

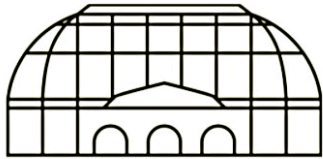
Verzeichnis eponymischer Pflanzennamen

Index of Eponymic Plant Names

•

Index de Noms Eponymes des Genres Botaniques

Lotte Burkhardt • Berlin 2016



BG | Botanischer Garten &
BM | Botanisches Museum
Berlin

Freie Universität  Berlin

Impressum

Published in September 2016 by the Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, Freie Universität Berlin –
www.bgbm.org

ISBN 978-3-946292-10-4

© 2016 The Author. This open-access work is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution International 4.0 License (CC BY 4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, whether commercial or not, provided the original author and source are credited (see <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

The Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, as publisher, reserves the right not to be responsible for the correctness, completeness or quality of the information herein provided.

Citation: Burkhardt L. 2016: Verzeichnis eponymischer Pflanzennamen. Index of Eponymic Plant Names. Index de Noms Eponymes des Genres Botaniques. – Berlin: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin, Freie Universität Berlin.

doi: <http://dx.doi.org/10.3372/epolist2016>

Address of the author: Lotte Burkhardt, Joachim-Karnatz-Allee 23, 10557 Berlin; e-mail: haloburkhardt@t-online.de

Verzeichnis eponymischer Pflanzennamen

**Eine botanische • historische • biographische Recherche
zu Widmungen in den Pflanzengattungen**

In vielen botanischen Werken ist die ehrende Namensgebung von Pflanzen nach Personen oft nur ein kleiner Nebenaspekt und wird häufig nur unzureichend erklärt. Das führt nicht erst heute zu Deutungsversuchen mit reichlichen Fehlern, die sich dann (unter korrekter Zitierung der Literatur) weiterverbreiten, jetzt auch durch das Internet in den allgemeinen Informationsquellen ausserhalb der Botanik. Diese Fehler fallen aber durchaus auf, wenn man sich neben der Botanik auch für historische Zusammenhänge und Entwicklungen interessiert, darüber hinaus auch einige Kenntnisse in den romanischen und anderen europäischen Sprachen hat und sich auch hier mit Zusammenhängen, Entwicklungen und Vergleichen befasst. Und man muss dann die vielen einzelnen und oft weit verstreuten Informationen nicht nur finden (in vielen Bibliotheken, Herbarien, elektronischen Medien), sondern mit anderen Einzelaspekten zum Geehrten und Ehrenden wie u.a. (Lebens-)Zeiträumen, Geographie (Orte, Reisen), Biographien, Genealogien, Interessensgebieten und vieles mehr abgleichen und zusammenführen. All das wird in dieser Arbeit nun umzusetzen versucht, endgültig abzuschliessen ist sie wegen des für eine Einzelperson zu grossen Umfangs und vieler wohl noch in den Archiven verborgenen und / oder durch Kriegsverluste und Unglücke verlorenen Informationsquellen wohl eher nicht.

In alphabetischen Listen werden auf mehr als 1.100 Seiten und in über 14.000 einzelnen Einträgen Gattungseponyme rezenter und fossiler Gefässpflanzen, Moose, Pilze, Flechten und Algen aufgeführt, die derzeit bei IPNI, ING, Tropicos sowie im Index Fungorum und Index Nominum Algarum zu finden sind. Verzeichnet sind nicht nur akzeptierte Gattungsnamen, sondern auch Synonyme (ohne Anspruch auf Vollständigkeit), ausserdem nicht nur Gattungsnamen, die tatsächliche Personen ehren, sondern auch solche, die sich auf mythologische Gestalten und Romanfiguren beziehen. Zur Unterscheidung von diesen 'echten' Eponymen wurden gleichlautende, aber nach Orten, eponymisch benannten Gegenden oder nach einheimischen Trivialnamen benannte Pflanzengattungen in geringem Umfang ebenfalls aufgenommen. Zu den Personen gibt es jeweils kleine Biographien, Verweise auf Beziehungen zu anderen in den Listen aufgeführten Personen, Angaben zu weiteren Ehrungen in der Botanik, zur Widmungs-Literatur sowie eventuell erforderliche oder erläuternde Hinweise zur Pflanze, zum Geehrten, botanischen Autor, manchmal auch zu anderen interessanten oder lustigen Aspekten. Jeder Eintrag enthält alle Informationen. Abgeklärte eponymische Benennungen (schwarz) sind von den noch offenen (grau) abgegrenzt. Widmungsbelege sowie Informationen zu festgestellten Irrtümern in anderen Werken sind separat festgehalten.

Index of Eponymic Plant Names

A Botanical • Historical • Biographical Research on Dedications in Plant Generic Names

In many botanical works where a plant is named after a person (an eponym), the derivation of the name is only a secondary aspect and is therefore often insufficiently explained. This leads - not only today - to erroneous interpretations, which spread in the literature by uncritical citation, and now such errors can be found in the Internet and in general information sources outside of botany. These errors are conspicuous if one is not only interested in botany but also in historical contexts and developments, while skills in Romance and other European languages help to clarify these contexts. Much information, often widespread, must be found (in libraries, herbaria, electronic media) and adjusted with details concerning the honoured person and the author of the name, such as life dates, period, geography (places, voyages), biography, genealogy and much more. This work tries to unite all these facts as far as possible, although presumably it can never be complete because of the limitations of an individual author attempting such a broad subject as well as information being hidden in archives (under unknown titles), difficult to access in other countries, or having been lost in wars or other incidents.

In these alphabetical lists on more than 1,100 pages are found over 14,000 entries to names of botanical genera (recent and fossil) of spermatophytes, mosses, fungi, lichens and algae that are eponyms. They all can be found at present in the International Plant Names Index (IPNI), Index Nominum Genericorum (ING), Tropicos, Index Fungorum and Index Nominum Algarum. In the lists are not only accepted names of genera, but also synonyms (without requirement on completeness). All genera are named after persons, mythological figures or even fictional characters. To distinguish from these persons and figures, sometimes genera with identical names (homonyms) are also given, but bearing the names of places, mountains or islands etc. (which are in turn named after people) or bearing vernacular names (e. g. from Asia, South America). A short biography is given for each person, as well as hints to other connected people and their genera in these lists, information on other eponyms for the honoured person, references to the publications in which the dedications can be found, and if necessary there are hints to the plants, to the honoured persons in relation to the authors of the genera concerned, and sometimes references to interesting and even funny aspects. If there are several entries for the same person, the biography is repeated. Verified entries appear in black, whereas the entries that could not be verified or derived appear in grey. The errors in other works on eponymy are recorded separately.

Index de Noms Eponymes des Genres Botaniques

**Une Recherche botanique • historique • biographique
sur la base des Dédications**

Dans beaucoup d'œuvres botaniques le nom d'une plante dédié à une personne (éponyme) n'est qu'un aspect secondaire souvent mal expliqué. Par conséquent de nombreuses erreurs d'interprétations ont été commises (et cela n'est pas récent!). Celles-ci se sont répandues à travers la littérature par des citations non vérifiées, qui se retrouvent aujourd'hui dans diverses sources d'informations (en dehors de la botanique) sur Internet. Ces erreurs sont constatées lorsque l'on regarde au-delà de la botanique, en s'intéressant aux développements et contextes historiques. La maîtrise de langues romanes ainsi que la connaissance d'autres langues européennes aident à clarifier ces erreurs. Les informations éparpillées (dans des bibliothèques, herbiers, médias électroniques) sont à compléter par des données personnelles des personnes référencées et des auteurs des noms botaniques, tel des informations biographiques, géographiques (lieux, voyages), généalogiques, et autres faits d'intérêts. Cet ouvrage cherche à unir toutes ces informations. Une tâche quasiment impossible à compléter par un seul auteur dû au fait qu'il s'agit d'un vaste domaine où certaines informations se trouvent dans des archives encore inconnues, inaccessibles ou mêmes détruites dans des guerres, incendies ou autres catastrophes.

Dans les listes alphabétiques se trouvent sur plus de 1.100 pages plus de 14.000 accessions de genres botaniques (soit récents ou fossiles) de spermatophytes, de mousses, de lichens et d'algues ainsi que des champignons qui portent des noms éponymes. Tous les genres sont énumérés actuellement chez IPNI, ING, Tropicos ainsi que dans l'Index Fungorum et dans l'Index Nominum Algarum. Y sont inclus les noms de genres acceptés, ainsi que des synonymes (sans prétention d'être complète). Tous les genres nommés sont dédiés à des personnes physiques, des figures mythologiques, ou bien mêmes des personnages de roman. Les homonymes (portant le même nom) sont cités, afin de les délimiter des vrais éponymes. Ces homonymes peuvent être des noms de lieux, de montagnes ou d'îles (qui à leur tour peuvent être nommés d'après des personnes) ou bien des noms vernaculaires (p. ex. d'Asie ou d'Amérique du Sud). Une biographie concise est donnée pour chaque personne à laquelle un genre a été dédié, ainsi que les relations entre différentes personnes énumérés dans la liste. On y trouvera une énumération de plusieurs éponymes dédiés à une seule personne, des références bibliographiques aux hommages rendus et si nécessaire des renvois à la plante ou à la personne à laquelle la plante est dédiée et sa relation avec l'auteur du genre - ou simplement des anecdotes intéressantes ou rigolotes. S'il y a plusieurs accessions pour une personne, les biographies sont répétées. Les éponymes vérifiés sont marqués en noir, ceux qui n'ont pas pu être vérifiés ou dérivés en gris. Les références des genres dédiés à des personnes, ainsi que les erreurs dans d'autres œuvres sur l'éponymie sont documentées séparément.

Über Eponyme und Verzeichnisse zu eponymischen Pflanzennamen

Vor Linné, Linné und die nachfolgende Zeit

Personen-Ehrungen in der botanisch-wissenschaftlichen Pflanzenbenennung gab es schon vor Linné u.a. durch den französischen Arzt und Botaniker Joseph Pitton de Tournefort, durch den Franzosen Charles Plumier und den Italiener Pier' Antonio Micheli. Man wollte dadurch vor allem die Erinnerung an verdiente Personen der Wissenschaft wachhalten, aber auch den (meist aristokratischen) Gönnern für die finanzielle Unterstützung und Förderung danken.

Micheli ehrte z.B. Pietro Francesco de' Ricci (→ Riccia), Michelangelo Tilli (→ Tillaea), Bruno Tozzi (→ Tozzia), Tommaso Puccini (→ Puccinia).

Linné übernahm in seinem wissenschaftlichen Werk zahlreiche Pflanzennamen früherer Benenner. Entgegen häufiger Auffassung vereinnahmte er diese nicht für sich, sondern nannte stets den eigentlichen Autor. Und er empfahl die Praxis der Pflanzenbenennung nach verdienten Forschern dann auch anderen Botaniker, z.B. in seiner 'Critica Botanica' von 1737. U.a. nannte er selbst ausdrücklich Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), Charles de l'Ecluse (→ Clusia), Simon Paulli (→ Paullinia), Outgers Cluyt (→ Clutia), Melchior Wieland (→ Guilandina), Georg Eberhard Rumpf (→ Rumphia), Jacques Barrelier (→ Barleria), Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), Orazio Cornacchini (→ Cornacchinia), Olaus Johannis und Olaus Olai Rudbeck (→ Rudbeckia), William Sherard (→ Sherardia), Sébastien Vaillant (→ Valantia). Und mit ausgewählten Pflanzen, die das Arbeitsgebiet bzw. den Charakter dieser Menschen widerspiegeln sollten, bedachte er dann ausserdem Jean und Gaspard Bauhin (→ Bauhinia), Gaspar und Johann Jacob Scheuchzer (→ Scheuchzeria), Augustus Quirinus Bachmann (lat. Rivinus) (→ Rivina), Willem Pies (→ Pisonia), Jan und Caspar Commelijn (→ Commelina), Jacques Daléchamps (→ Dalechampia), Theodor Dorsten (→ Dorstenia), Paul Hermann (→ Hermannia), Francisco Hernández (→ Hernandezia), Pierre Magnol (→ Magnolia), Leonard Plukenet (→ Plukenetia), Charles Plumier (→ Plumeria), Johannes Burman (→ Burmannia), Johann Jacob Dillen (→ Dillenia), Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia), Philip Miller (→ Milleria), Christian Knaut (→ Knautia) und Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia) (s. dazu Critica Botanica 79-81. 1737).

Zu der nach ihm benannten Pflanzengattung 'Linnaea' schrieb er: 'Linnæam dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnæo'.

Diese Praxis der Personenehrung wandelte sich im Laufe der Zeit. Waren es zunächst 'verdiente' Wissenschaftler und Kollegen, an der Wissenschaft interessierte Mäzene und Unterstützer, so kamen bald Herrscher, Eroberer, Politiker, Reisebegleiter, Schiffskapitäne, auf Expeditionen verunglückte Personen, Widerstandskämpfer, die eigenen Freunde, Lehrer, Frauen, Kinder sowie sonstige Verwandtschaft usw. hinzu. Um an Sponsorengelder für die Gründung des BG New York zu kommen, vergab Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) ganz unverblümt Pflanzennamen an Gönner. In der neueren Zeit wurde mit der Farnattung 'Gaga' auch eine amerikanische Pop-Sängerin ('Lady Gaga') geehrt, wobei es hier allerdings wegen der Gen-Sequenz G-A-G-A auch eine wissenschaftliche Begründung gibt.

Zunehmend waren dann auch 'nationale' Aspekte und Rivalitäten in der Pflanzenbenennung bemerkbar. So wurden neben durchaus bedeutenden Künstlern, Schriftstellern schliesslich auch Kolonialverwalter, Militärs und eher nur lokal bekannte, ja sogar unrühmliche Einzelpersonen (z.B. in der Zeit des deutschen Nationalsozialismus) herangezogen. Zu Zeiten Napoleons (→ Napoleonaea) waren dies viele aus seiner Sippe, dann wieder jene, die gegen ihn kämpften; mit der blutigen Loslösung der amerikanisch-spanischen Kolonien dann auch viele hingerichtete Freiheitskämpfer. Viele davon hatten mit den Wissenschaften oder gar der Botanik nichts zu tun. Je nach den (eher privaten) Interessen der botanischen Autoren wurden Pflanzen schliesslich auch nach fiktiven Personen benannt (Romanfiguren wie z.B. Robinson Crusoe, → Robinsonia DC., und sein Begleiter Freitag, → Vendredia, sowie nach mythischen Helden wie dem irischen König Fingal, → Fingalia und dem germanischen Helden Siegfried, → Siegfriedia).

Und die Benennung nach der (insbesondere griechischen) Mythologie wurde wieder aufgegriffen, was wohl eher die Bildung und Kenntnisse des Benenners unterstreichen sollte. Viele dieser nach der (griechischen) Götterwelt benannte Pflanzen spiegeln aber auch die diesen Göttern zugeschriebenen Eigenschaften oder die rituelle Verwendung bei Zeremonien wider (s. dazu J.H. Dierbach 'Flora mythologica: oder Pflanzenkunde in Bezug zu Mythologie und Symbolik der Griechen und Römer; Ein Beitrag zur ältesten Geschichte der Botanik, Agricultur und Medicin', Frankfurt a.M., 1833).

Über die Vielzahl von eponymischen Pflanzennamen

Nun sind viele Personen nicht nur einmal, sondern mitunter in einer Vielzahl von Pflanzenbenennungen geehrt, oft auch mit Pflanzennamen, unter denen man sie zunächst nicht vermuten würde. Es sind (mit Absicht) weitere Ehrungen oft auch in einer anderen Pflanzenfamilie wie z.B. für:

- **Hieronymus Bock** (genannt *Tragus*) mit den Gattungen **Agirta**, **Boca**, **Bockia**, **Tragia**, **Tragiella**, **Tragiopsis**, **Tragus**
- **Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck** mit den Gattungen **Dyckia**, **Reifferscheidia**, **Reifferscheidia**, **Salmea**, **Salmeopsis**, **Salmia**
- **Harley Harris Bartlett** mit den Gattungen **Bartlettina**, **Harleya**, **Neobartlettia**, **Siraitia**
- **Ignaz Urban** mit den Gattungen **Ignurbia**, **Neo-urbania**, **Urbananthus**, **Urbanella**, **Urbania**, **Urbanisol**, **Urbanodendron**, **Urbanodoxa**, **Urbanoguarea**, **Urbanolophium**, **Urbanosciadium**
- **Ernst Heinrich Georg Ule** mit den Gattungen **Ulea**, **Uleanthus**, **Ulearum**, **Uleiella**, **Uleiorchis**, **Uleobryum**, **Uleodendron**, **Uleadothella**, **Uleodothis**, **Uleomyces**, **Uleomycina**, **Uleopeltis**, **Uleophytum**, **Uleoporthes**, **Uleopsis**, **Uleothyrium**
- **Ángel Lulio Cabrera** mit den Gattungen **Angelianthus**, **Cabreriella**, **Lulia**, **Neocabreria**
- **Ludolf Karl Adelbert von Chamisso** mit den Gattungen **Adelbertia**, **Camissonia**, **Chamissoa**, **Chamissoa**, **Chamissoa**, **Chamissonia**, **Chamissoniophila**
- **Joseph Henderson** mit den Gattungen **Hendersonia**, **Hendersoniella**, **Hendersonina**, **Hendersoniopsis**, **Hendersonula**, **Hendersonulina**, **Lichenohendersonia**, **Neohendersonia**, **Phaehendersonia**, **Phyllohendersonia**, **Urohendersonia**, **Urohendersoniella**

Eine recht grosse Zahl von Benennungen ist aber auch orthographischen Fehlern zu verdanken wie Schreib-, Druck- und Setzfehlern, Transskriptionsversuchen in andere Sprachen (insbesondere z.B. aus dem Russischen), Namensänderungen bei Heirat und Nationalitätswechsel, ebenso der Manie, 'auswärtige' Namen der eigenen Sprache 'anzupassen', lange Namen zu kürzen, kurze zu verlängern sowie 'unschöne' Namen in 'schöne' zu verändern (s. dazu insbesondere Rafinesque z.B. in Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836), Fehlschreibungen zu korrigieren (s. dazu insbesondere Otto Kuntze mit seiner Revisio Generum Plantarum von 1891) und Umbenennungen wegen häufiger Homonymie vorzunehmen (daraus entstanden dann häufig Gattungen, die z.B. mit Bis..., Neo... beginnen oder auf ...ella, ...opsis enden). Auch mit den Endungen ...ia, ...a, ...aea, ...ea, ...um, ...us war man häufig nicht einverstanden und Sprachspezialitäten wie die deutschen Umlaute (die einfach dadurch entstanden waren, dass man das e der alten deutschen Schreibschrift über den Vokal schrieb), die skandinavischen Aussprachehinweise (wie das über das a gestellte o, also å, auch oft als doppeltes aa geschrieben), das lateinische v (das neben dem eigentlichen v auch ein u ist), dem spanischen ñ und dem Erstbuchstaben E vor dem S, das Weglassen des Erstbuchstaben H im Französischen und ähnliches mehr, führten zu Irritationen und vielen Benennungsvarianten durch die botanischen Autoren. Beispiele dafür sind (unter vielen):

- **Pehr Forsskål**, mit dessen schwedischem Namen und seiner Schreibweise man einfach nicht zurecht kam, sodass es nun die Gattungen **Forsaokhlia**, **Forshohlea**, **Forskaelea**, **Forskalea**, **Forskaohlea**, **Forskaohlia**, **Forskoehlea**, **Forskoehlea**, **Forskohlea**, **Forskolea**, **Forskolia**, **Forskaolea** gibt
- **Giacomo Bizzozero** mit den verschiedenen z-Schreibweisen von **Bizzozzeria**, **Bizzozzeriella**, **Bizzozzeria**
- **Fortunato Pestalozza** mit den Gattungen **Pestalopezia**, **Petalosphaeria**, **Pestalotia**, **Pestalotiopsis**, **Pestalozziella**, **Petalozzina**; *fossil: **Petalozzites**
- **Daniel Gottlieb Messerschmidt** mit den Gattungen **Messerschmidia**, **Messerschmidia**, **Messerschmidia**

Gerade auch bei Pflanzengattungen mit **Neo...**, **...ella** und **...opsis** gibt es vor allem in der populärwissenschaftlichen Literatur oft die Meinung, es habe im wörtlichen Sinne mit etwas Neuem, Kleinem oder Ähnlichem zu tun und stünde in Verbindung mit dem jeweiligen 'Basisnamen'. Das ist aber so nicht generell der Fall:

- **Neobuchia Urb. 1902 (Malvaceae, Bombacaceae)** ehrt den deutschen Apotheker und Botaniker Wilhelm Buch und dessen Frau Amalia Pauline Wilhelmine Buch geb. Dieck, dagegen ehrt **Buchia Kunth 1817 (Rubiaceae)** den deutschen Geologen Christian Leopold von Buch Freiherr von Gellmersdorf (es sind verschiedene Personen sowie Pflanzenfamilien)
- **Davyella Hack. 1899 (Poaceae)** ehrt den englischen Botaniker Joseph Burtt Davy, dagegen **Davya DC. 1828 (Melastomataceae)** den britischen Chemiker Humphry Davy (hier sind es sowohl 2 verschiedene Personen als auch 2 verschiedene Pflanzenfamilien)
- **Fryopsis J.A.Wolfe 1962 (*Fossil)** ehrt den amerikanischen Botaniker und Paläontologen Wayne Lyle Fry (diese Gattung ist solitär, nimmt auf keine andere Pflanze oder Fossilie Bezug)

Neo... kann (völlig solitär) für eine neue Pflanzengattung, für eine neue geehrte Person, aber auch für eine Umbenennung zur Auflösung einer Homonymie stehen. Mit **...ella** werden sicher viele im Habitus kleinere Pflanzen benannt sein, aber es werden auch Beziehungen von geehrten Personen damit zum Ausdruck gebracht, wie der ältere/bedeutendere im Gegensatz zum jüngeren/weniger oder noch nicht so bedeutenderen Wissenschaftler z.B. auch bei Vater und Sohn. Und **...opsis** erscheint wiederum mitunter zur Auflösung einer Homonymie oder völlig solitär.

Und so gibt es dann bald auch wieder Versuche zur Reduzierung der Gattungsnamen (was oft das Gegenteil bewirkt). Schon Friedrich Kasimir Medikus (→ Medicusia) schimpfte: 'Welche Verwirrung wird nicht noch endlich dadurch entstehen, dass jeder sich bemühen will, die Zahl der Gattungen zu vermindern, und die Arten aus einer Gattung in eine andere wandern zu lassen. Die unausbleibliche Folge davon ist, dass keiner den anderen mehr verstehen, und jeder die Pflanzen nennen wird, wie es ihm einfällt.' (s. in 'Pflanzen-Gattungen nach dem Inbegriffe sämtlicher Fruktifications-Theile gebildet, und nach dem Sexual-Pflanzen-Register geordnet; mit kritischen Bemerkungen' 1: 71. 1792).

Und auch die botanischen Datenbanken wie IPNI, ING, Tropicos sowie der Index Fungorum und Index Nominum Algarum irritieren mitunter durch die Aufnahme eines neuen/weiteren Gattungsnamens, der sich bei aufmerksamer Betrachtung nur als fehlerhafte Bildunterschrift innerhalb der eigentlichen botanischen Veröffentlichung herausstellt, wie bei '**Collania Broth. ex Sakurai 1941 (Hypnaceae)**' oder '**Ingenhouzia Vell. 1831 (Asteraceae)**'. Auch offensichtliche Schreibfehler in reinen Auflistungen zu Gattungsnamen anderer Autoren, ohne Korrektur, Ergänzung oder irgendeine Äusserung zur Pflanze selbst sind gelegentlich als weitere Gattungen vorhanden. Beispiele dafür finden sich in Verbindung mit dem 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch' von Georg Christian Wittstein (→ Wittsteinia) für die Gattungen '**Asagraya Wittst. 1852 (Liliaceae)**', '**Bruckmannia Wittst. 1852 (Poaceae)**' und '**Buelovia Wittst. 1852 (Passifloraceae)**', '**Christianna Wittst. 1852 (Salicaceae)**'.

Umfang und Grundlagen dieser Recherche

Die botanischen Datenbanken (IPNI, ING, Tropicos, Index Fungorum, Index Nominum Algarum) und die darin enthaltenen Pflanzengattungen und Angaben sind die Basis zu dieser vorliegenden Arbeit. Aber sie befasst sich jedoch *nicht* mit diesen Datenbanken selbst, mit botanischen Feststellungen zur Pflanze selbst oder sonstigen botanischen Aussagen. Auf Fehler, die im Verlauf dieser Erhebung dazu festgestellt wurden (falsche Autorennamen/-kürzel, falsche Literaturbezüge u.ä.), geht die Arbeit *nicht* ein. Es handelt sich vielmehr um eine Datensammlung zu den eponymisch gebildeten Pflanzennamen und den damit geehrten

Personen (versehen mit kurzen, aber ausreichenden Biographien zu deren Charakterisierung), entstanden vorallem wegen etlichen gravierenden Fehlern (Fehlinterpretationen, Verwechslungen, Vermutungen, ungeprüften Behauptungen) in einigen botanisch-wissenschaftlichen Werken. Insbesondere ist das die folgende (gedruckt vorliegende) Literatur:

- **TL-2: 'Taxonomic literature'**, 2nd. ed., 7 vols. Regnum Vegetabile (Utrecht etc., 1976-1988) von Stafleu, F.A. & Cowan, R.S. (= '**Stafleu**')
- **TL-2: 'Taxonomic literature'**, 2nd. ed., Suppl. vols. 1-6 (Utrecht, 1992-2000) von Stafleu, F.A. & Mennega, E.A. (= '**Stafleu**')
- **TL-2: 'Taxonomic literature'**, 2nd. ed., Suppl. vols. 7-8 (FL Ruggell, Königstein, 2008-2009) von Dorr, L.J. & Nicolson, D. H. (= '**Stafleu**')
- **'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch'**, 2. Ausg. (Erlangen, 1856) von Wittstein, G.C. (= '**Wittstein**')
- **'CRC World Dictionary of Plant Names'**, vols. 1-4 (CRC Press, 2000) von Quattrocchi, U. (= '**CRC**')
- **'Der grosse Zander'**, Enzyklopädie der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2008) von Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S. (= '**Zander**')
- **'Verklarend Woordenboek** der wetenschappelijke namen van de in Nederland en Nederlandsch-Indië in het wild groeiende en in tuinen en parken gekweekte varens en hoogere planten' (Groningen, 1936) von Backer, C.A. (= '**Backer**')
- **'Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen'**, 3. Aufl. (Basel, 1996) von Genaust, H. (= '**Genaust**')
- **'List of Danes Honoured in Naming of Plant Genera'** in Botanisk Tidsskr. 69(2-3): 206 -216. 1974 von Hansen, A. (= '**Hansen**')
- **'The Names of Plants'**, ed. 4 (Cambridge, 2008) von Gledhill, D. (= '**Gledhill**')

Die Angaben aus vorgenannter Literatur finden sich dann bei anderen, insbesondere den neuen elektronischen Medien wie den Wikipedias oft wieder, zwar korrekt zitiert, aber auch mit den jeweiligen Fehlern. Manchmal zitiert man sich auch untereinander bzw. das neuere die älteren Werke, zum Teil ohne offensichtliche Fehler überhaupt wahrzunehmen (z.B. wenn die geehrte Person zum Benennungszeitpunkt noch überhaupt nicht geboren war !). Wie kommt es dazu und wie sind die genannten Werke strukturiert ?

Anmerkungen zur Recherche-Basis

'Stafleu': TL-2 listet (formal bis 2009) in 7 Bänden (A - Z) und 8 Nachtragsbänden (A - G) alphabetisch Autoren von taxonomischer Literatur auf, wenn diese gemäss Vorwort wenigstens 3 Publikationen vor 1940 vorzuweisen haben. Eponyme erscheinen, wenn diese Personen geehrt wurden, in einem kleinen Abschnitt des Gesamteintrags (unter 'EPONYMY: '), dort werden dann die Pflanzengattung(en), der Autor/die Autoren und das (jeweilige) Jahr der Pflanzenbenennung genannt, die Pflanzenfamilie dazu wird nicht angegeben, eventuell wird aber mit 'sic!' oder 'Note:' noch auf Besonderheiten hingewiesen.

Kommentar: Man kann ein Pflanzeneponym nicht gezielt aufsuchen, man muss erst wissen, wer damit geehrt ist und ob zu derjenigen Person auch ein Eintrag vorhanden ist. Da nicht alle Autoren wegen des einschränkenden Eintragskriteriums vorhanden sind, fehlen auch einige Eponyme. Tatsächlich fehlen jedoch auch für die vorhandenen Einträge einige Hundert (!) Eponyme und natürlich alle anderen, die sowieso keinen Eintrag haben (und das sind nun wirklich sehr viele). Die fehlende Pflanzenfamilie ist wegen der doch häufigen Homonymie von Bedeutung.

'Wittstein': 'Das Handwörterbuch ... der Gattungen, Untergattungen und ihrer Synonyme' von Georg Christian Wittstein (→ Wittsteinia) kennt natürlich nur jene vor 1856 und listet nicht nur eponymische Pflanzennamen auf. Es ist alphabetisch geordnet, es wird der Pflanzenname, der Autor/die Autoren (mit 'alten' Autorenkürzeln) und die Pflanzenfamilie (jedoch meist mit 'alten' Familienbezeichnungen) genannt. Das Benennungsjahr fehlt. Die biographischen Angaben sind meist rudimentär und oft werden einfach alle Personen (sozusagen zum Selbstaussuchen) aufgeführt, die damals bekannt waren und in Frage kommen könnten.

Kommentar: Das Werk hat viele Schreibfehler, die sogar zur Aufnahme von (weiteren) Gattungen mit 'Wittst.' als Autor in den botanischen Datenbanken geführt haben. Dass nur ältere Pflanzenbenennungen vorhanden sind, ist die eine Einschränkung, das fehlende Benennungsjahr dagegen ist u.a. wegen der Homonymie von Bedeutung. Die Angabe von Orten, Reisen und Veröffentlichungen bei den genannten Personen hilft jedoch des Öfteren, die richtige Ehrung zu finden.

'CRC': Das 'World Dictionary of Plant Names' von Umberto Quattrocchi enthält u.a. Angaben zu eponymisch benannten Pflanzennamen, mitunter wird die Herkunft von Informationen genannt. Es gibt Angaben zum Autor und der Pflanzenfamilie, das Benennungsjahr fehlt aber.

Kommentar: In dieser Arbeit werden ausgesprochen häufig heute nicht mehr gültige oder vorhandene Pflanzengattungen gelistet. Auch seltene orthographische Namensvarianten, die zwar vorhanden aber nicht geläufig sind, tauchen immer wieder auf, während die geläufigen jedoch fehlen. Viele Einträge werden nur mit anderer 'Sekundär'-Literatur (z.B. mit 'Genaust' und 'Barnhart') belegt.

'Zander': 'Der grosse Zander' (2-bändig) ist nach Pflanzenfamilien und dann darin nach Gattungen gegliedert, dort erscheint unter dem Punkt 'Ableitung:' gegebenenfalls eine Kurzinformation über eine eponymische Benennung. Ein grösserer Abschnitt 'Autoren der Pflanzennamen' gibt Informationen zu den im 'Zander' vorkommenden Autoren anhand ihrer Autorenkürzel.

Kommentar: Man muss zunächst die richtige Pflanzenfamilie kennen. Dort ist dann aber 'nur' eine Auswahl charakteristischer/typischer Pflanzengattungen ohne Benennungsjahr aufgenommen. Die Angaben zu den in den Pflanzennamen geehrten Personen ist knapp, wenn sie jedoch auch als botanische Autoren vorkommen, kann man an anderer Stelle (im 2. Band) mehr erfahren. Der 'Zander' wird gerne in den Wikipedia-Einträgen zitiert.

'Backer': Das 'Verklarend Woordenboek ...' von Cornelius Andries Backer (→ Backeria) erklärt ziemlich umfassend wissenschaftliche (Pflanzen-)Namen von in den Niederlanden und in Niederländisch Indien vorkommenden Wild- und Kulturpflanzen und enthält nicht nur Angaben zu Pflanzengattungen. Es werden auch viele Epitheta erklärt, auf niederländische oder in niederländischen Diensten tätige Personen wird besonders eingegangen.

Kommentar: Obwohl in gewisser Weise 'national' ausgerichtet, gibt es interessante Informationen, insbesondere wenn die Pflanzen im tropischen Asien vorkommen oder (niederländische) Botaniker dort wirkten. Es fehlen aber Angaben wie Pflanzenfamilie und Benennungsjahr zu den Gattungen.

'Genaust': Das 'Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen' von Helmut Genaust erklärt botanische Begriffe vornehmlich aus sprachlicher/etymologischer Sicht, insbesondere, wenn Informationen aus anderen Werken (Wittstein, Börner, Zander werden oft genannt) fehlen oder von ihm als fehlerhaft

empfundener. Angaben zur Pflanzenfamilie und zum Autor einer Pflanzengattung sind nicht durchgängig vorhanden, das Benennungsjahr fehlt.

Kommentar: Die Entwicklung der Sprache sowie der verwendeten Begriffe ist sicherlich interessant und die *etymologische* Deutung sogar in vielen Fällen hilfreich, aber auf *eponymisch* benannte Pflanzen nicht einfach so anwendbar. Es ist ein typisches Beispiel für eine Scheingenaugigkeit: man zitiert, vergleicht und wertet vor allem *Sekundär*-Informationen und gleicht sie zudem mit einem 'fremden' Wissenschaftsgebiet (hier der Etymologie) ab. Die *Primär*-Literatur wird nicht oder kaum benutzt. Ein auffälliges Beispiel sei genannt (und es ist *kein* Einzelfall):

Die Pflanzengattung 'Musa' wird auf 2 Buchseiten (Seite 399-400) aufwändig sprachlich analysiert und mit 'Wenn und Aber', Ausschlüssen, Vermutungen und Deutungen, was Linné über die Pflanzen gekannt haben könnte, interpretiert mit dem Ergebnis: '*... so dass nicht, wie vielfach angenommen (Wi. 599, Boe. 137 u.a.), an den Namen von Antonius Musa, dem Leibarzt des Augustus und Bruder des Euphorbos (s. Euphorbia), gedacht werden braucht*'.

Linné lässt sich auch über die sprachlichen Begriffe der Araber zu dieser Pflanze aus, aber ein weiterer Blick in seine *Critica Botanica* 76, 86, 93. 1737 hätte dann gezeigt: '*Musa: Musa Anton. Augusti Cæs. medicus*', und noch deutlicher steht in seiner *Musa Cliffortiana* 6. 1736: '*Hinc non prætereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSÆ, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romæ ornatus erat, sed hæc dudum periit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statuæ, hæc autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musæ exhibebit*'. Also ist diese Pflanzengattung sogar ganz ausdrücklich nach Antonio Musa benannt.

'Hansen': In der Schrift von Alfred Hansen werden 125 ('dänische') Personen alphabetisch aufgelistet, die in Dänemark oder früheren dänischen Gebieten (also auch in Norwegen, Norddeutschland und dänischen Kolonialgebieten) tätig waren. Dazu gehören jeweils biographische Kurzinformationen sowie die nach diesen Personen benannten Pflanzengattungen mit der Angabe von Autor, Jahr und Pflanzenfamilie.

Kommentar: Es handelt sich nur um eine geringe Anzahl eponymisch benannter Pflanzen. Die Personen sind auch nicht alle 'Dänen' und haben mitunter auch nur zeitweise in dänischen Diensten gearbeitet.

'Gledhill': David Gledhills 'The Names of Plants' besteht aus zwei Teilen, im 1. Teil wird sehr detailliert auf die botanische Nomenklatur und Nomenklaturprobleme eingegangen. Im 2. Teil ('Glossary') werden alphabetisch und sehr verkürzt botanische Begriffe gelistet. Pflanzengattungen werden genannt, gegebenenfalls mit der geehrten Person, aber ohne botanische Autoren, Benennungsjahr oder Pflanzenfamilie.

Kommentar: Es ist eigentlich eine (erweiterte) Liste, in der den lateinischen botanischen Begriffen die englischen Begriffe gegenübergestellt und gegebenenfalls weiter erläutert werden. Die Angaben zu eponymisch benannten Pflanzen sind sehr rudimentär, biographische Informationen äusserst knapp und es gibt keinerlei Verweise zur botanischen Literatur. Bei homonymen Gattungsnamen kann nicht entschieden werden, wer geehrt ist. Erstaunlicherweise sind einige tatsächlich geehrte Personen vermerkt, wo andere Werke die falschen nennen.

Neben diesen Druckwerken gibt es natürlich auch Sammlungen und Informationen im Internet. Stellvertretend seien hier genannt:

- 'Significado de nombres genéricos de algunas plantas de la flora chilena' (Academia N° 4. Academia Superior de Ciencias Pedagógicas 157-180. 1982) von H. Gunckel zu chilenischen Pflanzen
- 'The Eponym Dictionary of Southern African Plants' (Sierra Madre/CA., 2006-2015) von M.L. Charters zu südafrikanischen Pflanzen

Solche Informationsquellen wurden zwar gelegentlich herangezogen, aber wegen den üblicherweise raschen Veränderungen bei diesen Medien **nicht** weiter ausgewertet. Auch die

- 'Biographical notes upon botanists' von John Hendley Barnhart (→ Barnhartia) wird in Verbindung mit Gattungsbennungen oft zitiert. Darin stehen jedoch nur Lebensdaten von (botanischen) Wissenschaftlern, Angaben zu Eponymen gibt aber es nicht. Vielleicht wird man in der angegebenen Literatur gelegentlich fündig.

Zur Situation in der Widmungsliteratur

In den aufgeführten Druckwerken der unterschiedlichsten Art und Qualität gibt es nun also Fehler/Irrtümer der unterschiedlichsten Art und Qualität (auf die darin ermittelten Fehler wird jedoch getrennt von dieser Arbeit eingegangen, eine erste Notiz ist mit 'About some eponyms in Taxonomic literature TL-2' in *Taxon* 65(1): 137-145. 2016 dazu erschienen). Aus dieser Sachlage heraus war es also grundsätzlich geboten, stets auf die originale Widmungsliteratur zuzugreifen und nur in gewissen Ausnahmefällen zusätzliche Literatur zu verwenden, wenn dadurch eine Widmung (auch indirekt) noch ausreichend belegt werden kann (in manchen Fällen musste auf Nachdrucke oder - bei russischen Texten - auf englische Ausgaben zugegriffen werden). All das scheint einfach und mehr eine Fleissarbeit zu sein, wird aber vielfach zu einer fast tückischen und aufwändigen Suche und einem Zwang zu einer tiefergehenden Abwägung von Indizien.

Um die Original-Widmung zu finden, wurde zunächst die bei der jeweiligen Gattung angegebene Literatur aufgesucht, **aber:** sie war bei den verschiedenen Institutionen (ING, IPNI, Tropicos) nicht immer einheitlich angegeben, auch die verwendeten (Literatur-)Abkürzungen waren mitunter uneinheitlich oder falsch, es wurden auch falsche Band-Nummern oder Seiten angegeben, in online-Werken falsche Bücher verlinkt oder in Bibliotheken vorhandene Bücher nicht erfasst. Ein paar Beispiele:

- **Tussaca Rchb. 1824 (Gesneriaceae)** als Literatur war 'Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1817' angegeben, die notwendige Textseite konnte aber nur nach aufwändiger Suche unter dem Titel 'Kupfersammlung der neuesten, oder bisher weniger genau bekannten und verwechselten Ausländischen Gewächse nebst Angabe ihrer Cultur für Gartenfreunde' aufgefunden werden (!)
- **Donella Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae)** die angegebene Literatur 'Gen. Syst. (G. Don) 4: 33. 1838' war dann unter dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system' zu finden
- **Barcena Dugès 1879 (Rhamnaceae)** als Literatur ist *La Naturaleza* 4: 281. 1879 angegeben, diese entsprach dann *Soc. Mex. Hist. Nat.* 4: 281. 1879
- **Ignatia L.f. 1782 (Loganiaceae)** in *Mater. Med. (Bergius)* 1: 146. 1778 ist nur ein Bezug zu 'Strychnos ignatii' zu finden, Georg Joseph Kamel (→ *Camellia*) gab zu dieser Pflanze einen Bericht, der dann als 'An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii' (erschienen in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society) auf Englisch erschien; die Pflanze wurde dann aber erst viel später anerkannt beschrieben

Oft war in der angegebenen Literaturstelle kein Bezug zum Geehrten zu finden, manchmal erst einige Seiten davor oder dahinter, im Vorwort oder auf dem Titelblatt. Es gab so viele verschiedene Möglichkeiten, eine Widmung 'zu verstecken', z.B. steht die Widmung für:

- **Neogleasonia** Maguire 1972 (Bonnetiaceae, Clusiaceae) zwar in *Mem. New York Bot. Gard.* 23: 158, 161. 1972, aber auf Seite 161 unter **Neotatea**
- **Biltia** Small 1903 (Ericaceae) im **Index** von *Fl. S.E. U.S. (Small)* 1336. 1903
- **Forskohlea** L. 1767 (Urticaceae) in *Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas')*. 1759

- *Bremeria Razafim. & Alejandro* 2005 (Rubiaceae) im *Literaturverzeichnis* von Amer. J. Bot. 92(3): 555, 556 (Literatur). 2005
- *Humboldtia Vahl* 1794 (Fabaceae, Caesalpinaceae) unter '*Corrigenda & Addenda*' von Symb. Bot. 3: 106. 1794
- *Balfouria R.Br.* 1810 (*Apocynaceae*) in *Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae')* 1: 70. 1809
- *Warneria L.* 1759 (Rubiaceae) im *Briefwechsel* Linné - Ellis
- *Mooreisporites R.Neves* 1958 (*Fossil) in der *Danksagung*
- *Bridgesia Backeb.* 1935 (Cactaceae) in der *Liste der Sammler*

Es war mitunter notwendig, viele (beiläufig erwähnte) Werke auf Verdacht zu sichten, Seite auf Seite. Hilfreich war, wenn die Gattung aus einem Genus oder einer Spezies entstanden war, die der nun geehrte Autor selbst einmal aufgestellt hatte, wie z.B. bei:

- **Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae)** für William Mitten, die aus seiner Gattung *Thyridium Mitt.* entstanden ist
- **Sagotanthus Tiegh. 1897 (Olacaceae)** für Paul Antoine Sagot, die aus seiner Art 'Heisteria kappleri' *Sagot* entstanden ist

Mitunter nennen auch spätere (nachbearbeitende) Autoren den Geehrten anstelle des Erstbearbeitenden, z.B. ist die Widmung/Erwähnung für:

- *Joachimia Ten. ex Roem. & Schult.* 1817 (Poaceae) in Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 2: 695. 1817 (*unter Beckmannia*), auch den Zusatz auf dem *Titelblatt* von Flora Napolitana (Tenore) 1811-15 '*publicata d'ordine di S. M. II Re Gioacchino Napoleone*' muss man beachten
- *Lecomtedoxa (Pierre ex Engl.) Dubard* 1914 (Sapotaceae) in Monogr. Afrik. Pflanzenfam. 8: 82. 1904 unter '*Mimusops pierreana*' (als Sammler)

Auch sind die Widmungen höchst unterschiedlich in Umfang und Qualität, so lauten sie z.B. für:

- **Stahlianthus Kuntze 1891 (Zingiberaceae)** 'Ich nenne diese Pflanzengattung zu Ehren meiner Frau, Helene Kuntze, Tochter des Oberregierungsrates H. von Stahl in Stuttgart, die mir nicht nur das häusliche Heim glücklich machte und noch lebenslang zieren wird, sondern mir auch auf nicht wenigen meiner Reisen botanisieren half, sich vor keiner anstrengenden und gefährlichen Partie scheuend, die mich auch nach jeder Heimkehr zum steten Weiterforschen und Arbeiten aufmunterte'
- **Goethea Nees 1821 (Malvaceae)** 'Für Goethe, der Zierde des Vaterlandes, zum Entzücken Floras. Möge dies immerfort als Erinnerungszeichen freudig blühen und gedeihen'
- **Youngia Cass. 1831 (Asteraceae)** 'Le nouveau genre que je propose sous le nom d'*Youngia*, qui rapelle celui de deux Anglois célèbres, l'un comme poète, l'autre comme physicien ...' (also 'zwei berühmte Engländer: ein Dichter und ein Arzt')
- **Dugezia Montrouz. 1860 (Clusiaceae, incertae sedis, Hypericaceae ?)** 'In honorem clariss. Dugez, scientiarum naturalium cultoris studiosissimi ac peritissimi' (also 'Dugez, sehr gelehrter Naturwissenschaftler')
- **Broomeola Kuntze 1891 (Fungi)** 'sie sei dem Mitbegründer der Gattung gewidmet'
- **Serena Raf. 1838 (Amaryllidaceae)** 'Nymph'
- **Wardenia King 1898 (Araliaceae)** 'for my friend'
- **Wittrockiella Wille 1909 (Algae)** 'nach meinem ersten Lehrer in der Algologie'
- **Jensoa Raf. 1838 (Orchidaceae)** 'Jap. bot.'

Auch die geehrten Personen 'verstecken' sich oft, z.B. unter ihrem Vornamen:

- **Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae)** ist für Pierre Edmond Boissier (weitere Gattungen für ihn: *Boissiera*, *Edmondia*, *Petroedmondia*)
- **Clementsia G.Murray 1905 (Algae)** ist für Clements Robert Markham (weitere Gattung für ihn: *Markhamia*)
- **Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae)** ist für Dorothy A. Talbot (weitere Gattungen für sie: *Amauriella*, *Talbotia*, *Talbotiella*)

oder unter einem (Adels-)Titel:

- **Atestia Trevis. 1861 (Lichenes)** für Francesco V., Herzog von Modena und Reggio, Erzherzog von Österreich-Este, wobei der Pflanzennamen aus 'Atestinus: römisch *at este* = für Este' gebildet ist
- **Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** für Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois, wobei der Pflanzennamen aus französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio' gebildet ist
- **Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae)** für José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta Galdeano Dicastillo y del Prado, 1. Conde de Ezpeleta de Beire, wobei der Pflanzennamen aus *Conde de Ezpeleta* de Beire gebildet ist
- **Siraitia Merr. 1934 (Cucurbitaceae)** für Harley Harris Bartlett, der von einem Stamm auf Sumatra als 'Si Rait' aufgenommen wurde

oder in Verbindung mit einer Anrede:

- **Revwattsia D.L.Jones 1998 (Dryopteridaceae)** für Reverend William Walter Watts
- **Misbrookea V.A.Funk 1997 (Asteraceae)** für Miss Winifred M.A. Brooke
- **Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae)** für den Kapitän James Cook
- **Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** für Sir Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller

oder in einem Anagramm:

- **Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae)** für Graziela Maciel Barroso und als Anagramm von Graziela
- **Terobera Steud. 1855 (Cyperaceae)** für Carlo Giuseppe Luigi Bertero
- **Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** für Christoph Jacob Trew

oder in einem Pseudonym:

- **Eminia Taub. 1891 (Fabaceae)** für Emin Pascha, der eigentlich Eduard Karl Oskar Theodor Schnitzer hiess
- **Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae)** für Herzog Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, der unter dem Pseudonym 'Baron von Hohenberg' reiste
- **Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae)** für Carl Friedrich Philipp von Martius, der das Pseudonym 'Suitram' verwendete

oder in Namensumbildungen:

- **Abauria Becc. 1877 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** für Giacomo Doria, wobei der Pflanzennamen nach einer alten Schreibweise der Familie: lat. '*ab auro*' = aus Gold = ital. *d'oro*, wegen der bestehenden Gattung Doria in den Asteraceae gebildet ist
- **Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae)** für Georg(e) Theodor Engelmann, wobei der Pflanzennamen als Wiedergabe des Namens auf Griechisch: *angelos* = Engel, *andros* = Mann gebildet ist
- **Sextonia van der Werff 1998 (Lauraceae)** für André Joseph Guillaume Henri Kostermans, wobei der Pflanzennamen nach Kosterman = Küster/Sakristan = Sexton, einer englischen Übersetzung seines Namens gebildet ist
- **Viridivia J.H.Hemsl. & Verdc. 1956 (Passifloraceae)** für Percy James 'Peter' Greenway, wobei der Nachname als '*viridis via*' latinisiert wurde
- **Theodoricea Buc'hoz 1784 (incertae sedis)** für François Thiery, wobei der Pflanzennamen nach Théodoric = die frühe/latinisierte Form von Thiery (entspricht dem deutschen Theoderich) gebildet ist
- **Clarorivinia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae)** für Carl Adolf Georg Lauterbach, wobei der Name zu *Clarorivinus* latinisiert wurde
- **Gothofreda Vent. 1808 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** für Étienne Geoffroy Saint-Hilaire, wobei Geoffroy zu Gothofreda latinisiert wurde
- **Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae)** für Joseph Nelson Rose, wobei der Name zu *Rhodos* gräzisiert wurde

oder in anderen Wortschöpfungen:

- **Aerisilvaea Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** für Herbert Kenneth Airy Shaw, wobei der Pflanzennamen aus Herbert Kenneth *Airy* Shaw und der lateinischen Form '*silva*' für englisch 'shaw' (Baumgruppe, kleiner Wald) gebildet ist
- **Trienea Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** für Elsie Elizabeth Esterhuysen, wobei der Pflanzennamen aus 3x E, also *Elsie Elizabeth Esterhuysen, tri E-en* gebildet ist
- **Willbleibia Herter 1953 (Poaceae)** für Heinrich Moritz Willkomm, wobei der Pflanzennamen als Wortspiel mit *kommen - bleiben* gebildet ist
- **Timotimius W.R.Buck 1999 (Sematophyllaceae)** für Timo Juhani Koponen, wobei der Pflanzennamen nach *Timo* Juhani Koponen plus dem griechischen Begriff 'timios' für 'ehrend' gebildet ist
- **Timotocia Moldenke 1936 (Verbenaceae)** für Charles Edward Moldenke und seine Frau Sophia Moldenke (Vater und Mutter des Autors Harold Normann Moldenke), wobei der Pflanzennamen nach den griechischen Begriffen 'timios' und 'tokeis' mit der Bedeutung 'die Eltern ehrend' gebildet ist
- **Trinathotrema Lücking, Rivas Plata & Mangold 2011 (Fungi)** für Thomas Hawkes Nash III, wobei der Pflanzennamen aus (römisch 3, also III, *tri*) *Nash, Thomas* und 'trema' gebildet ist
- **Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae)** für Napoleon Bonaparte, wobei der Pflanzennamen nach 'calo meria' = 'buena parte' (= wörtlich 'schöner Teil') gebildet ist
- **Batopedina Verdc. 1953 (Rubiaceae)** für Cornelis Elisa Bertus Bremekamp, wobei der Pflanzennamen die Wiedergabe des Namens Bremekamp auf Griechisch, *batos* = bramble = Brombeer-/Himbeerstrauch, *pedío* = Ebene, Feld, *pedinos* = flach, Flachland ist

oder in einem Ortsbezug:

- **Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae)** für Carolus Linnaeus (Carl von Linné), die Widmung lautet: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammarby gewidmet ...'
- **Irlbachia Mart. 1827 (Gentianaceae)** für Franz Gabriel von Bray (François Gabriel de Bray) Fürst von Irlbach, die Widmung lautet: 'Genus dicatum Domino excelentissimo Gabrieli Comiti de Bray, Dynastae ab Irlbach ...'; da der Gattungsname *Braya* schon vergeben war, ehrte Martius ihn mit seinem Titel/Wohnort

oder bei Frauen unter dem Namen des Mannes:

- **Harrisonia Hook. 1826 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** für Mrs. *Arnold* Harrison aus Aigburgh (bei Liverpool)
- **Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** für Rose de Freycinet geb. Pinon schrieb Gaudichaud 'J'ai consacré cette plante à Mme. *Louis* de Freycinet ...'
- **Neopatersonia Schönland 1912 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** für Florence Mary Paterson geb. Hallack schrieb Schönland 'Mrs. *T.V. Paterson*'

Oft gibt es Vorsilben zur Herkunft der geehrten Personen wie z.B. mit:

- **Lippomuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae)** für Heinrich Ludwig Hermann Müller, stammte aus und unterrichtete Naturwissenschaften in Lippstadt
- **Hallomuelleria Kuntze 1891 (Apiaceae)** für Johann Karl August Wilhelm Müller ('Müller Hallensis', Autorennamen Müll.Hal.), arbeitete als privater Wissenschaftler in Halle
- **Halloschulzia Kuntze 1891 (Dioscoreaceae)** für August Albert Heinrich Schulz, war aus Halle a.d. Saale und schrieb zur Flora in der Umgebung
- **Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae)** für Johannes Müller (Jean 'Mueller Argoviensis', Autorennamen Müll.Arg.), war aus dem schweizer Kanton Aargau

oder es werden Silben für die Pflanzen angehängt oder vorangestellt, mit denen der Geehrte sich beschäftigt hat oder mit denen er geehrt wird, wie z.B. bei:

- **Porterandia Ridl. 1940 (Rubiaceae)** für den britischen Gärtner George Porter, der '*Randia anisophylla*' in Penang sammelte
- **Merwillia Speta 1998 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** für den südafrikanischen Arzt und Botaniker Frederick Ziervogel van der Merwe, der sich mit der Gattung *Scilla* befasste (Pflanzennamen aus *Merwe, Scilla*)
- **Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)** für Ellsworth Hale, der besonders zu den Graphidaceae arbeitete
- **Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae)** für den schwedischen Botaniker und Pflanzensammler Eric Leonard Ekman, geehrt in den Myrtaceae
- **Holubogentia Á.Löve & D.Löve 1975 (Gentianaceae)** für den böhmischen Arzt, Natur- und Afrikaforscher Emil Holub, geehrt in den Gentianaceae

Und es gibt andere/weitere Kombinationsmöglichkeiten:

- **Poillannammia C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** für Eugène Poilane, französischer Pflanzensammler, sammelte auf zahlreichen Expeditionen in Annam
- **Dillandia V.A.Funk & H.Rob. 2001 (Asteraceae)** für Michael O. Dillon, amerikanischer Botaniker, befasste sich insbesondere mit den Asteraceae der Anden, 'Dillon of the Andes'
- **Linnaeobreyntia Hutch. 1967 (Capparaceae)** für den deutschen Kaufmann und Botaniker Jacob Breynia, hier wird *Breyntia L.* (Linnés *Breyntia*) ersetzt

Namensverkürzungen oder Zusammenziehungen wie z.B. bei:

- **Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** für Stepan Petrowitsch *Krascheninnikow*, Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz hielt diesen russischen Personennamen für zu unschön und ausserdem Gattungsnamen über 5 Silben für zu lang

- **Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae)** für den belgischen Industriellen Jean François Vandermaelen (Van der Maelen) und eventuell dessen Bruder Philippe Vandermaelen (bedeutender Kartograph), einer der beiden stand in Kontakt zu Rafinesque, der den eigentlichen Namen wegfallen liess
- **Gakenia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae)** für den deutschen Anatomen und Botaniker Alexander Christian Gakenholz
- **Goodenia Sm. 1793 (Goodeniaceae)** für den englischen Geistlichen Samuel Goodenough, dieser kritisierte die Namensgebung durch James Edward Smith (→ Smithia), weil dieser diese Kurzform wählte
- **Fitzwillia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** William Vincent Fitzgerald, Pflanzennamen aus *Fitzgerald*, *William Vincent*
- **Fingardia Szlach. 1995 (Orchidaceae)** Finn Nygaard Rasmussen, Pflanzennamen aus *Finn Nygaard Rasmussen*
- **Barrmaelia Rappaz 1995 (Fungi)** Margaret Elizabeth Barr-Bigelow, Pflanzennamen aus *Barr*, *Margaret Elizabeth*
- **Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae)** Boris Konstantinovich Schischkin, Pflanzennamen aus *Boris Konstantinovich Schischkin*

auch ganz drastische Namensverkürzungen wie z.B. bei:

- **Didicia King & Prain 1896 (Orchidaceae)** für David Douglas Cunningham, Pflanzennamen ist gebildet aus *David Douglas Cunningham* und mit englischer Aussprache der Buchstabenfolge
- **Sagma Poelt & Grube 1993 (Lichenes)** für Sabine Mieke und ihren Mann Georg Mieke, Pflanzennamen ist gebildet aus *Sabine* und *Georg Mieke*
- **Resia H.E.Moore 1962 (Gesneriaceae)** für Richard Evans Schultes, Pflanzennamen ist gebildet aus *Richard Evans Schultes*
- **Lasjia P.H.Weston & A.R.Mast 2008 (Proteaceae)** für Lawrence 'Lawrie' Alexander Sidney Johnson, Pflanzennamen ist gebildet aus *Lawrence Alexander Sidney Johnson*
- **Jafnea Korf 1960 (Fungi)** für John Axel (Johan Axel Frithiof) Nannfeldt, Pflanzennamen ist gebildet aus *Johan Axel Frithiof Nannfeldt*
- **Japewia Tønberg 1990 (Lichenes)** für Peter Wilfrid James, Pflanzennamen ist gebildet aus *James*, *Peter Wilfrid*
- **Glekia Hilliard 1989 (Scrophulariaceae)** für Georg Ludwig Engelhard Krebs, Pflanzennamen ist gebildet aus *Georg Ludwig Engelhard Krebs*
- **Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae)** für Klas Robert Elias Fries, Pflanzennamen ist gebildet aus *Klas Robert Elias Fries*

Wenn mehr als eine Person geehrt wird, kommt es auch zu undurchsichtigen Namens-Zusammenziehungen wie z.B. bei:

- **Dielitzia P.S.Short 1989 (Asteraceae)** für Friedrich Ludwig Emil Diels und Ernst Georg Pritzel; der Pflanzennamen ist gebildet aus *Diels*, *Pritzel*
- **Kroswia P.M.Jørg. 2002 (Fungi)** für Hildur Krog und Thomas Douglas Victor Swinscow; der Pflanzennamen ist gebildet aus *Krog*, *Swinscow*
- **Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae)** für Raymond McCoullough und Carl Whitner und Dennis D'Alessandro und Cornelia Head; hier ist der Pflanzennamen gebildet aus *Raymond McCoullough*, *Carl Whitner*, *Dennis D'Alessandro*, *Cornelia Head*
- **Howethoa Rauschert 1982 (Sapindaceae)** für Foon Chew How (Kuan Chao Hou) und Chun Nien Ho, wobei der Pflanzennamen (mit lateinisch 'et' für 'und') als *How et Ho* gebildet ist
- **Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae)** für Paul Carpenter Standley und Julian Alfred Steyermark; der Pflanzennamen ist gebildet aus *Standley*, *Steyermark*
- **Dallwatsonia B.K.Simon 1992 (Poaceae)** für Michael John Dallwitz und Leslie Watson; Pflanzennamen ist gebildet aus *Dallwitz*, *Watson*
- **Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** für John Donnell Smith und Nelly Diego Pérez; Pflanzennamen ist gebildet aus *Donnell Smith*, *Nelly Diego Pérez*
- **Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** für Thomas Drummond und seinen Bruder James Drummond; Pflanzennamen steht für *Drummond* und *i* für *James*, *t* für *Thomas*
- **Cristonia J.H.Ross 2001 (incertae sedis, Fabaceae)** für Michael Douglas Crisp und Peter Henry Weston; Pflanzennamen ist gebildet aus *Crisp*, *Weston*
- **Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae)** für Leandro S. Aristeguieta und Julian Alfred Steyermark; Pflanzennamen ist gebildet aus *Aristeguieta*, *Steyermark*
- **Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae)** für André Aubréville und François Pellegrin; Pflanzennamen ist gebildet aus *Aubréville*, *Pellegrin*

Feststellungen zu Widmungen

Die botanischen Autoren agierten immer aus den Gegebenheiten ihrer Zeit heraus. Die Wissenschaftssprache war Latein und wurde nicht immer gut beherrscht, auch für die eigene Sprache gab es keine verbindliche Orthographie, je nach politischer und religiöser Situation waren selbst Zeitangaben höchst unterschiedlich, mit der Französischen Revolution wurde nicht nur ein neuer Kalender eingeführt, sondern viele Menschen 'versteckten' auch ihre adelige Herkunft durch eine Namensänderung (oft wurde ein Titel ganz fallen gelassen oder in den Namen eingebunden). So kommt es dann zu Missverständnissen und Widersprüchen.

Die Sachlage ist also auch mit den Angaben aus der Primär-Literatur nicht ganz einfach und so lässt man sich dann gerne mit Deutungen aus der Sekundär-Literatur ein und eventuell in die Irre führen. Man muss tatsächlich auch auf die kleinen Informationen und Feinheiten achten, Angaben aus der Zeit heraus nachempfinden, Gewohnheiten der botanischen Autoren oder sprachliche/phonetische Unterschiede beachten:

- wenn die Widmung für **Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae)** schon '... in memoriam D. Obenton Botanici Galli ...' lautet, sollte man an die französische Phonetik (au = o) denken. Im Weiteren ergibt dies dann eine Ehrung für den französischen Botaniker Jean-Louis Daubenton (eigentlich d'Aubenton). Ein anderes/ähnliches Beispiel (unter einigen) ist 'Obletia - Aubletia'
- Schreibweisen in alter Literatur sind wegen der Orthographie, der Latinisierung von Namen sowie Abkürzungs-Gepflogenheiten mitunter sehr kryptisch. So wird in alten Texten u.a. von Wyrichius à DHVN, Comes in Falckenstein berichtet: à DHVN = **von Daun**, woraus wohl schon bei Linné (z.B. in Bibl. Bot. 81. 1736) und dann bei Velloso **Adhun** entstand: **Adhunia Vell. 1829 '1825' (Myrtaceae, incertae sedis)** ehrt Wilhelm Wirich von Daun-Falckenstein
- in Widmungen steht höflicherweise oft C. (für Commerzienrat), D. (für Dominus), D.M. (für Doctor Medicinae), M. (für Monsieur, Mister), P. (für Pater, Père) oder auch L.B. (für den Titel 'Liberio Baroni' = Freiherr), was dann aber nicht wegen eines vermuteten Vornamens zu einem neuen/anderen Geehrten führt, wie z.B. bei **Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae)** für Karl Maria Ehrenbert *Freiherr* von Moll in TL-2 geschehen

Oft sind es Kleinigkeiten, aus denen sich andere Schlussfolgerungen ergeben: wo wurde die Pflanze gesammelt oder aus welchem Herbar stammt sie, ist der Geehrte eventuell Mitautor oder Mitherausgeber der Literatur, gibt es einen speziellen Anlass für eine Widmung (Festtage, Jubiläen, Todestage)? Auch Genealogien und Personenregister können dabei hilfreich sein, und natürlich sehr genaues Nachlesen in den Widmungen selbst:

- **Bauerella Borzi 1897 (Rutaceae)** ist entstanden aus 'Acronychia baueri' mit der Heimat Australien, geehrt ist damit Ferdinand Lukas Bauer, ein österreichischer Pflanzenmaler, der u.a. mit Robert Brown (→ Brunonia) auf der Flinders-Expedition in Australien war, sein Bruder Franz Andreas Bauer lebte und arbeitete dagegen in England, und für beide Bauer-Brüder hätte die Art 'bauerorum' heissen müssen.
- **Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae)** ist Rose de Freycinet, *geb. Pinon* (1794 - 1832) gewidmet, die (verkleidet als Mann) an der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde u.a. mit Charles Gaudichaud-Beaupré) teilnahm, bei der ihr Mann Louis Claude de

Saulces de Freycinet Kommandant war. Die Widmung lautet: 'J'ai consacré cette plante à Mme. Louis de Freycinet ...'. Die (Un-)Sitte, Frauen nicht eigenständig, sondern unter dem Namen des Mannes zu benennen, hielt sich in manchen Ländern (z.B. in den USA) sehr lange. Hier wollte Gaudichaud wohl ihr Inkognito bewahren.

- **Hastingsia J.Koenig ex Sm. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** ist für den Generalgouverneur von Britisch Ostindien Warren Hastings, und die nach ihm benannte Pflanze stammt aus Bengalen, aber: **Hastingsia S.Watson 1879 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** dagegen ist für Serranus Clinton Hastings, einen amerikanischen Juristen und Politiker (u.a. in Iowa und Kalifornien) und die Pflanze ist aus den USA.
- **Haumaniastrum P.A.Duvign. & Plancke 1959 (Lamiaceae)** ist für den belgischen Botaniker Lucien Leon Hauman-Merck, die Pflanze wächst u.a. in Belgisch Kongo und die Benennung fällt in seine Direktorenzeit am BG in Brüssel.
- **Timmia Hedw. 1801 (Timmiaceae)** ist für Joachim Christian Timm (1734 - 1805) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, wurde 1760 Ratsapotheker und ab 1778 Bürgermeister in Malchin/Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung insbesondere viele Kryptogamen, schrieb eine Flora von Mecklenburg ('Flora Megapolitanae Prodrumus'), nach 'Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ...' 1: 83, 85. 1785-1787 wurde die spätere 'Timmia' bei Malchin gefunden, 'megapolitana' steht für 'aus Mecklenburg'.
- **Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae)** ist für den französischen Juristen und Botaniker Louis René Étienne Tulasne, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', sein Bruder Charles Tulasne half ihm beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren, nach Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 ist die Gattung dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* für L.R. Tulasne.
- **Preslia Opiz 1867 (Woodsiaceae)** ist für den böhmischen Arzt und Botaniker Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl, der über Farne schrieb, *nur* Karl Presl bearbeitete Woodsiaceae.
- **Delarbrea Vieill. 1865 (Myodocarpaceae, Araliaceae)** ist für Jules Charles Auguste Delarbre, er war gemäss Widmung 'ancien directeur de la Revue coloniale'.
- **Fischera Schwabe 1836 (Algae)** ist für den deutsch-böhmischen Naturwissenschaftler Christian Fischer, befasste sich mit den Kieselalgen der dortigen Mineralbrunnen, hatte u.a. Kontakt zu Samuel Heinrich Schwabe (→ Schwabea), die Art 'Fischera thermalis' stammt aus dem Spitalbrunnen in Karlsbad.
- **Martyia E.Reid 1924 (*Fossil)** ist für Pierre Marty, französischer Naturforscher (Geologe, Botaniker, Paläobotaniker), forschte im Massif Central, speziell am Volcan du Cantal, schrieb u.a. 'Un Nouvel horizon paléontologique du Cantal', 'Flore plaisancienne des argile cinéritiques de Niac (Cantal)', die Typus-Art 'Martyia naviculaeformis' wurde bei Pont-de-Gail im Cantal/Frankreich gefunden.
- **Moussonia Regel 1847 (Gesneriaceae)** ist für den schweizer Mathematiker, Physiker, Chemiker und Geologen Johann Rudolf Albert Mousson, Regel schreibt in der Widmung: 'Präsident unserer Naturforschenden Gesellschaft'; das ist in Zürich, wo der Autor Regel zur Zeit der Benennung tätig war und neue Gesneriaceae-Gattungen nach schweizer Botanikern benannte und auch die ganze Pflanzenfamilie nach dem Schweizer Conrad Gesner heisst.
- **Hassleria Briq. ex Moldenke 1939 (Lamiaceae)** Émile Hassler, schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzengeograph ('Plantae Hasslerianae'), basiert auf seinem Pflanzenbeleg 10051.
- **Farreria Balf.f. & W.W.Sm. ex Farrer 1916 (Thymelaeaceae)** für den englischen Botaniker, Reisenden und Pflanzensammler Reginald John Farrer, sammelte diese Pflanze unter Nr. F 19a.

oder es waren laut Widmung mehrere oder auch weniger Personen mit einer Ehrung bedacht, so sind mit:

- **Edgeworthia Meisn. 1841 (Thymelaeaceae)** der irische Botaniker Michael Pakenham Edgeworth **und** seine (Halb-)Schwester (aus der 1. Ehe des Vaters) Maria Edgeworth, eine irische Schriftstellerin, geehrt
- **Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae)** der belgische Apotheker Jean Kickx d.Ä. **und** der belgische Botaniker Jean Kickx d.J. geehrt
- **Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Pierre Thomas **und** sein Sohn Abraham Thomas **und** dessen Söhne Philippe Thomas, Louis Thomas, Abraham Louis Emmanuel Thomas geehrt

Manche Angaben können jedoch nicht entschieden werden:

- **Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae)** für Stefano Sanvitale (Sanvitali), der naturwissenschaftlich-botanisch interessiert war und bei Giovanni Battista Guatteri in Parma studierte **und/oder** seinen jüngeren Bruder Federico Sanvitale, der ein Schüler von Jean-Baptiste Pierre Antoine de Lamarck in Paris war; nach J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 bekam Lamarck das Pflanzenmaterial aus Italien von G.B. Guatteri
- **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** angeblich 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson'
- **Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae)** ist entweder für James Cunningham, englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten (nach William T. Stearn in 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur) **oder aber** James Cunningham und Allan Cunningham (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, Pflanzensammler in Brasilien, Australien, Tasmanien, Neuseeland (nach Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827), **aber:** Cunninghamia/Taxodiaceae kommt aus China und Taiwan.
- **Vinsonia Gaudich. 1841 (Pandanaeae)** ein Marinearzt Vinçon (unter der Abbildung ist Vinsonia geschrieben) konnte bislang nicht gefunden werden, jedoch gab es auf Réunion zur fraglichen Zeit François-Auguste Vinson (1791 - 1851) französischer Arzt, setzte sich bei der Cholera-Epidemie und für die Verwendung der Chinarinde stark ein, war korrespondierendes Mitglied der Académie de médecine in Paris, betätigte sich auch politisch für die kreolische Bevölkerung, kommentierte europäische Geschehnisse (wie z.B. den Unabhängigkeitskampf in Griechenland) **oder** sein Sohn Jean Dominique Philippe Auguste Vinson (1819 - 1903) ebenfalls Arzt, akklimatisierte Quinquina auf Réunion, schrieb diverse wissenschaftliche Werke, Mitglied der Académie des Sciences.

Und auch die botanischen Autoren bleiben nicht vor Irrtümern bewahrt:

- **Lapeirousia Thunb. 1801 (Asteraceae)** entspricht als Pflanze **Peyrousea DC. 1838 (Asteraceae)**, de Candolle bezieht auf Thunbergs Pflanzengattung und nennt irrtümlich Jean François de Galaup, Comte de la Pérouse als Geehrten, **aber:** Thunberg ehrte Philippe Picot Baron de Lapeyrouse.
- die Palme **Araucaria Blume 1838 (Arecaceae)** ist identisch mit **Orania Zipp. 1829 (Arecaceae)**, Carl Ludwig Blume ehrte mit seiner Benennung Willem van Oranje (Wilhelm von Nassau-Dillenburg 'der Schweiger', Fürst von Oranien) und dessen Sohn Maurits von Oranje mit Araucaria, **aber:** Alexander Zippelius hingegen ehrte Wilhelm Friedrich von Oranien-Nassau, der als Wilhelm I. (Willem I. Frederik) König der Niederlande war.
- mit **Neumayera Rchb.f. 1872 (unknown, Orchidaceae)** wird Felix von Niemeyer geehrt, da sich Heinrich Gustav Reichenbach auf 'Niemeyera stylioides' *F.Müll.* bezieht (s. dazu Fragm. (Mueller) 6: 96. 1867), er schreibt jedoch *Neumayera*.
- **Herrera Adans. 1763 (Rubiaceae)** ist für den spanischen Geistlichen und Agronomen Gabriel Alonso (lat. Ildephonso) de Herrera (ca. 1470 - 1539), Adanson vermerkte dagegen: 'Herrera (1520 - 1590) Spanier, schrieb über Ackerbau (1557, Venedig)' - die Daten 1520-1590 betreffen aber die vielen Auflagen des Buches
- **Wightia Wall. 1830 (Scrophulariaceae)** ist für den schottisch-englischen (Schiffs-)Arzt und Botaniker Robert Wight, dieser wurde um 1829 - 32 auch wiederholt falsch als *Richard White* benannt, die Widmung nennt gar '**Richard** Wight'.

oder sind zu ungenau oder widersprüchlich:

- **Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae)** ist für Adrianus Johannes Bik oder seinen Bruder Joannes Theodorus Bik, nach der Widmung '... pictoris Bik ... delineavit ...' kann nur *einer* der Brüder geehrt sein.
- **Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae)** ist für Jan Commelijn und seinen Neffen Caspar Commelijn, Hoffmannsegg korrigierte die Schreibung des Pflanzennamens von Linné und nennt dazu '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf *eine* Person.
- **Rochea DC. 1802 (Crassulaceae)** ist für Daniel de la Roche (Delaroché) gemäss der Widmung 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D.^{is} Delaroché, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum' (in Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802), **aber:** in Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC. dann, dass auch dessen Sohn François mitgeeht sei.

oder man widerspricht sich gegenseitig:

- **Cerea Schldl. 1854 (Poaceae)** ist nach Bot. Zeitung (Berlin) 12: 820. 1854 für den französischen Botaniker Jean Nicolas Céré, Schlechtendal bezieht sich auf Ceresia Pers. und behauptet, dass Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia) ebenfalls Jean Nicolas Céré geehrt, jedoch den Gattungsnamen falsch geschrieben habe, zu **Ceresia Pers. 1805 (Poaceae)** sagt aber de Candolle in Théorie Élémentaire de la Botanique (DC.) 231. 1813 (Sekundär-Literatur) sinngemäss, dass sich eine solche Metapher von der Mythologie ableite und man den Namen nicht irgendwelchen (echten) Personen zuordnen solle.
- **Artemisia L. 1753 (Asteraceae)** ist nach Linnés Critica Botanika 76. 1737 für Artemisia II., Schwester und Frau des Königs Mausolos, anderer Meinung ist hier Rafinesque in seiner Fl. Tellur. 1: 86. 1836.

Und auch die Homonymie bietet reichlich Anlass für Missverständnisse oder schnelle und fehlerhafte Einordnungen:

- mit **Gobia Reinke 1889 (Algae)** wird der russische Algologe Christophos Jacoblewitsch Gobi (Ghobei) geehrt, aber **Gobia Makulbekov 1988 (*Fossil)** ist nach dem Fundort in der westlichen Gobi-Wüste benannt
- **Bucklandia Sternb. 1825 (*Fossil)** ehrt den Engländer William Buckland, dagegen ist **Bucklandia Roiv. 1955 (Grimmiaceae)** nach dem Fundort am *Monte Buckland* in Chile/Feuerland in der 'Cordillera Darwin' benannt, wo auch weitere Naturwissenschaftler 'verewigt' sind
- **Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane 2001 (Brassicaceae)** ist nach der eiszeitlichen Landbrücke 'Beringia' zwischen Sibirien und Alaska benannt (die wiederum nach dem dänischen Seeoffizier in russischen Diensten Ivan Ivanowitsch Bering benannt ist)
- **Wardenia King 1898 (Araliaceae)** ist für den britischen Pharmakologen und (Militär-)Arzt C.J.H. Warden (George King: 'for my friend'), aber **Wardenia M.Chandler 1961 (*Fossil)** ist nach dem Fundort Warden Point auf der Isle of Sheppey benannt
- **Talbotia Balf. 1868 (Velloziaceae)** ehrt den englischen Fotografie-Pionier William Henry Fox Talbot, aber **Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae)** die britischen Afrikaforscher und Pflanzensammler Percy Amaury Talbot und dessen Frau Dorothy A. Talbot
- **Lennea Klotzsch 1842 (Fabaceae)** ist für den deutschen (preussischen) 'Gartenkünstler' Peter Joseph Lenné, aber **Lennea Kräusel & Weyland 1932 (*Fossil)** ist nach dem Lenne-Tal in Nordrhein-Westfalen/Deutschland benannt
- **Higginsia Pers. 1805 (Rubiaceae)** ehrt Ambrose Bernard O'Higgins (auch Ambrosio Bernardo O'Higgins Marqués de Vallenar, Barón de Ballenar und Marqués de Osorno), aber **Higginsia Nannf. 1932 (Fungi)** den amerikanischen Botaniker Bascombe Britt Higgins
- **Platonina Mart. 1829 (Clusiaceae)** ist für den griechischen Philosophen Platon, aber mit **Platonina Kunth 1829 (Poaceae)** ehrte Carl Sigismund Kunth seinen Lehrer Karl Gottlieb Plato
- **Belonia Adans. 1763 (Gesneriaceae)** ehrt den französischen Naturforscher Pierre Belon, aber **Belonia D.Carmichael 1833 (Algae)** ist ein Pflanzennamen nach einem griechischen Begriff für 'Nadel, Pfeilspitze'

Vielfach schwierig sind die Transkriptionen aus dem Russischen in andere Sprachen und damit die Suche nach Informationen:

- so ist z.B. (deutsch) Alexei Kirillowitsch **Rasumowsky**, (englisch) Alexei Grigorievich **Razumovsky**, (französisch) Alexis Grigorievitch **Razoumovski**, (spanisch) Alekséi Grigórievich **Razumovski**, (russisch) **Розумовський** Олексій Григорович dann in den Gattungen **Razoumofskya** Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae), **Razoumowskia** Hoffm. 1808 (Loranthaceae), **Razumovia** Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) geehrt.

Diese Aufzählung könnte weiter fortgesetzt werden. Darüber hinaus gibt es auch 'falsche Freunde':

- **Odyssea Stapf 1922 (Poaceae)** wurde über die Zeit etwa 9 verschiedenen Gattungen zugeordnet, es ist daher zwar eine **Pflanzen-Odyssee**, aber keine Benennung nach dem griechischen Helden Odysseus
- **Tacitus Moran 1974 (Crassulaceae)** ist nach der besonderen Eigenschaft eines Pflanzenteils und *nicht* nach der Person Tacitus benannt ('...sino por la forma peculiar de la corola - del latín *tacitus*, que significa silencioso. La corola es apenas más silenciosa que en la mayoría de las otras plantas, pero comparada con sus parientes cercanos ella es de boca muy cerrada')
- **Irenepharsus Hewson 1982 (Brassicaceae)**, mit der Hewson nur ein Benennungsproblem 'verewigte' ('from the Greek *irene* (= peace) and *pharsos* (= piece), in allusion to the resolution of a taxonomic problem'), nimmt nur sehr indirekt Bezug zu Eirene, der Göttin des Friedens in der griechischen Mythologie

Andere mythologische Benennungen greifen auch Pflanzen-Eigenschaften auf:

- **Hestia S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)** nach Hestia, in der griechischen Mythologie die Göttin des Herdes/Herdfeuers, der Gattungsname spielt auf 'the fire-prone habitat of the single species and the barely opening spathe' an
- **Janusia A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)** Janus, ist nach der römischen Mythologie der Gott des Anfangs und des Endes und wird mit 2 Gesichtern (vorwärts und rückwärts blickend) dargestellt, mit 'Nomen a duplici florum figura' greift die Widmung dies auf
- **Hephestionia Naudin 1850 (Melastomataceae)** ist nach Hephaistos (römisch Hephaestus) benannt, nach der griechischen Mythologie der Gott des Feuers, entspricht dem römischen Vulcanus und wird dort am/im Ätna lokalisiert, die Pflanze wächst auf Martinique am Montagne/Vulkan Pelée

Manche Autoren ehren sich auch selbst:

- **Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz schreibt in Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linneus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', und macht dies dann auch mit **Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae)** und **Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae)**, liegt mit der Begründung aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm dann 1753 nur den Namen unter Nennung von Gronovius und heute ist die Gattung als Linnaea *Gronov.* zu finden
- **Roetzlia Roetzl 1861 (Agavaceae)** der österreichisch-böhmische Gärtner, Botaniker und Reisende Benedict (Benito) Roetzl ehrte sich damit selbst
- **Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae)** der Holländer Martinus (Maarten) Houttuyn ehrte sich selbst

und falsche Angaben zur Selbstbenennung finden sich sogar auch bei Carl Ernst Otto Kuntze in seiner Revis. Gen. Pl. LXIII (in adnot.) 1891:

- **Marchantia March.**, diese ist für Nicolas Marchant, geehrt durch seinen Sohn Jean Marchant (der heute bei IPNI kein Autorenkürzel hat) und Linné übernahm diesen Namen: daher heute **Marchantia L.**
- **Tandonia Moq.-Tand.**, aber heute **Tandonia Moq. 1849 (Basellaceae)** ist für Barthélemy Tandon und eben nicht für den Autor Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon
- **Donia Don**, aber heute **Donia G. Don & D. Don 1832 (Fabaceae)** ist für George Don, den Vater der Autoren David Don und George Don jun.

Konsequenzen aus dieser Sachlage

Diese Beispiele machen es durchaus verständlich, dass mancher sich lieber gleich auf die eingangs genannte Sekundär-Literatur abstützt, als sich selbst durch die Original-Literatur durchzuarbeiten, zumal vieles auch nicht ganz leicht aufzufinden und dann überall leicht zugänglich ist (z.B. bei Rara-Beständen). Und auch wenn man diese Möglichkeiten (wie in Berlin) hat, sind nicht alle eponymischen Benennungen tatsächlich aufzuklären. Manche der botanischen Autoren 'verweigern' ganz einfach eine Aussage zu ihrer Benennung. Vielleicht gehen sie davon aus, dass ihre wissenschaftlichen Kollegen den Geehrten sowieso und vielleicht sogar besser kennen, oder dass es den Geehrten sogar in der Ehre/Bekanntheit berühren könnte, wenn man ihn dazu ausdrücklich benennen muss.

Für manche Widmung ist (leider) auch eine **Sekundär-Literatur** erforderlich, doch es muss ausdrücklich betont werden, dass es sich hier immer um **wissenschaftliche Arbeiten** und damit um eine ganz andere **Qualität** handelt, so ist dies z.B. für:

- **Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae)** Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur)
- **Dangeardia Bougon 1901 (Algae)** Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, Aufsatz von Abbé Fournier)
- **Chloris Sw. 1788 (Poaceae)** Diss. (Boehmer) 5: 6. 1802 (Sekundär-Literatur)
- **Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae)** José Antonio Amaya in 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 221. 1999 (Sekundär-Literatur)
- **Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae)** Stearn's Dict. Pl. Names Gardeners 74. 1992 (Sekundär-Literatur)
- **Ansonia Bert. ex Hemsl. 1884 (Piperaceae), Ansonia Raf. 1836 (Apocynaceae)** und **Amsonia Walter 1788 (Apocynaceae)** Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928 (Sekundär-Literatur)

oder andere Erhebungen bestätigen die Angaben wie z.B. für:

- **Schlumbergera Lem. 1858 (Cactaceae)** Peter Coxhead in 'Origin of the Generic Name Schlumbergera' (2011)
- **Aytonia L.f. 1781 (Meliaceae)** Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891 (s. unter 'Carruthia'), Carl Ernst Otto Kuntze und William Carruthers klärten die Widersprüche in anderen Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew *nur* William Aiton als 'hortulanus primarius'

So manche Widmung fiel auch durch Besonderheiten auf:

- **Whittonia Sandwith 1962 (Peridiscaceae, Flacourtiaceae)** für Brian A. Whitton, Botaniker bei einer 'Oxford-Expedition', dazu schrieb Sandwith: '*... who felled the tree with his own hands. Let us hope that many more individuals exist in the vicinity, and that more collections with fruits and seeds will be made.*'
- **Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi)** für Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard steht in der *gemischtsprachigen* Widmung: 'Inv. Septbr. post multas pluvias demissas sub Corylo Avellana L. in terra a strato foliorum putrium crasso oblecta, zwischen Rammelburg und der Klaus, nec non in arce Mansfeldiensi der Thiergartenthür gegenüber.'
- **Zamenhofia Clauzade & Cl.Roux 1985 (Fungi)** für Ludwik Lejzer Zamenhof (1859 - 1917) (russisch-)polnischer (Augen-)Arzt und Philologe, war ausserordentlich vielsprachig/sprachbegabt und ist der Erfinder der Hilfssprache *Esperanto*, die er unter seinem Pseudonym 'Dr. Esperanto' 1887 eigentlich als 'Lingvo internacia' bekannt machte, sah in dieser Kunstsprache die Möglichkeit der Völkerverständigung, eine Amts- und Brückensprache einer multikulturellen Gesellschaft. *Die Autoren schrieben die Widmung auf Esperanto.*
- **Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes)** für F.J. Georges Clauzade, sein Schüler Claude Roux schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' und auch *die Widmung zu dieser Pflanze auf Esperanto*
- **Collenucia Chiov. 1929 (Euphorbiaceae)** Pandolfo Collenuccio (1444 - 1504) italienischer Humanist, Poet und Gelehrter (Historiker), gründete das erste naturwissenschaftliche Museum in Italien, *benutzte ab 1494 auch als Erster getrocknete Pflanzenexemplare für die Kommunikation mit anderen Gelehrten*
- **Schoenefeldia Kunth 1829 (Poaceae)** Wladimir de Schoenefeld (1816 - 1875) (deutsch-)französischer Botaniker, kam als Waise schon jung in Kontakt zu Carl Sigismund Kunth, *wurde durch Kunth schon im Alter von 13 Jahren geehrt*

Zur Aktualität, Gestaltung und zum Inhalt der Listen

Die Arbeit befasst sich grundsätzlich **nur mit eponymischen Pflanzennamen** und **nur mit Pflanzengattungen zu Gefäßpflanzen** (mit Angabe der Pflanzenfamilie), **Moosen** (mit Angabe der Pflanzenfamilie), **Pilzen** (generelle Angabe: **Fungi**), **Flechten** (generelle Angabe: **Lichenes**), **Algen** (generelle Angabe: **Algae**) und **Pflanzenfossilien** (generelle Angabe: ***Fossil**).

- Sie macht keinen Unterschied zwischen den heute gültigen Gattungsnamen und Synonymen
- In Ausnahmefällen wurden aus historischem/biographischem Interesse auch heute verschwundene Namen aufgenommen (z.B. wurde speziell zu Philibert Commerson auch auf seine Frau Vivante Beau, seinen Schwager François Beau, seine weitere Lebensgefährtin Jeanne 'Hortense' Baret eingegangen, für die er jeweils Pflanzen benannt hat)
- In anderen Ausnahmefällen werden auch Einträge aufgenommen, wenn gleich- oder ähnlichlautende Gattungsnamen zu Verwechslungen führen könnten (z.B. ist Lindavia *Nieuwl.* für den deutschen Botaniker Gustav Lindau, aber Lindavia (*Schütt*) *de Toni & Forti* - eine Alge - nach der Stadt Lindau im Bodensee benannt. Trevoa *Miers* nach einem einheimischen Pflanzennamen klingt ähnlich wie Trevoira *F.Lehm.*, die aber nach einer Person benannt ist)

- Pflanzennamen, die nicht nach realen Personen (mythologische Gestalten, Romanfiguren) entstanden sind oder auf Orten oder einheimischen Namen (vernacular names) beruhen, also sich auf keine Personen beziehen, sind mit einem Stern * vor dem Listeneintrag versehen.

Die aufgeführten Genera mit Autoren werden alle über **ING** (Index Nominum Genericorum Plantarum) und/oder den dort mit aufgeführten Indizes aufgefunden: das sind **IPNI**, **Tropicos**, **Index Nominum Algarum**, **Index Fungorum**.

Aktualität: Die Listen entstanden im Verlauf mehrerer Jahre (mit Vorüberlegungen ab etwa 2012 und den wesentlichen Schreibarbeiten 2014 - 15), auch eine letzte Überprüfung erforderte einige Wochen und wurde im **Juni 2016** abgeschlossen. Die Listen können daher wegen ihres Umfangs niemals tagesaktuell sein, und bei aller gewissenhaften Mühe werden eventuell Abweichungen durch Änderungen in der ebenfalls sehr umfangreichen Recherche-Basis vorliegen können. So veränderten sich beispielweise in den Informationsquellen die Autorenschaft für Pflanzengattungen und die korrekten Autorennamen im Verlauf der Arbeiten, z.B. wurde aus **Linnaea L.** nunmehr **Linnaea Gronov.**, aus **Gleditsia L.** die **Gleditsia J. Clayton** (um die wahre Autorenschaft wiederzugeben) und der mit Otto Kuntze arbeitende Autor **Post** ist nunmehr korrekt mit **T.Post** angegeben.

Biographische Angaben: Die identifizierten und geehrten Personen werden in den Kurzbiographien so beschrieben, dass ein ausreichendes Bild über ihre Tätigkeit, ihre Lebens- und Tätigkeitsorte, ihre Verbindungen zur Wissenschaft/Wissenschaftsorganisationen (insbesondere in die Botanik), zum botanischen Autor oder anderen bedeutenden Personen entsteht. Auch eine Auswahl ihrer Literatur wird aufgeführt, was in einigen Fällen erst die Identifikation der richtigen Person für die Pflanzenbenennung ermöglicht. Und auch familiäre/verwandtschaftliche Verhältnisse sind diesbezüglich wichtig und auch interessant. Die Verbindungen zu anderen geehrten Personen, die in den Listen mit einem eponymischen Pflanzennamen vorkommen, werden mit einem Pfeil-Hinweis (→) hervorgehoben. Schwierig sind jedoch die Angaben zur **Nationalität**, da viele Länder einen langen, wechselvollen, oft kriegerischen Entwicklungsprozess durchlaufen haben (man denke nur an die vielen Fürstentümer und Klein-Königreiche in Deutschland und (Nord-)Italien, die vielen Änderungen während der Napoleonschen Zeit oder die wechselvolle Kolonisation in der Welt und das Hin und Her bei der Bildung der USA). Die gewählten Nationalitätsangaben sind daher aus einer vereinfachenden, eher geographischen als politischen Sicht aus der heutigen Zeit und Perspektive heraus gebildet, alles andere würde die Zielsetzung der Listen, nämlich eine Verbindung von Pflanzennamen mit der richtigen geehrten Person herzustellen, auch sprengen. 'Amerikanisch' bezieht sich dabei auf die USA, alle anderen Staaten des Doppelkontinents werden direkt bezeichnet. Soweit wie möglich wurden ausserdem Personen-, Orts- und Institutions-Namen sowie die Veröffentlichungen der geehrten Personen in deren **Originalsprache** wiedergegeben. Um die Listen nicht zu gross werden zu lassen, wurde die sprachliche Kurzform in Halbsätzen gewählt. Andererseits werden aber, sofern eine Person mit mehreren Gattungen geehrt ist, die biographischen Einträge stets wiederholt, um das Aufsuchen an anderer Stelle zu vermeiden. Weitere biographische Informationen sind (bei Kenntnis der richtigen Personen) meist leicht aus allgemeinen deutschen Quellen (Lexika, Wikipedia u.ä.) zu vertiefen, für eine deutliche Anzahl von Fällen sind jedoch fremdsprachliche, über das Englische hinausgehende Quellen erforderlich (Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, aber auch Dänisch, Schwedisch, Norwegisch und osteuropäische Sprachen).

Listen-Gestaltung grau/schwarz und Hervorhebungen: Listen-Einträge sind **schwarz**, wenn Widmungen in der **Original-Literatur** oder verlässliche Angaben in einer **Sekundär-Literatur** (wird stets vermerkt) vorliegen, auch nachvollziehbare Ableitungen (z.B. wenn ein Gattungsname ersetzt wurde oder als orthographische Variation ausgewiesen ist) sind mit der Zusatzangabe **'indirekt'** in schwarz eingetragen. Bei Einträgen in **grau** wurden (bisher) keine Widmungen oder ausreichende Indizien vorgefunden, in einigen Fällen konnte die Literatur nicht eingesehen (z.B. wegen Kriegsverlusten) oder gelesen werden (z.B. bei japanischer Literatur) und manchmal konnten auch keine möglichen Personen ermittelt, zugeordnet und eingetragen werden. Gleichwohl sind überwiegend viele der grauen Einträge unzweifelhaft mit den genannten Personen verbunden wie z.B. bei Raffaele Ciferri, Johann Jacob Noeggerath, Jacob Bigelow oder Otto von Bismarck. Ausserdem wird bei mehreren (eventuell) geehrten Personen dies durch ein deutliches **und** bzw. **oder** bzw. auch in Kombination wie **und/oder** hervorgehoben sowie weitere Angaben mit hochgestellten Zahlen der jeweiligen Person zugeordnet. Ebenso werden bei schwierigen Pflanzenbenennungen, vertauschten Buchstaben(folgen) u.ä. die 'Stolperstellen' durch Fett- und/oder Kursiv-Lettern als Aufmerksamkeitshinweis hervorgehoben.

Ein Beispiel für einen Listen-Eintrag:

Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiaceae) 'Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Rhetorik an der Universität in Basel ab 1566, praktizierte als Arzt in Basel und war um/ab 1579 auch Leibarzt des Herzogs Ulrich von Württemberg (der auch Graf von Mömpelgard/Montbéliard war), schrieb über die Tollwut, den Obstbaumbestand im Herzogtum und vorallem seine 3-bändige 'Historia plantarum universalis' mit Beschreibungen von etwa 5.000 Pflanzen und mit 3.500 Holzschnitten (diese erschien erst posthum um 1650) **und** sein Bruder 'Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatursystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von Tabernaemontanus (→ Tabernaemontanus), verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen **(•Eponym(e):** 'Jean Bauhin: Bauhinia; *fossil: Bauhinites / 'Caspar Bauhin: Bauhinia, Casparea, Caspareopsis, Casparia; *fossil: Bauhinites **•Autorenname:** 'J.Bauhin / 'C.Bauhin **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 **•Hinweis(e):** auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Plattform der Bauhinia (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin (s. dazu Critica Botanica 79. 1737) / Pflanzennamen von Plumier)

Wie das Beispiel zeigt, bestehen die Einträge immer aus 3 Teilen:

1. der (hervorgehobenen) Benennung der Pflanzengattung, versehen mit den heutigen Autorennamen/Autorenkürzel, Benennungsjahr und Pflanzenfamilie
 2. einer kurzen, aber charakterisierenden Vita zur geehrten Person, ihren Werken und gegebenenfalls mit Verweisen auf andere in den Listen geführte Personen
 3. schematisiert zusammenfassende weitere Informationen (Informationsklammer)
- Angaben zur **Pflanzenfamilie:** soweit gegeben steht an 1. Stelle stets die bei Tropicos genannte Pflanzenfamilie, gegebenenfalls an 2. und 3. Stelle die bei IPNI und ING aufgeführte Pflanzenfamilie.
 - Unter dem Punkt **•Eponyme:** werden alle Pflanzengattungen genannt, die dieser Person zuzuordnen sind, auf die (eigentlich notwendigen) Autor(en)-Angaben wird an dieser Stelle zunächst jedoch verzichtet, um die Liste übersichtlich zu halten. Eponyme zu fossilen Pflanzen werden mit '*fossil:' abgesetzt gelistet.
 - Der Punkt **•Autorenname:** nennt den Autorennamen/das Autorenkürzel der **geehrten** Person.

- Der Punkt **•Widmung:** enthält gegebenenfalls Angaben zu dem Widmungstext aus der nachfolgenden Literatur. Um die Listen übersichtlich und verständlich zu halten, wurde hier zunächst auch darauf verzichtet, den gesamten Original-Widmungstext wiederzugeben; gewisse Teile sind jedoch gelegentlich und manchmal auch auf Deutsch angegeben. Mit dem Eintrag 'indirekt' wird speziell darauf hingewiesen, dass die Widmung aus einem anderen Listen-Eintrag stammt.
- Im Punkt **•Literatur:** wird die Literatur angegeben, in der die Ehrung zu finden ist. Diese korreliert nicht unbedingt mit derjenigen der botanischen Beschreibung. Manchmal gibt sogar nur das Titelblatt, der Index, eine Fussnote oder das Literaturverzeichnis die Widmung her! Mitunter weichen die zu den Bänden gehörenden Jahreszahlen von den bei der Gattung angegebenen ab. So ist z.B. 'Frankiella *Speschnew* 1900' angegeben, während die entsprechende Zeitschrift 1901 auf ihrem Titelblatt hat. Dies wurde dann so übernommen, weil in online-Bibliotheken nur diese Band-Jahrgangs-Kombination gefunden wird.
- Der Punkt **•Hinweis(e):** gibt Informationen zur Pflanze, zum Autor der Gattung, zur geehrten Person u.ä., wenn dies zum Verständnis erforderlich oder auch interessant oder sogar amüsant ist, z.B. wenn eine Fremdsprache zur Erklärung der Namensbildung herangezogen werden muss (wie in 'Obentonia', 'Didicicia'), der Pflanzennamen auf Anagrammen ('Tragia' - 'Agirta') oder Abkürzungen ('Trienia') beruht.

Verwendete Abkürzungen/Begriffe: im Text werden häufig verwendet: **BC** = before Christ (statt v.Chr.), **BG** = botanischer Garten/botanische Gärten, **bwz.** = beziehungsweise, **ca.** = circa, **d.Gr.** = der Grosse/die Grosse, **d.h.** = das heisst, **geb.** = geboren/geborene/geborener, **fl.** = flourished (aktiv), **i.A.** = im Auftrag, **orth. var.** = orthografische Variante, **s.** = siehe, **SJ** = Societas Jesu (für die Jesuiten), **o.ä.** = oder ähnliches, **u.a.** = unter anderem, **u.ä.** = und ähnliches, **usw.** = und so weiter, **uvm.** = und vieles mehr, **z.B.** = zum Beispiel.

Präfixe und Suffixe: die lateinischen Endung ...**ago** (von lateinisch *agere* = tätig sein) verwendete u.a. Rafinesque für fleissige Botaniker, Endungen wie ...**afra** (für Afrika), ...**amra** (für Amerika), ...**asia** (für Asien), ...**inda** (für Indien) oder das Präfix **Sino...** verweisen auf die Tätigkeitsorte oder -bereiche der geehrten Personen. Die Endungen ...**ella** und ...**opsis** verweisen *nicht* immer nur auf die kleinere oder ähnliche Grundform, sondern können *solitär* für eine Pflanzengattung in ganz anderen Pflanzenfamilien oder als *solitäres* Eponym für eine ganz andere Person verwendet sein, und das findet sich dann auch für die Vorsilbe **Neo...**

Über die verwendete Literatur und zur Literatur-Recherche

Die **spezielle Literatur** zu den einzelnen Widmungen ist *nur* in der Informationsklammer des jeweiligen Listen-Eintrags unter dem Punkt **•Literatur:** angegeben. Eine zusätzliche Auflistung in einem separaten Abschnitt Literatur ist schon allein wegen der schieren Menge weder sinnvoll noch praktikabel.

Sehr viele dieser Literaturstellen konnten auch online bei der BHL Biodiversity Heritage Library und der Digital Library of the Real Jardín Botánico of Madrid aufgerufen werden, ausserdem über das Göttinger Digitalisierungszentrum, die Bayerische Staatsbibliothek München, 'Gallica' - die online-Bibliothek der Bibliothèque nationale de France und die US HathiTrust Digital Library. Oft blieb dabei aber nur der Weg über die Suchmaschine KVK Karlsruher Virtueller Katalog. Erstaunlicherweise konnten manche Titel, die zunächst bei direkter Suche in einer bestimmten online-Bibliothek nicht zu bekommen waren, dann über den KVK trotzdem dort aufgerufen und gelesen werden. Um eventuelle Schwierigkeiten bei wiederholtem Aufrufen in diesen elektronischen Medien (spätere Änderungen des Angebotes, der Zugänglichkeit usw.) zu umgehen, wurden die zugehörigen Widmungs-/Literatur-Belege im erforderlichen Umfang auch separat gesammelt.

In einem Abschnitt 'Informationen' am Schluss dieser Arbeit sind dann aber die generell verwendete **allgemeine Literatur** (Basis-Literatur), andere Informationsquellen sowie Kontakte aufgeführt, die für die botanischen Einordnungen, die eponymischen Benennungen, die biographischen Angaben zur geehrten Person (bzw. zu den geehrten Personen) und andere damit zusammenhängenden Aspekte (von Karriere, Reisen, Entdeckungen, Verwandtschaften, Freundschaften bis zu den historischen Hintergründen und den politischen Umständen) verwendet wurden. Aber auch hier wurde eine sehr grosse Zahl spezieller weiterer Werke (genealogische Listen, Universitätsregister u.v.m.) zur Bestätigung von *einzelnen* Angaben und Details von Sachverhalten (z.B. bei Lebensdaten, familiäre Verhältnissen, Universitäts-/Organisationszugehörigkeiten u.ä.) bei Bedarf herangezogen. Diese wurden ebenfalls wegen ihrer Vielzahl hier nicht einzeln aufgenommen, jedoch - soweit geboten - ebenfalls separat gesammelt.

Selbstverständlich wurden auch Wikipedia-Beiträge eingesehen. Diese können in den verschiedenen Sprachen höchst unterschiedlich sein und zum Teil ziemlich unterschiedliche Aspekte hervorheben. Gerade dies war für die vorliegende Arbeit jedoch interessant. Gleichwohl ist aber Vorsicht geboten, da vieles auch zu 'national' (auf der Basis des Sprachraumes) oder nach den Interessen des jeweiligen Autors ausgearbeitet ist. Verallgemeinernd lässt sich dazu vielleicht feststellen, dass botanische Aspekte eher im spanischen Wikipedia, Angaben zu zwischenmenschlichen Beziehungen eher im französischen Wikipedia zu finden sind. Literaturangaben in der jeweiligen Originalsprache finden sich eher im Spanischen, während sonst gerne die übersetzten Titel angegeben werden. Aber es gibt auch sehr umfassende, hervorragend ausgearbeitete Artikel, beispielhaft sei hier der Beitrag zu Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn (→ Junghuhnia) im deutschen Wikipedia genannt.

Spezielle Institutionen

Im Laufe der Botanik-Geschichte entstanden eine ganze Reihe von Institutionen, von denen dann einige bedeutend wurden und über die Zeiten erhalten blieben, wie z.B. die **Linnean Society**, die **Royal Horticultural Society**, die **Leopoldina**. Weniger bekannt, aber in dieser Recherche zur Eponymie interessant waren ausserdem folgende:

- **Accademia dei Lincei:** Die Accademia wurde von Federico Cesi (→ Caesia) gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck 1603 in Rom gegründet, nach Misstrauen und Intrigen gegen diese private Vereinigung wurde sie dann mit Giovambattista della Porta (→ Portaea) 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf, eine Darstellung in G. Portas Buch 'Magia Naturalis'), ein prominentes Mitglied war Galileo Galilei (→ Galilea).
- **Hakluyt Society:** eine 1846 gegründete Gesellschaft zur Sammlung und Herausgabe von Informationen und Dokumenten englischer Expeditionen und Reisen, sie ist nach Richard Hakluyt (1552 - 1616) benannt. Es gibt seit 1996 auch die 'American Friends of the Hakluyt Society'.

- **Lunar Society:** in der Lunar Society, die zwischen 1765 - 1813 bestand, trafen sich zu Vollmond (wegen des besser beleuchteten Nachhausewegs) Gelehrte und Industrielle, z.B. nahmen auch Joseph Priestley (→ Priestleya), Erasmus Darwin (→ Darwinia), James Watt, Josiah Wedgwood (Grossvater von Charles Darwin) jeweils zu ihrer Zeit teil.
- **Queckett Microscopical Club:** eine 1865 von John Thomas Queckett in London gegründete Vereinigung für die wissenschaftliche Mikroskopie, sie besteht noch heute, etliche bedeutende Wissenschaftler und Botaniker waren dort Mitglieder.
- **Société d'Arcueil:** Pierre-Simon (Marquis de) Laplace (→ Laplacea) hatte einen Landsitz in Arcueil bei Paris, wo sich bei ihm oder seinem Nachbarn Claude Louis Comte de Berthollet (→ Bertholletia) die 'Société d'Arcueil' u.a. Jean-Antoine Chaptal (→ Chaptalia), Joseph Louis Gay-Lussac (→ Lussacia) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) mit vielen Forschern trafen.
- **Unio Itineraria:** Der Esslinger Reiseverein, gegründet von Christian Ferdinand Hochstetter (→ Hochstetteria) und Ernst Gottlieb Steudel (→ Steudelia) bestand von 1825 bis 1845, organisierte naturkundliche Sammelreisen, sorgte für die Erforschung verschiedener Länder, bestimmte das gesammelte Material und gab es gegen Bezahlung weiter.
- **Wernerian Natural History Society:** Die 'Wernerian Society' wurde von Robert Jameson gegründet und zu Ehren seines Geologie/Mineralogie-Lehrers Abraham Gottlob Werner (→ Werneria) benannt. Sie bestand 1808 - 58 als ziemlich elitäre Organisation mit wenigen Mitgliedern aus unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen an der Universität von Edinburgh, einziger Präsident war bis zu seinem Tod R. Jameson.
- **Wetterauische Gesellschaft:** die 'Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde' wurde als naturforschender Verein 1808 in Hanau gegründet, prominente Vertreter waren u.a. Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea).

Erwähnungen und Dank

Unterstützung während dieser Arbeit habe ich von vielen erfahren, vorallem aber durch den Botanischen Garten und das Botanische Museum (BGBM) in Berlin-Dahlem, u.a. durch Norbert Kilian, Wolf-Henning Kusber, Harrie Sipman und ganz besonders durch die Bibliotheksmitarbeiterinnen; weiterhin auch durch folgende Einrichtungen: • Staatsbibliothek Berlin, • Preussische Akademie der Wissenschaften Berlin, • die beiden Bibliotheksbereiche im Naturkundemuseum Berlin, • die Linnean Society London, • die Académie des sciences - Institut de France Paris, • Biblioteca-Archivo de la Real Academia Nacional de Medicina und das • Archivo General de Palacio Madrid. Alle halfen oder erkundeten ihre Archive für meine Anfragen.

Hinweise erhielt ich auch von Kanchi N. Gandhi, Senior Nomenclatural Registrar of the Harvard University Herbar, und mit Siegmund Seybold (ehemals am Staatlichen Naturkundemuseum Stuttgart) gab es interessante Diskussionen über eponymische Benennungen. Spezielle Informationen zu den Gebrüdern Glocker erhielt ich von Martin Engelhard, zur Gattung Herminiera von Franck Maddi von der Société d'Histoire Naturelle L'Herminier Nantes/Frankreich. Alberto Herrero Nieto vom Botanischen Garten Madrid informierte zu manch spanischem Geehrten und Botaniker und Denis Diagre am Jardin botanique Meise, teilte mir solche Informationen für Belgien mit. Dass die Benennung einer Alge durch die Verehrung der Tänzerin Anna Pawlowa in England zustande kam, erfuhr ich von Michael Guiry von der National University of Ireland, und auch Stefan Dressler von der Senckenberg Gesellschaft in Frankfurt a.M. steuerte einiges bei.

Ein letzter Hinweis

Die vorliegende Arbeit wurde nach bestem Wissen und Gewissen sowie grösster Sorgfalt hergestellt. Sie besteht - bis auf ganz wenige Ausnahmen durch persönliche Mitteilungen - aus für jedermann zugänglichen Informationen und Informationsquellen. Dazu sind allerdings Sprachkenntnisse, Bibliotheksbesuche, Ausleihungen u.ä. erforderlich. Viele dieser Informationen wurden überprüft, manche jedoch nur dann, wenn es beim Quellen-Abgleich zu Widersprüchen kam. Das war z.B. bei Namen/Namensorthographie und Lebensdaten der Fall. Ein gegebenenfalls neuer Sachverhalt ist durch ebenfalls frei zugängliche Quellen belegt.

Das Motto

Paul Christoph Hennings (1841 - 1908), war ein deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet. Trefflicher als Hennings kann man die Entstehung der hier vorliegenden Arbeit eigentlich nicht beschreiben. Deshalb soll eines seiner poetischen Werke hier wieder in Erinnerung gerufen werden:

**'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät /
 vermoderte Folianten /
 nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht /
 die kaum vom Hören sie kannten /
 sie suchen Autoren der Vorweltzeit /
 verschollene Pflanzennamen /
 die werden von Staub und Moder befreit /
 gefügt in neue Rahmen'**

Informationen (Literatur, andere Quellen und Kontakte)

Basis-Literatur und andere Informationsquellen zur Botanik

Angiosperm Phylogeny Group (APG) by P. F. Stevens, University of Missouri, St. Louis, and Missouri Botanical Garden
<http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/>

Biodiversity Heritage Library (BHL) <http://www.biodiversitylibrary.org/>

Index Nominum Genericorum (Plantarum) (ING) by Farr, E.R., Zijlstra, G. (eds). <http://botany.si.edu/ing/>

JSTOR Global Plants Global Plants database 2016 <http://about.jstor.org/content/global-plants>

Tropicos Missouri Botanical Garden <http://www.tropicos.org/>

The International Plant Names Index (IPNI) <http://ipni.org/>

Basis-Literatur und andere Informationsquellen zu Eponymen

Backer, C.A. 'Verklarend Woordenboek der wetenschappelijke namen van de in Nederland en Nederlandsch-Indië in het wild groeiende en in tuinen en parken gekweekte varens en hoogere planten' (Groningen, 1936)

Boerner, F. 'Taschenwörterbuch der botanischen Pflanzennamen' ed. 4 (Berlin, 1989)

Charters, M.L. 'The Eponym Dictionary of Southern African Plants' (Sierra Madre/CA., 2006-2015) <http://www.calflora.net/southafrica/plantnames.html>

Charters, M.L. (Sierra Madre/CA., 2003-2015) <http://www.calflora.net/botanicalnames/index2.html>

Dorr, L.J. & Nicolson, D. H. 'Taxonomic literature', 2nd. ed., Suppl. vols. 7-8 (FL Ruggell, Königstein, 2008-2009)

Eggl, U., Newton, L.E. 'Etymological Dictionary of Succulent Plant Names' (Heidelberg, 2004)

Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S. 'Der grosse Zander, Enzyklopädie der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2008)

Genaust, H. 'Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen', 3. Aufl. (Basel, 1996)

Gledhill, D. 'The Names of Plants', ed. 4 (Cambridge, 2008)

- Gunckel, H.** 'Significado de nombres genéricos de algunas plantas de la flora chilena' Academia N° 4. Academia Superior de Ciencias Pedagógicas 157-180. 1982
- Hansen, A.** 'List of Danes Honoured in Naming of Plant Genera' in *Botanisk Tidsskr.* 69(2-3): 206 -216. 1974
- Hertel, H.** 'Gattungseponyme bei Flechten und lichenicolen Pilzen' (Stuttgart, 2012)
- Kuntze, O.** 'Revisio Generum Plantarum, Band 1 und 3, Vorwort' (Leipzig, 1891 - 1893)
- Medicus, K.** 'Pflanzen-Gattungen nach dem Inbegriffe sämtlicher Fruktifications-Theile gebildet, und nach dem Sexual-Pflanzen-Register geordnet; mit kritischen Bemerkungen' 1792
- Oswald, P.H., Nelson, E.Ch.** 'Jamaican plant genera named by Patrick Browne (ca. 1720-1790): A checklist with an attempt at an etymology' in *Huntia* 11(1) 17-30. 2000
- Palmweb:** Palms of the World Online, Published on the Internet <http://palmweb.org/?q=node/2>
- Quattrocchi, U.** 'CRC World Dictionary of Plant Names', vols. 1-4 (CRC Press, 2000)
- Rafinesque-Schmaltz, C.S.** 'Flora Telluriana Part 1' (Philadelphia, 1836)
- Sauerhoff, F.** 'Etymologisches Wörterbuch der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2003)
- Schubert, R., Wagner, G.** 'Botanisches Wörterbuch' (Stuttgart, 1991)
- Schultes, J.A.** 'Anleitung zum gründlichen Studium der Botanik' (Wien, 1817)
- Stafleu, F.A. & Cowan, R.S.** 'Taxonomic literature', 2nd. ed., 7 vols. *Regnum Vegetabile* (Utrecht etc., 1976-1988)
- Stafleu, F.A. & Menega, E.A.** 'Taxonomic literature', 2nd. ed., Suppl. vols. 1-6 (Utrecht, 1992-2000)
- Stearn, W.T.** 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' (London, 1992)
- TEARA** 'The Encyclopedia of New Zealand' <http://www.teara.govt.nz/en/biographies>
- Wittstein, G.C.** 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch', 2. Ausg. (Erlangen, 1856)

Allgemeine und spezielle Literatur und andere Informationsquellen zu Biographien

- Amaya, José Antonio** 'Nombres genéricos dedicados a personajes concretos por Mutis y sus colaboradores (1760-1811)' in O.Restrepo Forero & J.A. Amaya (eds.) *Ciencia y representación. Dispositivos en la construcción, la circulación y la validación del conocimiento científico.* (Universidad Nacional de Columbia, Facultad de Ciencias Humanas. Centro de Estudios Sociales, pág. 199-243. 1999)
- Australian Dictionary of Biography** <http://adb.anu.edu.au/>
- Austria-Forum** 'Biographien bekannter Österreicherinnen und Österreicher' <http://austria-lexikon.at/af/Wissenssammlungen/Biographien?start=a>
- Barnhart, John H.** 'Biographical notes upon botanists' (Boston/Mass. 1965)
- Biografisch portaal van Nederland** <http://www.biografischportaal.nl/>
- Boehmer, G. R.** *Dissertationem inauguralem 'Plantas fabulosas' 1 - 7* (Wittenberg, 1800 - 1803)
- Burkhardt, L.** 'About some eponyms in *Taxonomic literature TL-2*' in *Taxon* 65(1): 137-145. 2016
- Coxhead, Peter** 2011 'Origin of the generic name *Schlumbergera*' <http://www.pxc.me.uk/misc/schlumbergera.html>
- Desmond, R.** 'Dictionary of British and Irish Botanists and Horticulturists' (London, 1994)
- Deutsche Biographie** <http://www.deutsche-biographie.de/alpha>
- Dierbach, J.H.** *Flora mythologica: oder Pflanzenkunde in Bezug zu Mythologie und Symbolik der Griechen und Römer; Ein Beitrag zur ältesten Geschichte der Botanik, Agricultur und Medicin* (Frankfurt a.M., 1833)
- Dizionario Biografico** http://www.treccani.it/enciclopedia/scienze_naturali_e_matematiche/botanica/biografie/
- Dorr, L.J.** 'Plant Collectors in Madagascar and the Comoro Islands' (Washington/D.C., 1997)
- Erhardt, W., Götz, E., Bödeker, N., Seybold, S.** 'Der grosse Zander, Enzyklopädie der Pflanzennamen' (Stuttgart, 2008)

FRAUEN.Biographieforschung <http://fembio.org/biographie.php/frau/biographien/>

Historisches Lexikon der Schweiz, online-Ausgabe <http://www.hls-dhs-dss.ch/>

Imago Mundi 'Encyclopédie gratuite en ligne' <http://www.cosmovisions.com/biographies.htm>

Maiwald, V. 'Geschichte der Botanik in Böhmen' (Wien, Leipzig, 1904)

Museo Galileo Istituto de Museo di Storia della Scienza <http://www.imss.fi.it/milleanni/cronologia/biografie/indice.html>

Ogilvie, M., Harvey, J. 'The biographical dictionary of women in science: pioneering lives from ancient times to the mid-20th century' (New York, 2000)

Raus, Th. 'Zitierhygiene 2: "PERR. & SONG." Eugène Pierre Perrier de la Bâthie und André Songeon als Gefäßpflanzen-Autoren in deutschen Exkursionsfloren und Standardlisten'. *Kochia* 3: 87 - 96. 2008

Roscher, W.H. (Hg.) 'Ausführliches Lexikon der griechischen und römischen Mythologie' (Leipzig, 1884 - 1890)

Royal College of Physicians Munk's Roll <http://munksroll.rcplondon.ac.uk/Biography>

Runeberg 'Dansk biografisk Lexikon' <http://runeberg.org/dbl/>

Runeberg 'Nordisk Familjebok - Konversationslexikon och Realencyklopedi' <http://runeberg.org/nf/index.html>

Runeberg 'Svenskt biografiskt handlexikon' <http://runeberg.org/sbh/>

Seybold, S. 'Die wissenschaftlichen Namen der Pflanzen und was sie bedeuten' (Stuttgart, 2005)

Swiss Orchid Foundation at the Herbarium Jany Renz. Botanical Institute, University of Basel, Switzerland http://orchid.unibas.ch/site.authors_db.php

Literatur zu Weltreisen und Entdeckungen in der Pflanzenwelt

Aichele, D., Golte-Bechtle, M. 'Was blüht denn da ?' (Stuttgart, 1997)

Allorge, L. 'La fabuleuse Odyssée des plantes' (Paris, 2004)

Besler, B., Aymonin, G., Kiliass, U. 'Der Garten von Eichstätt: das grosse Herbarium des Basilius Besler von 1613 (= Hortus Eystettensis), mit einem Vorwort von Dieter Vogellehner und botanischen Erläuterungen von Gérard G. Aymonin' (München, 2007)

Blunt, W., Stearn, W.T. 'The Art of Botanical Illustration' (London, 2015)

Ceulemans, N. 'Jean Linden, Explorer - Master of the Orchid' (Brüssel, 2006)

Coats, Alice M. 'Garden Shrubs and their Histories' (New York, 1992)

Conniff, R. 'The Species Seekers' (New York, 2011)

CSIC Real Jardín Botánico 'El Real Jardín Botánico de Madrid (1755-2005)' (Madrid, 2005)

Davy de Virville, Ad. 'Histoire de la Botanique en France' (Paris, 1954)

Donzel, C. 'Tropische Paradise, Botanische Gärten in den Kolonien' (Hildesheim, 2009)

Frank, S. 'Mein Garten ist mein Herz, Eine Kulturgeschichte der Gärten in Deutschland' (Köln, 2011)

Giebel, M. 'Rosen und Reben - Gärten in der Antike' (Darmstadt, 2011)

Groß, E. 'Pflanzennamen und ihre Bedeutung' (Köln, 2001)

Haag, St. 'Liebeskraut und Zauberpflanzen' (Stuttgart, 2010)

Hadfield, M. 'A History of British Gardening' (Harmondsworth/Middlesex, 1985)

Hadfield, M., Harling, R., Highton, L. 'British Gardeners - a biographical dictionary' (London, 1980)

Harless, Ch. F. 'Die Verdienste der Frauen um Naturwissenschaft, Gesundheits- und Heilkunde' (Göttingen, 1830)

- Helm, D.** 'Dornenwesen - Biologie der Kakteen' (Deutsche Kakteen-Gesellschaft e.V., 2010)
<http://www.dkg.eu/cs/index.pl?navid=1169&page=&fc=0&fb=0&fa=0&filter=&id=0&sid=de>;
- Hielscher, K., Hücking R.** 'Pflanzenjäger' (München, 2007)
- Hobhouse, P.** 'Der Garten - eine Kulturgeschichte' (München, 2007)
- Howegeo, R.** 'Das Buch der Entdeckungen' (Darmstadt, 2010)
- Hücking, R.** 'Die Beute der Pflanzenjäger' (München, 2010)
- Hücking, R.** 'Süchtig nach Grün' (München, 2002)
- Hücking, R., Hielscher, K.** 'Oasen der Sehnsucht' (München, 2006)
- Humphrey, H.B.** 'Makers of North-American Botany' (New York, 1961)
- Huxley, R.** 'Die grossen Naturforscher von Aristoteles bis Darwin' (München, 2007)
- Hyam, R., Pankhurst, R.** 'Plants and their names - A concise dictionary' (Oxford, 1995)
- Isely, D.** '101 Botanists' (Ames / Iowa, 1994)
- Isphording, E.** 'Kräuter und Blumen, Botanische Bücher bis 1850 im Germanischen Nationalmuseum' (Nürnberg, 2008)
- Jaussaud, Ph., Brygoo, E.-R.** 'Du Jardin au Museum en 516 biographies' (Paris, 2004)
- Kelly, H.A.** 'Some American Medical Botanists commemorated in our botanical nomenclature' (Boston / Mass. 1915, Nachdruck 1977)
- König, H.-J.** 'Kleine Geschichte Lateinamerikas' (Stuttgart, 2006)
- Krausch, H.-D.** 'Kaiserkron und Päonien rot - Von der Entdeckung und Einführung unserer Gartenblumen' (München, 2003)
- Lack, H.W.** 'Adolf Engler - die Welt in einem Garten' (München, 2000)
- Lack, H.W. (Hg.)** 'Aus dem Land der blauen Hortensie' (Berlin, 2006)
- Lack, H.W.** 'Ein Garten Eden' (Köln, 2008)
- Lack, H.W.** 'Franz Bauer, Das gemalte Zeugnis der Natur' (Wien, 2008)
- Lehmann, E.** 'Schwäbische Apotheker und Apothekergeschlechter in ihrer Beziehung zur Botanik' (Stuttgart, 1951)
- Lindsay, A.** 'Seeds of Blood and Beauty: Scottish plant collectors' (Edinburgh, 2005)
- Löwer, H.-J., Schlüter, A.** 'Grosse Entdecker - Die bedeutendsten Pioniere aller Zeiten' (München, 2011)
- Lundt, H.** 'Die Rosen der Kleopatra' (Düsseldorf, 2008)
- Lundt, H.** 'Die Tulpen des Suleiman' (Düsseldorf, 2009)
- Macleod, A.** 'Entdecker - auf den Spuren großer Forscher, Abenteurer und Pioniere' (München, 2011)
- Müller, W.** 'Dahlia, Fuchsia, Gerbera' (Waltrop, Leipzig, 2007)
- Musée de la Vie romantique** 'Jardins Romantiques Français' (Paris, 2011)
- Musgrave, T., Gardner, Ch., Musgrave, W.** 'Pflanzensammler und -entdecker' (München, 1999)
- Ohff, H.** 'Der grüne Fürst: das abenteuerliche Leben des Hermann Pückler-Muskau' (München, 2009)
- Ohff, H.** 'Peter Josef Lenné: eine Biographie' (Berlin, 2012)
- Ohl, M.** 'Die Kunst der Benennung' (Berlin, 2015)
- Oswald, P.H., Nelson, E.Ch.** 'Jamaican plant genera named by Patrick Browne (ca. 1720-1790): A checklist with an attempt at an etymology' in *Huntia* 11(1) 17-30. 2000
- Pavord, A.** 'Die Tulpe' (Frankfurt a.M., Leipzig, 2003)
- Pavord, A.** 'Wie die Pflanzen zu ihren Namen kamen - Eine Kulturgeschichte der Botanik' (Berlin, 2008)
- Pearn, J.H.** 'A Doctor in the Garden, Nomen Medici in Botanicis, Australian Flora and the World of Medicine' (Brisbane, 2001)

- Pinault Sørensen, M.** 'Le livre de botanique XVII et XVIII siècles' (Bibliothèque nationale de France, 2008)
- Pisoni, C.A.** 'Amor di Pianta: giardinieri, floricoltori, vivaisti sul Verbano, 1750-1950' Band 1 (Verbania, 2005)
- Rigby, N., Merve, P. van der, Williams, G.** 'Pioneers of the Pacific - Voyages of Exploration, 1787 - 1810' (London, 2005)
- Röhring, A.E.** 'Mätressen und Favoriten - Ein biographisches Handbuch' (Göttingen, 2010)
- Roscher, W.H. (Hg.)** 'Ausführliches Lexikon der griechischen und römischen Mythologie' (Leipzig, 1884-1890)
- Rowley, G. D.** 'A History of Succulent Plants' (Mill Valley/CA., 1997)
- Schultes, J.A.** 'Anleitung zum gründlichen Studium der Botanik zum Gebrauche bey Vorlesungen und zum Selbstunterrichte' (Wien, 1817)
- Schwarzbach, M.** 'Auf den Spuren unserer Naturforscher: Denkmäler und Gedenktafeln; ein Reiseführer' (Stuttgart, 1981)
- Seidel, W.** 'Die Weltgeschichte der Pflanzen' (Köln, 2012)
- Seidel, W.** 'Sternstunden - Die abenteuerliche Geschichte der Entdeckung und Vermessung der Welt' (Köln, 2014)
- Stegner, W.** 'TaschenAtlas - Geographische Entdeckungen' (Stuttgart, 2008)
- Stiftung Preussische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg** 'Preußisch Grün - Hofgärtner in Brandenburg-Preußen' (Berlin, 2004)
- Thinard, F.** 'Das Herbarium der Entdecker: Humboldt, Darwin & Co. - botanische Forscher und ihre Reisen' (Bern, 2013)
- Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg und Museum Giersch** 'Die Entdeckung der Pflanzenwelt' (Frankfurt a.M., 2009)
- Vollmer, W.** 'Vollmer's Wörterbuch der Mythologie aller Völker' (Stuttgart, 1874)
- Wagenitz, G., Lack, H.W.** 'Carl Ludwig Willdenow (1765-1812), ein Botanikerleben in Briefen' (Göttingen, 2015)
- Weber, E.** 'Das kleine Buch der botanischen Wunder' (München, 2012)
- Welzbacher, Chr. (Hg.)** 'Terra Brasilis - Die Entdeckung einer neuen Welt' (Berlin, 2013)
- Williams, G.** 'Naturalists at Sea' (New Haven, London, 2013)
- Wulf, A.** 'The Brother Gardeners Botany, Empire & the Birth of an Obsession' (New York, 2009)
- Wulf, A.** 'The Founding Gardeners' (London, 2011)

Weitere Informations-Kontakte und -Quellen

Académie des sciences - Institut de France, Paris, Service des Archives

Archivo General de Palacio, Madrid

Archiv der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München

Biblioteca-Archivo de la Real Academia Nacional de Medicina, Madrid

Botanischer Garten, Botanisches Museum (BGBM), Berlin-Dahlem

Diagre, Denis Jardin botanique Meise, Belgien

Dressler, Stefan Senckenberg Gesellschaft, Frankfurt a.M.

Engelhardt, Martin, Tübingen

Gandhi, Kanchi N., Senior Nomenclatural Registrar of the Harvard University Herbar

Guiry, Michael, AlgaeBase, National University of Ireland, Galway

Herrero Nieto, Alberto, Botanischer Garten Madrid

Ibero-Amerikanisches Institut, Berlin

Julius-Kühn-Institut, Berlin

Linnean Society, London

Maddi, Franck Société d'Histoire Naturelle L'Herminier, Nantes/France

Naturkundemuseum, Berlin

POLLICHIA Verein für Naturforschung und Landespflege e.V. , Neustadt a.d. Weinstrasse

Preussische Akademie der Wissenschaften, Berlin

Seybold, Sigmund (früher Staatliches Naturkundemuseum Stuttgart)

Staatsbibliothek, Berlin

Technische Universität, Berlin

A

Aa Rchb.f. 1854 '1858' (Orchidaceae) Karl Sigmund Franz Freiherr vom Stein zum Altenstein (1770 - 1840) preussischer Politiker (u.a. Kultusminister), war mit Wilhelm von Humboldt in Paris, um die von Napoleon (→ Napoleonaea) entführten Kunstschatze zurückzuführen, reformierte das preussische Schul- und Bildungswesen, kannte sich botanisch gut aus, sandte Friedrich Sellow (→ Selloa) nach Brasilien (**•Eponym(e):** Aa, Altensteinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Xenia Orchid. 1: 18. 1854, s. auch Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 11: 147. 1912-13 **•Hinweis(e):** verschiedene Arten von 'Altensteinia' wurden zu 'Aa' mit gleichen Epitheta)

Aaronsohnia Warb. & Eig 1927 (Asteraceae) Aaron Aaronsohn (1876 - 1919) (rumänischer) Agronom und Botaniker, wuchs im Osmanischen Reich (heute teilweise Palästina bzw. Israel) auf, studierte in Frankreich Agronomie, botanisierte und kartographierte in Palästina und Umgebung, sammelte auch geologisches Material, betätigte sich später politisch als Zionist, starb bei einem Flugzeugabsturz, schrieb u.a. 'Über die in Palästina und Syrien wildwachsend aufgefundenen Getreidearten' (**•Eponym(e):** Aaronsohnia **•Autorenname:** Aarons. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Abasoloa La Llave 1824 (Asteraceae) José Mariano de Abasolo Outón (1783 - 1816) mexikanischer Landbesitzer und Revolutionär, kämpfte zeitweise im mexikanischen Unabhängigkeitskrieg an der Seite von Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo (→ Hidalgo), wurde von den Spaniern gefangengenommen, starb in Cadix in der Haft, war mit María Manuela (Emmanuela) Taboada verheiratet (sie ist mit der Art 'Abasoloa taboada' geehrt) (**•Eponym(e):** Abasoloa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 11. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Abatia Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Pedro Abat y Mestre (1747 - 1800) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG der Real Sociedad Medicina in Sevilla, wandte bei der Reorganisation des BG das Linnésche System an (**•Eponym(e):** Abatia **•Autorenname:** Abat **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 78. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Abauria Becc. 1877 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Giacomo Doria (1840 - 1913) italienischer Naturforscher, Botaniker und Zoologe (Entomologe, Herpetologe), auch Politiker, sammelte in Persien und Sarawak, gründete 1867 (und leitete dann) das Naturhistorische Museum in Genua (ist heute nach ihm benannt), reiste und sammelte in Persien, auf Borneo u.a. mit seinem Freund Odoardo Beccari (→ Beccaria), am Roten Meer und in Tunesien, nach ihm sind auch einige Tierarten benannt (**•Eponym(e):** Abauria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Malesia 1: 169. 1877 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen nach einer alten Schreibweise der Familie: lat. '**ab auro**' = aus/von Gold = ital. *d'oro*, wurde wegen der bestehenden Gattung 'Doria' in den Asteraceae so benannt)

Abbotia Raf. 1836 (Juncaginaceae) John Abbot (1751 - 1840) (englisch-)amerikanischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe) und Künstler (Zeichner, Graveur), kam 1773 nach Amerika und liess sich in Georgia nieder, sammelte und zeichnete Insekten und Vögel, seine Illustrationen erschienen in einigen naturwissenschaftlichen Werken wie z.B. bei James Edward Smith (→ Smithia) und Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval (→ Boisduvalia), von Stephen Elliott (→ Elliottia) erschien 'Sketch of the Botany of South-Carolina and Georgia' mit seinen Illustrationen (**•Eponym(e):** Abbotia **•Autorenname:** Abbot **•Widmung:** **•Literatur:** New Fl. (Rafinesque) 1: 36. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Abbotia Perest. 1977 (Algae) Isabella Aiona Abbott geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin für Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' (**•Eponym(e):** Abbottella, Abbotia, Abbottia, Neoabbottiella **•Autorenname:** I.A.Abbott **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zurn. (Moscow & Leningrad) 60: 1686. 1975 **•Hinweis(e):** wird als Autorin genannt / wurde zu *Abbotia* korrigiert / ersetzt durch *Neoabbottiella Perest.*)

Abbottella Hollenb. 1967 (Algae) Isabella Aiona Abbott geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin für Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' (**•Eponym(e):** Abbottella, Abbottia, Neoabbottiella **•Autorenname:** I.A.Abbott **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 201. 1967

•*Hinweis(e)*: -)

Abbottia F.Muell. 1875 (Rubiaceae) Francis Abbott (1834 - 1903) (englisch-)australischer Gärtner und Botaniker, war 1859 - 1903 (Superintendent) am BG in Hobart in Nachfolge von Francis William Newman (*•Eponym(e)*: Abbottia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fragm. (Mueller) 9: 181. 1875 *•Hinweis(e)*: -)

Abbottia Perest. 1977 (Algae) Isabella Aiona Abbott geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin für Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' (*•Eponym(e)*: Abbottella, Abbotia, Abbottia, Neoabbottiella *•Autorenname*: I.A.Abbott *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Zurn. (Moscow & Leningrad) 60: 1686. 1975 *•Hinweis(e)*: wird als Autorin genannt / veröffentlicht als Abbotia / ersetzt durch Neoabbottiella Perest.)

Abdulmajidia Whitmore 1974 (Lecythidaceae) Tuan Haji Abdul Majid bin Haji Mohammed Shahid (1917 - 1996) malaysischer Forstmann (*•Eponym(e)*: Abdulmajidia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Kew Bull. 29(1): 207. 1974 *•Hinweis(e)*: -)

Abelia R.Br. 1818 (Caprifoliaceae) Clarke Abel (1789 - 1826) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Arzt von Lord Amherst (s. dazu auch → Amherstia) und für die englische Ostindien-Kompanie, reiste und sammelte in China 1816 - 17 und Indien, verlor durch Piraten und Schiffbruch fast seine ganze Sammlung, jedoch verblieben ihm die Teile, die schon an George Leonard Staunton (→ Stauntonia) in Kanton weitergegeben waren, berichtete auch als erster über den Orang Utan, starb in Indien, schrieb 'Narrative of a Journey into the Interior of China, and of a Voyage to and from this Country' (*•Eponym(e)*: Abelia, Abeliophyllum *•Autorenname*: C.Abel *•Widmung*: *•Literatur*: Narr. Journey China 376. 1818 *•Hinweis(e)*: -)

Abeliella Mägd. 1937 (*Fossil) Othenio Abel (1875 - 1946) österreichischer Botaniker, Paläontologe und Evolutionsbiologe, Professor der Paläontologie an der Universität in Wien ab 1907, war später (1935 - 40) Ordinarius in Göttingen, unternahm mehrere Expeditionen u.a. nach Griechenland, Amerika und Südafrika, sympathisierte offen und auch stark mit dem Nationalsozialismus, schrieb u.a. über 'Vorzeitliche Lebensspuren', 'Einige Monstrositäten bei Orchideenblüthen' (*•Eponym(e)*: *fossil: Abeliella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschl. 2: 60. 1937 *•Hinweis(e)*: -)

Abeliophyllum Nakai 1919 (Oleaceae) Clarke Abel (1789 - 1826) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Arzt von Lord Amherst (s. dazu auch → Amherstia) und für die englische Ostindien-Kompanie, reiste und sammelte in China 1816 - 17 und Indien, verlor durch Piraten und Schiffbruch fast seine ganze Sammlung, jedoch verblieben ihm die Teile, die schon an George Leonard Staunton (→ Stauntonia) in Kanton weitergegeben waren, berichtete auch als erster über den Orang Utan, starb in Indien, schrieb 'Narrative of a Journey into the Interior of China, and of a Voyage to and from this Country' (*•Eponym(e)*: Abelia, Abeliophyllum *•Autorenname*: C.Abel *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Abildgaardia Vahl 1805 (Cyperaceae) Peter Christian Abildgaard (1740 - 1801) dänischer (Veterinär-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), gründete 1773 auf Veranlassung von Johann Friedrich Struensee in Christianshavn eine Veterinärsschule, war später Professor für Zoologie an der Universität in Kopenhagen, verwendete erstmals Elektroschocks zur Wiederbelebung von Tieren (*•Eponym(e)*: Abildgaardia, Abilgaardia *•Autorenname*: Abildg. *•Widmung*: *•Literatur*: Enum. Pl. (Vahl) 2: 296. 1805 *•Hinweis(e)*: -)

Abilgaardia Poir. 1816 (Cyperaceae) Peter Christian Abildgaard (1740 - 1801) dänischer (Veterinär-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), gründete 1773 auf Veranlassung von Johann Friedrich Struensee in Christianshavn eine Veterinärsschule, war später Professor für Zoologie an der Universität in Kopenhagen, verwendete erstmals Elektroschocks zur Wiederbelebung von Tieren (*•Eponym(e)*: Abildgaardia, Abilgaardia *•Autorenname*: Abildg. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Enum. Pl. (Vahl) 2: 296. 1805 als orth. var. zu Abildgaardia Vahl *•Hinweis(e)*: -)

Abramsia Gillespie 1932 (Rubiaceae) LeRoy Abrams (1874 - 1956) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik u.a. an der Universität in Stanford/Kalifornien, leitete auch zeitweise das Dudley-Herbar, schrieb über die Flora um Los Angeles und in den Westküsten-Staaten der USA u.a. 'An Illustrated Flora of the Pacific States' (erschien teilweise posthum) (*•Eponym(e)*: Abramsia *•Autorenname*: Abrams *•Widmung*: *•Literatur*: Bernice P. Bishop Mus. Bull. 91: 27. 1932 *•Hinweis(e)*: -)

Abromeitia Mez 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae) Johannes Abromeit (1857 - 1946) (ostpreussisch-)deutscher Botaniker, promovierte bei Johann Xaver Robert Caspary (→ Casparya), befasste sich u.a. mit Pflanzensystematik, -anatomie und -geographie, war 1912 - 30 Professor der Botanik in Königsberg, schrieb über die ostpreussische Flora, floh 1944 kriegsbedingt nach Jena, schrieb 'Flora von West- und Ostpreussen' (*•Eponym(e)*: Abromeitia, Abromeitiella *•Autorenname*: Abrom. *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Arch. 1: 100. 1922 *•Hinweis(e)*: -)

Abromeitiella Mez 1927 (Bromeliaceae) Johannes Abromeit (1857 - 1946) (ostpreussisch-)deutscher Botaniker, promovierte bei Johann Xaver Robert Caspary (→ Casparya), befasste sich u.a. mit Pflanzensystematik, -anatomie und -geographie, war 1912 - 30 Professor der Botanik in Königsberg, schrieb über die ostpreussische Flora, floh 1944 kriegsbedingt nach Jena, schrieb 'Flora von West- und Ostpreussen' (*•Eponym(e)*: Abromeitia, Abromeitiella *•Autorenname*: Abrom. *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Arch. 19: 460. 1927 *•Hinweis(e)*: -)

Absolmsia Kuntze 1891 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von Heinrich Anton de Bary (→ Debarya), befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (→ Braunfelsia) (*•Eponym(e)*: Absolmsia, Solmsia, Solmsiella, Solms-Laubachia *•Autorenname*: Solms *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 417. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

* **Acacallis Lindl. 1853 (Orchidaceae)** Akakallis, Frauengestalt oder auch eine schöne Nymphe in der griechischen Mythologie, Tochter von König Minos und der Pasiphaë, Schwester der Ariadne (→ Ariadne), Geliebte des Hermes (→ Hermesias) und des Apollon (→ Apollonias) (*•Eponym(e)*: Acacallis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

Acanthonitschkea Speg. 1908 (Fungi) Theodor Rudolf Joseph Nitschke (1834 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1867 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Münster, befasste sich später speziell mit Pilzen, schrieb 'Pyrenomyces germanici' (*•Eponym(e)*: Acanthonitschkea, Nitschkia, Nitschkiopsis *•Autorenname*: Nitschke *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

- * **Acanthus L. 1753 (Acanthaceae)** Acanthe, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, zerkratzte sich, vom Sonnengott Apollon (→ Apollonias) verfolgt, ihr Gesicht, um sich hässlich zu machen, wurde daraufhin von ihm in eine stachelige, sonneliebende Pflanze verwandelt (*•Eponym(e):* Acanthus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- * **Acca O.Berg 1856 (Myrtaceae)** Acca Larentia, in der Mythologie eine (alt-)römische Göttin, die Mutter der Laren, Frau des Hirten Faustulus, nahm sich als Amme des Romulus (→ Romulea) und Remus an (*•Eponym(e):* Acca *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Accorombona Endl. 1841 (Fabaceae)** Felix Accoromboni (Felix Eugubinus Accorombonius) (16. Jahrh.) italienischer Arzt, Naturforscher und Philosoph, schrieb 'Vera mens Aristotelis' (→ Aristotelia), in Rom erschien 1590 'Interpretatio obscuriorum locorum omnium operum Aristoteli; de fluxu et refluxu maris tractatus; Theophrasti libri de plantis explanatiom et in librum Galeni de temperamentis annotationes' (s. dazu → Theophrasta, → Galenia) (*•Eponym(e):* Accorombona *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Acharia Thunb. 1794 (Achariaceae)** Erik Acharius (1757 - 1819) schwedischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), war Student von Linné, praktizierte als Arzt in Schonen, war später Provinzial- und Krankenhausarzt u.a. Direktor des Krankenhauses/Kurhauses in Vadstena, Professor der Botanik in Stockholm, bedeutender Flechtenspezialist, vervollständigte und modifizierte die Flechtensystematik, schrieb 'Lichenographia universalis', 'Synopsis methodica lichenum' (*•Eponym(e):* Acharia *•Autorenname:* Ach. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- * **Achillea L. 1753 (Asteraceae)** Achill (Achilles), nach der griechischen Mythologie der Sohn von König Peleus und der Meernymphe Thetis, griechischer Heros, Held von Troja, wurde von dem Kentauren Cheiron (→ Chironia) aufgezogen und in der Heilkunst unterwiesen (*•Eponym(e):* Achillea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737 *•Hinweis(e):* -)
- * **Achimenes P.Browne 1756 (Gesneriaceae)** Achaimenes (Achämenes, Achimenes), mythischer Stammvater des persischen Königshauses der Achämeniden (altpersisch Axamanis), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Perses (nach dem die Perser benannt sind) und Enkel des Perseus (*•Eponym(e):* Achimenes *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- * **Achimenes Pers. 1806 (Gesneriaceae)** Achaimenes (Achämenes, Achimenes), mythischer Stammvater des persischen Königshauses der Achämeniden (altpersisch Axamanis), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Perses (nach dem die Perser benannt sind) und Enkel des Perseus (*•Eponym(e):* Achimenes *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Achimenes P.Browne *•Hinweis(e):* -)
- * **Achimenes Vahl 1791 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** Achaimenes (Achämenes, Achimenes), mythischer Stammvater des persischen Königshauses der Achämeniden (altpersisch Axamanis), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Perses (nach dem die Perser benannt sind) und Enkel des Perseus (*•Eponym(e):* Achimenes *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- * **Achlys DC. 1821 (Berberidaceae)** Achlys, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Finsternis und Unkenntnis, eine Personifikation der nächtlichen Dunkelheit und auch der tiefen Trauer, eine Dienerin der Nyx, in der römische Entsprechung ist sie die Caligo (*•Eponym(e):* Achlys *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Nat. (Candolle) 2: 35. 1821 *•Hinweis(e):* -)
- Achudemia Blume 1856 (Urticaceae)** Itty Achudan Vaidyan (Itti Achudem Vaidyan) (17. Jahrh.) indischer Ayurveda-Arzt, wirkte wohl an der Küste von Kerala/Südindien, Auszüge seines Werkes wurden ins Lateinische übersetzt und im 'Hortus Malabaricus' von Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein (→ Rheede) verwendet (*•Eponym(e):* Achudemia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mus. Bot. 2(1-8): 57. 1856 *•Hinweis(e):* -)
- Ackermania Dodson & R.Escobar 1993 (Orchidaceae)** James David Ackerman (1950 - x) amerikanischer Botaniker, Taxonom und Orchideenspezialist, sammelte Orchideen auf Puerto Rico und den Grossen Antillen, Professor der Biologie an der Universität von Puerto Rico ab 1981, war dort auch Direktor des Zoologischen Museums, schrieb u.a. 'Las orquídeas de Puerto Rico y las Islas Vírgenes', 'Notes on the Caribbean orchid flora' (*•Eponym(e):* Ackermania *•Autorenname:* Ackerman *•Widmung:* *•Literatur:* Orquideología 18(3): 202. 1993 *•Hinweis(e):* -)
- * **Acmena DC. 1828 (Myrtaceae)** Acmene, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe im Gefolge der Venus (*•Eponym(e):* Acmena *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 3: 262. 1828 *•Hinweis(e):* -)
- Acosta Adans. 1763 (Asteraceae)** Cristóbal Acosta (port. Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascentium' (*•Eponym(e):* Acosta, Costa *•Autorenname:* C.Acosta *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 117. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* -)
- Acosta DC. 1836 (Asteraceae)** Cristóbal Acosta (port. Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg/Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascentium' (*•Eponym(e):* Acosta, Costa *•Autorenname:* C.Acosta *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Acosta Lour. 1790 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Cristóbal Acosta (port. Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascentium' (*•Eponym(e):* Acosta, Costa *•Autorenname:* C.Acosta *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Cochinch. 1: 276. 1790 *•Hinweis(e):* -)
- Acosta Müll.Hal. 1848 (Hypnaceae, Leucomiaceae)** Cristóbal Acosta (port. Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascentium' (*•Eponym(e):* Acosta, Costa *•Autorenname:* C.Acosta *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanze wurde von Christoph Weigelt (→ Weigeltia) in Surinam gesammelt)
- Acosta Ruiz & Pav. 1794 (Polygalaceae)** José d'Acosta (1539 - 1600) spanischer Geistlicher und Gelehrter, war als Missionar (SJ) 1571 - 87 im spanischen Vizekönigreich Peru (umfasste Peru, Bolivien, Ecuador), befasste sich intensiv mit den dortigen Gegebenheiten, schrieb dann eine 'Historia natural y moral de las

- Indias' über Geographie, Natur, Nutzpflanzen (Kartoffelkultur, Kartoffelkrankheiten), beschrieb auch erstmals die Höhenkrankheit, entwickelte eine Theorie zur Abstammung der indianischen Bevölkerung aus Asien, war später bis zu seinem Tod Rektor des Jesuitenkollegs in Salamanca (*•Eponym(e):* Acosta *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 1. 1794 *•Hinweis(e):* -)
- Acostaea Schltr. 1923 (Orchidaceae)** Guillermo Acosta Pieper (Piepper) (1878 - 1955) costaricanischer Orchideensammler (mit deutscher Mutter), sammelte in Costa Rica Orchideen und u.a. das Pflanzenmaterial zu diesem Genus (*•Eponym(e):* Acostaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 283. 1923 *•Hinweis(e):* -)
- Acostia Swallen 1968 (Poaceae)** Misael Acosta-Solis (1910 - 1994) ecuadorianischer Naturforscher (Botaniker, Ökologe), Professor der Botanik an der (privaten katholischen) Universität in Quito/Ecuador, Direktor des Instituto Ecuatoriano de Ciencias Naturales in Quito, schrieb u.a. 'Los recursos naturales del Ecuador y su conservación', 'Galapagos' (*•Eponym(e):* Acostia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Soc. Argentina Bot. 12: 109. 1968 *•Hinweis(e):* -)
- Acourtia D. Don 1830 (Asteraceae)** Mary Elizabeth Catalina Gibbes A'Court (1792 - 1878) englische Lady von Heytesbury House, beschäftigte sich mit Botanik, Tochter von Abraham Gibbes, verheiratet mit Charles Ashe A'Court (*•Eponym(e):* Acourtia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 16: 203. 1833 *•Hinweis(e):* -)
- Acsmithia Hoogland 1979 (Cunoniaceae)** Albert Charles Smith (1906 - 1999) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1940 - 48 Kurator am Arnold Herbar, später Direktor des National Museum of Natural History in Washington/D.C., schrieb über Drimys (*•Eponym(e):* Acsmithia *•Autorenname:* A.C.Sm. *•Widmung:* *•Literatur:* Blumea 25(2): 492, 502. 1979 *•Hinweis(e):* -)
- * **Actaea L. 1753 (Ranunculaceae)** Aktaion (römisch Actaeon), nach der griechischen Mythologie ein Heros und der Sohn von Apollon (→ Apollonias) und der Nymphe Kyrene, nach anderer Literatur war seine Mutter die Autoonö (→ Autonoe), Schüler des heilkundigen Cheiron (→ Chironia), Liebhaber der Jagd, wurde von den Hunden der Göttin Diana (→ Dianella) zerfleischt (*•Eponym(e):* Actaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 75. 1737 *•Hinweis(e):* -)
- * **Actaea Lour. 1790 (Dilleniaceae)** Aktaion (römisch Actaeon), nach der griechischen Mythologie ein Heros und der Sohn von Apollon (→ Apollonias) und der Nymphe Kyrene, nach anderer Literatur war seine Mutter die Autoonö (→ Autonoe), Schüler des heilkundigen Cheiron (→ Chironia), Liebhaber der Jagd, wurde von den Hunden der Göttin Diana (→ Dianella) zerfleischt (*•Eponym(e):* Actaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Acunaeanthus Borhidi, Komlodi & Moncada 1981 '1980' (Rubiaceae)** Julián Baldomero Acuña Galé (1900 - 1973) kubanischer Botaniker und Agronom, befasste sich mit der Phytopathologie, arbeitete u.a. als Direktor an einer Agrar-Versuchstation in Santiago de Las Vegas (Havanna) (*•Eponym(e):* Acunaeanthus *•Autorenname:* Acuña *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Bot. Acad. Sci. Hungarica 26(3-4): 282. 1980 *•Hinweis(e):* -)
- Acunna Ruiz & Pav. 1794 (Ericaceae)** Pedro de Acuña y Malvar (18. Jahrh.) spanischer Staatsminister unter Carlos IV., befasste sich mit dem Westindienhandel, förderte die Botanik (*•Eponym(e):* Acunna *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 69. 1794 *•Hinweis(e):* -)
- Acurtis Fr. 1849 (Fungi)** Moses Ashley Curtis (1808 - 1872) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Prediger und Missionar an verschiedenen Orten in North Carolina, sammelte in den Appalachian und Alleghany Mountains für sein Herbar und für John Torrey (→ Torreyia), Asa Gray (→ Asagraea), Edward Tuckerman (→ Tuckermania), Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya), schrieb u.a. mit an 'Natural History Survey of North America', 'Contributions to the mycology of North America' (*•Eponym(e):* Acurtis *•Autorenname:* M.A.Curtis *•Widmung:* *•Literatur:* Summa Veg. Scand. 2: 337. 1849 *•Hinweis(e):* -)
- Ada Lindl. 1854 (Orchidaceae)** Ada (x - ca. 326 BC) Schwester von König Mausolos (→ Mausolea), herrschte nach dessen Tod und dem Tod ihrer Schwester Artemisia (→ Artemisia) mit ihrem Bruder Idrieus (mit dem sie verheiratet war) über Karien, verbündete sich 334 BC zum Machterhalt mit Alexander d.Gr., vollendete wohl das Mausoleum von Halikarnassos (eines der 7 antiken Weltwunder) (*•Eponym(e):* Ada *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)
- Adamea Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** Jacques-Georges Adam (1909 - 1980) französischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika und Frankreich (*•Eponym(e):* Adamea, Adamia, Feliciadamia *•Autorenname:* J.-G.Adam *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(6): 661. 1951 *•Hinweis(e):* hiess erst Adamia, dann Adamea (nom. illeg.), später Feliciadamia *Bullock*)
- Adamia Jacq.-Fél. 1951 (Melastomataceae)** Jacques-Georges Adam (1909 - 1980) französischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika und Frankreich (*•Eponym(e):* Adamea, Adamia, Feliciadamia *•Autorenname:* J.-G.Adam *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 23(4): 448. 1951 *•Hinweis(e):* hiess erst Adamia, dann Adamea (nom. illeg.), später Feliciadamia *Bullock*)
- Adamia Wall. 1826 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** John Adam (1779 - 1825) britischer Kolonialverwalter, war ab 1796 mit der britischen Ostindien-Kompanie in Indien (Kalkutta), Sekretär von Gouverneur Francis Rawdon-Hastings und dann selbst (Interims-)Gouverneur, bis zum Amtsantritt von William Pitt Amherst (s. dazu auch → Amherstia), förderte dort die Naturwissenschaften und die Landwirtschaft (*•Eponym(e):* Adamia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Tent. Fl. Nepal. 1: 46. 1826 *•Hinweis(e):* -)
- Adamsia Fisch. ex Steud. 1821 (Rosaceae)** Michael Friedrich Adams, eigentlich Johannes Friedrich Adam (1780 - 1838) deutsch-russischer Naturwissenschaftler, Professor der Botanik in St. Petersburg, unternahm Sibirienreisen u.a. 1800 - 05 mit Apollos Apollossovitch Mussin-Puschkin (→ Puschkinia) nach Transkaukasien, 1806 - 07 mit Graf Juri Golowkin nach China, war auch zur Bergung eines Mammuts an der Lena, schrieb 'Descriptiones plantarum ... Sibiriae' (*•Eponym(e):* Adamsia *•Autorenname:* Adams *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Ledebour und Trautvetter lösten den Namenswirrwarr)
- Adamsia Willd. 1808 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** Michael Friedrich Adams, eigentlich Johannes Friedrich Adam (1780 - 1838) deutsch-russischer Naturwissenschaftler, Professor der Botanik in St. Petersburg, unternahm Sibirienreisen u.a. 1800 - 05 mit Apollos Apollossovitch Mussin-Puschkin (→ Puschkinia) nach Transkaukasien, 1806 - 07 mit Graf Juri Golowkin nach China, war auch zur Bergung eines Mammuts an der Lena, schrieb 'Descriptiones plantarum ... Sibiriae' (*•Eponym(e):* Adamsia *•Autorenname:* Adams *•Widmung:* *•Literatur:* Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 16. 1808 *•Hinweis(e):* Ledebour und Trautvetter lösten den Namenswirrwarr)
- Adansonia L. 1753 (Malvaceae, Bombacaceae)** Michel Adanson (1727 - 1806) französischer Botaniker, forschte 1748 - 53 für die 'Compagnie des Indes' auch

zoologisch, geographisch, ethnologisch, meteorologisch und astronomisch im Senegal, schuf 1763 mit 'Familie des Plantes' eine Pflanzen-Klassifikation basierend auf der von John Ray (→ Rayania) und Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), besass eine Sammlung von 10.000 Stichen, war ab 1773 Botaniker an der Académie des Sciences, prägte den Begriff 'Mutation', schrieb auch viel für die Enzyklopädie von Denis Diderot (→ Diderotia) und Jean-Baptiste le Rond D'Alembert (→ Dalembertia) (**Eponym(e)**: Adansonia **Autorenname**: Adans. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. 2: 1190. 1753 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Bernard de Jussieu)

Addisonia Rusby 1893 (Asteraceae) Addison Brown (1830 - 1913) amerikanischer Jurist und anerkannter Botaniker, arbeitete als Rechtsanwalt, später als Richter ('federal judge') in New York City, Mitgründer des New York BG, publizierte u.a. und mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) 'Illustrated Flora of the Northern United States and Canada', (Journal 'Addisonia') (**Eponym(e)**: Addisonia **Autorenname**: A.Br. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 20: 432. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Adelbertia Meisn. 1837 '1838' (Melastomataceae) Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff (→ Romanzoffia) teil, weitere Teilnehmer waren u.a. Ludwig Choris (→ Chorisia) als Zeichner und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholtzia) als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (**Eponym(e)**: Adelbertia, Camissonia, Chamissoa, Chamissomneia, Chamissonia, Chamissoniophila **Autorenname**: Cham. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Vasc. Gen. 2: 81. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Adelmannia Rchb. 1828 (Asteraceae) François Joseph Adelmann (1787 - x) belgischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Louvain 1827 - 35 (**Eponym(e)**: Adelmannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Adelmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: Adelmeria, Elmera, Elmeria, Elmerina, Elmerinula, Elmeriobryum, Elmerococcum **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: Leaflets Philipp. Bot. 2: 603. 1909 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Adolph Daniel Edward **Elmer**)

Adhunia Vell. 1829 '1825' (Myrtaceae, incertae sedis) Wilhelm Wirich von Daun-Falkenstein (1613 - 1682) deutscher Adliger aus der Linie Daun-Falkenstein, durch Abstammung und Erbe auch Graf zu Limburg und Herr von Broich (usw.), liess am vernachlässigten Schloss Broich (heute in Mülheim/Ruhr) Umbauarbeiten vornehmen und auch einen grossen Garten anlegen, von dem es ein Verzeichnis aus dem Jahr 1652 gibt, war in 1. Ehe mit seiner Cousine Elisabeth von Waldeck (Tochter von Christian von Waldeck und Elisabeth von Nassau-Siegen) verheiratet (**Eponym(e)**: Adhunia **Autorenname**: **Widmung**: 'in memoriam D. Adhunii Comitis Amburgensis Horti Botanici Constructoris' **Literatur**: Fl. Flumin. 222. 1829 **Hinweis(e)**: in alten Texten wird u.a. von Wyrichius à **DHVN**, Comes in Falckenstein berichtet: à **DHVN** = **von Daun**, woraus wohl schon bei Linné (z.B. in Bibl. Bot. 81. 1736) und dann bei Velloso **Adhun** entstand)

* **Adipe Raf. 1837 (Orchidaceae)** Adipe, Nymphe (**Eponym(e)**: Adipe **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Tellur. 2: 101. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Adleria Neck. 1790 (Fabaceae) Per Adlerheim (1712 - 1789) schwedischer Aufseher/Verwalter (Bergmeister, 'Bergrat'), arbeitete beim schwedischen Bergkollegium (eine Aufsichtsbehörde für den Bergbau und das Hüttenwesen), begleitete Linné 1741 nach Öland und Gotland, beobachtete dann für ihn die Natur in Nordschweden/Lappland, schrieb u.a. über den Bergbau, beschrieb lappländische Vögel (**Eponym(e)**: Adleria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Adlumia Raf. 1808 (Papaveraceae) John Adlum (1759 - 1836) amerikanischer Wein- und Gartenbaufachmann, 'Vater der amerikanischen Weinkultur', experimentierte mit europäischen und amerikanischen Reben u.a. auf seinem Anwesen 'The Vineyard' in Georgetown (gehört heute zu Washington/DC), schrieb darüber 'A Memoir on the Cultivation of the Vine in America and the Best Mode of Making Wine', 'Adlum on Making Wine' (**Eponym(e)**: Adlumia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Med. Repos. 5: 352. 1898, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Adlumia Raf. ex DC. 1821 (Papaveraceae) John Adlum (1759 - 1836) amerikanischer Wein- und Gartenbaufachmann, 'Vater der amerikanischen Weinkultur', experimentierte mit europäischen und amerikanischen Reben u.a. auf seinem Anwesen 'The Vineyard' in Georgetown (gehört heute zu Washington/DC), schrieb darüber 'A Memoir on the Cultivation of the Vine in America and the Best Mode of Making Wine', 'Adlum on Making Wine' (**Eponym(e)**: Adlumia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Med. Repos. 5: 352. 1898, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Adolphia Meisn. 1837 (Rhamnaceae) Adolphe Theodor (de) Brongniart (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainesia) in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft, wie u.a. Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), Jean Victoir Audouin (→ Audouinia), befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise (der von seinem Grossvater Alexandre Théodore Brongniart gegründet worden war) (**Eponym(e)**: Adolphia, Brongniartella, Brongniartia, Brongniartikentia; *fossil: Brongniartites **Autorenname**: Brongn. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Vasc. Gen. 2: 50. 1837 **Hinweis(e)**: -)

* **Adonis L. 1753 (Ranunculaceae)** Adonis, Sohn der Myrrha (→ Myrrhis) und ihres Vaters, des Königs Cinyras (oder auch Phoenix) durch einen von Aphrodite veranlassten Inzest, in der griechischen Mythologie ist Adonis das Sinnbild und der Gott der Schönheit und der Vegetation, nach der Sage hat Aphrodite sein auf den Boden fallendes Blut in (blutrote) Adonisröschen verwandelt (**Eponym(e)**: Adonis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 75. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 3: 6. 1801 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

* **Adrastaea DC. 1817 (Dilleniaceae)** Adrastea, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Göttin und eine Tochter des Okeanos/Oceanus, nach anderer Quelle eine (Berg-)Nymphe, Tochter des kretischen Königs Melisseus, beschützte im Auftrag der Zeusmutter Rhea den jungen Zeus, ihre Schwestern sind Altea, Ide/Ida (→ Ida) und Idothea (**Eponym(e)**: Adrastaea **Autorenname**: **Widmung**: 'Nom. Generi ex Oceania seu Australasia orto nomen mythologicum Adrasteae Oceani filiae imposui' **Literatur**: Syst. Nat. (Candolle) 1: 424. 1817 **Hinweis(e)**: -)

Adriana Gaudich. 1825 (Euphorbiaceae) Adrien Henri Laurent de Jussieu (1797 - 1853) französischer Botaniker, Professor der Botanik in Nachfolge von

Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia) ab 1850, übernahm schon 1826 von seinem Vater Antoine de Jussieu (→ Jussiaea) die Leitung des Jardin des Plantes in Paris, befasste sich insbesondere mit den Rutaceae, Meliaceae und Malpighiaceae, schrieb u.a. 'Géographie botanique', 'Flora Brasiliae Meridionalis', Grossneffe von Bernard de Jussieu (→ Bernardia) (**Eponym(e)**: Adriana, Adriania **Autorenname**: A.Juss. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Paris 5: 221. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Adriania Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Adrien Henri Laurent de Jussieu (1797 - 1853) französischer Botaniker, Professor der Botanik in Nachfolge von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia) ab 1850, übernahm schon 1826 von seinem Vater Antoine de Jussieu (→ Jussiaea) die Leitung des Jardin des Plantes in Paris, befasste sich insbesondere mit den Rutaceae, Meliaceae und Malpighiaceae, schrieb u.a. 'Géographie botanique', 'Flora Brasiliae Meridionalis', Grossneffe von Bernard de Jussieu (→ Bernardia) (**Eponym(e)**: Adriana, Adriania **Autorenname**: A.Juss. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Paris 5: 221. 1825 durch Bezug zu Adriana Gaudich. **Hinweis(e)**: -)

* **Aegialea Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Aigiale (auch Aigialeia), nach der griechischen Mythologie die Tochter des Adrastus und Frau von Diomedes (→ Diomedea), des Königs von Argos (**Eponym(e)**: Aegialea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Aeginetia Cav. 1801 (Rubiaceae) Paulus von Aegina (Paulos von Aigina) (ca. 625 - ca. 690) (ägyptisch-)griechischer Arzt, praktizierte als (Wander-)Arzt u.a. in Alexandria (wohl auch nach der Eroberung durch die Araber 642), schrieb über die Heilkunde, sein Gesamtwerk wurde erst im 16. Jahrhundert über Venedig bekannt (**Eponym(e)**: Aeginetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 6: 51. 1801 **Hinweis(e)**: -)

Aeginetia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Paulus von Aegina (Paulos von Aigina) (ca. 625 - ca. 690) (ägyptisch-)griechischer Arzt, praktizierte als (Wander-)Arzt u.a. in Alexandria (wohl auch nach der Eroberung durch die Araber 642), schrieb über die Heilkunde, sein Gesamtwerk wurde erst im 16. Jahrhundert über Venedig bekannt (**Eponym(e)**: Aeginetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 91. 1737 **Hinweis(e)**: -)

* **Aegira Fr. 1825 (Algae)** Aegir, in der germanischen und nordischen Mythologie ein Gott des Meeres (Meeresriese), aber auch das Meer selbst, steht den Asen nahe, seine Frau ist die Meeresgöttin Ran (**Eponym(e)**: Aegira **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Aegle Corrêa 1800 (Rutaceae)** Aegle, nach der griechischen Mythologie eine der Hesperiden, weitere dieser Nymphen heißen u.a. Hespereia (→ Hesperis), Arethusa (→ Arethusa), Erytheia, sie werden auch als Töchter der Nacht bezeichnet (ihre Heimat ist in Richtung Sonnenuntergang, ihre Mutter ist die Nyx), sie hüten einen Wunderbaum mit goldenen Äpfeln, die den Göttern ewige Jugend verleihen, nachdem Herakles/Herkules diese Äpfel gestohlen hatte, wurden sie von Athene (→ Athena) wieder zurückgebracht (**Eponym(e)**: Aegle **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 5: 222. 1800 **Hinweis(e)**: Linné und vor ihm Giovanni Battista Ferrari (→ Ferraria) nannten die Citrusfrüchte 'Hesperiden', 'Früchte der Hesperiden')

* **Aegle Dulac 1867 (Posidoniaceae)** Aegle (griechisch 'Glanz', 'Strahlen'), nach der griechischen Mythologie eine und nach Vergil (→ Virgilia) die schönste der Najaden (→ Najas) und mit dem Sonnengott Helios die Mutter der Chariten (Göttinnen der Anmut, diese stehen mit Aphrodite in Verbindung), entsprechen den Grazien in der römischen Mythologie, nämlich Aglaia ('Glänzende'), Thalia ('Festfreude') und Euphrosyne ('Frohsinn') (**Eponym(e)**: Aegle **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Hautes-Pyrénées (Dulac) 43. 1867 **Hinweis(e)**: war früher in den *Naiadaceae*)

Aelbroeckia De Moor 1854 (Poaceae) Jan Lodewijk (Jean-Louis) van Aelbroeck (1755 - 1846) belgischer Agronom und Politiker, war in Gent, schrieb über den Landbau und auch zu den Ursachen von Hochwasser u.a. 'L'Agriculture Pratique de la Flandre' (**Eponym(e)**: Aelbroeckia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Aellenia Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Paul Aellen (1896 - 1973) schweizer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen in Schaffhausen 1921 - 27 und Basel bis 1958, befasste sich intensiv mit den Amaranthaceae und Chenopodiaceae und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Aellenia **Autorenname**: Aellen **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 567. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Aenhenrya Gopalan 1994 (Orchidaceae) Ambrose Nathaniel Henry (1936 - x) englischer Naturforscher (Botaniker), befasste sich mit der indischen Flora, sammelte u.a. im März 1993 mit Rangasamy Gopalan in den Western Ghats/Indien, schrieb mit Hermenegild Santapau (→ Santapau) 'A dictionary of the flowering plants in India' (**Eponym(e)**: Aenhenrya **Autorenname**: A.N.Henry **Widmung**: **Literatur**: J. Bombay Nat. Hist. Soc. 90(2): 270. 1993 **Hinweis(e)**: -)

* **Aeollanthus Mart. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae)** Aiolos (römisch Aeolus), nach der griechischen Mythologie der Gott des Windes, wurde von Zeus als Herrscher der verschiedenen Winde (Boreas = Nordwind, Euros = Ostwind, Zephyros = Westwind, Notos = Südwind) bestimmt, war verheiratet mit Eos, der Göttin der Morgenröte (→ Eomecon), eine entsprechende Gottheit bei den Griechen ist der Zephir (→ Zephyranthes) (**Eponym(e)**: Aeollanthus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Aerisilvaea Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Herbert Kenneth Airy Shaw (1902 - 1985) englischer Botaniker und Entomologe, arbeitete ab 1925 am Herbar in Kew, Spezialist für die Flora des tropischen Asiens und für Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'The Euphorbiaceae of New Guinea', 'The Euphorbiaceae of Borneo' (**Eponym(e)**: Aerisilvaea, Airyantha **Autorenname**: Airy Shaw **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 45: 147. 1990 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Airy Shaw, wobei englisch 'shaw' eine Baumgruppe oder kleiner Wald ist, = lateinisch 'silva')

Aeschrion Vell. 1829 '1825' (Simaroubaceae) Aeschrion von Pergamon (2. Jahrh.) griechischer Arzt und 'Pharmazeut', Lehrer von Galen/Galenus (→ Galenia) (**Eponym(e)**: Aeschrion **Autorenname**: **Widmung**: 'in memoriam Aeschrion Graeci' **Literatur**: Fl. Flumin. 58. 1829 **Hinweis(e)**: -)

* **Aethusa L. 1753 (Apiaceae)** Aethusa, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Poseidon (→ Posidonia) und Alcyone, Geliebte von Apollon (→ Apollonias) (**Eponym(e)**: Aethusa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Aetia Adans. 1763 (Combretaceae) Aëtios (Aëtius) von Amida (502 - 575) griechischer/byzantinischer Arzt, praktizierte als Arzt in Alexandria und Byzanz (Konstantinopel), war u.a. Hofarzt von Kaiser Justinian I., reiste im östlichen Mittelmeergebiet, schrieb verschiedene medizinische Abhandlungen, soll (pflanzliche) Verhütungs- und Abtreibungs-Arzneien entwickelt haben (**Eponym(e)**: Aetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bibliotheca Botanica (Linné) 8. 1735 ('Sekundär-Literatur') **Hinweis(e)**: -)

Aetia Mart. ex Suess. 1943 (Combretaceae) Aëtios (Aëtius) von Amida (502 - 575) griechischer/byzantinischer Arzt, praktizierte als Arzt in Alexandria und

Byzanz (Konstantinopel), war u.a. Hofarzt von Kaiser Justinian I., reiste im östlichen Mittelmeergebiet, schrieb verschiedene medizinische Abhandlungen, soll (pflanzliche) Verhütungs- und Abtreibungs-Arzneien entwickelt haben (*•Eponym(e):* Aetia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Affonseia A.St.-Hil. 1833 (Fabaceae, Mimosaceae) Martim Affonso de Sousa (ca. 1500 - 1571) portugiesischer Seefahrer und Kolonist, 1. Gouverneur von Brasilien, gründete 1532 die erste europäische Ansiedlung São Vicente, führte dort das Zuckerrohr ein, war ab 1534 zur Verteidigung der portugiesischen Besitzungen in Indien u.a. als Gouverneur 1542 - 45 (*•Eponym(e):* Affonseia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Distr. Diam. 1: 385. 1833 *•Hinweis(e):* -)

Afgekia Craib 1927 (Fabaceae) Arthur Francis George Kerr (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins (geb. Pemberton; nach ihr der Artname 'collinsae'/collinsiae'), sich mit der Thailand-Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation', 'Florae siamensis enumeratio' (mit William Grant Craib, → Craibia) (*•Eponym(e):* Afgekia, Kerrodora, Kerriochloa, Kerriodoxa, Kerriothyrsus *•Autorenname:* Kerr *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen aus Arthur Francis George Kerr)

Afrobrunnichia Hutch. & Dalziel 1927 (Polygonaceae) Morten Thrane Brünnich (1737 - 1827) dänischer Zoologe (Entomologe, Ornithologe) und Mineraloge, Dozent für Naturgeschichte und Ökonomie an der Universität Kopenhagen ab 1769, gründete ein Museum für Naturgeschichte, besuchte europaweit Bergwerke (u.a. in Cornwall, Dalmatien, Ungarn, Siebenbürgen) und war auf königliche Order ab Mitte der 1780er-Jahre mit den norwegischen Bergwerken beschäftigt u.a. als Kommissar im Bergwerkskollegium, schrieb über die norwegischen (Silber-)Bergwerke, verfasste zu seinen zoologischen Untersuchungen u.a. 'Entomologia' sowie 'Ornithologia borealis' mit Erstbeschreibungen von skandinavischen Vögeln und 'Ichthyologia Massiliensis', viele Manuskripte, Zeichnungen und Stiche für ein weiteres zoologisches Werk sowie seine Bibliothek wurden 1795 bei einem Stadtbrand in Kopenhagen zerstört (*•Eponym(e):* Afrobrunnichia, Brunnichia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Brunnichia Banks ex Gaertn. *•Hinweis(e):* -)

Afrofittonia Lindau 1913 (Acanthaceae) 'Elizabeth Fitton (fl. 1810 - 66) und Sarah Mary Fitton (ca. 1796 - 1874); beide waren irische Gärtnerinnen, (Amateur-)Botanikerinnen und Schriftstellerinnen um etwa 1810 - 66, um 1817 erschien (eventuell zunächst anonym) das von Sarah Mary in Zusammenarbeit mit ihrer Schwester verfasste Buch 'Conversations on Botany', das in 18 Dialogen zwischen Mutter und Sohn in die Botanik einführt, von Pflanzenbestimmung über Gebrauch (Verarbeitung zu Lebensmitteln, Leinen, Papier) bis zu Heilwirkung und Giftigkeit (*•Eponym(e):* 'Elizabeth Fitton: Afrofittonia, Fittonia; *fossil: Fittonia / Sarah Mary Fitton: Afrofittonia, Fittonia; *fossil: Fittonia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Serres Jard. 15: 185. 1865 durch Bezug zu Fittonia Coem. *•Hinweis(e):* -)

Afroknoxia Verdc. 1981 (Rubiaceae) Robert Knox (1641 - 1720) englischer Seefahrer, Schiffskapitän bei der britischen Ostindien-Kompanie, fuhr schon im Alter von 14 Jahren mit seinem Vater Robert Knox zur See, u.a. gelangten sie 1659 wegen eines Sturmes nach Ceylon, wurden dort festgesetzt und (unter moderaten Bedingungen) gefangen gehalten, während sein Vater schon 1661 an Malaria starb, konnte er selbst erst nach fast 20 Jahren (!) fliehen, schrieb darüber 'An Historical Relation of the Island Ceylon', beeinflusste damit Daniel Defoes Roman 'Robinson Crusoe' (s. dazu auch → Robinsonia), befreundete sich mit Robert Hooke (→ Hookia) und machte ihn u.a. mit 'Cannabis indica' bekannt, arbeitete dann noch etwa 14 Jahre lang für die Kompanie, schrieb weiter über Ceylon und sein Leben, starb reich und unverheiratet (*•Eponym(e):* Afroknoxia, Knoxia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Zeyl. 8, 18. 1747 durch Bezug zu Knoxia L. *•Hinweis(e):* -)

Afrotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae) Christoph Jacob Trew (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenzsammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (*•Eponym(e):* Afrotrewia, Neotrewia, Trevia, Trewia, Wetria, Wetriaria *•Autorenname:* Trew *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 durch Bezug zu Trewia L., dort Verweis auf Trevia L. *•Hinweis(e):* -)

Afrotysonia Rauschert 1982 (Boraginaceae) William Tyson (1851 - 1920) (britisch-jamaicanisch-)südafrikanischer Lehrer und Pflanzensammler, war ab 1874 in Südafrika und unterrichtete an verschiedenen Schulen, war später (ab 1888) an der Forst- bzw. Agrarbehörde (Bibliothekar, Herausgeber), sammelte Pflanzen (vorallem Algen) (*•Eponym(e):* Afrotysonia, Tysonia *•Autorenname:* Tyson *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hooker's Icon. Pl. 20: ad t 1942. 1890, ersetzt Tysonia Bolus *•Hinweis(e):* -)

Afzelia J.F.Gmel. 1792 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Adam Afzelius (1750 - 1837) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent für orientalische Sprachen, dann Schüler von Linné, ab 1812 Professor der Medizin in Uppsala, reiste in England 1789 - 90 und auf Vorschlag von Joseph Banks (→ Banksia) 1792 - 96 in Sierra Leone (teils in Begleitung von Francesco Borone, → Boronia), gab eine Autobiographie Linnés heraus und schrieb zu den Pflanzen der Guineaküste u.a. 'Genera plantarum guineensium' (*•Eponym(e):* Afzelia, Afzeliella *•Autorenname:* Afzel. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Afzelia Sm. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Adam Afzelius (1750 - 1837) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent für orientalische Sprachen, dann Schüler von Linné, ab 1812 Professor der Medizin in Uppsala, reiste in England 1789 - 90 und auf Vorschlag von Joseph Banks (→ Banksia) 1792 - 96 in Sierra Leone (teils in Begleitung von Francesco Borone, → Boronia), gab eine Autobiographie Linnés heraus und schrieb zu den Pflanzen der Guineaküste u.a. 'Genera plantarum guineensium' (*•Eponym(e):* Afzelia, Afzeliella *•Autorenname:* Afzel. *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 4: 221. 1798 *•Hinweis(e):* -)

Afzeliella Gilg 1898 (Melastomataceae) Adam Afzelius (1750 - 1837) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent für orientalische Sprachen, dann Schüler von Linné, ab 1812 Professor der Medizin in Uppsala, reiste in England 1789 - 90 und auf Vorschlag von Joseph Banks (→ Banksia) 1792 - 96 in Sierra Leone (teils in Begleitung von Francesco Borone, → Boronia), gab eine Autobiographie Linnés heraus und schrieb zu den Pflanzen der Guineaküste u.a. 'Genera plantarum guineensium' (*•Eponym(e):* Afzelia, Afzeliella *•Autorenname:* Afzel. *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. Afr. Pflanzenfam. (Engler) 2: 4. 1898 *•Hinweis(e):* -)

* **Aganippea Moc. & Sessé ex DC. 1838 (Asteraceae)** Aganippe, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, die in eine Quelle verwandelt wurde, diese gleichnamige Quelle am Helikon (→ Heliconia) förderte die Genialität der Künstler und war den Musen heilig (*•Eponym(e):* Aganippea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 6: 3. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Agardhia Cabrera 1823 (Algae) Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge

von Anders Johan Retzius (→ Retzia), später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch Olof Peter Swartz (→ Swartzia), reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Agardhia, Agardhina **•Autorenname**: C.Agardh **•Widmung**: **•Literatur**: Physiogr. Sälesk. Årsberätt. 1823: 99. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

Agardhia Gray 1821 (Algae) Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von Anders Johan Retzius (→ Retzia), später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch Olof Peter Swartz (→ Swartzia), reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Agardhia, Agardhina **•Autorenname**: C.Agardh **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 299. 1821 **•Hinweis(e)**: -)

Agardhia Menegh. 1838 (Algae) Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von Anders Johan Retzius (→ Retzia), später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch Olof Peter Swartz (→ Swartzia), reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Agardhia, Agardhina **•Autorenname**: C.Agardh **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Isis (Oken) 27: 675. 1834 durch Bezug zu Agardhina *Nardo* **•Hinweis(e)**: -)

Agardhia Spreng. 1824 (Vochysiaceae) Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von Anders Johan Retzius (→ Retzia), später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch Olof Peter Swartz (→ Swartzia), reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Agardhia, Agardhina **•Autorenname**: C.Agardh **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Agardhiella F.Schmitz 1896 (Algae) Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Lund, befasste sich hauptsächlich mit Algen, war auch Abgeordneter im schwedischen Reichstag und Mitglied in vielen Gesellschaften und Akademien, sein Vater Carl Adolf Agardh (→ Agardhia) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Agardhiella, Agardhinula, Neoagardhiella **•Autorenname**: J.Agardh **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 371. 1896 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Rhabdonia tenera' *J.Agardh*)

Agardhina Nardo 1834 (Algae) Carl Adolf Agardh (1785 - 1859) schwedischer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik in Lund 1807 - 35 in Nachfolge von Anders Johan Retzius (→ Retzia), später auch noch Bischof zu Karlstadt, untersuchte Kryptogame angeregt durch Olof Peter Swartz (→ Swartzia), reiste durch Europa, schrieb über Algen 'Systema algarum', sein Sohn Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Agardhia, Agardhina **•Autorenname**: C.Agardh **•Widmung**: **•Literatur**: Isis (Oken) 27: 675. 1834 **•Hinweis(e)**: -)

Agardhinula De Toni 1897 (Algae) Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Lund, befasste sich hauptsächlich mit Algen, war auch Abgeordneter im schwedischen Reichstag und Mitglied in vielen Gesellschaften und Akademien, sein Vater Carl Adolf Agardh (→ Agardhia) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Agardhiella, Agardhinula, Neoagardhiella **•Autorenname**: J.Agardh **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Gaz. 23: 63. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Agassizia A.Gray & Engelm. 1846 (Asteraceae) Jean Louis Rodolphe Agassiz (1807 - 1873) schweizer Biologe und Geologe, Professor für Naturgeschichte in Neuchâtel, emigrierte 1847 in die USA, war als Professor für Zoologie und Geologie an Harvard, befasste sich mit Ichthyologie und Glaziologie, bearbeitete u.a. die von Johann Baptist von Spix (→ Spixia) aus Brasilien mitgebrachten Fische wissenschaftlich, untersuchte danach 1826 - 29 Fische aus dem Genfer See und fossile aus Schieferablagerungen, schrieb 'Recherches sur les poissons fossiles', befasste sich ab 1836 mit der Gletscher- und Eiszeitenforschung, schrieb 'Etudes sur les glaciers' (**•Eponym(e)**: Agassizia **•Autorenname**: Agassiz **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 1: 49. 1846 **•Hinweis(e)**: -)

Agassizia Chav. 1833 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Jean Louis Rodolphe Agassiz (1807 - 1873) schweizer Biologe und Geologe, Professor für Naturgeschichte in Neuchâtel, emigrierte 1847 in die USA, war als Professor für Zoologie und Geologie an Harvard, befasste sich mit Ichthyologie und Glaziologie, bearbeitete u.a. die von Johann Baptist von Spix (→ Spixia) aus Brasilien mitgebrachten Fische wissenschaftlich, untersuchte danach 1826 - 29 Fische aus dem Genfer See und fossile aus Schieferablagerungen, schrieb 'Recherches sur les poissons fossiles', befasste sich ab 1836 mit der Gletscher- und Eiszeitenforschung, schrieb 'Etudes sur les glaciers' (**•Eponym(e)**: Agassizia **•Autorenname**: Agassiz **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Agassizia Spach 1835 (Onagraceae) Jean Louis Rodolphe Agassiz (1807 - 1873) schweizer Biologe und Geologe, Professor für Naturgeschichte in Neuchâtel, emigrierte 1847 in die USA, war als Professor für Zoologie und Geologie an Harvard, befasste sich mit Ichthyologie und Glaziologie, bearbeitete u.a. die von Johann Baptist von Spix (→ Spixia) aus Brasilien mitgebrachten Fische wissenschaftlich, untersuchte danach 1826 - 29 Fische aus dem Genfer See und fossile aus Schieferablagerungen, schrieb 'Recherches sur les poissons fossiles', befasste sich ab 1836 mit der Gletscher- und Eiszeitenforschung, schrieb 'Etudes sur les glaciers' (**•Eponym(e)**: Agassizia **•Autorenname**: Agassiz **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 347. 1835 **•Hinweis(e)**: -)

Agatea A.Gray 1852 (Violaceae) Alfred Thomas Agate (1812 - 1846) amerikanischer Künstler und Illustrator, fertigte wissenschaftliche Abbildungen, Landschaftsbilder und Portraits an, nahm 1838 - 42 als Illustrator an der US Exploring Expedition unter Charles Wilkes (→ Wilkesia) im Pazifik teil, zeichnete u.a mit einer 'camera lucida' Landschaften, Menschen, Pflanzen usw., lebte dann in Washington/D.C. und starb wohl an Tuberkulose, die sich bei der Expedition verschlimmert hatte (**•Eponym(e)**: Agatea, Agation **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 2: 323. 1852 **•Hinweis(e)**: -)

Agatea W.Rich ex A.Gray 1854 (Rhizophoraceae) Alfred Thomas Agate (1812 - 1846) amerikanischer Künstler und Illustrator, fertigte wissenschaftliche Abbildungen, Landschaftsbilder und Portraits an, nahm 1838 - 42 als Illustrator an der US Exploring Expedition unter Charles Wilkes (→ Wilkesia) im Pazifik teil, zeichnete u.a mit einer 'camera lucida' Landschaften, Menschen, Pflanzen usw., lebte dann in Washington/D.C. und starb wohl an Tuberkulose, die sich bei der Expedition verschlimmert hatte (**•Eponym(e)**: Agatea, Agation **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: US Expl. Exped., Phan. 1: 609. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Agathaea Cass. 1815 (Asteraceae) (**•Eponym(e)**: Agathaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Agation Brongn. 1861 (Violaceae) Alfred Thomas Agate (1812 - 1846) amerikanischer Künstler und Illustrator, fertigte wissenschaftliche Abbildungen, Landschaftsbilder und Portraits an, nahm 1838 - 42 als Illustrator an der US Exploring Expedition unter Charles Wilkes (→ Wilkesia) im Pazifik teil, zeichnete u.a mit einer 'camera lucida' Landschaften, Menschen, Pflanzen usw., lebte dann in Washington/D.C. und starb wohl an Tuberkulose, die sich bei der Expedition verschlimmert hatte (**•Eponym(e)**: Agatea, Agation **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 8: 79. 1861 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Agate*, *Viola/Ionidium*)

* **Agave L. 1753 (Asparagaceae, Agavaceae)** Agaue, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kadmos und der Harmonia, Schwester der Semele (→ Semele) und Autonoe (→ Autonoe), Frau des Echion (→ Echium), Mutter und Mörderin des Pentheus (**•Eponym(e)**: Agave **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ageria Adans. 1763 (Aquifoliaceae, Myrsinaceae) Nicolas Ager (1568 - 1634) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Strassburg ab 1618, befasste sich mit Zoophyten, Ernährung und psychischen Erkrankungen, schrieb zu medizinischen Themen u.a. 'De Anima Vegetativa', 'De nutritione', war mit Jean und Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) befreundet und arbeitete mit ihnen (*•Eponym(e):* Ageria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Ageria Raf. 1838 (Aquifoliaceae, Celastraceae) Nicolas Ager (1568 - 1634) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Strassburg ab 1618, befasste sich mit Zoophyten, Ernährung und psychischen Erkrankungen, schrieb zu medizinischen Themen u.a. 'De Anima Vegetativa', 'De nutritione', war mit Jean und Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) befreundet und arbeitete mit ihnen (*•Eponym(e):* Ageria *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Ageria Adans. *•Hinweis(e):* -)

Agortia Quinn 2005 (Ericaceae, Epacridaceae) Peggie Agior-Tis (x - ca. 2005) australische Botanikerin, war aus Innisfail in North Queensland, befreundet mit Christopher John Quinn (*•Eponym(e):* Agortia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Austral. Bot. Syst. 18(5): 450. 2005 *•Hinweis(e):* -)

Agirta Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ...', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (*•Eponym(e):* Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus *•Autorenname:* H. Bock *•Widmung:* *•Literatur:* Etude Euphorb. 463. 1858 *•Hinweis(e):* lat. tragus = Bock / Pflanzennamen ist Anagramm von Tragia)

* **Aglaia F. Allam. 1770 (Cyperaceae)** Aglaia ('Glänzende'), nach der römischen Mythologie eine der 3 Grazien (in der griechischen Mythologie sind es die Chariten, die zum Gefolge der Aphrodite gehörten), Tochter des Zeus und der Nymphe Eurynome (es gibt aber je nach Literatur jede Menge anderer Mütter u.a. die Aegle), sie heisst mitunter auch Pasithea (→ Pasithea), ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und Euphrosyne ('Frohsinn') (*•Eponym(e):* Aglaia, Pasithea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Aglaia Lour. 1790 (Meliaceae)** Aglaia ('Glänzende'), nach der römischen Mythologie eine der 3 Grazien (in der griechischen Mythologie sind es die Chariten, die zum Gefolge der Aphrodite gehörten), Tochter des Zeus und der Nymphe Eurynome (es gibt aber je nach Quelle jede Menge anderer Mütter u.a. die Aegle), sie heisst mitunter auch Pasithea (→ Pasithea), ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und Euphrosyne ('Festfreude') (*•Eponym(e):* Aglaia, Pasithea *•Autorenname:* *•Widmung:* 'von griech. Glanz' *•Literatur:* Fl. Cochinch. 1: 173. 1790 *•Hinweis(e):* -)

Agnesia Zuloaga & Judz. 1993 (Poaceae) Mary Agnes Chase geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei Charles Frederick Millspaugh, → Millspaughia), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von Albert Spear Hitchcock, → Hitchcockella), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein (*•Eponym(e):* Agnesia, Chasea, Chasechloa, Sinochasea *•Autorenname:* Chase *•Widmung:* *•Literatur:* Novon 3(3): 306. 1993 *•Hinweis(e):* -)

Agostaea (Sacc.) Theiss. & Syd. 1915 (Fungi) Giuseppe Agosti (1715 - 1786) italienischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Botaniker), zog sich nach dem Verbot der Jesuiten 1773 nach Belluno ins Privatleben zurück, schrieb 'De re botanica tractatus in quo praeter generalem methodum, et historiam plantarum, eae stirpes peculiariter recensentur, quae in agro Bellunensi et Fidentino vel sponte crescunt vel arte excoluntur' (*•Eponym(e):* Agostaea *•Autorenname:* Agosti *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Fungorum 11: 293. 1895 *•Hinweis(e):* entstanden aus *Trabutia* subg. *Agostaea* Sacc.)

Agricolaea Schrank 1808 (Lamiaceae, Verbenaceae) Johann Agricola (latinisierter Nachname aus Peuerle, Beuerle, Bäuerlein), genannt Ammonius (1496 - 1570) deutscher Arzt, Professor der griechischen Sprache und ab 1531 Professor der Medizin in Ingolstadt, übersetzte und kommentierte die Werke antiker Ärzte, schrieb über Heilpflanzen z.B. 'Herbariae Medicinae libri duo' (*•Eponym(e):* Agricolaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1808: 94. 1809 *•Hinweis(e):* Schrank gab das Sterbedatum als Geburtsdatum an)

Aguiaria Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae) Braz (Brás) Dias de Aguiar (1881 - 1947) brasilianischer Marineoffizier, war im Amazonasgebiet eingesetzt und leitete lange Jahre eine brasilianische Grenzkommission, unterstützte Adolpho Ducke (→ Duckea) (*•Eponym(e):* Aguiaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Annaes Acad. Bras. Sci. 7(4): 329. 1935 *•Hinweis(e):* -)

Ahernia Merr. 1909 (Achariaceae, Flacourtiaceae) George Patrick Ahern (1859 - 1940) amerikanischer Forstbotaniker und Militär (war u.a. beim Boxeraufstand, spanisch-amerikanischen Krieg), diente auf Kuba und den Philippinen, war dort im Forstdienst der philippinischen Regierung und sammelte 1910 - 15 und u.a. mit José Florencio Quadras (→ Quadrasia), schrieb mehrere Bücher über Forstwirtschaft, erforschte den Glacier Nationalpark in Montana/USA (dort ist ein Berg und Gletscher nach ihm benannt) (*•Eponym(e):* Ahernia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Philipp. J. Sci., C 4: 295. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Ahlesia Fuckel 1870 (Lichenes) Wilhelm Elias von Ahles (1829 - 1900) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), (Privat-)Dozent in Heidelberg, 1885 - 99 Professor der Botanik am Polytechnikum in Stuttgart, schuf 'Botanische Wandtafeln' und schrieb u.a. zu essbaren und schädlichen Pilzen, Freund von Karl Wilhelm Fuckel (→ Fuckelia) (*•Eponym(e):* Ahlesia *•Autorenname:* Ahles *•Widmung:* *•Literatur:* Jahrb. Nassauischen Ver. Naturk. 23-24: 281. 1870 *•Hinweis(e):* -)

Ahmuelerella P. Reinh. 1964 (*Fossil) Arno Hermann Müller (1916 - 2004) deutscher Geologe und Paläontologe, Dozent der Geologie und Paläontologie an der Universität in Greifswald ab 1951, dann Professor der Paläontologie in Jena ab 1952, war 1957 - 81 an der Bergakademie in Freiberg/Sachsen, unternahm im Ruhestand eine Weltreise, reiste u.a. zu den Saurierfundstellen in der Mongolei, befasste sich mit der Biostratonomie, schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Paläozoologie' (*•Eponym(e):* *fossil: Ahmuelerella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin 6: 749. 1964 *•Hinweis(e):* -)

Ahnfeldtia Trevis. 1849 (Algae) Nicolaus 'Nils' Otto Ahnfeldt (Ahnfelt) (1801 - 1837) schwedischer Botaniker und Kirchenhistoriker, war wechselnd in Greifswald und Lund, reiste mit Alexis Edvard Lindblom (→ Lindblomia) in Norwegen, schrieb u.a. über Pilze (*•Eponym(e):* Ahnfeldtia, Ahnfeltia *•Autorenname:* Ahnf. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Corpus Fl. Prov. Suec. 1 (Fl. Scan.) 309. 1835 durch Bezug zu Ahnfeltia Fr. *•Hinweis(e):* -)

Ahnfeltia Fr. 1835 (Algae) Nicolaus 'Nils' Otto Ahnfeldt (Ahnfelt) (1801 - 1837) schwedischer Botaniker und Kirchenhistoriker, war wechselnd in Greifswald und Lund, reiste mit Alexis Edvard Lindblom (→ Lindblomia) in Norwegen, schrieb u.a. über Pilze (*•Eponym(e):* Ahnfeldtia, Ahnfeltia *•Autorenname:* Ahnf.

•*Widmung:* •*Literatur:* Corpus Fl. Prov. Suec. 1 (Fl. Scan.) 309. 1835 •*Hinweis(e):* -)

Ahtia M.J.Lai 1980 (Lichenes) Teuvo Tapio Ahti (1934 - x) finnischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Helsinki, befasste sich mit der Taxonomie von Kryptogamen, unternahm Forschungsreisen in Europa, Asien und Amerika (•*Eponym(e):* Ahtia, Ahtiana •*Autorenname:* Ahti •*Widmung:* •*Literatur:* Biblioth. Lichenol. 107: 10. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e):* -)

Ahtiana Goward 1986 (Lichenes) Teuvo Tapio Ahti (1934 - x) finnischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Helsinki, befasste sich mit der Taxonomie von Kryptogamen, unternahm Forschungsreisen in Europa, Asien und Amerika (•*Eponym(e):* Ahtia, Ahtiana •*Autorenname:* Ahti •*Widmung:* •*Literatur:* Bryologist 88: 370. 1986 •*Hinweis(e):* -)

Ahzoia Standl. & Steyerl. 1944 (Cucurbitaceae) Ahzol, Maya-Heerführer unter dem Maya-König Tecún Umán gegen die Spanier unter Pedro de Alvarado (→ Alvaradoa) (•*Eponym(e):* Ahzoia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 23: 92. 1944 •*Hinweis(e):* -)

Aikinia R.Br. 1832 (Gesneriaceae) Arthur Aikin (1773 - 1854) englischer Chemiker und Mineraloge, studierte bei Joseph Priestley (→ Priestleya) Chemie und unterrichtete dann 32 Jahre lang dieses Fach, Mitglied der Linnean und Geological Society, Sekretär der Society of Arts London, schrieb über Naturwissenschaften u.a. 'A Manual of Mineralogy', 'A Dictionary of Chemistry and Mineralogy', Sohn von John Aikin (→ Aikinia *Salisb. ex A.DC.*) (•*Eponym(e):* Aikinia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 65-66. 1832 •*Hinweis(e):* -)

Aikinia Salisb. ex A.DC. 1830 (Campanulaceae) John Aikin (1747 - 1822) englischer Arzt und Schriftsteller, praktizierte als Arzt 1784 - 92 in Yarmouth, um 1792 in London, gab 1798 die Medizin zugunsten der Schriftstellerei auf, verfasste u.a. Biographien wie 'Biographical Memoirs of Medicine in Great Britain', 'The woodland companion' über britische Bäume, Lehrer von Richard Anthony Salisbury (→ Salisburia), Vater von Arthur Aikin (→ Aikinia *R.Br.*) (•*Eponym(e):* Aikinia •*Autorenname:* •*Widmung:* 'Johannis Aikin, plantarum Magnae Britanniae doctissimi' •*Literatur:* Monogr. Campan. 135. 1830 •*Hinweis(e):* -)

Aikinia Salisb. ex Fourr. 1869 (Campanulaceae) John Aikin (1747 - 1822) englischer Arzt und Schriftsteller, praktizierte als Arzt 1784 - 92 in Yarmouth, um 1792 in London, gab 1798 die Medizin zugunsten der Schriftstellerei auf, verfasste u.a. Biographien wie 'Biographical Memoirs of Medicine in Great Britain', 'The woodland companion' über britische Bäume, Lehrer von Richard Anthony Salisbury (→ Salisburia), Vater von Arthur Aikin (→ Aikinia *R.Br.*) (•*Eponym(e):* Aikinia •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Aikinia Wall. 1832 (Poaceae) Arthur Aikin (1773 - 1854) englischer Chemiker und Mineraloge, studierte bei Joseph Priestley (→ Priestleya) Chemie und unterrichtete dann 32 Jahre lang dieses Fach, Mitglied der Linnean und Geological Society, Sekretär der Society of Arts London, schrieb über Naturwissenschaften u.a. 'A Manual of Mineralogy', 'A Dictionary of Chemistry and Mineralogy', Sohn von John Aikin (→ Aikinia *Salisb. ex A.DC.*) (•*Eponym(e):* Aikinia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 46, 66. 1832 •*Hinweis(e):* -)

Ainoa Lumbsch & I.Schmitt 2001 (Fungi) Aino Marjatta Henssen (1925 - 2011) deutsche Botanikerin (Lichenologin) (mit finnischer Mutter), Kuratorin am Kryptogamen-Herbar ab 1963, dann Professorin für Systematische Botanik an der Universität in Marburg 1970 - 90, sammelte und herbarisierte ca. 60.000 Flechtenbelege, schrieb u.a. mit H.M. Jahns ein Lehrbuch über Lichenologie sowie 'Antarctic lichens' mit Ivan Mackenzie Lamb (→ Lambia) (•*Eponym(e):* Ainoa •*Autorenname:* Henssen •*Widmung:* •*Literatur:* Mycol. Res. 105(3): 272. 2001 •*Hinweis(e):* -)

Ainsliaea DC. 1838 (Asteraceae) Whitelaw Ainslie (1767 - 1837) englischer Arzt, diente 1788 - 1815 bei der Ostindien-Kompanie u.a. in Madras/Indien, widmete sich nach seiner Rückkehr nach England der Schriftstellerei, schrieb über indische Medizin, Krankheiten, essbare Pflanzen, aber auch andere Literatur, z.B. 'Materia Indica', 'Observations on the Cholera Morbus of India', 'Clemenza, or the Tuscan Orphan; a tragic drama' (•*Eponym(e):* Ainsliaea, Ainsliea •*Autorenname:* Ainslie •*Widmung:* •*Literatur:* Prodr. (DC.) 7: 13. 1838 •*Hinweis(e):* -)

Ainsliea Kuntze 1891 (Asteraceae) Whitelaw Ainslie (1767 - 1837) englischer Arzt, diente 1788 - 1815 bei der Ostindien-Kompanie u.a. in Madras/Indien, widmete sich nach seiner Rückkehr nach England der Schriftstellerei, schrieb über indische Medizin, Krankheiten, essbare Pflanzen, aber auch andere Literatur, z.B. 'Materia Indica', 'Observations on the Cholera Morbus of India', 'Clemenza, or the Tuscan Orphan; a tragic drama' (•*Eponym(e):* Ainsliaea, Ainsliea •*Autorenname:* Ainslie •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Prodr. (DC.) 7: 13. 1838 als orth. var. zu Ainsliaea DC. •*Hinweis(e):* -)

Ainsworthia Bat. & Cif. 1962 (Fungi) Geoffrey Clough Ainsworth (1905 - 1998) britischer Mykologe und Wissenschaftshistoriker, war u.a. in Kew Gardens, an der Universität Exeter und am Mykologischen Institut in Kew, arbeitete u.a. mit Guy Richard Bisby (→ Bisbya) und Frederick Kroeber Sparrow (→ Sparrowia), studierte und schrieb über Pilze besonders mit Bezug zur Medizin (Antibiotika), schrieb u.a. 'An introduction to the History of Medical Mycology' (•*Eponym(e):* Ainsworthia •*Autorenname:* Ainsw. •*Widmung:* •*Literatur:* Sydowia Beih. 3: 4. 1962 •*Hinweis(e):* -)

Ainsworthia Boiss. 1844 (Apiaceae) William Francis Ainsworth (1807 - 1896) englischer Arzt, Geograph, Geologe und Reisender, war vielseitig interessiert, studierte die Geologie der Auvergne und der Pyrenäen, die Cholera-Epidemie 1831 in London, war u.a. auf der Euphrat-Expedition unter Francis Rawdon Chesney (→ Chesneya), reiste weiträumig im Vorderen Orient, half später seinem Cousin William Harrison Ainsworth in Hammersmith bei der Herausgabe verschiedener Magazine, schrieb selbst umfangreich über seine Reisen und Erkenntnisse u.a. 'Travels and Researches in Asia Minor ...', 'Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldaea' (•*Eponym(e):* Ainsworthia •*Autorenname:* Ainsw. •*Widmung:* •*Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 343. 1844 •*Hinweis(e):* -)

Airyrantha Brummitt 1968 (Fabaceae) Herbert Kenneth Airy Shaw (1902 - 1985) englischer Botaniker und Entomologe, arbeitete ab 1925 am Herbar in Kew, war Spezialist für die Flora des tropischen Asiens und für Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'The Euphorbiaceae of New Guinea', 'The Euphorbiaceae of Borneo' (•*Eponym(e):* Aerisilvaea, Airyrantha •*Autorenname:* Airy Shaw •*Widmung:* •*Literatur:* Kew Bull. 22(3): 375. 1968 •*Hinweis(e):* -)

Aitchisonia Hemsl. ex Aitch. 1882 (Rubiaceae) James Edward Tierney Aitchison (1836 - 1898) englisch-schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt beim Bengal Medical Service, reiste und sammelte Pflanzen in Irland, 1861 - 72 in Indien und 1879 - 85 in Afghanistan, verfasste dazu 'Catalogue of plants of Punjab and Sindh' sowie 'On the flora of Kuram Valley, etc. Afghanistan' (•*Eponym(e):* Aitchisonia, Aitchisoniella •*Autorenname:* Aitch. •*Widmung:* •*Literatur:* J. Linn. Soc. Bot. 19: 139, 166. 1882 •*Hinweis(e):* s. dort 'On the Flora of the Kuram Valley, &c., Afghanistan' - Part II. by J.E.T. Aitchison)

Aitchisoniella Kashyap 1914 (Targioniaceae) James Edward Tierney Aitchison (1836 - 1898) englisch-schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt beim Bengal Medical Service, reiste und sammelte Pflanzen in Irland, 1861 - 72 in Indien und 1879 - 85 in Afghanistan, verfasste dazu 'Catalogue of plants of Punjab and Sindh', sowie 'On the flora of Kuram Valley, etc. Afghanistan' (•*Eponym(e):* Aitchisonia, Aitchisoniella •*Autorenname:* Aitch. •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Aitonia Murray 1780 (Aytoniaceae) William Aiton (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei Philip Miller (→ *Milleria*), Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und Königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König George III. (→ Georgia), arbeitete mit John Stewart 3. Earl of Bute (→ *Stewartia*), Joseph Banks (→ *Banksia*) und schickte Francis Masson (→ *Massonia*) zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (**•Eponym(e):** Aitonia, Aytonia **•Autorenname:** Aiton **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Char. Gen. Pl. 148. 1776 durch Bezug zu 'Aitonia rupestris' Forst., s. dazu Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. **•Hinweis(e):** Carl Ernst Otto Kuntze (→ *Kuntzeomyces*) und William Carruthers (→ *Carruthia*) klärten die Widersprüche in anderen Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew **nur** William Aiton als 'hortulanus primarius', s. dazu Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia')

Aitonia Thunb. 1776 (Meliaceae) William Aiton (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei Philip Miller (→ *Milleria*), Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und Königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König George III. (→ Georgia), arbeitete mit John Stewart 3. Earl of Bute (→ *Stewartia*), Joseph Banks (→ *Banksia*) und schickte Francis Masson (→ *Massonia*) zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (**•Eponym(e):** Aitonia, Aytonia **•Autorenname:** Aiton **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 **•Hinweis(e):** Carl Ernst Otto Kuntze (→ *Kuntzeomyces*) und William Carruthers (→ *Carruthia*) klärten die Widersprüche in anderen Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew **nur** William Aiton als 'hortulanus primarius', s. dazu Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia')

* **Ajax Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)** Ajax (Aias), nach der griechischen Mythologie und Homer (→ *Homeria*) der grosse Held im trojanischen Krieg u.a. neben Achilleus (→ *Achillea*) und Odysseus, (Halb-)Bruder des Teukros, kämpfte gegen den Trojaner Hektor (→ *Hectorea*) (s. dazu auch → *Oileus*) (**•Eponym(e):** Ajax **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Ajax Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae)** Ajax (Aias), nach der griechischen Mythologie und Homer (→ *Homeria*) der grosse Held im trojanischen Krieg u.a. neben Achilleus (→ *Achillea*) und Odysseus, (Halb-)Bruder des Teukros, kämpfte gegen den Trojaner Hektor (→ *Hectorea*) (s. dazu auch → *Oileus*) (**•Eponym(e):** Ajax **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Akeassia J.-P.Lebrun & Stork 1993 (Asteraceae) Laurent Aké Assi (1931 - 2014) ivorischer Botaniker, war zunächst Feldassistent und Dolmetscher von Georges Marie Mangenot (→ *Mangenotia*), studierte dann in Paris Botanik, 1964 - 84 Professor der Botanik an der Universität in Abidjan/Elfenbeinküste, gründete dort den BG (an der Universität in Cocody) und das Herbar, schrieb 'Flore de la Côte d'Ivoire', Sohn von Aké Anga (**•Eponym(e):** Akeassia, Assidora **•Autorenname:** Aké Assi **•Widmung:** **•Literatur:** *Candollea* 48(2): 332. 1993 **•Hinweis(e):** -)

Akersia Buining 1961 (Cactaceae) John Frank Akers (1906 - 1967) amerikanischer Botaniker (Kakteenspezialist), arbeitete 1941 - 57 für die Cactus and Succulent Society of America, sammelte u.a. mit seiner Frau 1943 - 47 in Peru, Freund von Albert Frederik Hendrik Buining (→ *Buiningia*), schrieb 1946 - 57 im 'Cactus and Succulent Journal' (**•Eponym(e):** Akersia **•Autorenname:** Akers **•Widmung:** **•Literatur:** *Succulenta* (Nederland) 1961: 25. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Akschindlium H.Ohashi 2003 (Fabaceae) Anton Karl Schindler (1879 - 1964) deutscher Botaniker und Lehrer, Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Peking 1905 - 07 und Shanghai 1907 - 10, unterrichtete dann bis 1925 in Magdeburg, Posen und Jüterbog, war später Zahnarzt und praktizierte in der Umgebung von Kassel und Berlin, schrieb u.a. über *Lespedeza* und *Desmodium* (**•Eponym(e):** Akschindlium, Schindleria **•Autorenname:** Schindl. **•Widmung:** **•Literatur:** *J. Jap. Bot.* 78: 269, 275. 2003 **•Hinweis(e):** -)

Ala Szlach. 1995 (Orchidaceae) Alina 'Ala' Szlachetko, polnische Lehrerin, Frau von Dariusz Lucjan Szlachetko (→ *Szlachetkoella*), schrieb mit ihrem Mann Biologiebücher (**•Eponym(e):** Ala **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Fragm. Florist. Geobot. Suppl.* 3: 113. 1995 **•Hinweis(e):** -)

Alamania La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae) Lucas Ignacio Alamán y Escalada (1792 - 1853) mexikanischer Naturwissenschaftler (Mineralogie, Chemie, Physik, Botanik) und Historiker, vor allem aber auch Politiker, war nach der mexikanischen Unabhängigkeit u.a. Innen- und Aussenminister unter Trinidad Anastasio de Sales Ruiz Bustamante y Oseguera (→ *Bustamanta*), sammelte mit dem mexikanischen Botaniker Mendez (→ *Mendezia*), schrieb u.a. 'Historia de México' (**•Eponym(e):** Alamania **•Autorenname:** Alamán **•Widmung:** **•Literatur:** *Nov. Veg. Descr.* (La Llave & Lexarza) 2(Orchid. Opusc.) 31. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Alamania Lex. 1824 (Orchidaceae) Lucas Ignacio Alamán y Escalada (1792 - 1853) mexikanischer Naturwissenschaftler (Mineralogie, Chemie, Physik, Botanik) und Historiker, vor allem aber Politiker, war nach der mexikanischen Unabhängigkeit u.a. Innen- und Aussenminister unter Trinidad Anastasio de Sales Ruiz Bustamante y Oseguera (→ *Bustamanta*), sammelte mit dem mexikanischen Botaniker Mendez (→ *Mendezia*), schrieb u.a. 'Historia de México' (**•Eponym(e):** Alamania **•Autorenname:** Alamán **•Widmung:** **•Literatur:** *Ann. Sci. Nat.* (Paris) 3: 452. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Alandina Neck. 1790 (Moringaceae) Melchior Wieland (Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von Gabriele Fallopio (→ *Fallopia*) freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von Luigi Squalermo (→ *Anguillaria*), seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Bewässerungsmaschine, war oft polemisch und machte sich Pietro Andrea Mattioli (→ *Matthiola*) zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Falloppio (**•Eponym(e):** Alandina, Guilandina, Guilandina, Guilandinodes **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Elem. Bot.* (Necker) 2: 456. 1790 **•Hinweis(e):** nom. inval., 'falsche Guilandine')

Alania Endl. 1836 (Boryaceae, Liliaceae, Anthericaceae) Allan Cunningham (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16 mit James Bowie, → *Bowiea*), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit John

Oxley, → Oxleya, und Phillip Parker King, → Kingia) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit Robert Brown (→ Brunonia) an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose (**Eponym(e)**: Alania, Allania, Cunninghamia **Autorenname**: A.Cunn. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. 151. 1836 **Hinweis(e)**: s. dazu auch Pl. Vac. Gen. 2: 304. 1836-43)

Alarconia DC. 1836 (Asteraceae) Fernando (Hernando) Alarcón (ca. 1500 - 1541) spanischer Seefahrer und Entdecker, sollte Francisco Vázquez de Coronado bei der Suche nach den sieben Städten von Cibola unterstützen, erkundete dabei u.a. die Baja California, den Colorado River und kartographierte die Küstenlinie des Golfs von Kalifornien (**Eponym(e)**: Alarconia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 537. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Albersia Kunth 1838 (Amaranthaceae) Johann Christian Albers (1795 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1817 in Allenstein, in Gumbinnen und an einem Berliner Lazarett, unterrichtete ab 1832 an der Tierarzneischule in Berlin, die er ab 1838 als Regierungs-/Medizinalrat leitete, lebte dann in Heidelberg und befasste sich mit der Fauna von Madeira, schrieb u.a. dazu 'Malacographia Maderensis' (**Eponym(e)**: Albersia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Berol. 2: 144. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Alberta E.Mey. 1838 (Rubiaceae) Albertus Magnus (ca. 1200 - 1280) (deutscher) Geistlicher und Universalgelehrter, lehrte in den 1240er-Jahren in Paris, später in Köln, wurde 1260 Bischof von Regensburg, befasste sich mit griechischem und arabischem Gelehrtenwissen u.a. mit Aristoteles (→ Aristotelia) und Avicenna (→ Avicennia) u.a. auch mit Flora, Fauna und Alchemie, schrieb 'De vegetabilibus', 'De animalibus', wurde von Papst Pius XI. heilig gesprochen und ist Schutzpatron der Naturwissenschaften (**Eponym(e)**: Alberta **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 12: 258. 1838 **Hinweis(e)**: mit der Art 'Alberta magna')

Albertia Regel & Schmalh. 1877 (Apiaceae) Johann Albert von Regel (1845 - 1909) (schweizerisch-)russischer Arzt und Botaniker, Distrikarzt in der Stadt Gulja am Ili in Ost-Turkestan, erforschte Turkestan und Ostasien bis nach China, beschrieb vorallem auch Ruinen und buddhistische Relikte, gilt daher auch als Zentralasienforscher und Archäologe, sammelte Pflanzen für den BG in St. Petersburg, schrieb 'Reisen in Central-Asien', 'Meine Expedition nach Turfan', ältester Sohn von Eduard August von Regel (→ Regelia) (**Eponym(e)**: Albertia **Autorenname**: A.Regel **Widmung**: **Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 5: 603. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Albertia Schimp. 1837 (*Fossil) Friedrich August von Alberti (1795 - 1878) deutscher Geologe, verdient um die Salzgewinnung in Württemberg u.a. als Leiter des Salzbergwerkes in Bad Friedrichshall, erkundete zahlreiche europäische Salzbergwerke aus geologischem Interesse, betätigte sich auch paläontologisch und hatte eine reichhaltige Fossilien-Sammlung, benannte die 'Trias', schrieb u.a. 'Halurgische Geologie', 'Überblick über die Trias ...' (**Eponym(e)**: *fossil: Albertia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Mus. Hist. Nat. Strasbourg 2: 4, 9, 13-14. 1835 in 'Notice sur le Grès Bigarré de la Grande Carrière de Soultz-les-Bains (M. Voltz)' **Hinweis(e)**: -)

Albertia Vozzhenn. 1967 (*Fossil) Gerhard Karl Bernhard Alberti (1931 - x) deutscher Geologe und Paläontologe, Professor am Geologischen Staatsinstitut der Universität Hamburg, befasste sich u.a. mit Mikroplankton und Trilobiten, forschte in Nordafrika und auf Sardinien, schrieb u.a. 'Trilobiten des jüngeren Siluriums sowie des Unter- und Mitteldevons' (**Eponym(e)**: *fossil: Albertia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Iskop. Peridin. SSSR 150. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Albertinia DC. 1836 (Asteraceae) Johannes Baptista von Albertini (1769 - 1831) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war ein bedeutender Prediger (Herrenhuter Brüdergemeinde) und Liederdichter, befasste sich mit Pilzen, schrieb mit Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) über die Pilze der Oberlausitz 'Conspectus Fungorum in ...' (**Eponym(e)**: Albertinia, Albertiniella **Autorenname**: Alb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 133. 1820 durch Bezug zu Albertinia Spreng. **Hinweis(e)**: -)

Albertinia Spreng. 1820 (Asteraceae) Johannes Baptista von Albertini (1769 - 1831) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war ein bedeutender Prediger (Herrenhuter Brüdergemeinde) und Liederdichter, befasste sich mit Pilzen, schrieb mit Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) über die Pilze der Oberlausitz 'Conspectus Fungorum in ...' (**Eponym(e)**: Albertinia, Albertiniella **Autorenname**: Alb. **Widmung**: **Literatur**: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 133. 1820 **Hinweis(e)**: -)

Albertiniella Kirschst. 1936 (Fungi) Johannes Baptista von Albertini (1769 - 1831) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war ein bedeutender Prediger (Herrenhuter Brüdergemeinde) und Liederdichter, befasste sich mit Pilzen, schrieb mit Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) über die Pilze der Oberlausitz 'Conspectus Fungorum in ...' (**Eponym(e)**: Albertinia, Albertiniella **Autorenname**: Alb. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 34: 183. 1936 **Hinweis(e)**: -)

Albertisia Becc. 1877 (Menispermaceae) Luigi Maria d'Albertis (1841 - 1901) italienischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, auch Ethnograph), verbrachte mehrere Jahre mit der Jagd in den Alpen, schloss sich 1860 eine zeitlang Giuseppe Garibaldi im 2. italienischen Unabhängigkeitskrieg an, begleitete Odoardo Beccari (→ Beccaria) 1871 - 74 auf dessen 1. Neuguinea-Reise, erkundete 1876 - 78 in Australien den Fly River, sammelte dort 'skrupellos' ethnologische Artefakte und soll sogar einen Expeditionsteilnehmer getötet haben, schrieb 'Alla Nuova Guinea' (**Eponym(e)**: Albertisia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Malesia 1: 161. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Albertokuntzea Kuntze 1891 (Phytolaccaceae) Albert Kuntze jun., deutscher Bankier, lebte und arbeitete in Dresden bzw. im daran angrenzenden Radebeul (mit der Villa Kuntze), war auch botanisch interessiert, Freund von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**Eponym(e)**: Albertokuntzea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 550. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Albikia J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae) Siegmund Albich (Sigismundus Albícius) (ca. 1360 - 1427) böhmischer Arzt, Leibarzt von Kaiser Sigismund und von König Wenzel IV., war (ohne kirchliches Vorleben, nur durch Dekret) Erzbischof von Prag und wurde als Kirchenmann in den Religionskonflikt um Jan Hus verwickelt, schrieb botanische und medizingeschichtlich bedeutsame Werke u.a. 'Regimen sanitatis', 'Regimen hominis seu Vetularis' (**Eponym(e)**: Albikia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 1: 184. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Albina Giseke 1792 (Zingiberaceae) Jacobus Albinus (16. - 17. Jahrh.) deutscher Arzt, war aus/in Hamburg, reiste botanisierend durch Italien, Spanien, Frankreich und Deutschland, liess Caspar Bauhin (→ Casparea) Pflanzen zukommen, schrieb 1614 in Basel eine Dissertation über Skorbut (**Eponym(e)**: Albina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prael. Ord. Nat. Pl. 227. 1792 **Hinweis(e)**: -)

Albizia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae) Filippo degli Albizzi, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) italienischer Adliger und (Amateur-)Naturforscher, war aus/in Florenz (**Eponym(e)**: Albizia, Albizzia, Balizia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 **Hinweis(e)**: -)

Albizzia Benth. 1842 '1844' (Fabaceae, Mimosaceae) Filippo degli Albizzi, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) italienischer Adliger und (Amateur-) Naturforscher, war aus/in Florenz (**•Eponym(e)**: Albizia, Albizzia, Balizia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 als orth. var. zu *Albizzia Durazz.* **•Hinweis(e)**: -)

Albizzia Durazz. 1772 (Fabaceae, Mimosaceae) Filippo degli Albizzi, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) italienischer Adliger und (Amateur-) Naturforscher, war aus/in Florenz (**•Eponym(e)**: Albizia, Albizzia, Balizia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 **•Hinweis(e)**: orth. var. zu *Albizzia Durazz.*)

Alboffia Spig. 1898 '1899' (Fungi) Nicolaj Mihajlovic Alboff (Nicolai Michailovich Albov) (1866 - 1897) russischer Botaniker, reiste und sammelte im Kaukasus, in den Alpen, in Argentinien und Feuerland, sammelte und arbeitete für das Herbar von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), das Naturhistorische Museum in La Plata/Argentinien, schrieb 'Contributions à la flore de la Transcaucasie', 'Essai de flore raisonnée de la Terre de Feu' (**•Eponym(e)**: Alboffia, Alboffiella, Albovia **•Autorenname**: Albov **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 295. 1899 **•Hinweis(e)**: -)

Alboffiella Spig. 1898 (Fungi) Nicolaj Mihajlovic Alboff (Nicolai Michailovich Albov) (1866 - 1897) russischer Botaniker, reiste und sammelte im Kaukasus, in den Alpen, in Argentinien und Feuerland, sammelte und arbeitete für das Herbar von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), das Naturhistorische Museum in La Plata/Argentinien, schrieb 'Contributions à la flore de la Transcaucasie', 'Essai de flore raisonnée de la Terre de Feu' (**•Eponym(e)**: Alboffia, Alboffiella, Albovia **•Autorenname**: Albov **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 6: 183. 1898 **•Hinweis(e)**: -)

Albovia Schischk. 1950 (Apiaceae) Nicolaj Mihajlovic Alboff (Nicolai Michailovich Albov) (1866 - 1897) russischer Botaniker, reiste und sammelte im Kaukasus, in den Alpen, in Argentinien und Feuerland, sammelte und arbeitete für das Herbar von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), das Naturhistorische Museum in La Plata/Argentinien, schrieb 'Contributions à la flore de la Transcaucasie', 'Essai de flore raisonnée de la Terre de Feu' (**•Eponym(e)**: Alboffia, Alboffiella, Albovia **•Autorenname**: Albov **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. USSR 16: 325. 1973 (englische Ausgabe) **•Hinweis(e)**: -)

Albrandia Gaudich. 1830 (Moraceae) J. Albrand (x - vor 1827) französischer Schiffsarzt oder Geistlicher, befasste sich mit der Bekämpfung der Malaria mit *Cinchona* (**•Eponym(e)**: Albrandia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 509. 1826 '1830', s. auch Voy. Uranie, Hist. 1: 594. 1827 **•Hinweis(e)**: -)

Albraunia Speta 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von Heinrich Friedrich Link (→ Linkia), arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter Carl Friedrich Bouché (→ Bouchea) an der Vergrößerung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit Karl Friedrich Schimper, Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) und George Theodor Engelmann (→ Engelmannia) befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwester Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwester Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete Robert Caspary (→ Casparya), Tochter Cecilie heiratete Georg Heinrich Mettenius (→ Metteniusa) (**•Eponym(e)**: Albraunia, Braunia; *fossil: Braunia **•Autorenname**: A. Braun **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 32. 1982 **•Hinweis(e)**: -)

Alcantara Glaz. 1909 (Asteraceae) 'Dona Isabel Christina Leopoldina Augusta Michaela Gabriela Raphaela Gonzaga (1846 - 1921) Tochter von Kaiser Pedro II. von Brasilien, war bis 1898 brasilianische Thronanwärterin, verheiratet mit dem Grafen Gaston d'Eu aus dem Hause Bourbon-Orléans (→ Orleanesia) und ²Pedro de Alcantara (1825 - 1891) war als Dom Pedro II. Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen: Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war Maria Leopoldine von Österreich (→ Leopoldina), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg (→ Leuchtenbergia), war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von João Barbosa Rodriguez (→ Barbrodria) (**•Eponym(e)**: 'Dona Isabel: Alcantara / ²Pedro de Alcantara: Alcantara, Alcantarea, Petronia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 **•Hinweis(e)**: ist wohl beiden gewidmet, auch wegen der Arten '*Alcantara isabellae*', '*Alcantara petroana*')

Alcantara Glaz. ex G.M.Barroso 1969 (Asteraceae) 'Dona Isabel Christina Leopoldina Augusta Michaela Gabriela Raphaela Gonzaga (1846 - 1921) Tochter von Kaiser Pedro II. von Brasilien, war bis 1898 brasilianische Thronanwärterin, verheiratet mit dem Grafen Gaston d'Eu aus dem Hause Bourbon-Orléans (→ Orleanesia) und ²Pedro de Alcantara (1825 - 1891) war als Dom Pedro II. Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen: Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war Maria Leopoldine von Österreich (→ Leopoldina), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg (→ Leuchtenbergia), war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von João Barbosa Rodriguez (→ Barbrodria) (**•Eponym(e)**: 'Dona Isabel: Alcantara / ²Pedro de Alcantara: Alcantara, Alcantarea, Petronia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 56(Mem. 3d): 367. 1909 **•Hinweis(e)**: ist wohl beiden gewidmet, auch wegen der Arten '*Alcantara isabellae*', '*Alcantara petroana*')

Alcantarea (E.Morren ex Mez) Harms 1929 (Bromeliaceae) Pedro de Alcantara (1825 - 1891) war als Dom Pedro II. Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen: Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war Maria Leopoldine von Österreich (→ Leopoldina), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg (→ Leuchtenbergia), war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von João Barbosa Rodriguez (→ Barbrodria) (**•Eponym(e)**: Alcantara, Alcantarea, Petronia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Alchornea Sw. 1788 (Euphorbiaceae) Stanesby Alchorne (1727 - 1800) englischer Botaniker, stellte seine Dienste als Demonstrator und 1771 - 72 als Praefectus Horti am Chelsea Physik Garden in Nachfolge von William Hudson (→ Hudsonia) kostenlos zur Verfügung, war später (1789 - 98) an der Königlichen Münze als 'Assay Master', trug bedeutende Bibliothek mit vielen frühen Buchdrucken zusammen (**•Eponym(e)**: Alchornea, Alchorneopsis, Nealchornea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Alchorneopsis Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae) Stanesby Alchorne (1727 - 1800) englischer Botaniker, stellte seine Dienste als Demonstrator und 1771 - 72 als Praefectus Horti am Chelsea Physik Garden in Nachfolge von William Hudson (→ Hudsonia) kostenlos zur Verfügung, war später (1789 - 98) an der Königlichen

Münze als 'Assay Master', trug bedeutende Bibliothek mit vielen frühen Buchdrucken zusammen (*•Eponym(e)*: Alchornea, Alchorneopsis, Nealchornea
•Autorenname: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Alchornea Sw. *•Hinweis(e)*: -)

Alcina Cav. 1791 (Asteraceae) Francisco Ignacio Alzino (1610 - 1674) spanischer Geistlicher, war als Missionar (SJ) ab 1632 auf den Bisaya-Inseln (Teil der Philippinen), schrieb über die Sprache und Kultur auf den Inseln (*•Eponym(e)*: Alcina *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. (Cavanilles) 1: 10. 1791
•Hinweis(e): -)

* **Alciope DC. 1836 (Asteraceae)** Alciope, Nymphe in der griechischen Mythologie, Mutter des Celmision (→ Celmisia) (*•Eponym(e)*: Alciope, Capelio
•Autorenname: *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 209. 1836 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Capelio *B.Nord.*)

* **Alcmene Urb. 1921 (Annonaceae)** Alcmene, wurde nach der griechischen Mythologie von Zeus verführt und dadurch die Mutter des Herkules/Herakles, Frau des Amphitryon und später des Rhadamanthys (→ Rhadamanthus) (*•Eponym(e)*: Alcmene *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 166. 1921 *•Hinweis(e)*: -)

Aldama La Llave 1824 (Asteraceae) Ignacio Aldama (1769 - 1811) mexikanischer Jurist (Advokat), war mit seinem Bruder Juan Aldama in der mexikanischen Unabhängigkeitsbewegung aktiv und wurde exekutiert (*•Eponym(e)*: Aldama *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 14. 1824 *•Hinweis(e)*: -)

Aldavemyxa Skvortzov 1972 (Algae) Augusto Aldave Pajares (1931/37 - x) peruanischer Botaniker (Algologe), war an der Universität in Trujillo/Peru, erforschte die Nutzung von Algen als Nahrungsmittel (*•Eponym(e)*: Aldavemyxa *•Autorenname*: Aldave *•Widmung*: *•Literatur*: Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 4. 1972
•Hinweis(e): -)

Aldea Ruiz & Pav. 1794 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) Francesco de la Alde, war Vorsteher des Apotheker-Collegiums in Madrid (*•Eponym(e)*: Aldea
•Autorenname: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 19. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Aldina Adans. 1763 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Tobia Aldino (lat. Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten (s. dazu auch → Farnesia), deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von Pietro Castelli (→ Castellia) stammen soll, auch wenn als Autor Tobia Aldino genannt ist (Pietro Castelli war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) (*•Eponym(e)*: Aldina, Aldinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fam. Pl. (Adanson) 2: 328. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e)*: -)

Aldina E.Mey. 1836 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Tobia Aldino (lat. Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten (s. dazu auch → Farnesia), deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von Pietro Castelli (→ Castellia) stammen soll, auch wenn als Autor Tobia Aldino genannt ist (Pietro Castelli war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) (*•Eponym(e)*: Aldina, Aldinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Comment. Pl. Africae Austr. 171. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Aldina Endl. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Tobia Aldino (lat. Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten (s. dazu auch → Farnesia), deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von Pietro Castelli (→ Castellia) stammen soll, auch wenn als Autor Tobia Aldino genannt ist (Pietro Castelli war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) (*•Eponym(e)*: Aldina, Aldinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Aldinia Raf. 1840 (Euphorbiaceae) Tobia Aldino (lat. Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten (s. dazu auch → Farnesia), deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von Pietro Castelli (→ Castellia) stammen soll, auch wenn als Autor Tobia Aldino genannt ist (Pietro Castelli war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) (*•Eponym(e)*: Aldina, Aldinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Autik. Bot. 50. 1840 *•Hinweis(e)*: -)

Aldinia Scop. 1777 (Acanthaceae) Tobia Aldino (lat. Tobias Aldinus) (16. - 17. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, war aus Cesena/Emilia Romagna, Leibarzt des Kardinals Odoardo Farnese in Rom und Leiter von dessen Gärten (s. dazu auch → Farnesia), deren Beschreibung in 'Exactissima descriptio rariorum quarundam plantarum, Que continentur Rome in Horto Farnesiano' (kurz 'Hortus Farnesianus') von Pietro Castelli (→ Castellia) stammen soll, auch wenn als Autor Tobia Aldino genannt ist (Pietro Castelli war in seiner Zeit in Rom zuständig für den Medizinalgarten des Gartens von Kardinal Farnese, bevor er nach Messina ging und galt als guter botanischer Illustrator) (*•Eponym(e)*: Aldina, Aldinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Aldrovanda L. 1753 (Droseraceae) Ulisse Aldrovandi (1522 - 1605) italienischer Arzt, Pharmakologe und Botaniker, Professor für Naturkunde 1561, Botanik und Medizin 1571 - 1600 in Bologna, hatte grosses Herbar und Naturalienkabinett, machte Exkursionen quer durch Italien u.a. mit Francesco Calzolari, sammelte nicht nur botanisch, sondern alles u.a. für sein Naturalienkabinett (wurde 1534 - 57 von Bartolomeo Ambrosini, → Ambrosinia, geleitet), schrieb bedeutende naturwissenschaftliche und naturhistorische Werke wie 'Historia naturalis' (*•Eponym(e)*: Aldrovanda, Aldrovandia *•Autorenname*: Aldrovandi *•Widmung*: *•Literatur*: Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1731 *•Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Aldrovandia' / Pflanzennamen von Monti)

Aldrovanda Monti 1747 (Droseraceae) Ulisse Aldrovandi (1522 - 1605) italienischer Arzt, Pharmakologe und Botaniker, Professor für Naturkunde 1561, Botanik und Medizin 1571 - 1600 in Bologna, hatte grosses Herbar und Naturalienkabinett, machte Exkursionen quer durch Italien u.a. mit Francesco Calzolari, sammelte nicht nur botanisch, sondern alles u.a. für sein Naturalienkabinett (wurde 1534 - 57 von Bartolomeo Ambrosini, → Ambrosinia, geleitet), schrieb bedeutende naturwissenschaftliche und naturhistorische Werke wie 'Historia naturalis' (*•Eponym(e)*: Aldrovanda, Aldrovandia *•Autorenname*: Aldrovandi *•Widmung*: *•Literatur*: Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1731 *•Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Aldrovandia')

Aldrovandia E.H.L.Krause 1902 (Droseraceae) Ulisse Aldrovandi (1522 - 1605) italienischer Arzt, Pharmakologe und Botaniker, Professor für Naturkunde 1561, Botanik und Medizin 1571 - 1600 in Bologna, hatte grosses Herbar und Naturalienkabinett, machte Exkursionen quer durch Italien u.a. mit Francesco Calzolari, sammelte nicht nur botanisch, sondern alles u.a. für sein Naturalienkabinett (wurde 1534 - 57 von Bartolomeo Ambrosini, → Ambrosinia, geleitet), schrieb bedeutende naturwissenschaftliche und naturhistorische Werke wie 'Historia naturalis' (*•Eponym(e)*: Aldrovanda, Aldrovandia *•Autorenname*: Aldrovandi

•**Widmung:** •**Literatur:** J. Sturm 'Flora v. Deutschl. in Abb. nach der Natur' ed. 2, umgearb. Aufl. Stuttgart 6: 176. 1902, s. auch Bonon. Sc. & Art. Inst. Comm. (G. Monti) 2(3): 404. 1731 •**Hinweis(e):** -)

Aldunatea J.Rémy 1848 (Asteraceae) José Santiago Martínez de Aldunate Toro (1796 - 1864) chilenischer General und Politiker, auch Unabhängigkeitskämpfer, sein Interesse an der Unabhängigkeitsbewegung wurde schon im Alter von 14 Jahren durch Bernardo O'Higgins (s. dazu → Higginsia) geweckt, machte im Verlauf eine militärische Karriere und übernahm dann unter Manuel Bulnes (→ Bulnesia) auch politische Aufgaben (•**Eponym(e):** Aldunatea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Chil. (Gay) 3(3): 320. 1848 •**Hinweis(e):** -)

Alegria Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae) Josefa Manuela Micaela Alegría Yoldi (1768 - x) heiratete in 2. Ehe José de Azanza, den Vizekönig von Neuspanien (→ Azanza), beide waren Förderer der Naturwissenschaften (•**Eponym(e):** Alegria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Burdet, H.M. in Anales Jard. Bot. Madrid 54: 580, 586. 1996 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Alexa Moq. 1849 (Fabaceae) Alexandra Fjodorowna geb. Prinzessin Friederike Luise Charlotte Wilhemine von Preussen (1798 - 1860) Kaiserin von Russland, Frau von Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia), ihr erster Sohn wurde der spätere Kaiser Alexander II., sie war die Tochter von Friedrich Wilhelm III. von Preussen (→ Zollernia) (•**Eponym(e):** Alexa, Alexandra •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** London J. Bot. 4: 12. 1845, ersetzt Alexandra R.H.Schomb. •**Hinweis(e):** -)

Alexandra Bunge 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Alexander Lehmann (1814 - 1842) baltisch-deutscher Geologe und Forschungsreisender, reiste u.a. am Aralsee, Freund von Aleksandr Andreevic von Bunge (→ Bungea) (•**Eponym(e):** Alexandra •**Autorenname:** Al.Lehm. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 17: 120. 1843 •**Hinweis(e):** mit der Art 'Alexandra lehmanni')

Alexandra R.H.Schomb. 1845 (Fabaceae) Alexandra Fjodorowna geb. Prinzessin Friederike Luise Charlotte Wilhemine von Preussen (1798 - 1860) Kaiserin von Russland, Frau von Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia), ihr erster Sohn wurde der spätere Kaiser Alexander II., sie war die Tochter von Friedrich Wilhelm III. von Preussen (→ Zollernia) (•**Eponym(e):** Alexa, Alexandra •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** London J. Bot. 4: 12. 1845 •**Hinweis(e):** mit der Art 'Alexandra imperatricis' / ersetzt durch Alexa Moq.)

Alexfloydia B.K.Simon 1992 (Poaceae) Alexander Geoffrey Floyd (1926 - x) australischer Botaniker, Spezialist für die Pflanzen des Regenwaldes in New South Wales und auf Papua-Neuguinea (•**Eponym(e):** Alexfloydia, Floydia •**Autorenname:** A.G.Floyd •**Widmung:** •**Literatur:** Austrobaileya 3(4): 670. 1992 •**Hinweis(e):** -)

Alexgeorgia Carlquist 1976 (Restionaceae) Alexander Segger George (1939 - x) australischer Botaniker und Herausgeber botanischer Literatur, arbeitete ab 1959 am Western Australian Herbarium, Spezialist für Banksia und Dryandra, schrieb zu botanischen und geschichtlichen Themen, auch Botaniker-Biographien, schrieb u.a. 'Flowers and Plants of Western Australia', 'The Banksia Book', 'William Dampier in New Holland: Australia's First Natural Historian', gab die 'Flora Australiensis' heraus (•**Eponym(e):** Alexgeorgia, Georgeantha •**Autorenname:** A.S.George •**Widmung:** •**Literatur:** Austral. J. Bot. 24(2): 282. 1976 •**Hinweis(e):** -)

Alfaroa Standl. 1927 (Juglandaceae) Anastasio Alfaro (1865 - 1951) costaricanischer Naturforscher (Ethnologe, Geologe, Zoologe), Direktor des National Museums in Costa Rica 1887 -1930, sammelte (auch schon in der Jugend) Vögel, Insekten, Mineralien und Pflanzen, unternahm mit Henri Pittier (→ Pittiera) 1898 eine Expedition auf die Galapagos-Inseln, schrieb u.a. 'Lista de las plantas encontradas hasta ahora en Costa Rica' und auch zur Archäologie des Landes (•**Eponym(e):** Alfaroa, Alfaropsis •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** J. Wash. Acad. Sci. 17: 78. 1927 •**Hinweis(e):** -)

Alfaropsis Iljinsk. 1993 (Juglandaceae) Anastasio Alfaro (1865 - 1951) costaricanischer Naturforscher (Ethnologe, Geologe, Zoologe), Direktor des National Museums in Costa Rica 1887 -1930, sammelte (auch schon in der Jugend) Vögel, Insekten, Mineralien und Pflanzen, unternahm mit Henri Pittier (→ Pittiera) 1898 eine Expedition auf die Galapagos-Inseln, schrieb u.a. 'Lista de las plantas encontradas hasta ahora en Costa Rica' und auch zur Archäologie des Landes (•**Eponym(e):** Alfaroa, Alfaropsis •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** J. Wash. Acad. Sci. 17: 78. 1927 durch Bezug zu Alfaroa Standl. •**Hinweis(e):** -)

Alfonsia Kunth 1815 (Arecaceae) Alfons II. d'Este (1533 - 1597) Herzog von Ferrara, Modena und Reggio, förderte die Künste und Wissenschaften, u.a. auch die Kultur seltener Pflanzen, Kaiser Maximilian II. war sein Schwager (•**Eponym(e):** Alfonsia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 306. 1815 •**Hinweis(e):** -)

Alfredia Cass. 1815 (Asteraceae) (•**Eponym(e):** Alfredia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Algernonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Hugh Algernon Weddell (1819 - 1877) (englisch-)französischer Arzt und Botaniker, lebte und studierte in Frankreich und war auf südamerikanische Pflanzen spezialisiert, bereiste 1843 - 47 und 1851 Südamerika (Peru, Bolivien) u.a. mit François Louis Nompard de Caumont de Laporte (→ Laporte), befasste sich für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris intensiv mit der Gattung Cinchona, unternahm auch mit Adrien Henri Laurent de Jussieu (→ Adriana) zahlreiche botanische Expeditionen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Quinquinas', 'Voyage dans la Nord de la Bolivie', war befreundet mit Gilbert Mandon (→ Mandonia) (•**Eponym(e):** Algernonia, Weddellina, Weddellomyces •**Autorenname:** Wedd. •**Widmung:** •**Literatur:** Etude Euphorb. 546. 1858 •**Hinweis(e):** -)

Algrizea Proença & NicLugh. 2006 (Myrtaceae) Graziela Maciel Barroso (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasília ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von Liberato Barroso (→ Liberatia) (•**Eponym(e):** Algrizea, Barrosoa, Grazielia, Grazielanthus, Grazielodendron •**Autorenname:** G.M.Barroso •**Widmung:** •**Literatur:** Syst. Bot. 31(2): 320. 2006 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Alibertia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Jean Louis Marie Alibert (1768 - 1837) französischer Arzt, Professor der Medizin an der École de Médecine in Paris, praktizierte an einem Krankenhaus und war auch Leibarzt von Louis XVIII. und Charles X., gilt als Begründer der Dermatologie, beschrieb und systematisierte zahlreiche Hautkrankheiten, schrieb u.a. 'Descriptions des maladies de la peau' und Biographien von Wissenschaftlern (•**Eponym(e):** Alibertia, Ibetralia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 234. 1830 •**Hinweis(e):** -)

Alicia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae) Alicia Lourteig (1913 - 2003) argentinische Apothekerin und Botanikerin, arbeitete 1938 - 46 am Instituto Miguel Lillo und Instituto Darwiniano, danach an den Herbarien in Kew 1948 - 50, Stockholm 1950, Kopenhagen 1951, Boston 1952, Washington/DC 1953, dann 1955 - 79 am Naturkundemuseum in Paris, schrieb mit Carlos Alberto O'Donnell (→ Odonellia) über die Malpighiaceae Argentinien, gute Bekannte von William Russell Anderson (•**Eponym(e):** Alicia, Lourteigia, Lourtella •**Autorenname:** Lourteig •**Widmung:** •**Literatur:** Novon 16: 174. 2006 •**Hinweis(e):** -)

Aliciella Brand 1905 (Polemoniaceae) Alice Eastwood (1859 - 1953) kanadisch-amerikanische Lehrerin und Botanikerin, unterrichtete zunächst an einer Schule in Denver/Colorado, war dann 1894 - 1949 Kuratorin an der Californian Academy of Sciences und Nachfolgerin von Mary Katherine Brandegee (s. auch → Brandegee), sammelte u.a. an der kalifornischen Küste (Big Sur), rettete Pflanzenbelege nach dem Francisco-Erdbeben 1906, bereiste während der Aufbauarbeiten dort die grossen Herbare in den USA und in Europa, gab u.a. 'Zoe' und die 'Leaflets of Western Botany' heraus (mit John Thomas Howell, → Howellanthus) (**Eponym(e)**: Aliciella, Eastwoodia **Autorenname**: Eastw. **Widmung**: **Literatur**: Helios 22: 78. 1905 **Hinweis(e)**: -)

Aliella Qaiser & Lack 1986 (Asteraceae) Syed Irtifaq Ali (1930 - x) pakistanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Karachi, Spezialist für die pakistanische und libysche Vegetation, gab mit Saiyad Masudal Hasan Jafri eine Flora von Pakistan und Libyen heraus (**Eponym(e)**: Aliella **Autorenname**: Ali **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 106: 487. 1986 **Hinweis(e)**: -)

Aligrimmia R.S.Williams 1903 (Grimmiaceae) Johann Friedrich Carl Grimm (1737 - 1821) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Gotha und war auch Leibarzt am Hof von Sachsen-Gotha-Altenburg, befasste sich mit der Flora von Eisenach, schrieb u.a. zu Mineralwässern sowie zu seinen Reisen 'Bemerkungen eines Reisenden durch Deutschland, Frankreich, England und Holland ...' (**Eponym(e)**: Aligrimmia, Eugrimmia, Grimmia **Autorenname**: Grimm **Widmung**: indirekt **Literatur**: Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 168. 1787 (Sekundär-Literatur), s. auch Sp. Musc. Frond. 75-76. 1801 durch Bezug zu Grimmia Hedw. **Hinweis(e)**: -)

Aliniella J.Raynal 1973 (Cyperaceae) Aline Marie Raynal (Aline Raynal-Roques) (1937 - x) französische Botanikerin und botanische Künstlerin/Fotografin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Forscherin, Honorar-Professorin), befasste sich mit der Flora von Afrika (Sahel-Zone) und des tropischen Amerika, schrieb u.a. 'La botanique redécouverte', Frau von Jean Raynal (Direktor am Muséum national) (**Eponym(e)**: Aliniella, Raynalia **Autorenname**: A.Raynal **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 13: 157. 1973 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Raynalia Soják)

Aliniella Skvortzov 1969 (Algae) V.N. Alin, war als Zoologe in Harbin 1923 - 55, dann in Sao Paulo/Brasilien (**Eponym(e)**: Aliniella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 236. 1969, s. auch Philipp. J. Sci. Bot. 86: 180. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Alix Comm. ex DC. 1836 (Asteraceae) 'Sieur' Alix, französischer 'horticulturist' (Baumschulbetreiber) in Lyon, gab 1819 einen 'Catalogue des arbres ...' heraus (**Eponym(e)**: Alix **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Allamanda L. 1771 (Apocynaceae) Jean Frédéric François Louis Allamand (1735 - ca. 1803) schweizer Arzt und Botaniker, ging 1749 nach Leiden zu seinem Onkel Jean Nicolas Sébastien Allamand (der dort Professor für Mathematik und 'Philosophie' war), kam als Schiffsarzt nach Holländisch Westindien, war 1755 - 70 in Surinam, Guyana, sammelte dort und schrieb 'Genera Plantarum Americanarum', war später Arzt am Hof von Katharina II. (→ Catharinae) in St. Petersburg, heiratete dort etwa 1776 eine Adriana van Guericke, korrespondierte mit Linné (**Eponym(e)**: Allamanda **Autorenname**: F.Allam. **Widmung**: **Literatur**: Mant. Pl. 2: 146, 214. 1771 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Allanblackia Oliv. 1867 (Clusiaceae) Allan A. Black (1832 - 1865) englischer Botaniker, betreute zunächst das (Privat-)Herbar von William Jackson Hooker (→ Hookeria), wurde 1853 dann der 1. Kurator des Kew-Herbars, übernahm 1864 aus Gesundheitsgründen die Leitung des BG in Bangalor/Indien, starb auf den Andamanen wohl an Tuberkulose, sein Nachfolger in Kew war Daniel Oliver (→ Oliveriana), schrieb u.a. 'Report of the Mysore Government Garden at Bangalore for 1863-64, with a List of Plants Growing Therein' (**Eponym(e)**: Allanblackia **Autorenname**: Black **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 10: 42. 1869 **Hinweis(e)**: -)

Allania Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Allan Cunningham (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16 mit James Bowie, → Bowia), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit John Oxley, → Oxleya, und Phillip Parker King, → Kingia) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit Robert Brown (→ Brunonia) an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose (**Eponym(e)**: Alania, Allania, Cunninghamia **Autorenname**: A.Cunn. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Hooker) 2: 91. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Allania Meisn. 1842 (Liliaceae, Anthericaceae) Allan Cunningham (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16 mit James Bowie, → Bowia), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit John Oxley, → Oxleya, und Phillip Parker King, → Kingia) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit Robert Brown (→ Brunonia) an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose (**Eponym(e)**: Alania, Allania, Cunninghamia **Autorenname**: A.Cunn. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Gen. Pl. 151. 1836 durch Bezug zu Alania Endl. **Hinweis(e)**: -)

Allardia Decne. 1841 (Asteraceae) Jean-François Allard (1785 - 1839) französischer General und Abenteurer, reiste nach der Niederlage von Napoleon (→ Napoleoneae) über Persien nach Indien, war ab 1822 beim Militär des Radschahs Ranjit Singh in Lahore, wurde dort General des europäischen Offizierscorps, drillte die Sikh-Armee des Radschahs, erwies aber auch der Botanik viele Dienste, ermöglichte u.a. Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia) die Erforschung Kaschmirs (**Eponym(e)**: Allardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Inde (Jacquemont) 4(Bot.): 87. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Allardtia A.Dietr. 1852 (Bromeliaceae) Julius Allardt (19. Jahrh.) deutscher 'Kunst- und Handelsgärtner', handelte mit Kakteen und Orchideen im Raum Berlin, erhielt Pflanzen von Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) aus Mexiko, hatte Kontakt zu den Botanikern Carl Georg Ludwig Pfeiffer (→ Pfeiffera), Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa) und Albert Gottfried Dietrich (**Eponym(e)**: Allardtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 20: 241. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Alleizettea Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae) Aymar Charles Alleizette (d'Alleizette) (1884 - 1967) französischer Militäroffizier, Forscher und Botaniker, sammelte 1901 - 22 Pflanzen u.a. auf Madagaskar, in Indochina und Algerien (die Belege sind teilweise in Aix-en-Provence), arbeitete 1943 - 50 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, danach als Kurator am Herbar in Clermont-Ferrand, befasste sich speziell mit europäischen und nordafrikanischen Orchideen, schrieb u.a. 'Contribution à l'étude de la végétation des environs de Tanarive' (**Eponym(e)**: Alleizettea, Alleizettella **Autorenname**: Alleiz. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Morot) 3: 2, 6. 1910 **Hinweis(e)**: entstanden aus einem Exsikkat von d'Alleizette, stammt aus Madagaskar)

Alleizettella Pit. 1923 (Rubiaceae) Aymar Charles Alleizette (d'Alleizette) (1884 - 1967) französischer Militäroffizier, Forscher und Botaniker, sammelte 1901 - 22 Pflanzen u.a. auf Madagaskar, in Indochina und Algerien (die Belege sind teilweise in Aix-en-Provence), arbeitete 1943 - 50 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, danach als Kurator am Herbar in Clermont-Ferrand, befasste sich speziell mit europäischen und nordafrikanischen Orchideen, schrieb u.a.

'Contribution à l'étude de la végétation des environs de Tanarive' (*•Eponym(e):* Alleizettea, Alleizettella *•Autorenname:* Alleiz. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanze ist aus Indochina)

Allendea La Llave 1824 (Asteraceae) Ignacio José de Allende y Unzaga (1769 - 1811) mexikanischer Revolutionär und Unabhängigkeitskämpfer, war ab 1802 in der spanischen Kolonialarmee und kam 1809 zur Unabhängigkeitsbewegung, kämpfte u.a. mit Miguel Gregorio Antonio Hidalgo (→ Hidalgo), wurde 1811 verraten und exekutiert (*•Eponym(e):* Allendea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 10. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Allenia E.Phillips 1944 (Malvaceae) Robert Allen Dyer (1900 - 1987) südafrikanischer Botaniker, war 1925 Assistent bei Selmar Schönland (→ Schoenlandia) in Grahamstown, dann 1931 - 34 am BG in Kew, leitete 1944 - 63 das National Herbarium und initiierte den BG in Pretoria, befasste sich mit Taxonomie und der Flora von Südafrika, schrieb u.a. 'Flora of Southern Africa', gab 'Bothalia' heraus (*•Eponym(e):* Allenia, Radyera *•Autorenname:* R.A.Dyer *•Widmung:* *•Literatur:* J. S. African Bot. 10: 33. 1944 *•Hinweis(e):* -)

Allenia Ewart 1909 (Euphorbiaceae) Harry Brookes Allen (1854 - 1926) australischer Arzt, Demonstrator (1876), Dozent (1882), dann 1883 Professor für Anatomie und Pathologie an der Universität in Melbourne, war dort auch am Krankenhaus, gab einige Jahre das 'Medical Journal of Australia' heraus (*•Eponym(e):* Allenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 22: 7. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Alleniella S.Olsson, Enroth & D.Quandt 2011 (Neckeraceae) Bruce Hampton Allen (1952 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), am Missouri BG (*•Eponym(e):* Alleniella *•Autorenname:* B.H.Allen *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 60(1): 45. 2011 *•Hinweis(e):* -)

Allenrolfea Kuntze 1891 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Robert Allen Rolfe (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardeners Chronicle' und 'Flora Capensis', 'Flora of Tropical Africa' (*•Eponym(e):* Allenrolfea, Rolfea, × Rolfeara, Rolfeella *•Autorenname:* Rolfe *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 545. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Allescheria R.Hartig 1899 (Fungi) Andreas Allescher (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (*•Eponym(e):* Allescheria, Allescheriella, Allescherina *•Autorenname:* Allesch. *•Widmung:* *•Literatur:* Centralbl. Gesamte Forstwesen 25: 426. 1899 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Hartigiella P.Syd., s. dazu Hedwigia 39 Beih. 91. 1900)

Allescheria Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) Andreas Allescher (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (*•Eponym(e):* Allescheria, Allescheriella, Allescherina *•Autorenname:* Allesch. *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Fung. 14: 464. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Allescheriella Henn. 1897 (Fungi) Andreas Allescher (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (*•Eponym(e):* Allescheria, Allescheriella, Allescherina *•Autorenname:* Allesch. *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 36: 244. 1897 *•Hinweis(e):* -)

Allescherina Berl. 1902 (Fungi) Andreas Allescher (1828 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Freising, München und Berchtesgaden, befasste sich vor allem mit Rostpilzen, sammelte auch Algen, Flechten und Moose, arbeitete mit Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) an der 'Kryptogamenflora Deutschlands' (*•Eponym(e):* Allescheria, Allescheriella, Allescherina *•Autorenname:* Allesch. *•Widmung:* *•Literatur:* Malpighia 16: 300. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Allionia L. 1759 (Nyctaginaceae) Carlo Ludovico Allioni (1728 - 1804) italienischer Arzt, Botaniker, Zoologe und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin 1763 - 81 in Nachfolge von Vitaliano Donati (→ Vitaliana), leitete ab 1771 auch das Museum in Turin, hatte grosse Naturaliensammlungen (6.000 Stücke Mineralien, Fossilien, zoologische Präparate), grosses Herbar mit 11.000 Belegen (wurde von Giovanni Battista Balbis, → Balbisia übernommen), schrieb 'Flora Pedemontana', wurde von Carlo Antonio Lodovico Bellardi (→ Bellardia) unterstützt, korrespondierte mit Linné (*•Eponym(e):* Allionia, Allioniella *•Autorenname:* All. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Allionia Loeffl. *•Hinweis(e):* -)

Allionia Loeffl. 1758 (Nyctaginaceae) Carlo Ludovico Allioni (1728 - 1804) italienischer Arzt, Botaniker, Zoologe und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin 1763 - 81 in Nachfolge von Vitaliano Donati (→ Vitaliana), leitete ab 1771 auch das Museum in Turin, hatte grosse Naturaliensammlungen (6.000 Stücke Mineralien, Fossilien, zoologische Präparate), grosses Herbar mit 11.000 Belegen (wurde von Giovanni Battista Balbis, → Balbisia übernommen), schrieb 'Flora Pedemontana', wurde von Carlo Antonio Lodovico Bellardi (→ Bellardia) unterstützt, korrespondierte mit Linné (*•Eponym(e):* Allionia, Allioniella *•Autorenname:* All. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Allioniella Broth. 1911 (Sematophyllaceae) Michel Allioni (x - 1911) Geistlicher (Abbé), Bryologe in Ecuador, starb an Gelbfieber (*•Eponym(e):* Allioniella, Allioniellopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Öfvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 53A(13): 1. 1911 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Allioniellopsis *Ochyra*)

Allioniella Rydb. 1902 (Nyctaginaceae) Carlo Ludovico Allioni (1728 - 1804) italienischer Arzt, Botaniker, Zoologe und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG 1763 - 81 in Nachfolge von Vitaliano Donati (→ Vitaliana), leitete ab 1771 auch das Museum in Turin, hatte grosse Naturaliensammlungen (6.000 Stücke Mineralien, Fossilien, zoologische Präparate), grosses Herbar mit 11.000 Belegen (wurde von Giovanni Battista Balbis, → Balbisia übernommen), schrieb 'Flora Pedemontana', wurde von Carlo Antonio Lodovico Bellardi (→ Bellardia) unterstützt, korrespondierte mit Linné (*•Eponym(e):* Allionia, Allioniella *•Autorenname:* All. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Allionia Loeffl. *•Hinweis(e):* -)

Allioniellopsis Ochyra 1982 (Sematophyllaceae) Michel Allioni (x - 1911) Geistlicher (Abbé), Bryologe in Ecuador, starb an Gelbfieber (*•Eponym(e):* Allioniella, Allioniellopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Öfvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 53A(13): 1. 1911, ersetzt Allioniella *Broth.* *•Hinweis(e):* -)

Allisonia Herzog 1941 (Allisoniaceae) Kenneth Willway Allison (1894 - 1976) neuseeländischer Botaniker (Bryologe), hatte Kontakt zu Theodor Karl Julius Herzog (→ Herzogianthus) (*•Eponym(e):* Allisonia, Allisoniella *•Autorenname:* Allison *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 80: 77, 81. 1941 *•Hinweis(e):* -)

Allisoniella E.A.Hodgs. 1965 (Cephaloziellaceae) Kenneth Willway Allison (1894 - 1976) neuseeländischer Botaniker (Bryologe), hatte Kontakt zu Theodor Karl

Julius Herzog (→ Herzogianthus) (*•Eponym(e):* Allisonia, Allisoniella *•Autorenname:* Allison *•Widmung:* 'dessen zahlreiche Sammlungen hilfreich waren' *•Literatur:* Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 3: 80. 1965 *•Hinweis(e):* -)

Allittia P.S.Short 2004 (Asteraceae) William Allitt (1828 - 1893) irisch-australischer Gärtner, Kurator am Portland BG in Queensland, Pflanzensammler zum Teil mit George Bentham (→ Benthamia), gab Pflanzen an Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) (*•Eponym(e):* Allittia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Muelleria 20: 54. 2004 *•Hinweis(e):* -)

Allmania R.Br. ex Wight 1834 (Amaranthaceae) William Allman (1776 - 1846) (jamaikanisch-)irischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt im Süden Irlands 1804 - 09, war dann Professor der Botanik an der Universität in Dublin 1809 - 44, befasste sich u.a. mit mathematischen Befunden beim Pflanzenaufbau, schrieb dazu 'On the Mathematical Relations of the Forms of the Cells of Plants', Freund von Robert Brown (→ Brunonia) (*•Eponym(e):* Allmania, Allmaniopsis *•Autorenname:* Allman *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Allmaniopsis Süss. 1950 (Amaranthaceae) William Allman (1776 - 1846) (jamaikanisch-)irischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt im Süden Irlands 1804 - 09, war dann Professor der Botanik an der Universität in Dublin 1809 - 44, befasste sich u.a. mit mathematischen Befunden beim Pflanzenaufbau, schrieb dazu 'On the Mathematical Relations of the Forms of the Cells of Plants', Freund von Robert Brown (→ Brunonia) (*•Eponym(e):* Allmania, Allmaniopsis *•Autorenname:* Allman *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Allmania R.Br. ex Wight *•Hinweis(e):* -)

Alloburkillia Whitmore 1969 (Fabaceae) Isaac Henry Burkill (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von Henry Nicholas Ridley (→ Ridleya), schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur (*•Eponym(e):* Alloburkillia, Burkillanthus, Burkillia, Burkilliodendron *•Autorenname:* Burkill *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Malay. Penins. 5: 304. 1925, ersetzt Burkillia Ridl. *•Hinweis(e):* -)

Allomarkgrafia Woodson 1932 (Apocynaceae) Friedrich Markgraf (1897 - 1987) deutscher Botaniker, Professor für Botanik in Berlin (am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem), nach 1945 in München (war auch Direktor des BG in München-Nymphenburg 1956 - 58), ab 1958 in Zürich und ebenfalls Direktor des BG, befasste sich mit der botanischen Systematik, Pflanzenmorphologie und Geobotanik, unternahm Forschungsreisen in den Mittelmeer-Raum, schrieb u.a. 'Pflanzen aus Albanien', 'Prodromus florum peninsulae Balcanicae' (*•Eponym(e):* Allomarkgrafia *•Autorenname:* Markgr. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Missouri Bot. Gard. 19: 45. 1932 *•Hinweis(e):* -)

Allorgea Ando 1974 (Hypnaceae) 'Pierre Allorge (1891 - 1944) französischer Botaniker, auch Ökologe, Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1933, befasste sich mit der Kryptogamen-Flora, schrieb u.a. 'Essai de bryogéographie de la Péninsule Ibérique' und seine Frau 'Valentine Valia' Allorge geb. Sélitzky (1888 - 1977) (russisch-)französische Bryologin, war ab 1920 mit Pierre Allorge verheiratet, zuvor Witwe des französischen Botanikers Charles Louis Gatin (1877 - 1916), gab die 'Revue bryologique' heraus (*•Eponym(e):* 'Pierre Allorge: Allorgea, Allorgeia / 'Valentine Allorge: Allorgea, Allorgella *•Autorenname:* 'P.Allorge / 'Valentine Allorge *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Bryol. Lichenol. 39: 530. 1974 *•Hinweis(e):* -)

Allorgeia Gauth.-Lièvre 1958 (Algae) Pierre Allorge (1891 - 1944) französischer Botaniker, auch Ökologe, Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1933, befasste sich mit der Kryptogamen-Flora, schrieb u.a. 'Essai de bryogéographie de la Péninsule Ibérique', verheiratet mit Valentine Allorge geb. Sélitzky (→ Allorgella) (*•Eponym(e):* Allorgea, Allorgeia *•Autorenname:* P.Allorge *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 49: 99. 1958 *•Hinweis(e):* Art 'Allorgeia valiae' ist für seine Frau Valentine 'Valia' Allorge geb. Sélitzky)

Allorgella Tixier 1980 (Lejeuneaceae) Valentine 'Valia' Allorge geb. Sélitzky (1888 - 1977) (russisch-)französische Bryologin, war ab 1920 mit Pierre Allorge (→ Allorgea) verheiratet, zuvor Witwe des französischen Botanikers Charles Louis Gatin (1877 - 1916), gab die 'Revue bryologique' heraus (*•Eponym(e):* Allorgea, Allorgella *•Autorenname:* Allorge *•Widmung:* *•Literatur:* Nova Hedwigia 32: 612. 1980 *•Hinweis(e):* -)

Alloschmidia H.E.Moore 1978 (Arecaceae) Maurice Schmid (1922 - x) französischer Botaniker, war in Afrika, ab 1948 in Indochina, ab 1964 auf Neukaledonien und Spezialist für die dortige Flora, war dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM), arbeitete mit Lucien Lavoix (→ Lavoixia) und Harold Emery Moore (→ Halmoorea), schrieb u.a. 'Végétation du Viet-Nam: le massif sud-annamitique et les régions limitrophes' (*•Eponym(e):* Alloschmidia, Neoschmidia *•Autorenname:* M.Schmid *•Widmung:* *•Literatur:* Gentes Herbarum 11(4): 293, 296. 1978 *•Hinweis(e):* -)

Allowoodsonia Markgr. 1967 (Apocynaceae) Robert Everard Woodson (1904 - 1963) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars 1948 - 63 am Missouri BG, sammelte in den USA, in Mittelamerika (Panama), schrieb 'Contributions toward a Flora of Panama', bearbeitete die Apocynaceae für die 'North American Flora' von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) (*•Eponym(e):* Allowoodsonia, Woodsonia *•Autorenname:* Woodson *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Bull. Straits Settlement. ser. 4, 22: 23. 1967 *•Hinweis(e):* -)

Alluaudia Drake 1903 (Didiereaceae) Charles Alluaud (1861 - 1949) französischer Naturforscher, vor allem Entomologe, unternahm 1887 - 1938 weiträumige Reisen (Tunesien, Marokko, Elfenbeinküste, Sudan, Sahara, Niger, Kilimandscharo, Kanaren, Seychellen, Mascarenen, Madagaskar), wurde zeitweise von seiner Frau begleitet und unterstützt, sammelte vorallem Insekten für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und schrieb viele Publikationen dazu, war 1899 - 1914 Sekretär/Präsident der Société Entomologique de France (*•Eponym(e):* Alluaudia, Alluaudiopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 37. 1903 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Alluaudiopsis Humbert & Choux 1934 (Didiereaceae) Charles Alluaud (1861 - 1949) französischer Naturforscher, vor allem Entomologe, unternahm 1887 - 1938 weiträumige Reisen (Tunesien, Marokko, Elfenbeinküste, Sudan, Sahara, Niger, Kilimandscharo, Kanaren, Seychellen, Mascarenen, Madagaskar), wurde zeitweise von seiner Frau begleitet und unterstützt, sammelte vorallem Insekten für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und schrieb viele Publikationen dazu, war 1899 - 1914 Sekretär/Präsident der Société Entomologique de France (*•Eponym(e):* Alluaudia, Alluaudiopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 133: 240. 1901 durch Bezug zu Alluaudia Drake *•Hinweis(e):* -)

Almaleea Crisp & P.H.Weston 1991 (Fabaceae) Alma Theodora Lee geb. Melvaine (1912 - 1990) australische Botanikerin und Taxonomin, arbeitete am Nationalherbar in Canberra, schrieb zur Flora von New South Wales (*•Eponym(e):* Almaleea *•Autorenname:* A.T.Lee / Melvaine *•Widmung:* *•Literatur:* Telopea 4(2): 309. 1991 *•Hinweis(e):* -)

* **Almana Raf. 1838 (Gesneriaceae)** Alman, Nymphe (*•Eponym(e):* Alman *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Tellur. 4: 68. 1838 *•Hinweis(e):* -)

- Almbornia Essl. 1981 (Lichenes)** Ove Almborn (1914 - 1992) schwedischer (Hochschul-)Lehrer und Botaniker (Lichenologe), leitete das Herbar an der Universität in Lund, schrieb zu (süd-)afrikanischen Flechten (*•Eponym(e):* Almbornia, Ovealmbornia *•Autorenname:* Almb. *•Widmung:* *•Literatur:* Nord. J. Bot. 1: 125. 1981 *•Hinweis(e):* -)
- Almeida A.St.-Hil. 1823 (Rutaceae)** Joannis Rodriguez Pereira de Almeida, unterstützte Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) in Brasilien (*•Eponym(e):* Almeida *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Brasil. (Martius) 12(2): 88. 1872-77 *•Hinweis(e):* -)
- Almutaster Á.Löve & D.Löve 1982 (Asteraceae)** Almut Gitter Jones (1923 - x) amerikanische Botanikerin (Mykologin), war an der Universität von Urban-Champaign/Illinois, in Washington, an der Universität von St. Louis/Missouri, schrieb u.a. 'Taxonomy, Phytogeography and Biosystematy of Aster', verheiratet mit dem Botaniker George Neville Jones (*•Eponym(e):* Almutaster *•Autorenname:* A.G.Jones *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 31: 356. 1982 *•Hinweis(e):* -)
- Alonsoa Ruiz & Pav. 1798 (Scrophulariaceae)** Zenón Alonso Acosta Zorrilla y Dávila (1756 - x) spanischer 'Verwalter' in Sante Fé de Bogota/Kolumbien, war zuständig für die Veröffentlichung der Werke von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) (*•Eponym(e):* Alonsoa, Alonzoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 150, 152. 1798 *•Hinweis(e):* -)
- Alonsoa Brongn. 1843 (Scrophulariaceae)** Zenón Alonso Acosta Zorrilla y Dávila (1756 - x) spanischer 'Verwalter' in Sante Fé de Bogota/Kolumbien, war zuständig für die Veröffentlichung der Werke von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (*•Eponym(e):* Alonsoa, Alonzoa *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 150, 152. 1798 als orth. var. zu Alonsoa Ruiz & Pav. *•Hinweis(e):* -)
- Aloysia Juss. 1806 (Verbenaceae)** Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819) Frau des spanischen König Carlos IV. (→ Carludovica), übte mit ihrem Geliebten Manuel de Godoy (→ Godoya) starken politischen Einfluss aus, musste nach der Machtübernahme durch Napoleon (→ Napoleonaea) und Abdankung des Königs 1808 ins Exil (mit Mann und Liebhaber, nach Frankreich, Rom), unterstützte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (*•Eponym(e):* Aloysia, Carludovica, Ludovia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Aloysia Ortega *•Hinweis(e):* Name von Ortega)
- Aloysia Ortega ex Juss. 1806 (Verbenaceae)** Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819) Frau des spanischen König Carlos IV. (→ Carludovica), übte mit ihrem Geliebten Manuel de Godoy (→ Godoya) starken politischen Einfluss aus, musste nach der Machtübernahme durch Napoleon (→ Napoleonaea) und Abdankung des Königs 1808 ins Exil (mit Mann und Liebhaber, nach Frankreich, Rom), unterstützte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (*•Eponym(e):* Aloysia, Carludovica, Ludovia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Name von Ortega)
- Aloysia Paláu 1784 (Verbenaceae)** Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819) Frau des spanischen König Carlos IV. (→ Carludovica), übte mit ihrem Geliebten Manuel de Godoy (→ Godoya) starken politischen Einfluss aus, musste nach der Machtübernahme durch Napoleon (→ Napoleonaea) und Abdankung des Königs 1808 ins Exil (mit Mann und Liebhaber, nach Frankreich, Rom), unterstützte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (*•Eponym(e):* Aloysia, Carludovica, Ludovia *•Autorenname:* *•Widmung:* 'Yerba de la Princesa' *•Literatur:* Parte Práct. Bot. 1: 767. 1784 *•Hinweis(e):* -)
- Alphandia Baill. 1873 (Euphorbiaceae)** Jean Charles Adolphe Alphand (1817 - 1891) französischer Ingenieur, Stadt- und Gartengestalter, arbeitete 1852 - 70 u.a. mit Georges-Eugène Baron Haussmann an der umfassenden Sanierung/Verschönerung von Paris, schuf viele Promenaden und Parks, übernahm 1878 auch die Pariser Wasserversorgung und arbeitete für die Weltausstellungen von 1878, 1889 (*•Eponym(e):* Alphandia *•Autorenname:* Alphand *•Widmung:* *•Literatur:* Adansonia 11: 84. 1973 *•Hinweis(e):* -)
- Alphonsea Hook.f. & Thomson 1855 (Annonaceae)** Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (1806 - 1893) schweizer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Genf, Nachfolger seines Vaters Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Vater von Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), befasste sich neben der Botanik auch mit der Wissenschaftssoziologie und schrieb 'Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles', zeigte darin u.a. eine bedeutendere Rolle protestantischer und eine weniger bedeutende katholischer Wissenschaftler auf, schrieb zur Botanik u.a. 'Lois de la nomenclature botanique', 'Origine des plantes cultivées' (*•Eponym(e):* Alphonsea *•Autorenname:* A.DC. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ind. (Hooker f. & Thomson) 1: 152. 1855 *•Hinweis(e):* -)
- Alpinia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae)** Prospero Alpini (Alpino), lat. Prosper Alpinus (1553 - 1617) italienischer Arzt aus Vicenza, wurde um 1580 Leibarzt des venezianischen Botschafters in Kairo, danach ab 1584 vom genuesischen Admiral Andrea Doria (→ Doria), wurde 1593 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua, ging vorallem in Ägypten seinen medizinisch-botanischen Interessen nach, schrieb z.B. über ägyptische Pflanzen 'De Plantis Aegypti liber', 'De Plantis exoticis libri duo', über dort vorkommende Krankheiten und übliche Heilmittel 'De Medicina Aegyptiorum' (darin ist die erste Abbildung einer Kaffeepflanze enthalten, ca. 50 Jahre später gab es das erste Kaffeehaus am Markusplatz in Venedig), schloss aus der Beobachtung von Dattelpalmen auf die Zweigeschlechtlichkeit von Pflanzen (*•Eponym(e):* Alpinia *•Autorenname:* Alpino *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 durch Bezug zu Alpinia L. *•Hinweis(e):* -)
- Alpinia L. 1753 (Zingiberaceae)** Prospero Alpini (Alpino), lat. Prosper Alpinus (1553 - 1617) italienischer Arzt aus Vicenza, wurde um 1580 Leibarzt des venezianischen Botschafters in Kairo, danach ab 1584 vom genuesischen Admiral Andrea Doria (→ Doria), wurde 1593 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua, ging vorallem in Ägypten seinen medizinisch-botanischen Interessen nach, schrieb z.B. über ägyptische Pflanzen 'De Plantis Aegypti liber', 'De Plantis exoticis libri duo', über dort vorkommende Krankheiten und übliche Heilmittel 'De Medicina Aegyptiorum' (darin ist die erste Abbildung einer Kaffeepflanze enthalten, ca. 50 Jahre später gab es das erste Kaffeehaus am Markusplatz in Venedig), schloss aus der Beobachtung von Dattelpalmen auf die Zweigeschlechtlichkeit von Pflanzen (*•Eponym(e):* Alpinia *•Autorenname:* Alpino *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Plumier, als 'Alpina')
- Alpinia Roxb. 1810 (Zingiberaceae)** Prospero Alpini (Alpino), lat. Prosper Alpinus (1553 - 1617) italienischer Arzt aus Vicenza, wurde um 1580 Leibarzt des venezianischen Botschafters in Kairo, danach ab 1584 vom genuesischen Admiral Andrea Doria (→ Doria), wurde 1593 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua, ging vorallem in Ägypten seinen medizinisch-botanischen Interessen nach, schrieb z.B. über ägyptische Pflanzen 'De Plantis Aegypti liber', 'De Plantis exoticis libri duo', über dort vorkommende Krankheiten und übliche Heilmittel 'De Medicina Aegyptiorum' (darin ist die erste Abbildung einer Kaffeepflanze enthalten, ca. 50 Jahre später gab es das erste Kaffeehaus am Markusplatz in Venedig), schloss aus der Beobachtung von Dattelpalmen auf die Zweigeschlechtlichkeit von Pflanzen (*•Eponym(e):* Alpinia *•Autorenname:* Alpino *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 durch (Namens-)Bezug zu Alpinia L. *•Hinweis(e):* -)

- Alrawia (Wendelbo) K.Perss. & Wendelbo 1979 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** Ali Al-Rawi (fl. 1955 - 87) irakischer Botaniker, leitete das Nationalherbar in Bagdad, schrieb u.a. über Heilpflanzen/Giftpflanzen des Iraks und die Flora von Kuwait (*•Eponym(e)*: Alrawia *•Autorenname*: Al-Rawi *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Not. 132(2): 201. 1979 *•Hinweis(e)*: -)
- Alschingera Vis. 1850 (Apiaceae)** Andreas Alschinger (1791 - 1864) böhmisch-österreichischer Geistlicher und Botaniker, war Lehrer für Naturwissenschaften in Wien und 1821 - 58 in Dalmatien, befasste sich mit der dalmatinischen Flora, schrieb 'Flora jadrensis' (*•Eponym(e)*: Alschingera *•Autorenname*: Alsch. *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Dalmatica 3: 69. 1850 *•Hinweis(e)*: -)
- Alsmithia H.E.Moore 1982 (Arecaceae)** Albert Charles Smith (1906 - 1999) amerikanischer Botaniker, arbeitete in den USA u.a. am Smithsonian Institut und 1928 - 40 am New York BG, bis 1948 am Arnold Arboretum, dann bis 1963 wieder in verschiedenen Funktionen an der Smithsonian Institution, war auch auf den Fidschi-Inseln und auf Hawaii, befasste sich mit der botanischen Nomenklatur und ihren Regeln, schrieb zu südamerikanischen Pflanzen (*•Eponym(e)*: Alsmithia *•Autorenname*: A.C.Sm. *•Widmung*: *•Literatur*: Principes 26(3): 122. 1982 *•Hinweis(e)*: -)
- Alstonia Mutis ex L.f. 1782 (Symplocaceae)** Charles Alston (1683 - 1760) schottischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt der Duchess of Hamilton, Professor der Botanik an der Universität in Edinburgh 1716 - 60, leitete auch den BG und schrieb darüber einen 'Index of the Plants in the Edinburgh Garden', ausserdem 'Tyrocinium Botanicum Edinburgense', war ein Linné-Kritiker (*•Eponym(e)*: Alstonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Suppl. Pl. 39. 1782 *•Hinweis(e)*: -)
- Alstonia R.Br. 1809 (Apocynaceae)** Charles Alston (1683 - 1760) schottischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt der Duchess of Hamilton, Professor der Botanik an der Universität in Edinburgh 1716 - 60, leitete auch den BG und schrieb darüber einen 'Index of the Plants in the Edinburgh Garden', ausserdem 'Tyrocinium Botanicum Edinburgense', war ein Linné-Kritiker (*•Eponym(e)*: Alstonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 75. 1809 *•Hinweis(e)*: -)
- Alstonia Scop. 1777 (Apocynaceae)** Charles Alston (1683 - 1760) schottischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt der Duchess of Hamilton, Professor der Botanik an der Universität in Edinburgh 1716 - 60, leitete auch den BG und schrieb darüber einen 'Index of the Plants in the Edinburgh Garden', ausserdem 'Tyrocinium Botanicum Edinburgense', war ein Linné-Kritiker (*•Eponym(e)*: Alstonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Alstoniamitus Skvortzov 1967 (Algae)** Arthur Hugh Garfit Alston (1902 - 1958) englischer Botaniker (Pteridologe) und Pflanzensammler, zunächst Kurator am Herbar von Kew Gardens, leitete 1925 - 30 den BG in Peradeniya/Ceylon, war dann am British Museum in London, unternahm Sammelreisen in Mittelamerika 1938 - 39 und Indonesien 1953 - 54, arbeitete u.a. mit Henry Trimen (→ Trimenia) an der 'Flora of Ceylon' (*•Eponym(e)*: Alstoniamitus *•Autorenname*: Alston *•Widmung*: *•Literatur*: Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6: 220. 1967 *•Hinweis(e)*: -)
- Alstroemeria L. 1762 (Alstroemeriaceae)** Claes (Klas) Alstroemer (1736 - 1794) schwedischer Kaufmann, Naturforscher (Naturgeschichte, Chemie, Ökonomie), Schüler von Linné, unternahm 1760 - 64 Studienreisen in Süd- und Westeuropa teils in Begleitung von Jonas Theodor Fagraeus (→ Fagraea), lernte in Spanien die Schafzucht und Wollproduktion kennen, kultivierte mitgebrachte Pflanzen auf seinem Gut 'Gåsevadholm' südlich von Göteborg und besass ein Naturalienkabinett (Kuratoren waren J. Fagraeus und zeitweise Anders Dahl, → Dahlia), arbeitete 1770 - 85 in der Firma (Handelskontor mit Bergwerk und grossem Landbesitz) des Schwiegervaters Nikolaus Sahlgren, unterstützte schwedische Wissenschaftler wie Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) (*•Eponym(e)*: Alstroemeria *•Autorenname*: Alst. *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Alstroemeria 6, 8. 1762 *•Hinweis(e)*: -)
- Altamirania Greenm. 1903 (Asteraceae)** Fernando Altamirano (1848 - 1908) mexikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Pharmazie an der Medizinschule in Mexico City, Gründer und Direktor des Instituto Medico Nacional 1888 - 1908, erforschte und sammelte Medizinalpflanzen auf verschiedenen Expeditionen u.a. mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) und Cyrus Guernsey Pringle (→ Pringleella), schrieb u.a. 'Leguminosas indigenas medicinales' und gab 'Materia medica mexicana' heraus (*•Eponym(e)*: Altamirania, Altamiranoa *•Autorenname*: Altam. *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Amer. Acad. Arts 39: 106. 1903 *•Hinweis(e)*: -)
- Altamiranoa Rose 1903 (Crassulaceae)** Fernando Altamirano (1848 - 1908) mexikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Pharmazie an der Medizinschule in Mexico City, Gründer und Direktor des Instituto Medico Nacional 1888 - 1908, erforschte und sammelte Medizinalpflanzen auf verschiedenen Expeditionen u.a. mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) und Cyrus Guernsey Pringle (→ Pringleella), schrieb u.a. 'Leguminosas indigenas medicinales' und gab 'Materia medica mexicana' heraus (*•Eponym(e)*: Altamirania, Altamiranoa *•Autorenname*: Altam. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. New York Bot. Gard. 3: 31. 1903 *•Hinweis(e)*: -)
- Altensteinia Kunth 1816 (Orchidaceae)** Karl Sigmund Franz Freiherr vom Stein zum Altenstein (1770 - 1840) preussischer Politiker (u.a. Kultusminister), war mit Wilhelm von Humboldt in Paris, um die von Napoleon (→ Napoleonea) entführten Kunstschätze zurückzuführen, reformierte das preussische Schul- und Bildungswesen, kannte sich botanisch gut aus, sandte Friedrich Sellow (→ Selloa) nach Brasilien (*•Eponym(e)*: Aa, Altensteinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 332. 1816 *•Hinweis(e)*: -)
- * **Althaea L. 1753 (Malvaceae)** Althaea, nach der griechischen Mythologie u.a. die Schwester von Leda (→ Leda) und die Frau von König Oineus von Kalydon, hatte mit ihm u.a. die Kinder Klymenos (→ Clymenum), Tydeus (→ Tydea) und Deianeira (s. auch → Deianira) (*•Eponym(e)*: Althaea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 76. 1737 *•Hinweis(e)*: -)
- Althenia F.Petit 1829 (Potamogetonaceae, Najadaceae, Zannichelliaceae)** Jean Althen (Hovhannès Althounian) (1709 - 1774) armenisch-persischer Agronom, musste wegen der Verfolgung seiner Familie aus der Heimat fliehen, erreichte aber erst nach 20 Jahren Sklaverei in Kleinasien 1736 Frankreich, befasste sich dort mit der Baumwoll- und Seidengewinnung, dann mit dem Anbau von Färberkrapp, schrieb über diesen 'Mémoire sur la culture de la garance', der Ort Althen-des-Paluds in Südfrankreich heisst nach ihm (*•Eponym(e)*: Althenia, Pseudalthenia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'B. Althen' *•Literatur*: Ann. Sci. Observ. 1: 451. 1829 *•Hinweis(e)*: -)
- Altheria Thouars 1806 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Augustin Friedrich Walther (1688 - 1746) deutscher Arzt und Botaniker, Professor u.a. für Anatomie, Pathologie, Therapie an der Universität und Direktor des BG in Leipzig ab 1728, beschrieb tausende Pflanzen, die in seinem privaten BG wuchsen, sein gesamter Nachlass (Haus, Garten, Herbar usw.) ging an Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia), schrieb u.a. 'Designatio plantarum quas hortus A.F. Waltheri complectitur', 'Plantarum exoticarum indigenarumque index' (*•Eponym(e)*: Altheria, Waltheria *•Autorenname*: A.Walther *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: s. Critica Botanica 95. 1737 zu Waltheria L., s. auch Gen. Nova Madagasc. 19. 1806 *•Hinweis(e)*: 'Waltheriae affinis', = ähnelt Waltheria)
- Althoffia K.Schum. 1887 (Malvaceae, Tiliaceae)** Friedrich Theodor Althoff (1839 - 1908) deutscher Jurist und Kulturpolitiker, war nach 1871 Justiziar in

Strassburg und dort an der Gründung der deutschen Universität beteiligt, ab 1882 dann am Kultusministerium in Berlin, gestaltete dominierend die preussische Hochschulpolitik, mischte sich in die Besetzung von Professuren ein (um den Klüngel, Neid und Nepotismus zu unterbinden), ist auch um die Verlegung des BG nach Berlin-Dahlem verdient und wurde dort beerdigt (*•Eponym(e):* Althoffia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 9: 209. 1887 *•Hinweis(e):* -)

Altingia Noronha 1790 (Altingiaceae, Hamamelidaceae) Willem Arnold Alting (1724 - 1800) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, Generalgouverneur der holländischen Ostindien-Kompanie in Batavia 1780 - 97, war schon ab 1750 dort und in der Folge Kaufmann, Sekretär und Rat in der Kompanie (*•Eponym(e):* Altingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 5(art. 2): 1, 6. 1790 *•Hinweis(e):* -)

Alvaradoa Liebm. 1853 (Picramniaceae, Simaroubaceae) Pedro de Alvarado (ca. 1486 - 1541) spanischer Eroberer, suchte das Glück in der neuen Welt und beteiligte sich zum Teil begleitet von seinen Brüdern an der Eroberung des Azteken- und Inkareiches, wurde wegen seiner Verwegenheit und Angriffslust zum Stellvertreter von Hernán Cortés (→ Cortesia), über die mehrsprachige Cortes-Geliebte Marina 'Malinche' (→ Marina) wurden Bündnisse geschlossen und schließlich die Azteken unter Montezuma (→ Montezuma) in weiteren brutalen Gräueltaten 1520 besiegt, danach wurden 1524 die 'Indianer' in 'Guatemala' ebenso brutal unterworfen, versuchte dann weitere und erfolglose Eroberungen im Inkareich, kam bei einer indianischen Revolte ums Leben (*•Eponym(e):* Alvaradoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 100. 1853 *•Hinweis(e):* -)

Alvesia Welw. 1859 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Bento Antonio Alves, portugiesischer Gärtner, war befreundet und machte Exkursionen mit Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia) (*•Eponym(e):* Alvesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Alvesia Welw. 1869 (Lamiaceae) Bento Antonio Alves, portugiesischer Gärtner, war befreundet und machte Exkursionen mit Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia) (*•Eponym(e):* Alvesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 27: 55. 1869 *•Hinweis(e):* -)

Alvimia Calderón ex Soderstr. & Londoño 1988 (Poaceae) Paulo de Tarso Alvim (1919 - 2011) brasilianischer Agraringenieur, Direktor des Kakao-Research-Centers in Brasilien (*•Eponym(e):* Alvimia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. J. Bot. 75(6): 819. 1988 *•Hinweis(e):* -)

Alvisia Lindl. 1859 (Orchidaceae) Harmanis de Alwis Seneviratna, einheimischer Künstler, arbeitete über 30 Jahre lang für den BG in Ceylon (*•Eponym(e):* Alvisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fol. Orchid. 8(Alvisia): 1. 1859 *•Hinweis(e):* -)

Alvordia Brandege 1889 (Asteraceae) William Alvord (1833 - 1904) amerikanischer Kaufmann und Bankier, auch Politiker (14. Mayor von San Francisco 1871 - 73), Präsident der Bank von Kalifornien ab 1878, auch Präsident der American Forestry Association 1890 - 91 (*•Eponym(e):* Alvordia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 2: 174. 1889 *•Hinweis(e):* -)

Alzatea Ruiz & Pav. 1794 (Alzateaceae) José Antonio de Alzate y Ramirez (1737 - 1799) spanisch-mexikanischer Geistlicher, Naturforscher und Journalist, war in allen Bereichen der Naturwissenschaften interessiert, beobachtete zuverlässig Flora, Fauna, Meteorologie und schrieb darüber in wissenschaftlichen Zeitschriften, liess nichts aus ('indianische' Relikte, Ruinen, Venusdurchgänge vor der Sonne, aztekische Drogen, historische Karten, Antiquitäten), war korrespondierendes Mitglied der Academie des Sciences in Paris (*•Eponym(e):* Alzatea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 40. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Amalia G.De Toni 1934 (Algae) (*•Eponym(e):* Amalia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Amalia Endl. 1837 (Bromeliaceae) Maria Amalia Friederike Augusta Karolina Ludovica Josepha Aloysia Anna Nepomucena Philippina Vincentia Franziska de Paula Franziska de Chantal (1794 - 1870) Prinzessin von Sachsen, Schriftstellerin unter dem Pseudonym 'Amalie Heiter', Komponistin unter dem Pseudonym 'Amalie Sereno', unternahm 1819 - 25 viele Reisen in Südeuropa (*•Eponym(e):* Amalia, Amalias *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Amalia Rchb. 1841 (Orchidaceae) Maria Amalia Friederike Augusta Karolina Ludovica Josepha Aloysia Anna Nepomucena Philippina Vincentia Franziska de Paula Franziska de Chantal (1794 - 1870) Prinzessin von Sachsen, Schriftstellerin unter dem Pseudonym 'Amalie Heiter', Komponistin unter dem Pseudonym 'Amalie Sereno', unternahm 1819 - 25 viele Reisen in Südeuropa (*•Eponym(e):* Amalia, Amalias *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Deut. Bot. Herb.-Buch 52. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Amalias Hoffmanns. 1842 (Orchidaceae) Maria Amalia Friederike Augusta Karolina Ludovica Josepha Aloysia Anna Nepomucena Philippina Vincentia Franziska de Paula Franziska de Chantal (1794 - 1870) Prinzessin von Sachsen, Schriftstellerin unter dem Pseudonym 'Amalie Heiter', Komponistin unter dem Pseudonym 'Amalie Sereno', unternahm 1819 - 25 viele Reisen in Südeuropa (*•Eponym(e):* Amalia, Amalias *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Deut. Bot. Herb.-Buch 52. 1841 als orth. var. zu Amalia Rchb. *•Hinweis(e):* -)

Amandinea M.Choisy ex Scheid. & H.Mayrhofer 1993 (Lichenes) Amandine Manière (fl. 1937) Bekannte des französischen Mykologen und Lichenologen Maurice Gustav Benoit Choisy (1897 - 1966) (*•Eponym(e):* Amandinea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mens. Soc. Linn. Lyon 19: 16. 1950, s. auch Lichenologist 25: 341. 1993 *•Hinweis(e):* -)

Amannia Blume 1826 (Lythraceae) Paul Amann (1634 - 1691) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1674, dann Professor der Physiologie ab 1682, war auch Direktor des Hortus Medicus/BG in Leipzig, schrieb u.a. 'Medicina Critica', 'Hortus Bosianus' (*•Eponym(e):* Amannia, Ammannella, Ammannia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 91. 1737 als orth. var. zu Ammannia Houst., = heute Ammannia L. *•Hinweis(e):* -)

Amansia J.V.Lamour. 1809 (Algae) Jean Florimond Boudon de Saint-Amans (1748 - 1831) französischer Historiker und Naturforscher, war 1768 - 73 in einer kurzen militärischen Karriere auf den Antillen, widmete sich danach in Agen privat der Wissenschaft (auch der Archäologie und Numismatik), war zeitweise Professor der Naturgeschichte in Agen, befreundet mit Louis François Ramond de Carbonnières (→ Ramonda), François de Paule Latapie und Bernard Germain Etienne Médard de Laille-sur-Illon Comte de Lacépède (→ Lacedepeda), schrieb u.a. 'Flore agenaise', 'Fragments d'un voyage ... dans les Pyrénées' (*•Eponym(e):* Amansia; *fossil: Amansites *•Autorenname:* Saint-Amans *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Amansites (Brongn.) Brongn. 1849 (*Fossil) Jean Florimond Boudon de Saint-Amans (1748 - 1831) französischer Historiker und Naturforscher, war 1768 - 73 in einer kurzen militärischen Karriere auf den Antillen, widmete sich danach in Agen privat der Wissenschaft (auch der Archäologie und Numismatik), war zeitweise Professor der Naturgeschichte in Agen, befreundet mit Louis François Ramond de Carbonnières (→ Ramonda), François de Paule Latapie und Bernard Germain

Etienne Médard de Laille-sur-Ilion Comte de Lacépède (→ Lacedepeda), schrieb u.a. 'Flore agenaise', 'Fragments d'un voyage ... dans les Pyrénées' (*•Eponym(e):* Amansia; *fossil: Amansites *•Autorenname:* Saint-Amans *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Amansia *•Hinweis(e):* -)

Amaria S.Mutis ex Caldas 1810 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Antonio José Amar y Borbón Arguedas (1742 - 1826 ?) spanischer Militär, wurde nach einer 30-jährigen militärischen Karriere 1803 - 10 Vizekönig in Neugranada, unterstützte dort die Forschungen von Francisco José de Caldas y Tenorio (→ Caldasia) und die Expedition von José Celestino Mutis (→ Mutisia), geriet in die aufkommende Unabhängigkeitsbewegung, wurde festgesetzt und schliesslich nach Spanien abgeschoben, lebte dann in Zaragoza (*•Eponym(e):* Amaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 25. 1810 *•Hinweis(e):* -)

* **Amaryllis L. 1753 (Amaryllidaceae)** Amaryllis, Name einer schönen Hirtin/Nymphe in einer Ekloge von Vergil (→ Vergilia) (*•Eponym(e):* Amaryllis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Dict. Hist. Nat. (Orbigny) I: 330. 1847 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

* **Amaryllis Sweet 1830 (Amaryllidaceae)** Amaryllis, Name einer schönen Hirtin/Nymphe in einer Ekloge von Vergil (→ Vergilia) (*•Eponym(e):* Amaryllis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Dict. Hist. Nat. (Orbigny) I: 330. 1847 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Amasonia L.f. 1782 (Lamiaceae, Verbenaceae) George Anson, 1. Lord Anson (1697 - 1762) britischer Adliger und Admiral, diente in einer Reihe von Auseinandersetzungen insbesondere auch mit den Franzosen um die Besitzungen in Nordamerika, war Commander der 'Centurion' bei der Reise um die Welt 1740 - 44, sollte den Handel und die Niederlassungen der Spanier stören, untersuchte dabei 1741 auch die zu Chile gehörenden Juan-Fernandez-Inseln (mit den 3 Inseln *Robinson Crusoe*, *Alejandro Selkirk* und *Santa Clara*, s. dazu auch → Robinsonia, → Selkirkia) (wurde von dem Schiffsgeistlichen Richard Walter 1748 in 'A Voyage Round the World' beschrieben), war danach First Lord of the Admiralty, wurde vielfach durch Namensgebungen in der Welt geehrt (*•Eponym(e):* Amasonia, Ansonia *•Autorenname:* *•Widmung:* 'in memoriam Amasoni, Americes Peregrinatoris' *•Literatur:* Suppl. Pl. 48. 1782, s. auch Harold N. Moldenke, 'A monograph of the genus Amasonia' 202. 1939 *•Hinweis(e):* -)

Amauriella Rendle 1913 (Araceae) Percy Amaury Talbot (1877 - 1945) britischer Afrikaforscher und Pflanzensammler **und** seine Frau ²Dorothy A. Talbot (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, verstarb in Nigeria; bereisten gemeinsam Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Liberia, Nigeria, Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse, schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' wurde von Spencer Le Marchant Moore (→ Spenceria) herausgegeben (*•Eponym(e):* 'Percy Amaury Talbot: Amauriella, Talbotia, Talbotiella / ²Dorothy A. Talbot: Amauriella, Dorothea, Talbotia, Talbotiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Cat. Pl. Oban 115. 1913 *•Hinweis(e):* -)

Ambrosina Bassi 1763 (Araceae) Bartolomeo Ambrosini (1588 - 1657) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna ab 1619, leitete 1634 - 57 das Naturalienkabinett von Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda), gab viele von dessen Werken posthum heraus, schrieb 'Capsicorum varietate ...' **und** sein Bruder ²Giacinto Ambrosini (1605 - 1671) italienischer Arzt und Botaniker, Praefectus am BG in Bologna, übernahm die Aufgaben seines Bruders 1657 nach dessen Tod, gab einen Katalog des BG heraus, schrieb 'Phytologia' (blieb unvollendet) (*•Eponym(e):* 'Bartolomeo Ambrosini: Ambrosina, Ambrosinia / ²Giacinto Ambrosini: Ambrosina, Ambrosinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ambrosina Nov. Pl. Gen. III, VI-VII. 1763 *•Hinweis(e):* -)

Ambrosinia L. 1764 (Araceae) Bartolomeo Ambrosini (1588 - 1657) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna ab 1619, leitete 1634 - 57 das Naturalienkabinett von Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda), gab viele von dessen Werken posthum heraus, schrieb 'Capsicorum varietate ...' **und** sein Bruder ²Giacinto Ambrosini (1605 - 1671) italienischer Arzt und Botaniker, Praefectus am BG in Bologna, übernahm die Aufgaben seines Bruders 1657 nach dessen Tod, gab einen Katalog des BG heraus, schrieb 'Phytologia' (blieb unvollendet) (*•Eponym(e):* 'Bartolomeo Ambrosini: Ambrosina, Ambrosinia / ²Giacinto Ambrosini: Ambrosina, Ambrosinia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Ambrosina Nov. Pl. Gen. III, VI-VII. 1763 als orth. var. zu Ambrosina Bassi *•Hinweis(e):* -)

Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum 1999 (Sphagnaceae) Alex M. Buchanan (1944 - x) australischer Botaniker, war am Tasmanian Herbarium in Hobart, entdeckte diese Pflanze (*•Eponym(e):* Ambuchanania *•Autorenname:* A.M.Buchanan *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. Univ. Michigan Herb. 22: 29. 1999 *•Hinweis(e):* -)

Ambuchanania Seppelt & H.A.Crum ex A.J.Shaw 2010 (Sphagnaceae) Alex M. Buchanan (1944 - x) australischer Botaniker, war am Tasmanian Herbarium in Hobart, entdeckte diese Pflanze (*•Eponym(e):* Ambuchanania *•Autorenname:* A.M.Buchanan *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. J. Bot. 97(9): 1511, 1523. 2010 *•Hinweis(e):* -)

Ameghinoa Speg. 1897 (Asteraceae) Carlos Ciriaco Ameghino (1865 - 1936) argentinischer Geologe und Paläontologe, sammelte mit seinem Bruder Florentino Ameghino insbesondere (Tier-)Fossilien, aber auch Pflanzen/Pflanzenfossilien in Patagonien u.a. für das Herbar von Carlos Luis Spegazzini (→ Spegazzinia) und die Pflanzenfossilien-Sammlung von Friedrich Kurtz (→ Kurtziana), schrieb u.a. 'Exploración geológica en la Patagonia' (*•Eponym(e):* Ameghinoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 3: 539. 1897 *•Hinweis(e):* -)

Ameliella Fryday & Coppins 2008 (Fungi) Amelia Rogocka Fryday (1993 - x), Tochter des amerikanischen Botanikers (Lichenologe) Alan M. Fryday (*•Eponym(e):* Ameliella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Lichenologist 40: 388. 2008 *•Hinweis(e):* -)

Amesia A.Nelson & J.F.Macbr. 1913 (Orchidaceae) Oakes Ames (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker (Orchideenspezialist), war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrtätigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das 'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher (*•Eponym(e):* Amesia, Amesiella, Amesiendendron, Oakes-Amesia *•Autorenname:* Ames *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Gaz. 56: 471-472. 1913 *•Hinweis(e):* -)

Amesiella Schltr. ex Garay 1972 (Orchidaceae) Oakes Ames (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker (Orchideenspezialist), war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrtätigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das 'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher (*•Eponym(e):* Amesia, Amesiella, Amesiendendron, Oakes-Amesia *•Autorenname:* Ames *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Mus. Leaf. 23(4): 159. 1972 *•Hinweis(e):* -)

Amesiodendron Hu 1936 (Sapindaceae) Oakes Ames (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker (Orchideenspezialist), war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrtätigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das

'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher (**•Eponym(e)**: Amesia, Amesiella, Amesiodendron, Oakes-Amesia **•Autorenname**: Ames **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 207. 1936 **•Hinweis(e)**: -)

Amherstia Wall. 1829 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Sarah Amherst (1762 - 1838) britische Adlige, war u.a. Pflanzensammlerin in Indien (wo ihr Mann William Pit Earl Amherst of Arakan 1823 - 28 britischer Generalgouverneur war) und ihre Tochter Sarah Elizabeth Amherst (1801 - 1876) britische Adlige und botanische Zeichnerin; beide sammelten v.a. in Nord- und West-Hindustan und am Fusse des Himalaya, wo sich bei Smila ein beliebtes Erholungsgebiet für britische Kolonialbeamte befand, es wurde ein Herbar und viele Zeichnungen angefertigt, zu Ehren der Mutter ist ausserdem der Diamantfasan, englisch 'Lady Amherst's Pheasant' (*Chrysolophus amherstiae*) benannt (**•Eponym(e)**: Sarah Amherst: Amherstia / Sarah Elizabeth Amherst: Amherstia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 1. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Amicia Kunth 1824 (Fabaceae) Giovanni Battista Amici (1786 - 1863) italienischer Mathematiker, Astronom, Professor für Mathematik an der Universität in Modena 1815 - 25, Direktor der Sternwarte in Florenz ab 1831 (durch Vincenzo Antinori, → Antinoria), hielt Vorlesungen, konstruierte viele optische Instrumente (Mikroskope mit Öl-Immersionstechnik, Spiegelteleskope, Geradsichtprismen), führte zahlreiche astronomische (Doppelsterne, Jupitermonde, Sonnendurchmesser) und botanische Untersuchungen (Befruchtungsvorgang, Saftkreislauf) durch, schrieb u.a. 'Osservazioni microscopiche' (**•Eponym(e)**: Amicia **•Autorenname**: Amici **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 511. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Amirola Pers. 1807 (Sapindaceae) Eugenio de Llaguno y Amirola (1724 - 1799) spanischer Politiker, auch Bürgermeister einer Stadt, Staatssekretär, Minister und Berater unter Carlos III. und Mitglied in verschiedenen einflussreichen Zirkeln und Gesellschaften, entdeckte das Manuskript zu 'Cantar de mio Cid' in einem Kloster und übersetzte eine Tragödie von Jean Racine (**•Eponym(e)**: Amirola, Lagunoa, Llagunoa **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 126. 1794, entspricht Llagunoa Ruiz & Pav. **•Hinweis(e)**: -)

Ammannella Miq. 1856 (Lythraceae) Paul Amann (1634 - 1691) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1674, dann Professor der Physiologie ab 1682, war auch Direktor des Hortus Medicus/BG in Leipzig, schrieb u.a. 'Medicina Critica', 'Hortus Bosianus' (**•Eponym(e)**: Amannia, Ammannella, Ammannia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ammannia L. 1753 (Lythraceae) Paul Amann (1634 - 1691) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1674, dann Professor der Physiologie ab 1682, war auch Direktor des Hortus Medicus/BG in Leipzig, schrieb u.a. 'Medicina Critica', 'Hortus Bosianus' (**•Eponym(e)**: Amannia, Ammannella, Ammannia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica 91. 1737 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Houston)

Amolinia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) José Antonio Molina Rosito (1926 - 2012) honduranischer Botaniker, Professor an der Escuela Agrícola Panamericana, befasste sich mit der heimischen Vegetation, schrieb 'Enumeración de las plantas de Honduras' (**•Eponym(e)**: Amolinia, Molinadendron **•Autorenname**: Ant.Molina **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Pflanze wächst in Guatemala)

Amoreuxia DC. 1825 (Bixaceae, Cochlospermaceae) Pierre-Joseph Amoreux (1741 - 1824) französischer Arzt und Naturforscher (Zoologe), arbeitete u.a. als Bibliothekar an der medizinischen Fakultät in Montpellier, befasste sich mit vielen Bereichen der Naturwissenschaft (Medizin, Agrikultur, Botanik), untersuchte u.a. die Qualität verschiedener Mineralwässer der Region, schrieb weitgefächert u.a. zur (Tier-)Medizin (auch über die Medizin der Araber), Agrikultur, Botanik und Naturgeschichte (z.B. 'Dissertation philologique sur les plantes religieuses', 'Traité de l'olivier', 'Notice des insectes de la France ...') (**•Eponym(e)**: Amoreuxia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 2: 638. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Amoreuxia Moq. 1826 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Pierre-Joseph Amoreux (1741 - 1824) französischer Arzt und Naturforscher (Zoologe), arbeitete u.a. als Bibliothekar an der medizinischen Fakultät in Montpellier, befasste sich mit vielen Bereichen der Naturwissenschaft (Medizin, Agrikultur, Botanik), untersuchte u.a. die Qualität verschiedener Mineralwässer der Region, schrieb weitgefächert u.a. zur (Tier-)Medizin (auch über die Medizin der Araber), Agrikultur, Botanik und Naturgeschichte (z.B. 'Dissertation philologique sur les plantes religieuses', 'Traité de l'olivier', 'Notice des insectes de la France ...') (**•Eponym(e)**: Amoreuxia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Amorimia W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae) André M. Amorim (1966 - x) brasilianischer Botaniker, forschte über Malpighiaceae, Freund und Kollege von William Russell Anderson (**•Eponym(e)**: Amorimia **•Autorenname**: Amorim **•Widmung**: **•Literatur**: Novon 16(2): 176. 2006 **•Hinweis(e)**: -)

Amparoa Schltr. 1923 (Orchidaceae) Amparo López-Calleja de Zeledón (1870 - 1951) costaricanische Orchideen-Enthusiastin und Mäzenin, förderte Naturwissenschaftler u.a. Karl Wercklé (→ Wercklea) (**•Eponym(e)**: Amparoa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 64. 1923 **•Hinweis(e)**: -)

Amperea A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae) André-Marie Ampère (1775 - 1836) französischer Mathematiker und Physiker, Professor der Mathematik an der École Polytechnique in Paris 1809 - 28, unterrichtete auch an der Universität und am Collège de France, war schon in jungen Jahren ausserordentlich wissbegierig und wissenschaftlich belesen, befasste sich zunächst mit mathematischen Problemen und Nachweisen, wandte sich dann der Physik zu und arbeitete über Elektrizität und Magnetismus (nach ihm ist *Ampere*, die Einheit der Stromstärke, benannt), beschäftigte sich zuletzt allgemein mit der Naturphilosophie, ist unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen (**•Eponym(e)**: Amperea **•Autorenname**: **•Widmung**: 'claro Ampere, ex acad. scient.' **•Literatur**: Euphorb. Gen. 35. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Amphilochia Mart. 1826 '1824' (Vochysiaceae) Amphilochos von Athen, lebte später als Aristoteles (384 BC - 322 BC; → Aristotelia) und Theophrast (ca. 371 BC - 287 BC; → Theophrasta), einer der besten alten Schriftsteller über Agrikultur, erwähnt u.a. von Lucius Columella (→ Columella) (**•Eponym(e)**: Amphilochia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 127. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

* **Amphione Raf. 1838 (Convolvulaceae)** Amphione, Nymphe (**•Eponym(e)**: Amphione **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 4: 79. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Amscottia Grönblad 1954 (Algae) Arthur Moreland Scott (1888 - 1963) (englisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), war später in New Orleans, schrieb u.a. 'Notes on Indonesian Freshwater Algae', 'Desmids from the Southeastern United States' (**•Eponym(e)**: Amscottia, Scottia **•Autorenname**: A.M.Scott **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Not. 1954: 433. 1954 **•Hinweis(e)**: ersetzt Scottia Grönblad)

Amsinckia Lehm. 1831 (Boraginaceae) Wilhelm Amsinck (1752 - 1831) deutscher Jurist und Kaufmann, arbeitete zunächst am Gericht, war später ab 1786 Senator und ab 1802 langjähriger Bürgermeister in Hamburg (nur während der französischen Besetzung zog er sich ins Privatleben zurück), trat für die

Eigenständigkeit Hamburgs ein, vergrößerte das Stadtgebiet, förderte junge Gelehrte, Künstler und Handwerker, ist auch um die Gründung des BG verdient, wo dann Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) Direktor war (*•Eponym(e):* Amsinckia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Amsonia Walter 1788 (Apocynaceae) Charles Amson (18. Jahrh.) amerikanischer Arzt und Botaniker, war in Gloucester County/Virginia, reiste und war eventuell Verfasser einer 'Flora of South Carolina', Freund von John Clayton (→ Claytonia) (*•Eponym(e):* Amsonia, Ansonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* Literatur mit Diskussion zu *Amsonia* - *Ansonia*)

* **Anaitis DC. 1836 (Asteraceae)** Anahita (griech. Anaitis), nach der persisch-griechischen Mythologie eine Göttin der Fruchtbarkeit und des Naturlebens, eventuell auch der Schamhaftigkeit, wird mit der griechischen Artemis gleichgesetzt (*•Eponym(e):* Anaitis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 628. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Anaxagorea A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae) Anaxagoras (ca. 500 BC - 428 BC) griechischer Gelehrter, war astronomisch interessiert, deutete die Ursache von Sonnen- und Mondfinsternissen, Freund von Euripides und Perikles (→ Periclesia), schrieb auch über Fortpflanzung, seine Schriften sind weitgehend nur von Aristoteles (→ Aristotelia) überliefert (*•Eponym(e):* Anaxagorea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 91. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Ancana F.Muell. 1865 (Annonaceae) Francesco Anca (1803 - 1887) italienischer Adliger, war politisch aktiv und u.a. Abgeordneter im Königreich Italien, auch Naturforscher auf Sizilien, Präsident der Societatis acclimationis et agriculturae Siculae (*•Eponym(e):* Ancana *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 5: 27. 1865 *•Hinweis(e):* -)

Anchietea A.St.-Hil. 1824 (Violaceae) José de Anchietea (Anchietta) (1534 - 1597) spanisch-portugiesischer Geistlicher, war schon ab 1553 Missionar (SJ) in Brasilien (Bahia, Espirito Santo/heute Anchietea), ein 'Apostel der Neuen Welt' und 'Apostel Brasiliens', ist durch Missions-Stationen Gründer von Sao Paulo und Rio de Janeiro, betätigte sich auch als Arzt und Naturforscher, beschrieb neue Pflanzen und Tiere, erstellte ein Wörterbuch und eine Grammatik der Indianersprache(n) (*•Eponym(e):* Anchietea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 11: 464. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Ancrumia Harv. ex Baker 1877 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae) L. Ancrum (19. Jahrh.) britisch-chilenischer Arzt, kam 1848 nach Chile, praktizierte als Arzt am englischen Krankenhaus in Valparaiso, Vizepräsident der Sociedad Literaria y Científica de Valparaíso (*•Eponym(e):* Ancrumia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Anderbergia B.Nord. 1996 (Asteraceae) Arne Alfred Anderberg (1954 - x) schwedischer Botaniker, Dozent an der Universität ab 1990, seit 2001 Professor der Botanik am Naturhistoriska Riksmuseet in Stockholm, u.a. Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Inuleae', Kollege und Freund von Rune Bertil Nordenstam (→ Nordenstamia) (*•Eponym(e):* Anderbergia *•Autorenname:* Anderb. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Naturhist. Mus. Wien 98B (Suppl): 403, 407. 1996 *•Hinweis(e):* -)

Andersonia Buch.-Ham. ex Wall. 1831 (Combretaceae) James Anderson (1738 - 1809) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, arbeitete 1762 - 1800 als Arzt für die britische Ostindien-Kompanie in Madras, schrieb über südindische Bäume u.a. 'Culture of Bastard Cedar Trees on Coast of Coromandel', 'Varnish and Tallow-trees' (*•Eponym(e):* Andersonia *•Autorenname:* Anderson *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Andersonia J.Koenig ex R.Br. 1810 (Stylidiaceae) (*•Eponym(e):* Andersonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Andersonia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae) ¹William Anderson (1750 - 1778) englisch-schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker bei 2. und 3. Cook-Expedition (1772 - 75 bzw. 1776 - 79), sammelte umfangreich naturkundliche Objekte für Joseph Banks (→ Banksia), entdeckte u.a. mit Kapitän James Cook (→ Captaincookia) auf den Kergueleninseln den 'Kerguelenkohl' (s. dazu auch → Pringlea), legte ein Wörterverzeichnis der Sprachen im pazifischen Raum an, starb auf See **und** ²William Anderson (1766 - 1846) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst bei James Vere (→ Vere) in London, war dann 1815 - 46 Kurator des Chelsea Physic Garden, sein Nachfolger dort wurde Robert Fortune (→ Fortunella), war Spezialist für Sukkulenten und Stapelia **und** ³Alexander Anderson (1754 - 1811) englisch-schottischer Botaniker, arbeitete erst bei William A. Forsyth (→ Forsythia) im Chelsea Physic Garden, ging 1774 nach New York, dann wegen des amerikanischen Unabhängigkeitskrieges in die Karibik (Surinam, St. Lucia, St. Vincent), leitete 1785 - 1811 den BG in St. Vincent und katalogisierte den Bestand, sandte über den Gouverneur Francis Mackenzie Humberston Lord Seaforth (→ Seaforthia) viele Pflanzen nach England (*•Eponym(e):* ¹William Anderson (Arzt): Andersonia / ²William Anderson (Botaniker): Andersonia / ³Alexander Anderson: Andersonia *•Autorenname:* ¹W.Anderson / ²sine / ³A.Anderson *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. Fl. Nov. Holland. 553. 1810 *•Hinweis(e):* -)

Andersonia Roxb. 1832 (Meliaceae) James Anderson (1738 - 1809) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, arbeitete 1762 - 1800 als Arzt für die britische Ostindien-Kompanie in Madras, schrieb über südindische Bäume u.a. 'Culture of Bastard Cedar Trees on Coast of Coromandel', 'Varnish and Tallow-trees' (*•Eponym(e):* Andersonia *•Autorenname:* Anderson *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ind. ed. 2, 2: 212. 1832 *•Hinweis(e):* -)

Andersonia Willd. ex Roem. & Schult. 1819 (Rubiaceae, Loganiaceae) Alexander Anderson (1754 - 1811) englisch-schottischer Botaniker, arbeitete erst bei William A. Forsyth (→ Forsythia) im Chelsea Physic Garden, ging 1774 nach New York, dann wegen des amerikanischen Unabhängigkeitskrieges in die Karibik (Surinam, St. Lucia, St. Vincent), leitete 1785 - 1811 den BG in St. Vincent und katalogisierte den Bestand, sandte über den Gouverneur Francis Mackenzie Humberston Lord Seaforth (→ Seaforthia) viele Pflanzen nach England (*•Eponym(e):* Andersonia *•Autorenname:* A.Anderson *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Andersoniella F.Schmitz 1897 (Algae) Charles Lewis Anderson (1827 - 1919) amerikanischer Arzt, Botaniker (Algologe), Zoologe und Geologe, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Carson City/Nevada und Santa Cruz/Kalifornien, befasste sich mit der Vegetation an den jeweiligen Orten und sammelte dazu, Spezialist für (Meeres-)Algen, schrieb u.a. 'On California Algae', 'Catalogue of flowering plants and ferns, of Santa Cruz County' (*•Eponym(e):* Andersoniella *•Autorenname:* C.L.Anderson *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Anderssonioper Trel. 1934 (Piperaceae) Nils Johan Andersson (1821 - 1880) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik an der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften sowie Lehrer an der Bergianischen Gartenschule in Stockholm, war als Botaniker 1851 - 53 auf Weltumsegelung mit der schwedischen Fregatte 'Eugenie', Nachfolger von Johan Emanuel Wikstroem (→ Wikstroemia), sandte Carl Wilhelm Hjalmar Mosén (→ Mosenia) und Albert Löfgren (→ Loefgrenia) nach Brasilien zu Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia), schrieb u.a. 'Om Galapagos-øarnes Vegetation', 'Plantas Scandinaviae descriptionibus ...' (*•Eponym(e):* Anderssonioper *•Autorenname:* Andersson *•Widmung:* *•Literatur:* Proced. Am. Philos. Soc. 73(5): 329. 1934 *•Hinweis(e):* -)

-)

Andoa Ochyra 1982 (Hypnaceae) Hisatsugu Ando (1922 - 2005) japanischer Botaniker, war aus/in Hiroshima, befasste sich taxonomisch mit den Hypnaceae (**•Eponym(e)**: Andoa **•Autorenname**: Ando **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bryol. 12: 32. 1982 **•Hinweis(e)**: ersetzt Allorgea Ando)

Andradea Allemão 1845 (Nyctaginaceae) José Bonifácio de Andrada e Silva (1763 - 1838) brasilianischer Staatsmann und Naturforscher (Mineraloge), unternahm ab 1790 eine 10-jährige wissenschaftliche Europareise, studierte u.a. in Freiberg/Sachsen bei Abraham Gottlob Werner (→ Werneria) Bergbau, entdeckte in Schweden neue Mineralien, wurde 1801 Professor für Geognosie an der Universität von Coimbra, ging 1819 nach Brasilien und trat dort für die Unabhängigkeit ein, war einige Zeit Vormund des noch minderjährigen späteren Kaisers von Brasilien Dom Pedro II. (→ Petronia), (Mineral 'Andradit') (**•Eponym(e)**: Andradea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Novas Brasil Andradea. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Andradia Sim 1909 (Fabaceae) Alfredo Augusto Freire de Andrade (1859 - 1929) portugiesischer Militäroffizier (General), Politiker und Administrator in der portugiesischen Kolonialverwaltung, war u.a. auf verschiedenen Missionen in den Kolonien und 1906 - 10 Generalgouverneur von Mosambik, unterstützte die Expedition von Thomas Robertson Sim (→ Simia) (**•Eponym(e)**: Andradia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Forest Fl. Port. E. Afr. VI, 46. 1909 **•Hinweis(e)**: -)

Andrea Mez 1896 (Bromeliaceae) Édouard-François André (1840 - 1911) französischer Gärtner und Botaniker, Hauptgärtner der Stadt Paris 1860 - 68, ab 1892 Professor für Garten- und Landschaftsbau an der École Nationale d'Horticulture in Versailles, gestaltete zahlreich Parks in Europa (z.B. in Funchal/Madeira, Monte Carlo, für die Villa Borghese), reiste und sammelte in Südamerika (Kolumbien, Ecuador, Uruguay), schrieb 'L'art des jardins', 'Plantes de terre de bruyères' und über Bromelien, gab 1870 - 80 die 'Revue Horticole' heraus (**•Eponym(e)**: Andrea, Eduandrea **•Autorenname**: André **•Widmung**: **•Literatur**: Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 9: 114. 1896 **•Hinweis(e)**: -)

Andreadoxa Kallunki 1998 (Rutaceae) André Maurício Vieira de Carvalho (1951 - 2002) brasilianischer Botaniker, arbeitete 1978 am BG von Rio de Janeiro u.a. bei Graziela Maciel Barroso (→ Grazielia), dann als Kurator bei Scott A. Mori (→ Morithamnus) am Herbar in Bahia, nahm dort an Expeditionen von Raymond Mervyn Harley (→ Harleyodendron) teil, war Spezialist für die Flora von Bahia (**•Eponym(e)**: Andreadoxa **•Autorenname**: A.M.Carvalho **•Widmung**: **•Literatur**: Brittonia 50(1): 59, 62. 1998 **•Hinweis(e)**: -)

Andreaea Hedw. 1801 (Andreaeaceae) Johann Gerhard Reinhard Andreae (1724 - 1793) deutscher Naturforscher, Apotheker und Chemiker, übernahm 1747 die elterliche Hofapotheke in Hannover, reiste 1763 für wissenschaftliche Studien ausgiebig in der Schweiz (Herbarien, Fossilien, Mineralien, Salinen, Thermalbäder, Gletscher), untersuchte 1765 - 69 i.A. des Kurfürsten von Hannover die Bodenqualität der Umgebung, förderte Jakob Friedrich Ehrhart (→ Ehrartia), dieser ordnete seine naturgeschichtlichen Sammlungen wie Herbar, Samen- und Holzartensammlung (**•Eponym(e)**: Andreaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 15, 180. 1787 **•Hinweis(e)**: -)

Andreaea Palm & Jochems 1923 (Fungi) Gaius Henricus Andreae, holländischer Pflanzler, war in Niederländisch Ostindien (**•Eponym(e)**: Andreaea, Andreaeana **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Deli Proefstat. Medan 19: 5, 7. 1923 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Andreaeana Palm & Jochems)

Andreaeana Palm & Jochems 1924 (Fungi) Gaius Henricus Andreae, holländischer Pflanzler, war in Niederländisch Ostindien (**•Eponym(e)**: Andreaea, Andreaeana **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bull. Deli Proefstat. Medan 19: 5, 7. 1923, ersetzt Andreaea Palm & Jochems **•Hinweis(e)**: -)

Andreanszkya Tóth 1968 (Fungi) Gábor (Gabriel) Andreánszky (1895 - 1967) ungarischer Forscher und (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Budapest, leitete bis 1949 auch das ungarische Nationalmuseum, wurde aus politischen Gründen 1952 aus seinen Ämtern entlassen, unternahm mehrere Reisen in Mittelmeerländer (Balkan bis Nordafrika), schrieb u.a. 'Plantae ia Africa Boreali lectae' und zur fossilen Flora von Ungarn (**•Eponym(e)**: Andreanszkya **•Autorenname**: Andr. **•Widmung**: **•Literatur**: Sydowia 20(1-6): 173. 1968 **•Hinweis(e)**: -)

Andreoskia Boiss. 1867 (Brassicaceae) Antoni Lukianovich Andrzejowski (Antoni Lukianowicz Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (→ Bessera) in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine (**•Eponym(e)**: Andreoskia, Andrzejowska **•Autorenname**: Andrzej. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Iconogr. Bot. Pl. Crit. 1: 15. 1823 durch Bezug zu Andrzejowska Rchb. **•Hinweis(e)**: -)

Andreoskia DC. 1824 (Brassicaceae) Antoni Lukianovich Andrzejowski (Antoni Lukianowicz Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (→ Bessera) in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine (**•Eponym(e)**: Andreoskia, Andrzejowska **•Autorenname**: Andrzej. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Altaic. (Ledebour) 118, 120. 1831 **•Hinweis(e)**: entstanden aus Dontostemon Andrzej.)

Andreoskia Spach 1838 (Brassicaceae) Antoni Lukianovich Andrzejowski (Antoni Lukianowicz Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (→ Bessera) in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine (**•Eponym(e)**: Andreoskia, Andrzejowska **•Autorenname**: Andrzej. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Iconogr. Bot. Pl. Crit. 1: 15. 1823 durch Bezug zu Andrzejowska Rchb. **•Hinweis(e)**: -)

Andreusia Dunal 1839 (Ericaceae) Henry Charles Andrews (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von William Curtis, → Curtisia) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn John Kennedy (→ Kennedia) dazu die Texte (**•Eponym(e)**: Andreusia, Andrewsia **•Autorenname**: Andrews **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Andreusia Dunal ex C.F.Meisn. 1839 (Ericaceae, Vacciniaceae) Henry Charles Andrews (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von William Curtis, → Curtisia) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn John Kennedy (→ Kennedia) dazu die Texte (**•Eponym(e)**: Andreusia, Andrewsia **•Autorenname**: Andrews **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Andreusia Vent. 1805 '1807' (Myoporaceae) Henry Charles Andrews (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von William Curtis, → Curtisia) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn John Kennedy (→ Kennedia) dazu die Texte (**•Eponym(e)**: Andreusia, Andrewsia **•Autorenname**: Andrews **•Widmung**: **•Literatur**: Jard. Malmaison 2: ad t 108. 1807 **•Hinweis(e)**: -)

Andrewopteris R.W.Baxter 1975 (*Fossil) Henry Nathaniel Andrews (1910 - 2002) amerikanischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Washington-Universität in St. Louis 1940 - 64, war ab 1947 daneben auch als Paläobotaniker am Missouri BG, danach bis 1975 an der Universität von Connecticut, befasste sich insbesondere mit der Flora des Devon und Karbon, schrieb u.a. 'The Fossil Hunters: In Search of Ancient Plants', 'Index of generic names of fossil plants' (**Eponym(e)**: *fossil: Andrewopteris **Autorenname**: H.N.Andrews **Widmung**: **Literatur**: Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 150: 158. 1975 **Hinweis(e)**: wird als Autor erwähnt)

Andrewsia Spreng, 1817 (Gentianaceae) Henry Charles Andrews (ca. 1770 - ca. 1830) englischer Botaniker, Pflanzenmaler und Kupferstecher, gab 1797 - 1812 'The Botanist's Repository' (eine Konkurrenzschrift zu 'The Botanical Magazine' von William Curtis, → Curtisia) auf Englisch und Latein heraus, zeichnete, stach und kolorierte alle Abbildungen selbst, teilweise schrieb sein Schwiegersohn John Kennedy (→ Kennedia) dazu die Texte (**Eponym(e)**: Andreusia, Andrewsia **Autorenname**: Andrews **Widmung**: **Literatur**: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 906. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Andrewsianthus R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae) Albert LeRoy Andrews (1878 - 1962) amerikanischer Philologe und Botaniker (Bryologe), unterrichtete als Dozent verschiedene Sprachen u.a. skandinavische und Deutsch an der Cornell-Universität in Ithaca/New York, war dann 1919 - 46 dort Professor, widmete sich u.a. den (Torf-)Moosen, sammelte dazu auf Island und Groenland (**Eponym(e)**: Andrewsianthus **Autorenname**: A.L.Andrews **Widmung**: **Literatur**: Revue Bryol. Lichenol. 30: 66. 1961 **Hinweis(e)**: -)

Andriouxia DC. 1836 (Asteraceae) G. Andrieux (fl. 1833) sammelte in Mexiko Pflanzen u.a. für Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) (**Eponym(e)**: Andriouxia **Autorenname**: Andrieux **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 559. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Andromachia Bonpl. 1812 (Asteraceae) Andromachos (1. Jahrh.) griechisch-kretischer Arzt, u.a. Leibarzt von Kaiser Nero in Rom, erfand ein 'Theriak Andromachi' (ein Heilkräutertrank), schrieb das Rezept dazu in Versen nieder (damit es leichter zu merken und schwerer zu ändern ist) und widmete es Nero, u.a. verwendete es Galenos (→ Galenia) in seinem Werk (**Eponym(e)**: Andromachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(14): 104. 1812 **Hinweis(e)**: -)

* **Andromeda L. 1753 (Ericaceae)** Andromeda, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Kepheus und der Kassiopeia (→ Cassiope), sollte dem Meeresungeheuer Keto geopfert werden, wurde aber im letzten Augenblick von Perseus (→ Persea) gerettet und war dann seine Frau, alle wurden mit ihr als Sternbilder an den Himmel versetzt (Keto als Walfisch) (**Eponym(e)**: Andromeda **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 75. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Andrzeiowskia Rchb. 1823 (Brassicaceae) Antoni Lukianovich Andrzeiowski (Antoni Lukianowicz Andrzejowski) (1785 - 1868) litauisch-ukrainischer (polnischer) Naturforscher und Botaniker, befasste sich mit Botanik, Zoologie, Geologie, Paläontologie und reiste dazu in Litauen und der Ukraine, war ab 1832 Dozent an der Universität und Assistent bei Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (→ Bessera) in Kiew, schrieb zur Flora der Ukraine (**Eponym(e)**: Andreoskia, Andrzeiowskia **Autorenname**: Andrz. **Widmung**: **Literatur**: Iconogr. Bot. Pl. Crit. 1: 15. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Anelsonia J.F.Macbr. & Payson 1917 (Brassicaceae) Aven Nelson (1859 - 1952) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik ab 1887 und Präsident ab 1918 an der Universität von Wyoming in Laramie, schrieb u.a. 'The Flora of Montana', 'The Cryptogams of Wyoming', 'Spring Flora of the Intermountain States' (**Eponym(e)**: Anelsonia **Autorenname**: A.Nelson **Widmung**: **Literatur**: Bot. Gaz. 64: 81. 1917 **Hinweis(e)**: -)

* **Anemone L. 1753 (Ranunculaceae)** Anemone, Nymphe im Gefolge der Chloris (→ Chloris), der Frau des Zephyr (→ Zephyranthes), durch Venus entstanden aus den Blutropfen ihres toten Geliebten Adonis (→ Adonis) (**Eponym(e)**: Anemone **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Diss. (Boehmer) 2: 9. 1800 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Anettea Szlach. & Mytnik 2006 (Orchidaceae) Anette Mülbaier (20. - 21. Jahrh.) deutsche Gärtnerin, betreut die Orchideen-Lebenssammlung am BG in Heidelberg (**Eponym(e)**: Anettea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Polish Bot. J. 51(1): 49. 2006 **Hinweis(e)**: Szlach. in Widmung: Anette Mülbauer)

Angelandra Endl. 1843 (Asteraceae) Georg(e) Theodor Engelmänn (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit Friedrich Adolph Wislizenus, → Wislizenia), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, schickte sogar selbst Pflanzensammler aus (z.B. Ferdinand Jacob Lindheimer, → Lindheimera), arbeitete mit vielen Botanikern zusammen und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von August Fendler, → Fendlera, Josiah Gregg, → Greggia, Charles Christopher Parry, → Parryella), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit Jacob Bigelow (→ Bigelowia) (**Eponym(e)**: Angelandra, Engelmanna **Autorenname**: Engelm. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 3: 69. 1843, s. auch Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen als Wiedergabe des Namens auf Griechisch, *angelos* = Engel, *andros* = Mann)

Angelandra Endl. 1850 (Euphorbiaceae) Georg(e) Theodor Engelmänn (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit Friedrich Adolph Wislizenus, → Wislizenia), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, schickte sogar selbst Pflanzensammler aus (z.B. Ferdinand Jacob Lindheimer, → Lindheimera), arbeitete mit vielen Botanikern zusammen und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von August Fendler, → Fendlera, Josiah Gregg, → Greggia, Charles Christopher Parry, → Parryella), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit Jacob Bigelow (→ Bigelowia) (**Eponym(e)**: Angelandra, Engelmanna **Autorenname**: Engelm. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 durch Bezug zu Engelmanna Klotzsch **Hinweis(e)**: Pflanzennamen als Wiedergabe des Namens auf Griechisch, *angelos* = Engel, *andros* = Mann)

Angeldiazia M.O.Dillon & Zapata 2010 (Asteraceae) Angel Diaz Celis, peruvianischer Botaniker, war 1984 - 90 Rektor an der National-Universität 'Pedro Ruiz Gallo' in Peru (**Eponym(e)**: Angeldiazia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Arnaldoa 17(1): 19. 2010 **Hinweis(e)**: -)

Angelianthus H.Rob. & Brettel 1974 (Asteraceae) Ángel Lulio Cabrera (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinio in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von José Cuatrecasas Arumi (→ Cuatrecasanthus), Lehrer und Freund von Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) (**Eponym(e)**: Angelianthus, Cabreriella, Lulia, Neocabreria **Autorenname**: Cabrera **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 28: 48. 1974 **Hinweis(e)**: -)

Angervilla Neck. 1790 (Scrophulariaceae) Louis François Augier d'Angerville (1706 - 1779) französischer 'botanophilus', hatte seinen Garten in Rouen nach dem System von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) angelegt, befasste sich mit den Werken von Linné und übersetzte u.a. dessen 'Fundamenta Botanica' ins Französische, gestaltete seinen Garten schliesslich nach dem Linné-System um und nahm dazu auch Kontakt zu Linné auf, war Mitglied der Académie des sciences, belles-lettres et arts in Rouen (*•Eponym(e):* Angervilla, Dangervilla *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Angstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae) Johan Ångström (1813 - 1879) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen kleineren Orten in Schweden, reiste und sammelte weiträumig in Schweden und Norwegen, Lappland, Finnland und Karelien, schrieb 'Dispositio muscorum in Scandinavia hucusque cognitorum', Bruder des Physikers Anders Ångström (*•Eponym(e):* Angstroemia, Aongstroemia, Aongstroemiopsis *•Autorenname:* Ångstr. *•Widmung:* 'dem Bryologen A. Ångström, Upsala' *•Literatur:* Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 *•Hinweis(e):* orth. var. zu Aongstroemia Bruch & Schimp.)

Anguillaria Gaertn. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae) Luigi Squalermo, genannt Anguillara (1512 - 1570) italienischer Arzt und Botaniker, 1. Präfekt des BG in Padua 1546 - 61, lebte dann in Ferrara, war Schüler von Luca Ghini (→ Ghinia) und reiste botanisch in Italien, Balkan, Griechenland, Zypern, Korsika und Sardinien, Vorgänger von Melchior Wieland (Guilandinus) (→ Alandina) am BG Padua (*•Eponym(e):* Anguillaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Anguillaria R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae) Luigi Squalermo, genannt Anguillara (1512 - 1570) italienischer Arzt und Botaniker, 1. Präfekt des BG in Padua 1546 - 61, lebte dann in Ferrara, war Schüler von Luca Ghini (→ Ghinia) und reiste botanisch in Italien, Balkan, Griechenland, Zypern, Korsika und Sardinien, Vorgänger von Melchior Wieland (Guilandinus) (→ Alandina) am BG Padua, sein Werk wurde von Giovanni Marinelli (→ Marinellia) herausgegeben (*•Eponym(e):* Anguillaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. Fl. Nov. Holland. 273. 1810 *•Hinweis(e):* -)

Anguloa Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) Francisco de Angulo (1756 - 1815) spanischer Bergbauingenieur und Politiker, Generaldirektor der spanischen Bergwerke, später Berater der Regierung, auch Finanzminister, war botanisch interessiert (Orchideensammler), förderte Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (*•Eponym(e):* Anguloa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 118. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Anhaltia Schwabe 1834 (Algae) Friederike von Anhalt-Dessau (1796 - 1850) preussische Prinzessin, Nichte des preussischen Königs Friedrich Wilhelm III. (→ Fridericia) und der Königin Luise, heiratete 1818 den Herzog Leopold IV. von Anhalt-Dessau und wurde u.a. Herzogin von Anhalt-Dessau, beschäftigte sich mit der Botanik und Astronomie (*•Eponym(e):* Anhaltia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnæa 9: 127. 1834 *•Hinweis(e):* Art 'Anhaltia fridericae')

Annajenkinsia Thirum. & Naras. 1955 (Fungi) Anna Eliza Jenkins (1886 - 1973) amerikanische Botanikerin (Phytopatologin, Mykologin), arbeitete ab 1912 am United States Department of Agriculture (USDA) über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen (*•Eponym(e):* Annajenkinsia *•Autorenname:* Jenkins *•Autorenname:* Jenkins *•Widmung:* *•Literatur:* Mycologia 47(5): 760. 1955 *•Hinweis(e):* -)

Anneliesia Brieger & Lückel 1983 (Orchidaceae) Anneliese Brieger-Kaiser, Frau von Friedrich Gustav Brieger (1900 - 1985, deutsch-brasilianischer Botaniker, Professor in Sao Paulo, → Briegeria), begleitete ihren Mann auf Expeditionen (*•Eponym(e):* Anneliesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Orchidee (Hamburg) 34(4): 129. 1983 *•Hinweis(e):* -)

Annesijoa Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae) João VI. (lat. Joannes) (1767 - 1826) König von Portugal und Brasilien, war aus dem Hause Braganza, geriet in die politischen Umwälzungen und Kriege unter Napoleon (→ Napoleonaea), 'regierte' von Brasilien aus, während mit den Engländern unter dem General Arthur Wellesley (→ Wellingtonia) die französische Invasion zurückgeschlagen wurde, war danach wieder in Portugal, geriet dann aber in die Wirren um eine Liberalisierung des Landes (*•Eponym(e):* Annesijoa, Joannesia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Alogr. Alkalis 199. 1798 durch Bezug zu Joannesia Vell. *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

Anneslea Roxb. ex Andrews 1810 (Nymphaeaceae) George Annesley, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner Henry Salt (→ Saltia) begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) (*•Eponym(e):* Anneslea, Anneslia, Mountnorrisia, Valentiana *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Repos. 10: 37. 1810 *•Hinweis(e):* -)

Anneslea Wall. 1829 (Pentaphragaceae, Theaceae) George Annesley, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner Henry Salt (→ Saltia) begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) (*•Eponym(e):* Anneslea, Anneslia, Mountnorrisia, Valentiana *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Asiat. Rar. 1: 5. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Anneslea W.Hook. 1807 (Fabaceae) George Annesley, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner Henry Salt (→ Saltia) begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) (*•Eponym(e):* Anneslea, Anneslia, Mountnorrisia, Valentiana *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Parad. Lond. ad t 64. 1807 *•Hinweis(e):* nur Bild in Literatur von Salisbury, wurde von William Hooker fälschlicherweise mit 'Anneslea' betitelt)

Anneslia Salisb. 1807 (Fabaceae, Mimosaceae) George Annesley, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner Henry Salt (→ Saltia) begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) (*•Eponym(e):* Anneslea, Anneslia, Mountnorrisia, Valentiana *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Parad. Lond. ad t 64. 1807 *•Hinweis(e):* -)

Annickia Setten & Maas 1990 (Annonaceae) Annick Le Thomas (Le Thomas-Hommay) (1936 - x) französische Botanikerin, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war mit Nicolas Hallé (→ Hallea), André Aubréville (→ Aubrevillea) auf Expeditionen in Gabun, Madagaskar, schrieb mit N. Hallé und M. Gazel 'Trois relevés botaniques dans les forêts de Bélinga (N.E. du Gabon)' (*•Eponym(e):* Annickia *•Autorenname:* Le Thomas *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 39: 676. 1990 *•Hinweis(e):* -)

Anquetilia Decne. 1844 (Rutaceae) Abraham Hyacinthe Anquetil-Duperron (1731 - 1805) französischer Orientalist, auch Dolmetscher für orientalische Sprachen, bereiste ausgiebig Indien, befasste sich mit den Sitten der Parsen, übersetzte 'Zend-Avesta, Ouvrage de Zoroastre' als Erster in eine europäische Sprache (*•Eponym(e):* Anquetilia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Inde (Jacquemont) 4(Bot.): 161. 1844 *•Hinweis(e):* -)

Ansellia Lindl. 1844 (Orchidaceae) John Ansell (x - 1847) englischer Gärtner, arbeitete in den Gärten der Royal Horticultural Society in Chiswick, später in Chislehurst, war 1841 als Naturforscher und Pflanzensammler auf einer Niger-Expedition, diese strandete wegen Krankheit (u.a. starb dort der deutsche Botaniker Julius Rudolph Theodor Vogel, → Vogelocassia) auf Fernando Po im Golf von Guinea (**•Eponym(e):** Ansellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 30: sub t 12. 1844 **•Hinweis(e):** Orchidee wächst auf der Insel Fernando Po als Epiphyt auf Palmen)

Ansonia Bert. ex Hemsl. 1884 (Piperaceae) George Anson, 1. Lord Anson (1697 - 1762) britischer Adliger und Admiral, diente in einer Reihe von Auseinandersetzungen insbesondere auch mit den Franzosen um die Besitzungen in Nordamerika, war Commander der 'Centurion' bei der Reise um die Welt 1740 - 44, sollte den Handel und die Niederlassungen der Spanier stören, untersuchte dabei 1741 auch die zu Chile gehörenden Juan-Fernandez-Inseln (mit den 3 Inseln *Robinson Crusoe*, *Alejandro Selkirk* und *Santa Clara*, s. dazu auch → Robinsonia, → Selkirkia) (wurde von dem Schiffsgeistlichen Richard Walter 1748 in 'A Voyage Round the World' beschrieben), war danach First Lord of the Admiralty, wurde vielfach durch Namensgebungen in der Welt geehrt (**•Eponym(e):** Amasonia, Ansonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rep. Voy. Challenger Bot. 1(3): 1-3, 53. 1884 **•Hinweis(e):** Pflanze ist endemisch auf der Juan-Fernandez-Insel)

Ansonia Raf. 1836 (Apocynaceae) Charles Amson (18. Jahrh.) amerikanischer Arzt und Botaniker, war in Gloucester County/Virginia, reiste und war eventuell Verfasser einer 'Flora of South Carolina', Freund von John Clayton (→ Claytonia) (**•Eponym(e):** Ansonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 15(4): 379-434. 1928 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** Literatur mit Diskussion zu *Amsonia* - *Ansonia* / Korrektur der angeblich falschen Schreibweise von *Amsonia*)

* **Anticlea Kunth 1843 (Melanthiaceae, Liliaceae)** Antikleia, nach der griechischen Mythologie die Mutter des Odysseus (**•Eponym(e):** Anticlea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. (Kunth) 4: 191. 1843 **•Hinweis(e):** -)

Antigona Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae) Antigonus Cymaeus, Grieche aus Kyme in Kleinasien, schrieb über Landbau, sein verschollener Text wird aber von Gaius Plinius d.Ä. (→ Plinia), Lucius Junius Moderatus Columella (→ Columella) und Marcus Terentius Varro (→ Varronia) zitiert (**•Eponym(e):** Antigona **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 186. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Antinoria Parl. 1845 (Poaceae) Vincenzo Antinori (1792 - 1865) italienischer Naturwissenschaftler, Direktor des Museums für Physik und Naturgeschichte in Florenz 1829 - 59, hielt wissenschaftliche Kongresse 1839 in Pisa und 1841 in Florenz ab, organisierte u.a. das italienische Archiv für Meteorologie, befasste sich u.a. mit dem Nachlass (Manuskripte, Artefakte) von Galileo Galilei (→ Galilea), berief Giovanni Battista Amici (→ Amicia) an die Sternwarte von Florenz (**•Eponym(e):** Antinoria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Palerm. 1: 92. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Antoeringia 1891 Kuntze (Onagraceae) Christian Anton Goering (1836 - 1905) deutscher Landschaftsmaler, Zoologe (Ornithologe) und Tierpräparator, reiste in Südamerika, Freund von Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**•Eponym(e):** Antoeringia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 250. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Antoiria Raddi 1818 (Porellaceae) Giuseppe (Joseph) Antoir (1781 - 1847) (französisch-)italienischer Botaniker, war aus Toulon, lebte wegen der Napoleonschen Kriege aber vor allem in Italien (Florenz), war Freund von Alphonse de Lamartine (**•Eponym(e):** Antoiria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Jungermannioграфия Etrusca 8. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Antomarchia Colla 1826 (Rutaceae) François Carlo Antommarchi (1780 - 1838) (französisch-)korsischer Arzt, arbeitete zunächst als Anatom in Florenz, ab 1813 u.a. mit und für Paolo Mascagni (→ Mascagnia), gab u.a. 'Prodromus della grande anatomia ...' und 'Planches anatomiques du corps humain ...' heraus, war dann später Leibarzt von Napoleon I. Bonaparte (→ Napoleonaea) auf St. Helena bis zu dessen Tod, arbeitete danach als Arzt in Paris, Warschau, New Orleans, Veracruz/Mexiko und zuletzt in Santiago auf Kuba, schrieb 'Mémoires ou les derniers moments de Napoléon', darin ist auch das Testament Napoleons enthalten sowie eine ausführliche Flora von Sankt Helena, weitere Bücher Antommarchis basieren auf seinen Tagebuchaufzeichnungen über Napoleons medizinische Versorgung (**•Eponym(e):** Antomarchia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 5: 492. 1843 **•Hinweis(e):** -)

Antonella Caro 1981 (Poaceae) Ana María Anton (1942 - x) argentinische Botanikerin, Professorin an der Universität in Cordoba/Argentinien, war Gräser-spezialistin (**•Eponym(e):** Antonella **•Autorenname:** Anton **•Widmung:** **•Literatur:** Dominguezia 2: 18. 1981 **•Hinweis(e):** entdeckte die Typus-Art)

Antonia Pohl 1829 (Loganiaceae) Anton Viktor Joseph Johann Raimund von Österreich (1779 - 1835) österreichischer Erzherzog und ab 1804 Hochmeister des Deutschen Ordens, Vizekönig des lombardisch-venetianischen Königreiches 1816 - 18, war danach nicht mehr politisch aktiv, interessierte sich botanisch und liess Gärten anlegen, besass eine Kamelien-Sammlung und sammelte auch botanische Literatur, förderte die Gesellschaft der Blumenfreunde Wiens (**•Eponym(e):** Antonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 13. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Antonia R.Br. 1832 (Gesneriaceae) Anton Viktor Joseph Johann Raimund von Österreich (1779 - 1835) österreichischer Erzherzog und ab 1804 Hochmeister des Deutschen Ordens, Vizekönig des lombardisch-venetianischen Königreiches 1816 - 18, war danach nicht mehr politisch aktiv, interessierte sich botanisch und liess Gärten anlegen, besass eine Kamelien-Sammlung und sammelte auch botanische Literatur, förderte die Gesellschaft der Blumenfreunde Wiens (**•Eponym(e):** Antonia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'auf Bitten von Ferdinand Bauer benannt' **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 65. 1832 **•Hinweis(e):** -)

* **Antoniana Bubani 1901 (Brassicaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 3: 170-171. 1901 **•Hinweis(e):** Pflanze ist nach dem Fundort St. Antoine de Galamus in den Pyrenäen benannt)

Antoniana Tussac 1818 (Rubiaceae) Antoinette Magnan, Amerikanerin, François Richard Chevalier de Tussac (→ Tusaccia) verbrachte mehrere Monate mit der Familie Magnan (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Antill. 2: 62. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Antopetitia A.Rich. 1840 (Fabaceae) Antoine Petit (x - 1843) französischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Paris, reiste in Abessinien und machte dort auch zoologische Studien (**•Eponym(e):** Antopetitia **•Autorenname:** Petit **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 261. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Antoschmidia Boiss. 1884 (Poaceae) Johann Anton Schmidt (1823 - 1905) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg 1852 - 63, leitete dort nach dem Tod von Gottlieb Wilhelm Bischoff (→ Bischoffia) provisorisch den BG, war dann Privatgelehrter in Hamburg, schrieb u.a. eine 'Flora von Heidelberg', 'Beiträge zur Flora der Cap Verdischen Inseln' (**•Eponym(e):** Antoschmidia, Schmidia **•Autorenname:** J.A.Schmidt **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Orient. 5: 559. 1884, s. dazu auch Syn. Pl. Glumac. 1(3): 199. 1855 in nota (als Synonym für Schmidia *Steud.*), s. auch Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 144. 1852 durch Bezug zu Schmidia *Steud. ex J.A.Schmidt* **•Hinweis(e):** nach Steudel: 'Antoschmidia würde von mir begrüsst wegen der Aussprache-Ähnlichkeit mit Smithia ..., aber Schmidia wird wegen der Einfachheit vorgezogen')

Antoschmidia Steud. 1854 (Poaceae) Johann Anton Schmidt (1823 - 1905) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg 1852 - 63, leitete dort nach dem Tod von Gottlieb Wilhelm Bischoff (→ Bischoffia) provisorisch den BG, war dann Privatgelehrter in Hamburg, schrieb u.a. eine 'Flora von Heidelberg', 'Beiträge zur Flora der Cap Verdischen Inseln' (**•Eponym(e)**: Antoschmidia, Schmidia **•Autorenname**: J.A.Schmidt **•Widmung**: **•Literatur**: Syn. Pl. Glumac. 1(3): 199. 1854 '1855' in nota (als Synonym für Schmidia Steud.), s. auch Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. 144. 1852 **•Hinweis(e)**: nach Steudel: 'Antoschmidia würde von mir begrüßt wegen der Aussprache-Ähnlichkeit mit Smithia ..., aber Schmidia wird wegen der Einfachheit vorgezogen')

Antunesia O.Hoffm. 1892 (Asteraceae) José Maria Antunes (1856 - 1928) portugiesischer Pflanzensammler, war u.a. 1895 in Angola (**•Eponym(e)**: Antunesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Centralbl. 52: 233. 1892 **•Hinweis(e)**: -)

* **Anubias Schott 1857 (Araceae)** Anubis, nach der ägyptischen Mythologie eine hunds-köpfige, seelenbegleitende Gottheit (entspricht darin dem Hermes, → Hermesias, in der griechischen Mythologie), Sohn von Osiris (→ Osiris) und dessen Schwester Nephthys (→ Nephthytis), hat nach dem Osiris-Mythos mit Isis (→ Isis) den von Seth zerstückelten Osiris aufgesammelt, wieder zusammengesetzt und durch Einbalsamierung zum Leben erweckt (**•Eponym(e)**: Anubias **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Anvillea DC. 1836 (Asteraceae) Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville (1697 - 1782) französischer Geograph, gilt als Reformator der Kartographie, widmete sich schon früh der Geographie und wurde mit 22 Jahren königlicher Geograph, gab über 200 Karten heraus u.a. eine von China (veröffentlicht durch Jean-Baptiste du Halde, → Duhaldea), sammelte über 10.000 Karten, arbeitete mit an der Enzyklopädie von Denis Diderot (→ Diderotia) und Jean-Baptiste le Rond d'Alembert (→ Dalembertia) (**•Eponym(e)**: Anvillea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 487. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Anzia Garov. 1868 (Lichenes) Martino Anzi (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (**•Eponym(e)**: Anzia, Anziella, Anzina **•Autorenname**: Anzi **•Widmung**: **•Literatur**: Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 1: 558-559. 1868, s. auch Commentario Soc. Crittog. Ital. 2(1): Praef. 1864 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Anzia Stizenb. 1861 (Lichenes) Martino Anzi (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (**•Eponym(e)**: Anzia, Anziella, Anzina **•Autorenname**: **•Autorenname**: Anzi **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 44: 390. 1861 **•Hinweis(e)**: -)

Anziella Gyeln. 1940 (Lichenes) Martino Anzi (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (**•Eponym(e)**: Anzia, Anziella, Anzina **•Autorenname**: Anzi **•Widmung**: **•Literatur**: Biblioth. Lichenol. 107: 11. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Anzina Scheid. 1982 (Fungi) Martino Anzi (1812 - 1883) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), auch Alpinist und Historiker, Professor der Theologie am Seminar in Como, war als Patriot auch im italienischen Unabhängigkeitskrieg aktiv, erforschte die Kryptogamen (Flechten, Pilze, Moose, Algen), sammelte dazu und schrieb umfangreich darüber, seine Sammlungen kamen an die Universität in Turin (**•Eponym(e)**: Anzia, Anziella, Anzina **•Autorenname**: Anzi **•Widmung**: **•Literatur**: Lichenes Selecti exsiccati (Prühonice) (A. Vezda) 73: 5. 1982 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Gyalolechia carneonivea' Anzi)

Aongstroemia Bruch & Schimp. 1846 (Dicranaceae) Johan Ångström (1813 - 1879) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen kleineren Orten in Schweden, reiste und sammelte weiträumig in Schweden und Norwegen, Lappland, Finnland und Karelien, schrieb 'Dispositio muscorum in Scandinavia hucusque cognitorum', Bruder des Physikers Anders Ångström (**•Eponym(e)**: Aongstroemia, Aongstroemia, Aongstroemiopsis **•Autorenname**: Ångstr. **•Widmung**: 'dem Bryologen A. Ångström, Upsala' **•Literatur**: Bryol. Eur. 1: 1, 169. 1846 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Ångstroemia')

Aongstroemiopsis M.Fleisch. 1904 (Dicranaceae) Johan Ångström (1813 - 1879) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen kleineren Orten in Schweden, reiste und sammelte weiträumig in Schweden und Norwegen, Lappland, Finnland und Karelien, schrieb 'Dispositio muscorum in Scandinavia hucusque cognitorum', Bruder des Physikers Anders Ångström (**•Eponym(e)**: Aongstroemia, Aongstroemia, Aongstroemiopsis **•Autorenname**: Ångstr. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Aplina Raf. 1838 (Asteraceae)** Aplina, Nymphe (**•Eponym(e)**: Aplina **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 4: 119. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Apuleya Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Lucius Apuleius (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren (**•Eponym(e)**: Apuleya, Apuleia, Apuleia, Apuleja **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Apuleia Mart. **•Hinweis(e)**: -)

* **Apollonias Nees 1833 (Lauraceae)** Apollon (römisch Apollo, dt. Apoll), nach der römischen und griechischen Mythologie der Gott des Lichts, der Heilkunst, des Frühlings, der Künste (Musik, Dichtkunst, Gesang), Sohn von Zeus und der Leto, hat auch den Beinamen Phoibos und entspricht damit dem Sonnengott Helios, seine Schwester ist die Artemis, seine Geliebten sind u.a. Acanthe (→ Acanthus), Daphne (→ Daphne), Hyacinthos (→ Hyacinthus), Leucothea (→ Leucothoe), Clytia (→ Helianthemum) (**•Eponym(e)**: Apollonias, Paeonia, Phoebanthus **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Laur. 95. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Apometzgeria Kuwah. 1966 (Metzgeriaceae) Johannes Baptist Metzger, italienisch Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von Giuseppe Raddi (→ Raddia) freundschaftlich geschätzt (**•Eponym(e)**: Apometzgeria, Austrometzgeria, Metzgeria, Metzgeriopsis; *fossil: Metzgeriites **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Jungermanniografia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees) durch Bezug zu Metzgeria Raddi **•Hinweis(e)**: -)

Aponoa Raf. 1838 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae) Petrus de Apono, ital. Pietro d'Abano (ca. 1257 - 1316) italienischer Arzt, (Natur-)Philosoph, auch Mathematiker und Astrologe, Professor der Medizin in Padua um 1306, wurde von der Inquisition verfolgt, starb eingekerkert in der Engelsburg und wurde posthum (!) zum Tode durch Verbrennen verurteilt, schrieb u.a. 'Conciliator differentiarum quae inter philosophos et medicos versantur' (**•Eponym(e):** Aponoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 84. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Apotreubia S.Hatt. & Mizut. 1967 (Treubiaceae) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapore, (Journal 'Treubia') (**•Eponym(e):** Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites **•Autorenname:** Treub **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: 1. 1890, entstanden aus 'Treubia nana', s. Treubia *K.I.Goebel* **•Hinweis(e):** -)

Appertiella C.D.K.Cook & Triest 1982 (Hydrocharitaceae) Otto Appert (1930 - 2012) schweizer Geistlicher und Paläontologe, Missionar auf Madagaskar, Kenner der dortigen Flora, Fauna (besonders Vögel) und Sprache, setzte sich für Entwicklungsprojekte ein, fand diese nach ihm benannte Wasserpflanze (**•Eponym(e):** Appertiella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Studies on Aquatic Vasc. Pl. (J.J. Symoens et al.) 75. 1982 **•Hinweis(e):** -)

Aptrootia Lücking & Sipman 2007 (Fungi) André Aptroot (1961 - x) niederländischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Spezialist und Kurator für Schimmelpilze und Flechten, war u.a. an der niederländischen Akademie für Kunst und Wissenschaften in Utrecht, am niederländischen Arten-Register und am Pinetum Blijdenstein in Hilversum, schrieb u.a. 'Endangered and Vulnerable Lichens ...' (**•Eponym(e):** Aptrootia **•Autorenname:** Aptroot **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 39(2): 188. 2007 **•Hinweis(e):** -)

Apuleia Gaertn. 1791 (Asteraceae) Lucius Apuleius (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren (**•Eponym(e):** Apoleya, Apuleia, Apuleja **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** orth. var. zu Apuleja *Gaertn.* **•Hinweis(e):** -)

Apuleia Mart. 1837 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Lucius Apuleius (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren (**•Eponym(e):** Apoleya, Apuleia, Apuleja **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Apuleja')

Apuleja Gaertn. 1791 (Asteraceae) Lucius Apuleius (Apuleius von Madauros) (ca. 123 - ca. 180) römischer Schriftsteller, Redner und (platonischer) Philosoph, schrieb u.a. die 'Metamorphosen' (wird als vielschichtiges und teilweise rätselhaftes Werk zur Weltliteratur gezählt, darin ist auch die Liebesgeschichte von Amor und Psyche enthalten, hat bis heute vielfältige Auswirkungen auf Kunst und Literatur), lebte u.a. in Rom, Tripolis und Karthago, schrieb auch zu Pflanzen und Tieren (**•Eponym(e):** Apoleya, Apuleia, Apuleja **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Aqualinderella R.Emers. & W.Weston 1967 (Fungi) David Hunt Linder (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war Herausgeber von 'Farlowia' (**•Eponym(e):** Aqualinderella, Linderia, Linderiella, Linderina, Linderomyces, Lindra **•Autorenname:** Linder **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Bot. 54(6): 702. 1967 **•Hinweis(e):** -)

Aquamortierella Embree & Indoh 1967 (Fungi) Barthélemy Charles Joseph Comte Dumortier (Du Mortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (**•Eponym(e):** Aquamortierella, Dumortiera, Dumortieria, Dumortieropsis, Mortierella **•Autorenname:** Dumort. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 536, 539. 1863 durch Bezug zu Mortierella *Coem.* **•Hinweis(e):** -)

Aquartia Jacq. 1760 (Solanaceae) Benoît Aquart (Acquart), Kaufmann auf Grenada und Martinique, war an der Natur interessiert, begleitete Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e):** Aquartia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 15. 1763 **•Hinweis(e):** -)

* **Arachne (Endl.) Pojark. 1940 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae)** Arachne, nach der griechischen Mythologie eine Weberin aus Kolophon in Lydien, hat Athene (→ Athenaea) zum Wettkampf herausgefordert und übertroffen, wurde daraufhin von ihr in eine Spinne verwandelt (**•Eponym(e):** Arachne, Arachnis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Arachne Neck. 1790 (Euphorbiaceae)** Arachne, nach der griechischen Mythologie eine Weberin aus Kolophon in Lydien, hat Athene (→ Athenaea) zum Wettkampf herausgefordert und übertroffen, wurde daraufhin von ihr in eine Spinne verwandelt (**•Eponym(e):** Arachne, Arachnis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Arachnis Blume 1825 (Orchidaceae)** Arachne, nach der griechischen Mythologie eine Weberin aus Kolophon in Lydien, hat Athene (→ Athenaea) zum Wettkampf herausgefordert und übertroffen, wurde daraufhin von ihr in eine Spinne verwandelt (**•Eponym(e):** Arachne, Arachnis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Aragoa Kunth 1818 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Dominique François Jean Arago (1786 - 1853) französischer Physiker, Professor der Geodäsie an der École polytechnique 1809, war ab 1805 am Bureau des Longitudes und führte mit Jean-Baptiste Biot (→ Biotia) Vermessungen in Spanien auf dem Meridian von Paris durch, kam durch Pierre-Simon Laplace (→ Laplacea) an die Sternwarte in Paris (wurde 1830 dort Direktor), arbeitete mit Augustin Jean Fresnel (→ Frenela) über die Polarisation und Interferenz von Licht, stellte 1839 als Sekretär der Académie des sciences die Erfindung der Fotografie durch Louis Daguerre vor, betätigte sich in/nach den Revolutionen von 1830 und 1848 auch kurzzeitig als Abgeordneter, Sekretär und Kriegsminister, gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen (**•Eponym(e):** Aragoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 154. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Araujia Brot. 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Antonio de Araujo de Azevedo (1754 - 1817) portugiesisch-brasilianischer Naturforscher, auch Politiker und Diplomat, hatte sowohl in Portugal als auch später in Brasilien (er verliess Portugal, als der Hof nach Brasilien verlegt wurde) verschiedene Ministerposten inne, wirkte in Lissabon an der Gründung der 'Academia de Ciências' mit (s. dazu auch → Correa, → Vandellia, → Lafoensia), machte auf seinem Anwesen in Rio de Janeiro Experimente aller Art (hatte sogar ein Chemielabor), zog im eigenen botanischen Garten viele seltene und exotische Pflanzen (u.a. Tee), gründete eine Porzellanmanufaktur und eine 'Escuela de bellas artes' (**•Eponym(e):** Araujia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 12: 62. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Arausiaca Blume 1838 (Arecaceae) 'Willem van Oranje (Wilhelm von Nassau-Dillenburg, 'der Schweiger', Fürst von Oranien) (1533 - 1584) war zunächst am Hof von Karl V. in Brüssel, dann Stadthalter niederländischer Grafschaften unter Philipp II. von Spanien, ab 1566 kam es zu religiös motivierten Aufständen gegen die spanisch-habsburgische Herrschaft und damit zum 80-jährigen Krieg, der letztlich zur Gründung der Niederlande (Republik der Sieben Vereinigten Provinzen, auch Vereinigte Niederlande genannt) führte, erster Statthalter wurde Willem von Oranje, gründete 1575 die Universität in Leiden **und** sein Sohn 'Maurits van Oranje 1567 - 1625) wurde nach dem Tod seines Vaters zum Statthalter bestimmt und konnte in einigen Kriegen weitere Provinzen aus der spanisch-habsburgischen Herrschaft befreien, nach ihm ist die Insel Mauritius benannt (**•Eponym(e):** 'Willem van Oranje: Arausiaca / 'Maurits van Oranje: Arausiaca **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rumphia 2: 110. 1836 **•Hinweis(e):** die *Oranier* stammen aus der südfranzösischen Stadt Orange, der römischen Stadtgründung *Arausia*; die Palme ist identisch mit *Orania Zipp.*, die aber einer anderen Person gewidmet ist, s. dazu auch → Orania)

Arbelaezaster Cuatrec. 1986 (Asteraceae) Enrique Pérez Arbeláez (1896 - 1972) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Gründer und Direktor des Instituto Botánico an der Universität von Kolumbien, gründete 1955 den BG Bogotá und benannte ihn nach José Celestino Mutis (→ Mutisia), Freund von José Cuatrecasas Arumi (→ Cuatrecasanthus) (**•Eponym(e):** Arbelaezaster **•Autorenname:** Pérez Arbel. **•Widmung:** **•Literatur:** *Caldasia* 15(71-75): 1. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Arberella Soderstr. & C.E.Calderón 1979 (Poaceae) Agnes Arber geb. Robertson (1879 - 1960) britische Philosophin und Botanikerin (Pflanzenmorphologin), lebte und arbeitete in Cambridge, befasste sich u.a. mit Gräsern, Bambus und Algen, später mit historisch-vergleichenden Untersuchungen zu Werken anderer u.a. mit den botanischen Erhebungen von Goethe (→ Goethea), schrieb u.a. 'Water plants', 'The Gramineae', 'The Mind and the Eye: A Study of the Biologist's Standpoint', Frau des Paläobotanikers Edward Alexander Newell Arber (→ Arberella) (**•Eponym(e):** Arberella, Arberia **•Autorenname:** A.Arber **•Widmung:** **•Literatur:** *Brittonia* 31(4): 433. 1979 **•Hinweis(e):** -)

Arberia C.D.White 1908 (*Fossil) Edward Alexander Newell Arber (1870 - 1918) englischer (Paläo-)Botaniker, Professor Paläobotanik an der Universität in Cambridge, befasste sich u.a. mit fossilen Pflanzen in der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Catalogue of the fossil plants of the Glossopteris flora ...', 'The Natural History of Coal', verheiratet mit Agnes Arber geb. Robertson (→ Arberella) (**•Eponym(e):** *fossil: Arberia, Arberella **•Autorenname:** E.Arber **•Widmung:** **•Literatur:** *Rev. Bras. Paleontol.* 12(1): 5-6, 16. 2009 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Arberia Nieuwl. 1916 (Fungi) Agnes Arber geb. Robertson (1879 - 1960) britische Philosophin und Botanikerin (Pflanzenmorphologin), lebte und arbeitete in Cambridge, befasste sich u.a. mit Gräsern, Bambus und Algen, später mit historisch-vergleichenden Untersuchungen zu Werken anderer u.a. mit den botanischen Erhebungen von Goethe (→ Goethea), schrieb u.a. 'Water plants', 'The Gramineae', 'The Mind and the Eye: A Study of the Biologist's Standpoint', Frau des Paläobotanikers Edward Alexander Newell Arber (→ Arberella) (**•Eponym(e):** Arberella, Arberia **•Autorenname:** A.Arber **•Widmung:** **•Literatur:** *Amer. Midl. Naturalist* 4: 376. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Arberella D.D.Pant & Nautiyal 1960 (*Fossil) Edward Alexander Newell Arber (1870 - 1918) englischer (Paläo-)Botaniker, Professor Paläobotanik an der Universität in Cambridge, befasste sich u.a. mit fossilen Pflanzen in der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Catalogue of the fossil plants of the Glossopteris flora ...', 'The Natural History of Coal', verheiratet mit Agnes Arber geb. Robertson (→ Arberella) (**•Eponym(e):** *fossil: Arberia, Arberella **•Autorenname:** E.Arber **•Widmung:** **•Literatur:** *Palaeontographica*, Abt. B, Paläophytol. 107: 53. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Arcangelia Sacc. 1890 (Fungi) Giovanni Arcangeli (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (**•Eponym(e):** Arcangelia, Arcangeliella, Arcangelina, Arcangelisia, Neoarcangelia **•Autorenname:** Arcang. **•Widmung:** **•Literatur:** *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 115. 1990 **•Hinweis(e):** -)

Arcangeliella Cavara 1900 (Fungi) Giovanni Arcangeli (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (**•Eponym(e):** Arcangelia, Arcangeliella, Arcangelina, Arcangelisia, Neoarcangelia **•Autorenname:** Arcang. **•Widmung:** **•Literatur:** *Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2*, 7: 125. 1900 **•Hinweis(e):** -)

Arcangelina Kuntze 1891 (Poaceae) Giovanni Arcangeli (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (**•Eponym(e):** Arcangelia, Arcangeliella, Arcangelina, Arcangelisia, Neoarcangelia **•Autorenname:** Arcang. **•Widmung:** **•Literatur:** *Revis. Gen. Pl.* 2: 759. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Arcangelisia Becc. 1877 (Menispermaceae) Giovanni Arcangeli (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (**•Eponym(e):** Arcangelia, Arcangeliella, Arcangelina, Arcangelisia, Neoarcangelia **•Autorenname:** Arcang. **•Widmung:** **•Literatur:** *Malesia* 1: 145. 1877 **•Hinweis(e):** -)

Archboldia E.Beer & H.J.Lam 1936 (Lamiaceae, Verbenaceae) Richard Archbold (1907 - 1976) amerikanischer Forscher und Philanthrop, stammte aus reicher Familie (z.B. war sein Grossvater der 2. Präsident der Standard Oil Company nach Rockefeller) und war daher wirtschaftlich unabhängig, finanzierte 1929 - 39 dem American Museum of Natural History biologische Forschungsexpeditionen (Madagaskar, Neuguinea), nahm zum Teil auch als Pilot im eigenen Flugzeug/ Flugboot daran teil (u.a. nach Madagaskar 1929 - 31, nach Neuguinea 1933 - 39 u.a. mit Len Brass, → Lenbrassia), gründete 1941 die Archbold Biological Station in Lake Placid/Florida für die Feldforschung und Lehre, lebte dort und finanzierte nach dem 2. Weltkrieg weitere Expeditionen ohne seine Teilnahme, wird in der Botanik und der Zoologie (von Säugetieren bis Insekten) auch mit vielen Epitheta geehrt (**•Eponym(e):** Archboldia, Archboldiella, Archboldiodendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Blumea* 2: 31. 1936 **•Hinweis(e):** -)

Archboldiella E.B.Bartram 1942 (Daltoniaceae, Hookeriaceae) Richard Archbold (1907 - 1976) amerikanischer Forscher und Philanthrop, stammte aus reicher Familie (z.B. war sein Grossvater der 2. Präsident der Standard Oil Company nach Rockefeller) und war daher wirtschaftlich unabhängig, finanzierte 1929 - 39 dem American Museum of Natural History biologische Forschungsexpeditionen (Madagaskar, Neuguinea), nahm zum Teil auch als Pilot im eigenen Flugzeug/

Flugboot daran teil (u.a. nach Madagaskar 1929 - 31, nach Neuguinea 1933 - 39 u.a. mit Len Brass, → Lenbrassia), gründete 1941 die Archbold Biological Station in Lake Placid/Florida für die Feldforschung und Lehre, lebte dort und finanzierte nach dem 2. Weltkrieg weitere Expeditionen ohne seine Teilnahme, wird in der Botanik und der Zoologie (von Säugetieren bis Insekten) auch mit vielen Epitheta geehrt (**Eponym(e)**: Archboldia, Archboldiella, Archboldiodendron **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Lloydia 5(4): 279. 1942 **Hinweis(e)**: -)

Archboldiodendron Kobuski 1940 (Pentaphragaceae, Theaceae) Richard Archbold (1907 - 1976) amerikanischer Forscher und Philanthrop, stammte aus reicher Familie (z.B. war sein Grossvater der 2. Präsident der Standard Oil Company nach Rockefeller) und war daher wirtschaftlich unabhängig, finanzierte 1929 - 39 dem American Museum of Natural History biologische Forschungsexpeditionen (Madagaskar, Neuguinea), nahm zum Teil auch als Pilot im eigenen Flugzeug/Flugboot daran teil (u.a. nach Madagaskar 1929 - 31, nach Neuguinea 1933 - 39 u.a. mit Len Brass, → Lenbrassia), gründete 1941 die Archbold Biological Station in Lake Placid/Florida für die Feldforschung und Lehre, lebte dort und finanzierte nach dem 2. Weltkrieg weitere Expeditionen ohne seine Teilnahme, wird in der Botanik und der Zoologie (von Säugetieren bis Insekten) auch mit vielen Epitheta geehrt (**Eponym(e)**: Archboldia, Archboldiella, Archboldiodendron **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 21: 139. 1940 **Hinweis(e)**: -)

* **Archemora DC. 1829 (Apiaceae)** Archemorus (eigentlich Opheltes), nach der griechischen Mythologie ein Sohn des Königs Lykurgos und der Eurydike, starb durch einen Schlangenbiss, was als schlechtes Omen für eine Aktion gegen Theben gedeutet wurde und zu dem Namenswechsel führte (Archemoros bedeutet 'Anfang des Unheils') (**Eponym(e)**: Archemora **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Coll. Mem. 5: 52. 1829, s. auch Prodr. (DC.) 4: 188. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Archeria Hook.f. 1857 (Ericaceae, Epacridaceae) William Archer (1820 - 1874) tasmanisch-australischer Architekt und Naturforscher (Botaniker), studierte in London Architektur und Botanik, schuf in Tasmanien Häuser im kolonialen Stil, zeichnete und sammelte für Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) tasmanische Pflanzen und Orchideen, half mit bei der 'Flora Tasmaniae', wo diese Zeichnungen veröffentlicht sind, war auch politisch aktiv (**Eponym(e)**: Archeria **Autorenname**: W.Archer bis **Widmung**: **Literatur**: Fl. Tasman. 1: 262. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Archerina Lank. 1885 (Algae) William Archer (1830 - 1897) irischer Naturforscher (Botaniker), Bibliothekar der Royal Dublin Society, National Library of Ireland 1877 - 95, Spezialist in der Mikroskopie und interessiert für Desmidiaceae, schrieb viele wissenschaftliche Beiträge in dem 'Quarterly Journal of Microscopical Science', Freund und ehemaliger Kollege von Edwin Ray Lankester (**Eponym(e)**: Archerina **Autorenname**: W.Archer **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Microscop. Sci. ser. 2, 25: 61. 1885 **Hinweis(e)**: -)

Archimedeia Bory 1824 (Algae) Archimedes (ca. 257 BC - 212 BC) griechischer Mathematiker und Ingenieur (Mechaniker), lebte im damals griechischen Syrakus auf Sizilien, erfand mechanische Elemente (u.a. Seilzüge, Zahnräder) und Kriegsgerät (u.a. Wurfmaschinen, Brennspiegel), bekannt ist vor allem die archimedische Schraube zum Hochfördern von Wasser, behandelte und beschrieb viele praktische mathematische Probleme (Berechnung von Flächen, Umfang, Volumen, Darstellung sehr grosser Zahlen in Potenzen, die Zahl π), wurde im 2. Punischen Krieg von den Römern getötet (**Eponym(e)**: Archimedeia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. 5: 461. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Archimedeia Leandro ex A.St.-Hil. 1837 (Balanophoraceae) Archimedes (ca. 257 BC - 212 BC) griechischer Mathematiker und Ingenieur (Mechaniker), lebte im damals griechischen Syrakus auf Sizilien, erfand mechanische Elemente (u.a. Seilzüge, Zahnräder) und Kriegsgerät (u.a. Wurfmaschinen, Brennspiegel), bekannt ist vor allem die archimedische Schraube zum Hochfördern von Wasser, behandelte und beschrieb viele praktische mathematische Probleme (Berechnung von Flächen, Umfang, Volumen, Darstellung sehr grosser Zahlen in Potenzen, die Zahl π), wurde im 2. Punischen Krieg von den Römern getötet (**Eponym(e)**: Archimedeia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 7: 31. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Architaea Mart. & Zucc. 1825 (Clusiaceae) Archytas von Tarent (ca. 435/410 BC - ca. 350 BC) griechischer Philosoph (Pythagoreer), Mathematiker, Staatsmann und Feldherr, lebte in der griechischen Kolonie Tarent in Apulien, Freund von Platon (→ Platonia; schützte ihn vor dem Tyrannen Dionysios II. von Syrakus) und Schüler von Pythagoras (→ Pythagorea), befasste sich philosophisch mit Mathematik, Musik, Kosmologie, Optik, Mechanik (**Eponym(e)**: Architaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 116. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Archytaea Mart. 1826 (Bonnetiaceae, Clusiaceae) Archytas von Tarent (ca. 435/410 BC - ca. 350 BC) griechischer Philosoph (Pythagoreer), Mathematiker, Staatsmann und Feldherr, lebte in der griechischen Kolonie Tarent in Apulien, Freund von Platon (→ Platonia; schützte ihn vor dem Tyrannen Dionysios II. von Syrakus) und Schüler von Pythagoras (→ Pythagorea), befasste sich philosophisch mit Mathematik, Musik, Kosmologie, Optik, Mechanik (**Eponym(e)**: Archytaea **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 116. 1824 als orth. var. zu Architaea Mart. & Zucc. **Hinweis(e)**: -)

Arctoheppia Lynge 1938 (Lichenes) Johann Adam Philipp Hepp (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. 'Flechten Europas' (**Eponym(e)**: Arctoheppia, Heppia, Heppiella, Heppiomyces, Heppsora, Neoheppia **Autorenname**: Hepp **Widmung**: indirekt **Literatur**: Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: no 49. 1853 durch Bezug zu Heppia **Hinweis(e)**: -)

Ardernia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae) John Ardern (fl. 1349 - 70) englischer Arzt (Chirurg), hatte grosses Ansehen in Newark-upon-Trent erworben, liess sich dann in London als Arzt nieder, behandelte Fisteln mit einem speziellen neuen Instrument, schrieb über Fistula, seine Werke sind die frühesten englischen, die noch erhalten sind, legte seine Bezahlung vorher fest und empfahl auch den Kollegen, auf sofortiger Bezahlung nach der Behandlung zu bestehen (**Eponym(e)**: Ardernia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. 35. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Ardissonea De Not. 1870 (Algae) Francesco Ardissona (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea' (**Eponym(e)**: Ardissona, Ardissonula, Neoardissona **Autorenname**: Ardissona **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ardissonea J.Agardh 1899 (Algae) Francesco Ardissona (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea' (**Eponym(e)**: Ardissona, Ardissonula, Neoardissona **Autorenname**: Ardissona **Widmung**: **Literatur**: Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 4: 99. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Ardissonula G.De Toni 1936 (Algae) Francesco Ardissona (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea' (**Eponym(e)**: Ardissona, Ardissonula, Neoardissona **Autorenname**: Ardissona **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Arduina Adans. 1763 (Apiaceae) Pietro Arduino (1728 - 1805) italienischer Gärtner und Botaniker, Professor für Landwirtschaft ab 1765, Gärtner und zeitweise Praefekt des BG in Padua (geleitet wurde der BG von Giulio Pontedera, → Pontedera, und Giovanni Marsili), schrieb u.a. 'Animadversionum botanicorum specimen', arbeitete mit Francesco Griselinii (→ Griselinia) an einem 'Giornale d'Italia' (**•Eponym(e):** Arduina **•Autorenname:** Ard. **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 499. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 29. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e):** -)

Arduina Mill. ex L. 1767 (Apocynaceae) Pietro Arduino (1728 - 1805) italienischer Gärtner und Botaniker, Professor für Landwirtschaft ab 1765, Gärtner und zeitweise Praefekt des BG in Padua (geleitet wurde der BG von Giulio Pontedera, → Pontedera, und Giovanni Marsili), schrieb u.a. 'Animadversionum botanicorum specimen', arbeitete mit Francesco Griselinii (→ Griselinia) an einem 'Giornale d'Italia' (**•Eponym(e):** Arduina **•Autorenname:** Ard. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Arechavaleta Kuntze 1903 (Salicaceae) José Cosme Arechavaleta y Balpardo (1838 - 1912) (spanisch-)uruguayischer Botaniker und Apotheker, arbeitete 1852 - 73 als Apotheker in Montevideo, Professor der Pharmazie, Medizin und Direktor des Naturhistorischen Museums, schrieb zur Flora von Uruguay (**•Eponym(e):** Arechavaleta, Arechavaletaia **•Autorenname:** Arechav. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 47: 8. 1899 als orth. var. zu Arechavaletia *Spag.* **•Hinweis(e):** nur Auflistung)

Arechavaletia Spag. 1899 (Salicaceae, Flacourtiaceae) José Cosme Arechavaleta y Balpardo (1838 - 1912) (spanisch-)uruguayischer Botaniker und Apotheker, arbeitete 1852 - 73 als Apotheker in Montevideo, Professor der Pharmazie, Medizin und Direktor des Naturhistorischen Museums, schrieb zur Flora von Uruguay (**•Eponym(e):** Arechavaleta, Arechavaletia **•Autorenname:** Arechav. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 47: 8. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Aregelia Kuntze 1891 (Bromeliaceae) Eduard August von Regel (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien z.B. die von Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia) erhaltenen Pflanzen in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit Johann Josef Schmitz (→ Schmitzomia) 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus, z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora', Vater von Johann Albert von Regel (→ Albertia *Regel & Schmalh.*) (**•Eponym(e):** Aregelia, Eduardoregelia, Euregelia, Neoregelia, Regelia **•Autorenname:** Regel **•Widmung:** für den 'Kaiserlichen russischen Geheimen Staatsrat C. von Regel' **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 698. 1891 **•Hinweis(e):** den Titel *Geheimen Staatsrat* trug **nur** Eduard August von Regel, 'C' ist wohl ein falsch gesetztes 'E')

Areschougia Harv. 1855 (Algae) John Erhard Areschoug (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von Elias Magnus Fries (→ Friesia), leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen, schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florae scandinavicae', seine Schwester Sophia Akermark geb. Areschoug (1817 - 1882) war eine schwedische Kryptogamenforscherin (**•Eponym(e):** Areschougia, Neoareschougia **•Autorenname:** Aresch. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Roy. Irish Acad. 22 (Sci.): 554. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Areschougia Menegh. 1844 (Algae) John Erhard Areschoug (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von Elias Magnus Fries (→ Friesia), leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen und schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florae scandinavicae', seine Schwester Sophia Akermark geb. Areschoug (1817 - 1882) war eine schwedische Kryptogamenforscherin (**•Eponym(e):** Areschougia, Neoareschougia **•Autorenname:** Aresch. **•Widmung:** **•Literatur:** Giorn. Bot. Ital. 1: 293. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Areschougia Trevis. 1845 (Algae) John Erhard Areschoug (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von Elias Magnus Fries (→ Friesia), leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen, schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florae scandinavicae', seine Schwester Sophia Akermark geb. Areschoug (1817 - 1882) war eine schwedische Kryptogamenforscherin (**•Eponym(e):** Areschougia, Neoareschougia **•Autorenname:** Aresch. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Arethusa Gronov. 1743 (Orchidaceae)** Arethusa, nach der griechischen Mythologie eine der Najaden (→ Najas), wurde von einem Flussgott verfolgt und von Diana (→ Dianella) in die Arethusaquelle auf der sizilianischen Insel Ortygia (ist heute das antike Stadtzentrum von Syrakus) verwandelt (**•Eponym(e):** Arethusa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Arethusa L. 1753 (Orchidaceae)** Arethusa, nach der griechischen Mythologie eine der Najaden (→ Najas), wurde von einem Flussgott verfolgt und von Diana (→ Dianella) in die Arethusaquelle auf der sizilianischen Insel Ortygia (ist heute das antike Stadtzentrum von Syrakus) verwandelt (**•Eponym(e):** Arethusa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Aretia L. 1753 (Primulaceae) Benedictus Aretius, eigentlich Benedictus Marti (ca. 1522 - 1574) schweizer Gelehrter (Botaniker, Geograph) und reformierter Geistlicher, Professor für Griechisch und Hebräisch ab 1553, dann der Theologie an der Akademie in Bern ab 1563, unterrichtete zuvor auch Logik in Marburg und war ab 1548 Lehrer/Rektor einer Lateinschule in Bern, schrieb auch zur Botanik in 'Descriptio montis Niesen et Stockhorn', gab Schriften von Paracelsus (→ Paracelsia) heraus (**•Eponym(e):** Aretia, Aretiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Stirp. Helv. (Haller) 2: 486. 1742 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Haller / Aretius ist eine Gräzisierung seines eigentlichen Namens Marti)

Aretia Link 1829 (Primulaceae) Benedictus Aretius, eigentlich Benedictus Marti (ca. 1522 - 1574) schweizer Gelehrter (Botaniker, Geograph) und reformierter Geistlicher, Professor für Griechisch und Hebräisch ab 1553, dann der Theologie an der Akademie in Bern ab 1563, unterrichtete zuvor auch Logik in Marburg und war ab 1548 Lehrer/Rektor einer Lateinschule in Bern, schrieb auch zur Botanik in 'Descriptio montis Niesen et Stockhorn', gab Schriften von Paracelsus (→ Paracelsia) heraus (**•Eponym(e):** Aretia, Aretiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Aretius ist eine Gräzisierung seines eigentlichen Namens Marti)

Aretiastrum Spach 1841 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) Benedictus Aretius, eigentlich Benedictus Marti (ca. 1522 - 1574) schweizer Gelehrter (Botaniker, Geograph) und reformierter Geistlicher, Professor für Griechisch und Hebräisch ab 1553, dann der Theologie an der Akademie in Bern ab 1563, unterrichtete zuvor auch Logik in Marburg und war ab 1548 Lehrer/Rektor einer Lateinschule in Bern, schrieb auch zur Botanik in 'Descriptio montis Niesen et Stockhorn', gab Schriften von Paracelsus (→ Paracelsia) heraus (**•Eponym(e):** Aretia, Aretiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Aretius ist eine Gräzisierung seines eigentlichen Namens Marti)

Arfeuillea Pierre ex Radlk. 1895 (Sapindaceae) Charles Hippolyte Marie Mourin d'Arfeuille (1837 - 1909) französischer Marineoffizier, war ab 1859 in Cochinchina am Mekong, erforschte das untere Laos, erstellte mit einem Pierre Rheinart eine Karte für eine Teilstrecke des Mekong, verfasste viele Berichte über die Region, Freund von Jean Baptiste Louis Pierre (→ Pierrea) (**•Eponym(e):** Arfeuillea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pierre ehrte Leute

aus dem Mekong-Bereich, s. dazu auch → *Bousigonia*, die Pflanze wächst am Mekong)

Argomuelleria Pax 1894 (Euphorbiaceae) Johannes Müller (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, der Lombardei und den Alpen u.a. mit Jean Étienne Duby (→ *Dubyaea*) und Pierre Edmond Boissier (→ *Boissiera*), befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, ausserdem Beiträge zu Augustin Pyramus Candolle's 'Prodrum' (→ *Candollea*) und Carl Friedrich Philipp von Martius' 'Flora Brasiliensis' (→ *Martusia*) (**Eponym(e)**: *Argomuelleria*, *Muellerargia*, *Muellerella*, *Muellerellomyces*, *Neomuelleria* **Autorenname**: Müll.Arg. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 19: 90. 1894 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt, verschiedene seiner Genera sind in 'Beiträge zur Flora von Afrika VIII - Euphorbiaceae africanae II' enthalten)

Argylia D.Don 1823 (Bignoniaceae) Archibald Campbell, 3. Duke of Argyll, 1. Earl of Ilay (1682 - 1761) schottischer Adliger und Politiker, war ein grosser Gartenliebhaber und schuf 1722 einen Park in Middlesex mit exotischen Pflanzen und Bäumen, diese gelangten nach seinem Tod durch seinen Neffen John Stuart 3. Earl of Bute (→ *Butea*) in den Garten der Prinzessin von Wales Augusta von Sachsen-Gotha-Altenburg (Mutter des Königs George III., → *Georgia*), aus diesem Garten entstand dann später Kew Gardens (**Eponym(e)**: *Argylia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Edinb. Philos. Journ. 9: 260. 1823 **Hinweis(e)**: -)

* **Ariadne Urb. 1922 (Rubiaceae)** Ariadne, nach der griechischen Mythologie die Tochter des kretischen Königs Minos und der Pasiphaë, half Theseus (→ *Thesium*) den Minotaurus zu besiegen und mit Hilfe eines Fadens den Weg aus dem Labyrinth zu finden, wurde die Frau von Dionysos (→ *Dionysia*), ihre Geschwister waren u.a. Phaidra (→ *Phaedra*) und Akakallis (→ *Acacallis*) (**Eponym(e)**: *Ariadne* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 25. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Arischrada Pobed. 1972 (Lamiaceae) Heinrich Adolph Schrader (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von Georg Franz Hoffmann (→ *Hoffmannia*), schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus göttingensis', Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ *Slechtendalia Less.*) gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (**Eponym(e)**: *Arischrada*, *Schradera*, *Schraderella*, *Schraderia*, *Schraderobryum* **Autorenname**: Schrad. **Widmung**: indirekt **Literatur**: ersetzt *Schraderia Heist. ex Medik.* **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm von *Schraderia*)

* **Aristea Aiton 1789 (Iridaceae)** Aristaeus, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Apollon (→ *Apollonias*) und der Nymphe Kyrene, wurde von Gaia (→ *Gaiadendron*) mit Ambrosia unsterblich gemacht und von den Musen in Heilkunst, Imkereie und Schafzucht unterrichtet, Mann der Autonoe (→ *Autonoe*) (**Eponym(e)**: *Aristea* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Aristeguietia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae) Leandro S. Aristeguieta (1923 - 2012) venezolanischer Botaniker (Dendrologe), Professor an der Universität in Caracas, gestaltete dort u.a. auch einen (Erholungs-)Park von Roberto Burle Marx (→ *Burlemarxia*) mit der einheimischen Flora (**Eponym(e)**: *Aristeguietia*, *Aristeyera* **Autorenname**: *Aristeg.* **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 30: 217. 1975 **Hinweis(e)**: -)

Aristeyera H.E.Moore 1966 (Arecaceae) Leandro S. Aristeguieta (1923 - 2012) venezolanischer Botaniker (Dendrologe), Professor an der Universität in Caracas, gestaltete dort u.a. auch einen (Erholungs-)Park von Roberto Burle Marx (→ *Burlemarxia*) mit der einheimischen Flora und ²Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → *Holstianthus*) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (**Eponym(e)**: Leandro S. Aristeguieta: *Aristeguietia*, *Aristeyera* / ²Julian Alfred Steyermark: *Aristeyera*, *Jasarum*, *Stanmarkia*, *Steyerbromelia*, *Steyermarkia*, *Steyermarkiella*, *Steyermarkina*, *Steyermarkochloa* **Autorenname**: ¹*Aristeg.* / ²*Steyerm* **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 47: 1, 3. 1966 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Aristeguieta*, *Steyermark*)

Aristoclesia Coville 1910 (Clusiaceae) Platon (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, Erkenntnis und Sprache, Schüler von Sokrates (→ *Socratea*) und Lehrer von Aristoteles (→ *Aristotelia*), hiess angeblich gemäss Diogenes Laërtius (→ *Diogenesia*) eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) (**Eponym(e)**: *Aristoclesia*, *Platonia* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 168. 1829, entspricht der *Platonia Mart.* **Hinweis(e)**: -)

* **Aristolochia L. 1753 (Aristolochiaceae)** Artemis Lochia, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Waldes, der Jagd, der Frauen und Kinder, Tochter des Zeus und der Leto (→ *Leto*), Schwester des Apollon (→ *Apollonias*), hatte je nach Ort und Heiligtum weitere Beinamen wie *Kynthia* oder *Eileithya* und *Locheia* als Frauen- und Geburtsgöttin, wird auch mit anderen Gottheiten gleichgesetzt u.a. mit der Mondgöttin *Selene* (→ *Selenicereus*) (als Gegenpart zu ihrem Bruder Apollon, der dem Sonnengott *Helios* entspricht), mit der ägyptischen *Isis* (→ *Isis*) oder der römischen *Diana* (→ *Dianella*) (**Eponym(e)**: *Aristolochia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Philosophia Botanica* 184. 1751 **Hinweis(e)**: -)

Aristomenia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) Aristomenis, antiker griechischer Autor (**Eponym(e)**: *Aristomenia* **Autorenname**: **Widmung**: 'in memoriam Aristomonis, antiqui Scriptoris' **Literatur**: Fl. Flumin. 345. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Aristotela Adans. 1763 (Asteraceae) Aristoteles (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von Platon (→ *Platonia*), um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von Theophrastos (→ *Theophrasta*), befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter (**Eponym(e)**: *Aristotela*, *Aristotelia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 125. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Aristotela J.F.Gmel. 1791 (Elaeocarpaceae) Aristoteles (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von Platon (→ *Platonia*), um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von Theophrastos (→ *Theophrasta*), befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter (**Eponym(e)**: *Aristotela*, *Aristotelia* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Stürp. Nov. 31. 1785 durch Bezug zu *Aristotelia L'Hér.* **Hinweis(e)**: -)

Aristotelia Comm. ex Lam. 1785 (Combretaceae) Aristoteles (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von Platon (→ *Platonia*), um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von Theophrastos (→ *Theophrasta*), befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik), Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter (**Eponym(e)**: *Aristotela*, *Aristotelia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Lamarck, Commerson nannte die Pflanze wegen der Harzigkeit '*Resinaria*')

Aristotelia L'Hér. 1784 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) Aristoteles (384 BC - 322 BC) griechischer Gelehrter und Philosoph, war ab 367 BC Schüler von Platon (→ *Platonia*), um 343 BC Lehrer von Alexander d.Gr. und um 345 BC von Theophrastos (→ *Theophrasta*), befasste sich mit den Wissenschaften (Biologie, Physik),

Logik, Ethik, Staatstheorien, seine naturkundlichen Werke galten bis ins hohe Mittelalter (**•Eponym(e):** Aristotela, Aristotelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Stirp. Nov. 31. 1785 **•Hinweis(e):** -)

Arivona Steud. 1840 (Santalaceae) Francisco Arjona (18. Jahrh.) spanischer Botaniker, lehrte um 1797 in Cádiz Botanik, war Schüler und Nachfolger von Domingo Castillejo (→ Castilleja), akklimatisierte im BG in Cádiz die von Südamerika kommenden Pflanzen, verstarb jung (**•Eponym(e):** Arivona, Arjona **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 4: 57. 1797 durch Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* (mit falscher Schreibweise) **•Hinweis(e):** -)

Arjona Comm. ex Cav. 1797 (Schoepfiaceae, Santalaceae) Francisco Arjona (18. Jahrh.) spanischer Botaniker, lehrte um 1797 in Cádiz Botanik, war Schüler und Nachfolger von Domingo Castillejo (→ Castilleja), akklimatisierte im BG in Cádiz die von Südamerika kommenden Pflanzen, verstarb jung (**•Eponym(e):** Arivona, Arjona **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 4: 57. 1797 **•Hinweis(e):** -)

Arjoona Endl. 1837 (Santalaceae) Francisco Arjona (18. Jahrh.) spanischer Botaniker, lehrte um 1797 in Cádiz Botanik, war Schüler und Nachfolger von Domingo Castillejo (→ Castilleja), akklimatisierte im BG in Cádiz die von Südamerika kommenden Pflanzen, verstarb jung (**•Eponym(e):** Arivona, Arjona **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 4: 57. 1797 durch Bezug zu Arjona *Comm. ex Cav.* **•Hinweis(e):** -)

Armania Bertero ex DC. 1836 (Asteraceae) Filippo Armano (fl. 1812) italienischer Botaniker, leitete den BG in Brera bei Mailand, besorgte für diesen Pflanzen aus Paris, Schönbrunn, Montpellier, Kopenhagen und London, schrieb 1812 einen 'Catalogus ...' des Gartens (s. dazu auch → Vitmannia, → Ardissona, → Balsamia), verstarb jung (**•Eponym(e):** Armania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Armenteria Thouars ex Baill. 1882 (Annonaceae) D. (= Dominus ?) Armenteries (**•Eponym(e):** Armenteria, Marenteria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Nov. Madagasc. 18. 1806 **•Hinweis(e):** Bezug zu Marenteria *Noronha ex Thouars*)

Arminia Bronner 1857 (Vitaceae) Arminius (ca. 17 BC - ca. 21) germanischer Cheruskerfürst und Befreier Germaniens, wurde als Symbolfigur im deutschen nationalen Mythos Hermann der Cherusker genannt, sein germanischer Name ist nicht bekannt, Tacitus berichtete in seinem Werk von der Vernichtung eines ganzen Römerheeres (mehr als 3 Legionen) in der *Varus-Schlacht* im Teutoburger Wald durch einen Arminius (**•Eponym(e):** Arminia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wilden Trauben Rheinthales 12. 1857 **•Hinweis(e):** mit der Art 'Arminia sylvatica', ist fast ungenießbar)

Arnaldoa Cabrera 1962 (Asteraceae) Arnaldo López Miranda (1922 - 2010) peruanischer Botaniker, Professor an der Universidad Nacional de La Libertad in Trujillo/Peru, (Zeitschrift 'Arnaldoa') (**•Eponym(e):** Arnaldoa, Lopezmyxa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Soc. Argent. Bot. 10: 39. 1962 **•Hinweis(e):** -)

Arnaudia Batt. 1960 (Fungi) Gabriel Arnaud (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1913 - 47 an einer Pflanzen-Versuchsstation in Versailles, war dort auch Professor der Phytopathologie an der École national d'Horticulture 1937 - 47, schrieb u.a. über Pflanzenkrankheiten (**•Eponym(e):** Arnaudia, Arnaudiella, Arnaudina, Gabarnaudia **•Autorenname:** G.Arnaud **•Widmung:** **•Literatur:** Publ. Inst. Mic. Univ. Recife 226: 3-5. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Arnaudiella Petr. 1927 (Fungi) Gabriel Arnaud (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1913 - 47 an einer Pflanzen-Versuchsstation in Versailles, war dort auch Professor der Phytopathologie an der École national d'Horticulture 1937 - 47, schrieb u.a. über Pflanzenkrankheiten (**•Eponym(e):** Arnaudia, Arnaudiella, Arnaudina, Gabarnaudia **•Autorenname:** G.Arnaud **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 25: 339. 1927 **•Hinweis(e):** -)

Arnaudina Trotter 1931 (Fungi) Gabriel Arnaud (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1913 - 47 an einer Pflanzen-Versuchsstation in Versailles, war dort auch Professor der Phytopathologie an der École national d'Horticulture 1937 - 47, schrieb u.a. über Pflanzenkrankheiten (**•Eponym(e):** Arnaudia, Arnaudiella, Arnaudina, Gabarnaudia **•Autorenname:** G.Arnaud **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 25: 986. 1931 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Arnaudovia Valkanov 1963 (Fungi) Nikola Georgiev Arnaudov (1887 - 1961) bulgarischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), schrieb u.a. 1923 'Ein neuer Rädertiere (Rotatoria) fangender Pilz' (**•Eponym(e):** Arnaudovia **•Autorenname:** Arnaudov **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Protistenk. 106(4): 562. 1963 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Arnellia Lindb. 1887 (Arnelliaceae) Hampus Wilhelm Arnell (1848 - 1932) schwedischer Botaniker (Bryologe), war 1875 Dozent an der Universität in Uppsala und Lehrer an verschiedenen Schulen, dann ab 1880 Professor der Naturgeschichte und Chemie in Jönköping, reiste und sammelte in Schweden, Norwegen und Sibirien, schrieb über skandinavische (Leber-)Moose u.a. 'De skandinaviska löfmossornas kalendarium' (**•Eponym(e):** Arnellia, Arneliella **•Autorenname:** Arnell **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 2, 23(10): 3. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Arneliella C.Massal. 1914 (Aytoniaceae) Hampus Wilhelm Arnell (1848 - 1932) schwedischer Botaniker (Bryologe), war 1875 Dozent an der Universität in Uppsala und Lehrer an verschiedenen Schulen, dann ab 1880 Professor der Naturgeschichte und Chemie in Jönköping, reiste und sammelte in Schweden, Norwegen und Sibirien, schrieb über skandinavische (Leber-)Moose u.a. 'De skandinaviska löfmossornas kalendarium' (**•Eponym(e):** Arnellia, Arneliella **•Autorenname:** Arnell **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Arnoldella C.B.Read 1936 (*Fossil) Chester Arthur Arnold (1901 - 1977) amerikanischer Paläobotaniker, Kurator für fossile Pflanzen ab 1929, dann ab 1947 Professor an der Universität von Michigan, befasste sich mit der Flora des Paläozoikum, Mesozoikum und Tertiär, arbeitete 1958 - 59 auch mit dem indischen Paläobotaniker Birbal Sahni (→ Sahnia) (**•Eponym(e):** *fossil: Arnoldella, Arnoldia **•Autorenname:** C.A.Arnold **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Arnoldia A.Massal. 1856 (Lichenes) Ferdinand Christian Gustav Arnold (1828 - 1901) deutscher Jurist, auch Botaniker (Bryologe, Lichenologe), arbeitete ab 1853 als Jurist an verschiedenen Orten in Bayern, war u.a. zuletzt Oberlandesgerichtsrat in München, befasste sich daneben mit der Botanik und insbesondere mit Moosen und Flechten, sammelte u.a. von Tirol bis Trient, besass rund 150.000 Herbarbelege, hatte u.a. Kontakt zu Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia), Alexander Carl Heinrich Braun (→ Braunia) und Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), schrieb über die Flechten des fränkischen Jura und die Flechtenflora von München (**•Eponym(e):** Arnoldia, Farnoldia **•Autorenname:** Arnold **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 39: 214. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Arnoldia Ash & W.D.Tidwell 1986 (*Fossil) Chester Arthur Arnold (1901 - 1977) amerikanischer Paläobotaniker, Kurator für fossile Pflanzen ab 1929, dann ab 1947 Professor an der Universität von Michigan, befasste sich mit der Flora des Paläozoikum, Mesozoikum und Tertiär, arbeitete 1958 - 59 auch mit dem indischen Paläobotaniker Birbal Sahni (→ Sahnia) (**•Eponym(e):** *fossil: Arnoldella, Arnoldia **•Autorenname:** C.A.Arnold **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Gaz. 147: 240. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Arnoldia Blume 1826 (Cunoniaceae) Joseph Arnold (1782 - 1818) englischer Arzt und Naturforscher (Entomologe), arbeitete 1808 - 15 als (Schiffs-)Arzt in der

Royal Navy, reiste dabei zwei Male nach Australien, praktizierte dann ab 1815 (erfolglos) in Sydney und bald danach in Batavia, studierte die Fauna und Flora von Java, Sumatra, Indonesien, arbeitete und entdeckte mit Thomas Stamford Bingley Raffles u.a. die 'Rafflesia' (→ Rafflesia; mit der Art: 'Rafflesia *arnoldii*')
 (•*Eponym(e)*: Arnoldia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 15: 868. 1826 •*Hinweis(e)*: -)

Arnoldia Cass. 1824 (Asteraceae) Joseph Arnold (1782 - 1818) englischer Arzt und Naturforscher (Entomologe), arbeitete 1808 - 15 als (Schiffs-)Arzt in der Royal Navy, reiste dabei zwei Male nach Australien, praktizierte dann ab 1815 (erfolglos) in Sydney und bald danach in Batavia, studierte die Fauna und Flora von Java, Sumatra, Indonesien, arbeitete und entdeckte mit Thomas Stamford Bingley Raffles u.a. die 'Rafflesia' (→ Rafflesia; mit der Art: 'Rafflesia *arnoldii*')
 (•*Eponym(e)*: Arnoldia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Arnoldia D.J.Gray & Morgan-Jones 1980 (Fungi) Günter Rudolph Walter Arnold (fl. 1970 - 2007) deutscher Spezialist für Pilze und Flechten, arbeitete mit Rafael Romero Castañeda (→ Castanedia) (•*Eponym(e)*: Arnoldia, Arnoldiella •*Autorenname*: G.R.W.Arnold •*Widmung*: •*Literatur*: Mycotaxon 10(2): 375. 1980 •*Hinweis(e)*: -)

Arnoldiamonas Skvortzov 1958 (Algae) Vladimir Mitrofanowitch Arnoldi (1871 - 1924) russischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Charkow ab 1903, in Krasnodar 1919 - 22, dann in Moskau, reiste u.a. 1908 zu Studien an den BG Buitenzorg/Bogor, schrieb zur Morphologie und Entwicklung von Gymnospermen (•*Eponym(e)*: Arnoldiamonas, Arnoldiella •*Autorenname*: Arnoldi •*Widmung*: •*Literatur*: Philipp. J. Sci. 86: 155. 1958 •*Hinweis(e)*: -)

Arnoldiella R.F.Castañeda 1984 (Fungi) Günter Rudolph Walter Arnold (fl. 1970 - 2007) deutscher Spezialist für Pilze und Flechten, arbeitete mit Rafael Romero Castañeda (→ Castanedia) (•*Eponym(e)*: Arnoldia, Arnoldiella •*Autorenname*: G.R.W.Arnold •*Widmung*: •*Literatur*: Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 5(1): 58. 1984 •*Hinweis(e)*: -)

Arnoldiella Skvortzov 1958 (Algae) Vladimir Mitrofanowitch Arnoldi (1871 - 1924) russischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Charkow ab 1903, in Krasnodar 1919 - 22, dann in Moskau, reiste u.a. 1908 zu Studien an den BG Buitenzorg/Bogor, schrieb zur Morphologie und Entwicklung von Gymnospermen (•*Eponym(e)*: Arnoldiamonas, Arnoldiella •*Autorenname*: Arnoldi •*Widmung*: •*Literatur*: Philipp. J. Sci. 86: 154. 1958 •*Hinweis(e)*: -)

Arnoldiella V.Müller 1928 (Algae) Vladimir Mitrofanowitch Arnoldi (1871 - 1924) russischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Charkow ab 1903, in Krasnodar 1919 - 22, dann in Moskau, reiste u.a. 1908 zu Studien an den BG Buitenzorg/Bogor, schrieb zur Morphologie und Entwicklung von Gymnospermen (•*Eponym(e)*: Arnoldiella •*Autorenname*: Arnoldi •*Widmung*: •*Literatur*: Planta 6: 20. 1928 •*Hinweis(e)*: -)

Arnottia A.Rich. 1828 (Orchidaceae) George Arnott (Arnold) Walker Arnott (1799 - 1868) schottischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1845, arbeitete zunächst ab 1821 in Paris, dann mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) an der botanischen Ausbeute der Reise von Frederick William Beechey 1825 - 28 in die Beringstrasse und den Mackenzie River, schrieb u.a. mit Robert Wight (→ Wightia) 'Prodromus florae peninsulae Indiae orientalis', mit William Jackson Hooker 'The botany of Captain Beechey's voyage' (•*Eponym(e)*: Arnottia, Walkeria •*Autorenname*: Arn. •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 29. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Arrabidaea DC. 1838 (Bignoniaceae) Francisco Antonio de Arrábida (1771 - 1850) portugiesischer Geistlicher und Botaniker, Beichtvater von Pedro I. und Erzieher von Pedro II. von Brasilien (→ Petronia), Bischof von Anemurium, (Mit-)Herausgeber der 'Flora Fluminensis' von José Mariano da Conceição Vellozo (→ Velloziella) (•*Eponym(e)*: Arrabidaea •*Autorenname*: Arráb. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 9: 183. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Arrabidaea Steud. 1840 (Rhamnaceae) Francisco Antonio de Arrábida (1771 - 1850) portugiesischer Geistlicher und Botaniker, Beichtvater von Pedro I. und Erzieher von Pedro II. von Brasilien (→ Petronia), Bischof von Anemurium, (Mit-)Herausgeber der 'Flora Fluminensis' von José Mariano da Conceição Vellozo (→ Velloziella) (•*Eponym(e)*: Arrabidaea •*Autorenname*: Arráb. •*Widmung*: •*Literatur*: Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 135. 1840 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Caesia spinosa' Arrab.)

Arrhenia Fr. 1849 (Fungi) Johan Petter (Pehr, Peter) Arrhenius (1811 - 1889) schwedischer Botaniker und Agronom, Dozent/Professor der Ökonomie an der Universität in Linköping ab 1840/46, arbeitete später (1862 - 81) an der schwedischen Land- und Forstwirtschaft-Akademie, reiste in Deutschland, Frankreich und England, schrieb zur Landwirtschaft (•*Eponym(e)*: Arrhenia •*Autorenname*: Arrh. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: ist *nicht* verwandt mit dem Chemiker Carl Axel Arrhenius)

Arrojadoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Miguel Arrojado Ribeiro Lisboa (1872 - 1932) brasilianischer (Bergbau-)Ingenieur und Geologe, förderte den brasilianischen Bergbau und Eisenbahnausbau, untersuchte Mangan- und Monazit-Sände, förderte die Botaniker Nathaniel Lord Britton (→ Brittonastrum), Joseph Nelson Rose (→ Roseocereus) und Philipp von Lützelburg (→ Luetzelburgia) bei ihren Unternehmungen, (Mineral 'Arrojadit') (•*Eponym(e)*: Arrojadoa, Arrojadocharis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Cactaceae (Britton & Rose) 2: 170. 1920 •*Hinweis(e)*: -)

Arrojadoa Mattf. 1923 (Asteraceae) Miguel Arrojado Ribeiro Lisboa (1872 - 1932) brasilianischer (Bergbau-)Ingenieur und Geologe, förderte den brasilianischen Bergbau und Eisenbahnausbau, untersuchte Mangan- und Monazit-Sände, förderte die Botaniker Nathaniel Lord Britton (→ Brittonastrum), Joseph Nelson Rose (→ Roseocereus) und Philipp von Lützelburg (→ Luetzelburgia) bei ihren Unternehmungen, (Mineral 'Arrojadit') (•*Eponym(e)*: Arrojadoa, Arrojadocharis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 434. 1923 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Arrojadocharis Mattf.)

Arrojadocharis Mattf. 1930 (Asteraceae) Miguel Arrojado Ribeiro Lisboa (1872 - 1932) brasilianischer (Bergbau-)Ingenieur und Geologe, förderte den brasilianischen Bergbau und Eisenbahnausbau, untersuchte Mangan- und Monazit-Sände, förderte die Botaniker Nathaniel Lord Britton (→ Brittonastrum), Joseph Nelson Rose (→ Roseocereus) und Philipp von Lützelburg (→ Luetzelburgia) bei ihren Unternehmungen, (Mineral 'Arrojadit') (•*Eponym(e)*: Arrojadoa, Arrojadocharis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 434. 1923 •*Hinweis(e)*: ersetzt Arrojadoa Mattf.)

Arrostia Raf. 1810 (Caryophyllaceae) Antonio (Francesco) Arrosto (x - 1845) italienischer Botaniker, war auf Sizilien (Messina), verschenkte sein Herbar an Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (•*Eponym(e)*: Arrostia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Caratt. Gen. Sic. 75. 1810 •*Hinweis(e)*: -)

Arrowsmithia DC. 1838 (Asteraceae) John Arrowsmith (1790 - 1873) englischer Geograph und Kartograph, arbeitete ab 1810 in der Landkartenfirma seines Onkels Aaron Arrowsmith in London, danach bei dessen Erben, übernahm dann 1839 diese Firma selbst, dort wurden ausgezeichnete Landkarten für alle Teile der Welt und viele Länder mit grossem Erfolg hergestellt (•*Eponym(e)*: Arrowsmithia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Arrudaria Macedo 1867 (Arecaceae) Manoel Arruda da Câmara (1752 - 1810) portugiesisch-brasilianischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, war ab 1783 an einem Konvent in Pernambuco/Brasilien, unternahm dort ab 1793 wissenschaftliche Expeditionen zu Fauna, Flora und Mineralogie, schrieb u.a. zur Agrikultur und 1810 eine Dissertation über brasilianische Pflanzen (*•Eponym(e)*: Arrudaria, Arrudea *•Autorenname*: Arruda *•Widmung*: *•Literatur*: Not. Palm. Carnauba 5. 1867 *•Hinweis(e)*: -)

Arrudea Cambess. 1827 (Clusiaceae) Manoel Arruda da Câmara (1752 - 1810) portugiesisch-brasilianischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, war ab 1783 an einem Konvent in Pernambuco/Brasilien, unternahm dort ab 1793 wissenschaftliche Expeditionen zu Fauna, Flora und Mineralogie, schrieb u.a. zur Agrikultur und 1810 eine Dissertation über brasilianische Pflanzen (*•Eponym(e)*: Arrudaria, Arrudea *•Autorenname*: Arruda *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Brasil. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 318. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Artedia L. 1753 (Apiaceae) Peter Artedi (Petrus Arctaedius) (1705 - 1735) schwedischer Arzt und Naturforscher, 'Vater der Ichthyologie', war mit Linné befreundet und arbeitete mit ihm an der Taxonomie, widmete sich dabei aber den Insekten und Fischen, wurde von Linné mit dem Amsterdamer Apotheker Albert Seba (→ Sebaea) zur Klassifizierung von dessen Fichsammlung zusammengebracht, fiel nachts in eine Amsterdamer Gracht und ertrank, seine 'Ichthyologia' erschien posthum durch Linné (*•Eponym(e)*: Artedia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Hort. Cliff. 89. 1738 *•Hinweis(e)*: -)

Artemisia L. 1753 (Asteraceae) Artemisia II. (x - ca. 350 BC) Schwester und Frau des Königs Mausolos (→ Mausolea), herrschte mit ihm und nach seinem Tod alleine über Karien, eroberte die Insel Rhodos, hielt aber die Treue zu den Persern unter Artaxerxes III. bei, errichtete für Mausolos das berühmte Grabmal, eines der 7 antiken Weltwunder, das Mausoleum von Halikarnassos, nach ihrem Tod übernahmen ihre miteinander verheirateten Geschwister Idrieus und Ada (→ Ada) die Macht (*•Eponym(e)*: Artemisia, Artemisiella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 76. 1737 *•Hinweis(e)*: -)

Artemisiella Ghafoor 1992 (Asteraceae) Artemisia II. (x - ca. 350 BC) Schwester und Frau des Königs Mausolos (→ Mausolea), herrschte mit ihm und nach seinem Tod alleine über Karien, eroberte die Insel Rhodos, hielt aber die Treue zu den Persern unter Artaxerxes III. bei, errichtete für Mausolos das berühmte Grabmal, eines der 7 antiken Weltwunder, das Mausoleum von Halikarnassos, nach ihrem Tod übernahmen ihre miteinander verheirateten Geschwister Idrieus und Ada (→ Ada) die Macht (*•Eponym(e)*: Artemisia, Artemisiella *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Critica Botanica 76. 1737 durch Bezug zu Artemisia L. *•Hinweis(e)*: -)

Arthurella Zebrowski 1937 (Fungi) Joseph Charles Arthur (1850 - 1942) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Purdue-Universität, gründete und leitete dort 1887 - 1915 die botanische Fakultät, befasste sich mit Rostpilzen/pflanzenparasitischen Pilzen und gründete dafür auch ein Herbar, schrieb u.a. 'The Plant Rusts' (*•Eponym(e)*: Arthurella, Arthuria *•Autorenname*: Arthur *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Missouri Bot. Gard. 23: 559. 1937 *•Hinweis(e)*: -)

Arthuria H.S.Jacks. 1931 (Fungi) Joseph Charles Arthur (1850 - 1942) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Purdue-Universität, gründete und leitete dort 1887 - 1915 die botanische Fakultät, befasste sich mit Rostpilzen/pflanzenparasitischen Pilzen und gründete dafür auch ein Herbar, schrieb u.a. 'The Plant Rusts' (*•Eponym(e)*: Arthurella, Arthuria *•Autorenname*: Arthur *•Widmung*: *•Literatur*: Mycologia 23(6): 463. 1931 *•Hinweis(e)*: -)

Artisia C.Presl 1838 (*Fossil) Edmund Tyrell Artis (1789 - 1847) englischer Geologe und Archäologe, auch Paläobotaniker, arbeitete u.a. als Haushofmeister an Milton Hall bei Lord FitzWilliam, sammelte 1816 - 21 umfangreich Pflanzenfossilien in dessen Kohlebergwerken in Yorkshire, machte auch Ausgrabungen zu römischen Hinterlassenschaften, schrieb 'Antediluvian phytology, illustrated by a collection of the fossil remains of plants peculiar to the coal formations of Great Britain' (*•Eponym(e)*: *fossil: Artisia *•Autorenname*: Artis *•Widmung*: *•Literatur*: Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 192. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Arundoclaytonia Davidse & R.P.Ellis 1987 (Poaceae) William Derek Clayton (1926 - x) englischer Botaniker und Agronom, arbeitete als Taxonom an den Kew Gardens und befasste sich speziell mit Gräsern, schrieb u.a. 'Gramineae' (*•Eponym(e)*: Arundoclaytonia *•Autorenname*: Clayton *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Missouri Bot. Gard. 74: 479. 1987 *•Hinweis(e)*: -)

Arversia Cambess. 1829 (Caryophyllaceae) Louis Alexandre Arvers (1790 - 1858) französischer Naturforscher, Lehrer/Professor der Naturkunde am Lycée Louis-le-Grand, auch Konservator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, legte 1815 ein 'Essai sur le tabac' der Medizinischen Fakultät in Paris als Doktorarbeit vor (*•Eponym(e)*: Arversia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 2: 184. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

Arxiella Papendorf 1967 (Fungi) Josef Adolph 'Dolf' von Arx (1922 - 1988) schweizerisch-niederländischer Botaniker (Mykologe), war durch Vermittlung von Ernst Gäumann (→ Gaeumannia) ab 1949 in den Niederlanden, wurde 1963 Direktor des Centraalbureau voor Schimmelcultures, hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in Taxonomie mit Emil Müller (→ Muellerites) (*•Eponym(e)*: Arxiella, Jarxia *•Autorenname*: Arx *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Brit. Mycol. Soc. 50: 73, 75. 1967 *•Hinweis(e)*: -)

Asagraea Baill. 1870 (Fabaceae) Asa Gray (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit John Torrey (→ Torreya) und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit Isaac Sprague (→ Spraguea) als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit Charles Darwin (→ Darwinothamnus) eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (*•Eponym(e)*: Asagraea, Asagraya, Graya, Grayia *•Autorenname*: A.Gray *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia 9: 232. 1870 *•Hinweis(e)*: -)

Asagraea Lindl. 1839 (Liliaceae, Melanthiaceae) Asa Gray (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit John Torrey (→ Torreya) und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit Isaac Sprague (→ Spraguea) als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit Charles Darwin (→ Darwinothamnus) eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (*•Eponym(e)*: Asagraea, Asagraya, Graya, Grayia *•Autorenname*: A.Gray *•Widmung*: *•Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 33. 1839 *•Hinweis(e)*: -)

Asagraya Wittst. 1852 (Liliaceae) Asa Gray (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit John Torrey (→ Torreya) und

veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit Isaac Sprague (→ Spraguea) als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit Charles Darwin (→ Darwinothamnus) eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (**•Eponym(e)**: Asagraea, Asagraya, Graya, Grayia **•Autorenname**: A.Gray **•Widmung**: **•Literatur**: Etym.-Bot. Handw.-Buch 74. 1852, s. auch Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 33. 1839 **•Hinweis(e)**: orth. var. zu Asagraea Lindl. / Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?)

Asahinea W.L.Culb. & C.F.Culb. 1965 (Lichenes) Yasuhiko Asahina (1881 - 1975) japanischer Botaniker (Lichenologe) und Naturstoffchemiker, Professor an der Universität in Tokio 1912 - 41, befasste sich mit den chemischen Stoffen der Flechten (**•Eponym(e)**: Asahinea **•Autorenname**: Asahina **•Widmung**: **•Literatur**: Brittonia 17: 183. 1965 **•Hinweis(e)**: -)

Ascania Crantz 1766 (Boraginaceae) Peter Ascanius (1723 - 1803) norwegisch-dänischer Naturforscher (Zoologe), ab 1759 Professor für Zoologie und Mineralogie in Kopenhagen, arbeitete 1776 - 88 im Oberbergamt in Norwegen, stellte das an Norwegens Küsten gesammelte Material in 'Icones rerum naturalium' dar (1767 - 1805), das letzte Heft wurde von Jens Rathke (→ Rathkea) herausgegeben, da der beauftragte Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia) verstorben war (**•Eponym(e)**: Ascania **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Institutiones Rei Herbariae 2: 313. 1766 **•Hinweis(e)**: -)

Aschersonia Endl. 1842 (Fungi) Ferdinand Moritz Ascherson (1798 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1829 - 79 als Arzt in Berlin, befasste sich daneben mit Pflanzenphysiologie, schrieb 'De fungis venenatis', Vater von Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) (**•Eponym(e)**: Aschersonia, Aschersoniopsis **•Autorenname**: F.Asch. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Aschersonia F.Muell. ex Benth. 1878 (Hydrocharitaceae) Paul Friedrich August Ascherson (1834 - 1913) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos/Professor der Botanik am königlichen BG (ab 1860) und an der Friedrich-Wilhelm-Universität (ab 1873) in Berlin, war Spezialist für die zentraleuropäische Flora, war auch Ethnograph, Historiker und Sprachforscher, arbeitete u.a. mit Carl August Bolle (→ Bollea) zusammen, reiste an der Küste Dalmatiens und mehrmals nach Afrika u.a. mit Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) 1873 - 74 in die libysche Wüste, schrieb u.a. mit P. Graebner eine 'Synopsis der Flora von Mitteleuropa', mit Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) 'Illustration de la Flore d'Egypte', Sohn von Ferdinand Moritz Ascherson (→ Aschersonia) (**•Eponym(e)**: Aschersonia, Aschersoniodoxa, Bisaschersonia **•Autorenname**: Asch. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Austral. 7: 183. 1878, s. auch Linnaea 35: 172. 1867 **•Hinweis(e)**: Bezug zu 'Halophila stipulacea' Asch.)

Aschersonia Mont. 1848 (Fungi) Ferdinand Moritz Ascherson (1798 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1829 - 79 als Arzt in Berlin, befasste sich daneben mit Pflanzenphysiologie, schrieb 'De fungis venenatis', Vater von Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) (**•Eponym(e)**: Aschersonia, Aschersoniopsis **•Autorenname**: F.Asch. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 10: 121. 1848 **•Hinweis(e)**: -)

Aschersoniodoxa Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae) Paul Friedrich August Ascherson (1834 - 1913) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos/Professor der Botanik am königlichen BG (ab 1860) und an der Friedrich-Wilhelm-Universität (ab 1873) in Berlin, war Spezialist für die zentraleuropäische Flora, war auch Ethnograph, Historiker und Sprachforscher, arbeitete u.a. mit Carl August Bolle (→ Bollea) zusammen, reiste an der Küste Dalmatiens und mehrmals nach Afrika u.a. mit Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) 1873 - 74 in die libysche Wüste, schrieb u.a. mit P. Graebner eine 'Synopsis der Flora von Mitteleuropa', mit Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) 'Illustration de la Flore d'Egypte', Sohn von Ferdinand Moritz Ascherson (→ Aschersonia) (**•Eponym(e)**: Aschersonia, Aschersoniodoxa, Bisaschersonia **•Autorenname**: Asch. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Aschersoniopsis Henn. 1902 (Fungi) Ferdinand Moritz Ascherson (1798 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1829 - 79 als Arzt in Berlin, befasste sich daneben mit Pflanzenphysiologie, schrieb 'De fungis venenatis', Vater von Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) (**•Eponym(e)**: Aschersonia, Aschersoniopsis **•Autorenname**: F.Asch. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Asclepias L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Asklepios (deutsch Äsculap, römisch Aesculapius) nach der griechischen Mythologie der Gott der Heilkunde, Sohn des Apollon (→ Apollonias), Schüler von Cheiron (→ Chironia), seine Söhne Machaon (→ Machaonia) und Podaleirios (→ Podalyria) waren heilkundige Ärzte im trojanischen Krieg, seine Tochter Hygieia (→ Hygaea) ist die Personifikation der Gesundheit (Hygiene !) (**•Eponym(e)**: Asclepias **•Autorenname**: **•Widmung**: 'Aesculapius princeps medicorum' **•Literatur**: Critica Botanica 76. 1737 **•Hinweis(e)**: -)

Ashtonia Airy Shaw 1968 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Peter Shaw Ashton (1934 - x) britischer Botaniker, Professor für Forstwirtschaft an der Harvard Universität und 1978 - 87 Direktor des Arnold Arboretums, befasste sich mit den tropischen Regenwäldern Asiens und war auch im Forest Department in Sarawak, arbeitete bei den Euphorbiaceae von Borneo mit, schrieb u.a. 'The quaternary era in Malesia' (**•Eponym(e)**: Ashtonia **•Autorenname**: P.S.Ashton **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 21(3): 357. 1968 **•Hinweis(e)**: -)

Askellia W.A.Weber 1984 (Asteraceae) Áskell Löve (1916 - 1994) isländischer Botaniker, Arktis-Spezialist, Direktor des Instituts für Botanik an der Universität in Reykjavik 1945 - 51, später an Universitäten in Kanada (Manitoba, Montreal), dann 1964 - 74 Professor der Biologie an der Universität von Colorado in Boulder/USA, befasste sich u.a. mit Chromosomenzahlen von Pflanzen, war verheiratet mit seiner Studienkollegin Doris Löve geb. Wahlén (**•Eponym(e)**: Askellia **•Autorenname**: Á.Löve **•Widmung**: **•Literatur**: Phytologia 55: 6. 1984 **•Hinweis(e)**: -)

Askenasya K.Möbius 1887 (Algae) Eugen Askenasy (1845 - 1903) (russisch-)deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg ab 1881, befasste sich mit der Physiologie des Wachstums sowie mit Algen, bearbeitete Beiträge zur 'Forschungsreise S.M.S. Gazelle', schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntnis des Chlorophylls ...' (**•Eponym(e)**: Askenasya, Askenasyella **•Autorenname**: Askenasy **•Widmung**: **•Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 5: 56. 1887 **•Hinweis(e)**: -)

Askenasyella Schmidle 1902 (Algae) Eugen Askenasy (1845 - 1903) (russisch-)deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg ab 1881, befasste sich mit der Physiologie des Wachstums sowie mit Algen, bearbeitete Beiträge zur 'Forschungsreise S.M.S. Gazelle', schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntnis des Chlorophylls ...' (**•Eponym(e)**: Askenasya, Askenasyella **•Autorenname**: Askenasy **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Aspasia E.Mey. ex Pfeiff. 1873 (Lamiaceae) Aspasia (ca. 470 BC - ca. 420 BC) 2. Frau des Perikles (→ Periclesia), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie Sokrates (→ Socratesia), stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie !) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen (**•Eponym(e)**: Aspasia; *fossil: Aspasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Aspasia Lindl. 1832 (Orchidaceae) Aspasia (ca. 470 BC - ca. 420 BC) 2. Frau des Perikles (→ Periclesia), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet

und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie Sokrates (→ Socratesia), stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie !) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen (*•Eponym(e):* Aspasia; *fossil: Aspasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen, passt auch botanisch wegen lat. für 'Umarmung' zur Pflanze)

Aspasia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Aspasia (ca. 470 BC - ca. 420 BC) 2. Frau des Perikles (→ Periclesia), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie Sokrates (→ Socratesia), stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie !) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen (*•Eponym(e):* Aspasia; *fossil: Aspasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Aspasia Stefani 1901 (*Fossil) Aspasia (ca. 470 BC - ca. 420 BC) 2. Frau des Perikles (→ Periclesia), dem grossen Staatsmann in Athen, war hochgebildet und sehr hübsch, eine Philosophin mit Gesprächspartnern wie Sokrates (→ Socratesia), stammte aus Milet in Kleinasien und wurde daher als Hetäre bezeichnet (ausgerechnet ein von Perikles früher eingebrachtes Gesetz liess nur rein attische Ehen als gültig zu und beide hatten den Sohn Perikles d.J.), (sie !) wurde so wegen Gottlosigkeit und Kuppelei angeklagt und nur mit Mühe freigesprochen (*•Eponym(e):* Aspasia; *fossil: Aspasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Aspegrenia Poepp. & Endl. 1836 (Orchidaceae) Georg Kasten Aspegren (1791 - 1828) schwedischer Naturforscher und Botaniker, lebte in Karlskrona, sammelte und schuf sich ein eigenes naturhistorisches Museum, legte auch eigenen BG an und schrieb 'Växtriket familjetråd' (erschien posthum) (*•Eponym(e):* Aspegrenia *•Autorenname:* Aspegren *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Aspelina Cass. 1826 (Asteraceae) Elias Aspelin (1721 - 1795) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1754 Prediger, später ab 1783 Probst in Bereich Kalmar/Gotland, studierte bei Linné und schrieb (auf schwedisch) 'Flora oeconomica' u.a. über wildwachsende medizinische Kräuter, wurde von Linné ins Lateinische übersetzt und zum Teil in 'Flora Svecica' verwendet (*•Eponym(e):* Aspelina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 41: 166. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Asplundia Harling 1954 (Cyclanthaceae) Erik Asplund (1888 - 1974) schwedischer Botaniker, war 1920 - 27 Dozent an der Universität, ab 1927 Assistent, 1933 - 53 Kurator und ab 1957 Professor am Naturkundemuseum in Uppsala, reiste in Skandinavien, auf Spitzbergen, in Bolivien, Venezuela, Panama, Ecuador, Kolumbien, Chile und Brasilien, wurde Spezialist für nordeuropäische und südamerikanische Flora, schrieb dazu u.a. 'Stockholmstraktens växter' (*•Eponym(e):* Asplundia, Asplundianthus *•Autorenname:* Aspl. *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Horti Berg. 17: 41. 1954 *•Hinweis(e):* -)

Asplundianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae) Erik Asplund (1888 - 1974) schwedischer Botaniker, war 1920 - 27 Dozent an der Universität, ab 1927 Assistent, 1933 - 53 Kurator und ab 1957 Professor am Naturkundemuseum in Uppsala, reiste in Skandinavien, auf Spitzbergen, in Bolivien, Venezuela, Panama, Ecuador, Kolumbien, Chile und Brasilien, wurde Spezialist für nordeuropäische und südamerikanische Flora, schrieb dazu u.a. 'Stockholmstraktens växter' (*•Eponym(e):* Asplundia, Asplundianthus *•Autorenname:* Aspl. *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 30: 223. 1975 *•Hinweis(e):* -)

* **Assaracus Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** Assarakos (römisch Assaracus), nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs Tros (→ Tros) und der Kallirrhöe, Bruder von Ganymed (→ Ganymedes) und Ilos/Illus (→ Illus) (*•Eponym(e):* Assaracus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. Narciss. 4. 1831 *•Hinweis(e):* -)

Assidora A.Chev. 1948 (Rubiaceae) Laurent Aké Assi (1931 - 2014) ivorischer Botaniker, war zunächst Feldassistent und Dolmetscher von Georges Marie Mangenot (→ Mangenotia), studierte dann in Paris Botanik, 1964 - 84 Professor der Botanik an der Universität in Abidjan/Elfenbeinküste, gründete dort den BG (an der Universität in Cocody) und das Herbar, schrieb 'Flore de la Côte d'Ivoire', Sohn von Aké Anga (*•Eponym(e):* Akeassia, Assidora *•Autorenname:* Aké Assi *•Widmung:* *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 226: 1116. 1948 *•Hinweis(e):* -)

Assonia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río, Pseudonym Melchor de Azagra (1742 - 1814) spanischer Jurist, Diplomat und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Geologe), Professor der Chemie und Botanik und Direktor des BG in Zaragoza 1797 - 1802, war als Diplomat der spanischen Krone 1776 - 87 in Amsterdam, danach bis 1791 in Bordeaux, übersetzte zahlreiche Werke anderer aus dem Spanischen oder ins Spanische, befasste sich mit den Naturwissenschaften, benutzte als einer der ersten Spanier das Linnésche System, schrieb mit Antonio Palau y Verdera (→ Palaua) 'Flora Aragonesa' (*•Eponym(e):* Assonia *•Autorenname:* Asso *•Widmung:* *•Literatur:* Diss. 2, 46, App. [v]. 1786 *•Hinweis(e):* -)

* **Astartea DC. 1828 (Myrtaceae)** Astarte, nach der antiken semitischen Mythologie die Göttin des Himmels und der (körperlichen) Liebe, mitunter auch Meeressgöttin oder Göttin der Seefahrer, entspricht der ägyptischen Isis (→ Isis), griechischen Aphrodite, Demeter oder Hera (→ Heracantha), der römischen Juno (→ Juno) (*•Eponym(e):* Astartea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Aster L. 1753 (Asteraceae)** Astraea, nach der griechischen und römischen Mythologie die Tochter des Zeus und der Themis, sie wird mit der Dike (eine der Horen und die Personifikation der Gerechtigkeit) gleichgesetzt, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt (als Sternbild der Jungfrau, 'Sternenjungfrau') oder Asteria, Nymphe, Tochter des Titanen Koios und der Titanin Phoibe (→ Phoebe), Frau des Perseus (→ Persea), Mutter von Hekate (→ Hecatea) (*•Eponym(e):* Aster *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Asterolibertia G.Arnaud 1918 (Fungi) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea Lib.) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch 'Botrytis vastatrix', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrösserung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ Humboltia) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (*•Eponym(e):* Asterolibertia, Libertella, Libertia, Libertiella, Libertina, Myxolibertella *•Autorenname:* Lib. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Astraea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** Astraea, nach der griechischen und römischen Mythologie die Tochter des Zeus und der Themis, sie wird mit der Dike (eine der Horen und die Personifikation der Gerechtigkeit) und auch mit der Justicia gleichgesetzt, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und

wird an den Sternenhimmel versetzt (als Sternbild der Jungfrau, 'Sternenjungfrau') (**•Eponym(e):** Astraea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 194. 1841 **•Hinweis(e):** -)

* **Astraea Schauer 1843 (Myrtaceae)** Astraea, nach der griechischen und römischen Mythologie die Tochter des Zeus und der Themis, sie wird mit der Dike (eine der Horen und die Personifikation der Gerechtigkeit) und auch mit der Justicia gleichgesetzt, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt (als Sternbild der Jungfrau, 'Sternenjungfrau') (**•Eponym(e):** Astraea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Astridia Dinter 1926 (Aizoaceae) Astrid Elise Schwantes geb. Wilberg (1887 - 1960) Frau von Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) (**•Eponym(e):** Astridia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Zeitschr. Sukkulentenk. 3: 16. 1927 **•Hinweis(e):** -)

* **Astydamia DC. 1829 (Apiaceae)** Astydamia, Tochter des Okeanos (Oceanus) (**•Eponym(e):** Astydamia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Coll. Mem. 5: 53. 1829 **•Hinweis(e):** -)

* **Atalanta (Nutt.) Raf. 1838 (Capparaceae)** Atalante, nach der griechischen Mythologie eine amazonenhafte jungfräuliche Jägerin und je nach Überlieferung u.a. die Tochter der Klymene (→ Clymenia) und des Jason (→ Jasonia) (**•Eponym(e):** Atalanta, Atalantia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Atalantia Corrêa 1805 (Rutaceae)** Atalante, nach der griechischen Mythologie eine amazonenhafte jungfräuliche Jägerin und je nach Überlieferung u.a. die Tochter der Klymene (→ Clymenia) und des Jason (→ Jasonia) (**•Eponym(e):** Atalanta, Atalantia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Arn. Arb. 20: 251. 1939 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

* **Ate Lindl. 1835 (Orchidaceae)** Ate, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Verblendung, Tochter des Zeus und der Eris (der Göttin der Zwietracht), stürzte Menschen und Götter ins Unheil, Enkelin der Nyx (**•Eponym(e):** Ate **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

Atestia Trevis. 1861 (Lichenes) Francesco V. (Franciscus V. Atestius), Herzog von Modena und Reggio, Erzherzog von Österreich-Este (1819 - 1875) regierte das Herzogtum absolutistisch und wurde 1848 durch Unruhen nach Österreich vertrieben, nach kurzer Rückkehr fiel das Herzogtum durch Napoleon III. an das Königreich Sardinien-Piemont, lebte dann auf seinen Gütern in Böhmen, förderte in Modena den BG und das Herbar (**•Eponym(e):** Atestia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 44: 49. 1861 **•Hinweis(e):** -)

* **Athamanta L. 1753 (Apiaceae)** Helle, auch Athamantis, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Athamas von Böotien, flieht mit ihrem Bruder Phrixos vor dem Hass ihrer Stiefmutter Ino über die Dardanellen, wobei sie ins Wasser fällt und stirbt (das ist heute der Hellespont), ihr Bruder erreicht das Ziel Colchis und übergibt dem König Aietes das Goldene Vlies (**•Eponym(e):** Athamanta, Elleanthus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Critica Botanica 76. 1737 **•Hinweis(e):** 'Athamantis inventum', nämlich diese Pflanze als Heilmittel)

* **Athenaea Adans. 1763 (Asteraceae)** Athene (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beiname Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem Perseus (→ Persea) bei der Enthauptung der Medusa (→ Medusa), ihre römische Entsprechung ist die Minerva (**•Eponym(e):** Athenaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Athenaea Schreb. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** Athene (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beiname Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem Perseus (→ Persea) bei der Enthauptung der Medusa (→ Medusa), ihre römische Entsprechung ist die Minerva (**•Eponym(e):** Athenaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Athenaea Sendtn. 1846 (Solanaceae)** Athene (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beiname Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. im Trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem Perseus (→ Persea) bei der Enthauptung der Medusa (→ Medusa), ihre römische Entsprechung ist die Minerva (**•Eponym(e):** Athenaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Atherstonea Pappe 1862 (Loganiaceae) William Guybon Atherstone (1814 - 1898) (britisch-)südafrikanischer Arzt, Botaniker und auch Geologe, praktizierte mit seinem Vater als Arzt in Grahamstown/Südafrika, widmete sich in der Freizeit der Geologie und Paläontologie, reiste und sammelte weiträumig am Kap, in Namaqualand und Transvaal u.a. Fossilien und Reptilienabdrücke im Karoo (wurden dann von Richard Owen, → Owenia, beschrieben), sammelte auch Pflanzen und Samen, gab sie an William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew weiter, fand Diamanten in Flüssen und bei Kimberley (identifizierte z.B. einen 21,25 Karat-Diamant), Bruder von Caroline Hutton geb. Atherstone (→ Huttonaea) (**•Eponym(e):** Atherstonea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Silva Cap. ed. 2, 29. 1862 **•Hinweis(e):** -)

* **Athertonia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. J. Linn. Soc. 70(2): 176. 1975 **•Hinweis(e):** Pflanze heisst nach den Atherton-Tafelbergen und ist dort endemisch, damit indirekt nach John Atherton (1837 - 1913) englisch-australischer Pionier, war Landeigentümer und Schafzüchter in Queensland und auch als Prospektor aktiv, entdeckte um 1879 Zinn- und Kupfervorkommen, nach ihm heisst auch das Atherton Tableland und die Stadt Atherton)

Atkinsia R.A.Howard 1949 (Malvaceae, Bombacaceae) ¹Edwin F. Atkins (ca. 1850 - 1926) amerikanischer Zuckerrohrpflanzler, besass grosse Plantagen auf Kuba, stellte viel Geld für eine Forschungsstation der Harvard-Universität auf Kuba zur Verfügung, hatte dadurch Kontakt zu Oakes Ames (→ Amesia) **und** ²Katherine Atkins **und** die übrige ³Atkins-Familie (**•Eponym(e):** für alle: Atkinsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 76: 97, 100. 1949 **•Hinweis(e):** -)

Atkinsonella Diehl 1950 (Fungi) George Francis Atkinson (1854 - 1918) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Zoologe (Entomologe), Professor für Zoologie/Botanik an den Universitäten von North/South Carolina 1885 - 89, lehrte später an einer Agrarschule in Alabama und ab 1893 an der Cornell Universität, schrieb u.a. 'Studies of American fungi' (**•Eponym(e):** Atkinsonella **•Autorenname:** G.F.Atk. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Atkinsonia F.Muell. 1865 (Loranthaceae) Caroline Louisa Waring Calvert geb. Atkinson (1834 - 1872) australische Schriftstellerin, Naturforscherin und

Illustratorin, sammelte Pflanzen für Ferdinand von Müller (→ Sirmueller) und William Woolls (→ Woollsia) u.a. in den Blauen Bergen, zeichnete Tiere (Vögel, Insekten, Reptilien) und Landschaften, schrieb über Fauna und Flora im 'Horticultural Magazin', Frau des Botanikers James Snowdon Calvert (ein Überlebender der Leichhardt-Expedition 1844 - 45, s. dazu auch → Leichhardtia) (**•Eponym(e):** Atkinsonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Fragm. (Mueller) 5: 34. 1865* **•Hinweis(e):** -)

* **Atlantia Kurz 1877 (Rutaceae)** Atlas, nach der griechischen Mythologie ein Titan, der Träger des Himmels, Sohn des Titanen Iapetos und der Okeanide Asia (Klymene), Bruder von Prometheus (→ Prometheum), hat zahlreiche Nachkommen (die Hesperiden, Hyaden, Plejaden) (**•Eponym(e):** Atlantia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *-* **•Hinweis(e):** -)

* **Atropa L. 1753 (Solanaceae)** Atropos, nach der griechischen Mythologie eine der drei Moiren (römisch Parzen), schneidet den Lebensfaden des Menschen ab, den ihre Schwestern Klotho und Lachesis gesponnen bzw. bemessen haben, war eine Tochter des Zeus und der Themis, nach anderer Quelle eine Tochter der Nyx, entspricht der Morta in der römischen Mythologie (**•Eponym(e):** Atropa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Critica Botanica 75. 1737* **•Hinweis(e):** -)

Attalea Kunth 1815 (Arecaceae) Attalus III. Philometor (171 BC - 133 BC) König von Pergamon, widmete sich kaum den Staatsgeschäften, sondern vielmehr der Landwirtschaft, dem Gartenbau und insbesondere den Medizinal- und Giftpflanzen, sein Erbe fiel an Rom mit Ausnahme einiger griechischer Städte wie vorallem Pergamon (**•Eponym(e):** Attalea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 309. 1815 (ed. qu.)* **•Hinweis(e):** -)

Attilaea E.Martínez & Ramos 2007 (Anacardiaceae) Attila L. Borhidi (1932 - x) ungarischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Ökologe, war auch Politiker, Direktor am Institut für Botanik und Ökologie an der Universität in Budapest, machte wichtige Beiträge zur Flora von Mexiko und Kuba, schrieb u.a. 'Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba' (**•Eponym(e):** Attilaea **•Autorenname:** Borhidi **•Widmung:** **•Literatur:** *Acta Bot. Hung. 49(3-4): 353, 358. 2007* **•Hinweis(e):** zum 75. Geburtstag)

Aubertia Bory 1804 (Rutaceae) Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (**•Eponym(e):** Aubertia, Thouarea, Thouarsia, Thouarsiora, Thuarea **•Autorenname:** Thouars **•Widmung:** **•Literatur:** *Voy. Iles Afrique 1: 356. 1804* **•Hinweis(e):** -)

Aubertia Chapel. ex Baill. 1861 (Euphorbiaceae) Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (**•Eponym(e):** Aubertia, Thouarea, Thouarsia, Thouarsiora, Thuarea **•Autorenname:** Thouars **•Widmung:** **•Literatur:** *-* **•Hinweis(e):** -)

Aubletella Pierre 1891 (Sapotaceae, incertae sedis) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e):** Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname:** Aubl. **•Widmung:** **•Literatur:** *Notes Bot. Sapot. 2: 47. 1891* **•Hinweis(e):** -)

Aubletia Gaertn. 1788 (Rhizophoraceae, Sonneratiaceae, Lythraceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e):** Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname:** Aubl. **•Widmung:** **•Literatur:** *-* **•Hinweis(e):** -)

Aubletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e):** Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname:** Aubl. **•Widmung:** **•Literatur:** *Intr. Obs. Phys. 1: 367. 1777* **•Hinweis(e):** Pflanze und Geehrter wurden von Rozier mit 'o' statt 'au' (ist im Französischen phonetisch gleich) geschrieben, s. auch *Obletia*)

Aubletia Lour. 1790 (Rhamnaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e):** Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname:** Aubl. **•Widmung:** **•Literatur:** *Fl. Cochinch. 1: 283. 1790* **•Hinweis(e):** -)

Aubletia Neck. 1790 (Acanthaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e):** Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname:** Aubl. **•Widmung:** **•Literatur:** *-* **•Hinweis(e):** -)

Aubletia Pers. 1807 (Rutaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e):** Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname:** Aubl. **•Widmung:** **•Literatur:** *Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807* **•Hinweis(e):** verweist auf ein Werk Aublets über Guiana)

Aubletia Rich. 1807 (Rutaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e)**: Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname**: Aubl. **•Widmung**: **•Literatur**: Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807 **•Hinweis(e)**: nur bei ipni mit Autor Rich., s. Aubletia Pers.)

Aubletia Schreb. 1789 (Malvaceae, Tiliaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e)**: Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname**: Aubl. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. ed. 8a, 1: 353. 1789 **•Hinweis(e)**: entstanden aus Apeiba Aubl.)

Aubletiana J.Murillo 2000 (Euphorbiaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e)**: Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname**: Aubl. **•Widmung**: 'M. F. Aublet, Botaniker' **•Literatur**: Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 24(92): 360. 2000 **•Hinweis(e)**: 'M. F. Aublet, Botaniker' (steht wohl für Monsieur Fusée Aublet), Neueinordnung von einigen Arten der Gattung Conceveiba Aubl.)

Aubreginia Heine 1960 (Sapotaceae) ¹André Aubréville (1897 - 1982) französischer Botaniker, Präsident der Société botanique de France, befasste sich mit der Flora und den Wäldern von Westafrika, schrieb u.a. 'Le Flore forestière de la Côte d'Ivoire', arbeitete mit François Pellegrin und ²François Pellegrin (1881 - 1965) französischer Botaniker, war ab 1912 als Taxonom am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete mit André Aubréville (**•Eponym(e)**: ¹André Aubréville: Aubreginia, Aubrevillea / ²François Pellegrin: Aubreginia, Pellegrinia, Pellegriniodendron **•Autorenname**: ¹Aubrèv. / ²Pellegr. **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 14(2): 301. 1960 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Aubréville, Pellegrin)

Aubrevillea Pellegr. 1933 (Fabaceae, Mimosaceae) André Aubréville (1897 - 1982) französischer Botaniker, Präsident der Société botanique de France, befasste sich mit der Flora und den Wäldern von Westafrika (Elfenbeinküste 1925 - 37), 1939 - 55 Generalinspektor der Wälder in den französischen Überseegebieten, war dann bis 1980 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Le Flore forestière de la Côte d'Ivoire', arbeitete mit François Pellegrin (→ Pellegrinia) (**•Eponym(e)**: Aubreginia, Aubrevillea **•Autorenname**: Aubrév. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 80: 463, 466. 1933 **•Hinweis(e)**: -)

Aubrieta Adans. 1763 (Brassicaceae) Claude Aubriet (1651 - 1742) französischer Botaniker und Zeichner (Hofmaler), arbeitete am Jardin du Roi, fertigte sehr gefragte und präzise Abbildungen (verwendete auch Lupe und Mikroskop), arbeitete u.a. für René-Antoine Ferchault Réaumur (→ Reaumuria), Antoine de Jussieu (→ Jussiaea), Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Hamelia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), begleitete Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und Andreas von Gundelsheimer (→ Gundelsheimera) 1700 - 02 in die Levante, fertigte hunderte Skizzen von Pflanzen, Tiere, Stadtansichten, aber auch von römischen Altertümern und Trachten an (**•Eponym(e)**: Aubrieta **•Autorenname**: Aubriet **•Widmung**: **•Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 420. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 12. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e)**: -)

Auchera DC. 1838 (Asteraceae) Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy (1792 - 1838) französischer Botaniker, Apotheker und Naturforscher, nahm 1817 Eloy, den Familiennamen seiner Frau, hinzu, hatte Buchladen und Druckerei in Blois und Paris, lebte ab 1830 in Istanbul und sammelte im Orient auf ausgedehnten Reisen (Kleinasien, Türkei, Zypern, Syrien, Ägypten, Oman, Persien) 1830 - 38 Pflanzen, verkaufte diese an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste auch mit Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), sein Buch 'Relations de voyages en Orient de 1830 à 1838' wurde 1843 posthum veröffentlicht (**•Eponym(e)**: Auchera **•Autorenname**: Aucher **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 557. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Aucklandia Falc. 1841 (Asteraceae) George Eden, 1. Earl of Auckland (1784 - 1849) britischer Jurist und Politiker, war im britischen Unter- und Oberhaus, auch einige Zeit 1. Lord der Admiralität, dann 1835 - 42 Generalgouverneur von Ostindien, war in den Anglo-Afghanischen-Krieg verwickelt und wurde daraufhin abberufen, ist verdient um die dortige Flora, nach ihm sind u.a. die Städte Auckland/Neuseeland und Eden/New South Wales benannt (**•Eponym(e)**: Aucklandia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 475. 1941, s. auch Trans. Linn. Soc. London 19: 23, 25. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Audibertia Benth. 1829 (Lamiaceae) Urbain Audibert (1789 - 1846) französischer Gärtner und Botaniker, Handelsgärtner in Tarascon, sammelte in seiner Umgebung und legte ein Herbar an, war u.a. mit Esprit Requier (→ Requieria) auf Korsika und mit George Bentham (→ Benthamia) in den Pyrenäen, beschrieb selbst nur wenige Pflanzen (**•Eponym(e)**: Audibertia, Audibertiella **•Autorenname**: Audib. **•Widmung**: **•Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1282. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Audibertia Benth. 1832 (Lamiaceae) Urbain Audibert (1789 - 1846) französischer Gärtner und Botaniker, Handelsgärtner in Tarascon, sammelte in seiner Umgebung und legte ein Herbar an, war u.a. mit Esprit Requier (→ Requieria) auf Korsika und mit George Bentham (→ Benthamia) in den Pyrenäen, beschrieb selbst nur wenige Pflanzen (**•Eponym(e)**: Audibertia, Audibertiella **•Autorenname**: Audib. **•Widmung**: **•Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1469. 1832 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Audibertiella Briq.)

Audibertiella Briq. 1894 (Lamiaceae) Urbain Audibert (1789 - 1846) französischer Gärtner und Botaniker, Handelsgärtner in Tarascon, sammelte in seiner Umgebung und legte ein Herbar an, war u.a. mit Esprit Requier (→ Requieria) auf Korsika und mit George Bentham (→ Benthamia) in den Pyrenäen, beschrieb selbst nur wenige Pflanzen (**•Eponym(e)**: Audibertia, Audibertiella **•Autorenname**: Audib. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1469. 1832, ersetzt Audibertia Benth. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Audouinella Bory 1823 (Algae) Jean Victoir Audouin (1797 - 1841) französischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe), Professor für Entomologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1833 in Nachfolge von Pierre André Latreille (→ Latreillea), befasste sich mit Schadinsekten an Reben, der Meeresfauna an den französischen Küsten, gründete mit Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia) die 'Annales des sciences naturelles', war mit einer Schwester des Botanikers A.T. Brongniart verheiratet, eine andere Schwester Brongniarts war mit J.B. Dumas verheiratet (**•Eponym(e)**: Audouinella, Audouinia **•Autorenname**: Audouin **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. 3: 340. 1823 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Auduinella')

Audouinia Brongn. 1826 (Bruniaceae) Jean Victoir Audouin (1797 - 1841) französischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe), Professor für Entomologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1833 in Nachfolge von Pierre André Latreille (→ Latreillea), befasste sich mit Schadinsekten an Reben, der

Meeresfauna an den französischen Küsten, gründete mit Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia) die 'Annales des sciences naturelles', war mit einer Schwester des Botanikers A.T. Brongniart verheiratet, eine andere Schwester Brongniarts war mit J.B. Dumas verheiratet (**•Eponym(e)**: Audouinella, Audouinia **•Autorenname**: Audouin **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 384. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

Auerodendron Urb. 1924 (Rhamnaceae) Carl Freiherr Auer von Welsbach (1858 - 1929) österreichischer Chemiker und Unternehmer, entdeckte die chemischen Elemente Neodym, Praseodym, Ytterbium und Lutetium, erfand einen 'Glühstrumpf' für ein helleres Gaslicht, eine Metallfadenlampe aus den hochschmelzenden Metallen Osmium und Wolfram (begründete die Marke OSRAM), den 'Zündstein' aus Cer und Eisen für Feuerzeuge, gründete in Berlin die Auer-Gesellschaft zur Glühlampenherstellung (**•Eponym(e)**: Auerodendron **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Symb. Antill. (Urban) 9(2): 221. 1924 **•Hinweis(e)**: -)

Auerswaldia Rabenh. 1857 (Fungi) Bernhard Auerswald (1818 - 1870) deutscher Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor in Leipzig, korrespondierte und sammelte mit Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), schrieb 'Anleitung zum rationalen Botanisieren' sowie mit Emil Adolph Rossmäessler (→ Rossmäessler) 'Botanische Unterhaltungen zum Verständnis der heimathlichen Flora' (**•Eponym(e)**: Auerswaldia, Auerswaldiella **•Autorenname**: Auersw. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Auerswaldia Sacc. 1883 (Fungi) Bernhard Auerswald (1818 - 1870) deutscher Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor in Leipzig, korrespondierte und sammelte mit Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), schrieb 'Anleitung zum rationalen Botanisieren' sowie mit Emil Adolph Rossmäessler (→ Rossmäessler) 'Botanische Unterhaltungen zum Verständnis der heimathlichen Flora' (**•Eponym(e)**: Auerswaldia, Auerswaldiella **•Autorenname**: Auersw. **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fung. 2: 626. 1883 **•Hinweis(e)**: -)

Auerswaldiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi) Bernhard Auerswald (1818 - 1870) deutscher Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor in Leipzig, korrespondierte und sammelte mit Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), schrieb 'Anleitung zum rationalen Botanisieren' sowie mit Emil Adolph Rossmäessler (→ Rossmäessler) 'Botanische Unterhaltungen zum Verständnis der heimathlichen Flora' (**•Eponym(e)**: Auerswaldia, Auerswaldiella **•Autorenname**: Auersw. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Syll. Fung. 2: 626. 1883 durch Bezug zu Auerswaldia Sacc. **•Hinweis(e)**: -)

Augea Thunb. 1794 (Zygophyllaceae) Johann Andeas Auge (1711 - 1805) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, leitete den Garten der holländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt, arbeitete mit Herman Boerhave (→ Boerhavia) und Ryk Tulbagh (→ Tulbaghia), begleitete Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) und Francis Masson (→ Massonia) (**•Eponym(e)**: Augea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Augouardia Pellegr. 1924 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Prosper Philippe Augouard (1852 - 1921) französischer Geistlicher, Missionar und Afrikaforscher, zunächst ab 1877 Sekretär des Bischofs von Gabun, später (ab 1890) Bischof in Brazzaville/Kongo, reiste ins Innere Afrikas, gründete Missionsstationen entlang des Kongo, kehrte 1820 aus Gesundheitsgründen nach Paris zurück (**•Eponym(e)**: Augouardia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 71: 309. 1924 **•Hinweis(e)**: benannt auf Bitten des Sammlers Georges Marie Patrice Charles Le Testu, → Testulea)

Augusta Leandro 1821 (Asteraceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**•Eponym(e)**: Augusta, Hilairanthus, Hilairella, Hilairia, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **•Autorenname**: A.St.-Hil. **•Widmung**: **•Literatur**: Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20 **•Hinweis(e)**: -)

Augusta Pohl 1828 (Rubiaceae) Karoline Charlotte Auguste von Bayern (1792 - 1873) 4. Frau von Kaiser Franz I. (→ Franciscea) und damit Kaiserin von Österreich, war in 1. Ehe mit dem Kronprinzen Wilhelm von Württemberg verheiratet, der sich mit dieser 'Massnahme' gegen eine 'Zwangsehe' nach Napoleons Plänen (→ Napoleonaea) schützen wollte, die Ehe wurde nach Napoleons Niedergang geschieden, spielte als österreichische Kaiserin keine bedeutende Rolle und widmete sich karitativen Tätigkeiten in Wien (**•Eponym(e)**: Augusta, Augustea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 12(1): 118. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Augustea DC. 1830 (Rubiaceae) Karoline Charlotte Auguste von Bayern (1792 - 1873) 4. Frau von Kaiser Franz I. (→ Franciscea) und damit Kaiserin von Österreich, war in 1. Ehe mit dem Kronprinzen Wilhelm von Württemberg verheiratet, der sich mit dieser 'Massnahme' gegen eine 'Zwangsehe' nach Napoleons Plänen (→ Napoleonaea) schützen wollte, die Ehe wurde nach Napoleons Niedergang geschieden, spielte als österreichische Kaiserin keine bedeutende Rolle und widmete sich karitativen Tätigkeiten in Wien (**•Eponym(e)**: Augusta, Augustea **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Flora 12(1): 118. 1829, = Augusta Pohl **•Hinweis(e)**: -)

Augustea Iamónico 2015 (Caryophyllaceae) August Heinrich Rudolf Grisebach (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräsern in Russland und Asien (**•Eponym(e)**: Augustea, Grisebachia, Grisebachianthus, Grisebachiella **•Autorenname**: Griseb. **•Widmung**: **•Literatur**: Phytotaxa 236(1): 72. 2015 **•Hinweis(e)**: -)

Augustia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Ernst Ferdinand August (1795 - 1870) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Physiker, Mathematiker), unterrichtete ab 1821 als Mathematiklehrer am Joachimsthaler Gymnasium in Berlin, ab 1827 bis zum seinem Tode am neuen Cöllnischen Realgymnasium, befasste sich mit Hygrometrie, entwickelte ein Gerät zur Messung der Luftfeuchtigkeit und stellte auch andere meteorologische Geräte her, ermittelte eine Dampfdruckformel für den Wasserdampf ('August-Gleichung') (**•Eponym(e)**: Augustia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 200. 1855 **•Hinweis(e)**: -)

Augustinea A.St.-Hil. & Naudin 1844 (Melastomataceae) Augustinus (von Hippo) (354 - 430) lateinischer Kirchenlehrer, Philosoph und Rhetor, war um 384 Rhetoriklehrer in Mailand, ging um 391 nach Hippo (heute Annaba in Nordost-Algerien) um ein Kloster zu gründen, war dort Bischof, prägte das Denken in der Spätantike und des Abendlandes, verfasste zahlreiche theologische Schriften u.a. 'De civitate Dei' (**•Eponym(e)**: Augustinea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 145. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Augustinea H.Karst. 1857 (Arecaceae) Augustin (19. Jahrh.) deutscher Jurist (Landesgerichtsrat), besass viele Pflanzenhäuser und grosse Palmensammlung, Zeitgenosse von Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten (1817 - 1908) (**•Eponym(e)**: Augustinea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 28: 394-395. 1857 **•Hinweis(e)**: -)

Aulaya Harv. 1838 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) M. McAulay, irische Botanikerin und botanische Zeichnerin, war aus/in Elmfield, Freundin von William Henry Harvey (→ Harveya), zeichnete und sammelte für ihn (**•Eponym(e)**: Aulaya **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. S. Afr. Pl. 249. 1838

1914, ersetzt Philibertiella *Cardot* •*Hinweis(e)*: -)

Austroplenckia Lundell 1939 (Celastraceae) Joseph Jacob von Plenck (1735 - 1807) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Regimentsarzt im Siebenjährigen Krieg, war ab 1770 in Tyrnau und Budapest, später (ab 1785) Professor für Chemie und Botanik an der militärmedizinischen Akademie in Wien (Josephinum), schrieb über den medizinischen Gebrauch von Kräuterpflanzen 'Icones plantarum medicinalium', gilt als Begründer der Dermatologie (•*Eponym(e)*: Austroplenckia, Plenckia •*Autorenname*: Plenck •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Bras. (Martius) 11(1): 29. 1861, ersetzt Plenckia *Reissek* •*Hinweis(e)*: -)

Austrosteenisia R.Geesink 1984 (Fabaceae) Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (1901 - 1986) niederländischer Botaniker, war zunächst 1927 - 46 am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, danach ab 1950 Professor für tropische Botanik an der Universität in Amsterdam, schliesslich ab 1952 Professor und Direktor des Reichsherbars in Leiden, Spezialist für die tropische Botanik, schrieb u.a. 'On the origin of the Malaysian mountain flora', 'The Bignoniaceae of the Netherlands Indies', gab auch die 'Flora malesiana' heraus, heiratete 1927 Maria Johanna van Steenis-Kruseman (→ Steenisiolechnum) (•*Eponym(e)*: Austrosteenisia, Steenisia, Steenisiolechnum •*Autorenname*: Steenis •*Widmung*: •*Literatur*: Leiden Bot. Series 8: 78. 1984 •*Hinweis(e)*: -)

* **Autonoe (Webb & Berthel.) Speta 1998 (Asperagaceae, Hyacinthaceae)** Autonoe, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Kadmos (des Gründers von Theben) und der Harmonia, Schwester der Semele (→ Semele) und Agaue (→ Agave), Frau des Aristaeus (→ Aristeia), hatte mit ihm den Sohn Actaeon (→ Actaea) (•*Eponym(e)*: Autonoe •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Phytion (Horn) 38: 93. 1998 •*Hinweis(e)*: -)

Autranella A.Chev. 1917 (Sapotaceae) Victor Marius François Autran (1860 - 1927) französischer Verwalter der Kolonien in Äquatorial-Afrika, hat viel im Kongo und Gabun gesammelt und darüber geschrieben, sandte seine Sammlung an Edouard Marie Heckel (→ Heckeldora) (•*Eponym(e)*: Autranella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 271. 1916 •*Hinweis(e)*: Pflanze wächst im Kongo)

Autrania C.Winkl. & Barbey 1892 (Asteraceae) Eugène John Benjamin Autran (1855 - 1912) schweizer Botaniker, Kurator des Boissier-Herbars ab 1888, dann 1901 - 12 Kurator am BG in Buenos Aires, schrieb 'Hortus boissierianus', gab das 'Bulletin de l'Herbier Boissier' heraus (•*Eponym(e)*: Autrania •*Autorenname*: Autran •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Postianae (Post) 3: 11. 1892 •*Hinweis(e)*: -)

Avellinia Parl. 1842 (Poaceae) Giulio Avellino (fl. 1840 - 43) italienischer Botaniker in Neapel, Kollege und Co-Autor mit Giuseppe Antonio Pasquale von 'Flora medica della Provincia di Napoli' (•*Eponym(e)*: Avellinia •*Autorenname*: •*Widmung*: 'Equiti Josepho Avellino, botanices cultori, viro erudito, et animi nobilissimi, in gratitudinis signum genus hoc dicavi' •*Literatur*: Pl. Nov. 59. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Averrhoa L. 1753 (Oxalidaceae) Averroës (Ibn Ruschd) (1126 - 1198) arabischer Philosoph, Richter (Kadi) und Arzt in Sevilla und Córdoba, auch Leibarzt der Dynastie der Almohaden in Al-Andalus, versuchte die aristotelische Erkenntnis mit dem Islam zu verbinden, schrieb u.a. kritische Abhandlungen über die Religion, musste 1195 Al-Andalus verlassen und lebte dann in Marrakesch (•*Eponym(e)*: Averrhoa, Averrhoidium •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Critica Botanica 91. 1737 •*Hinweis(e)*: -)

Averrhoidium Baill. 1874 (Sapindaceae) Averroës (Ibn Ruschd) (1126 - 1198) arabischer Philosoph, Richter (Kadi) und Arzt in Sevilla und Córdoba, auch Leibarzt der Dynastie der Almohaden in Al-Andalus, versuchte die aristotelische Erkenntnis mit dem Islam zu verbinden, schrieb u.a. kritische Abhandlungen über die Religion, musste 1195 Al-Andalus verlassen und lebte dann in Marrakesch (•*Eponym(e)*: Averrhoa, Averrhoidium •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Critica Botanica 91. 1737 durch Bezug zu Averrhoa L. •*Hinweis(e)*: -)

Avicennia L. 1753 (Acanthaceae, Avicenniaceae, Verbenaceae) Avicenna, eigentlich 'Abu' Alij al-Husain Ibn Sina (ca. 980 - 1037) persischer Arzt, Philosoph und Universalgelehrter, machte 1005 - 24 grosse Reisen 'nach Westen', war Leibarzt bei vielen Herrschern, hielt Vorlesungen, befasste sich in seinen vielen Werken mit allen Gebieten des Wissens u.a. auch mit Galenos (→ Galenia) und Hippocrates (→ Hippocratea), eine umfangreiche medizinische Enzyklopädie war sein 'Qanun' (Kanon der Heilkunde) mit Einzelheiten über 650 Pflanzen, die in 760 verschiedenen Arzneien verwendet wurden, mit Angaben zu Menge und Wirksamkeit (wurde im 12. Jahrhundert ins Lateinische übersetzt und war bis ins 16. Jahrhundert ein Standardwerk der Medizin) (•*Eponym(e)*: Avicennia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Critica Botanica 91. 1737 •*Hinweis(e)*: -)

Avrainvillea Decne. 1842 (Algae) Monieur d'Avrainville (fl. 1842), gab viele Meerespflanzen von den Antillen an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (•*Eponym(e)*: Avrainvillea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 108. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Awasthia Essl. 1978 (Lichenes) Dharani Dhar Awasthi (1922 - 2011) indischer Botaniker (Lichenologe) und Hochschullehrer an der Universität in Lucknow (Hauptstadt von Uttar Pradesh/Indien) (•*Eponym(e)*: Awasthia, Awasthiella •*Autorenname*: D.D.Awasthi •*Widmung*: •*Literatur*: Bryologist 81: 445. 1978 •*Hinweis(e)*: -)

Awasthiella Kr.P.Singh 1980 (Lichenes) Dharani Dhar Awasthi (1922 - 2011) indischer Botaniker (Lichenologe) und Hochschullehrer an der Universität in Lucknow (Hauptstadt von Uttar Pradesh/Indien) (•*Eponym(e)*: Awasthia, Awasthiella •*Autorenname*: D.D.Awasthi •*Widmung*: •*Literatur*: Norw. J. Bot. 27: 34. 1980 •*Hinweis(e)*: -)

Axenfeldia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Auguste Axenfeld (1825 - 1876) (ukrainisch-)französischer Arzt, Professor der Medizin an der Faculté de Medicine (Sorbonne) in Paris, auch Chefarzt an einem Krankenhaus, Spezialist für Nervenkrankheiten, Freund von Henri Ernest Baillon (→ Baillonina) (•*Eponym(e)*: Axenfeldia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Etude Euphorb. 419. 1858 •*Hinweis(e)*: -)

Ayenia Griseb. 1859 (Sterculiaceae) Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier, Marquis de Lafayette verheiratet

(**Eponym(e)**: Ayenia, Dayena, Dayenia •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 durch Bezug zu Ayenia L. •**Hinweis(e)**: -)

Ayenia L. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae) Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier, Marquis de Lafayette verheiratet (**Eponym(e)**: Ayenia, Dayena, Dayenia •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 •**Hinweis(e)**: -)

Ayenia Loeffl. 1758 (Sterculiaceae) Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier, Marquis de Lafayette verheiratet (**Eponym(e)**: Ayenia, Dayena, Dayenia •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Gard. Dict. ed. 8, 1768, s. auch Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 17: 23. 1756 durch Bezug zu Dayenia Mill., = Ayenia L. •**Hinweis(e)**: -)

Ayensua L.B.Sm. 1969 (Bromeliaceae) Edward Solomon Ayensu (1935 - x) ghanaischer Botaniker, auch Ökonom, Taxonom und Spezialist für Velloziaceae, war u.a. Direktor am Smithsonian Institute und im Aufsichtsgremium der Weltbank, später Professor an der Universität von Botswana, arbeitete mit Lyman Bradford Smith an den Velloziaceae, schrieb u.a. 'Vegetative Anatomy and Taxonomy of the Dioscoreaceae', 'Ashanti Gold' (**Eponym(e)**: Ayensua •**Autorenname**: Ayensu •**Widmung**: •**Literatur**: Mem. New York Bot. Gard. 18(2): 29. 1969 •**Hinweis(e)**: -)

Aylmeria Mart. 1826 (Caryophyllaceae) Aylmer Bourke Lambert (1761 - 1842) englischer Botaniker, war finanziell unabhängig, sammelte und besass sehr umfangreiches Herbar (ca. 30.000 Belege), auch Herbarien von Johann Reinhold Forster (→ Forstera), Archibald Menzies (→ Menziesia), Henry de Ponthieu (→ Ponthieva), sowie Zeichnungen und eine grosse Bibliothek, die anderen Botanikern offen stand, war Gründungsmitglied und fast 50 Jahre lang Vizepräsident der Linnean Society in London, veröffentlichte 'A description of the genus Cinchona', mit seinem Privatsekretär David Don (→ Donia) 'A description of the genus Pinus' (**Eponym(e)**: Aylmeria, Lambertia •**Autorenname**: Lamb. •**Widmung**: •**Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): 276. 1826 •**Hinweis(e)**: -)

Aylthonia N.L.Menezes 1971 (Velloziaceae) Aylthton Brandão Joly (1924 - 1975) brasilianischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in São Paulo ab 1957, befasste sich mit brasilianischen Meeres- und Süßwasseralgen, schrieb u.a. 'Botânica: introdução à taxonomia vegetal ...' (**Eponym(e)**: Aylthonia •**Autorenname**: A.B.Joly •**Widmung**: •**Literatur**: Ci. & Cult. 23(3): 421. 1971 •**Hinweis(e)**: -)

Aytonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Aytoniaceae) William Aiton (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei Philip Miller (→ Milleria), Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und Königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König George III. (→ Georgia), arbeitete mit John Stewart 3. Earl of Bute (→ Stewartia), Joseph Banks (→ Banksia) und schickte Francis Masson (→ Massonia) zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (**Eponym(e)**: Aitonia, Aytonia •**Autorenname**: Aiton •**Widmung**: •**Literatur**: Char. Gen. Pl. 148. 1776 •**Hinweis(e)**: Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) und William Carruthers (→ Carruthia) klärten die Widersprüche in anderen Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew **nur** William Aiton als 'hortulanus primarius', s. dazu Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia')

Aytonia Lam. 1783 (Meliaceae) William Aiton (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei Philip Miller (→ Milleria), Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und Königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König George III. (→ Georgia), arbeitete mit John Stewart 3. Earl of Bute (→ Stewartia), Joseph Banks (→ Banksia) und schickte Francis Masson (→ Massonia) zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (**Eponym(e)**: Aitonia, Aytonia •**Autorenname**: Aiton •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 als orth. var. zu Aitonia Thunb. •**Hinweis(e)**: Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) und William Carruthers (→ Carruthia) klärten die Widersprüche in anderen Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew **nur** William Aiton als 'hortulanus primarius', s. dazu Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia')

Aytonia L.f. 1781 (Meliaceae) William Aiton (1731 - 1793) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Assistent bei Philip Miller (→ Milleria), Intendant des Chelsea Physik Garden, dann ab 1759 bis zu seinem Tod Direktor des neu geschaffenen BG in Kew und Königlicher Hortolanus bei der Princess of Wales Augusta von Sachsen-Gotha und ihrem Sohn König George III. (→ Georgia), arbeitete mit John Stewart 3. Earl of Bute (→ Stewartia), Joseph Banks (→ Banksia) und schickte Francis Masson (→ Massonia) zum Pflanzensammeln nach Südafrika, beschrieb in 'Hortus Kewensis' 5.600 Arten aus dem Garten, sein Sohn William Townsend Aiton (1766 - 1849) war ebenfalls königlicher Gärtner, wurde sein Nachfolger in Kew und war Gründungsmitglied der späteren Royal Horticultural Society (**Eponym(e)**: Aitonia, Aytonia •**Autorenname**: Aiton •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Nov. Gen. Pl. 1-2: 255. 1781-82 als orth. var. zu Aitonia Thunb. •**Hinweis(e)**: Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) und William Carruthers (→ Carruthia) klärten die Widersprüche in anderen Gattungen mit Namen 'Aytonia' auf: weder lautete der Vorname 'John' noch der Nachname 'Ayton' wie sie in Widmungen bei den Forsters und Linné filius auftauchten, es gab in Kew **nur** William Aiton als 'hortulanus primarius', s. dazu Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891, s. dort unter 'Carruthia')

Azadehdelia Braem 1988 (Orchidaceae) Henry Azadehdel (20. - 21. Jahrh.) armenisch-englischer Orchideenspezialist, sammelte vorallem im asiatischen Raum für Institutionen wie Kew Gardens und für Orchideenzüchter, sass wegen 'unerlaubter' Orchideeneinfuhr im Gefängnis und musste eine Geldstrafe zahlen (**Eponym(e)**: Azadehdelia •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: Schlechteriana 1(2): 34. 1988 •**Hinweis(e)**: -)

Azanza Alef. 1861 (Malvaceae, Bombacaceae) Miguel José de Azanza (1745 - 1826) spanischer Politiker, Diplomat, Minister, Militär, 1796 Vizekönig von Neu-Spanien (heute Mexiko), begleitete José Bernardo de Gálvez y Gallardo (→ Galvezia) als Sekretär, war Diplomat in Berlin und St. Petersburg, Kriegsminister unter Manuel de Godoy (→ Godoya), Justizminister unter Joseph Bonaparte, musste nach der Niederlage Napoleons (→ Napoleonaea) ins französische Exil, starb dort verarmt, heiratete 1800 seine Cousine Josepha Alegria Yoldi (→ Alegria) (**Eponym(e)**: Azanza •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Anales Jard. Bot. Madrid 54: 586. 1996 (Sekundär-Literatur) durch (Namens-)Bezug zu Azanza Moc. & Sessé •**Hinweis(e)**: -)

Azanza Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Malvaceae) Miguel José de Azanza (1745 - 1826) spanischer Politiker, Diplomat, Minister, Militär, 1796 Vizekönig von Neu-

Spanien (heute Mexiko), begleitete José Bernardo de Gálvez y Gallardo (→ Galvezia) als Sekretär, war Diplomat in Berlin und St. Petersburg, Kriegsminister unter Manuel de Godoy (→ Godoya), Justizminister unter Joseph Bonaparte, musste nach der Niederlage Napoleons (→ Napoleonaea) ins französische Exil, starb dort verarmt, heiratete 1800 seine Cousine Josepha Alegria Yoldi (→ Alegria) (*•Eponym(e):* Azanza *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Anales Jard. Bot. Madrid 54: 586. 1996 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Azaola Blanco 1837 (Sapotaceae) Iñigo Gonzales y Azaola (fl. 1845) spanischer Pflanzler in Laguna de Bay auf Luzon, Pflanzensammler auf den Philippinen u.a. für seinen Freund Francisco Manuel Blanco (→ Blancoa), stieg mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in Mexiko auf Vulkan (*•Eponym(e):* Azaola *•Autorenname:* Azaola *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Filip. 402. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Azara Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae) José Nicolás de Azara (1730 - 1804) spanischer Jurist und Diplomat, Kunstsammler und Mäzen, war über 30 Jahre in Rom tätig u.a. 1785 - 98 am Vatikan (Verbot der Jesuiten) und als spanischer Botschafter (Abtretung bzw. Teilung von Louisiana), besass Bibliothek mit 20.000 Büchern, viele seiner gesammelten Kunstwerke sind heute im Prado, half dem in Spanien lebenden, aus Irland stammenden Naturwissenschaftler William Bowles (→ Bowlesia) bei der Übersetzung von 'An Introduction to the Natural History and Physical Geography of Spain', sein Bruder Félix Manuel de Azara (1742 - 1821) war in der naturkundlichen Erschliessung Südamerikas bedeutend (*•Eponym(e):* Azara, Azaraea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 79. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Azaraea T.Post & Kuntze 1903 (Salicaceae, Flacourtiaceae) José Nicolás de Azara (1730 - 1804) spanischer Jurist und Diplomat, Kunstsammler und Mäzen, war über 30 Jahre in Rom tätig u.a. 1785 - 98 am Vatikan (Verbot der Jesuiten) und als spanischer Botschafter (Abtretung bzw. Teilung von Louisiana), besass Bibliothek mit 20.000 Büchern, viele seiner gesammelten Kunstwerke sind heute im Prado, half dem in Spanien lebenden, aus Irland stammenden Naturwissenschaftler William Bowles (→ Bowlesia) bei der Übersetzung von 'An Introduction to the Natural History and Physical Geography of Spain', sein Bruder Félix Manuel de Azara (1742 - 1821) war in der naturkundlichen Erschliessung Südamerikas bedeutend (*•Eponym(e):* Azara, Azaraea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 79. 1794 als orth. var. zu Azara Ruiz & Pav. *•Hinweis(e):* -)

Azpeitia Perag. 1912 (Algae) Florentino Azpeitia y Morós (1859 - 1934) spanischer Naturforscher (Diatomologe, Malakologe), Professor für Geologie und Paläontologie an der Escuela de Ingenieros de Minas in Madrid, war mit der Taxonomie, Nomenklatur und Identifikation von Fossilien befasst, schrieb 'La diatomología española' (*•Eponym(e):* Azpeitia *•Autorenname:* Azpeitia *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Azymohansenula E.K.Novák & Zsolt 1961 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (*•Eponym(e):* Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zygothansenula *•Autorenname:* E.C.Hansen *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Ann. Mycol. 17: 44. 1919 durch Bezug zu Hansenula Syd. & P.Syd. *•Hinweis(e):* -)

B

Babbagia F.Muell. 1858 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Benjamin Herschel Babbage (1815 - 1878) (englisch-)australischer Ingenieur, Naturforscher und Pflanzensammler, kam 1851 nach Australien, unternahm einige Expeditionen u.a. (i.A. von Henry Thomas de la Beche, → Delabechea) zur geologisch-mineralogischen Erkundung von New South Wales (wurde wegen seiner methodischen und daher langsamen Vorgehensweise dann von Peter Egerton Warburton, → Warburtonia, abgelöst), sammelte viele Pflanzen für (Sir) Ferdinand Jacob Heinrich Mueller (→ Sirmuelleria) (**•Eponym(e):** Babbagia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rep. Pl. Babbage's Exped. 21. 1858 **•Hinweis(e):** -)

Babcockia Boulos 1965 (Asteraceae) Ernest Brown Babcock (1877 - 1954) amerikanischer Botaniker, war an der Universität von Kalifornien, befasste sich mit der Pflanzengenetik und -evolution insbesondere beim Genus *Crepis*, schrieb u.a. 'The genus *Crepis* ...', 'Genetics in relation to agriculture' (**•Eponym(e):** Babcockia **•Autorenname:** Babc. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 35: 64. 1965 **•Hinweis(e):** -)

Babingtonia Lindl. 1842 (Myrtaceae) Charles Cardale Babington (1808 - 1895) englischer Botaniker, auch Entomologe und Archäologe, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1861 als Nachfolger von John Stevens Henslow (→ Henslowia), befasste sich mit der Vegetation seiner Umgebung, sammelte auch Käfer, interessierte sich für die alten Römerstrassen, schrieb u.a. 'Flora bathoniensis', 'Flora of Cambridgeshire' und über die Vegetation der Kanalinseln (**•Eponym(e):** Babingtonia **•Autorenname:** Bab. **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 28: ad t 10. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Bacasia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Gregorio Bacas y Velasco (1752 - 1794) spanischer Botaniker und Apotheker, auch Apotheker der Bischöfe von Cartagena und Almería, arbeitete am BG in Madrid unter seinem Lehrer Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega) und Antonio Palau y Verdera (→ Palaua), wurde 1787 Professor der Botanik und Direktor des neu gegründeten BG in Cartagena/Spanien, starb wohl an Malaria (**•Eponym(e):** Bacasia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 105. 1794 **•Hinweis(e):** -)

* **Baccharis L. 1753 (Asteraceae)** Dionysus (römisch Bacchus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und Semele (→ Semele) oder anderen, vermählte sich mit Ariadne (→ Ariadne), war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Exstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Rufer') genannt (**•Eponym(e):** Baccharis, Dionysia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Philosophia Botanica 186. 1751 **•Hinweis(e):** -)

Bachelotia (Bornet) Kuck. ex Hamel 1939 (Algae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (**•Eponym(e):** Bachelotia, Pilaisaea, Pilayella, Pylaiella, Pylaisia, Pylaisiadelpha, Pylaisiella, Pylaisiobryum, Pylaisiopsis **•Autorenname:** Bach.Pyl. **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Gen. Bot. 1: 8. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Bachmannia Pax 1897 (Capparaceae) Franz Ewald Theodor Bachmann (1850 - 1937) deutscher Naturforscher, Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten u.a. am Freimaurerinstitut für Töchter gebildeter Stände in Dresden, zeichnete für die Kryptogamenflora von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) und schrieb umfangreich zur Flechtenflora, flechtenbewohnenden Pilzen, moosbewohnenden Flechten, moosbewohnenden Flechten, machte viele Zeichnungen für den 9. Band von Rabenhorst's Kryptogamenflora 1934 (**•Eponym(e):** Bachmannia, Bachmanniomyces **•Autorenname:** Bachm. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bachmannia Zschacke 1934 (Lichenes) Franz Ewald Theodor Bachmann (1850 - 1937) deutscher Naturforscher, Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten u.a. am Freimaurerinstitut für Töchter gebildeter Stände in Dresden, zeichnete für die Kryptogamenflora von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) und schrieb umfangreich zur Flechtenflora, flechtenbewohnenden Pilzen, moosbewohnenden Flechten, machte viele Zeichnungen für den 9. Band von Rabenhorst's Kryptogamenflora 1934 (**•Eponym(e):** Bachmannia, Bachmanniomyces **•Autorenname:** Bachm. **•Widmung:** 'Prof. Dr. E. Bachmann, meinem getreuen Helfer' **•Literatur:** Rabenh. Krypt. Fl. ed. 2, 9(1,1): 659. 1934 **•Hinweis(e):** -)

Bachmanniomyces D.Hawskw. 1981 (Fungi) Franz Ewald Theodor Bachmann (1850 - 1937) deutscher Naturforscher, Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten u.a. am Freimaurerinstitut für Töchter gebildeter Stände in Dresden, zeichnete für die Kryptogamenflora von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) und schrieb umfangreich zur Flechtenflora, flechtenbewohnenden Pilzen, moosbewohnenden Flechten, moosbewohnenden Flechten, machte viele Zeichnungen für den 9. Band von Rabenhorst's Kryptogamenflora 1934 (**Eponym(e)**: Bachmannia, Bachmanniomyces **Autorenname**: Bachm. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 9(1): 10. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Backebergia Bravo 1953 (Cactaceae) Curt Backeberg (1894 - 1966) deutscher (Export-)Kaufmann, Kakteenpezialist und -sammler, kam durch den Prager 'Kakteenjäger' Alberto Vojtěch Frič zu seinem Kakteenenthusiasmus, sammelte dann zum Teil unter grossen Strapazen in Mexiko, Mittel- und Südamerika professionell für Walther Haage (→ Haageocereus), Victor Morawetz (→ Morawetzia) oder auch für reiche Kakteenliebhaber, hatte eine eigene Gärtnerei in Hamburg (wurde während seiner Abwesenheit von seiner Frau versorgt), war dann 1951 - 55 Kurator des Sukkulentengartens 'Les Cèdres' von Julien Marnier-Lapostolle (→ Marniera) in St. Jean Cap Ferrat, seine wissenschaftliche Qualifikation wurde schon zu seinen Lebzeiten u.a. von Franz Buxbaum (→ Neobuxbaumia) jedoch stark angezweifelt und viele von ihm aufgestellte Gattungen und Arten waren bald nicht mehr gültig, schrieb populäre (Kakteen-)Bücher u.a. 'Das Kakteenlexikon' (wurde dann von Walther Haage fortgeführt) (**Eponym(e)**: Backebergia **Autorenname**: Backeb. **Widmung**: **Literatur**: Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Mexico 24: 230. 1954 **Hinweis(e)**: -)

Backeria Bakhf. 1943 (Melastomataceae) Cornelius Andries Backer (1874 - 1963) holländischer Botaniker und Lehrer, ab 1901 in Batavia/Djakarta, unterrichtete auch dort und war zeitweise Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, befasste sich 1914 - 24 intensiv mit der Flora von Java, arbeitete dann bis 1931 bei der Zuckerindustrie von Java, kehrte danach in die Niederlande zurück, schrieb u.a. 'Verklarend woordenboek', 'The problem of Krakatao as seen by a botanist', 'Handboek voor de flora van Java' (**Eponym(e)**: Backeria **Autorenname**: Backer **Widmung**: **Literatur**: Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht 91: 130. 1943 **Hinweis(e)**: -)

Backhousea Kuntze 1903 (Myrtaceae) James Backhouse (1794 - 1869) englischer Botaniker und Geistlicher, besass ab 1816 mit seinem Bruder eine Gärtnerei in England, reiste ab 1832 als Missionar und Pflanzensammler mehrere Jahre durch Australien und Tasmanien (1831 - 41), schrieb darüber 'A Narrative of a Visit to the Australian Colonies', führte seine Missionsarbeit später in Südafrika und auf Mauritius weiter, reiste auch in Norwegen bis in arktische Gegenden, sein Sohn James Backhouse war Botaniker, Archäologe und Geologe, korrespondierte mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und trat dem sehr erfolgreichen Gartengeschäft bei (**Eponym(e)**: Backhousea, Backhousia **Autorenname**: Backh. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Mag. 71: ad t 4133. 1845 als orth. var. zu Backhousia Hook. & Harv. **Hinweis(e)**: -)

Backhousia Hook. & Harv. 1845 (Myrtaceae) James Backhouse (1794 - 1869) englischer Botaniker und Geistlicher, besass ab 1816 mit seinem Bruder eine Gärtnerei in England, reiste ab 1832 als Missionar und Pflanzensammler mehrere Jahre durch Australien und Tasmanien (1831 - 41), schrieb darüber 'A Narrative of a Visit to the Australian Colonies', führte seine Missionsarbeit später in Südafrika und auf Mauritius weiter, reiste auch in Norwegen bis in arktische Gegenden, sein Sohn James Backhouse war Botaniker, Archäologe und Geologe, korrespondierte mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und trat dem sehr erfolgreichen Gartengeschäft bei (**Eponym(e)**: Backhousea, Backhousia **Autorenname**: Backh. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. 71: ad t 4133. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Baclea E.Fourn. 1876 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) César Hipólito Bacle (1794 - 1838) schweizer Naturforscher, Lithograph und Herausgeber von Zeitschriften, lebte zeitweise im Senegal (1817/18) und dann ab 1828 in Argentinien, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien und ethnisches Material, setzte sich für die Schaffung eines Akklimatisationsgartens ein, schuf zahlreiche Lithographien u.a. für die Illustration in Zeitschriften, wollte sich (wegen politisch/administrativen Schwierigkeiten) dann in Chile niederlassen, wurde des Verrats von militärischen Plänen an Nachbarstaaten beschuldigt, starb in Buenos Aires im Gefängnis, war mit der schweizer Malerin Adrienne Pauline Macaire verheiratet (**Eponym(e)**: Baclea, Neobaclea **Autorenname**: Bacle **Widmung**: **Literatur**: Dict. Bot. (Baillon) 1: 338. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Baclea Greene 1893 (Campanulaceae) César Hipólito Bacle (1794 - 1838) schweizer Naturforscher, Lithograph und Herausgeber von Zeitschriften, lebte zeitweise im Senegal (1817/18) und dann ab 1828 in Argentinien, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien und ethnisches Material, setzte sich für die Schaffung eines Akklimatisationsgartens ein, schuf zahlreiche Lithographien u.a. für die Illustration in Zeitschriften, wollte sich (wegen politisch/administrativen Schwierigkeiten) dann in Chile niederlassen, wurde des Verrats von militärischen Plänen an Nachbarstaaten beschuldigt, starb in Buenos Aires im Gefängnis, war mit der schweizer Malerin Adrienne Pauline Macaire verheiratet (**Eponym(e)**: Baclea, Neobaclea **Autorenname**: Bacle **Widmung**: **Literatur**: Erythea 1: 238. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Baconia DC. 1807 (Rubiaceae) Francis Bacon, 1. Viscount of St. Albans, 1. Baron Verulam (Baron Baco von Verulam, lat. Baconus de Verulamio) (1561 - 1626) englischer Philosoph und Staatsmann, war ein Wegbereiter des Empirismus, schrieb u.a. eine Methodenlehre der Wissenschaften, kritisierte die damaligen Vorgehensweisen als fehlerhaft, skizzierte künftige Gebiete der Forschung, forderte ihren praktischen Nutzen, die Vermeidung von Vor-Urteilen und formulierte das 'Falsifikationsprinzip', forderte das Experiment und stellte sich gegen Intuition und Analogieschlüsse (**Eponym(e)**: Baconia, Verulamia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 219. 1807 **Hinweis(e)**: -)

Badaroa Bertero ex Steud. 1840 (Cucurbitaceae) Giovanni Battista Libero Badaró (1798 - 1830) italienisch-brasilianischer Arzt, Botaniker und Journalist, emigrierte 1826 nach Brasilien, gründete in São Paulo eine liberale Zeitung, die die damalige politische Situation unter Dom Pedro I. kritisierte, wurde ermordet, die nachfolgenden Unruhen zwangen den Kaiser zur Abdankung zugunsten seines 5-jährigen Sohnes Pedro II. (→ Petronia), Schüler von Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) (**Eponym(e)**: Badaroa, Baderoa **Autorenname**: Badaro **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Richtigstellung des Namens)

Baderoa Bertero ex Hook. 1833 (Cucurbitaceae) Giovanni Battista Libero Badaró (1798 - 1830) italienisch-brasilianischer Arzt, Botaniker und Journalist, emigrierte 1826 nach Brasilien, gründete in São Paulo eine liberale Zeitung, die die damalige politische Situation unter Dom Pedro I. kritisierte, wurde ermordet, die nachfolgenden Unruhen zwangen den Kaiser zur Abdankung zugunsten seines 5-jährigen Sohnes Pedro II. (→ Petronia), Schüler von Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) (**Eponym(e)**: Badaroa, Baderoa **Autorenname**: Badaro **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Badhamia Berk. 1853 (Fungi) Charles David Badham (1805 - 1857) englischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, praktizierte ab 1833 als Arzt u.a. in Rom und Paris, ab 1845 in Suffolk/England, befasste sich mit Insekten und Pilzen (auch Myxomyceten), sandte seine ungewöhnlichen Sammlungen dazu an Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleyya), schrieb u.a. 'The question concerning the sensibility, intelligence, and instinctive actions of insects', 'A treatise on the esculent funguses of England' (illustriert von Anna Maria Hussey, → Husseia) (**Eponym(e)**: Badhamia **Autorenname**: Badham **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 21: 152-153. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Badiera DC. 1824 (Polygalaceae) Barthélémy de Badier (x - 1789) französischer Pflanzensammler, Augustin Pyramus de Candolle (→ Decandolia) besass wohl sein Herbar oder Teile daraus, die Pflanze wurde von Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) auf St. Domingo gesammelt (**Eponym(e)**: Badiera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Badiera Hassk. 1844 (Polygalaceae) Barthélemy de Badiér (x - 1789) französischer Pflanzensammler, Augustin Pyramus de Candolle (→ Decandolia) besass wohl sein Herbar oder Teile daraus, die Pflanze wurde von Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) auf St. Domingo gesammelt (*•Eponym(e):* Badiera *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Badiera DC. *•Hinweis(e):* -)

Badilloa R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae) Victor Manuel Badillo (1920 - x) venezolanischer Botaniker, war am Herbar der Fakultät für Agronomie an der Universidad Central in Maracay (*•Eponym(e):* Badilloa *•Autorenname:* V.M.Badillo *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 30: 229. 1975 *•Hinweis(e):* -)

Baea Comm. ex Juss. 1789 (Gesneriaceae) François Beau (18. Jahrh.) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von Philibert Commerson (→ Commersonia), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen Jeanne Baret (→ Baretia) versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) (*•Eponym(e):* Baea, Boea, Boeica, Boeicopsis, Calcareofoea, Hemiboaea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 als orth. var. zu Boea *Comm. ex Lam.* *•Hinweis(e):* Commerson fand in der Magellan-Strasse (durch die die Weltreise führte) eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. dazu auch Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891)

Baea Juss. 1789 (Gesneriaceae) François Beau (18. Jahrh.) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von Philibert Commerson (→ Commersonia), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen Jeanne Baret (→ Baretia) versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) (*•Eponym(e):* Baea, Boea, Boeica, Boeicopsis, Calcareofoea, Hemiboaea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 als orth. var. zu Boea *Comm. ex Lam.* *•Hinweis(e):* Commerson fand in der Magellan-Strasse (durch die die Weltreise führte) eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. dazu auch Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891)

Baechea Colla 1824 (Myrtaceae) Abraham Bäck, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von Gustav III., → Gustavia, und dessen Frau Sophie Magdalena, → Sophia L.), reiste mehrere Jahre im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (*•Eponym(e):* Baechea, Baeckea, Baeckia, Beckea *•Autorenname:* Bäck *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Sp. Pl. 1: 358. 1753 als orth. var. zu Baeckea L. (Hort. Ripul. 17. 1824) *•Hinweis(e):* -)

Baeckea Burm.f. 1768 (unknown, Bruniaceae) Abraham Bäck, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von Gustav III., → Gustavia, und dessen Frau Sophie Magdalena, → Sophia L.), reiste mehrere Jahre im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (*•Eponym(e):* Baechea, Baeckea, Baeckia, Beckea *•Autorenname:* Bäck *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Baeckea L. 1753 (Myrtaceae) Abraham Bäck, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von Gustav III., → Gustavia, und dessen Frau Sophie Magdalena, → Sophia L.), reiste mehrere Jahre im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (*•Eponym(e):* Baechea, Baeckea, Baeckia, Beckea *•Autorenname:* Bäck *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Pl. 1: 358. 1753 *•Hinweis(e):* -)

Baeckia Andrews 1810 (Myrtaceae) Abraham Bäck, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von Gustav III., → Gustavia, und dessen Frau Sophie Magdalena, → Sophia L.), reiste mehrere Jahre im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (*•Eponym(e):* Baechea, Baeckea, Baeckia, Beckea *•Autorenname:* Bäck *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Sp. Pl. 1: 358. 1753 durch Bezug zu Baeckea L. *•Hinweis(e):* -)

Baeria Fisch. & C.A.Mey. 1836 (Asteraceae) Karl Reinhold Ernst von Baer (1792 - 1876) baltisch-deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Anthropologe), auch Geograph und Reisender, Professor der Anatomie und Zoologie an der Universität in Königsberg in Nachfolge von Karl Gottfried Hagen (→ Hagenia) ab 1821 und St. Petersburg in Nachfolge von Christian Heinrich Pander (→ Panderia) ab 1834, befasste sich mit der Genetik und den Entwicklungsprozessen von Mensch und Tier, entdeckte u.a. die menschliche Eizelle, unternahm Forschungsreisen (u.a. mit Gustav Ferdinand Richard Johannes von Radde, → Raddetes) in Russland, schrieb u.a. 'De ovi mammalium et hominis genesi', 'Über Entwicklungsgeschichte der Thiere' (*•Eponym(e):* Baeria, Baeriopsis *•Autorenname:* Baer *•Widmung:* *•Literatur:* Index Sm. St. Petersburg 2: 29. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Baeriopsis J.T.Howell 1942 (Asteraceae) Karl Reinhold Ernst von Baer (1792 - 1876) baltisch-deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Anthropologe), auch Geograph und Reisender, Professor der Anatomie und Zoologie an der Universität in Königsberg in Nachfolge von Karl Gottfried Hagen (→ Hagenia) ab 1821 und St. Petersburg in Nachfolge von Christian Heinrich Pander (→ Panderia) ab 1834, befasste sich mit der Genetik und den Entwicklungsprozessen von Mensch und Tier, entdeckte u.a. die menschliche Eizelle, unternahm Forschungsreisen (u.a. mit Gustav Ferdinand Richard Johannes von Radde, → Raddetes) in Russland, schrieb u.a. 'De ovi mammalium et hominis genesi', 'Über Entwicklungsgeschichte der Thiere' (*•Eponym(e):* Baeria, Baeriopsis *•Autorenname:* Baer *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Index Sm. St. Petersburg 2: 29. 1836 durch Bezug zu Baeria Fisch. & C.A.Mey. *•Hinweis(e):* -)

Baeumerta G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae) Johann Heinrich Bäumert (1743 - 1816) deutscher Gärtner und Botaniker, war am Seckenbergischen Stiftsgarten in Frankfurt a.M., Freund von Johann Christian Senckenberg (→ Senckenbergia) und Johann Jakob Reichard (→ Reichardia) (*•Eponym(e):* Baeumerta *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 2: 467-468. 1800 *•Hinweis(e):* -)

Bagliettoa A.Massal. 1853 (Lichenes) Francesco Baglietto (1826 - 1916) italienischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), praktizierte als Arzt, hielt 1856 - 99 gelegentlich Vorlesungen an der Universität in Genua, arbeitete u.a. mit Vincenzo di Cesati (→ Cesatia) und Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) und schrieb u.a. über ligurische Flechten (**•Eponym(e):** Bagliettoa **•Autorenname:** Bagl. **•Widmung:** **•Literatur:** Memor. Lichenogr. 146. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Bagnisia Becc. 1878 (Burmanniaceae) Carlo Bagnis (1854 - 1879) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), kam durch Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) zur Botanik, schrieb u.a. 'Micologia romana' (**•Eponym(e):** Bagnisia, Bagnisiella **•Autorenname:** Bagnis **•Widmung:** **•Literatur:** Malesia 1: 249. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Bagnisiella Speg. 1880 (Fungi) Carlo Bagnis (1854 - 1879) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), kam durch Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) zur Botanik, schrieb u.a. 'Micologia romana' (**•Eponym(e):** Bagnisia, Bagnisiella **•Autorenname:** Bagnis **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 10: 146. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Bahia Lag. 1816 (Asteraceae) Juan Francisco Bahí y Fonseca (1775 - 1841) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Botanik- und Agrarschule in Barcelona, befasste sich auch mit Rationalisierungsmassnahmen in der Agrarwirtschaft, schrieb u.a. 'Formulae medicae' (**•Eponym(e):** Bahia, Bahiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bahia Nutt. 1841 (Asteraceae) Juan Francisco Bahí y Fonseca (1775 - 1841) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Botanik- und Agrarschule in Barcelona, befasste sich auch mit Rationalisierungsmassnahmen in der Agrarwirtschaft, schrieb u.a. 'Formulae medicae' (**•Eponym(e):** Bahia, Bahiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu 'Bahia ambrosioides' Lag. **•Hinweis(e):** -)

* **Bahiella J.F.Morales 2006 (Apocynaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sida 22: 342. 2006 **•Hinweis(e):** Pflanze ist nach dem brasilianischen Teilstaat Bahia benannt)

Bahiopsis Kellogg 1863 (Asteraceae) Juan Francisco Bahí y Fonseca (1775 - 1841) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Botanik- und Agrarschule in Barcelona, befasste sich auch mit Rationalisierungsmassnahmen in der Agrarwirtschaft, schrieb u.a. 'Formulae medicae' (**•Eponym(e):** Bahia, Bahiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Baiera Braun 1843 (*Fossil) Johann Jakob Baier (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') (**•Eponym(e):** *fossil: Baiera, Baieroxylon, Bajera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Beitr. Petrefacten-Kunde 6: 20. 1843 **•Hinweis(e):** -)

Baieroxylon Greguss 1961 (*Fossil) Johann Jakob Baier (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') (**•Eponym(e):** *fossil: Baiera, Baieroxylon, Bajera **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Beitr. Petrefacten-Kunde 6: 20. 1843 durch Bezug zu Baiera Braun **•Hinweis(e):** -)

Baikiaea Benth. 1865 (Fabaceae, Caesalpinaceae) William Balfour Baikie (1824 - 1864) schottischer (Marine-)Arzt, Natur- und Afrikaforscher, auch Pflanzensammler, war ab 1848 in der Royal Navy und unternahm 1854 und 1857 Niger-Expeditionen u.a. auf der Suche nach dem deutschen Afrikaforscher Heinrich Barth, erweiterte dort im Gebiet der Hausa (etwa Nordnigeria) später den britischen Einflussbereich, sammelte Informationen zum Sudan und den afrikanischen Dialekten, starb auf der Heimreise in Sierra Leone, schrieb u.a. 'Narrative of an Exploring Voyage up the Rivers Kwora and Binue' sowie zu den dortigen Sprachen (**•Eponym(e):** Baikiaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Baikowia Skvortzov 1958 (Algae) N.A. Baikow, russischer Zoologe, war in Charbin (Harbin)/UdSSR (**•Eponym(e):** Baikowia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Philipp. J. Sci. Bot. 86: 176. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Baileya Harv. & A.Gray ex Torr. 1848 (Asteraceae) Jacob Whitman Bailey (1811 - 1857) amerikanischer Naturwissenschaftler und Botaniker (Algologe), Professor der Chemie, Mineralogie und Geologie an der Akademie in West Point ab 1834, Spezialist für Algen (Diatomeen), sammelte Pflanzen, mikroskopierte mit selbstgebauten und verbesserten Mikroskopen u.a. Algen und Mikrofossilien, reiste mit Charles Wilkes (→ Wilkesia) auf einer US-Expedition 1838 - 42 in die Antarktis und an die nordamerikanische Pazifikküste, schrieb u.a. über diese 'United States Exploring Expedition' sowie 'Microscopical Observations Made in South Carolina, Georgia and Florida', starb bei einem Schiffunglück auf dem Hudson River (**•Eponym(e):** Baileya **•Autorenname:** Bailey **•Widmung:** **•Literatur:** Not. Milit. Recon. (Emory) 144. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Baileya Kuetzing 1857 (Algae) Jacob Whitman Bailey (1811 - 1857) amerikanischer Naturwissenschaftler und Botaniker (Algologe), Professor der Chemie, Mineralogie und Geologie an der Akademie in West Point ab 1834, Spezialist für Algen (Diatomeen), sammelte Pflanzen, mikroskopierte mit selbstgebauten und verbesserten Mikroskopen u.a. Algen und Mikrofossilien, reiste mit Charles Wilkes (→ Wilkesia) auf einer US-Expedition 1838 - 42 in die Antarktis und an die nordamerikanische Pazifikküste, schrieb u.a. über diese 'United States Exploring Expedition' sowie 'Microscopical Observations Made in South Carolina, Georgia and Florida', starb bei einem Schiffunglück auf dem Hudson River (**•Eponym(e):** Baileya **•Autorenname:** Bailey **•Widmung:** **•Literatur:** Tab. Phycol. 7: 35. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Baileyoxylon C.T.White 1941 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Irving Widmer Bailey (1884 - 1967) amerikanischer (Forst-)Botaniker, unterrichtete zur Forstwirtschaft an Institutionen der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch am Gray Herbar und Arnold Arboretum, befasste sich mit der Pflanzenanatomie, schrieb u.a. über die Holzstruktur von Pineae und andere forstwirtschaftliche Themen sowie Holzkonservierung (**•Eponym(e):** Austrobaileya, Baileyoxylon, Irvingbaileya **•Autorenname:** I.W.Bailey **•Widmung:** **•Literatur:** J. Arnold Arbor. 22: 143. 1941 **•Hinweis(e):** -)

Baillaudea Roberty 1953 (Convolvulaceae) Émile Baillaud (1874 - 1945) französischer Wissenschaftler und Reisender, erforschte Französisch Westafrika, war Generalsekretär des Institut Colonial de Marseille, schrieb u.a. zu den französischen Kolonien in Afrika, zur Kolonialpolitik und der ökonomischen Situation u.a. 'Les amandes et l'huile de palme; préparation, commerce, industrie', 'Mémoires et rapports sur les matières grasses' (**•Eponym(e):** Baillaudea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Candollea 14: 25. 1953 **•Hinweis(e):** -)

Baillonacanthus Kuntze 1903 (Acanthaceae) Henri Ernest Baillon (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique

médicale ...', 'Histoire des plantes ...' und viele Monographien (**•Eponym(e)**: Baillonacanthus, Baillonella, Baillonia, Baillonodendron, Henribaillonia **•Autorenname**: Baill. **•Widmung**: **•Literatur**: Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 **•Hinweis(e)**: entstanden aus Solenoruellea *Baill.*)

Baillonella Pierre 1890 (Sapotaceae) Henri Ernest Baillon (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...', 'Histoire des plantes ...' und viele Monographien (**•Eponym(e)**: Baillonacanthus, Baillonella, Baillonia, Baillonodendron, Henribaillonia **•Autorenname**: Baill. **•Widmung**: **•Literatur**: Notes Bot. Sapot. 1, 13. 1890 **•Hinweis(e)**: -)

Baillonia Bocq. 1862 (Verbenaceae) Henri Ernest Baillon (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...', 'Histoire des plantes ...' und viele Monographien (**•Eponym(e)**: Baillonacanthus, Baillonella, Baillonia, Baillonodendron, Henribaillonia **•Autorenname**: Baill. **•Widmung**: **•Literatur**: Adansonia 2: 251. 1862 **•Hinweis(e)**: -)

Baillonodendron F.Heim 1890 (Dipterocarpaceae) Henri Ernest Baillon (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...', 'Histoire des plantes ...' und viele Monographien (**•Eponym(e)**: Baillonacanthus, Baillonella, Baillonia, Baillonodendron, Henribaillonia **•Autorenname**: Baill. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 867. 1890 **•Hinweis(e)**: -)

Baillouviana Adans. 1763 (Algae) Johann Ritter von Baillou (Jean Chevalier de Baillou, Giovanni Baillieu) (1684 - 1758) französisch-niederländisch-italienischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1718 in Italien (Hof- und Parkarchitekt der Farnese in Parma, ab 1735 Direktor der Uffizien in Florenz), sammelte sehr umfangreich Mineralien, Korallen, Muscheln, Schnecken, Fossilien und seltene Pflanzen, wurde dann Direktor des Hofnaturalienkabinetts in Wien und betreute seine eigene Sammlung, die von Kaiser Franz Stephan (Mann von Maria Theresia) 1749 aufgekauft wurde, versuchte mit einem Brennspiegel kleinere Diamanten zu einem grossen zusammen zu schmelzen (entdeckte dabei die spurlose Verbrennung), Freund von Francesco Grisellini (→ Grisellinia) (**•Eponym(e)**: Baillouviana **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Baillouviana Nardo 1834 (Algae) Johann Ritter von Baillou (Jean Chevalier de Baillou, Giovanni Baillieu) (1684 - 1758) französisch-niederländisch-italienischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1718 in Italien (Hof- und Parkarchitekt der Farnese in Parma, ab 1735 Direktor der Uffizien in Florenz), sammelte sehr umfangreich Mineralien, Korallen, Muscheln, Schnecken, Fossilien und seltene Pflanzen, wurde dann Direktor des Hofnaturalienkabinetts in Wien und betreute seine eigene Sammlung, die von Kaiser Franz Stephan (Mann von Maria Theresia) 1749 aufgekauft wurde, versuchte mit einem Brennspiegel kleinere Diamanten zu einem grossen zusammen zu schmelzen (entdeckte dabei die spurlose Verbrennung), Freund von Francesco Grisellini (→ Grisellinia) (**•Eponym(e)**: Baillouviana **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Isis (Oken) 1834: 678. 1834 **•Hinweis(e)**: Pflanzenname von Grisellini)

Baissea A.DC. 1844 (Apocynaceae) Nicolas Sarrabat, Pseudonym 'Monsieur de la Baisse' (1698 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Physiker, Mathematiker), unterrichtete Philosophie, Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Nîmes, Avignon, Toulon und Marseille (dort als königlicher Professor), befasste sich u.a. mit dem Magnetismus, Salzgehalt des Meeres, der Zirkulation von Pflanzensäften u.ä., erhielt dafür mehrere Preise an der Akademie von Bordeaux u.a. unter dem Pseudonym 'de la Baisse' (weil man ihn wegen der Chancenlosigkeit anderer Bewerber an der weiteren Teilnahme ausgeschlossen hatte), unternahm eine archäologische Expedition ins Mittelmeer (Malta, Milos) mit einem Kapitän Chevalier de Caylus (Bruder von Anne Claude Philippe de Tubière de Grimoard de Pestels de Lévi Comte de Caylus, → Caylusea), grub u.a. nahe der späteren Fundstelle der Venus von Milo (die dann 1820 von Jules Sébastien César Dumont d'Urville, → Durvillea, nach Frankreich gebracht wurde), befasste sich auch mit der Astronomie, entdeckte 1729 den Kometen 'Sarabat' (wurde dann von Jacques Cassini nach ihm benannt) (**•Eponym(e)**: Baissea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 8: 424. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Baitaria Ruiz & Pav. 1794 (Montiaceae, Portulacaceae) Abu Muhammad Ibn al-Baitar (und viele andere Namensvarianten) (ca. 1190 - 1248) spanisch-arabischer Arzt und Kräuterkundiger, stammte aus Malaga, sammelte dort Pflanzen/Heilkräuter, wanderte um 1220 über Nordafrika in der Nahen Osten (Damaskus) aus, war auch eine zeitlang im Dienste des ägyptischen Kalifen Malek al Kamel, verfasste Werke über pflanzenmedizinische Erkenntnisse und Rezepturen der Araber (**•Eponym(e)**: Baitaria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 63. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Bajera Sternb. 1825 (*Fossil) Johann Jakob Baier (1677 - 1735) deutscher Arzt und Geologe, Professor der Medizin in Altdorf bei Nürnberg ab 1704, praktizierte ab 1701 als Arzt in Nürnberg und Regensburg, war später auch kaiserlicher Leibarzt, Präsident der Leopoldina ab 1730, befasste sich mit der Geologie und schrieb eine Gesteinskunde der Nürnberger Region ('Oryctographia Norica') (**•Eponym(e)**: *fossil: Baiera, Baieroxylon, Bajera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXVIII. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Bakerantha L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e)**: Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname**: Baker **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889, ersetzt Bakeria *André* **•Hinweis(e)**: -)

Bakerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e)**: Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname**: Baker **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 42: 244. 1895 **•Hinweis(e)**: -)

Bakeria André 1889 (Bromeliaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e)**: Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname**: Baker **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Hort. (Paris) 61: 84. 1889 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Bakerantha *L.B.Sm.*)

Bakeria (Gand.) Gand. 1881 (Rosaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater

von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e):** Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname:** Baker **•Widmung:** **•Literatur:** Tab. Rhodol. Europ. Orient. 9, 77. 1881 **•Hinweis(e):** -)

Bakeria Seem. 1864 (Araliaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e):** Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname:** Baker **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 2: 248. 1864 **•Hinweis(e):** -)

Bakeridesia Hochr. 1913 (Malvaceae) Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) englischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1887 - 1924 am British Museum, sammelte in (Nord-)Afrika und Europa, schrieb u.a. 'The Leguminosae of Tropical Africa', 'Notes from the British Museum herbarium' sowie (mit anderen u.a. Spencer Le Marchant Moore, → Spenceria) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (s. dazu auch → Talbotia *S.Moore*), Sohn von John Gilbert Baker (→ Bakeria) (**•Eponym(e):** Bakeridesia, Bakerophyton, Edbakeria **•Autorenname:** Baker f. **•Widmung:** **•Literatur:** Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 15-16: 297-298. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Bakeriella Pierre ex Dubard 1911 (Sapotaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e):** Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname:** Baker **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bakerisideroxylon Engl. 1904 (Sapotaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e):** Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname:** Baker **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. Afrik. Pflanzen-Fam. 8: 33. 1904, s. auch Nat. Pflanzen-Fam. IV, 1: 144. 1890 **•Hinweis(e):** Bezug zu 'Sideroxylon revolutum' Baker)

Bakerolimon Lincz. 1968 (Plumbaginaceae) Herbert George Baker (1920 - 2001) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Professor der Botanik an der Universität in Accra/Ghana 1954 - 57, sammelte dort Pflanzen, war später an der Universität von Kalifornien in Berkeley u.a. auch Direktor des BG, befasste sich mit der Entwicklung der Pflanzenwelt unter dem Einfluss der menschlichen Zivilisation, schrieb u.a. 'The future of plants and vegetation under human influence', 'Ecology and economic development in tropical Africa' (**•Eponym(e):** Bakerolimon **•Autorenname:** H.G.Baker **•Widmung:** **•Literatur:** Novosti Sist. Vyssh. Rast. 1868: 175 in adnot. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Bakeromyces Syd. & P.Syd. 1917 (Fungi) Charles Fuller Baker (1872 - 1927) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Entomologe, unterrichtete als Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen/Colleges, war u.a. auch auf Kuba, Kurator am Museu Goeldi in Brasilien, Professor für tropische Agronomie an der Universität Los Baños auf den Philippinen (1912 - 27), schrieb u.a. 'West American Plants', 'Pacific coast plants' (**•Eponym(e):** Bakeromyces, Bakerophoma **•Autorenname:** C.F.Baker **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 15: 202. 1917 **•Hinweis(e):** -)

Bakerophoma Died. 1916 (Fungi) Charles Fuller Baker (1872 - 1927) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Entomologe, unterrichtete als Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen/Colleges, war u.a. auch auf Kuba, Kurator am Museu Goeldi in Brasilien, Professor für tropische Agronomie an der Universität Los Baños auf den Philippinen (1912 - 27), schrieb u.a. 'West American Plants', 'Pacific coast plants' (**•Eponym(e):** Bakeromyces, Bakerophoma **•Autorenname:** C.F.Baker **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 14(1/2): 62. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Bakerophyton (J.Léonard) Hutch. 1964 (Fabaceae) 'Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) englischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1887 - 1924 am British Museum, sammelte in (Nord-)Afrika und Europa, schrieb u.a. 'The Leguminosae of Tropical Africa', 'Notes from the British Museum herbarium' sowie (mit anderen u.a. Spencer Le Marchant Moore, → Spenceria) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (s. dazu auch → Talbotia *S.Moore*) und sein Vater ²John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts (**•Eponym(e):** 'Edmund Gilbert Baker: Bakeridesia, Bakerophyton, Edbakeria / ²John Gilbert Baker: Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname:** 'Baker f. / ²Baker **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bakeropteris Kuntze 1891 (Pteridaceae, Adiantaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**•Eponym(e):** Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **•Autorenname:** Baker **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 807. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Balansaea Boiss. & Reut. 1852 (Apiaceae) Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 lebenslang in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Antoine Arthur Gris (→ Grisia) beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern in Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm., und auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (**•Eponym(e):** Balansaea, Balansaephytum, Balansia, Balansiella, Balansina, Balansiopsis, Balansochloa **•Autorenname:** Balansa **•Widmung:** **•Literatur:** Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan. 49. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Balansaephytum Drake 1896 (Urticaceae, Moraceae) Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 lebenslang in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Antoine Arthur Gris (→ Grisia) beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern in Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm., und auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (**•Eponym(e):** Balansaea, Balansaephytum, Balansia, Balansiella, Balansina, Balansiopsis, Balansochloa **•Autorenname:** Balansa **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 43: 82. 1896 **•Hinweis(e):** -)

Balansia Speg. 1885 (Fungi) Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 lebenslang in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Antoine Arthur Gris (→ Grisia) beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern in Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm., und auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (**•Eponym(e):** Balansaea, Balansaephytum, Balansia, Balansiella, Balansina, Balansiopsis, Balansochloa **•Autorenname:** Balansa **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Balansiella Henn. 1904 (Fungi) Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 lebenslang in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Antoine Arthur Gris (→ Grisia) beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern in Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm., und auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (**•Eponym(e):** Balansaea, Balansaephytum, Balansia, Balansiella, Balansina, Balansiopsis, Balansochloa **•Autorenname:** Balansa **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu *Balansia Speg.* **•Hinweis(e):** -)

Balansina G.Arnaud 1918 (Fungi) Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 lebenslang in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Antoine Arthur Gris (→ Grisia) beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern in Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm., und auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (**•Eponym(e):** Balansaea, Balansaephytum, Balansia, Balansiella, Balansina, Balansiopsis, Balansochloa **•Autorenname:** Balansa **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Balansiopsis Höhn. 1910 (Fungi) Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 lebenslang in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Antoine Arthur Gris (→ Grisia) beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern in Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm., und auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (**•Eponym(e):** Balansaea, Balansaephytum, Balansia, Balansiella, Balansina, Balansiopsis, Balansochloa **•Autorenname:** Balansa **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu *Balansia Speg.* **•Hinweis(e):** -)

Balansochloa Kuntze 1903 (Poaceae) Gaspard Joseph Benedict 'Benjamin' Balansa (1825 - 1891) französischer Botaniker und Forschungsreisender, reiste ab 1847 lebenslang in Nordafrika, Vorderasien, Neukaledonien, Paraguay, Java, Indochina, starb in Tonkin, sammelte Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die dann von u.a. Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Jean Antoine Arthur Gris (→ Grisia) beschrieben wurden, schrieb u.a. zu Gräsern in Neukaledonien und Indochina, zu Moosen von Paraguay uvm., und auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (**•Eponym(e):** Balansaea, Balansaephytum, Balansia, Balansiella, Balansina, Balansiopsis, Balansochloa **•Autorenname:** Balansa **•Widmung:** **•Literatur:** Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 58. 1903 **•Hinweis(e):** entspricht *Germainia Balansa & Poitr.*)

Balardia Cambess. 1829 (Caryophyllaceae) Antoine-Jérôme Balard (Ballard) (1802 - 1876) französischer Apotheker und Chemiker, arbeitet zunächst in der Chemiefirma von Jacques Étienne Bérard (→ *Berardia Brongn.*), war dann Chemielehrer am Lycée in Montpellier und an der École Supérieure de Pharmacie, Professor für Chemie an der Sorbonne 1842 als Nachfolger von Louis Jacques Thénard (→ *Thenardia*) und am Collège de France 1851, entdeckte 1826 in den Braunalgen aus dem Meer vor dem Languedoc das chemische Element Brom, befasste sich desweiteren mit der Lichtempfindlichkeit des Silberbromids, mit Bleichmitteln (Chlorbleiche), der Sodagewinnung und der Herstellung vieler anderer Chemikalien, seine Schüler waren u.a. Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier (→ *Montrouziera*) und Louis Pasteur (**•Eponym(e):** Balardia, Ballardia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 2: 180. 1829 (ed. qu.) **•Hinweis(e):** -)

Balbisia Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae) Giovanni Battista (Jean Baptiste) Balbis (1765 - 1831) italienischer (Militär-)Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin 1801 - 14, war am Aufstand gegen das Haus Savoyen beteiligt und ab 1798 Mitglied/Präsident der provisorischen Regierung des Piemont, dann nach dem Fall von Napoleon (→ *Napoleonaea*) Professor der Botanik und Leiter des BG in Lyon 1819 - 30, schrieb u.a. 'Flora lyonnaise', 'Flora taurinensis' und mit Domenico Nocca (→ *Noccaeae*) 'Flora ticinensis' (**•Eponym(e):** Balbisia **•Autorenname:** Balb. **•Widmung:** **•Literatur:** *Anales Ci. Nat.* 7: 61. 1804 **•Hinweis(e):** -)

Balbisia DC. 1833 (Asteraceae) Giovanni Battista (Jean Baptiste) Balbis (1765 - 1831) italienischer (Militär-)Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin 1801 - 14, war am Aufstand gegen das Haus Savoyen beteiligt und ab 1798 Mitglied/Präsident der provisorischen Regierung des Piemont, dann nach dem Fall von Napoleon (→ *Napoleonaea*) Professor der Botanik und Leiter des BG in Lyon 1819 - 30, schrieb u.a. 'Flora lyonnaise', 'Flora taurinensis' und mit Domenico Nocca (→ *Noccaeae*) 'Flora ticinensis' (**•Eponym(e):** Balbisia **•Autorenname:** Balb. **•Widmung:** **•Literatur:** *Prodr. (DC.)* 6: 447. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Balbisia Willd. 1803 (Asteraceae) Giovanni Battista (Jean Baptiste) Balbis (1765 - 1831) italienischer (Militär-)Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin 1801 - 14, war am Aufstand gegen das Haus Savoyen beteiligt und ab 1798 Mitglied/Präsident der provisorischen Regierung des Piemont, dann nach dem Fall von Napoleon (→ *Napoleonaea*) Professor der Botanik und Leiter des BG in Lyon 1819 - 30, schrieb u.a. 'Flora lyonnaise', 'Flora taurinensis' und mit Domenico Nocca (→ *Noccaeae*) 'Flora ticinensis' (**•Eponym(e):** Balbisia **•Autorenname:** Balb. **•Widmung:** **•Literatur:** *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 3(3): 2214. 1803 **•Hinweis(e):** -)

Baldellia Parl. 1854 (Alismataceae) Bartolomeo Bartolini-Baldelli (1804 - 1868) italienischer Adliger, war in Florenz, u.a. ein enger Berater des Grossherzogs der Toskana Leopold II. und Erzieher von dessen Sohn Ferdinando (dem späteren Grossherzog Ferdinand IV. der Toskana), förderte die Wissenschaften und Botanik (**•Eponym(e):** Baldellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Nuov. Gen. Sp.* 57. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Baldingera Dennst. 1818 (Verbenaceae) Ernst Gottfried Baldinger (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen-Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik', 'Von den Krankheiten der Armee etc.' (**•Eponym(e):** Baldingera, Baldingeria **•Autorenname:** Baldinger **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Baldingera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1799 (Poaceae) Ernst Gottfried Baldinger (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen-Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik', 'Von den Krankheiten der

Armee etc.' (*Eponym(e)*: Baldingera, Baldingeria *Autorenname*: Baldinger *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Baldingeria F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae) Ernst Gottfried Baldinger (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen-Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik', 'Von den Krankheiten der Armee etc.' (*Eponym(e)*: Baldingera, Baldingeria *Autorenname*: Baldinger *Widmung*: *Literatur*: Samml. Phys.-Oekon. Aufs. 1: 277. 1795 *Hinweis(e)*: -)

Baldingeria Neck. 1790 (Asteraceae) Ernst Gottfried Baldinger (1738 - 1804) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Jena ab 1768, Göttingen ab 1773, dann in Marburg ab 1785, nahm u.a. als preussischer Militärarzt am 7-jährigen-Krieg teil, war Leibarzt von Friedrich II. von Hessen-Kassel, vergrösserte u.a. den BG in Marburg, befasste sich vorwiegend mit der Medizin, schrieb u.a. 'Ueber das Studium der Botanik', 'Von den Krankheiten der Armee etc.' (*Eponym(e)*: Baldingera, Baldingeria *Autorenname*: Baldinger *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Baldomiria Herter 1940 (Poaceae) Alfredo Baldomir (1884 - 1948) uruguayischer Architekt, Militär, u.a. Verteidigungsminister, Präsident von Uruguay 1938 - 43, sagte dem Autor Wilhelm (Guillermo) Gustav(o) Herter (der lange in seiner Wahlheimat Uruguay lebte) Unterstützung zu für seine Flora von Uruguay, Herter reiste 1939 nach Europa und durch Kriegswirren gab es keine Rückkehr nach Uruguay, er veröffentlichte dann dazu noch diverse Fascikel, Herter wurde später zum Konsul für Uruguay in Bern ernannt (*Eponym(e)*: Baldomiria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Balduina Nutt. 1818 (Asteraceae) William Baldwin (1779 - 1819) amerikanischer (Marine-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Delaware, Georgia, bei der US-Marine, nahm als Arzt und Botaniker an der Missouri-Expedition von Stephen H. Long teil, sammelte Pflanzen in den südlichen USA und in Südamerika, seine Sammlung wurde von Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) aufgekauft und angeblich die Etiketten abgenommen (!), posthum erschien durch William Darlington (→ Darlingtonia) 'Reliquiae baldwinianae' (*Eponym(e)*: Balduina, Baldwinia *Autorenname*: Baldwin *Widmung*: *Literatur*: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 175. 1818 *Hinweis(e)*: -)

Baldwinia Raf. 1818 (Passifloraceae) William Baldwin (1779 - 1819) amerikanischer (Marine-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Delaware, Georgia, bei der US-Marine, nahm als Arzt und Botaniker an der Missouri-Expedition von Long teil, sammelte Pflanzen in den südlichen USA und in Südamerika, seine Sammlung wurde von Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) aufgekauft und angeblich die Etiketten abgenommen (!), posthum erschien durch William Darlington (→ Darlingtonia) 'Reliquiae baldwinianae' (*Eponym(e)*: Balduina, Baldwinia *Autorenname*: Baldwin *Widmung*: *Literatur*: Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 87, 173, 267. 1818 *Hinweis(e)*: -)

Baldwinia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae) William Baldwin (1779 - 1819) amerikanischer (Marine-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Delaware, Georgia, bei der US-Marine, nahm als Arzt und Botaniker an der Missouri-Expedition von Long teil, sammelte Pflanzen in den südlichen USA und in Südamerika, seine Sammlung wurde von Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) aufgekauft und angeblich die Etiketten abgenommen (!), posthum erschien durch William Darlington (→ Darlingtonia) 'Reliquiae baldwinianae' (*Eponym(e)*: Balduina, Baldwinia *Autorenname*: Baldwin *Widmung*: indirekt *Literatur*: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 175. 1818 als orth. var. zu Balduina Nutt. *Hinweis(e)*: -)

Baldwiniella Broth. 1906 (Neckeraceae) David Dwight Baldwin (1831 - 1912) hawaiischer Biologe (Botaniker, Malakologe), arbeitete im Königreich Hawaii u.a. als Leiter einer Zuckerplantage, später als Lehrer und Schulinspektor, befasste sich mit Land- und Süßwasser-Schnecken sowie mit (Leber-)Moosen auf den hawaiianischen Inseln (*Eponym(e)*: Baldwiniella *Autorenname*: D.D.Baldwin *Widmung*: *Literatur*: Hedwigia 45: 71. 1906, s. auch Flora 82: 462. 1896 *Hinweis(e)*: entstanden aus 'Neckera baldwinii')

Balfouria (H.Ohba) H.Ohba 1995 (Crassulaceae) Isaac Bayley Balfour (1853 - 1922) britischer Kolonialverwalter und Botaniker, Professor der Botanik in Glasgow in Nachfolge von Alexander Dickson 1879 - 84, Oxford ab 1884 und 1888 - 1922 in Edinburgh, war 'Queen's Botanist' in Schottland, sammelte während einer astronomischen Expedition zur Beobachtung eines Venusdurchgangs vor der Sonne 1874 auf der Insel Rodrigues, leitete 1880 eine Expedition und sammelte auf Sokotra, schrieb dazu 'Botany of Socotra', gab 1887 - 1912 die 'Annals of Botany' heraus, Schwiegersohn von Robert Balloch (→ Ballochchia), Sohn von John Hutton Balfour (→ Balfourodendron) (*Eponym(e)*: Balfouria, Balfourina *Autorenname*: Balf.f. *Widmung*: *Literatur*: Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III, 12: 177. 1978 *Hinweis(e)*: entstanden aus Sedum subgen. Balfouria, enthielt nur 'Sedum balfourii')

Balfouria R.Br. 1810 (Apocynaceae) Andrew Balfour (1630 - 1694) schottischer Arzt, gründete um 1680 mit Robert Sibbald (→ Sibbaldia) den BG in Edinburgh (*Eponym(e)*: Balfouria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 70. 1809 *Hinweis(e)*: -)

Balfourina Kuntze 1891 (Rubiaceae) Isaac Bayley Balfour (1853 - 1922) britischer Kolonialverwalter und Botaniker, Professor der Botanik in Glasgow in Nachfolge von Alexander Dickson 1879 - 84, Oxford ab 1884 und 1888 - 1922 in Edinburgh, war 'Queen's Botanist' in Schottland, sammelte während einer astronomischen Expedition zur Beobachtung eines Venusdurchgangs vor der Sonne 1874 auf der Insel Rodrigues, leitete 1880 eine Expedition und sammelte auf Sokotra, schrieb dazu 'Botany of Socotra', gab 1887 - 1912 die 'Annals of Botany' heraus, Schwiegersohn von Robert Balloch (→ Ballochchia), Sohn von John Hutton Balfour (→ Balfourodendron) (*Eponym(e)*: Balfouria, Balfourina *Autorenname*: Balf.f. *Widmung*: *Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 954. 1891 *Hinweis(e)*: -)

Balfourodendron Mello ex Oliv. 1877 (Rutaceae) John Hutton Balfour (1808 - 1884) schottischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Edinburgh ab 1834, war dann Professor der Botanik in Glasgow 1841 - 45 und Edinburgh 1845 - 79, vergrösserte als 'Queen's Botanist' dort den BG mit Palmen- und Steingarten, einem Arboretum und Museum, befasste sich medizinisch mit Tumoren und der Leukämie, schrieb aber nur botanisch u.a. 'Flora of Edinburgh', auch 'The plants of the Bible', 'Botany and religion', gab 1842 - 57 'Annals and Magazine of natural History' heraus, Vater von Isaac Balfour (→ Balfourina) (*Eponym(e)*: Balfourodendron *Autorenname*: Balf. *Widmung*: *Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 13: 3. 1877 *Hinweis(e)*: -)

Balgoya Morat & Meijden 1991 (Polygalaceae) Max Michael Josephus van Balgooy (1932 - x) niederländischer Botaniker, geboren auf Java, studierte 1952 - 57 an der Universität von Indonesien (Bandung), ab 1961 am Reichsherbar Leiden, sammelte in den Niederlanden, in Indonesien, Papua-Neuguinea, Südafrika (*Eponym(e)*: Balgoya *Autorenname*: Balgooy *Widmung*: *Literatur*: Adansonia ser. 4, 13(1-2): 3, 5. 1991 *Hinweis(e)*: -)

Balizia Barneby & J.W.Grimes 1996 (Fabaceae, Mimosaceae) Filippo degli Albizzi, Marchese di Castelnuovo (1724 - 1789) (Amateur-)Naturforscher, war aus/in Florenz (*Eponym(e)*: Albizia, Albizzia, Balizia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Mag. Tosc. 3(4): 10, 13. 1772 durch Bezug zu Albizia Durazz. *Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Ballantinia Hook.f. ex E.A.Shaw 1974 (Brassicaceae) Mary Smith geb. Ballantyne (Ballantine) (fl. 1840er) britische Pflanzensammlerin, war aus New Norfolk und später in Tasmanien, gab Pflanzen an Ronald Campbell Gunn (→ Gunnia) (*Eponym(e)*: Ballantinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Contr. Gray Herb. 205: 160. 1974 *Hinweis(e)*: -)

Ballardia Montrouz. 1860 (Myrtaceae) Antoine-Jérôme Balard (Ballard) (1802 - 1876) französischer Apotheker und Chemiker, arbeitet zunächst in der Chemiefirma von Jacques Étienne Bérard (→ *Berardia Brongn.*), war dann Chemielehrer am Lycée in Montpellier und an der École Supérieure de Pharmacie, Professor für Chemie an der Sorbonne 1842 als Nachfolger von Louis Jacques Thénard (→ *Thenardia*) und am Collège de France 1851, entdeckte 1826 in den Braunalgen aus dem Meer vor dem Languedoc das chemische Element Brom, befasste sich desweiteren mit der Lichtempfindlichkeit des Silberbromids, mit Bleichmitteln (Chlorbleiche), der Sodagewinnung und der Herstellung vieler anderer Chemikalien, seine Schüler waren u.a. Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier (→ *Montrouziera*) und Louis Pasteur (**•Eponym(e):** *Balardia, Ballardia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon* 10: 204. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Ballia Harv. 1840 (Algae) Anne Elizabeth Ball (1808 - 1872) irische Botanikerin (Algologin) und Illustratorin, sammelte, zeichnete und beschrieb Algen, wurde dabei von William Henry Harvey (→ *Harveya*) unterstützt, arbeitete an seiner 'Phycologia Britannica' mit, illustrierte auch für 'The Natural History of Ireland' von William Thompson, ihre Sammlungen und Zeichnungen sind heute im BG Glasnevin, im Ulster Museum und im Natural History Museum in London (**•Eponym(e):** *Ballia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *J. Bot. (Hooker)* 2: 191. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Balliamonas Skvortzov 1967 (Algae) N.G. Ball, war in den 1930er-Jahren auf Ceylon (Colombo) (**•Eponym(e):** *Balliamonas* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Ceylon J. Sci., Biol. Sci.* 6(2): 219. 1967 **•Hinweis(e):** -)

Ballochia Balf.f. 1884 (Acanthaceae) Robert Balloch (19. Jahrh.) schottischer Kaufmann, war in Glasgow, Schwiegervater von Isaac Bayley Balfour (→ *Balfourina*) (**•Eponym(e):** *Ballochia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Botany of Socotra* 217-218. 1888 **•Hinweis(e):** ist ihm aus Dankbarkeit für die Unterstützung bei der Ausarbeitung von 'Botany of Socotra' gewidmet)

Ballya Brenan 1964 (Commelinaceae) Peter René Oscar Bally (1895 - 1980) schweizer Botaniker und botanischer Künstler, auch Chemiker und Entdeckungsreisender, sammelte in Albanien, Indien und vorallem 1933 - 58 in (Ost-)Afrika, war dort Direktor des Herbars am Nationalmuseum in Nairobi und Spezialist für ost-afrikanische Sukkulenten, arbeitete 1958 - 62 am Conservatoire botanique in Genf, schrieb über afrikanische 'Heil- und Giftpflanzen', auch 'East African Succulents' (**•Eponym(e):** *Ballya, Ballyanthus* **•Autorenname:** *P.R.O.Bally* **•Widmung:** **•Literatur:** *Kew Bull.* 19: 63. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Ballyanthus Bruyns 2000 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Peter René Oscar Bally (1895 - 1980) schweizer Botaniker und botanischer Künstler, auch Chemiker und Entdeckungsreisender, sammelte in Albanien, Indien und vorallem 1933 - 58 in (Ost-)Afrika, war dort Direktor des Herbars am Nationalmuseum in Nairobi und Spezialist für ostafrikanische Sukkulenten, arbeitete 1958 - 62 am Conservatoire botanique in Genf, schrieb über afrikanische 'Heil- und Giftpflanzen', auch 'East African Succulents' (**•Eponym(e):** *Ballya, Ballyanthus* **•Autorenname:** *P.R.O.Bally* **•Widmung:** **•Literatur:** *Aloe* 37(4): 76. 2000 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Stapelia prognatha' *P.R.O.Bally*)

Balmea Martinez 1942 (Rubiaceae) Juan Balme Giraud (fl. 1919 - 54) mexikanischer Botaniker ('horticulturist') (**•Eponym(e):** *Balmea* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Bull. Torrey Bot. Club* 69: 438, 441. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Balmisa Lag. 1816 (Araceae) Francisco Javier de Balmis y Berenguer (1753 - 1819) spanischer (Militär-)Arzt, u.a. auch Leibarzt von Carlos IV., leitete ab 1804 eine Pocken-Impfaktion in den spanischen Gebieten zwischen Texas und Venezuela, dann auch auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Tratado de las virtudes del agave y la begonia' (**•Eponym(e):** *Balmisa* **•Autorenname:** *Balmis* **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Baloghia Endl. 1833 (Euphorbiaceae) Josephus Balogh(h) (1750 - 1781) habsburgischer Arzt (aus Siebenbürgen), studierte Medizin u.a. bei Nicolaus Joseph von Jacquin (→ *Jacquinia*) in Wien, verfasste 1779 die Dissertation 'Specimen inaugurale botanico-medicum sistens praecipuas plantas in M. Transsilvaniae ...', die Dutzende in seiner Heimat vorkommende Heilpflanzen behandelt, starb in Surinam (**•Eponym(e):** *Baloghia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Prodr. Fl. Norfolk.* 84. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Balsamia Vittad. 1831 (Fungi) Giuseppe Gabriele Balsamo-Crivelli (1800 - 1874) italienischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Paläontologe, Geologe), unterrichtete als Lehrer für Naturkunde in Mailand, war ab 1852 Professor der Zoologie und Mineralogie, später der Zoologie (ab 1863) an der Universität in Pavia, leitete 1827 - 51 den BG in Brera und 1852 - 74 das Naturhistorische Museum in Pavia, befasste sich mit Moosen und Pilzen, der Tieranatomie, der Geologie Italiens, beschrieb u.a. einen Saurierfund am Comer See, schrieb z.B. 'Prodromus bryologiae mediolanensis' (**•Eponym(e):** *Balsamia* **•Autorenname:** *Bals.-Criv.* **•Widmung:** **•Literatur:** *Monogr. Tuberacearum* 30. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Balsamona Vand. 1771 (Lythraceae) Luis Pinto Balsamão, portugiesischer Statthalter in Brasilien (Gouverneur von Matto Grosso) (**•Eponym(e):** *Balsamona* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Fasc. Pl.* 8, 15. 1771 **•Hinweis(e):** -)

Balthasaria Verdc. 1969 (Pentaphragaceae, Theaceae) Hans Melchior (1894 - 1984) deutscher Botaniker, Assistent von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Engleria*), war ab 1920 Assistent/Kustos und ab 1940 Professor der Botanik am Botanischen Museum in Berlin, reiste u.a. mit Engler in den Alpen, befasste sich mit der Taxonomie und auch mit Lebensmitteluntersuchungen, schrieb mit an Englers 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab mit Erich Werdermann (→ *Werdermannia*) Englers 'Syllabus der Pflanzenfamilien' heraus (**•Eponym(e):** *Balthasaria, Melchiora* **•Autorenname:** *Melch.* **•Widmung:** **•Literatur:** *J. Arnold Arbor.* 37: 154. 1956, = *Melchiora Kobuski* (*Kew Bull.* 23: 469. 1969) **•Hinweis(e):** Verdcourt schreibt: 'Since a new name is inevitable I have chosen one based on one of the other wise men'; und der 3. im Bunde ist dann mit 'Casperea' der Caspar Bauhin)

Baltimora L. 1771 (Asteraceae) Frederick Calvert, 6. Baron Baltimore (1731 - 1771) englischer Adliger, 'Lord Proprietor' (Verwalter) der Kolonie Maryland, ein Nachfahre des Namensgebers (dem 2. Baron Baltimore) für die Stadt Baltimore, reiste lange Zeit durch Europa bis ins Ottomanische Reich, lebte dort wie die Einheimischen inclusive Harem, schrieb u.a. 'A tour to the East ... with Remarks on the City of Constantinople and the Turks ...', Linné hielt 1769 eine Vorlesung für ihn (**•Eponym(e):** *Baitimora* **•Autorenname:** **•Widmung:** 'habitat in Marilandia, ad urbem Baltimore' **•Literatur:** *Mant. Pl. Altera (Dedicatio)*, 288. 1771 **•Hinweis(e):** -)

Bambeke Cogn. 1916 (Cucurbitaceae) Charles Eugène Marie de Bambeke (Bambeeke) (1829 - 1918) belgischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1857 als Arzt in Gent, auch als Armenarzt und an verschiedenen Krankenhäusern, war später (1871 - 99) Professor der Medizin in Gent, befasste sich 1880 - 1918 mit der Mykologie, schrieb über Pilze und u.a. über die Gattung *Phallus* (**•Eponym(e):** *Bambeke* **•Autorenname:** *Van Bamb.* **•Widmung:** **•Literatur:** *Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles* 5: 115. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Bamlera K.Schum. & Lauterb. 1900 (Melastomataceae) Georg Bamler (1863/68 - 1928) deutscher Geistlicher, war Missionar in der Südsee (Deutsche Schutzgebiete Neuguinea) (**•Eponym(e):** *Bamlera* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach)* 481. 1900

•*Hinweis(e)*: -)

Bampsia Lisowski & Mielcarek 1983 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Paul Rudolphe Joseph Bamps (1932 - x) belgischer Botaniker, arbeitete mit Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns (→ Robynsiella) (*Eponym(e)*: Bampsia *Autorenname*: Bamps *Widmung*: *Literatur*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 53: 377. 1983 *Hinweis(e)*: -)

Banalia Bubani 1899 (Fabaceae) Familie Banal, stellte ca. 1650 - 1750 die Hauptgärtner am BG in Montpellier (*Eponym(e)*: Banalia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Pyren. (Bubani) 2: 568. 1899 *Hinweis(e)*: -)

Banalia Moq. 1849 (Amaranthaceae) Antoine Banal (fl. 1772 - 95) französischer Gärtner und Botaniker, ab 1772 Nachfolger seines gleichnamigen Vaters am BG in Montpellier, unternahm Exkursionen mit Antoine Gouan (→ Gouania), war Anhänger von Linné und ab 1788 Mitglied in der Linnean Society London, schrieb einen 'Catalogue des plantes médicinales et économiques' (*Eponym(e)*: Banalia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 13(2): 278. 1849 *Hinweis(e)*: -)

Banalia Raf. 1840 (Euphorbiaceae) ¹Antoine Banal (fl. 1772 - 95) französischer Gärtner und Botaniker, ab 1772 Nachfolger seines gleichnamigen Vaters am BG in Montpellier, unternahm Exkursionen mit Antoine Gouan (→ Gouania), war Anhänger von Linné und ab 1788 Mitglied in der Linnean Society London, schrieb einen 'Catalogue des plantes médicinales et économiques' **und/oder** ein anderes ²Mitglied der Familie Banal, die ca. 1650 - 1750 die Hauptgärtner am BG in Montpellier stellte (*Eponym(e)*: Person(en) unklar: Banalia *Autorenname*: *Widmung*: 'bot.' *Literatur*: Autik. Bot. 50. 1840 *Hinweis(e)*: -)

Bancroftia Billb. 1833 (Apiaceae) Edward Nathaniel Bancroft (1772 - 1842) englischer Arzt und Botaniker, war Militärarzt auf den Windward Islands, in Portugal und Ägypten, lebte 1811- 42 in Kingston/Jamaika, schrieb über medizinische und botanische Themen u.a. 1826 'Reviews Britannick' (*Eponym(e)*: Bancroftia *Autorenname*: Bancr. *Widmung*: *Literatur*: Linn. Samfund. Handl. 1: 38-39. 1833, s. auch Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981 *Hinweis(e)*: -)

Bancroftia Macfad. 1837 (Tovariaceae, Capparaceae) Edward Nathaniel Bancroft (1772 - 1842) englischer Arzt und Botaniker, war Militärarzt auf den Windward Islands, in Portugal und Ägypten, lebte 1811- 42 in Kingston/Jamaika, schrieb über medizinische und botanische Themen u.a. 1826 'Reviews Britannick' (*Eponym(e)*: Bancroftia *Autorenname*: Bancr. *Widmung*: *Literatur*: Fl. Jamaica (Macfadyen) 1: 112. 1837 *Hinweis(e)*: -)

Bancroftia R.K.Porter 1838 (Lamiaceae) Edward Nathaniel Bancroft (1772 - 1842) englischer Arzt und Botaniker, war Militärarzt auf den Windward Islands, in Portugal und Ägypten, lebte 1811- 42 in Kingston/Jamaika, schrieb über medizinische und botanische Themen u.a. 1826 'Reviews Britannick' (*Eponym(e)*: Bancroftia *Autorenname*: Bancr. *Widmung*: *Literatur*: Gaceta Venez. 370: 3. 1838, s. auch Mabblerley in Taxon 30(1): 11. 1981 *Hinweis(e)*: -)

Banffy Baumg. 1816 (Caryophyllaceae) Geörgy Bánffy (1746 - 1822) habsburgischer Statthalter, Gouverneur in Siebenbürgen/Transsilvanien ab 1787 in Nachfolge von Samuel von Brukenthal (→ Bruckenthalia) durch Kaiser Joseph II. von Österreich (Sohn von Maria Theresia) (*Eponym(e)*: Banffy *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Enum. Stirp. Transsilv. 1: XVII, XXIII, 385. 1816 *Hinweis(e)*: -)

Bangia Lyngbye 1819 (Algae) Niels de Hofman-Bang (1776 - 1855) dänischer Botaniker, Landbesitzer und Agronom auf Fünen, sammelte Pflanzen und anderes für das Naturhistorische Museum in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit den Algen, Schüler von Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia), Vater von Niels Erik de Hofman-Bang (→ Hofmania) (*Eponym(e)*: Bangia, Bangiella, Bangiopsis *Autorenname*: Bang *Widmung*: *Literatur*: Tent. Hydr. Dan. 82. 1819 *Hinweis(e)*: -)

Bangiella Gaillon 1833 (Algae) Niels de Hofman-Bang (1776 - 1855) dänischer Botaniker, Landbesitzer und Agronom auf Fünen, sammelte Pflanzen und anderes für das Naturhistorische Museum in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit den Algen, Schüler von Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia), Vater von Niels Erik de Hofman-Bang (→ Hofmania) (*Eponym(e)*: Bangia, Bangiella, Bangiopsis *Autorenname*: Bang *Widmung*: indirekt *Literatur*: Tent. Hydr. Dan. 82. 1819, entspricht Bangia Lyngbye *Hinweis(e)*: -)

Bangiopsis F.Schmitz 1896 (Algae) Niels de Hofman-Bang (1776 - 1855) dänischer Botaniker, Landbesitzer und Agronom auf Fünen, sammelte Pflanzen und anderes für das Naturhistorische Museum in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit den Algen, Schüler von Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia), Vater von Niels Erik de Hofman-Bang (→ Hofmania) (*Eponym(e)*: Bangia, Bangiella, Bangiopsis *Autorenname*: Bang *Widmung*: indirekt *Literatur*: Tent. Hydr. Dan. 82. 1819 durch Bezug zu Bangia Lyngbye *Hinweis(e)*: -)

Banisteria L. 1753 (Malpighiaceae) John Banister (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu Martin Lister (→ Listera), Henry Compton (→ Comptonia) und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (*Eponym(e)*: Banisteria, Banisterioides, Banisteriopsis, Banisterodes; *fossil: Banisteriaecarpum, Banisteriophyllum *Autorenname*: Banister *Widmung*: *Literatur*: Hort. Cliff. 169. 1738 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Houstoun, als 'Bannisteria')

Banisteriaecarpum Kräusel 1951 (*Fossil) John Banister (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu Martin Lister (→ Listera), Henry Compton (→ Comptonia) und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (*Eponym(e)*: Banisteria, Banisterioides, Banisteriopsis, Banisterodes; *fossil: Banisteriaecarpum, Banisteriophyllum *Autorenname*: Banister *Widmung*: indirekt *Literatur*: Hort. Cliff. 169. 1738 durch Bezug zu Banisteria L. *Hinweis(e)*: -)

Banisterioides Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae) John Banister (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu Martin Lister (→ Listera), Henry Compton (→ Comptonia) und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (*Eponym(e)*: Banisteria, Banisterioides, Banisteriopsis, Banisterodes; *fossil: Banisteriaecarpum, Banisteriophyllum *Autorenname*: Banister *Widmung*: indirekt *Literatur*: Hort. Cliff. 169. 1738 durch Bezug zu Banisteria L. *Hinweis(e)*: -)

Banisteriophyllum Ettingsh. 1887 (*Fossil) John Banister (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a.

entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu Martin Lister (→ *Listera*), Henry Compton (→ *Comptonia*) und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (**•Eponym(e)**: *Banisteria*, *Banisterioides*, *Banisteriopsis*, *Banisterodes*; *fossil: *Banisteriaecarpum*, *Banisteriophyllum* **•Autorenname**: Banister **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hort. Cliff. 169. 1738 durch Bezug zu *Banisteria L.* **•Hinweis(e)**: -)

Banisteriopsis C.B.Rob. 1910 (Malpighiaceae) John Banister (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu Martin Lister (→ *Listera*), Henry Compton (→ *Comptonia*) und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (**•Eponym(e)**: *Banisteria*, *Banisterioides*, *Banisteriopsis*, *Banisterodes*; *fossil: *Banisteriaecarpum*, *Banisteriophyllum* **•Autorenname**: Banister **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hort. Cliff. 169. 1738 durch Bezug zu *Banisteria L.* **•Hinweis(e)**: -)

Banisterodes Kuntze 1891 (Polygalaceae) John Banister (1650 - 1692) britischer Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war ab 1677 als Missionar in der Karibik und in Virginia, leidenschaftlicher Botaniker und Pflanzensammler (sammelte auch Insekten, Muscheln), unternahm zahlreiche Sammelexkursionen u.a. entlang verschiedener Flüsse in Virginia, sammelte und beschrieb viele Pflanzen, wurde versehentlich beim Pflanzensammeln erschossen, hatte Kontakt u.a. zu Martin Lister (→ *Listera*), Henry Compton (→ *Comptonia*) und vielen anderen, seine 'Natural History of Virginia' blieb unvollendet (**•Eponym(e)**: *Banisteria*, *Banisterioides*, *Banisteriopsis*, *Banisterodes*; *fossil: *Banisteriaecarpum*, *Banisteriophyllum* **•Autorenname**: Banister **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 45. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Banksia Bruce 1804 (Rosaceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ *Captaincookia*), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ *Solandra*), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. *Eukalyptus*, *Akazia*, *Grevillea*, *Hardenbergia* und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ *Kerria*) und Archibald Menzies (→ *Menziesia*) in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ *Milleria*) und George Clifford (→ *Cliffortia*), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ *Smithia*) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ *Dryandra*) und später Robert Brown (→ *Brunonia*), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ *Jamesbrittenia*) 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (**•Eponym(e)**: *Banksia*, *Banksea*, *Banksia*, *Josephia* **•Autorenname**: Banks **•Widmung**: **•Literatur**: Trav. Disc. Source Nile 7: 181. 1804 **•Hinweis(e)**: 'Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung)

Banksea J.König 1783 (Costaceae, Zingiberaceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ *Captaincookia*), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ *Solandra*), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. *Eukalyptus*, *Akazia*, *Grevillea*, *Hardenbergia* und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ *Kerria*) und Archibald Menzies (→ *Menziesia*) in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ *Milleria*) und George Clifford (→ *Cliffortia*), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ *Smithia*) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ *Dryandra*) und später Robert Brown (→ *Brunonia*), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ *Jamesbrittenia*) 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (**•Eponym(e)**: *Banksia*, *Banksea*, *Banksia*, *Josephia* **•Autorenname**: Banks **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Banksia Bruce 1790 (Rosaceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ *Captaincookia*), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ *Solandra*), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. *Eukalyptus*, *Akazia*, *Grevillea*, *Hardenbergia* und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ *Kerria*) und Archibald Menzies (→ *Menziesia*) in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ *Milleria*) und George Clifford (→ *Cliffortia*), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ *Smithia*) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ *Dryandra*) und später Robert Brown (→ *Brunonia*), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ *Jamesbrittenia*) 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (**•Eponym(e)**: *Banksia*, *Banksea*, *Banksia*, *Josephia* **•Autorenname**: Banks **•Widmung**: **•Literatur**: Trav. Disc. Source Nile 5: 73, 76. 1790 **•Hinweis(e)**: 'Banksia' im Text, aber 'Banksia' in der Abbildung)

Banksia Domb. ex DC. 1828 (Lythraceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ *Captaincookia*), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ *Solandra*), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. *Eukalyptus*, *Akazia*, *Grevillea*, *Hardenbergia* und die später so genannte *Banksia*) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ *Kerria*) und Archibald Menzies (→ *Menziesia*) in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ *Milleria*) und George Clifford (→ *Cliffortia*), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ *Smithia*) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ *Dryandra*) und später Robert

Brown (→ Brunonia), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ Jamesbrittenia) 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (*•Eponym(e)*: Bankesia, Banksea, Banksia, Josephia *•Autorenname*: Banks *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Banksia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Thymelaeaceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ Captaincookia), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Akazia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ Kerria) und Archibald Menzies (→ Menziesia) in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ Milleria) und George Clifford (→ Cliffortia), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ Smithia) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) und später Robert Brown (→ Brunonia), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ Jamesbrittenia) 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (*•Eponym(e)*: Bankesia, Banksea, Banksia, Josephia *•Autorenname*: Banks *•Widmung*: *•Literatur*: Char. Gen. Pl. ed. 2, 7. 1776 *•Hinweis(e)*: -)

Banksia L.f. 1782 (Proteaceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ Captaincookia), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vorallem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Akazia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ Kerria) und Archibald Menzies (→ Menziesia) in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ Milleria) und George Clifford (→ Cliffortia), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ Smithia) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) und später Robert Brown (→ Brunonia), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ Jamesbrittenia) 'Illustrations of Australien plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (*•Eponym(e)*: Bankesia, Banksea, Banksia, Josephia *•Autorenname*: Banks *•Widmung*: *•Literatur*: Suppl. Pl. 15. 1782 *•Hinweis(e)*: -)

Baptistonia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Baptista Caetano Almeida Nogueira (1826 - 1882 ?) brasilianischer Historiker und Ethnologe, schrieb um 1880 (*•Eponym(e)*: Baptistonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Sp. Orchid. 1: 95. 1877 *•Hinweis(e)*: -)

Baranovia Skvortzov 1958 (Algae) A.I. (Aleksander Ivanovitch ?) Baranov (fl. 1965) russischer Botaniker, war in Charbin (Harbin)/UdSSR, arbeitete mit Boris Wassilievich Skvortzov (→ Skvortzoviella) (*•Eponym(e)*: Baranovia *•Autorenname*: A.I.Baranov *•Widmung*: *•Literatur*: Philipp. J. Sci. Bot. 86: 174. 1958 *•Hinweis(e)*: -)

Baraultia Steud. ex Spreng. 1825 (Rhizophoraceae) Pierre Casimir Barrault (1761 - x) deutscher/französischer Arzt, stammte aus Saarlouis, ging nach Mauritius, sammelte dort und in Indien Pflanzen, lernte u.a. Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (→ Thouarsia) kennen, als der sich auf der Suche nach der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.) 1793 auf Mauritius aufhielt, gab Thouars seine Pflanzensammlung (*•Eponym(e)*: Baraultia, Barraldeia *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Gen. Nov. Madagasc. 24. 1806, = Barraldeia Thouars *•Hinweis(e)*: -)

Barbacenia Vand. 1788 (Velloziaceae) Luís António Furtado de Castro do Rio de Mendonça e Faro, 6. Visconde und (ab 1816) 1. Conde (Graf) de Barbacena (1754 - 1830) portugiesischer Jurist und Naturwissenschaftler, studierte auf Anraten des Marquês de Pombal (→ Pombalia) an der Universität in Coimbra, vertrat dort schon bald Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) am Lehrstuhl für Naturgeschichte, zählte zu den Gründungsmitgliedern der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Lissabon und war deren Sekretär bis zu seinem Weggang nach Brasilien, war dann in Brasilien 10 Jahre lang Gouverneur von Minas Gerais, arbeitete danach am portugiesischen Hof und blieb auch nach 1807 in Lissabon, als die königliche Familie wegen der Besetzung Portugals durch Napoleon (→ Napoleonea) nach Brasilien fliehen musste, widmete sich dann nur noch seinen Studien, eine Stadt in Minas Gerais heisst nach ihm (*•Eponym(e)*: Barbacenia, Barbaceniopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Barbaceniopsis L.B.Sm. 1962 (Velloziaceae) Luís António Furtado de Castro do Rio de Mendonça e Faro, 6. Visconde und (ab 1816) 1. Conde (Graf) de Barbacena (1754 - 1830) portugiesischer Jurist und Naturwissenschaftler, studierte auf Anraten des Marquês de Pombal (→ Pombalia) an der Universität in Coimbra, vertrat dort schon bald Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) am Lehrstuhl für Naturgeschichte, zählte zu den Gründungsmitgliedern der Königlichen Akademie der Wissenschaften in Lissabon und war deren Sekretär bis zu seinem Weggang nach Brasilien, war dann in Brasilien 10 Jahre lang Gouverneur von Minas Gerais, arbeitete danach am portugiesischen Hof und blieb auch nach 1807 in Lissabon, als die königliche Familie wegen der Besetzung Portugals durch Napoleon (→ Napoleonea) nach Brasilien fliehen musste, widmete sich dann nur noch seinen Studien, eine Stadt in Minas Gerais heisst nach ihm (*•Eponym(e)*: Barbacenia, Barbaceniopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Barbacenia Vand. *•Hinweis(e)*: -)

* **Barba-jovis Adans. 1763 (Fabaceae)** Jupiter, nach der römischen Mythologie die höchste Gottheit, besass viele Eigenschaften, Beinamen und Kulte, aus seinem Bart wurde die Minerva geboren, entspricht dem griechischen Zeus und dem nordischen Donar (*•Eponym(e)*: Barba-jovis, Jovibarba *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: dt. 'Jupiterbart'; der Genitiv zu (Jupiter =) Jove ist Jovis)

* **Barba-jovis Ség. 1754 (Fabaceae)** Jupiter, nach der römischen Mythologie die höchste Gottheit, besass viele Eigenschaften, Beinamen und Kulte, aus seinem Bart wurde die Minerva geboren, entspricht dem griechischen Zeus und dem nordischen Donar (*•Eponym(e)*: Barba-jovis, Jovibarba *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: dt. 'Jupiterbart'; der Genitiv zu (Jupiter =) Jove ist Jovis)

* **Barbarea Scop. 1760 (Brassicaceae)** Barbara von Nicomedien (3. Jahrh.) frühchristliche Märtyrerin und Heilige, Patronin der Bergleute und Soldaten, 'lebte' in Nikomedia oder Heliopolis (Baalbek) in Kleinasien, soll wegen ihres Beharrens auf dem christlichen Glauben von ihrem Vater enthauptet worden sein, ihre tatsächliche Existenz ist aber nicht sicher (*•Eponym(e)*: Barbarea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Barbarea W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae)** Barbara von Nicomedien (3. Jahrh.) frühchristliche Märtyrerin und Heilige, Patronin der Bergleute und Soldaten,

'lebte' in Nikomedia oder Heliopolis (Baalbek) in Kleinasien, soll wegen ihres Beharrens auf dem christlichen Glauben von ihrem Vater enthauptet worden sein, ihre tatsächliche Existenz ist aber nicht sicher (**Eponym(e)**: Barbarea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Neu Vollkommen Kräuterbuch (Tabernaemontanus/Bauhin) 843. 1731 **Hinweis(e)**: 'Barbarakraut')

Barberetta Harv. 1868 (Haemodoraceae) Mary Elizabeth Barber, geb. Bowker (1818 - 1899) südafrikanische Schriftstellerin und Künstlerin (Pflanzenmalerin), Frau von Frederick W. Barber, sammelte mit ihrem älteren Bruder Thomas Bowker u.a. südafrikanische Steinzeitwerkzeuge (sind heute im Albany-Museum in Grahamstown) und Pflanzen (kamen an die Kew Gardens zu William Thiselton-Dyer, → Dyer), pflegte freundschaftlichen Kontakt zu William Henry Harvey (→ Harveya), korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria), Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) und Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), ihr Bruder James Henry Bowker (→ Bowkeria) sammelte später als Naturforscher Schmetterlinge in der östlichen Kapregion (**Eponym(e)**: Barberetta, Bowkeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 377. 1868 **Hinweis(e)**: -)

Barberina Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae, Styracaceae) Francesco Barberini (1597 - 1679) italienischer Geistlicher und Jurist, päpstlicher Legat und Kardinal unter Papst Urban VIII., war ein milder Richter im Prozess gegen Galileo Galilei (→ Galilea), musste unter Papst Innozenz X. nach Frankreich ins Exil, widmete sich dann der Förderung von Kunst und Wissenschaft, besass einen botanischen Garten auf dem Quirinal (**Eponym(e)**: Barberina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 235. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Barbeuia Thouars 1806 (Barbeuiaceae, Phytolaccaceae) Jacques Barbeu Du Bourg (Dubourg) (1709 - 1779) französischer Arzt, Universalgelehrter und Verleger, auch Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris, widmete sich später einerseits der Forschung und andererseits der Verlegertätigkeit, übersetzte u.a. Werke von Benjamin Franklin (→ Franklina) und unterstützte die amerikanische Unabhängigkeitsbewegung durch journalistische und finanzielle Beiträge, benutzte einige Pseudonyme, schrieb botanisch u.a. 'Flora Parisiensis', 'Le botaniste français' (**Eponym(e)**: Barbeuia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Nov. Madagasc. 6. 1806 **Hinweis(e)**: -)

Barbeya Albov 1893 (Asteraceae) William Barbey(-Boissier) (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst an der 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (**Eponym(e)**: Barbeya, Barbeyastrum, Barbeyella **Autorenname**: Barbey **Widmung**: **Literatur**: Bull. Herb. Boissier 2: 249-250. 1894 **Hinweis(e)**: -)

Barbeya Schweinf. 1892 (Barbeyaceae, Ulmaceae) William Barbey(-Boissier) (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst an der 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (**Eponym(e)**: Barbeya, Barbeyastrum, Barbeyella **Autorenname**: Barbey **Widmung**: **Literatur**: Malpighia 5: 332, 334. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Barbeyastrum Cogn. 1891 (Melastomataceae) William Barbey(-Boissier) (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst an der 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (**Eponym(e)**: Barbeya, Barbeyastrum, Barbeyella **Autorenname**: Barbey **Widmung**: **Literatur**: Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 7: 4, 376. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Barbeyella Meyl. 1914 (Fungi) William Barbey(-Boissier) (1842 - 1914) schweizer Botaniker und Philanthrop, arbeitete zunächst an der 'Barbey, Richard et Cie' in New York, heiratete 1869 Caroline Boissier, Tochter von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), widmete sich dann der Botanik und reiste dazu viel mit seiner Frau und dem Schwiegervater, übernahm später dessen Herbar, erweiterte es zu einer systematischen Forschungseinrichtung (in Chambésy), schrieb u.a. 'Étude botanique ...' zur Vegetation der jeweiligen Reiseziele (**Eponym(e)**: Barbeya, Barbeyastrum, Barbeyella **Autorenname**: Barbey **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 6: 86, 89. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Barbiera Spreng. 1831 (Fabaceae) Jean Baptiste Grégoire Barbier (1776 - 1855) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt am Hôtel Dieu in Amiens, schrieb über Medizin und Pharmazie (**Eponym(e)**: Barbieria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Legum. 241. 1825 durch Bezug zu Barbieria DC. **Hinweis(e)**: -)

Barbieria DC. 1825 (Fabaceae) Jean Baptiste Grégoire Barbier (1776 - 1855) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt am Hôtel Dieu in Amiens, schrieb über Medizin und Pharmazie (**Eponym(e)**: Barbieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Legum. 241. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Barbosa Becc. 1887 (Arecaceae) João Barbosa Rodrigues (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit Francisco Freire Allemão e Cysneiro (→ Freireodendron) an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, verheiratet mit Constança Barbosa Rodriguez (→ Constantia) (**Eponym(e)**: Barbosa, Barbossella, Barbrodria, Brodriguesia, Rodrigueziella **Autorenname**: Barb.Rodr. **Widmung**: **Literatur**: Malpighia 1: 352. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Barbossella Schltr. 1918 (Orchidaceae) João Barbosa Rodrigues (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit Francisco Freire Allemão e Cysneiro (→ Freireodendron) an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, verheiratet mit Constança Barbosa Rodriguez (→ Constantia) (**Eponym(e)**: Barbosa, Barbossella, Barbrodria, Brodriguesia, Rodrigueziella **Autorenname**: Barb.Rodr. **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 258-259. 1918 **Hinweis(e)**: -)

Barbrodria Luer 1981 (Orchidaceae) João Barbosa Rodrigues (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit Francisco Freire Allemão e Cysneiro (→ Freireodendron) an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, verheiratet mit Constança Barbosa Rodriguez (→ Constantia) (**Eponym(e)**: Barbosa, Barbossella, Barbrodria, Brodriguesia, Rodrigueziella **Autorenname**: Barb.Rodr. **Widmung**: **Literatur**: Selbyana 5(3-4): 386. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Barcena Dugès 1879 (Rhamnaceae) Mariano de la Bárcena (Mariano Santiago de Jesús de la Bárcena y Ramos) (1842 - 1899) mexikanischer Ingenieur und Naturforscher (Botaniker, Pflanzensammler), Professor der Paläontologie und Geologie am Museo Nacional in Mexiko, auch Direktor des meteorologischen

Observatoriums, sammelte und beschrieb viele mexikanische Pflanzen, schrieb u.a. in 'Viaje a la caverna de Cacahuamilpa' über Geologie und Vegetation
(•Eponym(e): Barcena •Autorenname: Bárcena •Widmung: •Literatur: La Naturaleza [Soc. Mex. Hist. Nat.] 4: 281. 1879 •Hinweis(e): -)

Barckhausenia Menke 1854 (Asteraceae) Justus Christian Gottlieb Willibald Barckhausen (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (•Eponym(e): Barckhausenia, Barckhausia, Barkhausia, Barkhusenia, Borkhausia •Autorenname: Barckh. •Widmung: •Literatur: Flora 37: 721, 723. 1854 •Hinweis(e): -)

Barckhausia DC. 1813 (Asteraceae) Justus Christian Gottlieb Willibald Barckhausen (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (•Eponym(e): Barckhausenia, Barckhausia, Barkhausia, Barkhusenia, Borkhausia •Autorenname: Barckh. •Widmung: indirekt •Literatur: Methodus (Moench) 537. 1794, s. auch Flora 37: 721, 723. 1854, entspricht Barkhausia Moench •Hinweis(e): -)

Barclaya Wall. 1827 (Nymphaeaceae) Robert Barclay (1751 - 1830) (amerikanisch-englischer Brauer, besass grossen Garten auf Bury Hill/London und war ein bedeutender Förderer der Botanik und Gartenkultur, Freund von Nathaniel Wallich (→ Wallichia), korrespondierte u.a. mit Charles Telfair (→ Telfairia) (•Eponym(e): Barclaya •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Trans. Linn. Soc. London 15: 442. 1827 •Hinweis(e): -)

Baretia Comm. ---- (Meliaceae) Jeanne Baret (1740 - 1803) französische Naturforscherin, war wohl die erste Frau auf einer Weltumsegelung, Geliebte/Lebensgefährtin von Philibert Commerson (→ Commersonia), begleitete diesen als Mann verkleidet (wird dann aber auf Tahiti von den Einheimischen als Frau erkannt) auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) 1766 - 69, blieb mit Commerson ab 1769 auf der 'Isle de France' (heute Mauritius) und erforschte mit ihm bis zu seinem Tod 1773 Mauritius, Réunion und Madagaskar (Commerson arbeitet dort u.a. für Pierre Poivre, → Poivre), brachte die Pflanzenausbeute 1776 nach Frankreich an den Jardin du Roi (•Eponym(e): Baretia, Hortensia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): Commerson benannte nach ihr eine Pflanzengattung 'Baretia' mit der Art 'Baretia bonafidia', die sich direkt auf die Liebe der beiden bezog: Jeanne nannte sich nämlich in Paris Jeanne de Bonnefoi (diese Gattung ist nicht mehr vorhanden bzw. in Turraea aufgegangen, da die Pflanze schon bekannt war), auch wird die Gattung 'Hortensia' (→ Hortensia) u.a. ihr zugeschrieben, da sie sich nach ihrer Enttarnung als Frau Hortense genannt haben soll)

Bargemontia Gaudich. 1841 (Solanaceae, Nolanaceae) Henri Vicomte de Villeneuve-Bargemont (19. Jahrh.) französischer Marineoffizier, Kapitän der 'Herminie', auf der Gaudichaud (→ Gaudichaudia) 1831 - 33 unterwegs war (Brasilien bis Peru), war sehr gebildet und an Gaudichauds Arbeiten interessiert, unterstützte ihn nach Kräften, gab ihm die schriftliche Erlaubnis, jedes andere Schiff der Expedition nutzen zu können (•Eponym(e): Bargemontia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Barghoornia J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (*Fossil) Elso Sterrenberg Barghoorn (1915 - 1984) amerikanischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Paläobotanik an der Harvard University in Cambridge/Massachusetts ab 1946, entdeckte in den 1950er-Jahren sehr alte Fossilien von Blaualgen am Lake Superior/Ontario (etwa 2 Milliarden Jahre alt), in den 1960er- und 1970er-Jahren dann noch weitaus ältere u.a. in Südafrika, schrieb 'The oldest fossils' (•Eponym(e): *fossil: Barghoornia •Autorenname: Bargh. •Widmung: •Literatur: U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 18. 1987 •Hinweis(e): -)

Barhamia Klotzsch 1853 (Euphorbiaceae) Henry Barham (1670 - 1726) britischer Arzt und Naturforscher, lebte als Arzt und Militärarzt der britischen Armee auf Jamaica, befasste sich dort mit der Flora und Fauna, lebte auch zeitweise in Chelsea/England und befasste sich dort mit der Seidenherstellung, hatte Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea), schrieb u.a. 'Hortus americanus', wird leicht mit seinem gleichnamigen Sohn verwechselt (•Eponym(e): Barhamia •Autorenname: Barham •Widmung: •Literatur: Bot. Voy. Herald (Seemann) 104. 1853 •Hinweis(e): -)

Barjonia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Barjon, Spezialist für Pflanzen aus Guiana (•Eponym(e): Barjonia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Prodr. (DC.) 8: 512. 1844 •Hinweis(e): -)

Barkeria Knowles & Westc. 1838 (Orchidaceae) George Barker (1776 - 1845) englischer Jurist, Gärtner und Mäzen, arbeitete als Rechtsanwalt in Birmingham, widmete sich den Naturwissenschaften, hielt Chemievorlesungen ab, betrieb eine eigene Gärtnerei in Springfield und kultivierte insbesondere mexikanische Orchideen, sandte dafür auch Pflanzenjäger aus, gründete die Natural History and Philosophical Society of Birmingham (•Eponym(e): Barkeria •Autorenname: Barker •Widmung: •Literatur: Flor. Cab. 2: 7. 1838 •Hinweis(e): -)

Barkerwebbia Becc. 1905 (Arecaceae) Philip Barker Webb (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit Sabin Berthelot (→ Berthelotia) und Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dem Grossherzog der Toskana und der Stadt Florenz (•Eponym(e): Barkerwebbia, Webbia •Autorenname: Webb •Widmung: •Literatur: Webbia 1: 281. 1905 •Hinweis(e): -)

Barkhausia Moench 1794 (Asteraceae) Justus Christian Gottlieb Willibald Barckhausen (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (•Eponym(e): Barckhausenia, Barckhausia, Barkhausia, Barkhusenia, Borkhausia •Autorenname: Barckh. •Widmung: •Literatur: Methodus (Moench) 537. 1794, s. auch Flora 37: 721, 723. 1854 •Hinweis(e): -)

Barkhusenia Hoppe 1829 (Asteraceae) Justus Christian Gottlieb Willibald Barckhausen (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippeischer Hofmedicus (•Eponym(e): Barckhausenia, Barckhausia, Barkhausia, Barkhusenia, Borkhausia •Autorenname: Barckh. •Widmung: •Literatur: Flora 12(2): 511-512. 1829, s. auch Flora 37: 721, 723. 1854 •Hinweis(e): = Barkhausia Moench)

Barkleyanthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae) Fred Alexander Barkley (1908 - 1989) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war an verschiedenen Orten und Universitäten aktiv u.a. in Oklahoma, Texas, Mexiko, Kolumbien, sammelte weiträumig in Mittelamerika vorallem in Mexiko, schrieb u.a. über Begoniaceae, war verheiratet mit Elisabeth Anne Barkley geb. Ducker (→ Duckera) (•Eponym(e): Barkleyanthus •Autorenname: F.A.Barkley •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Barklya F.Muell. 1859 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Henry Barkly (1815 - 1898) britischer Kolonialverwalter und Politiker, war u.a. ab 1849 Gouverneur von British Guiana, ab 1853 von Jamaica, ab 1856 von Victoria, ab 1863 von Mauritius und 1870 - 77 der Kapprovinz, förderte die Wissenschaften, sandte viele Stapelias an Nicholas Edward Brown (→ Nebrownia) in Kew (•Eponym(e): Barklya •Autorenname: •Widmung: •Literatur: J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 158. 1859 •Hinweis(e): -)

Barlaea Rchb.f. 1876 (Orchidaceae) Joseph Hieronymus (Jérôme) Jean-Baptiste (Giambattista) Barla (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée', 'Les champignons de la province de Nice', Freund von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus)

(•*Eponym(e)*: Barlaea, Barlaeina, Barlia •*Autorenname*: Barla •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 41: 54. 1876 •*Hinweis(e)*: -)

Barlaea Sacc. 1889 (Fungi) Joseph Hieronymus (Jérôme) Jean-Baptiste (Giambattista) Barla (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée', 'Les champignons de la province de Nice', Freund von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) (•*Eponym(e)*: Barlaea, Barlaeina, Barlia •*Autorenname*: Barla •*Widmung*: •*Literatur*: Syll. Fung. 8: 111. 1889 •*Hinweis(e)*: -)

Barlaeina Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) Joseph Hieronymus (Jérôme) Jean-Baptiste (Giambattista) Barla (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée', 'Les champignons de la province de Nice', Freund von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) (•*Eponym(e)*: Barlaea, Barlaeina, Barlia •*Autorenname*: Barla •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Syll. Fung. 8: 111. 1889, entspricht Barlaea Sacc. •*Hinweis(e)*: -)

Barleria L. 1753 (Acanthaceae) Jacques Barrelier (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (diese wurden posthum durch Antoine de Jussieu, → Jussiaea, in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des Gaston d'Orléans (→ Borbonia) in Blois (•*Eponym(e)*: Barleria, Barleriola •*Autorenname*: Barrel. •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Barleriola Oerst. 1855 (Acanthaceae) Jacques Barrelier (1606 - 1673) französischer Botaniker und Geistlicher, bereiste mit seiner Ordensarbeit 25 Jahre lang das Languedoc, Aquitaine und andere französische Provinzen, aber auch die Region um Valencia und Italien (lebte 23 Jahre lang in Rom), fertigte während dieser Reisen viele Pflanzenzeichnungen an (diese wurden posthum durch Antoine de Jussieu, → Jussiaea, in 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' herausgegeben), sammelte ausserdem auch Pflanzen für den Garten des Gaston d'Orléans (→ Borbonia) in Blois (•*Eponym(e)*: Barleria, Barleriola •*Autorenname*: Barrel. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 31. 1703 durch Bezug zu Barleria L. •*Hinweis(e)*: -)

Barlia Parl. 1860 (Orchidaceae) Joseph Hieronymus (Jérôme) Jean-Baptiste (Giambattista) Barla (1817 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Naturhistorischen Museums in Nizza ab 1865, befasste sich neben den Pilzen auch mit Orchideen und der Flora seiner Umgebung, schrieb 'Flore mycologique illustrée', 'Les champignons de la province de Nice', Freund von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) (•*Eponym(e)*: Barlaea, Barlaeina, Barlia •*Autorenname*: Barla •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Ital. 3: 445, 447. 1860 '1858' •*Hinweis(e)*: fand diese im Mittelmeer-Raum heimische Orchidee)

Barnadesia Mutis ex L.f. 1782 (Asteraceae) Miguel Barnades y Mainader (1708/17 - 1771) spanischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt von Fernando de Silva y Álvarez de Toledo 12. Herzog von Alba sowie von König Carlos III., war ab 1764 Professor der Botanik am BG in Madrid in Nachfolge von José Quer y Martínez (→ Quería), sein Nachfolger dort wurde dann Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), der mit Antonio Palau y Verdera (→ Palaua) das Linnésche System in Spanien einführte, botanisierte u.a. in Südfrankreich, in der Region Valencia, auf Mallorca und in Kastilien, schrieb 1767 'Principios de Botánica' (in spanischer (!) Sprache, nach den neuesten französischen Klassifikationstheorien und unter Verwendung der Linnéschen Terminologie, erkannte jedenfalls in Linné den 'Reformator' der botanischen Nomenklatur), sein grösstes Werk 'Specimen Florae Hispanicae' (mit über 2.000 teils für die Wissenschaft neuen Pflanzen und über 120 Tafeln) blieb jedoch unveröffentlicht und wurde erst von seinem Sohn (und Nachfolger von Palau) Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia) vollendet, es erschien über Umwege und mit weiteren Anmerkungen von Mariano Lagasca y Segura (→ Lagascea) erst 1829 in London als 'Herbarium pictum hispanicum' (•*Eponym(e)*: Barnadesia •*Autorenname*: Barnadez •*Widmung*: Mutis: '... dicatum volui in honorem Dn Barnades, Horti Matritensis olim Professoris, Botanices praestantissimi, Sistematis Sexualis amatissimi, maxima jactura ici herbariae nuper defuncti' •*Literatur*: Suppl. Pl. 55. 1782, s. auch José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)', 221. 1999 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Barnardia Lindl. 1826 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae) Edward Barnard (1786 - 1861) englischer Zoologe und Botaniker, war in Diensten der britischen Kolonien, u.a. auch Vizepräsident der RHS, schrieb 'Notes made in the Garden of the Horticultural Society upon the Rate of Growth by plants at Different periods of the Day' (•*Eponym(e)*: Barnardia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Reg. 12: ad t 1029. 1826 •*Hinweis(e)*: -)

Barnardiella Goldblatt 1976 (Iridaceae) Thomas Theodor Barnard (1898 - 1983) englisch-südafrikanischer Botaniker, Professor der Sozial-Anthropologie in Kapstadt, Spezialist für Iridaceae (•*Eponym(e)*: Barnardiella •*Autorenname*: Barnard •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Missouri Bot. Gard. 63: 312. 1976 •*Hinweis(e)*: -)

Barnebya W.R.Anderson & B.Gates 1981 (Malpighiaceae) Rupert Charles Barneby (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund u.a. von William Russell Anderson und Bronwen Elizabeth Gates (→ Bronwenia) (•*Eponym(e)*: Barnebya, Barnebydendron, Barnebyella, Rupertia •*Autorenname*: Barneby •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 33(3): 275. 1981 •*Hinweis(e)*: -)

Barnebydendron J.H.Kirkbr. 1999 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Rupert Charles Barneby (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund u.a. von William Russell Anderson und Bronwen Elizabeth Gates (→ Bronwenia) (•*Eponym(e)*: Barnebya, Barnebydendron, Barnebyella, Rupertia •*Autorenname*: Barneby •*Widmung*: •*Literatur*: Sida 18(3): 817. 1999 •*Hinweis(e)*: -)

Barnebyella Podlech 1994 (Fabaceae) Rupert Charles Barneby (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund u.a. von William Russell Anderson und Bronwen Elizabeth Gates (→ Bronwenia) (•*Eponym(e)*: Barnebya, Barnebydendron, Barnebyella, Rupertia •*Autorenname*: Barneby •*Widmung*: •*Literatur*: Sendtnera 2: 164. 1994 •*Hinweis(e)*: -)

Barneoudia Gay 1845 (Ranunculaceae) François Marius Barnéoud (1821 - x) französischer Geologe und Botaniker, war aus/in Toulon, arbeitete und schrieb mit Claude Gay (→ Gayophytum) (•*Eponym(e)*: Barneoudia •*Autorenname*: Barnéoud •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Chil. (Gay) 1: 29. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Barnesia Cardot 1910 (Pottiaceae) Charles Reid Barnes (1858 - 1910) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Perdue Universität 1882 - 87, an der Universität von Wisconsin bis 1898, zuletzt in Chicago bis 1910, befasste sich mit der Photosynthese (der Begriff ist von ihm), war Mitherausgeber der 'Botanical Gazette', schrieb u.a. 'On the food of green plants', 'Analytic keys to the genera and species of North American mosses' (•*Eponym(e)*: Barnesia

•*Autorenname*: Barnes •*Widmung*: •*Literatur*: Rev. Bryol. Lichenol. 37: 122. 1910 •*Hinweis(e)*: -)

Barnettia Bat. & J.L.Bezerra 1962 (Fungi) Horace Leslie Barnett (1906 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war in West-Virginia/USA (*•Eponym(e)*: Barnettia •*Autorenname*: H.L.Barnett •*Widmung*: •*Literatur*: Broteria ser. Ci. Nat. 31: 94. 1962 •*Hinweis(e)*: -)

Barnettia Santisuk 1973 (Bignoniaceae) Euphemia Cowan Barnett (1890 - 1970) englische Botanikerin, war am Herbar der Universität von Aberdeen, arbeitete mit William Grant Craib (→ Craibia) über die Flora Thailands, schrieb u.a. 'New species of the Gesneriaceae from Thailand', schrieb auch mit Noel Yvri Sandwith (→ Sandwithia) (*•Eponym(e)*: Barnettia •*Autorenname*: Barnett •*Widmung*: •*Literatur*: Kew Bull. 28(2): 172. 1973 •*Hinweis(e)*: -)

Barnettozyma Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi) James A. Barnett (fl. 1973) englischer Botaniker (Mykologe), war an der University of East Anglia in Norwich (*•Eponym(e)*: Barnettozyma •*Autorenname*: J.A.Barnett •*Widmung*: •*Literatur*: FEMS Yeast Res. 8(6): 948. 2008 •*Hinweis(e)*: -)

Barnhartia Gleason 1926 (Polygalaceae) John Hendley Barnhart (1871 - 1949) amerikanischer Arzt, Botaniker und botanischer Bibliograph, arbeitete ab 1903 an der Bibliothek des New York BG, wurde 1907 Nachfolger von Anna Murray Vail (→ Vailia), befasste sich mit der botanischen Nomenklatur, botanischen Literatur und Biographien von Botanikern, schrieb darüber (z.B. 'Biographical Notes Upon Botanists', 'Some American botanists of former days') und gab Werke zur nordamerikanischen Flora heraus (z.B. 'Ferns of the Southeastern States', 'Flora of North America') (*•Eponym(e)*: Barnhartia •*Autorenname*: Barnhart •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 53: 297. 1926 •*Hinweis(e)*: -)

Baronia Baker 1882 (Anacardiaceae) Richard Baron (1847 - 1907) englischer Geologe und Botaniker, lebte, missionierte und sammelte 35 Jahre lang auf Madagascar (1872 - 1907), schrieb u.a. 'On the Flora of Madagascar', 'Compendium des plantes malgaches' und über die Geologie der Insel (*•Eponym(e)*: Baronia, Baroniella, Neobaronia •*Autorenname*: R.Baron •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. 20: 67. 1882 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Baroniella Costantin & Gallaud 1907 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Richard Baron (1847 - 1907) englischer Geologe und Botaniker, lebte, missionierte und sammelte 35 Jahre lang auf Madagascar (1872 - 1907), schrieb u.a. 'On the Flora of Madagascar', 'Compendium des plantes malgaches' und über die Geologie der Insel (*•Eponym(e)*: Baronia, Baroniella, Neobaronia •*Autorenname*: R.Baron •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 6: 354, 356. 1908 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Barraldeia Thouars 1806 (Rhizophoraceae) Pierre Casimir Barrault (1761 - x) deutscher/französischer Arzt, stammte aus Saarlouis, ging nach Mauritius, sammelte dort und in Indien Pflanzen, lernte u.a. Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (→ Thouarsia) kennen, als der sich auf der Suche nach der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.) 1793 auf Mauritius aufhielt, gab Thouars seine Pflanzensammlung (*•Eponym(e)*: Baraultia, Barraldeia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Nov. Madagasc. 24. 1806 •*Hinweis(e)*: = Baraultia Steud. ex Spreng.)

Barrandeina Stur 1882 (*Fossil) Joachim Barrande (1799 - 1883) französischer Geologe und Paläontologe, auch Ingenieur, befasste sich mit fossilen Funden im Umfeld von Prag (Trilobiten des Kambrium und andere Ablagerungen aus dem Silur), sammelte umfangreich dazu, arbeitete u.a. mit Leopold Johann Nepomuck Ritter von Sacher (→ Sacheria), schrieb u.a. 'Système silurien du centre de la Bohême', (Mineral 'Barrandit') (*•Eponym(e)*: *fossil: Barrandeina •*Autorenname*: Barrande •*Widmung*: •*Literatur*: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien. Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 84: 362, 384. 1882 •*Hinweis(e)*: -)

Barrattia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae) Joseph Barratt (1796 - 1882) (englisch-)amerikanischer Arzt, Geologe und Botaniker, emigrierte 1819 in die USA und praktizierte als Arzt in Philipstown/N.Y., war auch zeitweise Professor der Botanik, Chemie und Mineralogie an der Militärakademie in Connecticut, befasste sich später mehr mit Geologie und Botanik, schrieb u.a. 'Fossil Wonders of a Former World', 'Salices Americanae', korrespondierte mit John Torrey (→ Torreyia) (*•Eponym(e)*: Barrattia •*Autorenname*: Barratt •*Widmung*: •*Literatur*: Proc. Amer. Acad. Arts 1: 48. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Barrella Ahn & Shearer 1995 (Fungi) Margaret Elizabeth Barr-Bigelow (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vorallem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (*•Eponym(e)*: Barrella, Barria, Barrina, Barmaelia, Margaretbarromyces, Mebarria •*Autorenname*: M.E.Barr •*Widmung*: •*Literatur*: Canad. J. Bot. 73: 578. 1995 •*Hinweis(e)*: -)

Barrera L. 1753 (Bruniaceae, incertae sedis) Pierre Barrère (1690 - 1755) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), Professor der Botanik ab 1727 und später auch Rektor der Universität in Perpignan, praktizierte daneben als Arzt am Militärkrankenhaus, reiste und sammelte 1722 - 25 in Französisch Guyana, befasste sich mit Pflanzen, Vögeln und Fossilien, schrieb u.a. 'Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale', 'Observations sur l'origine et la formation des pierres figurées' (*•Eponym(e)*: Barreria •*Autorenname*: Barrère •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, s. auch Sp. Pl. 1: 274. 1753 •*Hinweis(e)*: -)

Barrera Scop. 1777 (Metteniusaceae, Icacinaceae) Pierre Barrère (1690 - 1755) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), Professor der Botanik ab 1727 und später auch Rektor der Universität in Perpignan, praktizierte daneben als Arzt am Militärkrankenhaus, reiste und sammelte 1722 - 25 in Französisch Guyana, befasste sich mit Pflanzen, Vögeln und Fossilien, schrieb u.a. 'Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale', 'Observations sur l'origine et la formation des pierres figurées' (*•Eponym(e)*: Barreria •*Autorenname*: Barrère •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Barrera Willd. 1798 (Olacaceae) Pierre Barrère (1690 - 1755) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), Professor der Botanik ab 1727 und später auch Rektor der Universität in Perpignan, praktizierte daneben als Arzt am Militärkrankenhaus, reiste und sammelte 1722 - 25 in Französisch Guyana, befasste sich mit Pflanzen, Vögeln und Fossilien, schrieb u.a. 'Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale', 'Observations sur l'origine et la formation des pierres figurées' (*•Eponym(e)*: Barreria •*Autorenname*: Barrère •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Barria Z.Q.Yuan 1994 (Fungi) Margaret Elizabeth Barr-Bigelow (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vorallem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (*•Eponym(e)*: Barrella, Barria, Barrina, Barmaelia, Margaretbarromyces, Mebarria •*Autorenname*: M.E.Barr •*Widmung*: •*Literatur*: Mycotaxon 51: 313, 316. 1994 •*Hinweis(e)*: -)

Barrina A.W.Ramaley 1997 (Fungi) Margaret Elizabeth Barr-Bigelow (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vorallem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (*•Eponym(e)*: Barrella, Barria, Barrina, Barmaelia, Margaretbarromyces, Mebarria •*Autorenname*: M.E.Barr •*Widmung*: •*Literatur*: Mycologia 89(6): 962. 1997 •*Hinweis(e)*: -)

Barringtonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Lecytidaceae, Barringtoniaceae) Daines Barrington (1727 - 1800) englischer Jurist, arbeitete in verschiedenen Positionen u.a. als Leiter des Admiraltätsgerichts, Richter in Bristol und Chester, Vorstand der Royal School of Law, Ratgeber des Königs, legte 1785 alle Ämter nieder, blieb nur noch Hauptkommissar über die Lagerhäuser in Gibraltar, schrieb bedeutende Werke zur Rechtsgeschichte, war auch naturkundlich interessiert, schrieb u.a. über Singvögel, die Erforschung des Nordpols und auch über den Besuch des 8-jährigen Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) in London ('Account of a Very Remarkable Young Musician') (**•Eponym(e):** Barringtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Char. Gen. Pl. ed. 2, 75. 1776 **•Hinweis(e):** -)

Barmaelia Rappaz 1995 (Fungi) Margaret Elizabeth Barr-Bigelow (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vorallem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (**•Eponym(e):** Barrella, Barria, Barrina, Barmaelia, Margaretbarromyces, Mebarria **•Autorenname:** M.E.Barr **•Widmung:** **•Literatur:** Mycol. Helv. 7(1): 130. 1995 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus **Barr, Margaret Elizabeth**)

Barroso R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Graziela Maciel Barroso (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasilia ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von Liberato Barroso (→ Liberatia) (**•Eponym(e):** Algrizea, Barroso, Grazielia, Grazielanthus, Grazielodendron **•Autorenname:** G.M.Barroso **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 21: 26. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Barrotia Gaudich. ex Brongn. 1875 (Pandanaeae) Adolphe Barrot (1803 - x) französischer Kaufmann und Diplomat, war ab 1831 als Diplomat in Kolumbien und Manila, reiste an Bord der 'Bonite' (**•Eponym(e):** Barrotia, Parrotia **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Bonite, Bot. 4: 116. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Barrowia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) John Barrow, 1. Baronet (1764 - 1848) englischer 'statesman', arbeitete zunächst u.a. als Mathematiklehrer in Greenwich, Rechnungsprüfer der britischen Gesandtschaft in China (erlernte dafür auch Chinesisch), war dann ab 1804 Sekretär der Admiralität und organisierte zahlreiche Entdeckungsreisen in die ganze Welt (zur Beschäftigung der Marineoffiziere nach dem Sieg über Napoleon, → Napoleonaea) z.B. die Arktis-Expeditionen von John Ross, James Clark Ross und John Franklin, schrieb zu seinen Reisen u.a. 'Travels in China', 'An Account of Travels into the Interior of Southern Africa', zu Reisen anderer u.a. 'A chronological history of voyages into the Arctic regions', ausserdem Biographisches u.a. in 'The Life of ...' z.B. zu George Anson (→ Ansonia), Richard Earl Howe (s. dazu auch → Lordhowea) (**•Eponym(e):** Barrowia **•Autorenname:** Barrow **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 629. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Barteria Hook.f. 1860 (Passifloraceae, Flacourtiaceae) Charles Barter (x - 1859) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete u.a. in Kew (1849 - 51) und am Regent's Park der Royal Botanic Society (bis 1857), sammelte Pflanzen auf der Niger-Expedition 1857 von William Balfour Baikie (→ Baikiaea), starb in Rabba/Nord-Nigeria, schrieb 'The Dorp an the Veld: or 6 months in Natal' (**•Eponym(e):** Barteria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Proc. Linn. Soc. Bot. 5: 14. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Barteria Welw. 1861 (Nymphaeaceae) Charles Barter (x - 1859) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete u.a. in Kew (1849 - 51) und am Regent's Park der Royal Botanic Society (bis 1857), sammelte Pflanzen auf der Niger-Expedition 1857 von William Balfour Baikie (→ Baikiaea), starb in Rabba/Nord-Nigeria, schrieb 'The Dorp and the Veld: or 6 months in Natal' (**•Eponym(e):** Barteria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Barthea Hook.f. 1867 (Melastomataceae) J. Barthe (fl. 1844 - 57) war unterwegs mit Henry Fletcher Hance (→ Hancea) z.B. auf dem Mount Victoria (**•Eponym(e):** Barthea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. (Bentham & Hook.f.) 1(3): 751. 1867, s. auch Flora Hongkongensis (Bentham) 115. 1861 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Dissochaeta barthei')

Barthesia Comm. ex A.DC. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae) Paul Joseph Barthez (1734 - 1806) französischer Arzt, Professor der Physiologie an der Universität in Montpellier 1761 - 78, ab 1781 auch Leibarzt des Herzogs von Orléans Luis Philippe I. de Bourbon, verbrachte einige Jahre in Paris, arbeitete mit seinem Freund Jean-Baptiste le Rond D'Alembert (→ Dalembertia) und mit Denis Diderot (→ Diderotia) an der berühmten 'Encyclopédie', schrieb u.a. 'Nouveaux éléments de la science de l'homme' (**•Eponym(e):** Barthesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Barthlottia Eb.Fisch. 1996 (Scrophulariaceae) Wilhelm A. Barthlott (1946 - x) deutscher Botaniker, war u.a. 1982 - 85 an der Freien Universität in Berlin, dann an der Universität und an den BG in Bonn bis 2011, befasste sich mit der Biodiversität, tropischen Ökosystemen und der globalen Verteilung der Artenvielfalt, entwickelte aus der elektronenmikroskopischen Untersuchung von Pflanzen selbstreinigende technische Oberflächen (Lotus-Effekt), schrieb u.a. 'Alexander von Humboldt und die Entdeckung des Kosmos der Biodiversität', Schüler von Werner Rauh (→ Rauhia), erhielt dessen wissenschaftlichen Nachlass (**•Eponym(e):** Barthlottia **•Autorenname:** Barthlott **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 18: 352. 1996 **•Hinweis(e):** -)

Bartholina R.Br. 1813 (Orchidaceae) Thomas Bartholin (1616 - 1680) dänischer Geistlicher, Arzt (Anatom), Botaniker, Mathematiker und Astronom, Professor der Anatomie an der Universität in Kopenhagen in Nachfolge von Simon Paulli (→ Paullinia), entdeckte das menschliche Lymphsystem, schrieb u.a. darüber, arbeitete auch zur Pflanzenphysiologie, reiste lange Jahre in Europa (Paris, Leiden, Basel, Montpellier, Padua), hatte Ole Worm (→ Wormia) als Schwager (**•Eponym(e):** Bartholina, Bartolina **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bartholinodendron Florin 1958 (*Fossil) C.F. Bartholin, war aus/in Kopenhagen, untersuchte in den frühen 1890er-Jahren die fossile Flora von Bornholm, schrieb 1894 'Nogle i den bornholmske Juraformation forekommende planteforsteninger' (**•Eponym(e):** *Bartholinodendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Horti Berg. 17(10): 337. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Bartholomaea Standl. & Steyerm. 1940 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Bartholomé de las Casas (ca. 1485 - 1566) spanischer Geistlicher, kam 1502 nach Hispanola und nahm 1511 an der Eroberung von Kuba teil, setzte sich aufgrund des grausamen Umgangs der spanischen Eroberer und Sklavenjäger stark für die Indios ein, hatte aber letztlich wenig Erfolg, wurde nach Jahren im Kloster, Aufenthalt in Mexiko, Nicaragua und Guatemala schliesslich Bischof in Chiapa/Mexiko (die Stadt heisst heute San Cristóbal de las Casas), war ab 1546 dann wieder in Spanien und schrieb eine 'Historia de las Indias' (**•Eponym(e):** Bartholomaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22(4): 251. 1940 **•Hinweis(e):** -)

Bartlettia A.Gray 1854 (Asteraceae) John R. Bartlett, war damals Grenzkommissar, unter ihm fand die Pflanzensammlung statt, schrieb über die besuchten Gebiete (**•Eponym(e):** Bartlettia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Amer. Acad. Arts ser. 2, 5: 323. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Bartlettiella D.J.Galloway & P.M.Jørg. 1990 (Lichenes) John Kenneth Bartlett (1945 - 1986) neuseeländischer Lehrer und Botaniker (Bryologe, Lichenologe), wurde auch 'Hurricane Bartlett' genannt (**•Eponym(e):** Bartlettiella **•Autorenname:** J.K.Bartlett **•Widmung:** **•Literatur:** New Zealand J. Bot. 28: 5. 1990 **•Hinweis(e):** -)

Bartlettina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Harley Harris Bartlett (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann-Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area' (**Eponym(e)**: Bartlettina, Harleya, Neobartlettia, Siraitia **Autorenname**: Bartlett **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 22(3): 160. 1971 **Hinweis(e)**: ersetzt Neobartlettia R.M.King & H.Rob.)

Bartlingia Brongn. 1826 (Myrtaceae) Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' (**Eponym(e)**: Bartlingia **Autorenname**: Bartl. **Widmung**: 'J. Bartling, der mit Wendland über Diosmeae schrieb' **Literatur**: Mem. Fam. Rhamnées 66. 1826 **Hinweis(e)**: abweichender Vorname in Widmung: J und G sind im Französischen phonetisch ähnlich)

Bartlingia Brongn. 1827 (Fabaceae) Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' (**Eponym(e)**: Bartlingia **Autorenname**: Bartl. **Widmung**: 'J. Bartling, der mit Wendland über Diosmeae schrieb' **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 373-374. 1827 **Hinweis(e)**: abweichender Vorname in Widmung: J und G sind im Französischen phonetisch ähnlich)

Bartlingia F.Muell. 1882 (Liliaceae, Anthericaceae) Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' (**Eponym(e)**: Bartlingia **Autorenname**: Bartl. **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (unter Laxmannia) **Hinweis(e)**: = Laxmannia R.Br.)

Bartlingia F.Muell. ex Benth. 1878 (Asparagaceae, Anthericaceae) Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' (**Eponym(e)**: Bartlingia **Autorenname**: Bartl. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Austral. 7: 63. 1878, s. auch Fragm. (Mueller) 7: 88. 1870 (unter Laxmannia) **Hinweis(e)**: -)

Bartlingia Rchb. 1824 (Rubiaceae) Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (1798 - 1875) deutscher Botaniker, Privatdozent ab 1821 und Professor der Botanik 1837 - 75 sowie Direktor des BG in Göttingen, richtete dort ein Herbarium ein, schrieb mit Heinrich Ludolph Wendland 'Diosmeae descriptae et illustratae' (**Eponym(e)**: Bartlingia **Autorenname**: Bartl. **Widmung**: **Literatur**: Flora 7(1): 241, 243. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Bartolina Adans. 1763 (Asteraceae) Thomas Bartholin (1616 - 1680) dänischer Geistlicher, Arzt (Anatom), Botaniker, Mathematiker und Astronom, Professor der Anatomie an der Universität in Kopenhagen in Nachfolge von Simon Paulli (→ Paullinia), entdeckte das menschliche Lymphsystem, schrieb u.a. darüber, arbeitete auch zur Pflanzenphysiologie, reiste lange Jahre in Europa (Paris, Leiden, Basel, Montpellier, Padua), hatte Ole Worm (→ Wormia) als Schwager (**Eponym(e)**: Bartholina, Bartolina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bartonia Muhl. ex Willd. 1801 (Gentianaceae) Benjamin Smith Barton (1766 - 1815) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Naturgeschichte ab 1790 und später (ab 1813) auch der Medizin in Philadelphia, war ausserdem Arzt am örtlichen Hospital, Kurator und 1802 - 15 Vizepräsident der American Philosophical Society, schrieb über die Flora von Virginia und Pennsylvania u.a. 'Elements of botany', auch über (Klapper-)Schlangen und die indigene Bevölkerung, gab 1805 - 08 das 'Philadelphia medical and physical journey' heraus, Frederick Traugott Pursh (→ Purshia) arbeitete in seinem Auftrag an einer Flora von Nordamerika, die Zeitschrift 'Bartonia' ist auch für seinen Neffen William Paul Crillon Barton (1786 - 1856) amerikanischer Botaniker in Philadelphia (**Eponym(e)**: Bartonia **Autorenname**: Barton **Widmung**: **Literatur**: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 444. 1801 **Hinweis(e)**: -)

Bartonia Pursh 1812 (Loasaceae) Benjamin Smith Barton (1766 - 1815) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Naturgeschichte ab 1790 und später (ab 1813) auch der Medizin in Philadelphia, war ausserdem Arzt am örtlichen Hospital, Kurator und 1802 - 15 Vizepräsident der American Philosophical Society, schrieb über die Flora von Virginia und Pennsylvania u.a. 'Elements of botany', auch über (Klapper-)Schlangen und die indigene Bevölkerung, gab 1805 - 08 das 'Philadelphia medical and physical journey' heraus, Frederick Traugott Pursh (→ Purshia) arbeitete in seinem Auftrag an einer Flora von Nordamerika, die Zeitschrift 'Bartonia' ist auch für seinen Neffen William Paul Crillon Barton (1786 - 1856) amerikanischer Botaniker in Philadelphia (**Eponym(e)**: Bartonia **Autorenname**: Barton **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. 36: ad t 1487. 1812 **Hinweis(e)**: -)

Bartramia Hedw. 1801 (Bartramiaceae) John Bartram (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von Peter Collinson, → Collinsonia, in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. Robert James Lord Petre (→ Petrea), Philip Miller (→ Milleria) vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford (→ Bedfordia) und Alexander Garden (→ Gardenia) sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch Pehr Kalm (→ Kalmia), auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für John Fothergill, → Fothergilla) (**Eponym(e)**: Bartramia, Bartramidula, Bartramiopsis **Autorenname**: Bartram **Widmung**: **Literatur**: Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ... 2: 111-112. 1784 **Hinweis(e)**: -)

Bartramia J.Ellis 1821 (Primulaceae) John Bartram (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von Peter Collinson, → Collinsonia, in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. Robert James Lord Petre (→ Petrea), Philip Miller (→ Milleria) vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford (→ Bedfordia) und Alexander Garden (→ Gardenia) sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch Pehr Kalm (→ Kalmia), auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für John Fothergill, → Fothergilla) (**Eponym(e)**: Bartramia, Bartramidula, Bartramiopsis **Autorenname**: Bartram **Widmung**: **Literatur**: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 8, 15-16. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Bartramia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae) John Bartram (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von Peter Collinson, → Collinsonia, in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. Robert James Lord Petre (→ Petrea), Philip Miller (→ Milleria) vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford (→ Bedfordia) und Alexander Garden (→ Gardenia) sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch Pehr Kalm (→ Kalmia), auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie,

zeichnete z.B. für John Fothergill, → Fothergilla) (*•Eponym(e)*: Bartramia, Bartramidula, Bartramiopsis *•Autorenname*: Bartram *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Zeyl. Praef. 6-7. 1747, s. auch Sp. Pl. 1: 389. 1753 *•Hinweis(e)*: -)

Bartramia Salisb. 1796 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) John Bartram (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von Peter Collinson, → Collinsonia, in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. Robert James Lord Petre (→ Petrea), Philip Miller (→ Milleria) vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford (→ Bedfordia) und Alexander Garden (→ Gardenia) sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch Pehr Kalm (→ Kalmia), auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für John Fothergill, → Fothergilla) (*•Eponym(e)*: Bartramia, Bartramidula, Bartramiopsis *•Autorenname*: Bartram *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. Stirp. Chap. Allerton 99. 1796 *•Hinweis(e)*: -)

Bartramidula Bruch & Schimp. 1846 (Bartramiaceae) John Bartram (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von Peter Collinson, → Collinsonia, in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. Robert James Lord Petre (→ Petrea), Philip Miller (→ Milleria) vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford (→ Bedfordia) und Alexander Garden (→ Gardenia) sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch Pehr Kalm (→ Kalmia), auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für John Fothergill, → Fothergilla) (*•Eponym(e)*: Bartramia, Bartramidula, Bartramiopsis *•Autorenname*: Bartram *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Bartramia/Bartramiaceae *•Hinweis(e)*: -)

Bartramiopsis Kindb. 1894 (Polytrichaceae) John Bartram (1699 - 1777) amerikanischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, kultivierte amerikanische Pflanzen in seinem Gartenbaubetrieb am Schuylkill-River bei Philadelphia ('Bartram's Garden' wurde berühmt, war wohl der erste BG Amerikas), hatte viele Kontakte und belieferte fast 40 Jahre lang auch Europa mit seinen Pflanzen (dies wurde von Peter Collinson, → Collinsonia, in London koordiniert), zu seinen Abnehmern gehörten dort u.a. Robert James Lord Petre (→ Petrea), Philip Miller (→ Milleria) vom Chelsea Physic Garden, Lord Bedford (→ Bedfordia) und Alexander Garden (→ Gardenia) sowie Gärtnereien, unternahm zum Pflanzensammeln viele anstrengende Expeditionen in den östlichen USA bis nach Kanada, begleitete u.a. auch Pehr Kalm (→ Kalmia), auch sein Sohn William Bartram (1739 - 1823) war oft dabei (wurde später Naturforscher u.a. in der Ornithologie, zeichnete z.B. für John Fothergill, → Fothergilla) (*•Eponym(e)*: Bartramia, Bartramidula, Bartramiopsis *•Autorenname*: Bartram *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bartschella Britton & Rose 1923 (Cactaceae) Paul Bartsch (1871 - 1953) (deutsch-)amerikanischer Zoologe (Conchologe, Malakologe), Dozent/Professor der Zoologie an der Washington University ab 1899 und an der Howard University ab 1901 in Washington/D.C., auch Kurator an der Smithsonian Institution und am National Museum of Natural History in Washington, reiste und forschte u.a. in der Karibik, verwendete schon 1922 eine (selbstentwickelte) Unterwasserkamera, sandte auch Kakteen an Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) und Joseph Nelson Rose (→ Roseia), befasste sich im Ruhestand mit den einheimischen Pflanzen auf seinem Anwesen, schrieb u.a. 'Fishes and shells of the Pacific world' (mit John Treadwell Nichols) (*•Eponym(e)*: Bartschella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Cactaceae (Britton & Rose) 4: 57. 1823 *•Hinweis(e)*: -)

Bartsia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Johann Bartsch (1709 - 1738) (ostpreussisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. in Leiden, half dort Linné bei dessen 'Flora Lapponica', ging auf dessen Empfehlung unterstützt von Hermann Boerhaave (→ Boerhavia) mit der niederländischen Ostindien-Kompanie nach Südamerika, starb aufgrund des Klimas und schlechter Behandlung schon 6 Monate nach Ankunft in Surinam, ausser seiner Dissertation über die Körpertemperatur des Menschen gibt es keine wissenschaftlichen Veröffentlichungen, jedoch sind noch heute 47 Briefe von ihm an Linné erhalten (*•Eponym(e)*: Bartsia, Starbia *•Autorenname*: Bartsch *•Widmung*: *•Literatur*: Hort. Cliff. 325. 1738 *•Hinweis(e)*: -)

Barya Fuckel 1870 (Fungi) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (*•Eponym(e)*: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya *•Autorenname*: de Bary *•Widmung*: *•Literatur*: Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Neobarya Lowen)

Barya Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (*•Eponym(e)*: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya *•Autorenname*: de Bary *•Widmung*: *•Literatur*: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 142. 1855 *•Hinweis(e)*: -)

Baryeidamia H.Karst. 1888 (Fungi) ¹Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit 'Krankheiten' von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu **und** ²Michael Emil Eduard Eidam (1845 - 1901) deutscher Botaniker (Physiologe, Mykologe), war in Breslau, u.a. als Assistent von Julius Ferdinand Cohn (→ Deuterocohnia), arbeitete auch mit Robert Koch (*•Eponym(e)*: ¹Heinrich Anton de Bary: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya / ²Michael Emil Eduard Eidam: Baryeidamia, Eidamia *•Autorenname*: ¹de Bary / ²Eidam *•Widmung*: *•Literatur*: Hedwigia 27: 132. 1888 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus de **Bary, Eidam**)

Basedowia E.Pritz. 1918 (Asteraceae) Herbert Basedow (1881 - 1933) australischer Arzt, Anthropologe, Geologe und Politiker, auch Pflanzensammler, Kurator der geologisch-mineralogischen Sammlungen an der Bergbauschule in Südastralien, befasste sich zunächst mit der australischen Geologie und unternahm einige Expeditionen, dann mit der Situation der Aborigenes (unter denen er eine zeitlang lebte), war ab 1927 Parlamentsabgeordneter, sammelte in Zentral-Australien u.a. auch Pflanzen, schrieb u.a. 'The Australian Aboriginal' (*•Eponym(e)*: Basedowia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 332. 1918 *•Hinweis(e)*: -)

Baskervillea Lindl. 1840 (Orchidaceae) Thomas Baskerville (1812 - 1840) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Canterbury, schrieb 'Affinities of plants ...' (*•Eponym(e)*: Baskervillea *•Autorenname*: T.Baskerv. *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Sp. Orchid. Pl. 505. 1840 *•Hinweis(e)*: -)

Basselinia Vieill. 1872 (Arecaceae) Olivier Basselin (ca. 1400 - 1450) französischer Walkmüller und Volksdichter, war aus/in Vaux-de Vire in der Normandie, schrieb u.a. satirische und patriotische Trinklieder gegen die englische Besatzung (aus dem Ortsnamen entstand eventuell Begriff 'Vaudeville/Vaudeville' in Musik und Theater), starb im Kampf gegen die Engländer (•*Eponym(e)*: Basselinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Linn. Normandie ser. 2, 6: 230. 1872 •*Hinweis(e)*: -)

Bassia Allioni 1766 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Ferdinando Bassi (1710 - 1774) italienischer Naturforscher und Botaniker, zunächst Assistent, dann Präfekt des BG in Bologna 1763 - 74 in Nachfolge von Giuseppe Monti (→ Montia), befasste sich auch mit anderen Bereichen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Paläontologie), beschrieb und klassifizierte viele Pflanzen, besass ein Herbar mit etwa 4.300 Arten aus über 1.000 Gattungen, darin finden sich Anmerkungen von Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) bei denjenigen Pflanzen, die dieser für seine 'Flora Italica' nutzte (•*Eponym(e)*: Bassia, Neobassia •*Autorenname*: Bassi •*Widmung*: •*Literatur*: Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3: 177. 1766 •*Hinweis(e)*: -)

Bassia J.Koenig ex L. 1771 (Sapotaceae) Ferdinando Bassi (1710 - 1774) italienischer Naturforscher und Botaniker, zunächst Assistent, dann Präfekt des BG in Bologna 1763 - 74 in Nachfolge von Giuseppe Monti (→ Montia), befasste sich auch mit anderen Bereichen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Paläontologie), beschrieb und klassifizierte viele Pflanzen, besass ein Herbar mit etwa 4.300 Arten aus über 1.000 Gattungen, darin finden sich Anmerkungen von Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) bei denjenigen Pflanzen, die dieser für seine 'Flora Italica' nutzte (•*Eponym(e)*: Bassia, Neobassia •*Autorenname*: Bassi •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Bastardia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae) Toussaint Bastard (1784 - 1846) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers 1807 - 16, praktizierte später als Arzt in Chalonnnes (1817 - 46), unternahm viele botanische Exkursionen u.a. im Languedoc, stürzte beim Botanisieren tödlich ab, schrieb über die Flora von Maine-et-Loire (•*Eponym(e)*: Bastardia, Bastardiastrum, Bastardiopsis •*Autorenname*: Bastard •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 254. 1822 (ed. qu.) •*Hinweis(e)*: -)

Bastardiastrum (Rose) D.M.Bates 1978 (Malvaceae) Toussaint Bastard (1784 - 1846) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers 1807 - 16, praktizierte später als Arzt in Chalonnnes (1817 - 46), unternahm viele botanische Exkursionen u.a. im Languedoc, stürzte beim Botanisieren tödlich ab, schrieb über die Flora von Maine-et-Loire (•*Eponym(e)*: Bastardia, Bastardiastrum, Bastardiopsis •*Autorenname*: Bastard •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 254. 1822 (ed. qu.) durch Bezug zu Bastardia Kunth •*Hinweis(e)*: -)

Bastardiopsis (K.Schum.) Hassl. 1910 (Malvaceae) Toussaint Bastard (1784 - 1846) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers 1807 - 16, praktizierte später als Arzt in Chalonnnes (1817 - 46), unternahm viele botanische Exkursionen u.a. im Languedoc, stürzte beim Botanisieren tödlich ab, schrieb über die Flora von Maine-et-Loire (•*Eponym(e)*: Bastardia, Bastardiastrum, Bastardiopsis •*Autorenname*: Bastard •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 254. 1822 (ed. qu.) durch Bezug zu Bastardia Kunth •*Hinweis(e)*: -)

Basteria Houtt. 1776 (Asteraceae) Job Baster (1711 - 1775) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1732 in Zierickzee/Friesland, arbeitete während des Studiums an den Herbarien von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und Sébastien Vaillant (→ Vaillantia), Freund von Maarten Houttuyn (→ Houttuynia) und Philip Miller (→ Milleria), schrieb u.a. 'Natuurlyke Uitspanningen behelzende eenige waarnemingen over sommige zee-planten en zee-insecten', 'Verhandeling over de voortteeling der dieren en planten', (Zeitschrift 'Basteria' in Leiden) (•*Eponym(e)*: Basteria •*Autorenname*: Baster •*Widmung*: •*Literatur*: Nat. Hist. 2(6): 157-158. 1776 •*Hinweis(e)*: -)

Basteria Mill. 1755 (Calycanthaceae) Job Baster (1711 - 1775) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1732 in Zierickzee/Friesland, arbeitete während des Studiums an den Herbarien von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und Sébastien Vaillant (→ Vaillantia), Freund von Maarten Houttuyn (→ Houttuynia) und Philip Miller (→ Milleria), schrieb u.a. 'Natuurlyke Uitspanningen behelzende eenige waarnemingen over sommige zee-planten en zee-insecten', 'Verhandeling over de voortteeling der dieren en planten', (Zeitschrift 'Basteria' in Leiden) (•*Eponym(e)*: Basteria •*Autorenname*: Baster •*Widmung*: •*Literatur*: Gard. Dict. 1768 •*Hinweis(e)*: -)

Batarrea Pers. 1801 (Fungi) Giovanni Antoni Battarra (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik 1754 - 57, schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (•*Eponym(e)*: Batarrea, Battareopsis, Battarra, Battarreoides, Battarrina •*Autorenname*: Battarra •*Widmung*: •*Literatur*: Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 •*Hinweis(e)*: -)

Batemannia Lindl. 1834 (Orchidaceae) James Bateman (1811 - 1897) englischer Orchideenliebhaber und -züchter, besass auf den jeweiligen Familienbesitzungen auch Themengärten mit anderen Pflanzen (hatte z.B. in den Gewächshäusern auf dem väterlichen Besitz 'Knypersley Hall' im nördlichen Staffordshire als Erster in England die tropische Sternfrucht 'Averrhoa carambola' dazu gebracht, Früchte zu bilden), über seine Beziehungen, z.B. zu George Ure Skinner (→ Uroskinnera) in Guatemala, besass er eine von Englands besten Orchideensammlungen, schickte auch selbst Sammler nach Mittel- und Südamerika, sandte viele Exemplare dann zum Bestimmen auch nach London zu John Lindley (→ Lindleya), erwarb 1842 in der Nähe von Knypersley Hall das Anwesen 'Biddulph Grange', nach dem Bearbeiten des schlechten Grundes gab es dort diverse Gartenareale, z.B. ein 'Pinetum', einen 'Baumstumpfgarten' (wo die Stümpfe mit den Wurzeln zum Himmel eingegraben waren), einen chinesischen Garten mit Tempel und eine geologische Galeria, 1860 zog die Familie nach Kensington, wo es dann 'nur noch' einen Alpingarten gab, schrieb viele Orchideenbücher u.a. 'The orchidaceae of Mexico and Guatemala' (in 10 Bänden), 'A second century of orchidaceous plants', ausserdem Texte für viele in Joseph Paxtons (→ Paxtonia) 'Magazine of Botany' abgebildete Orchideen und für 'Gardener's Chronicle', aber der gläubige Christ Bateman hatte Schwierigkeiten, die Schöpfungsgeschichte mit den Entdeckungen in der Natur zu vereinen und war auch der Ansicht, dass die Pflanzensammler bald die letzte Entdeckung machen, da die Anzahl der Arten begrenzt sei (•*Eponym(e)*: Batemannia •*Autorenname*: Bateman •*Widmung*: •*Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1714. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Batesanthus N.E.Br. 1896 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) George Latimer Bates (1863 - 1940) amerikanischer Geistlicher (Missionar), Ornithologe und Botaniker, lebte ab 1895 auf einer Farm in Kamerun, sammelte auf seinen Reisen Vögel, Eier, Fische, Reptilien, Pflanzen und sandte vieles an das Natural History Museum London, lebte ab 1928 im Ruhestand in England, besuchte 1934 Arabien (wozu er Arabisch gelernt hatte) und studierte die Vogelwelt, sein Manuskript 'Birds of Arabia' dazu blieb aber unveröffentlicht, schrieb auch 'Handbook on the Birds of West Africa', viele Vögel tragen im Epitheton 'batesi' seinen Namen (•*Eponym(e)*: Batesanthus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2500. 1896 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Batesia Spruce 1865 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Henry Walter Bates (1825 - 1892) englischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), war 1848 - 59 u.a. mit seinem Freund Alfred Russel Wallace (→ Wallacea) und Richard Spruce (→ Sprucea) in Südamerika, forschte und sammelte in den Flussgebieten des Amazonas (insbesondere zu Insekten), arbeitete dann bis 1864 seine Sammlungen auf, war anschliessend bis 1892 Sekretär an der Royal Geographical Society in London, schrieb 'The naturalist on the river Amazons', 'Contributions to an Insect Fauna of the Amazons Valley' (•*Eponym(e)*: Batesia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Batesimalva Fryxell 1975 (Malvaceae) David Martin Bates (1935 - x) amerikanischer Botaniker, war lange Professor der Botanik an der Cornell University in Ithaka/New York und ab 1998 im Ruhestand, Spezialist für Malvaceae (*•Eponym(e):* Batesimalva *•Autorenname:* D.M.Bates *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Soc. Bot. Mexico 35: 25. 1975 *•Hinweis(e):* -)

Bathiaea Drake 1902 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*•Eponym(e):* Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *•Autorenname:* H.Perrier *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Pl. Madagasc. 1: 205. 1902 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Bathiea Schltr. 1918 (Orchidaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*•Eponym(e):* Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *•Autorenname:* H.Perrier *•Widmung:* *•Literatur:* Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 180. 1918 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Neobathiea Schltr.)

Bathiorhamnus Capuron 1966 (Rhamnaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*•Eponym(e):* Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *•Autorenname:* H.Perrier *•Widmung:* *•Literatur:* Adansonia n.s. 6: 121, 126. 1966 *•Hinweis(e):* -)

Batkoa Humber 1989 (Fungi) Andrzej Batko (1933 - 1997) polnischer Botaniker (Mykologe), war an der Fakultät für Biologie der Universität in Warschau (*•Eponym(e):* Batkoa *•Autorenname:* A.Batko *•Widmung:* *•Literatur:* Mycotaxon 34: 446. 1989 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Batopedina Verdc. 1953 (Rubiaceae) Cornelis Elisa Bertus Bremekamp (1888 - 1984) holländischer Botaniker, arbeitete 1912 - 21 in der Zuckerindustrie auf Java, war später (1824 - 31) Professor der Botanik an dem Transvaal Universitäts-College in Pretoria/Südafrika, dann 1931 - 76 als Privatwissenschaftler am botanischen Museum und Herbarium in Utrecht, schrieb u.a. zum Geotropismus von Windepflanzen, zu Pflanzen in Südafrika und Transvaal (*•Eponym(e):* Batopedina, Bremekampia *•Autorenname:* Bremek. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 29. 1953 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist eine Wiedergabe des Namens Bremekamp auf Griechisch, batos = bramble = Brombeer-/Himbeerstrauch, pedío = Ebene, Feld, pedinos = flach, Flachland)

Batschia J.F.Gmel. 1791 (Boraginaceae) August Johann Georg Karl Batsch (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) (*•Eponym(e):* Batschia *•Autorenname:* Batsch *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Batschia Moench 1794 (Asteraceae) August Johann Georg Karl Batsch (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) (*•Eponym(e):* Batschia *•Autorenname:* Batsch *•Widmung:* *•Literatur:* Methodus (Moench) 567. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Batschia Mutis ex Thunb. 1792 (Menispermaceae) August Johann Georg Karl Batsch (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) (*•Eponym(e):* Batschia *•Autorenname:* Batsch *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Act. Ups. 5: 120. 1792 *•Hinweis(e):* -)

Batschia Vahl 1794 (Fabaceae) August Johann Georg Karl Batsch (1761 - 1802) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Medizin, später Philosophie an der Universität ab 1788 und Gründer und Direktor des BG ab 1794 in Jena, auch Gründer der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Elenchus fungorum', 'Analyses florum' und auch 'Botanik für Frauenzimmer ...', hatte Kontakt zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) (*•Eponym(e):* Batschia *•Autorenname:* Batsch *•Widmung:* *•Literatur:* Symb. Bot. (Vahl) 3: 39. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Battandiera Maire 1926 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae) Jules Aimé Battandier (1848 - 1922) französischer Botaniker, Professor an der Pharmazieschule in Algier, arbeitete mit dem Arzt Louis Charles Trabut (→ Trabutia) am Hôpital Mustapha, beide studierten 1875 - 1920 die nordafrikanische Flora, schrieben u.a. 'Flore d'Algérie', 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG, gründeten mit anderen eine Mädchenschule (*•Eponym(e):* Battandiera *•Autorenname:* Batt. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 17: 125. 1926 *•Hinweis(e):* -)

Battarrea Pers. 1801 (Fungi) Giovanni Antoni Battarra (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik 1754 - 57, schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (*•Eponym(e):* Batarrea, Battareopsis, Battarrea, Battarreoides, Battarrina *•Autorenname:* Battarra *•Widmung:* *•Literatur:* Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 *•Hinweis(e):* -)

Battarreoides T.Herrera 1953 (Fungi) Giovanni Antoni Battarra (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik 1754 - 57, schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (*•Eponym(e):* Batarrea, Battareopsis, Battarrea, Battarreoides, Battarrina *•Autorenname:* Battarra *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 durch Bezug zu Battarrea Pers. *•Hinweis(e):* -)

Battarreopsis Henn. 1902 (Fungi) Giovanni Antoni Battarra (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik 1754 - 57, schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (*•Eponym(e):* -)

Batarrea, Battareopsis, Batarrea, Batarreoides, Battarrina •**Autorenname:** Battarra •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Syn. Meth. Fung. Göttingen 1: 129. 1801 durch Bezug zu Batarrea *Pers.* •**Hinweis(e):** -)

Battarrina (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi) Giovanni Antoni Battarra (1714 - 1789) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Philosophie in Savignano di Romagna ab 1741 und Rimini ab 1748, sammelte intensiv zur Botanik 1754 - 57, schrieb u.a. 'Fungorum agri ariminensis historia' (•**Eponym(e):** Batarrea, Battareopsis, Batarrea, Batarreoides, Battarrina •**Autorenname:** Battarra •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Battersia J.Reinke 1890 (Algae) Edward Arthur Lionel Batters (1860 - 1907) englischer Botaniker (Phykologe), befasste sich finanziell unabhängig mit den Meeresalgen, schrieb 'A catalogue of the British marine algae' (•**Eponym(e):** Battersia •**Autorenname:** Batters •**Widmung:** •**Literatur:** Ber. Deutsch. Bot. Ges. 8: 205. 1890 •**Hinweis(e):** -)

Baucis Phil. 1894 (Asteraceae) Baucis (•**Eponym(e):** Baucis •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** eventuell für die Frau von Rudolph Amandus Philippi (1808 - 1904) wegen *Philemon* und *Baucis* ?)

Baudinia Lesch. ex DC. 1828 (Myrtaceae) Nicolas Thomas Baudin (1754 - 1803) französischer Seefahrer, Kapitän und Botaniker, diente u.a. in der französischen Ostindien-Kompanie und in der französischen Marine, unternahm aber auch vor dem Kriegsausbruch gegen Frankreich Fahrten für Österreich (transportierte u.a. Georg Scholl, → Schollia, und Franz Boos, → Boosia), dann 1796 - 98 eine erfolgreiche botanische Reise in die Karibik mit André Pierre Le Dru (→ Drusa) und Anselme Riédle (→ Ridleia), ab 1800 eine Vermessungsreise entlang der australischen und tasmanischen Küste, wurde dabei u.a. von Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (→ Leschenaultia) und François Auguste Péron (→ Peronia) begleitet, traf dort 1802 auf die englische Expedition von Matthew Flinders (→ Flindersia), der dann von den Franzosen auf Mauritius festgesetzt wurde, starb auf der Rückreise auf Mauritius an Tuberkulose und wurde im offiziellen Reisebericht von Freycinet und Péron nicht einmal erwähnt, auch das von ihnen verwendete Kartenmaterial war das von Flinders beschlagnahmte, Baudins 'Mon voyage aux terres australes; journal personnel du commandant Baudin' erschien erst 1974 als englische Ausgabe ('The Journal Of Post Captain Nicholas Baudin Commander-in-Chief of the Corvettes Geographe and Naturaliste') (•**Eponym(e):** Baudinia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 3: 211. 1828, s. zur Namensgebung Prodr. (DC.) 7(2): 511. 1839 •**Hinweis(e):** -)

Baudinia Lesch. ex DC. 1839 (Goodeniaceae) Nicolas Thomas Baudin (1754 - 1803) französischer Seefahrer, Kapitän und Botaniker, diente u.a. in der französischen Ostindien-Kompanie und in der französischen Marine, unternahm aber auch vor dem Kriegsausbruch gegen Frankreich Fahrten für Österreich (transportierte u.a. Georg Scholl, → Schollia, und Franz Boos, → Boosia), dann 1796 - 98 eine erfolgreiche botanische Reise in die Karibik mit André Pierre Le Dru (→ Drusa) und Anselme Riédle (→ Ridleia), ab 1800 eine Vermessungsreise entlang der australischen und tasmanischen Küste, wurde dabei u.a. von Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (→ Leschenaultia) und François Auguste Péron (→ Peronia) begleitet, traf dort 1802 auf die englische Expedition von Matthew Flinders (→ Flindersia), der dann von den Franzosen auf Mauritius festgesetzt wurde, starb auf der Rückreise auf Mauritius an Tuberkulose und wurde im offiziellen Reisebericht von Freycinet und Péron nicht einmal erwähnt, auch das von ihnen verwendete Kartenmaterial war das von Flinders beschlagnahmte, Baudins 'Mon voyage aux terres australes; journal personnel du commandant Baudin' erschien erst 1974 als englische Ausgabe ('The Journal Of Post Captain Nicholas Baudin Commander-in-Chief of the Corvettes Geographe and Naturaliste') (•**Eponym(e):** Baudinia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 7(2): 511. 1839 •**Hinweis(e):** wird unter der Nr. 45 ('Scaevola linearis') genannt als '... à botanicis itineris Baudiniani collectum ...' / entspricht *Scaevola L.*)

Baudouinia Baill. 1866 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae) Louis-Alexis Baudouin (1766 - 1805) französischer Marineoffizier, kam schon mit 11 Jahren zur Marine, unternahm zahlreiche Fahrten u.a nach Irland und Guadeloupe, nahm u.a. 1791 auch an der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ *Peyrousea DC.*) unter Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) teil, befasste sich mit der Botanik, sammelte auf Neukaledonien, starb in der Seeschlacht von Trafalgar (•**Eponym(e):** Baudouinia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Adansonia 6: 193. 1866 •**Hinweis(e):** -)

Bauera Banks & Andrews 1801 (Cunoniaceae, Saxifragaceae) 'Franz Andreas Bauer (1758 - 1840) österreichisch-englischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), lebte ab 1788 in England, arbeitete insbesondere für die Kew Gardens (und damit eigentlich für Joseph Banks, → Banksia), aber auch für viele (andere) Botaniker u.a. Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia), Robert Brown (→ Brunonia), Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) sowie Thomas Andrew Knight (→ Knightia), zeichnete unter Zuhilfenahme von Mikroskopen äusserst detailgetreu, neben pflanzlichen Abbildungen entstanden auch zoologische und anatomische, zu seinem Schülerkreis zählten u.a. Königin Charlotte, geborene Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia) und William Hooker (→ Hookera) und sein Bruder Ferdinand Lukas Bauer (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit Robert Brown auf der Expedition von Matthew Flinders (→ Flindersia) in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia) und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen (•**Eponym(e):** 'Franz Andreas Bauer: Bauera, Bavera' / Ferdinand Lukas Bauer: Bauera, Bauerella, Baueropsis, Bavera •**Autorenname:** 'F.A.Bauer' / 'F.L.Bauer' •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Repos. 3: ad t 198. 1801, s. auch 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 •**Hinweis(e):** -)

Bauerella Borzí 1897 (Rutaceae) Ferdinand Lukas Bauer (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit Robert Brown (→ Brownetera) auf der Expedition von Matthew Flinders (→ Flindersia) in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia) und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen (•**Eponym(e):** Bauera, Bauerella, Baueropsis, Bavera •**Autorenname:** F.L.Bauer •**Widmung:** •**Literatur:** Boll. Orto Bot. Palermo 2: 153. 1898, s. auch Fragmenta Botanica (Schott) 1834 und 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 •**Hinweis(e):** entstanden aus 'Acronychia baueri' mit der Heimat *Australien*, dort war **nur** Ferdinand Lukas Bauer; für beide Bauer müsste es ausserdem **bauerorum** heissen)

Bauerella Schindl. 1926 (Fabaceae) Ferdinand Lukas Bauer (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit Robert Brown (→ Brunonia) auf der Expedition von Matthew Flinders (→ Flindersia) in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia) und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen (•**Eponym(e):** Bauera, Bauerella, Baueropsis, Bavera •**Autorenname:** F.L.Bauer •**Widmung:** •**Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 284. 1926, s. auch 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999 •**Hinweis(e):** F. Bauer sammelte diese Pflanze (mit Nr. 1094) in Australien, ersetzt durch *Baueropsis Hutch.*)

Baueropsis Hutch. 1964 (Fabaceae) Ferdinand Lukas Bauer (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit Robert Brown (→ Brunonia) auf der Expedition von Matthew Flinders (→ Flindersia) in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia) und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen (•**Eponym(e):** -)

Ferdinand Bauer: Bauera, Bauerella, Baueropsis, Bavera •**Autorenname:** F.L.Bauer •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 284. 1926, s. auch 'Ferdinand Bauer - The Nature of Discovery' (D. Mabberley) 126. 1999, ersetzt Bauerella *Schindl.* •**Hinweis(e):** -)

Bauhinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) 'Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Rhetorik an der Universität in Basel ab 1566, praktizierte als Arzt in Basel und war um/ab 1579 auch Leibarzt des Herzogs Ulrich von Württemberg (der auch Graf von Mömpelgard/Montbéliard war), schrieb über die Tollwut, den Obstbaumbestand im Herzogtum und vor allem seine 3-bändige 'Historia plantarum universalis' mit Beschreibungen von etwa 5.000 Pflanzen und mit 3.500 Holzschnitten (diese erschien erst posthum um 1650) **und** sein Bruder ²Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von Tabernaemontanus (→ Tabernaemontana), verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen •(**Eponym(e):** 'Jean Bauhin: Bauhinia; *fossil: Bauhinites / ²Caspar Bauhin: Bauhinia, Casparea, Caspareopsis, Casparia; *fossil: Bauhinites •**Autorenname:** 'J.Bauhin / ²C.Bauhin •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 •**Hinweis(e):** auf die enge Verbundenheit der Brüder weist auch die Blattform der Bauhinia (zwei eng verbundenen Blatt-Teile) hin (s. dazu Critica Botanica 79. 1737) / Pflanzennamen von Plumier)

Bauhinites Seward & Conway 1935 (*Fossil) 'Jean (Johannes) Bauhin (1541 - 1613) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Rhetorik an der Universität in Basel ab 1566, praktizierte als Arzt in Basel und war um/ab 1579 auch Leibarzt des Herzogs Ulrich von Württemberg (der auch Graf von Mömpelgard/Montbéliard war), schrieb über die Tollwut, den Obstbaumbestand im Herzogtum und vor allem seine 3-bändige 'Historia plantarum universalis' mit Beschreibungen von etwa 5.000 Pflanzen und mit 3.500 Holzschnitten (diese erschien erst posthum um 1650) **und** sein Bruder ²Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von Tabernaemontanus (→ Tabernaemontana), verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen •(**Eponym(e):** 'Jean Bauhin: Bauhinia; *fossil: Bauhinites / ²Caspar Bauhin: Bauhinia, Casparea, Caspareopsis, Casparia; *fossil: Bauhinites •**Autorenname:** 'J.Bauhin / ²C.Bauhin •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 23. 1703 durch Bezug zu 'Bauhinia glauca' •**Hinweis(e):** -)

Baukea Vatke 1881 (Fabaceae) Hermann Bauke (1852 - 1879) deutscher Botaniker, war aus und u.a. in Berlin, studierte in Berlin, Heidelberg, Strassburg, Würzburg, war ab 1876 krank und starb in Berlin, schrieb trotzdem einiges zu Kryptogamen, posthum erschien von Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsen) 'Aus dem botanischen Nachlasse von H. Bauke' •(**Eponym(e):** Baukea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 43: 104. 1881 •**Hinweis(e):** -)

Baumannia DC. 1834 (Rubiaceae) 'Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) elsässischer Handelsgärtner, war aus/in Bollwyller/Elsass, spezialisiert auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume **und** sein Bruder ²Napoleon Baumann (1804 - 1884) elsässischer Handelsgärtner, war aus/in Bollwyller/Elsass; beide schrieben 'Collection de Camellias (élevés à Bollwiller dédiée à Mr. le Professeur A.P. De Candolle)' •(**Eponym(e):** 'Charles A. Baumann: Baumannia / ²Napoleon Baumann: Baumannia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. Soc. Phys. Genève 6: 583. 1834 •**Hinweis(e):** -)

Baumannia K.Schum. 1897 (Rubiaceae) Ernst Baumann (1871 - 1895) deutscher Ornithologe, Beamter in der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes, war auch als Afrikaforscher in Togo •(**Eponym(e):** Baumannia, Neobaumannia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 23: 455. 1897 •**Hinweis(e):** ersetzt durch Neobaumannia *Hutch. & Dalziel*)

Baumannia Spach 1835 (Onagraceae) 'Charles A. Baumann (fl. 1828 - 35) elsässischer Handelsgärtner, war aus/in Bollwyller/Elsass, spezialisiert auf Rosen, Begonien, Kamelien, Ziersträucher und -bäume **und** sein Bruder ²Napoleon Baumann (1804 - 1884) elsässischer Handelsgärtner, war aus/in Bollwyller/Elsass; beide schrieben 'Collection de Camellias (élevés à Bollwiller dédiée à Mr. le Professeur A.P. De Candolle)' •(**Eponym(e):** 'Charles A. Baumann: Baumannia / ²Napoleon Baumann: Baumannia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 351. 1835 •**Hinweis(e):** -)

Baumea Gaudich. 1829 (Cyperaceae) Antoine Baumé (1728 - 1804) französischer Chemiker und Apotheker, Professor der Chemie am Collège de France in Paris ab 1752, führte daneben eine eigene Apotheke, arbeitete u.a. mit Claude-Joseph Geoffroy (→ Geoffroya), gründete mit ihm eine Fabrikation von Ammoniumsalzen, untersuchte, isolierte und synthetisierte viele Stoffe (u.a. Bleichmittel, Opium, quecksilberhaltige Syphilis-Medikamente), erfand Geräte z.B. ein Dichtemessgerät (Aräometer) mit einer nach ihm benannten Gradeinteilung (Grad Baumé - 'Bé'), schrieb u.a. 'Éléments de pharmacie théorique et pratique' •(**Eponym(e):** Baumea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 416. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Baumgartenia Spreng. 1817 (Liliaceae, Anthericaceae) Johann Christian Gottlob Baumgarten (1765 - 1843) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1793 in Siebenbürgen (Transsilvanien), praktizierte dort als Arzt, reiste und sammelte dort umfassend zur Botanik, schrieb u.a. 'Flora lipsiensis', 'Enumeratio Stirpium in Magno Transylvaniae Principatu praeprimis indigenarum' •(**Eponym(e):** Baumgartenia, Baumgartia •**Autorenname:** Baumg. •**Widmung:** •**Literatur:** Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 906. 1818 •**Hinweis(e):** -)

Baumgartia Moench 1794 (Menispermaceae) Johann Christian Gottlob Baumgarten (1765 - 1843) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1793 in Siebenbürgen (Transsilvanien), praktizierte dort als Arzt, reiste und sammelte dort umfassend zur Botanik, schrieb u.a. 'Flora lipsiensis', 'Enumeratio Stirpium in Magno Transylvaniae Principatu praeprimis indigenarum' •(**Eponym(e):** Baumgartenia, Baumgartia •**Autorenname:** Baumg. •**Widmung:** •**Literatur:** Methodus (Moench) 650. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Baumia Engl. & Gilg 1903 (Scrophulariaceae) Hugo Baum (1867 - 1950) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete nach seiner Militärzeit 10 Jahre lang am (alten) BG in Berlin, nahm dann 1899 - 1900 an der Kunene-Sambesi-Expedition teil, verfasste dazu einen Reisebericht, war später am BG in Rostock u.a. als Leiter, interessierte sich für die Cactaceae und besuchte dazu 1925 Hans Wilhelm Viereck (→ Viereckia) in Mexiko •(**Eponym(e):** Baumia, Baumiella •**Autorenname:** Baum •**Widmung:** •**Literatur:** Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 365. 1903 •**Hinweis(e):** -)

Baumiella Henn. 1903 (Fungi) Hugo Baum (1867 - 1950) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete nach seiner Militärzeit 10 Jahre lang am (alten) BG in Berlin, nahm dann 1899 - 1900 an der Kunene-Sambesi-Expedition teil, verfasste dazu einen Reisebericht, war später am BG in Rostock u.a. als Leiter, interessierte sich für die Cactaceae und besuchte dazu 1925 Hans Wilhelm Viereck (→ Viereckia) in Mexiko •(**Eponym(e):** Baumia, Baumiella •**Autorenname:** Baum •**Widmung:** •**Literatur:** Kunene-Sambesi-Exped. (Warburg) V, 165. 1903 •**Hinweis(e):** -)

Baumiella H. Wolff 1927 (Apiaceae) Hugo Baum (1867 - 1950) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete nach seiner Militärzeit 10 Jahre lang am (alten) BG in Berlin, nahm dann 1899 - 1900 an der Kunene-Sambesi-Expedition teil, verfasste dazu einen Reisebericht, war später am BG in Rostock u.a. als Leiter, interessierte sich für die Cactaceae und besuchte dazu 1925 Hans Wilhelm Viereck (→ Viereckia) in Mexiko (**Eponym(e)**: *Baumiella*, *Baumiella* **Autorenname**: Baum **Widmung**: **Literatur**: Pflanzenz. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 142. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Bavera Poir. 1817 (Saxifragaceae, Cunoniaceae) 'Franz Andreas Bauer (1758 - 1840) österreichisch-englischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), lebte ab 1788 in England, arbeitete insbesondere für die Kew Gardens (und damit eigentlich für Joseph Banks, → Banksia), aber auch für viele (andere) Botaniker u.a. Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia), Robert Brown (→ Brunonia), Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) sowie Thomas Andrew Knight (→ Knightia), zeichnete unter Zuhilfenahme von Mikroskopen äusserst detailgetreu, neben pflanzlichen Abbildungen entstanden auch zoologische und anatomische, zu seinem Schülerkreis zählten u.a. Königin Charlotte, geborene Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia) und William Hooker (→ Hookera) **und** sein Bruder ²Lukas Bauer (1760 - 1826) österreichischer botanischer Künstler (Pflanzenmaler), begleitete 1786/87 den Oxfordprofessor John Sibthorp nach Griechenland, Kreta, Konstantinopel und Zypern, arbeitete bis 1794 für ihn und seine 'Flora Graeca', war ab 1801 mit Robert Brown auf der Expedition von Matthew Flinders (→ Flindersia) in Australien, arbeitete dann an den 'Illustrationes Florae Novae Hollandiae', zeichnete u.a. auch für Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia) und Matthew Flinders, kehrte dann später nach Österreich zurück und erkundete noch die Alpen (**Eponym(e)**: 'Franz Andreas Bauer: Bauera, Bavera / ²Ferdinand Lukas Bauer: Bauera, Bauerella, Baueropsis, Bavera **Autorenname**: 'F.A.Bauer / ²F.L.Bauer **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 4(Suppl.): 52. 1817 **Hinweis(e)**: orth. var. zu *Bauera Banks & H.C.Andrews*)

Baxtera Rchb. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) William Baxter (1787 - 1871) britischer Gärtner und Botaniker, Kryptogamenforscher, war fast 40 Jahre lang Kurator am BG in Oxford (1813 - 51), schrieb u.a. 'British Phaenogamous Botany', sein Nachfolger dort war dann sein Sohn William Hart Baxter (ca. 1816 - 1890) (**Eponym(e)**: *Baxtera* **Autorenname**: Baxter **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Baxteria R.Br. ex Hook. 1843 (Dasypogonaceae, Liliaceae, Lomandraceae) William Baxter (x - 1836) schottischer Gärtner, arbeitete u.a. bei der Comtesse de Vandes (→ Vandesia) in London, sammelte 1823 - 30 Pflanzen in Westaustralien für Lowe of Clapton, John MacKay (**Eponym(e)**: *Baxteria* **Autorenname**: W.Baxter **Widmung**: **Literatur**: London J. Bot. 2: 492. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Baxteria Van Heurck 1896 (Algae) Wynne Edwin Baxter (1844 - 1920) englischer Jurist, Büchersammler und Übersetzer, arbeitete ab 1875 als Rechtsanwalt in London, war u.a. Untersuchungsrichter im Fall 'Jack the Ripper' und 'The Elephant Man', sammelte alte und wertvolle Bücher, übersetzte Werke von Henri Ferdinand Van Heurck (→ Vanheurckia) z.B. 'A Treatise on the Diatomaceae' (**Eponym(e)**: *Baxteria*, *Bacteriopsis* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Treat. Diat. (trans. Baxter) 460. 1896 **Hinweis(e)**: ersetzt durch *Bacteriopsis G.Karst.*)

Bacteriopsis G.Karst. 1928 (Algae) Wynne Edwin Baxter (1844 - 1920) englischer Jurist, Büchersammler und Übersetzer, arbeitete ab 1875 als Rechtsanwalt in London, war u.a. Untersuchungsrichter im Fall 'Jack the Ripper' und 'The Elephant Man', sammelte alte und wertvolle Bücher, übersetzte Werke von Henri Ferdinand Van Heurck (→ Vanheurckia) z.B. 'A Treatise on the Diatomaceae' (**Eponym(e)**: *Baxteria*, *Bacteriopsis* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Treat. Diat. (trans. Baxter) 460. 1896, ersetzt *Baxteria Van Heurck* **Hinweis(e)**: -)

Baynesia Bruyns 2000 (Apocynaceae) Maudsley Baynes (1881 - 1971) englisch-südafrikanischer Naturforscher, nach ihm sind die Baynes-Berge benannt, erforschte 1911 diese Gegend (**Eponym(e)**: *Baynesia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Novon 10(4): 354, 357. 2000 **Hinweis(e)**: Pflanze wurde in den *Baynes-Bergen* gefunden)

Bayrhofferia Trevis. 1857 (Lichenes) Johann Daniel Wilhelm Bayrhammer (1793 - 1868) deutscher Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Buchdrucker in Wien und Chios/Griechenland, auch Landschaftsmaler, widmete sich dann der Botanik (Kryptogamenforscher), reiste in der Schweiz und in Schweden, lebte 1834 - 46 im Taunus und erforschte dort Moose und Flechten, schrieb darüber (**Eponym(e)**: *Bayrhofferia* **Autorenname**: Bayrh. **Widmung**: **Literatur**: Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 69. 1857, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 17. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Bazzania S.F.Gray 1821 (Lepidoziaceae) Matteo Bazzani (1674 - 1749) italienischer Arzt und Naturforscher, Professor der Anatomie in Bologna, förderte Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) und Laura Bassi, schrieb eine Eloge auf Aloysius Ferdinandus Marsili (→ Marsilea) (**Eponym(e)**: *Bazzania* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 704. 1821, s. auch Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ser. 3, 6: 1150. 1957 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Bazzanius')

Beadlea Small 1903 (Orchidaceae) Chauncey Delos Beadle (1866 - 1950) (kanadisch-)amerikanischer Gärtner und Botaniker, war ab 1890 bis zu seinem Tod botanischer Gärtner am Biltmore Estate, dem Landsitz der Vanderbilts (heute ein Museum), sammelte u.a. in den Appalachen (auch für sein Herbar), schrieb u.a. Beiträge im Journal 'Biltmore Botanical Studies' (**Eponym(e)**: *Beadlea* **Autorenname**: Beadle **Widmung**: **Literatur**: Fl. S.E. U.S. (Small) 1329, 319. 1903 **Hinweis(e)**: in 'List of Genera and Species')

Bealia Scribn. 1890 (Poaceae) William James Beal (1833 - 1924) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Chicago, dann am Michigan Agricultural College in Lansing/Michigan ab 1871, dort auch Kurator des Museums und Gründer des nach ihm benannten BG, Gräserpezialist, befasste sich mit der Hybridisierung von Getreide, schrieb u.a. 'The New Botany, Grasses of North America, and History of Michigan Agricultural College' (**Eponym(e)**: *Bealia* **Autorenname**: Beal **Widmung**: **Literatur**: Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 2: 212. 1889 **Hinweis(e)**: -)

× **Beallara hort. 1970 (Orchidaceae)** George Ferguson Beall (1915 - 1976) amerikanischer Orchideenzüchter, Direktor der 1888 gegründeten 'Beall Greenhouse Company' in Vashon Island/Washington (bei Seattle), reiste u.a. in den 1930er-Jahren nach Süd- und Zentralamerika, sammelte dort *Odontoglossum* und *Cattleya* und hybridisierte diese und andere, seine bekannteste Hybride war *Brassocattleya* 'Mount Hood' (nach dem ruhenden Vulkan bei Portland/Oregon), 2 Hybrid-Gattungen wurden zu seinen Ehren benannt: *Beallara* 'Tahoma Glacier' und *Fergusonara* 'Shishaldin Volcano' (**Eponym(e)**: × *Beallara* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Beania Carruth. 1869 (*Fossil) William Bean (1787 - 1866) englischer Geologe und Conchologe, erkundete mit John Williamson (→ *Williamsonia*) die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire, sammelte rund 15.000 Fossilien (gingen an das British Museum) (**Eponym(e)**: *fossil: *Beania* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Geol. Mag. 6: 98. 1869 **Hinweis(e)**: -)

Beatonia Herb. 1840 (Iridaceae) Donald Beaton (1802 - 1863) (englischer ?) Gärtner bei T. Harris, brachte durch seine Sorgfalt diese Pflanze zum Blühen (**Eponym(e)**: *Beatonia* **Autorenname**: Beaton **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. 66: sub t 3779. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Beatsonia Roxb. 1816 (Frankeniaceae) Alexander Beatson (1759 - 1833) schottischer Militäroffizier und Gutsherr, Adjutant von Arthur Wellesley, Duke of Wellington (→ Wellingtonia) in Indien, später Gouverneur von St. Helena 1808 - 13, befasste sich auf seinem Landsitz in Sussex mit der Landwirtschaft und der Bodenverbesserung, schrieb u.a. 'Tracts relative to the island of St. Helena', 'A new system cultivation without lime or dung or ...' (**Eponym(e)**: Beatsonia **Autorenname**: Beatson **Widmung**: **Literatur**: Tracts Isl. St. Helena (Beatson) App. 300. 1816 **Hinweis(e)**: -)

Beaucarnea Lem. 1861 (Asparagaceae, Liliaceae, Dracaenaceae) Jean-Baptiste Beaucarne, belgisch-flämischer Jurist (Advokat, Notar), Sukkulente Liebhaber (**Eponym(e)**: Beaucarnea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ill. Hort. 8(Misc.): 59. 1861 **Hinweis(e)**: -)

Beaufortia R.Br. 1812 (Myrtaceae) Mary Somerset, 1. Duchess of Beaufort (1630 - 1715) englische Gärtnerin und (Amateur-)Botanikerin, hatte bedeutende Gärten in Badminton/Gloucestershire und Chelsea, war in 1. Ehe 1648 mit Henry Seymour Lord Beauchamp, in 2. Ehe 1657 mit Henry Somerset 1. Duke of Beaufort verheiratet, bezog Pflanzen und Samen aus der ganzen Welt, erhielt auch vieles von William Sherard (→ Sherardia), hatte Hilfe von Leonard Plukenet (→ Plukenetia), wohnte in London in der Nachbarschaft von Hans Sloane (→ Sloanea) und dem Chelseae Physic Garden, über Sloane gelangte ihr Herbar an das British Museum, das 2-bändige 'Badminton Florilegium' ist in der Bibliothek von Badminton House erhalten (**Eponym(e)**: Beaufortia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hort. Kew. (W.T.Aiton) ed. 2, 4: 24, 31, 154, 172-173, 418. 1812 **Hinweis(e)**: von ihrem Sitz 'Badminton House' leitet sich der Sport 'Badminton' ab, warum ist unklar)

Beauharnoisia Ruiz & Pav. 1808 (Clusiaceae) François VIII de Beauharnais (1756 - 1846) französischer Abgeordneter, war in Etrurien, Gesandter in Madrid, Mitglied diverser Gesellschaften, Schwager von Kaiserin Josephine (→ Lapageria) (**Eponym(e)**: Beauharnoisia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 11: 71. 1808 **Hinweis(e)**: -)

Beaumarina Deless. ex Steud. 1840 (Elaeocarpaceae) Hugh Davies (1739 - 1821) walisischer Geistlicher und Botaniker, war aus Beaumaris auf der Insel Anglesey vor der Nordwestküste von Wales, verfasste eine gälisch/wissenschaftliche Flora der Insel ('Welsh botanology'), sammelte Schalentiere, besuchte mit Thomas Pennant (→ Pennantia) die Isle of Man, trug u.a. bei zu Büchern von Th. Pennant, James Sowerby (→ Sowerbaea), James Edward Smith (→ Smithia) und William Hudson (→ Hudsonia) (**Eponym(e)**: Beaumarina, Daviesia **Autorenname**: Davies **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanze stammt aus Chile)

Beaumontia Wall. 1824 (Apocynaceae) Diana Beaumont (1765 - 1831) englische Gärtnerin, hatte ein Anwesen mit riesigem kuppelförmigen Glashaus für exotische Pflanzen in Bretton Hall/Yorkshire (ausserdem Bleiminen in Northumberland und Durham), stand in Kontakt mit Nathaniel Wallich (→ Wallichia) und liess dem BG Kalkutta im Tausch gegen exotische Pflanzen europäische zukommen, ihr Sohn Thomas Wentworth veräusserte später vieles, auch das Glashaus fiel seiner 'Säuberung' zum Opfer, Bretton Hall gehört heute zum Campus der Universität Leeds und der Park ist Teil des 'Yorkshire Sculpture Park' (**Eponym(e)**: Beaumontia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Tent. Fl. Nepal. 14. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Beauprea Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae) Charles-François Beautemps-Beaupré (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 mit Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Endrecasteauxia) auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.), Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' (**Eponym(e)**: Beauprea, Beupreopsis, Beautempsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 18: 241, 243. 1871 **Hinweis(e)**: -)

Beupreopsis Virot 1968 (Proteaceae) Charles-François Beautemps-Beaupré (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 mit Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Endrecasteauxia) auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.), Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' (**Eponym(e)**: Beauprea, Beupreopsis, Beautempsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Beautempsia (Benth. & Hook.f.) Gaudich. 1866 (Capparaceae) Charles-François Beautemps-Beaupré (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 mit Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Endrecasteauxia) auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.), Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' (**Eponym(e)**: Beauprea, Beupreopsis, Beautempsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Beautempsia Gaudich. 1842 (Capparaceae) Charles-François Beautemps-Beaupré (1766 - 1854) französischer Marine-Ingenieur, Hydrograph und Kartograph, war 1791 - 96 mit Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Endrecasteauxia) auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.), Kurator am Dépôt des cartes et plans de la Marine, befasste sich mit der Herstellung und Sammlung von nautischem Kartenmaterial für die französische Marine, schrieb u.a. 'L'Appendice au voyage de D'Entrecasteaux' (**Eponym(e)**: Beauprea, Beupreopsis, Beautempsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Beauverdia Herter 1943 (Amaryllidaceae, Alliaceae) Gustave Beauverd (1867 - 1942) schweizer Botaniker und botanischer Künstler, arbeitete zunächst als Lithograph an einer Druckerei in Genf, war dann 1900 - 18 Kurator des Barbey-Boissier-Herbars und nach dessen Eingliederung ins Universitätsherbar dort weiterhin Kurator bis 1940, Spezialist für Farne und Moose, schrieb ausserordentlich viel u.a. über seine botanischen Exkursionen z.B. die Abhandlung 'Quelques fleurs de Graechen', 'Contribution à la Géographie botanique des Alpes de Savoie' (**Eponym(e)**: Beauverdia **Autorenname**: Beauverd **Widmung**: **Literatur**: Boissiera 7: 505, 507. 1943 **Hinweis(e)**: -)

Beauveria Vuill. 1912 (Fungi) Jean Jules Beauverie (1874 - 1938) französischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik in Lyon, Nancy und Clermont-Ferrand, schrieb u.a. 1903 zum Hausschwamm 'Étude sur le Champignon des Maisons (Merulius lacrymans)' (**Eponym(e)**: Beauveria **Autorenname**: Beauverie **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 59: 39-40. 1912 **Hinweis(e)**: -)

Beauvisagea Pierre 1890 (Sapotaceae) Georges Eugène Charles Beauvisage (1852 - 1925) französischer Arzt und Botaniker, Dozent/Professor (h.c.) an der Universität ab 1883 und Gründer des BG (1887) in Lyon, auch Senatsmitglied für das Département du Rhône, schrieb u.a. über den BG von Lyon, befasste sich auch mit den Sammlungen von Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier (→ Montrouziera) aus Neukaledonien, schrieb u.a. 'Contribution à l'étude des origines botaniques de la gutta-percha', 'Les galles utiles' (**Eponym(e)**: Beauvisagea **Autorenname**: Beauvis. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bebbia Greene 1885 (Asteraceae) Michael Schuck Bebb (1833 - 1895) amerikanischer Botaniker, war an verschiedenen Orten in den USA u.a. in Knoxville/Tennessee und Washington/D.C., Spezialist für Weiden (Salix), hatte früh Kontakt zu George Vasey (→ Vaseyanthus), schuf sich ein 'Salicetum', schrieb u.a. 'Notes

on North American willows, 'White Mountain Willows' (*•Eponym(e):* Bebbia *•Autorenname:* Bebb *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 179. 1885 *•Hinweis(e):* -)

Beccaria Massee 1892 (Fungi) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamige Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (*•Eponym(e):* Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix *•Autorenname:* Becc. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9. 1879, entspricht Beccariella *Ces.* *•Hinweis(e):* -)

Beccaria Müll.Hal. 1872 (Pottiaceae) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamige Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (*•Eponym(e):* Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix *•Autorenname:* Becc. *•Widmung:* *•Literatur:* Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 8, 11. 1872 *•Hinweis(e):* -)

Beccarianthus Cogn. 1890 (Melastomataceae) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamige Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (*•Eponym(e):* Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix *•Autorenname:* Becc. *•Widmung:* *•Literatur:* Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1: 525. 1890 *•Hinweis(e):* -)

Beccariella Ces. 1879 (Fungi) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamige Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (*•Eponym(e):* Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix *•Autorenname:* Becc. *•Widmung:* *•Literatur:* Atti Accad. Sci. Fis. 8(3): 9. 1879 *•Hinweis(e):* -)

Beccariella Pierre 1890 (Sapotaceae) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamige Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (*•Eponym(e):* Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix *•Autorenname:* Becc. *•Widmung:* *•Literatur:* Notes Bot. Sapot. 30, 33. 1890 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Beccarina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessiniens (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamige Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (*•Eponym(e):* Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix *•Autorenname:* Becc. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot.

France 42: 249. 1895 •*Hinweis(e)*: -)

Beccarinda Kuntze 1891 (Gesneriaceae) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessinians (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (•*Eponym(e)*: Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix •*Autorenname*: Becc. •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 470. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Beccariodendron Warb. 1891 (Annonaceae) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessinians (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (•*Eponym(e)*: Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix •*Autorenname*: Becc. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 13: 452. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Beccariophoenix Jum. & H.Perrier 1915 (Arecaceae) Odoardo Beccari (1843 - 1920) italienischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Florenz, widmete sich dem Ordnen seiner Sammlungen und war u.a. 1878 Direktor des BG in Nachfolge von Filippo Parlatore (→ Parlatorea), bereiste 1865 - 68 mit Giacomo Doria (war später Präsident der Geographischen Gesellschaft Italiens) und James Brooke (→ Brookea) Borneo und sammelte tausende Pflanzen, Tiere und Insekten, reiste dann in den 1870er-Jahren für die Geographische Gesellschaft in verschiedene Gegenden Abessinians (heute Eritrea), später nach Indien, durch den malayischen Archipel bis Australien und Neuseeland, war wiederholt in Neuguinea, entdeckte 1878 auf Sumatra eine besondere Pflanze und brachte Knollen und Samen mit, beschrieb diese im 'Gardener's Chronicle' als 'Conophallus titanum' (1879 erhielt sie durch Giovanni Arcangeli (→ Arcangelisia) den noch heute gültigen wissenschaftlichen Namen 'Amorphophallus titanum'), war insbesondere aber Spezialist für Palmen, schrieb u.a. 'Palme del Madagascar', 'Le palme della Nuova Caledonia', veröffentlichte auch vieles im 'Il Nuovo Giornale Botanico Italiano' und der ebenfalls von ihm gegründeten Zeitschrift 'Malesia', schrieb über seine Reisen nach Asien (eine gleichnamigen Abhandlung) 'Malesia' und den in viele Sprachen übersetzten Reisebericht 'Nelle foreste di Borneo' (•*Eponym(e)*: Beccaria, Beccarianthus, Beccariella, Beccarina, Beccarinda, Beccariodendron, Beccariophoenix •*Autorenname*: Becc. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Fac. Sc. Marseille 23(2): 34. 1915 •*Hinweis(e)*: -)

Bechera Sternb. 1825 (*Fossil) Johannes Joachim Becher (1635 - 1682) deutscher Arzt und Gelehrter (Alchemist, Ökonom), wurde 1663 Professor der Arzneikunde an der Universität in Mainz (war dazu zum Katholizismus übergetreten), Berater verschiedener Fürsten und Bischöfe u.a. in Mannheim, München und Wien, war in England unterwegs und zuletzt in London, befasste sich mit der (merkantilistischen) Förderung der Wirtschaft, versuchte sich als Alchemist mit der Goldherstellung, schrieb einiges zur (damaligen) Chemie, auch zum Perpetuum mobile, baute eine durch Regenwasser (!) aufgezugene Uhr, gründete Manufakturen, reiste in den Niederlanden, Österreich, Schweden und England (wo er in London verstarb) (•*Eponym(e)*: *fossil: Bechera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXX. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Becheria Ridl. 1912 (Rubiaceae) Harry Macdonald Becher (x - 1893) englischer Bergbauingenieur, war in Borneo, ertrank (•*Eponym(e)*: Becheria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 61: 20. 1912 •*Hinweis(e)*: -)

Beckea Pers. 1805 (Myrtaceae, Bruniaceae) Abraham Bäck, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von Gustav III., → Gustavia, und dessen Frau Sophie Magdalena, → Sophia L.), reiste mehrere Jahre im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (•*Eponym(e)*: Baechea, Baecka, Baeckea, Baeckia, Beckea •*Autorenname*: Bäck •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Sp. Pl. 1: 358. 1753 durch Bezug zu Baeckea L. •*Hinweis(e)*: -)

Beckea St.Hil. 1806 (Myrtaceae) Abraham Bäck, latinisiert Baeckius (1713 - 1795) schwedischer Arzt und Botaniker, u.a. Leibarzt schwedischer Könige (Friedrich I., später von Adolf Friedrich sowie von Gustav III., → Gustavia, und dessen Frau Sophie Magdalena, → Sophia L.), reiste mehrere Jahre im Ausland, arbeitete danach am Collegium medicum und leitete es ab 1752, war auch 1753 - 66 Vorsitzender der Gesundheitskommission, Freund von Linné, hielt später den Nachruf auf ihn vor der Akademie der Wissenschaften (•*Eponym(e)*: Baechea, Baecka, Baeckea, Baeckia, Beckea •*Autorenname*: Bäck •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Sp. Pl. 1: 358. 1753 durch Bezug zu Baeckea L. •*Hinweis(e)*: -)

Beckera Fresen. 1837 (Poaceae) Johannes Becker (1769 - 1833) deutscher Lehrer und Botaniker, Gründungsmitglied und erster Kurator (am BG 1816 - 27) bei der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., schrieb eine 'Flora der Gegend um Frankfurt am Main', bildete Heinrich Ohler (→ Ohleria) aus, der 1828 sein Nachfolger wurde (•*Eponym(e)*: Beckera, Beckeria, Beckeropsis •*Autorenname*: Becker •*Widmung*: •*Literatur*: Mus. Senckenberg. 2: 132. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Beckerella Kylin 1956 (Algae) Hermann Franz Becker (1838 - 1917) deutsch-südafrikanischer Botaniker (•*Eponym(e)*: Beckerella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gatt. Rhodophyc. 139. 1956 (u.a. Bezug zu 'Ptilophora beckeri' Holmes), s. auch J. Bot. (London) 34: 349-350. 1896 •*Hinweis(e)*: 'Ptilophora beckeri' heute 'Beckerella beckeri' (Holmes) Kylin)

Beckeria Bernh. 1800 (Poaceae) M. Becker, war aus/in Kleinbrennbach bei Erfurt, wo auch Johann Jakob Bernhardt (→ Bernhardtia) war (•*Eponym(e)*: Beckeria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Verz. (Bernhardt) XXVIII, 40. 1800 •*Hinweis(e)*: -)

Beckeria Heynh. 1846 (Poaceae) Johannes Becker (1769 - 1833) deutscher Lehrer und Botaniker, Gründungsmitglied und erster Kurator (am BG 1816 - 27) bei der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., schrieb eine 'Flora der Gegend um Frankfurt am Main', bildete Heinrich Ohler (→ Ohleria) aus, der 1828 sein

Nachfolger wurde (**Eponym(e)**: Beckera, Beckeria, Beckeropsis **Autorenname**: Becker **Widmung**: 'O. Becker' **Literatur**: Alph. Aufz. Gew. 2: 63. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Beckeropsis Fig. & De Not. 1853 (Poaceae) Johannes Becker (1769 - 1833) deutscher Lehrer und Botaniker, Gründungsmitglied und erster Kurator (am BG 1816 - 27) bei der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., schrieb eine 'Flora der Gegend um Frankfurt am Main', bildete Heinrich Ohler (→ Ohleria) aus, der 1828 sein Nachfolger wurde (**Eponym(e)**: Beckera, Beckeria, Beckeropsis **Autorenname**: Becker **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mus. Senckenberg. 2: 132. 1837 durch Bezug zu Beckera Fresen. **Hinweis(e)**: -)

Beckhausia Hampe ex Körb. 1865 (Fungi) Konrad Friedrich Ludwig Beckhaus (1821 - 1890) deutscher Geistlicher, Lehrer und Botaniker (Mykologe), auch Schmetterlingskundler, war als Pfarrer in Höxter, erforschte von dort aus die westfälische Flora (besonders Moose, Pilze) und Schmetterlinge, schrieb u.a. 'Flora von Westfalen' (**Eponym(e)**: Beckhausia **Autorenname**: Beckh. **Widmung**: **Literatur**: Parerga Lichenol. (Breslau) 396. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Beckmannia Host 1805 (Poaceae) Johann Beckmann (1739 - 1811) deutscher Naturwissenschaftler und Ökonom, Professor der Philosophie und Ökonomie in Göttingen ab 1766, unternahm Studienreisen quer durch Europa (u.a. in Schweden und Dänemark) und besichtigte dabei Berkwerke, Fabriken usw., untersuchte handwerkliche Tätigkeiten und Produktionsabläufe auf Effizienz, zeigte in seinen Vorlesungen bzw. bei Besuchen mit seinen Studenten vor Ort in den Betrieben den ganzen Weg eines Produktes vom Rohstoff über dessen Verarbeitung bis zum Einsatz auf, war so der Wegbereiter der Warenkunde, unter seinen zahlreichen Studenten aus ganz Europa war auch Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), 1777 erschien sein Lehrbuch 'Anleitung zur Technologie' mit systematischer Darstellung der Effizienz handwerklicher Tätigkeiten, schrieb auch 'Grundsätze der deutschen Landwirthschaft' (**Eponym(e)**: Beckmannia **Autorenname**: Beckm. **Widmung**: **Literatur**: Icon. Descr. Gram. Austriac. 3: 5. 1805 **Hinweis(e)**: -)

Beckwithia Jeps. 1898 (Ranunculaceae) Edward Griffin Beckwith (1818 - 1881) amerikanischer Armee-Offizier, war im amerikanischen Bürgerkrieg und im mexikanisch-amerikanischen Krieg eingesetzt, arbeitete 1853 - 57 beim Pacific Railroad Survey (u.a. als Leiter), beschrieb in seinem Bericht die Geographie, die Grossen Salzseen, das Wetter und auch Pflanzen und Tiere (**Eponym(e)**: Beckwithia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Erythea 6(10): 97. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Beclardia A.Rich. 1828 (Orchidaceae) Pierre-Augustin Béclard (1785 - 1825) französischer Arzt, Professor der Anatomie an der Medizinischen Fakultät in Paris, schrieb u.a. 'Elémens d'anatomie générale ...' (**Eponym(e)**: Beclardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 4: 69. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Becquerelia Brongn. 1833 '1829' (Cyperaceae) Antoine César Becquerel (1788 - 1878) französischer Physiker, Professor der Physik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1837, war 1842 - 52 auch Inspecteur des Salines de l'Est, befasste sich anfangs mit Mineralogie, dann mit Elektrizität, Elektrochemie und Magnetismus, erforschte im Bereich der Agrikultur auch anorganischen Dünger (insbesondere Meersalz und weitere Einflüsse auf das Pflanzenwachstum), gab mit anderen das 'Journal de physique' und die 'Annales de chimie' heraus, ist unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Gelehrten, seine Söhne Alexandre Edmond und Louis Alfred Becquerel waren ebenfalls bedeutende Physiker, der Enkel Antoine Henri Becquerel erhielt 1903 den Nobelpreis für die Entdeckung der Radioaktivität (zusammen mit Pierre und Marie Curie), nach diesem ist die Masseinheit 'Becquerel' benannt (**Eponym(e)**: Becquerelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Monde (Duperrey) Phan. 161. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Beddomea Hook.f. 1862 (Meliaceae) Richard Henry Beddome (1830 - 1911) englischer Militäroffizier, (Forst-)Botaniker und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und arbeitete 1857 - 92 am Madras Forest Departement, war dann wieder in England und arbeitete mit Kew und dem British Museum, schrieb u.a. 'The ferns of British India', 'The flora sylvatica for Southern India' (**Eponym(e)**: Beddomea, Beddomiella **Autorenname**: Bedd. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Beddomiella Dixon 1922 (Dicranaceae, Pottiaceae) Richard Henry Beddome (1830 - 1911) englischer Militäroffizier, (Forst-)Botaniker und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und arbeitete 1857 - 92 am Madras Forest Departement, war dann wieder in England und arbeitete mit Kew und dem British Museum, schrieb u.a. 'The ferns of British India', 'The flora sylvatica for Southern India' (**Eponym(e)**: Beddomea, Beddomiella **Autorenname**: Bedd. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 60: 104. 1922 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Bedfordia DC. 1833 (Asteraceae) John Russell, 6. Duke of Bedford (1766 - 1839) britischer Adliger und Politiker, förderte die Botanik und Agronomie, machte sich verdient um die Naturgeschichte der Weiden, hatte Garten in Woburn Abbey (**Eponym(e)**: Bedfordia **Autorenname**: J.Russell **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 441. 1837 **Hinweis(e)**: Pflanze hat weidenartigen Habitus)

Beelia F.Stevens & R.W.Ryan 1925 (Fungi) Maurice Philippe Gaspard Beeli (1879 - 1957) belgischer Botaniker (Mykologe), arbeitete über 30 Jahre lang am BG in Meise, befasste sich mit Pilzen aus Belgien und Belgisch Kongo (ohne dort gewesen zu sein), schrieb u.a. 'Notes mycologiques Congolaises', 'Notes mycologiques; Champignons nouveaux pour la flore Belge' (**Eponym(e)**: Beelia **Autorenname**: Beeli **Widmung**: **Literatur**: Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 71. 1925 **Hinweis(e)**: -)

* **Beesia Balf.f. & W.W.Sm. 1915 (Ranunculaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 9: 63. 1915 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach 'Bees Ltd.', damit indirekt nach Arthur Kilpin Bulley (1861 - 1942) (→ Bulleya) britischer Baumwoll-Broker, Orchideen-Enthusiast und Gärtnereibesitzer (Bees Ltd. - hiess ursprünglich A.Bee & Co.) in der Ortschaft Ness/Cheshire, bat BG, Gärtnereien, Missionare, Offizielle usw. um Übersendung von Samen ungewöhnlicher Pflanzen und tauschte auch mit den BG Kew und Edinburgh, war mit dessen Direktor Isaac Bayley Balfour (→ Balfourina) befreundet, förderte botanische Expeditionen nach China und Tibet, u.a. sammelten G. Forrest und Francis Kingdon-Ward (→ Wardaster) für ihn, vermachte den Ness-Garten 1948 der Universität Liverpool und bildet nun deren BG)

Beethovenia Engel 1865 (Arecaceae) Ludwig van Beethoven (1770 - 1827) deutscher Komponist, lebte und wirkte zunächst in Bonn, war später (ab 1792) in Wien (auch wegen der französischen Besetzung des Rheinlandes), gilt als deutscher Komponist und gleichzeitig als Komponist der Wiener Klassik und Romantik, befasste sich musikalisch mit den Geschehnissen der Zeit u.a. mit Napoleons (→ Napoleonaea) Ruhm und Niederlage, traf auch auf Goethe (→ Goethea) und eventuell auf Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia), hatte später Hörprobleme bis hin zur Taubheit (**Eponym(e)**: Beethovenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 33: 677. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Beeveria Fife 1992 (Hookeriaceae) Jessica Eleanor Beever (1946 - x) neuseeländische Botanikerin (Bryologin), befasste sich mit der dortigen Moosflora und sammelte dazu (**Eponym(e)**: Beeveria **Autorenname**: J.E.Beever **Widmung**: **Literatur**: Contr. Univ. Michigan Herb. 18: 142. 1992 **Hinweis(e)**: -)

Befaria Mutis ex L. 1771 (Ericaceae) José de Bejar (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadiz 1758 - 70 (**Eponym(e)**: Befaria,

Bejaria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Arch. Mutis Ds. Obs. Fl. Bogotá, ds. 109. 1767 •*Hinweis(e)*: -)

Beggiatoa Trevis. 1842 (Algae) Francesco Secondo Beggiato (1806 - 1883) italienischer Arzt und Botaniker, gab einen Katalog der Pflanzen um Vicenza heraus, schrieb über die norditalienischen Schwefelthermen und darin vorkommende neue Algenarten, beschäftigte sich auch mit der Geologie und Paläontologie der Region, war Direktor des Museums in Vicenza, das sein reichhaltiges Herbar erhielt (heute Museo Naturalistico Archeologico) (•*Eponym(e)*: Beggiatoa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prosp. Fl. Eugan. 56. 1842 •*Hinweis(e)*: die Gattung Beggiatoa lebt in schwefelhaltigem Wasser)

Beggiatoa Trevis. 1845 (Algae) Francesco Secondo Beggiato (1806 - 1883) italienischer Arzt und Botaniker, gab einen Katalog der Pflanzen um Vicenza heraus, schrieb über die norditalienischen Schwefelthermen und darin vorkommende neue Algenarten, beschäftigte sich auch mit der Geologie und Paläontologie der Region, war Direktor des Museums in Vicenza, das sein reichhaltiges Herbar erhielt (heute Museo Naturalistico Archeologico) (•*Eponym(e)*: Beggiatoa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nomencl. Algarum 58. 1845, s. auch Prosp. Fl. Eugan. 56. 1842 •*Hinweis(e)*: non Beggiatoa Trevis. 1842)

Begonia Hook.f. 1871 (Begoniaceae) Michel Bégon (1638 - 1710) (da traditionsgemäss alle männlichen Familienmitglieder Michel hiessen auch Michel Bégon V. oder 'der Ältere' oder 'der Intendant' genannt), französischer Jurist, sein Vater hatte eine hohe Position am Hofe, so dass der junge Michel nicht nur in der reichhaltigen väterlichen Bibliothek stöbern konnte, sondern auch zu Bibliothek und Sammlungen sowie den Gärten von Jean Baptiste Gaston Herzog von Orléans (→ Borbonia) im Schloss Blois Zugang hatte und sich den schönen Künsten widmen konnte, hatte dann selbst hohe Ämter vorallem bei der Marine in Toulon, Marseille und Rochefort inne (Richter, Schatzmeister, Generalkommissar, Intendant), war 1682 - 85 auch Intendant (stand damit über den Gouverneuren) der französischen Inseln in der Karibik (Martinique, Guadeloupe, St. Christophe und Saint-Domingue, das heutige Haiti), war zuletzt in Rochefort, sammelte Bücher, Antiquitäten, Kuriosa und Pflanzen (seine Sammlungen standen Interessierten offen), korrespondierte mit vielen Gelehrten und unterstützte die Naturwissenschaften u.a. Charles Plumier (→ Plumiera) bei seiner Reise auf die Antillen (•*Eponym(e)*: Begonia, Begoniella •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Pl. Amer. (Burmans) Fasc. 1: 33. 1755 durch Bezug zu Begonia L. •*Hinweis(e)*: keine neue Gattung, es werden aber nur Begonia-Arten aufgelistet)

Begonia L. 1753 (Begoniaceae) Michel Bégon (1638 - 1710) (da traditionsgemäss alle männlichen Familienmitglieder Michel hiessen auch Michel Bégon V. oder 'der Ältere' oder 'der Intendant' genannt), französischer Jurist, sein Vater hatte eine hohe Position am Hofe, so dass der junge Michel nicht nur in der reichhaltigen väterlichen Bibliothek stöbern konnte, sondern auch zu Bibliothek und Sammlungen sowie den Gärten von Jean Baptiste Gaston Herzog von Orléans (→ Borbonia) im Schloss Blois Zugang hatte und sich den schönen Künsten widmen konnte, hatte dann selbst hohe Ämter vorallem bei der Marine in Toulon, Marseille und Rochefort inne (Richter, Schatzmeister, Generalkommissar, Intendant), war 1682 - 85 auch Intendant (stand damit über den Gouverneuren) der französischen Inseln in der Karibik (Martinique, Guadeloupe, St. Christophe und Saint-Domingue, das heutige Haiti), war zuletzt in Rochefort, sammelte Bücher, Antiquitäten, Kuriosa und Pflanzen (seine Sammlungen standen Interessierten offen), korrespondierte mit vielen Gelehrten und unterstützte die Naturwissenschaften u.a. Charles Plumier (→ Plumiera) bei seiner Reise auf die Antillen (•*Eponym(e)*: Begonia, Begoniella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Amer. (Burmans) Fasc. 1: 33. 1755 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Begoniella Oliv. 1872 (Begoniaceae) Michel Bégon (1638 - 1710) (da traditionsgemäss alle männlichen Familienmitglieder Michel hiessen auch Michel Bégon V. oder 'der Ältere' oder 'der Intendant' genannt), französischer Jurist, sein Vater hatte eine hohe Position am Hofe, so dass der junge Michel nicht nur in der reichhaltigen väterlichen Bibliothek stöbern konnte, sondern auch zu Bibliothek und Sammlungen sowie den Gärten von Jean Baptiste Gaston Herzog von Orléans (→ Borbonia) im Schloss Blois Zugang hatte und sich den schönen Künsten widmen konnte, hatte dann selbst hohe Ämter vorallem bei der Marine in Toulon, Marseille und Rochefort inne (Richter, Schatzmeister, Generalkommissar, Intendant), war 1682 - 85 auch Intendant (stand damit über den Gouverneuren) der französischen Inseln in der Karibik (Martinique, Guadeloupe, St. Christophe und Saint-Domingue, das heutige Haiti), war zuletzt in Rochefort, sammelte Bücher, Antiquitäten, Kuriosa und Pflanzen (seine Sammlungen standen Interessierten offen), korrespondierte mit vielen Gelehrten und unterstützte die Naturwissenschaften u.a. Charles Plumier (→ Plumiera) bei seiner Reise auf die Antillen (•*Eponym(e)*: Begonia, Begoniella •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Sp. Pl. 2: 1056. 1753, s. auch Pl. Amer. Fasc. 1: 33. 1755 durch Bezug zu Begonia L. •*Hinweis(e)*: -)

Begonia Capuron 1969 (Sapindaceae) Louis Henri Bégue (1906 - x) französischer Förster, war 1931 - 35 im Forstdienst an der Elfenbeinküste, später auf Madagaskar 'Inspecteur Général' bzw. 'Chef du Service Eaux et Forêts' und verantwortlich für den Aufbau des Service Forestier (bestand ab 1942), unterstützte u.a. René Paul Raymond Capuron (→ Capuronia), schuf ein bedeutendes forstbotanisches Herbar, sammelte Pflanzen an der Elfenbeinküste und auf Madagaskar, schrieb 'La Végétation tropicale' (•*Eponym(e)*: Begonia, Neobegonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Mus. Hist. Nat. Paris, Bot. n.s., 19: 105. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Behaimia Griseb. 1866 (Fabaceae) Martin Behaim (auch Martin Bohemus, port. Martinho da Boémia, lat. Martinus de Boemia) (1459 - 1507) deutscher Patrizier, anfangs u.a. Tuchhändler in Nürnberg und Holland, reiste auf portugiesischen Fahrten entlang der westafrikanischen Küste, war wohl bald erfahren in den Methoden der Navigation und Nautik und schliesslich angesehener Berater des Königs João II., schuf 1492/93 i.A. des Nürnberger Rates einen Globus der damals bekannten Welt: Martin Behaims 'Erdapfel' mit den Kontinenten Asien, Europa und Afrika, aber Amerika, Australien und der Pazifik fehlen, entgegen der landläufigen Auffassung wurde die Erde im Mittelalter stets als Kugel aufgefasst und es gibt keine belegbare Quelle, dass man sie als Scheibe ansah, auch Geschichten über eine Entdeckung Amerikas durch Behaim vor Kolumbus und andere Behauptungen zur Erkundung der Welt sind falsch oder nicht belegbar (•*Eponym(e)*: Behaimia •*Autorenname*: •*Widmung*: 'Martin Behaim, amerikanischer Geograph' •*Literatur*: Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 77. 1866 •*Hinweis(e)*: -)

Behnia Didr. 1854 (Asparagaceae, Philesiaceae, Liliaceae) Wilhelm Friedrich Georg Behn (1808 - 1878) deutscher Arzt (Anatom) und Zoologe, Dozent/Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Kiel, unternahm eine Forschungsreise durch Südamerika, Freund des dänischen Botanikers Didrik Ferdinand Didrichsen (•*Eponym(e)*: Behnia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Vidensk. Meddel. Naturhist. Voren. Kjøbenhavn 182. 1854 •*Hinweis(e)*: -)

Behria Greene 1886 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae) Hans Hermann Behr (1818 - 1904) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Poet, Professor der Botanik an einer Pharmazieschule in San Francisco, reiste und sammelte zwischen 1845 und 1850 in Ostindien, Südafrika, Brasilien, Australien und auf den Philippinen, liess sich dann in Kalifornien nieder und praktizierte als Arzt, lehrte Arzneimittellehre, schrieb u.a. 'Flora of the vicinity of San Francisco' (•*Eponym(e)*: Behria •*Autorenname*: Behr •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Calif. Acad. Sci. 2(6): 143. 1886 •*Hinweis(e)*: -)

Behuria Cham. 1834 (Melastomataceae) 'François Huber (1750 - 1831) schweizer Naturforscher und Imker, erforschte das Leben der Honigbienen, schrieb darüber 'Nouvelles observations sur les abeilles', arbeitete ausserdem mit Jean Senebier (→ Senebiera) über das Keimen von Samen und schrieb mit ihm 'Mémoires sur l'influence de l'air et de diverses substances gazeuses dans la germination de différentes graines', erblindete wegen einer Augenkrankheit mit 23 Jahren und sein Sohn 2Jean Pierre Huber, schweizer Entomologe, befasste sich mit Hummeln, Blattwespen, Käfern, vorallem aber mit Ameisen, schrieb 'Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes' (•*Eponym(e)*: 'François Huber: Behuria, Huberia / 2Jean Pierre Huber: Behuria, Huberia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 167. 1828 durch Bezug zu Huberia DC. •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Beilia (Baker) Eckl. ex Kuntze 1898 (Iridaceae) Ludwig Heinrich Beil (x - 1852) deutscher Lehrer und Musiker, kam um 1826 nach Kapstadt und war dort u.a. Organist (1839 - 47 an der Lutherischen Kirche), Chorleiter, Musiklehrer und Instrumentenverkäufer, begleitete 1826 den in Kapstadt tätigen deutschen Apotheker und Unternehmer Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig (1784 - 1847), der dort einen privaten botanischen Garten anlegte (s. dazu auch → Bowiea), nach Swellendam zum Pflanzensammeln (*•Eponym(e):* Beilia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Topogr. Verz. Pflanzensamml. Ecklon IX-X, 43. 1827, s. auch Revis. Gen. Pl. 3(3): 305. 1898 *•Hinweis(e):* -)

Beilia Eckl. 1827 (Iridaceae) Ludwig Heinrich Beil (x - 1852) deutscher Lehrer und Musiker, kam um 1826 nach Kapstadt und war dort u.a. Organist (1839 - 47 an der Lutherischen Kirche), Chorleiter, Musiklehrer und Instrumentenverkäufer, begleitete 1826 den in Kapstadt tätigen deutschen Apotheker und Unternehmer Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig (1784 - 1847), der dort einen privaten botanischen Garten anlegte (s. dazu auch → Bowiea), nach Swellendam zum Pflanzensammeln (*•Eponym(e):* Beilia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Topogr. Verz. Pflanzensamml. Ecklon IX-X, 43. 1827 *•Hinweis(e):* -)

Beilschmidtia Rchb. 1841 (Lauraceae) Carl Traugott Beilschmied (1793 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst als Apothekengehilfe u.a. in Breslau, Berlin und Bonn (wo er u.a. auch das Herbar von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, → Neesia, ordnete), war ab 1822 Apotheker in Ohlau/Schlesien, machte botanische Feldforschung, befasste sich insbesondere mit der Pflanzengeographie, übersetzte die jährlichen Berichte zur botanischen Forschung von Johan Emanuel Wickström (→ Wickstroemia) sowie andere Werke, schrieb u.a. 'Pflanzengeographie, nach Alexander von Humboldt's werke ueber die geographische Vertheilung der Gewächse ...' (*•Eponym(e):* Beilschmidia, Beilschmidtia, Bielschmeidia *•Autorenname:* Beilschm. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 69. 1831 als orth. var. zu Beilschmidia Nees *•Hinweis(e):* -)

Beilschmidia Nees 1831 (Lauraceae) Carl Traugott Beilschmied (1793 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst als Apothekengehilfe u.a. in Breslau, Berlin und Bonn (wo er u.a. auch das Herbar von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, → Neesia, ordnete), war ab 1822 Apotheker in Ohlau/Schlesien, machte botanische Feldforschung, befasste sich insbesondere mit der Pflanzengeographie, übersetzte die jährlichen Berichte zur botanischen Forschung von Johan Emanuel Wickström (→ Wickstroemia) sowie andere Werke, schrieb u.a. 'Pflanzengeographie, nach Alexander von Humboldt's werke ueber die geographische Vertheilung der Gewächse ...' (*•Eponym(e):* Beilschmidia, Beilschmidtia, Bielschmeidia *•Autorenname:* Beilschm. *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 69. 1831 *•Hinweis(e):* -)

Beinertia Göpp. 1836 (*Fossil) Carl Christian Beinert (1793 - 1868) deutscher Apotheker, Paläobotaniker und Botaniker (Mykologe), war 'herrschaftlicher Brunnen- und Badeinspektor sowie königlicher Brunnen- und Bade-Polizei-Inspektor' in Charlottenbrunn/Niederschlesien, befasste sich mit Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. mit Johann Heinrich Robert Goepfert (→ Goepertia) über fossile Flora in der Steinkohle, ausserdem 'Der Meteorit von Braunau' (*•Eponym(e):* *fossil: Beinertia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 272. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Beiselia Forman 1987 (Burseraceae) Karl-Werner Beisel (ca. 1931 - x) deutscher Kaufmann, Kakteensammler und -züchter, baute sich Ende der 1970er-Jahre eine Firma bei Karlsruhe (in Steinfeld an der südlichen Weinstrasse, nahe dem Elsass) auf, sammelte selbst in Mexiko u.a. diese dann nach ihm benannte Pflanze, schrieb darüber in 'Kakteen und andere Sukkulenten' 1982 einen kleinen Artikel mit dem Titel 'Die aufregende Geschichte vom Götterbaum' (wurde von ihm zunächst in den Simaroubaceae gesehen) (*•Eponym(e):* Beiselia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Kew Bull. 42(1): 262. 1987 *•Hinweis(e):* -)

Bejaranoa R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae) Gaston Bejarano (20. Jahrh.) Leiter des Ministeriums für Forsten, Nationalparks, Jagd und Fischerei, half dem 'Senior-Autor' bei der Feldarbeit in Bolivien (*•Eponym(e):* Bejaranoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 40: 51. 1978 *•Hinweis(e):* -)

Bejaria Mutis 1771 (Ericaceae) José de Bejar (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadiz (*•Eponym(e):* Befaria, Bejaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 221. 1999 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Bejaria Vent. 1801 (Ericaceae) José de Bejar (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadiz (*•Eponym(e):* Befaria, Bejaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Descr. Jard. Cels sub t 51. 1801 *•Hinweis(e):* -)

Bejaria Zea 1801 (Ericaceae) José de Bejar (18. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Cadiz (*•Eponym(e):* Befaria, Bejaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Descr. Jard. Cels (Ventenat) sub t 51. 1801 *•Hinweis(e):* -)

Belairia A.Rich. 1845 (Fabaceae) M. (= Monsieur ?) Belair, 'horticulteur', war lange auf Kuba, leitete Agrarforschungen (*•Eponym(e):* Belairia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Phys. Cuba, Bot. Pl. Vasc. 511. 1845 *•Hinweis(e):* -)

Belangera Cambess. 1829 '1830' (Cunoniaceae) Charles Paulus Bélanger (1805 - 1881) französischer Naturforscher, Direktor des BG in Pondichéry/Indien ab 1825, Direktor des BG in Saint Pierre auf Martinique 1850 - 81, reiste im Orient u.a. in Persien, wurde hierfür von Aleksey Petrovich Yermolov, → Yermoloffia, unterstützt, in Asien (Indien, Ostindien, Java) und auf den Antillen, schrieb 'Voyage aux Indes Orientales' (*•Eponym(e):* Belangera *•Autorenname:* Bél. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Bras. Merid. 2: 203. 1830 (ed. qu.) *•Hinweis(e):* -)

Belendia Raf. 1832 (Iridaceae) John Bellenden Ker-Gawler (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von John Lindley, → Lindleya, übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') (*•Eponym(e):* Belendia, Bellendena, Bellendia *•Autorenname:* Ker-Gawl. *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832 *•Hinweis(e):* Bezug zu Tritonia Ker-Gawl.)

* **Belenia Decne. 1841 (Solanaceae)** Belenos (lat. Belenus), gallische/keltische Gottheit (Heilgott), entspricht dem römisch-griechischen Apollon (→ Apollonias) (*•Eponym(e):* Belenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Inde (Jaquemont) 4(Bot.): 113. [1835-1844], s. auch Glossaire de botanique (Théis) 236, 532, 533 in adnot. 1810 *•Hinweis(e):* -)

Bellardia All. 1785 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Carlo Antonio Lodovico Bellardi (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und praktizierender Arzt in Turin, war ausser an Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botaniserte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia) bei dessen 'Flora pedemontana', schrieb dazu einen Appendix sowie 'Osservatione botaniche' (*•Eponym(e):* Bellardia, Bellardiochloa *•Autorenname:* Bellardi *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peden. 1: 61. 1785 *•Hinweis(e):* -)

Bellardia Colla 1835 (Asteraceae) Carlo Antonio Lodovico Bellardi (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Turin, war ausser an

Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botanisierte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia) bei dessen 'Flora pedemontana', schrieb dazu einen Appendix sowie 'Osservatione botaniche' (**•Eponym(e):** Bellardia, Bellardiochloa **•Autorenname:** Bellardi **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 40. 1835 **•Hinweis(e):** -)

Bellardia Schreb. 1791 (Rubiaceae) Carlo Antonio Lodovico Bellardi (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Turin, war ausser an Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botanisierte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia) bei dessen 'Flora pedemontana', schrieb dazu einen Appendix sowie 'Osservatione botaniche' (**•Eponym(e):** Bellardia, Bellardiochloa **•Autorenname:** Bellardi **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bellardiochloa Chiov. 1929 (Poaceae) Carlo Antonio Lodovico Bellardi (1741 - 1826) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Turin, war ausser an Blütenpflanzen auch an Kryptogamen (Pilze, Flechten, Moose, Farne) interessiert, botanisierte in Norditalien auf ausgedehnten Wanderungen in Piemont und Savoyen und unterstützte Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia) bei dessen 'Flora pedemontana', schrieb dazu einen Appendix sowie 'Osservatione botaniche' (**•Eponym(e):** Bellardia, Bellardiochloa **•Autorenname:** Bellardi **•Widmung:** **•Literatur:** Stud. Veg. Piemonte 60. 1929 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Poa violacea' Bellardi)

Bellemeria Hafellner & Cl.Roux 1984 (Fungi) André Bellemère (1927 - x) französischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) (**•Eponym(e):** Bellemeria, Bellemerella **•Autorenname:** Bellem. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, n.s., 15: 127-141. 1984, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 18. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Bellemerella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1997 (Lichenes) André Bellemère (1927 - x) französischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) (**•Eponym(e):** Bellemeria, Bellemerella **•Autorenname:** Bellem. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycotaxon 61: 442. 1997 **•Hinweis(e):** -)

Bellendena R.Br. 1810 (Proteaceae) John Bellenden Ker-Gawler (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von John Lindley, → Lindleya, übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') (**•Eponym(e):** Belendenia, Bellendena, Bellendenia **•Autorenname:** Ker-Gawl. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10: 166. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Bellendenia Endl. 1837 (Proteaceae) John Bellenden Ker-Gawler (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von John Lindley, → Lindleya, übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') (**•Eponym(e):** Belendenia, Bellendena, Bellendenia **•Autorenname:** Ker-Gawl. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10: 166. 1810 als orth. var. zu Bellendena R.Br. **•Hinweis(e):** -)

Bellendenia Raf. ex Endl. 1837 (Iridaceae) John Bellenden Ker-Gawler (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von John Lindley, → Lindleya, übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') (**•Eponym(e):** Belendenia, Bellendena, Bellendenia **•Autorenname:** Ker-Gawl. **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832, s. auch Gen. Pl. (Endlicher) 169. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Bellendenia Schltld. 1833 (Iridaceae) John Bellenden Ker-Gawler (auch John Bellenden-Ker und vor 1804 John Gawler) (1764 - 1842) englischer Botaniker, schrieb u.a. 'Select Orchideae', 'Recension Plantarum', gab 1815 - 24 das 'Botanical Register' heraus (wurde dann von John Lindley, → Lindleya, übernommen), war auch Autor von (antiklerikalen) Kinderliedern ('Archaeology of Popular Phrases and Nursery Rhymes') (**•Eponym(e):** Belendenia, Bellendena, Bellendenia **•Autorenname:** Ker-Gawl. **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 8 Lit.-Ber.: 68. 1833 **•Hinweis(e):** Schlechtendal übersetzte nur den Text von Rafinesque zu Bellendenia in Gard. Mag. (Loudon) 8: 245. 1832)

Bellermannia Klotzsch ex H.Karst. 1846 (Rubiaceae) Ferdinand Konrad Bellermann (1814 - 1889) deutscher Landschaftsmaler, Professor an der Berliner Akademie, reiste in Europa u.a. in Norwegen und Italien sowie in Südamerika u.a. 1842 - 45 in Venezuela mit der Unterstützung von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) (**•Eponym(e):** Bellermannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanze ist aus Venezuela)

Bellevia Delile ex Endl. 1836 (Potamogetonaceae) Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk (**•Eponym(e):** Bellevia, Belvala, Belvalia, Richeria, Richeriella **•Autorenname:** Rich.Bell. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bellevia Lapeyr. 1808 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae) Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk (**•Eponym(e):** Bellevia, Belvala, Belvalia, Richeria, Richeriella **•Autorenname:** Rich.Bell. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 67: 425. 1808 **•Hinweis(e):** -)

Bellevia Montrouz. ex Beauvis. 1901 (Violaceae) Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk (**•Eponym(e):** Bellevia, Belvala, Belvalia, Richeria, Richeriella **•Autorenname:** Rich.Bell. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Bot. Lyon 26: 80. 1901 **•Hinweis(e):** -)

Bellevia Scop. 1777 (Verbenaceae) Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk (**•Eponym(e):** Bellevia, Belvala, Belvalia, Richeria, Richeriella **•Autorenname:** -)

Rich.Bell. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Bellia Broth. 1907 (Hookeriaceae, Daltoniaceae) William Bell (1833 - 1916) (schottisch-)neuseeländischer Gärtner, war am Royal BG in Edinburgh, 1862 - 69 am Saharanpur BG in Indien, emigrierte 1872 nach Neuseeland, sammelte dort Bryophyten (•Eponym(e): Bellia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 923. 1907 •Hinweis(e): -)

Bellia Bubani 1899 (Apiaceae) Onorio Belli (1550 - 1603) italienischer Arzt und Naturforscher, war in Vicenza, lebte 1583 - 99 auf Kreta, stand in Kontakt mit Charles de l'Écluse (→ Clusia), Giovanni Pona (→ Ponaea), Jean und Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) (•Eponym(e): Bellia, Honorius •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Pyren. (Bubani) 2: 411. 1899 •Hinweis(e): -)

Bellincinia Raddi 1818 (Porellaceae) Luigi Bellincini Bagnesi (18. - 19. Jahrh.) italienischer Adliger, Conte/Marchese aus einer bedeutenden italienischen Adelsfamilie in Modena (•Eponym(e): Bellincinia •Autorenname: •Widmung: 'als Zeichen der gegenseitigen Wertschätzung und Freundschaft' •Literatur: Jungermannioграфия Etrusca 7. 1818 •Hinweis(e): -)

Bellinia Roem. & Schult. 1819 (Solanaceae) Lorenzo Bellini (1643 - 1704) italienischer Arzt (Anatom), Professor der Anatomie in Pisa, auch Leibarzt für Cosimo III. de' Medici, befasste sich insbesondere mit der Anatomie der Nieren, schrieb dazu 'Exercitatio anatomica de structura et usu renum' (•Eponym(e): Bellinia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

* **Bellis L. 1753 (Asteraceae)** (•Eponym(e): Bellis •Autorenname: •Widmung: 'Belli Regis Daniae filii' •Literatur: Critica Botanica 76. 1737 •Hinweis(e): -)

Belloa J.Rémy 1848 (Asteraceae) Andrés de Jesús María y José Bello López (1781 - 1865) venezolanisch-chilenischer Intellektueller und Humanist, begleitete 1800 Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) auf einem Teilstück ihrer Reise, unterstützte Simón Bolívar (→ Bolivaria) und die Unabhängigkeitsbewegung, lebte fast 20 Jahre in England, war nach seiner Rückkehr 1829 u.a. im Finanzministerium und am Instituto Nacional tätig, dann (unter Präsident Manuel Bulnes Prieto, → Bulnesia) ab 1842 Rektor der Universität in Chile (bis zu seinem Tod), arbeitete daneben an der Juristischen Fakultät, als Senator, Herausgeber einer Zeitschrift und als Schlichter zwischen Staaten, erarbeitete das chilenische Zivilgesetzbuch, das dann 1857 unter Präsident Manuel Montt Torres (→ Monttea) in Kraft trat und von mehreren südamerikanischen Staaten übernommen wurde, war Schriftsteller und Übersetzer europäischer Literatur, schuf eine Grammatik der kastilischen Sprache und gilt als der erste Humanist Iberoamerikas (•Eponym(e): Belloa •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Hist. Chile Bot. (Gay) 3: 336. 1848 •Hinweis(e): -)

Bellonia L. 1753 (Gesneriaceae) Pierre Belon (du Mans), lat. Petrus Bellonius (1517 - 1564) französischer Naturforscher, war in Le Mans und Paris, stand ab 1535 im Dienst von Geistlichen wie u.a. beim Erzbischof von Le Mans, René du Bellay, seine geistlichen Gönner - dazu gehörte auch der Kardinal François de Tourmon in Paris - ermöglichten ihm 1546 - 49 ausgedehnte Reisen nach Griechenland, Kleinasien, Palästina und Ägypten, schrieb dann in seinem Bericht hierüber sowohl über die Natur wie über Geographie, Archäologie und Ethnologie, war auch einer der Ersten, der über die Pyramiden und die Mumifizierung berichtete, 'Les observations de plusieurs singularitez' wurde von Charles de l'Écluse (→ Clusia) ins Lateinische übersetzt, weitere Schriften haben die Meeresfauna, Fische, Vögel, Koniferen und andere immergrüne Gewächse ('De arboribus coniferis, resiniferis') zum Thema, Frankreich verdankt ihm die Einführung u.a. des Judasbaumes, der Pistazie und Zeder sowie Studien zur Akklimatisierung exotischer Pflanzen, für seine Forschungen wurde Belon sowohl von König Henri II. finanziell unterstützt als auch von Charles IX., der ihm auch Wohnräume im damaligen Château de Madrid im Bois de Boulogne (damals bei Paris) zur Verfügung stellte, Belon wurde dort im Bois de Boulogne unter mysteriösen Umständen ermordet (•Eponym(e): Bellonia, Belonia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703 •Hinweis(e): Pflanzennamen von Plumier)

Bellucia Neck. 1790 (Melastomataceae) Toma Belluci (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen (•Eponym(e): Belluccia, Bellucia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Bellucia Neck. ex Raf. 1838 (Melastomataceae) Toma Belluci (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen (•Eponym(e): Belluccia, Bellucia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Belluccia Adans. 1763 (Rutaceae) Toma Belluci (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen (•Eponym(e): Belluccia, Bellucia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Belluccia T.Post & Kuntze 1903 (Melastomataceae) Toma Belluci (Th. Bellucius) (x - 1672) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa, veröffentlichte 1662 einen Catalogus der dortigen Pflanzen (•Eponym(e): Belluccia, Bellucia •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Bezug zu Bellucia Neck., Belluccia Adans. •Hinweis(e): -)

* **Belmontia C.G.M.Archibald 1967 (Algae)** (•Eponym(e): •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Nova Hedwigia 12: 532. 1967 •Hinweis(e): Pflanze ist nach dem Belmont-Valley am Kap in Südafrika benannt)

Belmontia E.Mey. 1837 (Gentianaceae) Belmont (17. - 18. Jahrh. ?), Albert Seba (→ Sebaea) bezog aus seinem Garten Pflanzen (•Eponym(e): Belmontia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 183. 1837 •Hinweis(e): -)

Belonia Adans. 1763 (Gesneriaceae) Pierre Belon (du Mans), lat. Petrus Bellonius (1517 - 1564) französischer Naturforscher, war in Le Mans und Paris, stand ab 1535 im Dienst von Geistlichen wie u.a. beim Erzbischof von Le Mans, René du Bellay, seine geistlichen Gönner - dazu gehörte auch der Kardinal François de Tourmon in Paris - ermöglichten ihm 1546 - 49 ausgedehnte Reisen nach Griechenland, Kleinasien, Palästina und Ägypten, schrieb dann in seinem Bericht hierüber sowohl über die Natur wie über Geographie, Archäologie und Ethnologie, war auch einer der Ersten, der über die Pyramiden und die Mumifizierung berichtete, 'Les observations de plusieurs singularitez' wurde von Charles de l'Écluse (→ Clusia) ins Lateinische übersetzt, weitere Schriften haben die Meeresfauna, Fische, Vögel, Koniferen und andere immergrüne Gewächse ('De arboribus coniferis, resiniferis') zum Thema, Frankreich verdankt ihm die Einführung u.a. des Judasbaumes, der Pistazie und Zeder sowie Studien zur Akklimatisierung exotischer Pflanzen, für seine Forschungen wurde Belon sowohl von König Henri II. finanziell unterstützt als auch von Charles IX., der ihm auch Wohnräume im damaligen Château de Madrid im Bois de Boulogne (damals bei Paris) zur Verfügung stellte, Belon wurde dort im Bois de Boulogne unter mysteriösen Umständen ermordet (•Eponym(e): Bellonia, Belonia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) •Hinweis(e): -)

* **Belonia D.Carmichael 1833 (Algae)** (•Eponym(e): •Autorenname: •Widmung: •Literatur: A Manual of The British Algae (Harvey) 167. 1841 •Hinweis(e): Pflanzennamen nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze)

- * **Belonia Körb. 1856 (Lichenes)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze)
- * **Beloniella Rehm 1892 (Fungi)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze)
- * **Beloniella (Sacc.) Boud. 1885 (Fungi)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Beloniella Th.Fr. *•Hinweis(e):* Pflanzennamen nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze)
- * **Beloniella Th.Fr. 1877 (Lichenes)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze)
- * **Beloniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Parerga Lichenologica, Ergänzungen zum Syst. Lich. Germ. 322. 1865, = Belonia Körb. *•Hinweis(e):* Pflanzennamen nach griechisch für Nadel, Pfeilspitze)
- Belowia J.B.Riding & R.Helby 2001 (*Fossil)** Raimond Below (1954 - x) deutscher Geologe und Paläontologe, war am Institut für Paläontologie an der Universität in Bonn, ab 1998 Professor für Mikropaläontologie und Paläoökologie am Institut für Geologie und Mineralogie der Universität in Köln (*•Eponym(e):* *fossil: Belowia *•Autorenname:* Below *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Assoc. Australasian Palaeontologists 24: 189. 2001 *•Hinweis(e):* -)
- Belowia Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Jacob Fredric (Jakob Fredrik) Below (Jacobus Fridericus Belau u.ä.) (1669 - 1716) schwedisch-russischer Arzt und Botaniker, praktizierte erst in Stockholm, war 1695 - 97 an der Universität in Dorpat, dann in Lund als Apotheker, kam nach Kriegsereignissen (Sachsen, Ukraine), wo er als Armeearzt diente, in russische Gefangenschaft nach Moskau, wurde dort dann Arzt am Zarenhof, schrieb u.a. 1700 'Dissertatio Botanico-physica de vegetabilibus genere ...' (*•Eponym(e):* Belowia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 13(2): 168. 1849 *•Hinweis(e):* -)
- Beltraminia Trevis. 1857 (Lichenes)** Francesco Beltrami de Casati (1828 - 1903) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Chemiker, schrieb über Flechten 'I licheni bassanesi enumerati e descritti', Freund von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) (*•Eponym(e):* Beltraminia *•Autorenname:* Beltr. *•Widmung:* *•Literatur:* Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 66. 1857, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 18. 2012 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)
- Beltrania Miranda 1957 (Euphorbiaceae)** Enrique Beltrán Castillo (1903 - 1994) mexikanischer Biologe (Zoologe, Botaniker), befasste sich mit der mexikanischen Küstentierwelt, leitete 1939 - 52 die Protozoologie am Institute of Health and Tropical Diseases in Mexiko, danach das Mexican Institute of Renewable Natural Resources (die erste mexikanische Umweltschutz-Einrichtung) (*•Eponym(e):* Beltrania, Enriquebeltrania *•Autorenname:* E.Beltrán *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bol. Soc. Bot. Mexico 38: 75. 1980, ersetzt durch Enriquebeltrania Rzed. *•Hinweis(e):* -)
- Beltrania Penz. 1882 (Fungi)** Vito Beltrani (1805 - 1884) italienischer Jurist, Politiker und Naturwissenschaftler, sammelte Fungi und Lichen, arbeitete mit Giovanni Passerini (→ Passeriniella) (*•Eponym(e):* Beltrania *•Autorenname:* Beltrani *•Widmung:* *•Literatur:* Nuovo Giorn. Bot. Ital. 14: 72. 1882 *•Hinweis(e):* -)
- Belvalia Adans. 1763 (Thymelaeaceae)** Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk (*•Eponym(e):* Bellevalia, Belvalia, Belvalia, Richeria, Richeriella *•Autorenname:* Rich.Bell. *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 285. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* -)
- Belvalia Delile 1830 (Potamogetonaceae, Zannichelliaceae, Najadaceae)** Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk **und** ²Charles de Belleval, schrieb 1805 'Beautés méridionales de la Flore de Montpellier', war ein Nachfahre von Pierre Richer de Belleval (*•Eponym(e):* 'Pierre Richer de Belleval: Bellevalia, Belvalia, Belvalia, Richeria, Richeriella / ²Charles de Belleval: Belvalia *•Autorenname:* 'Rich.Bell. / ²sine *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 13(2): 455. 1830 *•Hinweis(e):* -)
- Belvisia Desv. 1814 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae)** Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von Louis-Marie Marion de la Brillantais (→ Brillantaisia) unter Kapitän Jean-François Landolphe (→ Landolphia) in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr Michel Adanson (→ Adansonia) an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Muscologie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (*•Eponym(e):* Belvisia, Palisota *•Autorenname:* P.Beauv. *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. Agric. 4: 130. 1814 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio')
- Belvisia Mirb. 1803 (Polypodiaceae)** Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von Louis-Marie Marion de la Brillantais (→ Brillantaisia) unter Kapitän Jean-François Landolphe (→ Landolphia) in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr Michel Adanson (→ Adansonia) an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Muscologie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (*•Eponym(e):* Belvisia, Palisota *•Autorenname:* P.Beauv. *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Nat. Veg. 5: 111, 117. 1803 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen nach französisch 'Beauvois' = italienisch 'Belvisio')
- Bencomia Webb & Berthel. 1846 (Rosaceae)** Imobac Bencomo (x - 1495) Guanchenkönig auf Teneriffa (auch 'Der gute König' genannt), war im 15. Jahrhundert einer von neun Guanchen-Königen (mencey) auf Teneriffa (im Bezirk Taoro), gemeinsam mit seinem (Halb-)Bruder Achimenchia Tinguaro (→ Tinguarra) führte er im Mai 1494 das Volk siegreich in der (ersten) Schlacht von Acentejo gegen die kastilischen Truppen unter dem Befehl von Alonso Fernández de Lugo (→ Lugo), im November 1495 starb Bencomo etwa 70-jährig in der Schlacht von Aguer, in der auch Tinguaro umkam (*•Eponym(e):* Bencomia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Nat. Iles Canaries 3(2.2.): 10. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Benedictella Maire 1924 (Fabaceae) Raymond Benoist (1881 - 1970) französischer Botaniker, Pflanzensammler in Französisch Guyana, Marokko und Ecuador (Professor in Quito 1930 - 32), arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Sous-Directeur 1933 - 42), am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) 1949 - 52, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, Spezialist für Acanthaceae, schrieb darüber und u.a. auch 'Les bois de la Guyane française' (**Eponym(e)**: Benedictella, Benoistia **Autorenname**: Benoist **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 15: 383. 1924 **Hinweis(e)**: entdeckte die Pflanze 1918 bei Casablanca / Pflanzennamen Benoist ist die französische Form von **Benedict**, ist daher mit 'Benedictella benoistii' doppelt geehrt)

Benedictaea Toledo 1942 (Hydrocharitaceae) Benedita Aparecida, Schwester des brasilianischen Botanikers/Taxonomen Joaquim Franco de Toledo (1905 - 1952) (**Eponym(e)**: Benedictaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Arq. Bot. Estado Sao Paulo ser. 2, 1(4): 77, 81. 1942 **Hinweis(e)**: -)

Benevidesia Saldanha & Cogn. 1888 (Melastomataceae) Antônio Maria Correia de Sá e Benevides (1836 - 1896) brasilianischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Rio de Janeiro, war später (ab 1877) Bischof von Mariana/Minas Gerais (**Eponym(e)**: Benevidesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 26(2): 152. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Benincasa Savi 1818 (Cucurbitaceae) Joseph Goodenhuysen (Guidenhuysen), italienisiert Giuseppe Casabona bzw. Benincasa (1500 - 1595) wanderte aus Flandern nach Italien aus und stand fast sein ganzes Leben im Dienst der Medici mit ihren Gärten in Florenz und Pisa, leitete ab etwa 1582 bis zu seinem Tod den 'Giardino dei Semplici' in Florenz und den BG in Pisa, sein Nachfolger in Pisa war dann Francesco Malocchi (→ Malocchia), reiste zum Pflanzensammeln in den Alpen und im Apennin, nach Venedig und 1590 sogar bis nach Kreta, von seinen sonstigen Aktivitäten gibt es nur Berichte aus Briefen, so von Francesco I., Grossherzog der Toskana, bzw. dessen Bruder Ferdinando, Kardinal und später ebenfalls Grossherzog der Toskana, dieser hatte als Kardinal z.B. für die neue Villa Medici in Rom Pflanzen und Samen bei Casabona/Benincasa bestellt (**Eponym(e)**: Benincasa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bibliot. Ital. (Milan) 9: 158, 164. 1818 **Hinweis(e)**: oft wird als Geehrter ein 'Graf Benincasa' als 'Förderer der Botanik' genannt, da Goodenhuysens italienische Namensform dem des alten, heute noch existierenden italienischen Adelshauses gleicht, wurde er, vielleicht auch mit Absicht, in diese Nähe gerückt, hat mit diesem jedoch nichts zu tun, auch im Medici-Archiv wird nur von 'Josef Goodenhuysen aus Belgien' berichtet)

Benjaminia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae, Simaroubaceae) Franciscus Solanus Benjamin, 'Ord. Min. Reformat. provinciae Conceptionis alumnus, Sac. Theol.', zeichnete für José Mariano da Conceição Vellozo (→ Velloziella) (**Eponym(e)**: Benjaminia **Autorenname**: **Widmung**: 'in memoriam Fr. Francisci Solani Benjamin Botanici delineatoris consocii mei' **Literatur**: Fl. Flumin. 92. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Benjaminia Mart. ex Benj. 1847 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Ludwig Benjamin (1825 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, trug zur 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martia) bei (**Eponym(e)**: Benjaminia **Autorenname**: Benj. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 10: 255. 1847 **Hinweis(e)**: Bezug zu Quinquelobus Benj.)

Benjaminia Pidopl. & Milko 1971 (Fungi) Richard Keith Benjamin (1922 - 2002) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (**Eponym(e)**: Benjaminia, Benjaminiella **Autorenname**: R.K.Benj. **Widmung**: **Literatur**: Atlas Mukoral'nyk Gribov 96. 1971 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Benjaminiella Arx)

Benjaminia S.Ahmad 1967 (Fungi) Chester Ray Benjamin (1923 - 2002) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in unterschiedlichen Funktionen bei der Crops Research Division des US Department of Agriculture (USDA) in Beltsville/Maryland (**Eponym(e)**: Benjaminia **Autorenname**: C.R.Benj. **Widmung**: **Literatur**: Biologia (Lahore) 13: 21. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Benjaminia Arx 1981 (Fungi) Richard Keith Benjamin (1922 - 2002) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (**Eponym(e)**: Benjaminia, Benjaminiella **Autorenname**: R.K.Benj. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Atlas Mukoral'nyk Gribov 96. 1971, ersetzt Benjaminia Pidopl. & Milko **Hinweis(e)**: -)

Bennettia Gray 1821 (Asteraceae) ¹John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ Brunonia) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ Carruthersia) **und** sein Bruder ²Edward Turner Bennett (1797 - 1836) englischer Arzt und Zoologe (Entomologe), praktizierte als Arzt/Chirurg in London (Hackney), befasste sich daneben insbesondere mit den Insekten, war u.a. Sekretär der Zoological Society of London 1831 - 36, schrieb u.a. 'The Gardens and Menagerie of the Zoological Society' sowie über Fische in 'Zoology of Beechey's Voyage' (mit George Tradescant Lay, → Layia) (**Eponym(e)**: ¹John Joseph Bennett: Bennettia, Bennettiodendron; *fossil: Bennetticarpus, Bennettistemon, Bennettitacearum, Bennettites, Bennettitolepis / ²Edward Turner Bennett: Bennettia **Autorenname**: 'Benn. / ²sine **Widmung**: **Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 440. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Bennettia Miq. 1858 (Salicaceae, Flacourtiaceae) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ Brunonia) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ Carruthersia), Bruder von Edward Turner Bennett (→ Bennettia Gray) (**Eponym(e)**: Bennettia, Bennettiodendron; *fossil: Bennetticarpus, Bennettistemon, Bennettitacearum, Bennettites, Bennettitolepis **Autorenname**: Benn. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Bennettiodendron Merr.)

Bennettia R.Br. 1852 (Pandaceae) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ Brunonia) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ Carruthersia), Bruder von Edward Turner Bennett (→ Bennettia Gray) (**Eponym(e)**: Bennettia, Bennettiodendron; *fossil: Bennetticarpus, Bennettistemon, Bennettitacearum, Bennettites, Bennettitolepis **Autorenname**: Benn. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Jav. Rar. (Bennett) 249. 1938 **Hinweis(e)**: -)

Bennetticarpus T.M.Harris 1932 (*Fossil) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ Brunonia) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ Carruthersia), Bruder von Edward Turner Bennett (→ Bennettia Gray) (**Eponym(e)**: Bennettia, Bennettiodendron; *fossil: Bennetticarpus, Bennettistemon, Bennettitacearum, Bennettites, Bennettitolepis **Autorenname**: Benn. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bennettiodendron Merr. 1927 (Salicaceae, Flacourtiaceae) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ Brunonia) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ Carruthersia), Bruder von Edward Turner Bennett (→ Bennettia Gray) (**Eponym(e)**: Bennettia, Bennettiodendron; *fossil: Bennetticarpus, Bennettistemon, Bennettitacearum, Bennettites, Bennettitolepis

•**Autorenname:** Benn. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Fl. Ned. Ind. 1(2): 105. 1858, ersetzt *Bennettia* *Miq.* •**Hinweis(e):** -)

Bennettistemon T.M.Harris 1932 (*Fossil) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ *Brunonia*) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ *Carruthersia*), Bruder von Edward Turner Bennett (→ *Bennettia Gray*)
 (•**Eponym(e):** *Bennettia*, *Bennettiodendron*; *fossil: *Bennetticarpus*, *Bennettistemon*, *Bennettitacearum*, *Bennettites*, *Bennettitolepis* •**Autorenname:** Benn.
 •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Bezug zu *Bennettiales* •**Hinweis(e):** -)

Bennettitacearum Gothan 1914 (*Fossil) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ *Brunonia*) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ *Carruthersia*), Bruder von Edward Turner Bennett (→ *Bennettia Gray*)
 (•**Eponym(e):** *Bennettia*, *Bennettiodendron*; *fossil: *Bennetticarpus*, *Bennettistemon*, *Bennettitacearum*, *Bennettites*, *Bennettitolepis* •**Autorenname:** Benn.
 •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Bezug zu *Bennettiteae* •**Hinweis(e):** -)

Bennettites Carruth. 1870 (*Fossil) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ *Brunonia*) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ *Carruthersia*), Bruder von Edward Turner Bennett (→ *Bennettia Gray*)
 (•**Eponym(e):** *Bennettia*, *Bennettiodendron*; *fossil: *Bennetticarpus*, *Bennettistemon*, *Bennettitacearum*, *Bennettites*, *Bennettitolepis* •**Autorenname:** Benn.
 •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 26: 694. 1870 •**Hinweis(e):** -)

Bennettitolepis Florin 1933 (*Fossil) John Joseph Bennett (1801 - 1876) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1827 bei Robert Brown (→ *Brunonia*) am British Museum, leitete dann 1857 - 70 dort die botanische Abteilung, verdient um das Herbar Horsfield, schrieb 'Plantae javanicae rariores', 'The miscellaneous botanical works of Robert Brown', Kollege und Freund von William Carruthers (→ *Carruthersia*), Bruder von Edward Turner Bennett (→ *Bennettia Gray*)
 (•**Eponym(e):** *Bennettia*, *Bennettiodendron*; *fossil: *Bennetticarpus*, *Bennettistemon*, *Bennettitacearum*, *Bennettites*, *Bennettitolepis* •**Autorenname:** Benn.
 •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Bezug zu *Bennettiales* •**Hinweis(e):** -)

Benoistia H.Perrier & Leandri 1939 (**Euphorbiaceae**) Raymond Benoist (1881 - 1970) französischer Botaniker, Pflanzensammler in Französisch Guyana, Marokko und Ecuador (Professor in Quito 1930 - 32), arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Sous-Directeur 1933 - 42), am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) 1949 - 52, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, Spezialist für *Acanthaceae*, schrieb darüber und u.a. auch 'Les bois de la Guyane française' (•**Eponym(e):** *Benedictella*, *Benoistia* •**Autorenname:** Benoist •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 310. 1920 •**Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Bensonia Abrams & Bacig. 1929 (**Saxifragaceae**) Gilbert Thereon Benson (1896 - 1928) amerikanischer Botaniker, Bibliothekar am Dudley-Herbar an der Stanford-Universität in Palo Alto/Kalifornien, schrieb 'The trees and shrubs of Western Oregon' (•**Eponym(e):** *Bensonia*, *Bensoniella* •**Autorenname:** G.T.Benson
 •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Leaf. W. Bot. 10: 181. 1965, ersetzt durch *Bensoniella* *C.V.Morton* •**Hinweis(e):** -)

Bensonia Buckman 1845 (*Fossil) R(alph) L(ewen) Benson (ca. 1800 - 1849) englischer Geistlicher, Rektor in Easthope/Shropshire, beschäftigte sich mit Fossilien der Gegend um Cheltenham, präsentierte 1846 der 'Cheltenham Institution' diverse 'specimens of Lias and Oolite Fossils' (•**Eponym(e):** *fossil: *Bensonia* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Outline Geol. Cheltenham ed. 2, 93. 1845 •**Hinweis(e):** -)

Bensoniella C.V.Morton 1965 (**Saxifragaceae**) Gilbert Thereon Benson (1896 - 1928) amerikanischer Botaniker, Bibliothekar am Dudley-Herbar an der Stanford-Universität in Palo Alto/Kalifornien, schrieb 'The trees and shrubs of Western Oregon' (•**Eponym(e):** *Bensonia*, *Bensoniella* •**Autorenname:** G.T.Benson
 •**Widmung:** •**Literatur:** Leaf. W. Bot. 10: 181. 1965 •**Hinweis(e):** ersetzt *Bensonia* *Abrams & Bacig.*)

Benthamantha Alef. 1862 (**Fabaceae**) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → *Arnottia*, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ *Muelleranthus*), Augustin Pyramus de Candolle (→ *Candollea*) und Carl Friedrich von Martius (→ *Martiodendron*), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ *Josephia*) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (•**Eponym(e):** *Benthamantha*, *Benthamia*, *Benthamia*, *Benthamiella*, *Benthamina*, *Benthamistella*, *Dendrobenthamia*, *Neobenthamia* •**Autorenname:** Benth.
 •**Widmung:** •**Literatur:** *Bonplandia* (Hannover) 10: 264. 1862 •**Hinweis(e):** -)

Benthamia A.Rich. 1828 (**Orchidaceae**) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → *Arnottia*, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ *Muelleranthus*), Augustin Pyramus de Candolle (→ *Candollea*) und Carl Friedrich von Martius (→ *Martiodendron*), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ *Josephia*) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (•**Eponym(e):** *Benthamantha*, *Benthamia*, *Benthamia*, *Benthamiella*, *Benthamina*, *Benthamistella*, *Dendrobenthamia*, *Neobenthamia* •**Autorenname:** Benth.
 •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 37. 1828 •**Hinweis(e):** -)

Benthamia Lindl. 1830 (**Boraginaceae**) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → *Arnottia*, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ *Muelleranthus*), Augustin

Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **•Autorenname:** Benth. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Benthamia Lindl. 1833 (Cornaceae) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → Arnottia, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ Muellerranthus), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **•Autorenname:** Benth. **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Benthamidia Spach 1839 (Cornaceae) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → Arnottia, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ Muellerranthus), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **•Autorenname:** Benth. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Benthamiella Spig. 1883 (Solanaceae) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → Arnottia, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ Muellerranthus), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **•Autorenname:** Benth. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 15: 109. 1883 **•Hinweis(e):** -)

Benthamina Tiegh. 1896 (Loranthaceae) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → Arnottia, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ Muellerranthus), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **•Autorenname:** Benth. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 42: 246. 1896 **•Hinweis(e):** -)

Benthamistella Kuntze 1891 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → Arnottia, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ Muellerranthus), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **•Autorenname:** Benth. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 458. 1891 **•Hinweis(e):** entspricht *Stellularia Benth.*)

Bentinckia Berry ex Roxb. 1832 (Arecaceae) William Henry Cavendish-Bentinck (1774 - 1839) britischer Militäroffizier (General) und Staatsmann, u.a. ab 1803 Gouverneur von Madras, bevollmächtigter Minister und militärischer Befehlshaber auf Sizilien ab 1808, griff danach im Rahmen der britischen Kriegsmacht auch in Spanien und Italien ein, war dann 1828 - 35 Generalgouverneur von Ostindien (verbot dort z.B. die Witwenverbrennung) (**•Eponym(e):** Bentinckia, Bentinckiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bentinckiopsis Becc. 1920 (Arecaceae) William Henry Cavendish-Bentinck (1774 - 1839) britischer Militäroffizier (General) und Staatsmann, u.a. ab 1803

Gouverneur von Madras, bevollmächtigter Minister und militärischer Befehlshaber auf Sizilien ab 1808, griff danach im Rahmen der britischen Kriegsmacht auch in Spanien und Italien ein, war dann 1828 - 35 Generalgouverneur von Ostindien (verbot dort z.B. die Witwenverbrennung) (*•Eponym(e):* Bentinckia, Bentinckiopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zum Aussehen der Bentinckia *•Hinweis(e):* -)

* **Bentleya E.M.Benn. 1986 (Pittosporaceae)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nuytsia 5(3): 401. 1986 *•Hinweis(e):* Pflanze heisst nach dem Bentley Technical College in Perth/Westaustralien: 'für alle Studenten des Bentley Technical College, besonders den Abschlussjahrgang 1982', einer von ihnen entdeckte diese neue Pflanze)

Benzingia Dodson 2010 (Orchidaceae) David Hill Benzing (1937 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Biologie am Oberlin-College in Ohio, Spezialist für Bromelien und Epiphyten, sammelte in Brasilien, Ecuador, Venezuela u.a. mit Calaway Homer Dodson (→ Dodsonia) und Carlyle August Luer (→ Luerella), schrieb zu Bromelien und Epiphyten z.B. 2012 'Air Plants; Epiphytes and Aerial Gardens' (*•Eponym(e):* Benzingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Pl. Trop. ser. 2, 5: sub. t 406. 1989 *•Hinweis(e):* -)

Benzonia Schumach. 1827 (Rubiaceae) Peder Eggert Benzon (1788 - 1848) dänischer Apotheker und Botaniker, war in St. Croix/Dänisch Westindien (*•Eponym(e):* Benzonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Beskr. Guin. Pl. 113. 1827 *•Hinweis(e):* -)

Bequaertia R.Wilczek 1956 (Celastraceae, Hippocrataceae) Joseph Charles Corneille Bequaert (1886 - 1982) (belgisch-)amerikanischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), emigrierte 1916 in die USA, Dozent (1921 - 29), später Professor der Zoologie (1951 - 56) an der Harvard Medical School in Boston/Massachusetts, dazwischen auch Kurator für die Insekten am Museum für vergleichende Zoologie, forschte u.a. 1910 - 12 in Belgisch Kongo zu die Schlafkrankheit übertragenden Insekten und zur Vegetation, schrieb u.a. 'Ants in their diverse relations to the plant world' (*•Eponym(e):* Bequaertia, Bequaertiodendron *•Autorenname:* Bequaert *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 26(4): 399. 1956 *•Hinweis(e):* -)

Bequaertiodendron De Wild. 1919 (Sapotaceae) Joseph Charles Corneille Bequaert (1886 - 1982) (belgisch-)amerikanischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), emigrierte 1916 in die USA, Dozent (1921 - 29), später Professor der Zoologie (1951 - 56) an der Harvard Medical School in Boston/Massachusetts, dazwischen auch Kurator für die Insekten am Museum für vergleichende Zoologie, forschte u.a. 1910 - 12 in Belgisch Kongo zu die Schlafkrankheit übertragenden Insekten und zur Vegetation, schrieb u.a. 'Ants in their diverse relations to the plant world' (*•Eponym(e):* Bequaertia, Bequaertiodendron *•Autorenname:* Bequaert *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Bequaert. 4: 143. 1926 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Berardia Brongn. 1826 (Bruniaceae) Jacques Étienne Bérard (1789 - 1869) französischer Naturforscher (Chemiker, Physiker), Professor der Chemie an der École de Pharmacie in Montpellier ab 1827, war dann ab 1832 an der medizinischen Fakultät, 1847 - 69 Dekan der Académie des sciences et lettres in Montpellier, befasste sich vornehmlich mit der Chemie (Löslichkeit, Dichtebestimmung, Wärmekapazität), arbeitete u.a. mit Claude Louis Comte de Berthollet (→ Bertholletia), Joseph Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia) und François-Étienne de La Roche, untersuchte auch den Einfluss verschiedener Gase auf die Reifung von Früchten, schrieb darüber 1821 'Mémoire sur la maturation des fruits' (*•Eponym(e):* Berardia, Diberara *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 380. 1826 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Diberara *Baill.*)

Berardia Vill. 1779 (Asteraceae) Pierre Bérard (ca. 1580 - ca. 1664) französischer Apotheker und Botaniker, war in Grenoble, befasste sich mit der Vegetation und Kräuterkunde in der Dauphiné, beschrieb in seinem 1654 erschienenen 6-bändigen Werk um 6.000 Pflanzen, klassifiziert diese nach dem System von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) (*•Eponym(e):* Berardia, Berhardia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prosp. Hist. Pl. Dauphiné 27. 1779 *•Hinweis(e):* -)

Berchemia Neck. ex DC. 1825 (Rhamnaceae) Jacob Pierre Berthoud van Berchem (1763 - 1832) (holländisch-)schweizer Naturforscher und Mineraloge, war 1783 - 90 Sekretär der Société des sciences physiques de Lausanne, musste wegen politischer Betätigung 1791 den Kanton jedoch verlassen, starb in Frankreich, schrieb über die Mineralogie 'Principe de minéralogie', über die Fauna und Flora der Alpen u.a. auch in 'Excursions dans les mines du haut Faucigny et description de deux nouvelles routes pour aller sur le Buet et le Breven' (ein Gebiet bei Chamonix) (*•Eponym(e):* Berchemia, Berchemiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Berchemiella Nakai 1923 (Rhamnaceae) Jacob Pierre Berthoud van Berchem (1763 - 1832) (holländisch-)schweizer Naturforscher und Mineraloge, war 1783 - 90 Sekretär der Société des sciences physiques de Lausanne, musste wegen politischer Betätigung 1791 den Kanton jedoch verlassen, starb in Frankreich, schrieb über die Mineralogie 'Principe de minéralogie', über die Fauna und Flora der Alpen u.a. auch in 'Excursions dans les mines du haut Faucigny et description de deux nouvelles routes pour aller sur le Buet et le Breven' (ein Gebiet bei Chamonix) (*•Eponym(e):* Berchemia, Berchemiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Berchtoldia J.Presl 1830 (Poaceae) Friedrich Graf von Berchtold, Freiherr von Ungarschütz (Uherčic) (1781 - 1876) österreichischer (böhmisch-mährischer) Arzt und Botaniker, praktizierte bis 1815 als Arzt in Prag, befasste sich auch mit der Botanik, reiste 1836 - 55 weiträumig in Europa, im Nahen Osten und in Brasilien, schrieb u.a. eine 'Oekonomisch-technische Flora Böhmens', 'Die Kartoffeln. Deren Geschichte, Charakteristik, Nützlichkeit, Schädlichkeit, Kultur, Krankheiten etc., mit ausführlichen Angaben ihrer industriellen Anwendung' (*•Eponym(e):* Berchtoldia *•Autorenname:* Bercht. *•Widmung:* *•Literatur:* Reliq. Haenk. 1(4-5): 323. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Berendtia A.Gray 1868 (Phrymaceae, Scrophulariaceae) Carl Hermann Berendt (1817 - 1878) deutscher Arzt und Naturforscher (Ethnologe, Archäologe), praktizierte als Arzt in Breslau, ging aus politischen Gründen 1851 nach Amerika, lebte u.a. in den USA, Nicaragua und Mexiko, befasste sich ab 1862 ganz mit der Maya-Forschung insbesondere mit deren Sprachen, schrieb u.a. 'Analytical Alphabet for the Mexican and Central American Languages' (*•Eponym(e):* Berendtia, Berendtiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 7: 379. 1868 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Berendtiella *R. Wettst. & Harms*)

Berendtia Göpp. 1845 (*Fossil) Georg Carl Berendt (1790 - 1850) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte als Augenarzt in Danzig, befasste sich daneben mit dem Bernstein und den darin enthaltenen (botanischen) Einschlüssen, sammelte dazu über 4.000 Stücke, arbeitete als Spezialist für Bernsteinfossilien u.a. mit Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goeppertia), schrieb u.a. 'Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt', 'Ueber das Vorkommen größerer Bernsteinmassen im Binnenlande' (*•Eponym(e):* *fossil: Berendtia *•Autorenname:* Berendt *•Widmung:* *•Literatur:* Bernstein Reste Vorwelt 1(1): 80. 1845 *•Hinweis(e):* -)

Berendtiella Wettst. & Harms 1899 (Phrymaceae, Scrophulariaceae) Carl Hermann Berendt (1817 - 1878) deutscher Arzt und Naturforscher (Ethnologe, Archäologe), praktizierte als Arzt in Breslau, ging aus politischen Gründen 1851 nach Amerika, lebte u.a. in den USA, Nicaragua und Mexiko, befasste sich ab 1862 ganz mit der Maya-Forschung insbesondere mit deren Sprachen, schrieb u.a. 'Analytical Alphabet for the Mexican and Central American Languages' (*•Eponym(e):* Berendtia, Berendtiella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 7: 379. 1868, ersetzt Berendtia *A. Gray* *•Hinweis(e):* -)

Berengeria Trevis. 1853 (Lichenes) Giuseppe Adolpho de Bérenger (1815 - 1895) italienischer Botaniker (Mykologe), war u.a. Forstinspektor des 'Ministerio de agricultura' (*•Eponym(e)*: Berengeria *•Autorenname*: Bérenger *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Berenice Salisb. 1866 (Liliaceae, Alliaceae) Berenike II. (ca. 270 BC - 221 BC) Frau und Mitregentin von Pharao Ptolemaios III., opferte für die gute Rückkehr ihres Mannes aus einem Feldzug gegen die Seleukiden ihr Haar der Aphrodite (dieses wurde nach einer Legende dann als das Sternbild *Haar der Berenike* an den Sternhimmel gesetzt) (*•Eponym(e)*: Berenice *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Pl. 89. 1866 *•Hinweis(e)*: von Salisbury wegen des Aussehens der Wurzeln so benannt)

* **Berenice Tul. 1857 (Campanulaceae)** (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 156-157. 1857 *•Hinweis(e)*: Pflanze ist nach dem Wuchsort auf Réunion an der 'ravine *Bernica*' benannt)

Bergella (A.Gray) Schnizlein 1843 (Elatinaceae) Peter Jonas Bergius (1730 - 1790) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Pharmazie am Collegium medicum in Stockholm 1761 - 90, praktizierte daneben auch als Arzt, war Schüler von Linné, stiftete mit seinem Bruder Bengt Bergius den 'Bergianska trädgården' (BG in Stockholm), schrieb 'Descriptiones plantarum ex Capite Bonae Spei', 'Materia medica e Regno Vegetabili' (*•Eponym(e)*: Bergella, Bergia *•Autorenname*: P.J.Bergius *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Amer. Bor. 1: 219. 1848 *•Hinweis(e)*: entstanden aus Subgenus von *Elatine L.*, s. dazu auch *Bergia L.* in den *Elatinaceae*)

Bergena Adans. 1763 (Lecythidaceae) Karl August von Bergen (1704 - 1759) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1731 und Botanik ab 1738 an der Viadrina in Frankfurt/Oder, betreute dort auch den botanischen (Kräuter-)Garten, befasste sich auch mit zoologischen Themen, schrieb u.a. 'Flora francofurtana' sowie einen kuriosen Aufsatz über das Nashorn ('Oratio de rhinocerote, quam habuit cum tertium deponeret rectoratum') (*•Eponym(e)*: Bergena, Bergenia *•Autorenname*: Bergen *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bergenia Moench 1794 (Saxifragaceae) Karl August von Bergen (1704 - 1759) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1731 und Botanik ab 1738 an der Viadrina in Frankfurt/Oder, betreute dort auch den botanischen (Kräuter-)Garten, befasste sich auch mit zoologischen Themen, schrieb u.a. 'Flora francofurtana' sowie einen kuriosen Aufsatz über das Nashorn ('Oratio de rhinocerote, quam habuit cum tertium deponeret rectoratum') (*•Eponym(e)*: Bergenia *•Autorenname*: Bergen *•Widmung*: *•Literatur*: Methodus (Moench) 664. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Bergenia Neck. ex Raf. 1838 (Lythraceae) Karl August von Bergen (1704 - 1759) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1731 und Botanik ab 1738 an der Viadrina in Frankfurt/Oder, betreute dort auch den botanischen (Kräuter-)Garten, befasste sich auch mit zoologischen Themen, schrieb u.a. 'Flora francofurtana' sowie einen kuriosen Aufsatz über das Nashorn ('Oratio de rhinocerote, quam habuit cum tertium deponeret rectoratum') (*•Eponym(e)*: Bergena, Bergenia *•Autorenname*: Bergen *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bergera J.Koenig 1771 (Rutaceae) Christian Johann Berger (1724 - 1789) (deutsch-)dänischer Arzt und Geburtshelfer, Professor der Medizin in Kopenhagen ab 1761, arbeitete teils dem königlichen Leibarzt Struensee (der die Geschäfte für den verwirrten König Christian VII. führte) zu, verfasste z.B. fast alle Medizinalreformen für ihn, wurde auch Mitdirektor des Frederik-Hospitals und der allgemeinen Pflegeanstalt (eine Art Waisen-/Findelhaus mit Babyklappe), war nach Struensees Sturz 1772 dann ein beliebter Arzt in Ålborg, übernahm ab 1774 die Professur der Medizin und Chirurgie in Kiel (*•Eponym(e)*: Bergera, Bergeria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: die deutsche Bezeichnung 'Currybaum' für die Pflanze ist aber irreführend, denn mit der Gewürzmischung Curry hat diese Pflanze nichts zu tun)

Bergera W.Schaffn. 1857 (Hymenophyllaceae) Ernst Friedrich Berger (1814 - 1853) deutscher Gutsbesitzer und Botaniker, gründete und leitete einen Pflanzentauschverein in Sickershausen bei Kitzingen, bei dem auch (Johann) Wilhelm Heinrich Schaffner (→ Schaffneria) 'eifriges Mitglied' war, gab das 3. Verzeichnis des Vereins in der Zeitschrift 'Flora' Nr. 33 heraus, schrieb u.a. 'Die Bestimmung der Gartenpflanzen auf systematischem Wege ...' und einen 'Catalogus Herbarii' (*•Eponym(e)*: Bergera *•Autorenname*: Berger *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bergeranthus Schwantes 1926 (Aizoaceae) Alwin Berger (1871 - 1931) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. als Gärtner am BG in Dresden, Greifswald, Freiburg und am Palmengarten in Frankfurt a.M., Kurator und Sukkulentenforscher am Hanbury-Garten in La Mortolla/Italien (s. dazu auch → Hanburia) 1897 - 1914, betreute später die Gärten des Württembergischen Königs (1916 - 19) und leitete nach weiteren Aufenthalten in Genf und New York schliesslich 1926 - 31 die botanische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Stuttgart, Spezialist für Kakteen und Sukkulente, schrieb u.a. 'Die Entwicklungslinien der Kakteen', 'Hortus mortolensis', 'Die Agaven' (*•Eponym(e)*: Bergeranthus, Bergerocactus, Bergerocereus *•Autorenname*: A.Berger *•Widmung*: *•Literatur*: Z. Sukkulente. 2: 179. 1926 *•Hinweis(e)*: -)

Bergeretia Bubani 1901 (Caryophyllaceae) Jean Bergeret (1751 - 1813) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Morlaàs/Pyénées-Atlantiques, unterrichtete 1796 - 1802 auch Naturwissenschaften an der Schule in Pau, schrieb 1803 'Flore des Basses-Pyrénées' (*•Eponym(e)*: Bergeretia *•Autorenname*: Bergeret *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Pyren. (Bubani) 3: 10. 1901 *•Hinweis(e)*: -)

Bergeretia Desv. 1815 (Brassicaceae) Jean-Pierre Bergeret (1751 - 1813) französischer Arzt und Botaniker, war in Paris, schrieb u.a. über *Brassicaceae* (*Cruciferae*), befasste sich mit einer speziellen und auch abstrakten Namensgebung/Codierung für Pflanzen ('Phytonomatotechnie universelle, c'est-à-dire l'Art de donner aux plantes des noms tirés de leurs caractères, nouveau système au moyen duquel on peut de soi-même, sans le secours d'aucun livre, nommer toutes les plantes qui croissent sur la surface de notre globe') (*•Eponym(e)*: Bergeretia *•Autorenname*: J.P. Bergeret *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. Agric. 3: 146, 161. 1814 *•Hinweis(e)*: -)

Bergeria C.Presl 1838 (*Fossil) Heinrich Anton Carl Berger (1796 - 1866) deutscher Arzt, auch Geologe und Paläontologe, praktizierte als Arzt in Coburg, befasste sich mit Fossilien (u.a. der Trias), forschte und sammelte in der Umgebung von Coburg, schrieb u.a. 'Die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandsteine der Coburger Gegend', 'Die Versteinerungen des Schaumkalks am Thüringer-Wald' (*•Eponym(e)*: *fossil: Bergeria *•Autorenname*: H.Berger *•Widmung*: *•Literatur*: Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 183. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Bergeria Koen. ex Steud. 1840 (Polygonaceae) Christian Johann Berger (1724 - 1789) (deutsch-)dänischer Arzt und Geburtshelfer, Professor der Medizin in Kopenhagen ab 1761, arbeitete teils dem königlichen Leibarzt Struensee (der die Geschäfte für den verwirrten König Christian VII. führte) zu, verfasste z.B. fast alle Medizinalreformen für ihn, wurde auch Mitdirektor des Frederik-Hospitals und der allgemeinen Pflegeanstalt (eine Art Waisen-/Findelhaus mit Babyklappe), war nach Struensees Sturz 1772 dann ein beliebter Arzt in Ålborg, übernahm ab 1774 die Professur der Medizin und Chirurgie in Kiel (*•Eponym(e)*: Bergera, Bergeria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bergerocactus Britton & Rose 1909 (Cactaceae) Alwin Berger (1871 - 1931) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. als Gärtner am BG in Dresden, Greifswald, Freiburg und am Palmengarten in Frankfurt a.M., Kurator und Sukkulentenforscher am Hanbury-Garten in La Mortolla/Italien (s. dazu auch → Hanburia) 1897 - 1914, betreute später die Gärten des Württembergischen Königs (1916 - 19) und leitete nach weiteren Aufenthalten in Genf und New York schliesslich 1926 - 31 die botanische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Stuttgart, Spezialist für Kakteen und Sukkulenten, schrieb u.a. 'Die Entwicklungslinien der Kakteen', 'Hortus mortolensis', 'Die Agaven' (**Eponym(e)**: Bergeranthus, Bergerocactus, Bergerocereus **Autorenname**: A.Berger **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bergerocereus Frië & Kreuz. 1935 (Cactaceae) Alwin Berger (1871 - 1931) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. als Gärtner am BG in Dresden, Greifswald, Freiburg und am Palmengarten in Frankfurt a.M., Kurator und Sukkulentenforscher am Hanbury-Garten in La Mortolla/Italien (s. dazu auch → Hanburia) 1897 - 1914, betreute später die Gärten des Württembergischen Königs (1916 - 19) und leitete nach weiteren Aufenthalten in Genf und New York schliesslich 1926 - 31 die botanische Abteilung am Naturhistorischen Museum in Stuttgart, Spezialist für Kakteen und Sukkulenten, schrieb u.a. 'Die Entwicklungslinien der Kakteen', 'Hortus mortolensis', 'Die Agaven' (**Eponym(e)**: Bergeranthus, Bergerocactus, Bergerocereus **Autorenname**: A.Berger **Widmung**: indirekt **Literatur**: = Bergerocactus Britton & Rose **Hinweis(e)**: -)

Bergeronia Micheli 1883 (Fabaceae) Berthe Bergeron-Hérincq geb. Bergeron (fl. 1884; mit dem Werk 'Clematis') französische botanische Zeichnerin/Illustratorin, lebte und arbeitete in Paris, illustrierte u.a. 'Contributions à la Flore du Paraguay' von Marc Micheli (→ Michelia *T.Durand*), 'Les Clématites à Grandes Fleurs' von Pierre Alphonse Martin Lavallée (→ Lavallea) und für Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonnier) und Georges de Layens 'Nouvelle Flore da la région parisienne', 'Nouvelle Flore du nord de la France et de la Belgique' und 'Cours complet d'Apiculture' (**Eponym(e)**: Bergeronia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Phys. Genève 28(7): 38. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Berggrenia Cooke 1879 (Fungi) Sven Berggren (1837 - 1917) schwedischer Botaniker, Dozent ab 1866 und 1883 - 1902 Professor der Botanik an der Universität in Lund, reiste und sammelte zwischen 1868 und 1875 auf Spitzbergen, Grönland, in Australien, Neuseeland und Kalifornien, schrieb u.a. über die skandinavische Bryologie, seine 'Algae collected on the Sandwich Islands' wurden von Karl Fredrik Otto Nordstedt (→ Nordstedtia) herausgegeben (**Eponym(e)**: Berggrenia **Autorenname**: Berggr. **Widmung**: **Literatur**: Gard. Chron. 1879: 533. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Berghausia Endl. 1843 (Poaceae) Heinrich Karl Wilhelm Berghaus (1797 - 1884) deutscher Geodät und Kartograph, Professor der Mathematik an der Bauakademie in Berlin 1824 - 55, auch Gründer und Direktor der Geographischen Kunstschule in Potsdam, erarbeitete Kartenwerke u.a. auch für Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), hydrographisch-physikalische Karten 'für preussischen Seefahrer', schuf einen 'Allgemeinen pflanzengeographischen Atlas', arbeitete an geographischen Zeitschriften u.a. an den 'Allgemeinen Geographischen Ephemeriden' von Friedrich Justin Bertuch (→ Bertuchia) mit (**Eponym(e)**: Berghausia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Berghesia Nees 1847 (Rubiaceae) Carl (Carlos) de Berghes (1792 - 1869) deutscher Ingenieur, war 1831 - 36 in Mexiko (Bergwerke und Vermessung aztekischer Ruinenstädte im Staat Zacatecas), sammelte Pflanzen (**Eponym(e)**: Berghesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 20: 701. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Bergia Fürnr. 1829 (Funariaceae) Karl Heinrich Bergius (1790 - 1818) deutscher (preussischer) Apotheker, Botaniker und Naturforscher, befasste sich schon während des Pharmaziestudiums mit anderen naturwissenschaftlichen Bereichen (Botanik, Zoologie), wurde 1815 von Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia), dem Direktor des Zoologischen Museums in Berlin, als Apotheker und Sammler ans Kap geschickt, arbeitete dort u.a. bei dem Apotheker Peter Heinrich Polemann (→ Polemannia) in Kapstadt, starb jedoch bald an Tuberkulose (**Eponym(e)**: Bergia **Autorenname**: K.Bergius **Widmung**: **Literatur**: Flora 12(2, Ergänzungsbl.): 26. 1829, s. auch Bryologia Germanica 2: 131. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Bergia L. 1771 (Elatinaceae) Peter Jonas Bergius (1730 - 1790) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Pharmazie am Collegium medicum in Stockholm 1761 - 90, praktizierte daneben auch als Arzt, war Schüler von Linné, stiftete mit seinem Bruder Bengt Bergius den 'Bergianska trädgården' (BG in Stockholm), schrieb 'Descriptiones plantarum ex Capite Bonae Spei', 'Materia medica e Regno Vegetabili' (**Eponym(e)**: Bergella, Bergia **Autorenname**: P.J.Bergius **Widmung**: **Literatur**: Mant. Pl. 2: 152, 160. 1771 **Hinweis(e)**: -)

Berginia Harv. ex Benth. & Hook.f. 1876 (Acanthaceae) Thomas Fleming Bergin (x - 1863) irischer Ingenieur, befasste sich mit der Befestigung von Schienen, sammelte Pflanzen und gab diese an den BG Glasnevin/Dublin (**Eponym(e)**: Berginia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bergsmia Blume 1849 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Cornelis Adriaan Bergsma (1798 - 1859) holländischer Arzt und Naturwissenschaftler (Chemiker, Botaniker), Professor der Chemie und Mathematik in Gent 1826 - 30, wurde dann Nachfolger von Jan Kops (→ Kopsia) als Professor der Botanik, Agronomie, Pharmazie an der Universität in Utrecht (1835 - 59), befasste sich mit der Landwirtschaft, schrieb u.a. 'De aardappel-epidemie in Nederland' (**Eponym(e)**: Bergsmia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Rumphia 4: 23. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Berhardia Müll.Berol. 1858 (Asteraceae) Pierre Bérard (ca. 1580 - ca. 1664) französischer Apotheker und Botaniker, war in Grenoble, befasste sich mit der Vegetation in der Dauphiné (**Eponym(e)**: Berardia, Bernhardia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Prosp. Hist. Pl. Dauphiné 27. 1779 durch Bezug zu Berardia *Vill.* **Hinweis(e)**: -)

Berhautia Balle 1956 (Loranthaceae) Jean-Robert Berhaut (1902 - 1977) französischer Geistlicher (Abt) und Botaniker, auch Entomologe, arbeitete zunächst am botanischen Institut in Strassburg, reiste und botaniserte 1937 - 62 im Senegal, bearbeitete dann seine Sammlungen am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb 'Flore du Senegal', 'Flore illustrée du Senegal' (**Eponym(e)**: Berhautia **Autorenname**: Berhaut **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 88: 133. 1956 **Hinweis(e)**: -)

Beringeria Link 1829 (Lamiaceae) Johannes Bartholomäus Adam Beringer (ca. 1670 - 1738) deutscher Arzt, Professor der Medizin und Zootomie an der Universität ab 1694 und Leibarzt des Fürstbischofs in Würzburg, befasste sich u.a. mit Fossilien, fand dort von seinen Studenten gefälschte und versteckte Stücke, schrieb über diese 'Lithographiae Wirceburgensis, ducentis lapidum figuratorum a potiori insectiformium prodigiosis imaginibus exornatae specime' ('Würzburger Lügensteine'), sein Neffe Johannes Christoph Ludwig Beringer (1709 - 1746) war Professor der Logik an der Universität in Heidelberg und Leibarzt des Fürstbischofs in Speyer (**Eponym(e)**: Beringeria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Beringeria *Neck.* **Hinweis(e)**: -)

Beringeria Neck. 1790 (unknown, Lamiaceae) Johannes Bartholomäus Adam Beringer (ca. 1670 - 1738) deutscher Arzt, Professor der Medizin und Zootomie an der Universität ab 1694 und Leibarzt des Fürstbischofs in Würzburg, befasste sich u.a. mit Fossilien, fand dort von seinen Studenten gefälschte und versteckte Stücke, schrieb über diese 'Lithographiae Wirceburgensis, ducentis lapidum figuratorum a potiori insectiformium prodigiosis imaginibus exornatae specime' ('Würzburger Lügensteine'), sein Neffe Johannes Christoph Ludwig Beringer (1709 - 1746) war Professor der Logik an der Universität in Heidelberg und Leibarzt des Fürstbischofs in Speyer (**Eponym(e)**: Beringeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Beringia Perest. 1975 (Algae) Vitus Jonassen Bering, später Ivan Ivanowitsch Bering (1681 - 1741) dänisch-russischer Marineoffizier und Entdecker, war ab 1703 im Dienste der russischen Marine (u.a. in der Linienschiffahrt), unternahm im Auftrag des Zarenhofs 2 Kamtschatka-Expeditionen (1725 - 30, 1733 - 45) u.a. um eine mögliche Landverbindung nach Amerika festzustellen und einen Seeweg nach Japan abzuklären, entdeckte dabei (als erster Europäer) die Aleuten und Alaska, starb dort auf der später nach ihm benannten Bering-Insel an Entbehrung und Kälte, an der 2. Expedition nahm auch Georg Wilhelm Steller (→ Stellera) teil (*•Eponym(e)*: Beringia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane 2001 (Brassicaceae)** (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Novon 11: 333. 2001 *•Hinweis(e)*: 'Beringia' ist die Landbrücke zwischen Sibirien und Alaska am Ende der letzten Eiszeit vor ca. 10.000 Jahren, heute liegt südlich davon die 'Bering'-See und die 'Bering'-Strasse (eine weitere eiszeitliche Landbrücke), die Pflanze wächst in diesem Bereich, ist damit indirekt benannt nach Vitus Jonassen Bering, später Ivan Ivanowitsch Bering (1681 - 1741) dänischer Seeoffizier in russischen Diensten, unternahm im Auftrag des Zarenhofs 2 Kamtschatka-Expeditionen bis Alaska, starb dort auf der später nach ihm benannten Bering-Insel an Entbehrung und Kälte, an der 2. Expedition nahm auch Georg Wilhelm Steller, → Stellera, teil / ersetzt durch *Transberingia Al-Shehbaz & O'Kane*)

Berinia Brignol. 1810 (Asteraceae) Giuseppe Berini (1746 - 1831) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), befasste sich auch mit der friaulischen und kärntnischen Geologie, Archäologie sowie Inschriften, arbeitete botanisch u.a. mit François Palamède Marquis de Suffren (→ Suffrenia) und Franz Xaver von Wulfen (→ Wulfenia), übersetzte die 'Naturalis historia' von Plinius (→ Plinia) (*•Eponym(e)*: Berinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Flora 4(2): 491. 1821 *•Hinweis(e)*: -)

Berkelella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi) Miles Joseph Berkeley (1803 - 1889) englischer Geistlicher, Zoologe und Botaniker (Mykologe), war als Priester an verschiedenen Orten in England, befasste sich u.a. mit den Weichtieren, Kryptogamen, Pflanzenkrankheiten und der Terminologie der Pilze, mikroskopierte, schrieb über britische und nordamerikanische Pilze sowie über britische Algen und Moose u.a. 'Introduction to Cryptogamic Botany', 'Outlines of British Fungology' (*•Eponym(e)*: Berkelella, Berkeleya, Berkeleyna, Berkleasmium *•Autorenname*: Berk. *•Widmung*: *•Literatur*: Syll. Fung. 9: 989. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Berkeleya Grev. 1827 (Algae) Miles Joseph Berkeley (1803 - 1889) englischer Geistlicher, Zoologe und Botaniker (Mykologe), war als Priester an verschiedenen Orten in England, befasste sich u.a. mit den Weichtieren, Kryptogamen, Pflanzenkrankheiten und der Terminologie der Pilze, mikroskopierte, schrieb über britische und nordamerikanische Pilze sowie über britische Algen und Moose u.a. 'Introduction to Cryptogamic Botany', 'Outlines of British Fungology' (*•Eponym(e)*: Berkelella, Berkeleya, Berkeleyna, Berkleasmium *•Autorenname*: Berk. *•Widmung*: *•Literatur*: Scott. Crypt. Fl. (Greville) 5: ad t 294. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Berkeleyna Kuntze 1898 (Fungi) Miles Joseph Berkeley (1803 - 1889) englischer Geistlicher, Zoologe und Botaniker (Mykologe), war als Priester an verschiedenen Orten in England, befasste sich u.a. mit den Weichtieren, Kryptogamen, Pflanzenkrankheiten und der Terminologie der Pilze, mikroskopierte, schrieb über britische und nordamerikanische Pilze sowie über britische Algen und Moose u.a. 'Introduction to Cryptogamic Botany', 'Outlines of British Fungology' (*•Eponym(e)*: Berkelella, Berkeleya, Berkeleyna, Berkleasmium *•Autorenname*: Berk. *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 3: 447. 1898 *•Hinweis(e)*: entspricht *Cephalotrichum Berk.*)

Berkheya Ehrh. 1784 (Asteraceae) Jan (Johan) Le Francq van Berkhey (1729 - 1812) holländischer Arzt und Botaniker (sein Vater war Evert Le Franc, seine Mutter Maria Berkhey), schrieb mit 'Natuurlyke Historie van Holland' eine 6-bändige Naturgeschichte Hollands, beschrieb darin die einzelnen Landesteile, die Flüsse und das Meer, das Klima und die Vegetation, Bewohner usw., gilt damit auch als Begründer der Volkskunde in Holland, schrieb ausserdem Gedichte, Satiren und Tragödien (*•Eponym(e)*: Berkheya, Berkheyopsis *•Autorenname*: Franc *•Widmung*: *•Literatur*: Beitr. Naturk. (Ehrhart) 3: 137. 1788 *•Hinweis(e)*: -)

Berkheyopsis O.Hoffm. 1893 (Asteraceae) Jan (Johan) Le Francq van Berkhey (1729 - 1812) holländischer Arzt und Botaniker (sein Vater war Evert Le Franc, seine Mutter Maria Berkhey), schrieb mit 'Natuurlyke Historie van Holland' eine 6-bändige Naturgeschichte Hollands, beschrieb darin die einzelnen Landesteile, die Flüsse und das Meer, das Klima und die Vegetation, Bewohner usw., gilt damit auch als Begründer der Volkskunde in Holland, schrieb ausserdem Gedichte, Satiren und Tragödien (*•Eponym(e)*: Berkheya, Berkheyopsis *•Autorenname*: Franc *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Berkleasmium Zobel 1854 (Fungi) Miles Joseph Berkeley (1803 - 1889) englischer Geistlicher, Zoologe und Botaniker (Mykologe), war als Priester an verschiedenen Orten in England, befasste sich u.a. mit den Weichtieren, Kryptogamen, Pflanzenkrankheiten und der Terminologie der Pilze, mikroskopierte, schrieb über britische und nordamerikanische Pilze sowie über britische Algen und Moose u.a. 'Introduction to Cryptogamic Botany', 'Outlines of British Fungology' und ²Thomas Gibson Lea (1785 - 1844) amerikanischer Botaniker, war in Cincinnati/Ohio, schrieb einen Katalog zu den Pflanzen seiner Umgebung (*•Eponym(e)*: Miles Joseph Berkeley: Berkelella, Berkeleya, Berkeleyna, Berkleasmium / ²Thomas Gibson Lea: Berkleasmium *•Autorenname*: 'Berk. / ²Lea *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. (Corda) 6: 4. 1854 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus *Berkeley, Lea*)

Berlandiera DC. 1836 (Asteraceae) Jean Louis Berlandier (1805 - 1851) belgischer Botaniker und Forschungsreisender, war in Texas und (Neu-)Mexiko, sandte Pflanzen an George Theodor Engelmann (→ Engelmannia), reiste für Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Moïse Étienne Moricand (→ Moricandia), nahm auch als Wissenschaftler an einer mexikanischen Grenzkommision unter Manuel Mier y Terán (→ Terania) teil, schrieb u.a. 'Memorias de la comision de limites', ertrank bei einer Flussüberquerung, als er vom Pferd fiel (*•Eponym(e)*: Berlandiera *•Autorenname*: Berland. *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.): 517. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Berlesiella Sacc. 1888 (Fungi) Augusto Napoleone Berlese (1864 - 1903) italienischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war zwischen 1885 und 1903 als Lehrer/Dozent an verschiedenen Schulen und Universitäten u.a. in Padua, Avellino, Bologna, Sassari und Mailand, schrieb zur Mykologie u.a. 'Excursion mycologique dans le Frioul' (*•Eponym(e)*: Berlesiella *•Autorenname*: Berl. *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Mycol. (Toulouse) 10: 7. 1888 *•Hinweis(e)*: -)

Berlinia Sol. ex Hook.f. 1849 (Fabaceae) Anders (Andreas) Henricsson Berlin (1746 - 1773) schwedischer Arzt und Naturforscher, Apostel von Linné, unternahm mit Adam Afzelius (→ Afzelia), Henry Smeathman (→ Smeathmannia) und J. Matthews eine Expedition nach Westafrika (Sierra Leone, Guinea), starb auf einer Insel vor Guinea (*•Eponym(e)*: Berlinia, Berlinanche *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Berlinianche (Harms) Vattimo-Gil 1955 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae) Anders (Andreas) Henricsson Berlin (1746 - 1773) schwedischer Arzt und Naturforscher, Apostel von Linné, unternahm mit Adam Afzelius (→ Afzelia), Henry Smeathman (→ Smeathmannia) und J. Matthews eine Expedition nach Westafrika (Sierra Leone, Guinea), starb auf einer Insel vor Guinea (*•Eponym(e)*: Berlinia, Berlinanche *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu *Berlinia Sol. ex Hook.f.* *•Hinweis(e)*: wegen Parasitismus auf Berlinia)

Bernardia Adans. 1763 (Euphorbiaceae) Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von

Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete die 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournfortia), Bruder von Antoine und Joseph de Jussieu (→ Jussiaea) (**Eponym(e)**: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaeu; *fossil: Jussaeapollenites **Autorenname**: B.Juss. **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 356. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Bernardia Houst. ex P.Browne 1756 (Euphorbiaceae) Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete die 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournfortia), Bruder von Antoine und Joseph de Jussieu (→ Jussiaea) (**Eponym(e)**: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaeu; *fossil: Jussaeapollenites **Autorenname**: B.Juss. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bernardia Mill. 1754 (Euphorbiaceae) Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete die 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournfortia), Bruder von Antoine und Joseph de Jussieu (→ Jussiaea) (**Eponym(e)**: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaeu; *fossil: Jussaeapollenites **Autorenname**: B.Juss. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Houstoun)

Bernardia Playfair 1917 (Algae) Charles Jean Bernard (1876 - 1967) schweizerisch-niederländischer Botaniker, war um 1906 Leiter der wissenschaftlichen Laboratorien in Buitenzorg/Bogor, 1907 - 28 Direktor der Versuchsstation für den Tee-Anbau, war ab 1933 in der Schweiz, befasste sich u.a. mit den Orchideen, erhielt Pflanzenmaterial auch von einer Mademoiselle Stein (→ Steinedesmus), schrieb über Süßwasseralgen (**Eponym(e)**: Bernardia **Autorenname**: C.Bernard **Widmung**: **Literatur**: Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 41: 847. 1917 **Hinweis(e)**: -)

Bernardinia Planch. 1850 (Connaraceae) Jacques-Henri Bernardin de Saint-Pierre (1737 - 1814) französischer Ingenieur, Naturforscher und Schriftsteller, reiste viel und unbeständig durch Europa, auf Mauritius und Réunion auf der Suche nach einer Bestimmung, befasste sich u.a. mit Naturstudien, war stark beeinflusst von Jean-Jacques Rousseau (→ Roussaea), mit dem er in Paris freundschaftlichen Kontakt hatte, wurde um 1790 Nachfolger von Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) am Jardin de Plantes, schrieb u.a. 'Études de la nature' (als schwärmerische Bewunderung) sowie 'Paul et Virginie' (ein erfolgreicher Roman, der 'Julie ou la Nouvelle Héloïse' von Rousseau ähnelt) (**Eponym(e)**: Bernardinia **Autorenname**: Bernardin **Widmung**: **Literatur**: Linnæa 23: 412. 1850 **Hinweis(e)**: -)

Berneuxia Decne. 1873 (Diapensiaceae) Siméon-François Berneux (1814 - 1866) französischer Geistlicher, katholischer Missionar in Asien (Philippinen, Vietnam, Korea) u.a. Bischof in Seoul/Korea, lebte und arbeitete dort im Geheimen, wurde jedoch entdeckt und dann hingerichtet, dann 1984 durch Papst Johannes Paul II. heilig gesprochen, seine Gebeine kamen 2001 aus einem Antiquitätengeschäft in Holland nach Berlin und ruhen nun in einer kleinen Hinterhofkapelle am Mehringdamm in Kreuzberg (**Eponym(e)**: Berneuxia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 20: 159. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Bernhardia Willd. ex Bernh. 1801 (Psilotaceae) Johann Jakob Bernhadi (1774 - 1850) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Zeit als Arzt in Erfurt, war dann dort Professor der Botanik, Zoologie, Mineralogie und Pharmazie an der Universität ab 1809 und Direktor des BG 1799 - 1850, sammelte und schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Erfurt, seine Sammlung von 60.000 Herbarbelegen (auch aus Nord- und Südamerika, Asien und Afrika) kam später für 600 Dollar in die USA (an Henry Shaw als Grundstock am Missouri BG), schrieb u.a. 'Ueber den Begriff der Pflanzenart und seine Anwendung', gab die 'Thüringische Gartenzeitung' sowie 'Allgemeines Teutsches Gartenmagazin' heraus (**Eponym(e)**: Bernhardia **Autorenname**: Bernh. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Schradler) 1800(2): 132. 1801, s. auch Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt Band 2, 1802 (Carl Ludwig Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter' p. 12) **Hinweis(e)**: fand im Weimarer Garten von Johann Wolfgang von Goethe, → Goethea, eine dornenlose Rose und beschrieb diese als 'Rosa × francofurtana')

Berniera DC. 1838 (Asteraceae) François Bernier (1625 - 1688) französischer Arzt und Philosoph, lehrte u.a. am Collège Royal in Paris, reiste 1647 - 50 in Deutschland, Polen und Italien, ab 1656 über Syrien, Ägypten, Arabien nach Indien, war dort dann 12 Jahre lang Arzt beim Grossmogul Muhammad Aurangzeb Alamgir in Surat, schrieb nach seiner Rückkehr 1670 'Histoire de la dernière révolution des états du Grand Mogol', schlug in 'Nouvelle division de la terre par les différentes espèces ou races d'hommes qui l'habitent' die Einteilung der Erde nach den menschlichen Arten/Rassen vor (wobei Europäer, Nordafrikaner, Vorderasiaten und Inder zur selben Rasse gehörten) (**Eponym(e)**: Berniera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 7(1): 18. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Bernoullia Heer 1877 (*Fossil) Karl Gustav Bernoulli (1834 - 1878) schweizer Arzt und Botaniker, stammte aus einer weitverzweigten Schweizer Gelehrtenfamilie, lebte und praktizierte als Arzt und Apotheker 1858 - 78 an verschiedenen Orten in Guatemala, betätigte sich auch erfolgreich als Kaffeepflanzer und hatte spezielles Interesse an den mittelamerikanischen Varietäten der Kakaopflanze, durchreiste das Land kreuz und quer, kam so auch in die Maya-Stadt Tikal und bis nach Palenque in der mexikanischen Provinz Chiapas, sammelte Pflanzen und teils mit Hieroglyphen versehene Maya-Objekte (diese sind heute im Basler Museum der Kulturen), stand mit Naturwissenschaftlern in Europa und den USA in Kontakt, wollte dann nach 20 Jahren in Mittelamerika wieder in Basel als Arzt tätig sein, erkrankte jedoch auf der Rückreise und verstarb in San Francisco, schrieb u.a. über schweizer Kryptogamen (**Eponym(e)**: Bernoullia; *fossil: Bernoullia **Autorenname**: Bernoulli **Widmung**: **Literatur**: Flora Fossilis Helv. 88. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Bernoullia Neck. 1790 (Rosaceae) eventuell für die gesamte Bernoulli-Familie oder für ein einzelnes Mitglied der Bernoulli-Familie, die viele Naturwissenschaftler (Mathematiker, Astronomen) hervorbrachte (**Eponym(e)**: Bernoullia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bernoullia Oliv. 1873 (Malvaceae, Bombacaceae) Karl Gustav Bernoulli (1834 - 1878) schweizer Arzt und Botaniker, stammte aus einer weitverzweigten Schweizer Gelehrtenfamilie, lebte und praktizierte als Arzt und Apotheker 1858 - 78 an verschiedenen Orten in Guatemala, betätigte sich auch erfolgreich als Kaffeepflanzer und hatte spezielles Interesse an den mittelamerikanischen Varietäten der Kakaopflanze, durchreiste das Land kreuz und quer, kam so auch in die Maya-Stadt Tikal und bis nach Palenque in der mexikanischen Provinz Chiapas, sammelte Pflanzen und teils mit Hieroglyphen versehene Maya-Objekte (diese sind heute im Basler Museum der Kulturen), stand mit Naturwissenschaftlern in Europa und den USA in Kontakt, wollte dann nach 20 Jahren in Mittelamerika wieder in Basel als Arzt tätig sein, erkrankte jedoch auf der Rückreise und verstarb in San Francisco, schrieb u.a. über schweizer Kryptogamen (**Eponym(e)**: Bernoullia; *fossil: Bernoullia **Autorenname**: Bernoulli **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 12: 62. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Berresfordia L.Bolus 1932 (Aizoaceae) Francis (Frank) Berrisford (1898 - 1973) südafrikanischer Naturforscher, auch Bergsteiger, war unterwegs mit Elsie Elizabeth Esterhuysen (→ Esterhuysenia) und K. Barnard (**Eponym(e)**: Berresfordia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 2: 313. 1932 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Berroa Beauverd 1913 (Asteraceae) Mariano B. Berro (x - 1922) uruguayischer Botaniker, war in Montevideo, sammelte Pflanzen (u.a. Gräser) in Uruguay, schrieb 'La vegetacion uruguaya' (**Eponym(e)**: Berroa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 5: 210. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Berrya Knowlt. 1930 (*Fossil) Edward Wilber Berry (1875 - 1945) amerikanischer Paläobotaniker, Assistent/Professor für Geologie und Paläontologie an der

Johns Hopkins-Universität in Baltimore 1906 - 45 (ohne zuvor eine Universität besucht oder promoviert zu haben), nahm an Expeditionen nach Südamerika teil, schrieb umfangreich über Paläobotanik, Geologie und Fossilagerstätten u.a. 'The ancestors of the big trees', 'The origin of Land Plants', 'A study of the Tertiary Floras of the Atlantic Gulf Coast' (**Eponym(e)**: *fossil: Berrya **Autorenname**: E.W.Berry **Widmung**: **Literatur**: Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 155: 133. 1930 **Hinweis(e)**: -)

Berrya Roxb. 1820 (Malvaceae, Tiliaceae) Andrew Berry (1764 - 1833) englischer Arzt, war 1784 - 1814 beim Madras Medical Service, sandte Pflanzen an den BG in Kalkutta, Neffe von James Anderson (→ Andersonia), Freund von William Roxburgh (→ Roxburghia) (**Eponym(e)**: Berrya **Autorenname**: Berry **Widmung**: **Literatur**: Pl. Coromandel 3: 60. 1820 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Berria')

Bertero DC. 1821 (Brassicaceae) Carlo Giuseppe Luigi Bertero (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb beim Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte Jacques-Antoine Moerenhout (→ Moerenhoutia) benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (**Eponym(e)**: Berteroa, Berteroella, Berteromyces, Terobera **Autorenname**: Bertero **Widmung**: **Literatur**: Regni Veg. Syst. Nat. 2: 290. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Berteroella O.E.Schulz 1919 (Brassicaceae) Carlo Giuseppe Luigi Bertero (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb beim Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte Jacques-Antoine Moerenhout (→ Moerenhoutia) benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (**Eponym(e)**: Berteroa, Berteroella, Berteromyces, Terobera **Autorenname**: Bertero **Widmung**: indirekt **Literatur**: Regni Veg. Syst. Nat. 2: 290. 1821 durch Bezug zu Berteroa DC. **Hinweis(e)**: -)

Berteromyces Cif. 1954 (Fungi) Carlo Giuseppe Luigi Bertero (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb beim Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte Jacques-Antoine Moerenhout (→ Moerenhoutia) benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (**Eponym(e)**: Berteroa, Berteroella, Berteromyces, Terobera **Autorenname**: Bertero **Widmung**: **Literatur**: Sydowia 8: 267. 1954 **Hinweis(e)**: -)

Berthelotia DC. 1836 (Asteraceae) Sabin Berthelot (1794 - 1880) französischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Ethnologe), diente u.a. im der französischen Marine und Handelsschiffahrt, kam 1820 auf die Kanarischen Inseln, unterrichtete dort an einer Schule und übernahm die Aufsicht am BG La Rotava, war ab 1867 französischer Konsul auf Teneriffa, erforschte die Flora, Geographie und Geschichte der kanarischen Inseln, arbeitete mit Philip Barker Webb (→ Webbia) an der 'Histoire naturelle des Îles Canaries', schrieb u.a. auch 'La Conquête des canaries', 'Antiquités Canariennes' (**Eponym(e)**: Berthelotia **Autorenname**: Berthel. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 375. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Bertholdia F.Schmitz 1897 (Algae) Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold (1854 - 1937) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des pflanzenphysiologischen Instituts in Göttingen 1887 - 1923 in Nachfolge von Johannes Reinke (→ Reinkella), forschte und schrieb über die Algen des Golfs von Neapel sowie Studien über Protoplasma-Mechanik u.a. 'Vertheilung der Algen im Golf von Neapel', 'Morphologie und Physiologie der Meeresalgen' (**Eponym(e)**: Bertholdia, Bertholdiella **Autorenname**: Berthold **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 526. 1897 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Calosiphonia neapolitana' Berthold)

Bertholdia Lagerh. 1889 (Algae) Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold (1854 - 1937) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des pflanzenphysiologischen Instituts in Göttingen 1887 - 1923 in Nachfolge von Johannes Reinke (→ Reinkella), forschte und schrieb über die Algen des Golfs von Neapel sowie Studien über Protoplasma-Mechanik u.a. 'Vertheilung der Algen im Golf von Neapel', 'Morphologie und Physiologie der Meeresalgen' (**Eponym(e)**: Bertholdia, Bertholdiella **Autorenname**: Berthold **Widmung**: 'nach ihrem Entdecker' **Literatur**: Bot. Centralbl. 40: 380. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Bertholdiella Klebahn 1892 (Algae) Gottfried Dietrich Wilhelm Berthold (1854 - 1937) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des pflanzenphysiologischen Instituts in Göttingen 1887 - 1923 in Nachfolge von Johannes Reinke (→ Reinkella), forschte und schrieb über die Algen des Golfs von Neapel sowie Studien über Protoplasma-Mechanik u.a. 'Vertheilung der Algen im Golf von Neapel', 'Morphologie und Physiologie der Meeresalgen' (**Eponym(e)**: Bertholdia, Bertholdiella **Autorenname**: Berthold **Widmung**: **Literatur**: Jahrb. Wiss. Bot. 177 in adnot. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Bertholletia Bonpl. 1807 (Lecythidaceae) Claude Louis Comte de Berthollet (1748 - 1822) französischer Arzt und Chemiker, war ab 1772 Leibarzt des Herzogs Louis Philippe I. de Bourbon Duc d'Orléans in Paris, befasste sich gleichzeitig in dessen Palais mit der Chemie, wiederholte Versuche von Joseph Priestley (→ Priestleya), Carl Wilhelm Scheele (→ Scheelea) und Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera), erarbeitete 1787 mit diesem sowie mit Antoine François de Fourcroy (→ Furcraea) und seinem Schüler Joseph Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia) und anderen die 'Méthode de Nomenclature chimique', entdeckte ausserdem die bleichende Wirkung des Chlors und ist Erfinder des noch heute in Frankreich beliebten 'Eau de Javel', forschte auch über Farbstoffe und war ab 1784 Direktor der Färberei an der Königlichen Gobelinsmanufaktur, auch Professor der Chemie an der École Polytechnique, nahm an der ägyptischen Expedition von Napoleon (→ Napoleonaea) 1798/99 teil, hatte einen Landsitz in Arcueil, wo sich bei ihm oder seinem Nachbarn Pierre-Simon Laplace (→ Laplacea) die 'Société d'Arcueil' u.a. Jean-Antoine Chaptal (→ Chaptalia) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) mit vielen Forschern trafen, heftige Kontroversen gab es mit Joseph Louis Proust (→ Proustia), weil er dessen Auffassung, die dann zum 'Gesetz der konstanten Proportionen - Proustsches Gesetz' führte, nicht teilte (**Eponym(e)**: Bertholletia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 122. 1807 **Hinweis(e)**: -)

Bertia De Not. 1844 (Fungi) Giuseppe Berti (19. Jahrh.) italienischer Arzt oder Agraringenieur, war in Porto Maurizio bei Imperia/Ligurien, sammelte viele Kryptogamen im westlichen Ligurien, gab vieles an Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**Eponym(e)**: Bertia, Bertiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Bertiella Kirschst. 1906 (Fungi) Giuseppe Berti (19. Jahrh.) italienischer Arzt oder Agraringenieur, war in Porto Maurizio bei Imperia/Ligurien, sammelte viele Kryptogamen im westlichen Ligurien, gab vieles an Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**Eponym(e)**: Bertia, Bertiella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 durch Bezug zu Bertia De Not. **Hinweis(e)**: -)

Bertiella (Sacc.) Sacc. & P.Syd 1899 (Fungi) Giuseppe Berti (19. Jahrh.) italienischer Arzt oder Agraringenieur, war in Porto Maurizio bei Imperia/Ligurien, sammelte viele Kryptogamen im westlichen Ligurien, gab vieles an Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**Eponym(e)**: Bertia, Bertiella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 durch Bezug zu Bertia De Not. **Hinweis(e)**: entstanden aus Subgenus)

Bertiera Aubl. 1775 (Rubiaceae) Madame Bertier, half Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (→ Aubletia) bei der Untersuchung guianischer Pflanzen (**•Eponym(e)**: Bertiera, Neobertiera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Pl. Guiane 2: 798. 1775 **•Hinweis(e)**: Pflanze wurde auf ihrem Land gefunden)

Bertiera Blume 1823 (Rubiaceae) Madame Bertier, half Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (→ Aubletia) bei der Untersuchung guianischer Pflanzen (**•Eponym(e)**: Bertiera **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hist. Pl. Guiane 2: 798. 1775 durch Bezug zu Bertiera Aubl. **•Hinweis(e)**: -)

Bertolonia DC. 1812 (Asteraceae) Antonio Bertoloni (1775 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhält zeitlebens von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. Giuseppe Raddi (→ Raddia) bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus wird der 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna (**•Eponym(e)**: Bertolonia **•Autorenname**: Bertol. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Bertolonia Moc. & Sess. ex DC. 1825 (Rosaceae) Antonio Bertoloni (1775 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhält zeitlebens von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. Giuseppe Raddi (→ Raddia) bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus wird der 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna (**•Eponym(e)**: Bertolonia **•Autorenname**: Bertol. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Bertolonia Raddi 1820 (Melastomataceae) Antonio Bertoloni (1775 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhält zeitlebens von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. Giuseppe Raddi (→ Raddia) bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus wird der 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna (**•Eponym(e)**: Bertolonia **•Autorenname**: Bertol. **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 384. 1820 **•Hinweis(e)**: -)

Bertolonia Raf. 1818 (unknown, Verbenaceae) Antonio Bertoloni (1775 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhält zeitlebens von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. Giuseppe Raddi (→ Raddia) bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus wird der 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna (**•Eponym(e)**: Bertolonia **•Autorenname**: Bertol. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Bertolonia Spin 1812 (Myoporaceae) Antonio Bertoloni (1775 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhält zeitlebens von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. Giuseppe Raddi (→ Raddia) bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus wird der 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna (**•Eponym(e)**: Bertolonia **•Autorenname**: Bertol. **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Jard. St. Sebast. 24. 1812 **•Hinweis(e)**: -)

Bertolonia Spreng. 1820 (Clusiaceae) Antonio Bertoloni (1775 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1796 - 1811 in Sarzana, forschte und lehrte danach zunächst in Genua, dann 1816 - 69 als Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna, erhält zeitlebens von Botanikern aus aller Welt Pflanzenmaterial, half u.a. Giuseppe Raddi (→ Raddia) bei der Auswertung der anlässlich der österreichischen Brasilienexpedition 1817 mitgebrachten Pflanzen (daraus wird der 'Hortus Siccus Exoticus'), verfasste u.a. eine 10-bändige 'Flora italica' (eine erste Gesamtdarstellung der italienischen Flora, dazu gehört das Herbar 'Hortus Siccus Florae Italicae'), schrieb ausserdem 'Flora italica cryptogama' und 'Plantae Genuenses', seine Sammlungen sind ein wichtiger Teil des Herbars der Universität Bologna (**•Eponym(e)**: Bertolonia **•Autorenname**: Bertol. **•Widmung**: **•Literatur**: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 110. 1821 **•Hinweis(e)**: -)

Bertossia Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Felice Bertossi (1917 - 1986) italienischer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Professor und Direktor des BG in Brescia (**•Eponym(e)**: Bertossia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 56. 1953 **•Hinweis(e)**: -)

Bertrandia R.Heim 1936 (Fungi) ¹Charles Eugene Bertrand (1851 - 1917) französischer (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Lille 1878 - 1917 **oder** sein Sohn ²Paul Charles Edouard Bertrand (1879 - 1944) französischer Paläobotaniker, Professor der Paläontologie in Lille (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: Bertrandia **•Autorenname**: ¹C.E.Bertrand / ²P.Bertrand **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Bertuchia Dennst. 1818 (Rubiaceae, Loganiaceae) Friedrich Justin Bertuch (1747 - 1822) deutscher Verleger und Mäzen, arbeitete zunächst als Hauslehrer, dann als freier Schriftsteller, auch als Sekretär des Herzogs Karl August in Weimar, gründete u.a. eine Fabrikation von künstlichen Blumen (an der dann Goethes, → Goethea, spätere Frau Christine Vulpius arbeitete), eine Papier- und Farbenmühle, eine Druckerei, ein 'Landes-Industrie-Institut' (beschäftigte zeitweise 500 Menschen u.a. Drucker, Kartographen und Künstler), gab die erste 'Illustrierte Europas heraus' ('Journal des Luxus und der Moden'), ausserdem u.a. auch ein 'Bilderbuch für Kinder' und die 'Allgemeine Literatur-Zeitung', schuf mit Johann Volkmann Sickler (→ Sicklera) ein 'Obstkabinett' als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten, übersetzte Werke wie u.a. 'Don Quichotte' ins Deutsche, weiter erschienen von ihm 'Portraits der berühmtesten Geographen, Seefahrer, Reisebeschreiber und anderer um die Erd- und Länderkunde wohlverdienter Männer, mit kurzen biographischen Notizen von ihnen', 'Tafeln der allgemeinen Naturgeschichte nach ihren drey Reichen' (**•Eponym(e)**: Bertuchia **•Autorenname**: Bertuch **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Bertya Planch. 1845 (Euphorbiaceae) Léonce Auguste Marie Comte de Lambertye (1810 - 1877) französischer Botaniker und Gartenbaufachmann, schrieb über Erdbeeren und 'Catalogue raisonnée des plantes' über Pflanzen der Region Marne (**•Eponym(e)**: Bertya **•Autorenname**: Lambertye **•Widmung**: **•Literatur**: London J. Bot. 4: 472. 1845 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Lambertye)

Berylsimpsonia B.L.Turner 1993 (Asteraceae) Beryl Brintnall Simpson geb. Vuilleumier (1942 - x) amerikanische Botanikerin, leitete die Botanik an der Universität in Austin/Texas Spezialistin für Fabaceae, schrieb eine Monographie über Perezia/Asteraceae (**•Eponym(e)**: Berylsimpsonia **•Autorenname**: B.B.Simpson **•Widmung**: **•Literatur**: Phytologia 74(5): 350-351. 1993 **•Hinweis(e)**: -)

Berzelia Brongn. 1826 (Bruniaceae) Jöns Jacob Berzelius (1779 - 1848) schwedischer Arzt und Chemiker, Professor der Medizin und Pharmazie in Stockholm ab 1807, dann 1815 - 32 Professor der Chemie am Karolinska Institut, führte die heute gebräuchliche Symbol-Schreibweise für chemische Elemente und Verbindungen ein, schuf eine Tabelle für Atomgewichte und begründete die chemische Elementar-Analyse, führte ausserdem grundlegende Bezeichnungen in die Chemie ein (wie z.B. Katalyse) und war auch bei der Entwicklung von Analyse-Techniken und -geräten bestimmend (auch wenn sie nicht mit seinem Namen verbunden sind wie z.B. bei Bunsen und dem 'Bunsenbrenner'), Mineralien wurden von ihm nach der chemischen Zusammensetzung klassifiziert, entdeckte die Elemente Selen, Silizium, Thorium und Cer, korrespondierte mit führenden französischen Gelehrten wie André-Marie Ampère (→ Amperea), Claude Louis Berthollet (→ Bertholletia), Joseph-Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia) und Adolphe Brongniart (→ Brongniartia), war 1819 - 48 Präsident der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften, verfasste über 250 Schriften, sein 'Lärebok i Kemien' wurde in viele Sprachen übersetzt und beeinflusste die Entwicklung der Chemie im 19. Jahrhundert entscheidend (**Eponym(e)**: Berzelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 370. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Berzelia Mart. 1825 (Amaranthaceae) Jöns Jacob Berzelius (1779 - 1848) schwedischer Arzt und Chemiker, Professor der Medizin und Pharmazie in Stockholm ab 1807, dann 1815 - 32 Professor der Chemie am Karolinska Institut, führte die heute gebräuchliche Symbol-Schreibweise für chemische Elemente und Verbindungen ein, schuf eine Tabelle für Atomgewichte und begründete die chemische Elementar-Analyse, führte ausserdem grundlegende Bezeichnungen in die Chemie ein (wie z.B. Katalyse) und war auch bei der Entwicklung von Analyse-Techniken und -geräten bestimmend (auch wenn sie nicht mit seinem Namen verbunden sind wie z.B. bei Bunsen und dem 'Bunsenbrenner'), Mineralien wurden von ihm nach der chemischen Zusammensetzung klassifiziert, entdeckte die Elemente Selen, Silizium, Thorium und Cer, korrespondierte mit führenden französischen Gelehrten wie André-Marie Ampère (→ Amperea), Claude Louis Berthollet (→ Bertholletia), Joseph-Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia) und Adolphe Brongniart (→ Brongniartia), war 1819 - 48 Präsident der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften, verfasste über 250 Schriften, sein 'Lärebok i Kemien' wurde in viele Sprachen übersetzt und beeinflusste die Entwicklung der Chemie im 19. Jahrhundert entscheidend (**Eponym(e)**: Berzelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): 292. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Bescherellia Duby 1873 (Cyrtopodaceae) Émile Bescherelle (1828 - 1903) französischer Verwaltungsbeamter und Botaniker (Bryologe), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle und der Société botanique de France in Paris, nahm 1883 mit Paul Auguste Joseph Valentin Hariot (→ Hariotia) an der französischen multidisziplinären Expedition ans Kap Horn teil, beschrieb über 1.000 neue Moosarten, schrieb sehr umfangreich u.a. zu Bryophyten/Moosen aus den französischen Kolonien, aus Neukaledonien, Mexiko, Algerien, Tonkin usw. u.a. auch mit Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) (**Eponym(e)**: Bescherellia **Autorenname**: Besch. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 20: 130. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Beschorneria Kunth 1850 (Asparagaceae, Amaryllidaceae, Agavaceae) Friedrich Wilhelm Christian Beschornier (1806 - 1873) deutsch-schlesischer Arzt, arbeitete 1830 - 35 als Psychiater in Heilanstalten für Geisteskrankheiten in Niederschlesien, ab 1838 als Leitender Arzt der Psychiatrischen Klinik in Owinsk ('Irren-Heilanstalt für das Grossherzogtum Posen') nördlich von Posen, war auch botanisch interessiert (**Eponym(e)**: Beschorneria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: eventuell gibt es verwandtschaftliche Beziehungen zwischen den Familien Beschornier und Kunth)

Besleria L. 1753 (Gesneriaceae) Basilius Besler (1561 - 1629) deutscher Apotheker und Botaniker, war in Nürnberg und leitete von 1586 bis zu seinem Tode die spätere Apotheke 'Zum Marienbild', hatte eigenen 'botanischen' Garten und eine grosse Naturaliensammlung (die von seinem Neffen Michael Rupert Besler erweitert und beschrieben wurde), legte ab 1598 für den Fürstbischof Johann Conrad von Gemmingen (→ Gemmingia) in Nachfolge von Joachim Camerarius d.J. (→ Cameraria) den Garten am bischöflichen Sitz Willibaldsburg oberhalb der Altmühl an, der dann durch das Florilegium 'Hortus Eystettensis' von 1613 berühmt wurde; Besler schlug von Gemmingen vor, die Pflanzen des Gartens - dazu gehörten viele exotische aus dem Mittelmeerraum, Asien und Amerika, wenige aus Afrika - in einem Buch festzuhalten (Gemmingen berichtet: 'alda mich ein Apotheker ... darum gebetten, der es will inn kupfer abstechen, truckhen, mir dedizieren, und also seinen Ruhm und profitt damit suchen'). Besler wurde nun der 'Projektleiter', der Fürstbischof wandte bis zu seinem Tod 1613 (er erlebte die Veröffentlichung nicht mehr) 7.500 Gulden auf, insgesamt lagen die Kosten für die fürstbischöfliche Kasse bei 18.000 Gulden. So entstand der weltberühmte 'Hortus Eystettensis' (erschien 1613) mit 367 Tafeln und fast 1.100 Pflanzendarstellungen, an denen etwa 13 Künstler beteiligt waren. Wahrscheinlich arbeitete auch Besler selbst daran mit, das Monogramm 'M' könnte sich als 'mih' (= selbst) deuten lassen. Die Texte wurden vermutlich vom Altdorfer Botanikprofessor Ludwig Jungermann (→ Jungermannia) verfasst. Da es noch kein Klassifikationssystem für Pflanzen gab, teilte Besler die Pflanzen, die wöchentlich von Eichstätt zu ihm nach Nürnberg gesandt wurden, ihren Blühzeiten entsprechend in 4 Jahreszeiten ein. Vertreten sind dann im 'Hortus' ca. 90 Pflanzenfamilien, 660 botanische Arten und mehr als 400 gärtnerische Formen. Besler zitiert wichtige Autoren wie Joachim Camerarius, Rembert Dodoens (→ Dodonaea), Matthias de L'Obel (→ Lobelia), Caspar Bauhin (→ Bauhinia), Charles de L'Ecluse (→ Clusia), Otto Brunfels (→ Brunfelsia), Leonhart Fuchs (→ Fuchsia) Der 'Hortus Eystettensis' übertrifft durch Anzahl und Qualität der Tafeln alle zeitgenössischen Arbeiten, auch wenn Antoine de Jussieu (→ Jussiaea) und Michel Adanson (→ Adansonia) später daran mäkelt. Es ist das erste Florilegium, das sich auf einen einzigen Garten bezieht. Es erschien in mehreren Auflagen und in verschiedenen Ausstattungen (schwarz/weiss, koloriert, mit und ohne Text). Ein kolorierter Prachtband mit 14 kg Gewicht kostete soviel wie ein stattliches Haus (auch Besler konnte sich durch seine Arbeit 1616 eines für 2.500 Gulden leisten). Ein solches Exemplar der Erstausgabe befindet sich im Archiv von Baron von Gemmingen-Hornberg auf Burg Hornberg am Neckar, andere Exemplare in der Universität Eichstätt, in Nürnberg, München und Wien, weltweit gibt es noch etwa 28. In den 1990er-Jahren wurden 329 Kupferplatten dazu in der Albertina Wien aufgefunden (**Eponym(e)**: Besleria **Autorenname**: Besler **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 29. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Bessera Schult. 1809 (Boraginaceae) Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriacae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals', wuchs nach dem Tod der Eltern bei Swibert Burkhardt Schivereck (→ Schivereckia) auf (einem Verwandten seiner Mutter) (**Eponym(e)**: Bessera **Autorenname**: Besser **Widmung**: **Literatur**: Observ. Bot. (Schultes) 27-29. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Bessera Schult.f. 1829 (Asparagaceae, Liliaceae, Alliaceae) Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriacae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals', wuchs nach dem Tod der Eltern bei Swibert Burkhardt Schivereck (→ Schivereckia) auf (einem Verwandten seiner Mutter) (**Eponym(e)**: Bessera **Autorenname**: Besser **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 4: 121. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Bessera Spreng. 1815 (Euphorbiaceae) Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriacae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals', wuchs nach dem Tod der Eltern bei Swibert Burkhardt Schivereck (→ Schivereckia) auf (einem Verwandten seiner Mutter) (**Eponym(e)**: Bessera **Autorenname**: Besser **Widmung**: **Literatur**: Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 90. 1815, s. auch Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 906. 1818

•Hinweis(e): -)

Bessera Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae) Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (1784 - 1842) österreichisch-russischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1809 - 31 Naturwissenschaften (Zoologie, Botanik) an einem Lyceum in der nordwestlichen Ukraine nahe Kiew, war dort auch Direktor eines BG (in Kremenez), dann bis 1837 Professor der Botanik in Kiew, befasste sich mit den Pflanzen und Insekten seiner Umgebung, sammelte, schrieb u.a. 'Primitiae florum Galiciae Austriacae utriusque', 'Ueber die Flora des Baikals', wuchs nach dem Tod der Eltern bei Swibert Burkhard Schivereck (→ Schivereckia) auf (einem Verwandten seiner Mutter) (**•Eponym(e):** Bessera **•Autorenname:** Besser **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e): -)**

Bessey Rydb. 1903 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Charles Edwin Bessey (1845 - 1915) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Iowa State University 1870 - 84, danach 1884 - 1915 an der Universität von Nebraska in Curtis (auch als Dean und Kanzler), befasste sich mit Pflanzensystematik und schrieb botanische Lehrbücher und u.a. zu Obstbäumen (Apfel-, Pflaumen-, Kirschenbäumen) sowie u.a. 'Plant Migration Studies', 'The phylogenetic taxonomy of flowering plants' (**•Eponym(e):** Bessey, Neobessey **•Autorenname:** Bessey **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 30: 279. 1903 **•Hinweis(e): -)**

Bestia Broth. 1906 (Leucodontaceae, Cryphaeaceae) George Newton Best (1846 - 1926) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe), unterrichtete zunächst Naturwissenschaften und Mathematik an einer Akademie, praktizierte dann 1875 - 1926 als Arzt in Rosemont/New Jersey, erforschte die nordamerikanische Moosflora (**•Eponym(e):** Bestia **•Autorenname:** Best **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 858. 1906 **•Hinweis(e): -)**

Betchea Schltr. 1914 (Cunoniaceae) Daniel Ludwig Ernst Betche (auch Betcke, Betke) (1851 - 1913) (deutsch-)australischer Gärtner und Botaniker, stammte aus Potsdam und ging 1881 nach Australien, reiste auf den Südsee-Inseln (u.a. Samoa, Tonga), sammelte Pflanzen u.a. für den BG in Sydney, Farne gingen an die Universität in Leipzig, schrieb mit Charles Moore (→ Moorina) 'Handbook of the Flora of New South Wales', mit Joseph Henry Maiden (→ Maidenia) 'A Census of New South Wales Plants' (**•Eponym(e):** Betchea **•Autorenname:** Betche **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 52: 146. 1914 **•Hinweis(e): -)**

Betckea DC. 1830 (Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae) Ernst Friedrich Betcke (1798 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Malchin, ab 1830 in Penzlin/Mecklenburg, schrieb als Dissertation 1826 'Animadversiones Botanicae in Valerianellas' (**•Eponym(e):** Betckea **•Autorenname:** Betcke **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 642. 1830 **•Hinweis(e): -)**

Betencourtia A.St.-Hil. 1833 (Fabaceae) José de Sa' Betencourt (1754 - x) brasilianischer Naturwissenschaftler, betrieb eine Baumwoll-Plantage und schrieb über den Baumwollanbau, war auch Inspektor von Salpeter-Bergwerken (**•Eponym(e):** Betencourtia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Distr. Diam. 1: 376. 1833 **•Hinweis(e): -)**

Bethencourtia Choisy 1825 (Asteraceae) Jean de Béthencourt (1362 - 1425) französisch-normannischer Adliger und Eroberer, begann 1402 unter Heinrich III. von Kastilien die (spanische) Eroberung der (kleineren) kanarischen Inseln (Lanzarote, El Hiero, Fuerteventura) unter dem Deckmantel der Christianisierung, erhielt dann Fuerteventura als Lehen, wo ein Ort nach ihm 'Betancuria' heisst (**•Eponym(e):** Bethencourtia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Phys. Besch. Canar. Ins. (Buch) 148. 1825 **•Hinweis(e): -)**

Beulahmonas Skvortzov 1969 (Algae) Beulah Coe-Teixeira (1925 - x) brasilianischer Botaniker, war in Sao Paulo (**•Eponym(e):** Beulahmonas **•Autorenname:** Coe-Teix. **•Widmung:** **•Literatur:** Quart. J. Taiwan Mus. 22: 236. 1969 **•Hinweis(e): -)**

Beurera Kuntze 1891 (Calycanthaceae) Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von Christoph Jacob Trew (→ Trewia) in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf 'Befehl' des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, diente zeitlebens als Anlaufstelle, um Anliegen an Trew weiterzugeben, schrieb über Gesteine und Teer, Schwiegervater von Johann Carl Friedrich Meyer (→ Meyeria) (**•Eponym(e):** Beurera, Beurera, Beurria, Bourria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 5. 1891 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Beurria Ehret)

Beurria Ehret 1755 (Calycanthaceae) Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von Christoph Jacob Trew (→ Trewia) in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf 'Befehl' des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, diente zeitlebens als Anlaufstelle, um Anliegen an Trew weiterzugeben, schrieb über Gesteine und Teer, Schwiegervater von Johann Carl Friedrich Meyer (→ Meyeria) (**•Eponym(e):** Beurera, Beurria, Beurria, Bourria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. & Pap. Rar. t 13. 1755 **•Hinweis(e): -)**

Beurria Jacq. 1760 (Boraginaceae) Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von Christoph Jacob Trew (→ Trewia) in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf 'Befehl' des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, diente zeitlebens als Anlaufstelle, um Anliegen an Trew weiterzugeben, schrieb über Gesteine und Teer, Schwiegervater von Johann Carl Friedrich Meyer (→ Meyeria) (**•Eponym(e):** Beurera, Beurria, Bourria **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756 als orth. var. zu Bourria Jacq., dort Bezug zu Bourria P.Browne **•Hinweis(e): -)**

Beurria Spreng. 1824 (Boraginaceae) Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von Christoph Jacob Trew (→ Trewia) in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf 'Befehl' des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, diente zeitlebens als Anlaufstelle, um Anliegen an Trew weiterzugeben, schrieb über Gesteine und Teer, Schwiegervater von Johann Carl Friedrich Meyer (→ Meyeria) (**•Eponym(e):** Beurera, Beurria, Bourria **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756 durch Bezug zu Beurria Jacq., diese ist orth. var. zu Bourria Jacq. und dort mit Bezug zu Bourria P.Browne **•Hinweis(e): -)**

Beurria Jacq. 1760 (Boraginaceae) Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von Christoph Jacob Trew (→ Trewia) in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf 'Befehl' des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, diente zeitlebens als Anlaufstelle, um Anliegen an Trew

weiterzugeben, schrieb über Gesteine und Teer, Schwiegervater von Johann Carl Friedrich Meyer (→ Meyeria) (**Eponym(e)**: Beurera, Beureria, Beurreria, Bourreria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Civ. Nat. Hist. Jamaica 168. 1756 als orth. var. zu Bourreria *P.Browne*. **Hinweis(e)**: -)

Bewsia Goossens 1941 (Poaceae) John William Bews (1884 - 1938) (schottisch-)südafrikanischer Botaniker und Ökologe, Professor der Botanik in Manchester und Edinburgh (1907 - 10), dann 1910 - 38 in Pietermaritzburg/Südafrika, reiste weiträumig in Südafrika, auch in den USA und in Kanada, schrieb u.a. 'The grasses and grasslands of South Africa', 'The world's grasses' und auch zu Pflanzenformen (**Eponym(e)**: Bewsia **Autorenname**: Bews **Widmung**: **Literatur**: S. African J. Sci. 37: 183. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Beyeria Miq. 1844 (Euphorbiaceae) Adriaan (Adrianus) de Beijer (1773 - 1843) niederländischer Rats- und Stadtsekretär, war in Nimwegen, auch Pflanzenkundler, forschte und schrieb über Gräser und Kryptogame, hatte Kontakt zu Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) (**Eponym(e)**: Beyeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 350. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Beyrichia Cham. & Schldl. 1828 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Heinrich Karl Beyrich (1796 - 1834) deutscher Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete u.a. an den kaiserlichen Gärten in Wien und auf Landsitzen in England, wanderte u.a. in den Alpen und in Norditalien, reiste und sammelte 1822 - 23 i.A. der preussischen Regierung in Brasilien Pflanzen für die BG in Berlin, Potsdam und auch für die Pfaueninsel, war dann bis 1833 Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, reiste 1833 - 34 zum Pflanzensammeln auch in den USA, starb dort (**Eponym(e)**: Beyrichia **Autorenname**: Beyr. **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 3: 21. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Beythea Endl. 1840 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) András Beythe (1564 - 1599) ungarischer Botaniker aus Sárvár, sein Vater, ein calvinistischer Prediger, war 1576 durch den Humanisten Balthasar Bathyány zum Lehrer und Hofprediger nach Némethújvár (heute Güssing) berufen worden, bald darauf kam Charles de l'Écluse (→ Clusia) in diesen Ort, weil alle Protestanten Wien verlassen mussten, kam dort in Kontakt mit der Familie und beeinflusste den jungen András Beythe, dieser schrieb 1595 ein Kräuterbuch in ungarischer Sprache (**Eponym(e)**: Beythea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bezanilla J.Rémy 1849 (Asteraceae) José Alejo Bezanilla (1783 - 1861) chilenischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Priester/Domherr an der Kathedrale von Santiago de Chile, hatte den Lehrstuhl für experimentelle Physik am Instituto Nacional (einer berühmten Lehranstalt) inne, widmete sich auch der Kosmografie (**Eponym(e)**: Bezanilla **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Chile Bot. (Gay) 4: 109. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Bhidea Stapf ex Bor 1949 (Poaceae) Shri R.K. Bhide (fl. 1911) indischer Botaniker, Assistent/Kurator am Agricultural College in Poona, schrieb 'The Kolamba rice of the north Konkan and its improvement by selection' (**Eponym(e)**: Bhidea **Autorenname**: Bhide **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 3: 445. 1948 **Hinweis(e)**: -)

* **Bia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** Bia, nach der griechischen Mythologie die Personifikation der Macht/Gewalt, Tochter des Titanen Pallas und der Styx, Schwester u.a. der Nike ('Sieg'), vollstreckte die Strafe von Zeus an dem Titanen Prometheus (der wurde auf ewig an einen Felsen geschmiedet, → Prometheus) (**Eponym(e)**: Bia **Autorenname**: **Widmung**: 'Tochter des Pelles' **Literatur**: Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 189. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Biagia Trevis. 1877 (Blasiaceae) Blasius Biagi (ca. 1670 - 1735) italienischer Geistlicher, war Mönch in Vallombrosa (**Eponym(e)**: Biagia, Blasia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 434. 1877 **Hinweis(e)**: 'orth. var.' (?) zu Blasia *L.*, aber Linné nimmt den Vornamen, Trevisan den Nachnamen !)

Biancaea Tod. 1860 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Giuseppe Bianca (1801 - 1883) italienischer Botaniker und Agronom, befasste sich in Avola auf Sizilien mit der ökonomischen Situation der Gegend und der Kultivierung von Mandelbäumen, schrieb u.a. 'Flora dei dintorni di Avola' (**Eponym(e)**: Biancaea **Autorenname**: Bianca **Widmung**: **Literatur**: Nuovi Gen. Sp. Orto Palermo 21. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Biasoletta Bertol. 1837 (Apiaceae) Bartolommeo Amadeo Biasoletto (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alge microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (**Eponym(e)**: Biasoletta **Autorenname**: Biasol. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ital. 3: 191. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Biasoletta C.Presl. 1835 (Hernandiaceae) Bartolommeo Amadeo Biasoletto (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alge microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (**Eponym(e)**: Biasoletta **Autorenname**: Biasol. **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 141. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Biasoletta Pohl ex Baker 1876 (Asteraceae) Bartolommeo Amadeo Biasoletto (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alge microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (**Eponym(e)**: Biasoletta **Autorenname**: Biasol. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Biasoletta W.D.J.Koch 1836 (Apiaceae) Bartolommeo Amadeo Biasoletto (1793 - 1859) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Triest, reiste mit König August von Sachsen in Istrien, Dalmatien und Montenegro, schrieb u.a. 'Di alcune alge microscopiche', 'Excursioni botaniche sullo Schneeberg', 'Viaggio di S.M. Federico re di Sassonia' (**Eponym(e)**: Biasoletta **Autorenname**: Biasol. **Widmung**: **Literatur**: Flora 19: 163. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Bibbya J.H.Willis 1956 (Lichenes) Patrik Noel Sumner Bibby (1907 - 1955) australischer Gärtner und Botaniker (Lichenologe), war am BG und Herbar in Melbourne, Freund von James Hamlyn Willis (**Eponym(e)**: Bibbya **Autorenname**: Bibby **Widmung**: **Literatur**: Victoria Naturalist 6: 125. 1956, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 18-19. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Bicchia Parl. 1860 (Orchidaceae) Cesare Bicchi (1818/22 - 1907) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Agrarwissenschaften an der Pharmazieschule in Lucca und (1860 - 1906) Direktor des dortigen BG in (allerdings nicht direkter) Nachfolge von Benedetto Luigi Puccinelli (→ Puccinellia), bei dem er zuvor Assistent war, sammelte ein bemerkenswertes Herbar, einer seiner Schüler war Odoardo Beccari (→ Beccaria) (**Eponym(e)**: Bicchia **Autorenname**: Bicchi **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ital. (Parlatore) 3: 396. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Bichatia Turpin 1827 (Algae) Marie François Xavier Bichat (1771 - 1802) französischer Arzt und Physiologe, praktizierte als Arzt am Hôtel-Dieu in Paris ab 1800, hielt zuvor 'private' Demonstrationen und Vorlesungen ab, entdeckte bei seinen 600 Obduktionen viele neue Gewebearten, prägte auch den Begriff 'Hirntod', schrieb u.a. 'Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine', 'Recherches physiologiques sur la vie et la mort' (**Eponym(e)**: Bichatia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 163 in adnot. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Bichenia D. Don 1830 (Asteraceae) James Ebenezer Bicheno (1785 - 1851) englischer Kolonialverwalter und Naturforscher, gründete 1826 mit anderen ein Eisenwerk in Wales und betätigte sich auch politisch, war ab 1842 Kolonialsekretär in Tasmanien, widmete sich dort seiner kleinen Farm und der Botanik, half u.a. William Jardin bei 'Illustrations of Ornithology', Freund von Lewis Weston Dillwyn (→ Dillwynia) und David Don (→ Donia) (**Eponym(e)**: Bichenia **Autorenname**: Bicheno **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 16: 236. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Bicudomonas Skvortzov 1969 (Algae) Carlos Eduardo de Mattos Bicudo (1937 - x) brasilianischer Botaniker (Algologe), Professor in Sao Paulo (**Eponym(e)**: Bicudomonas **Autorenname**: C.E.M. Bicudo **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Biddulphia Gray 1821 (Algae) Susanna Fry Biddulph (fl. 1790 - 1808) war aus Southampton, trug 'algae records' bei zu 'English Botany' von James Sowerby (→ Sowerbaea) und James Edward Smith (→ Smithia) (**Eponym(e)**: Biddulphia **Autorenname**: Biddulph **Widmung**: **Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 294. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Bidwillia Herb. 1844 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae) John Carne Bidwill (1815 - 1853) (englisch-)australischer Botaniker und Pflanzensammler, emigrierte 1838 nach Australien, Direktor des BG in Sydney 1847/48, bereiste Australien u.a. mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) und 1839 - 44 Neuseeland, ging bei einer Expedition an der Küste von Ostaustralien 'verloren' und verhungerte wohl, schrieb 'Rambles in New Zealand' (**Eponym(e)**: Bidwillia **Autorenname**: Bidwill **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 30(Misc.): 90. 1844 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Bidwellia')

Biebersteinia Stephan 1806 (Biebersteiniaceae, Geraniaceae) Friedrich August Freiherr Marschall von Bieberstein (1768 - 1826) (deutsch-)russischer Botaniker und Forscher, war u.a. kaiserlich-russischer Staatsrat und Direktor für die Seidenraupenzucht in Südrussland, lebte und reiste ab 1792 in Russland (u.a. in Taurien, Kaukasien), sammelte zur Botanik und schuf sich ein Herbar mit 10.000 Belegen, begleitete u.a. Apollon Apollonovitsch Mussin-Puschkin (→ Puschkinia) in Georgien, traf auch auf Peter Simon Pallas (→ Pallasia), schrieb zur Topographie, Geschichte, Wirtschaft, Bevölkerung und über die Tier- und Pflanzenwelt u.a. eine 'Flora taurico-caucasica', 'Centuria plantarum rariorum Rossiae meridionalis' (**Eponym(e)**: Biebersteinia **Autorenname**: M. Bieb. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Nat. Mosc. 1: 89. 1811 **Hinweis(e)**: -)

Bielschmeidia Pancher & Sebert 1874 (Lauraceae) Carl Traugott Beilschmied (1793 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst als Apothekengehilfe u.a. in Breslau, Berlin und Bonn (wo er u.a. auch das Herbar von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck, → Neesia, ordnete), war ab 1822 Apotheker in Ohlau, machte botanische Feldforschung, befasste sich insbesondere mit der Pflanzengeographie, übersetzte die jährlichen Berichte zur botanischen Forschung von Johan Emanuel Wickström (→ Wickstroemia) sowie andere Werke, schrieb u.a. 'Pflanzengeographie, nach Alexander von Humboldt's werke ueber die geographische Vertheilung der Gewächse ...' (**Eponym(e)**: Bielschmeidia, Beilschmidia, Bielschmeidia **Autorenname**: Beilschm. **Widmung**: **Literatur**: s. Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 69. 1831 zu Beilschmidia Nees **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Bielzia Schur 1866 (Asteraceae) Eduard Albert Bielz (1827 - 1898) österreichisch-ungarisch-rumänischer Botaniker und Zoologe, Professor an der Universität in Budapest, schrieb über die Natur Siebenbürgens, sammelte mit Philipp Johann Ferdinand Schur, schrieb u.a. 'Fauna der Land- und Süßwasser-Mollusken Siebenbürgens' (**Eponym(e)**: Bielzia **Autorenname**: Bielz **Widmung**: **Literatur**: Enum. Pl. Transsilv. 409. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Bieneria Rehb.f. 1853 (Orchidaceae) August Friedrich Biener (1787 - 1861) deutscher Jurist, war in Dresden, besaß grosse botanische Sammlung (Herbar) (**Eponym(e)**: Bieneria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 11: 3. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Bienertia Bunge ex Boiss. 1879 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Theophil Joachim Heinrich Bienert (1833 - 1873) deutsch-baltischer (estnischer) Apotheker und Naturforscher, arbeitete am BG in Tartu 1858 - 72, danach an der Technischen Universität in Riga, reiste mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea) in Persien, schrieb u.a. 'Baltische Flora, enthaltend die in Est-, Liv- und Kurland wildwachsenden Samenpflanzen und höheren Sporenpflanzen' (**Eponym(e)**: Bienertia **Autorenname**: Bien. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Biermannia King & Pantl. 1897 (Orchidaceae) Johann Karl Adolph Biermann (19. Jahrh.) deutscher Arzt, aus aus/in Hannover, schrieb 1818 die Dissertation 'De Vermium Intestinalium ...' und in Braunschweig 1842 'Über die Molkenanstalt zu Rehburg überhaupt und besonders den dortigen Mineral-Bädern' (**Eponym(e)**: Biermannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bigelovia Sm. 1819 (Oleaceae) Jacob Bigelow (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb von Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany', 'Nature in disease' (**Eponym(e)**: Bigelovia, Bigelovia **Autorenname**: Bigelow **Widmung**: **Literatur**: Cycl. Amer. Hort. (L.H. Bailey) ed. 4, 1: 161. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Bigelovia Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Jacob Bigelow (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb von Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany', 'Nature in disease' (**Eponym(e)**: Bigelovia, Bigelovia **Autorenname**: Bigelow **Widmung**: **Literatur**: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 150. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Bigelovia Spreng. 1824 (Rubiaceae) Jacob Bigelow (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb von Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany', 'Nature in disease' (**Eponym(e)**: Bigelovia, Bigelovia **Autorenname**: Bigelow **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bigelovia DC. 1824 (Violaceae) Jacob Bigelow (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den

ersten Parkfriedhof ausserhalb von Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany', 'Nature in disease' (*Eponym(e)*: Bigelovia, Bigelovia *Autorenname*: Bigelow *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Bigelovia DC. 1830 (Rubiaceae) Jacob Bigelow (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb von Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany', 'Nature in disease' (*Eponym(e)*: Bigelovia, Bigelovia *Autorenname*: Bigelow *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Bigelovia Spreng. *Hinweis(e)*: unter 'Borreria' aufgeführt mit Bezug zu Bigelovia Spreng.)

Bigelovia DC. 1836 (Asteraceae) Jacob Bigelow (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb von Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany', 'Nature in disease' (*Eponym(e)*: Bigelovia, Bigelovia *Autorenname*: Bigelow *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 329. 1836 *Hinweis(e)*: -)

Bigelovia Raf. 1817 (Caryophyllaceae) Jacob Bigelow (1787 - 1879) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Harvard Universität in Boston/Massachusetts 1815 - 55, praktizierte auch als Arzt, war 1847 - 63 Präsident der American Academy of Arts and Sciences, befasste sich schon damals mit den häufig nutzlosen medizinischen Behandlungen und Medikamenten, war auch über die 'unhygienische' Bestattung direkt an den Kirchen besorgt und gründete den ersten Parkfriedhof ausserhalb von Cambridge/Massachusetts, schrieb u.a. 'Florula bostoniensis', 'American medical botany', 'Nature in disease' (*Eponym(e)*: Bigelovia, Bigelovia *Autorenname*: Bigelow *Widmung*: *Literatur*: Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 442. 1817 *Hinweis(e)*: -)

Bignonia L. 1753 (Bignoniaceae) Jean-Paul Bignon (1662 - 1743) französischer Geistlicher, ab 1693 Abt zu St. Quentin-en-l'Isle und Hofprediger von Louis XIV., betreute ab 1718 als 'Maître de Librairie' die Königliche Bibliothek von Louis XV. (damals mit 70.000 Büchern und Manuskripten die grösste Bibliothek Europas, daraus entstand die heutige Bibliothèque nationale de France), katalogisierte und vergrösserte den Bibliotheksbestand weiter u.a. durch seine Kontakte in ganz Europa, über Diplomaten, Kaufleute und andere Reisende, durch die Eingliederung von Sammlungen aus dem Louvre und von Fontainebleau, war Mitglied der Académie française, der Académie Royale des Inscriptions et Belles-Lettres und der Académie des Sciences und in den einzelnen Institutionen oft jahrzehntelang Präsident, Sekretär bzw. im Direktorium, setzte sich als Präsident der Académie des Sciences für die Aufnahme von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) sowie für René-Antoine Réaumur (→ Reaumuria) ein, schrieb auch einen - später ins Englische und Deutsche übersetzte - parodistischen Roman 'Les Aventures d'Abdalla, fils d'Hanif', der auf einem arabischen Manuskript beruht (*Eponym(e)*: Bignonia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Inst. Rei Herb. ed. 3, 1: 164. 1719 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Tournefort)

Bijlia H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae) Deborah Susanna van der Bijl geb. Malan (1872 - 1942) südafrikanische Naturforscherin, zog auf ihrer Farm 'Abrahams-Kraal' im Prinz-Albert-Distrikt in Südafrika viele einheimische Pflanzen, vorallem aus dem Karoo, katalogisierte diese und sandte vieles an Nicholas Edward Brown (→ Brownanthus) nach Kew, gründete und leitete auch die südafrikanische Sukkulenten-Gesellschaft, korrespondierte u.a. mit Harry Bolus (→ Bolusanthus), empfing auf ihrer Farm mit ihrem Mann William van der Bijl (ein Paläontologe) viele bedeutende Botaniker, Geologen und Paläontologen (*Eponym(e)*: Bijlia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: J. Bot. 66: 267. 1928 durch Bezug zu Bijlia N.E.Br. *Hinweis(e)*: -)

Bijlia N.E.Br. 1928 (Aizoaceae) Deborah Susanna van der Bijl geb. Malan (1872 - 1942) südafrikanische Naturforscherin, zog auf ihrer Farm 'Abrahams-Kraal' im Prinz-Albert-Distrikt in Südafrika viele einheimische Pflanzen, vorallem aus dem Karoo, katalogisierte diese und sandte vieles an Nicholas Edward Brown (→ Brownanthus) nach Kew, gründete und leitete auch die südafrikanische Sukkulenten-Gesellschaft, korrespondierte u.a. mit Harry Bolus (→ Bolusanthus), empfing auf ihrer Farm mit ihrem Mann William van der Bijl (ein Paläontologe) viele bedeutende Botaniker, Geologen und Paläontologen (*Eponym(e)*: Bijlia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: J. Bot. 66: 267. 1928 *Hinweis(e)*: -)

Bikkia Reinw. 1825 (Rubiaceae) 'Adrianus Johannes Bik (1790 - 1872) botanischer Zeichner, reiste mit Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) um Java oder sein Bruder 'Joannes Theodorus Bik (1796 - 1875) botanischer Zeichner, reiste mit Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) um Java, begleitete auch Jan Coenraad van Hasselt (→ Hasseltia) (*Eponym(e)*: 'Adrianus Johannes Bik: Bikkia / 'Joannes Theodorus Bik: Bikkia *Autorenname*: *Widmung*: '... pictoris Bik ... delineavit ...' *Literatur*: Syll. Pl. Nov. 2: 2, 8. 1828 *Hinweis(e)*: damit ist nach der Widmung nur ein Maler geehrt)

Bilderdykia Dumort. 1827 (Polygonaceae) Willem Bilderdijk (1756 - 1831) holländischer Jurist und Schriftsteller, arbeitete als Rechtsanwalt in Den Haag, floh erst vor den Franzosen nach London und Braunschweig, war dann ab 1806 Bibliothekar bei Louis Napoleon in den Niederlanden, lebte nach dessen Abdankung in Leiden, ab 1827 in Haarlem, befasste sich u.a. mit der Poesie, der Übertragung klassischer Tragödien und eigener Dramen, gab Werk von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia) heraus (*Eponym(e)*: Bilderdykia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Bilevillea Vaniot 1904 (Asteraceae) Augustin Avel Hector Léveillé (1864 - 1918) französischer Botaniker und Geistlicher, war Professor der Naturgeschichte in Pondicherry ab 1867, lebte später (ab 1891) in Le Mans, Gründer und Direktor von 'Monde des plantes', schrieb u.a. 'Petit flore de la Mayenne', 'Voyage d'un botaniste aux Indes', 'Les plantes curieuses et médicinales de l'Inde' und mit Eugène Vaniot (→ Vaniotia) über japanische und koreanische Gräser (*Eponym(e)*: Bilevillea, Leveillea *Autorenname*: H.Lév. *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bull. Acad. Ind. Geogr. Bot. 123: 29. 1903, ersetzt Leveillea Vaniot *Hinweis(e)*: Pflanzennamen nach zweiter (bis) Leveillea)

Billardiera Spreng. 1818 (Pittosporaceae) Jacques Julien Houtou de Labillardière (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit Dominique Villars, → Villarsia, im Piemont mit Carlo Antonio Lodovico Bellardi, → Bellardia) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von François Noël Sellier (→ Selliera), nahm 1791 - 95 an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zum Auffinden der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit Etienne-Pierre Ventenat (→ Ventenatia) sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von Joseph Banks, → Banksia, wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (*Eponym(e)*: Billardiera, Billardiera, Billardiera, Labillardiera; *fossil: Billardierites *Autorenname*: Labill. *Widmung*: indirekt *Literatur*: Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793 als orth. var. zu Billardiera Sm. *Hinweis(e)*: -)

Billardiera Moench 1794 (Verbenaceae) Jacques Julien Houtou de Labillardière (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit Dominique Villars, → Villarsia, im Piemont mit Carlo Antonio Lodovico Bellardi, → Bellardia) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) illustriert,

gestochen wurden die Abbildungen von François Noël Sellier (→ Selliera), nahm 1791 - 95 an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zum Auffinden der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit Etienne-Pierre Ventenat (→ Ventenatia) sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von Joseph Banks, → Banksia, wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (**•Eponym(e):** Billarderia, Billardiera, Billardieria, Labillardiera; *fossil: Billardierites **•Autorenname:** Labill. **•Widmung:** **•Literatur:** Methodus (Moench) 369. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Billardiera Sm. 1793 (Pittosporaceae) Jacques Julien Houtou de Labillardière (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit Dominique Villars, → Villarsia, im Piemont mit Carlo Antonio Lodovico Bellardi, → Bellardia) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von François Noël Sellier (→ Selliera), nahm 1791 - 95 an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zum Auffinden der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit Etienne-Pierre Ventenat (→ Ventenatia) sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von Joseph Banks, → Banksia, wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (**•Eponym(e):** Billarderia, Billardiera, Billardieria, Labillardiera; *fossil: Billardierites **•Autorenname:** Labill. **•Widmung:** **•Literatur:** Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793 **•Hinweis(e):** -)

Billardiera Vahl 1797 (Rubiaceae) Jacques Julien Houtou de Labillardière (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit Dominique Villars, → Villarsia, im Piemont mit Carlo Antonio Lodovico Bellardi, → Bellardia) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von François Noël Sellier (→ Selliera), nahm 1791 - 95 an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zum Auffinden der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit Etienne-Pierre Ventenat (→ Ventenatia) sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von Joseph Banks, → Banksia, wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (**•Eponym(e):** Billarderia, Billardiera, Billardieria, Labillardiera; *fossil: Billardierites **•Autorenname:** Labill. **•Widmung:** **•Literatur:** Eclog. Amer. 1: 13. 1797 **•Hinweis(e):** -)

Billardiera T.Post & Kuntze 1903 (Pittosporaceae) Jacques Julien Houtou de Labillardière (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit Dominique Villars, → Villarsia, im Piemont mit Carlo Antonio Lodovico Bellardi, → Bellardia) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von François Noël Sellier (→ Selliera), nahm 1791 - 95 an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zum Auffinden der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit Etienne-Pierre Ventenat (→ Ventenatia) sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von Joseph Banks, → Banksia, wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (**•Eponym(e):** Billarderia, Billardiera, Billardieria, Labillardiera; *fossil: Billardierites **•Autorenname:** Labill. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793 durch Bezug zu Billardiera Sm. **•Hinweis(e):** -)

Billardierites R.Caspary 1881 (*Fossil) Jacques Julien Houtou de Labillardière (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit Dominique Villars, → Villarsia, im Piemont mit Carlo Antonio Lodovico Bellardi, → Bellardia) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von François Noël Sellier (→ Selliera), nahm 1791 - 95 an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zum Auffinden der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit Etienne-Pierre Ventenat (→ Ventenatia) sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von Joseph Banks, → Banksia, wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (**•Eponym(e):** Billarderia, Billardiera, Billardieria, Labillardiera; *fossil: Billardierites **•Autorenname:** Labill. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Spec. Bot. New Holland 1: 1, 3. 1793, ähnelt Billardiera Sm. **•Hinweis(e):** -)

Billbergia Thunb. 1821 (Bromeliaceae) Gustav Johan Billberg (1772 - 1844) schwedischer Jurist, arbeitete zunächst an verschiedenen Stellen (u.a. bei Marine, Zoll, in Visby/Gotland), dann 1812 - 37 als Kammergerichtsrat in Stockholm, war naturwissenschaftlich interessiert (Botanik, Entomologie) und legte Sammlungen an, schrieb 'Botanicon Scandinaviae', 'Ekonomisk botanik', 'Svensk zoologi', 'Synopsis faunae Scandinaviae' und 'Enumeratio insectorum', fertigte für das Werk 'Svensk botanik' aus dem Nachlass von Johan Wilhem Palmstruch (→ Palmstruckia) Zeichnungen für die Bände 7 - 9 an (es wurde dann fortgeführt durch die Königliche Akademie der Wissenschaften), war mit Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) eng befreundet (**•Eponym(e):** Billbergia **•Autorenname:** Billb. **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Bras. 3: 30. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Billburttia Magee & B.-E.van Wyk 2009 (Apiaceae) Brian Lawrence 'Bill' Burt (1913 - 2008) britischer Botaniker, arbeitete u.a. als Assistent am Herbar des BG Kew, 1951 - 75 als Botaniker am BG in Edinburgh, reiste und sammelte auf Sarawak und insbesondere in Südafrika, arbeitete dort mit Olive Mary Hilliard (→ Hilliardia), schrieb u.a. 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg' sowie über südafrikanische Apiaceae (**•Eponym(e):** Billburttia **•Autorenname:** B.L.Burt **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Syst. Evol. 283(3-4): 241. 2009 **•Hinweis(e):** -)

Billia Peyr. 1858 (Sapindaceae, Hippocastanaceae) Johann Georg Bill (1813 - 1870) österreichischer Botaniker, war zunächst Assistent u.a. am k.k. Hof-Naturalienkabinett in Wien, dann Professor der Botanik am Johanneum sowie an der Universität in Graz ab 1855, arbeitete u.a. mit Karl Georg Theodor Kotschy (→ Kotschya) und Siegfried Reissek (→ Reissekia) (**•Eponym(e):** Billia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 16: 153. 1858 **•Hinweis(e):** -)

Billieturnera Fryxell 1982 (Malvaceae) Billie Lee Turner (1925 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, befasste sich intensiv mit der Flora Mexikos, schrieb u.a. 'The Biology and chemistry of the Compositae', 'Chemotaxonomy of the Leguminosae' (**•Eponym(e):** Billieturnera **•Autorenname:** B.L.Turner **•Widmung:** **•Literatur:** Sida 9: 195. 1982 **•Hinweis(e):** -)

Billiottia DC. 1830 (Rubiaceae) Tecofila Billotti geb. Colla (1803 - x) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers Luigi Colla (→ Collaea), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein (**•Eponym(e):** Billiottia, Billotia, Billottia, Tecophilaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 618. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Billiottia Endl. 1840 (Myrtaceae) Tecofila Billotti geb. Colla (1803 - x) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers Luigi Colla (→ Collaea), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein (**•Eponym(e)**: Billiottia, Billotia, Billottia, Tecophilaea **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Gen. Hist. 2: 827. 1832 durch Bezug zu Billotia R.Br. ex G.Don **•Hinweis(e)**: -)

Billotia R.Br. ex G.Don 1832 (Myrtaceae) Tecofila Billotti geb. Colla (1803 - x) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers Luigi Colla (→ Collaea), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein (**•Eponym(e)**: Billiottia, Billotia, Billottia, Tecophilaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Hist. 2: 827. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Billotia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae) Paul Constantin Billot (1796 - 1863) französischer (elsässischer) Naturwissenschaftler, Lehrer für Mathematik und Physik in Hagenau, befasste sich mit der Botanik, sammelte, schrieb 'Annotations à la flore de France et d'Allemagne' und mit Friedrich Wilhelm Schultz 'Archives de la flore de France et d'Allemagne' (**•Eponym(e)**: Billotia **•Autorenname**: Billot **•Widmung**: **•Literatur**: Jahrb. Pract. Pharm. Verwandte Fächer 4: 155 in nota. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Billottia Colla 1824 (Myrtaceae) Tecofila Billotti geb. Colla (1803 - x) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin, war in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers Luigi Colla (→ Collaea), illustrierte viele seiner Werke (z.B. seinen 'Hortus ripulis'), wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein (**•Eponym(e)**: Billiottia, Billotia, Billottia, Tecophilaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Ripul. IV, 20. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Biltia Small 1903 (Ericaceae) George Washington Vanderbilt (1862 - 1914) amerikanischer 'Geldaristokrat' und Kunstsammler, besaß das riesige (32 km² grosse) Anwesen 'Biltmore Estate', an dem u.a. Chauncey Delos Beadle (→ Beadlea) als botanischer Gärtner arbeitete, reiste mit seiner Frau durch die Welt, interessierte sich für die Naturwissenschaften und förderte diese, Sohn des Unternehmers William Henry Vanderbilt (**•Eponym(e)**: Biltia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. S.E. U.S. (Small) 1336. 1903 **•Hinweis(e)**: in 'List of Genera and Species')

Bindera Harv. 1859 (Algae) Nicholas Binder (1785 - 1865) deutscher Jurist und Politiker, war u.a. oberster Dienstherr der Polizei, Senator und Bürgermeister in Hamburg 1823 - 61, befasste sich mit den Algen, sammelte dazu und sandte auch Pflanzen an Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) (**•Eponym(e)**: Bindera, Binderella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Phycol. Austral. 2: ad t CXI. 1859 **•Hinweis(e)**: -)

Bindera J.Agardh 1841 (Algae) Nicholas Binder (1785 - 1865) deutscher Jurist und Politiker, war u.a. oberster Dienstherr der Polizei, Senator und Bürgermeister in Hamburg 1823 - 61, befasste sich mit den Algen, sammelte dazu und sandte auch Pflanzen an Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) (**•Eponym(e)**: Bindera, Binderella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 15: 36. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Bindera Raf. 1836 (Asteraceae) Binder, fand diese Pflanze in Louisiana oder Florida (**•Eponym(e)**: Bindera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: New Fl. (Rafinesque) 4: 71. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Binderella F.Schmitz 1896 (Algae) Nicholas Binder (1785 - 1865) deutscher Jurist und Politiker, war u.a. oberster Dienstherr der Polizei, Senator und Bürgermeister in Hamburg 1823 - 61, befasste sich mit den Algen, sammelte dazu und sandte auch Pflanzen an Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) (**•Eponym(e)**: Bindera, Binderella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 341-342, 398, 403. 1896 **•Hinweis(e)**: -)

Binghamia Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Hiram Bingham (1875 - 1956) amerikanischer Forscher (Historiker, Archäologe) und Politiker (Senator, Gouverneur), Professor an der Yale Universität, reiste mehrfach in Lateinamerika, 'entdeckte' 1911 die Inkastadt Machu Picchu (sie wurde jedoch schon von anderen u.a. 1867 von dem deutschen Kaufmann August/Augusto Berns entdeckt und 1874 von dem deutschen Ingenieur und Vermesser Hermann Göhring auf einer Landkarte festgehalten, Bingham erkannte die archäologische Bedeutung und legte sie bis 1913 frei), war in 1. Ehe mit Alfreda Mitchell (eine Tiffany-Enkelin und -Erbin) verheiratet (**•Eponym(e)**: Binghamia, Neobinghamia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Cactaceae (Britton & Rose) 2: 167. 1920 **•Hinweis(e)**: -)

Binghamia J.Agardh 1894 (Algae) Mrs. C.P. Bingham, war aus/in Santa Barbara/Kalifornien und entdeckte diese Pflanze, hatte Kontakt mit William Gillson Farlow (→ Farlowia) und dieser mit Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) (**•Eponym(e)**: Binghamia, Binghamiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Natl. Acad. USA 27: 379. 1941 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Binghamiella *Setchell & Dowson*, Binghamia californica' wurde in Abgrenzung zu Binghamia Britton & Rose in Binghamiella umbenannt)

Binghamiella Setchell & Dowson 1941 (Algae) Mrs. C.P. Bingham, war aus/in Santa Barbara/Kalifornien und entdeckte diese Pflanze, hatte Kontakt mit William Gillson Farlow (→ Farlowia) und dieser mit Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella) (**•Eponym(e)**: Binghamia, Binghamiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Natl. Acad. USA 27: 379. 1941 **•Hinweis(e)**: ersetzt Binghamia J.Agardh)

Binnendijkia Kurz 1865 (Malvaceae, Sterculiaceae) Simon Binnendijk (1821 - 1883) holländischer Gärtner und Botaniker, war 1850 - 83 Kurator am BG in Buitenzorg/Bogor, sammelte in Java, Borneo und auf den Molukken, arbeitete und schrieb mit Johannes Elias Teijsmann (→ Teijsmanniodendron) u.a. 'Catalogus Plantarum quae in horto botanico Bogoriensi coluntur' (**•Eponym(e)**: Binnendijkia **•Autorenname**: Binn. **•Widmung**: **•Literatur**: Naturk. Tijdschr. Ned. Ind. 28: 164. 1865 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als Binnendykia)

Binotia Rolfe 1905 (Orchidaceae) Pedro María Binot (1850 - 1911) brasilianischer Pflanzensammler (v.a. Orchideen) und Unternehmer (Vater war aus Frankreich ausgewandert und zuständig für die Gärten des Sommerpalastes von Pedro II. (→ Alcantarea), nach dem der junge Binot dann Pedro genannt worden sein soll), lernte dann - etwas unfreiwillig - bei van Houtte (→ Houttea) in Belgien, gründete 1870 in Petrópolis/Brasilien ein Unternehmen und machte seine Geschäfte mit Belgien, unterstützte auch den BG in Brüssel, erhielt für seine Verdienste den Leopold-Orden, heiratete eine verwitwete Cousine, die ihren Sohn Georges J.A. Verboonen mit in die Ehe brachte, dieser übernahm nach Binots Tod die Firma, die heute in 4. Generation weiterbesteht (**•Eponym(e)**: Binotia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Orchid Rev. 13: 296. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Biondia Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Antonio Biondi (1848 - 1929) italienischer Botaniker, war am Botanischen Museum in Florenz, sammelte in Italien, erhielt von Giuseppe Giraldo (→ Giraldia) Pflanzen und Samen aus China (**•Eponym(e)**: Biondia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Bionia Mart. ex Benth. 1837 (Fabaceae) Bion, griechischer Schriftsteller und Philosoph (**•Eponym(e)**: Bionia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: -)

•*Hinweis(e):* -)

Biotia Cass. 1825 (Asteraceae) Jean-Baptiste Biot (1774 - 1863) französischer Physiker, Astronom und Mathematiker, Professor der Mathematik an einer Schule in Beauvais (Picardie) ab 1797, dann der Physik und später auch der Astronomie am Collège de France in Paris ab 1800, unternahm Ballonfahrten mit Joseph Louis Gay-Lussac (→ Lussacia) bis in 4 km Höhe, befasste sich mit dem Erdmagnetfeld, gravimetrischen Messungen, Geodäsie und mit Lichtbrechung/polarisiertem Licht, forschte auch zur Geschichte der Naturwissenschaften, gehörte zum Kreis der Société D'Arcueil (s. dazu unter → Lussacia), schrieb u.a. über die Astronomie der Ägypter, Inder und Chinesen sowie 'Recueil d'observations géodésiques, astronomiques et physiques', (Mineral 'Biotit') (•*Eponym(e)*: Biotia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 308. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Biotia DC. 1836 (Asteraceae) Jean-Baptiste Biot (1774 - 1863) französischer Physiker, Astronom und Mathematiker, Professor der Mathematik an einer Schule in Beauvais (Picardie) ab 1797, dann der Physik und später auch der Astronomie am Collège de France in Paris ab 1800, unternahm Ballonfahrten mit Joseph Louis Gay-Lussac (→ Lussacia) bis in 4 km Höhe, befasste sich mit dem Erdmagnetfeld, gravimetrischen Messungen, Geodäsie und mit Lichtbrechung/polarisiertem Licht, forschte auch zur Geschichte der Naturwissenschaften, gehörte zum Kreis der Société D'Arcueil (s. dazu unter → Lussacia), schrieb u.a. über die Astronomie der Ägypter, Inder und Chinesen sowie 'Recueil d'observations géodésiques, astronomiques et physiques', (Mineral 'Biotit') (•*Eponym(e)*: Biotia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 264. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Bipontia S.F.Blake 1937 (Asteraceae) Carl Heinrich Schultz, genannt Schultz Bipontinus (1805 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (war aus Zweibrücken, gab sich zur Abgrenzung von Gleichnamigen daher den Namenszusatz 'Bipontinus'), praktizierte zunächst 1829 - 32 als Arzt in München, kam dort 1832 - 35 wegen politischer Betätigung ins Gefängnis, befasste sich in dieser Zeit intensiv mit den Asteraceae (versorgt durch den Botaniker und damaligen Arzt in München Julius Schultes, Sohn von Joseph August Schultes, → Schultesia), war dann ab 1836 Hospitalarzt in Deidesheim, 1840 (Mit-)Gründer (mit weiteren 25 Gelehrten aus der Pfalz und Umgebung) und Direktor der Pollichia-Gesellschaft (ein noch heute bestehender naturwissenschaftlicher Verein, s. dazu auch → Pollichia), war unter dem Namen 'Cassini' bei der Leopoldina, schrieb viele naturkundliche Werke, u.a. 'Analysis Cichoriacearum Palatinatus', 'Beitrag zur Geschichte und geografischen Verbreitung der Cassiniaceen' (•*Eponym(e)*: Bipontia, Bipontinia •*Autorenname*: Sch.Bip. •*Widmung*: •*Literatur*: J. Wash. Acad. Sci. 27: 374. 1937 •*Hinweis(e)*: -)

Bipontinia Alef. 1866 (Fabaceae) Carl Heinrich Schultz, genannt Schultz Bipontinus (1805 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (war aus Zweibrücken, gab sich zur Abgrenzung von Gleichnamigen daher den Namenszusatz 'Bipontinus'), praktizierte zunächst 1829 - 32 als Arzt in München, kam dort 1832 - 35 wegen politischer Betätigung ins Gefängnis, befasste sich in dieser Zeit intensiv mit den Asteraceae (versorgt durch den Botaniker und damaligen Arzt in München Julius Schultes, Sohn von Joseph August Schultes, → Schultesia), war dann ab 1836 Hospitalarzt in Deidesheim, 1840 (Mit-)Gründer (mit weiteren 25 Gelehrten aus der Pfalz und Umgebung) und Direktor der Pollichia-Gesellschaft (ein noch heute bestehender naturwissenschaftlicher Verein, s. dazu auch → Pollichia), war unter dem Namen 'Cassini' bei der Leopoldina, schrieb viele naturkundliche Werke, u.a. 'Analysis Cichoriacearum Palatinatus', 'Beitrag zur Geschichte und geografischen Verbreitung der Cassiniaceen' (•*Eponym(e)*: Bipontia, Bipontinia •*Autorenname*: Sch.Bip. •*Widmung*: •*Literatur*: Jahresber. Pollichia 22-24: 121. 1866, s. auch Bull. Soc. Bot. France 14: 171. 1867 •*Hinweis(e)*: -)

Birchea A.Rich. 1841 (Orchidaceae) Birch, Arzt in Otacamund, Naturkenner, erwies George Guerrard Samuel Perrottet (→ Perrottetia) grosse Dienste bei dessen Aufenthalt in den Nilgiri-Hills/Südindien (•*Eponym(e)*: Birchea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 66. 1841 •*Hinweis(e)*: -)

Birnbaumia Kostel. 1844 (Acanthaceae) Birnbaum, Gärtner, war Oberaufseher am Gräflich Salmischen Garten auf der Neustadt in Prag, Vincenz Franz Kosteletzky (→ Kosteletzky) war damals am BG in Prag (•*Eponym(e)*: Birnbaumia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Allg. Gartenzeitung 22: 171. 1842 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Birolia Bellardi 1808 (Elatinaceae) Giovanni Biroli (1772 - 1825) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Agronom, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, 1815 - 17 Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, schrieb 'Flora economica', 'Flora aconiensis' (•*Eponym(e)*: Birolia •*Autorenname*: Biroli •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Acad. Imp. Sci. Turin, Sci. Phys. 18: 403, 405. 1808 •*Hinweis(e)*: -)

Birolia Raf. 1838 (Clusiaceae) Giovanni Biroli (1772 - 1825) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Agronom, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, 1815 - 17 Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, schrieb 'Flora economica', 'Flora aconiensis' (•*Eponym(e)*: Birolia •*Autorenname*: Biroli •*Widmung*: 'bot.' •*Literatur*: Sylva Tellur. 163. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Bisachersonia Kuntze 1891 (Ebenaceae) Paul Friedrich August Ascherson (1834 - 1913) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos/Professor der Botanik am Königlichen BG (ab 1860) und an der Friedrich-Wilhelm-Universität (ab 1873) in Berlin, war Spezialist für die zentraleuropäische Flora, war auch Ethnograph, Historiker und Sprachforscher, arbeitete u.a. mit Carl August Bolle (→ Bollea) zusammen, reiste an der Küste Dalmatiens und mehrmals nach Afrika u.a. mit Gerhard Friedrich Rohlf (→ Rohlfisia) 1873 - 74 in die libysche Wüste, schrieb u.a. mit P. Graebner eine 'Synopsis der Flora von Mitteleuropa', mit Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) 'Illustration de la Flore d'Egypte', Sohn von Ferdinand Moritz Ascherson (→ Aschersonia) (•*Eponym(e)*: Aschersoniodoxa, Bisachersonia •*Autorenname*: Asch. •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 408. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Bisboeckelera Kuntze 1891 (Cyperaceae) Johann Otto Boeckeler (1803 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker 1827 - 57 in Varel/Oldenburg, widmete sich dann 1857 - 99 der Botanik, Spezialist für Cyperaceae, schrieb u.a. 'Die Cyperaceen des Königlichen Herbariums zu Berlin', schrieb auch mit Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) an 'Reisen in Ost-Afrika' von Karl Klaus von der Decken (→ Deckenia) (•*Eponym(e)*: Bisboeckelera, Boeckelera •*Autorenname*: Boeckeler •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 747. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Bisbyella Boedijn 1951 (Fungi) Guy Richard Bisby (1889 - 1958) britisch-kanadischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität in Winnipeg 1919 - 36, war 1936 - 54 am Commonwealth Mycological Institute (CMI) in Kew, schrieb u.a. 'The fungi of Manitoba', 'The distribution of fungi' (•*Eponym(e)*: Bisbyella, Bisbyopeltis •*Autorenname*: Bisby •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Bisbyopeltis Bat. & A.F.Vital 1957 (Fungi) Guy Richard Bisby (1889 - 1958) britisch-kanadischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität in Winnipeg 1919 - 36, war 1936 - 54 am Commonwealth Mycological Institute (CMI) in Kew, schrieb u.a. 'The fungi of Manitoba', 'The distribution of fungi' (•*Eponym(e)*: Bisbyella, Bisbyopeltis •*Autorenname*: Bisby •*Widmung*: •*Literatur*: Anais Soc. Biol. Pernambuco 15(2): 402. 1957 •*Hinweis(e)*: -)

Bischoffia Decne. 1842 (Euphorbiaceae) Gottlieb Wilhelm Bischoff (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium,

schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) (**Eponym(e)**: Bischoffia, Bischofia; *fossil: Bischofioxylon **Autorenname**: Bisch. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 als orth. var. zu Bischofia *Blume* **Hinweis(e)**: -)

Bischoffia F.Muell. 1874 (Euphorbiaceae) Gottlieb Wilhelm Bischoff (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium, schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) (**Eponym(e)**: Bischoffia, Bischofia; *fossil: Bischofioxylon **Autorenname**: Bisch. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 als orth. var. zu Bischofia *Blume* **Hinweis(e)**: -)

Bischofia Blume 1827 (Phyllanthaceae, Bischofiaceae, Euphorbiaceae) Gottlieb Wilhelm Bischoff (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium, schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) (**Eponym(e)**: Bischoffia, Bischofia; *fossil: Bischofioxylon **Autorenname**: Bisch. **Widmung**: **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Bischofioxylon C.G.K.Ramanujan 1960 (*Fossil) Gottlieb Wilhelm Bischoff (1797 - 1854) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Lexikograph, Glossograph, war aus/in Bad Dürkheim, half zeitweise seinem Vater in der Apotheke, Dozent/Professor der Botanik ab 1825 an der Universität in Heidelberg und auch Direktor des BG, befasste sich u.a. mit der Systematik und Fortpflanzung von Moosen, unterschied Laub- und Lebermoose, prägte die Begriffe Antheridium und Archegonium, schrieb 'Die botanische Kunstsprache', 'Handbuch der botanischen Terminologie und Systemkunde', 'Plantae medicinales', zeichnete auch für Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) (**Eponym(e)**: Bischoffia, Bischofia; *fossil: Bischofioxylon **Autorenname**: Bisch. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1168. 1827 durch Bezug zu Bischofia *Blume* **Hinweis(e)**: -)

Biscogniauxia Kuntze 1891 (Fungi) Célestin Alfred Cogniaux (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1862 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, arbeitete über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu (**Eponym(e)**: Biscogniauxia, Cogniauxia, Cogniauxella, Cogniauxiocharis, Neocogniauxia **Autorenname**: Cogn. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 398. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Bisedmondia Hutch. 1967 (Cucurbitaceae) Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann William Barbey(-Boissier) (→ Barbeya) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbar Boissier' als auch das 'Herbar Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von Pierre Butini (→ Butinia) (**Eponym(e)**: Bisedmondia, Boissiera, Edmondia, Petroedmondia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 25(2): 192. 1971 **Hinweis(e)**: ersetzt Edmondia *Cogn.*)

Bisglaziovina Cogn. 1891 (Melastomataceae) Auguste François Marie Glaziov (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser Dom Pedro II. (→ Alcantarea) Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (**Eponym(e)**: Bisglaziovina, Glaziovstema, Glaziovina, Glaziovianthus, Neoglaziovina **Autorenname**: Glaz. **Widmung**: **Literatur**: Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 7: 412. 1891 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Bisgoepertia Kuntze 1891 (Gentianaceae) Johann Heinrich Robert Göppert (Goepfert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde auch 'Bernsteingöppert' genannt, Professor und Direktor des BG in Breslau, Lehrer von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins', 'Die Tertiärflora auf der Insel Java' (**Eponym(e)**: Bisgoepertia, Goepertia, Goepertella **Autorenname**: Göpp. **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Proc. Linn. Soc., Bot. 6: 141. 1862, ersetzt Goepertia *Griseb.* **Hinweis(e)**: -)

Bishopalea H.Rob. 1981 (Asteraceae) Luther Earl Bishop (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in USA und Kolumbien u.a. mit Robert Merrill King (→ Kingianthus), schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (**Eponym(e)**: Bishopalea, Bishopanthus, Bishopiella, Bishovia **Autorenname**: L.E.Bishop **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 48(3): 211. 1981 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Bishopanthus H.Rob. 1983 (Asteraceae) Luther Earl Bishop (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in USA und Kolumbien u.a. mit Robert Merrill King (→ Kingianthus), schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (**Eponym(e)**: Bishopalea, Bishopanthus, Bishopiella, Bishovia **Autorenname**: L.E.Bishop **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 54(1): 63. 1983 **Hinweis(e)**: -)

Bishopiella R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae) Luther Earl Bishop (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in USA und Kolumbien u.a. mit Robert Merrill King (→ Kingianthus), schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (**Eponym(e)**: Bishopalea, Bishopanthus, Bishopiella, Bishovia **Autorenname**: L.E.Bishop **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 48(3): 218. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Bishovia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae) Luther Earl Bishop (1943 - 1991) amerikanischer Botaniker, sammelte 1969 - 73 Pflanzen in USA und Kolumbien u.a. mit Robert Merrill King (→ Kingianthus), schrieb 1972 ein 'Honolulu Botanic Gardens Inventory' (**Eponym(e)**: Bishopalea, Bishopanthus, Bishopiella, Bishovia **Autorenname**: L.E.Bishop **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 39(5): 339. 1978 **Hinweis(e)**: -)

Bisluederitzia Kuntze 1903 (Zygophyllaceae) Franz Adolf Eduard Lüderitz (1834 - 1896) deutscher Kaufmann, später Landbesitzer und 'Kolonialpolitiker' in Deutsch-Südwestafrika (Namibia), übernahm 1878 die Tabakfirma seines Vaters in Bremen, versuchte sich mit Niederlassungen u.a. in Mexiko, British Westafrika, schliesslich mit der Gründung einer deutschen Kolonie, wurde durch H. Vogelsang, A. Woermann, Otto von Bismarck (→ Bismarckia) und Gustav Hermann Nachtigal (→ Nachtigalia) unterstützt (die Kolonie bestand 1884 - 1914), erkrankte bei einer Erkundungsfahrt im Oranje-Fluss, an ihn erinnert auch die *Lüderitz*bucht, das *Lüderitz*land, die Stadt *Lüderitz*, Bruder von August Lüderitz (→ Luederitzia) (**Eponym(e)**: Bisluederitzia, Neoluederitzia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Herb. Boissier 2: 191. 1894, entspricht Neoluederitzia *Schinz* **Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach zweiter (*bis*) *Luederitzia* für den zweiten 'anderen' Lüderitz)

Bismarckia Hildebrandt & H.Wendl. 1881 (Arecaceae) Otto Eduard Leopold von Bismarck-Schönhausen, ab 1871 Fürst von Bismarck (1815 - 1898)

Ministerpräsident von Preussen, Kanzler des Norddeutschen Bundes, war von 1871 - 90 erster Reichskanzler des Deutschen Kaiserreiches, wurde auf dem elterlichen Gut bei Stendal geboren, wuchs in Hinterpommern auf, übernahm 1839 das pommersche Familiengut und nach 1845 das Gut Schönhausen, zog sich, durch seine politische Arbeit stark belastet, immer öfter auf diese Güter zurück, lebte dann nach seiner Entlassung aus dem Staatsdienst 1890 auf der Domäne Friedrichsruh bei Hamburg, dort ist auch seine letzte Ruhestätte neben seiner Frau Johanna von Puttkammer im Mausoleum von Friedrichsruh, 'Der Alte vom Sachsenwald' soll sehr empört gewesen sein, als er erfuhr, dass sein politischer und Wohnungs-Nachfolger in Berlin im Garten die alten Bäume hatte abschlagen lassen (*•Eponym(e)*: Bismarckia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bisrautania Kuntze 1903 (Fabaceae) Martti Rautanen (1845 - 1926) finnischer Geistlicher, lebte ab 1868 als Missionar in Südwest-Afrika (Namibia, Ovamboland), übersetzte Hymnen und die Bibel in Oshivambo (eine Bantusprache), betätigte sich naturwissenschaftlich und ethnographisch, sammelte u.a. ethnographische Stücke für Finnland, Pflanzen für die Universität in Zürich (gingen an Heinrich Rudolf Schinz, → Schinzia) (*•Eponym(e)*: Bisrautania, Rautania, Neorautania *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bull. Herb. Boissier 7: 35. 1899, entspricht Neorautania Schinz *•Hinweis(e)*: -)

Bissea V.R.Fuentes 1986 '1985' (Solanaceae, Goetzeaceae) Johannes Bisse (1935 - 1984) (deutsch-)kubanischer Botaniker, war aus Cottbus, forschte ab 1966 auf Kuba, gründete den Jardín Botánico Nacional de Cuba in Havanna und war dessen erster Direktor, kam dort bei einem Auto-Unfall ums Leben, schrieb 'Árboles de Cuba', (Zeitschrift 'Bissea') (*•Eponym(e)*: Bissea *•Autorenname*: Bisse *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Jard. Bot. Nac. Habana 6(3): 12. 1986 *•Hinweis(e)*: -)

Biswarea Cogn. 1882 (Cucurbitaceae) John Ware Edgar (1839 - 1902) britischer Kolonialverwalter, u.a. 'Deputy Commissioner of Darjeeling', befasste sich später mit historischen Studien, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), plante mit George King (→ Kinginda) einen BG mit Himalaya-Pflanzen aus über 10.000 Fuss Höhe, Freund von Charles Baron Clarke (→ Clarkella) (*•Eponym(e)*: Biswarea, Edgaria, Warea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 21(2): 15. 1882 *•Hinweis(e)*: ersetzt Warea C.B.Clarke)

Bitteria Börner 1913 (Cyperaceae) Friedrich August Georg Bitter (1873 - 1927) deutscher Botaniker, arbeitete u.a. 1899 - 1905 als Assistent von Friedrich Wilhelm Zopf (→ Zopfia) in Münster, leitete 1905 - 23 den BG in Bremen, war dann bis 1927 Professor der Botanik an der Universität in Göttingen, schrieb u.a. über Solanaceae und Flechten sowie an der 'Flora von Bremen und Oldenburg' von Franz Georg Philipp Buchenau (→ Buchenavia), arbeitete auch für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia) (*•Eponym(e)*: Bitteria *•Autorenname*: Bitter *•Widmung*: *•Literatur*: Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 257, 269. 1913 *•Hinweis(e)*: -)

Bivinia Jaub. ex Tul. 1857 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Louis Hyacinthe Boivin (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagascar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (*•Eponym(e)*: Bivinia, Boivinella, Neoboivinella *•Autorenname*: Boivin *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 78. 1857 *•Hinweis(e)*: -)

Bivonaea DC. 1821 (Brassicaceae) Antonio de Bivona-Bernardi, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi und wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, Freund von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (*•Eponym(e)*: Bivonaea, Bivonea, Bivonella, Bivonia *•Autorenname*: Biv. *•Widmung*: *•Literatur*: Syst. Nat. (DC.) 2: 554. 1821 *•Hinweis(e)*: Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino)

Bivonaea Moc. & Sess. ex DC. 1828 (Illecebraceae) Antonio de Bivona-Bernardi, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi und wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, Freund von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (*•Eponym(e)*: Bivonaea, Bivonea, Bivonella, Bivonia *•Autorenname*: Biv. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino)

Bivonea Raf. 1814 (Euphorbiaceae) Antonio de Bivona-Bernardi, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi und wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, Freund von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (*•Eponym(e)*: Bivonaea, Bivonea, Bivonella, Bivonia *•Autorenname*: Biv. *•Widmung*: *•Literatur*: Specchio 1: 156. 1814 *•Hinweis(e)*: Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino)

Bivonella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi) Antonio de Bivona-Bernardi, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi und wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, Freund von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (*•Eponym(e)*: Bivonaea, Bivonea, Bivonella, Bivonia *•Autorenname*: Biv. *•Widmung*: *•Literatur*: Syll. Fung. 9: 989. 1891 *•Hinweis(e)*: Pier Andrea Saccardo korrigierte von Antonio zu Antonino)

Bivonia Spreng. 1820 (Euphorbiaceae) Antonio de Bivona-Bernardi, Baron de Alta Turra (1774/78 - 1837) italienischer (sizilianischer) Botaniker (Bryologe, Algologe), Generalinspektor für Gewässer und Wälder auf Sizilien ab 1820, schrieb über sizilianische Pflanzen, war ein Sohn von Andrea Bernardi und wurde als Waise von Baron Antonino Bivona adoptiert, Freund von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (*•Eponym(e)*: Bivonaea, Bivonea, Bivonella, Bivonia *•Autorenname*: Biv. *•Widmung*: *•Literatur*: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 116. 1820 *•Hinweis(e)*: Vorname wechselt zwischen Antonio und Antonino)

Biwaldia Scop. 1777 (Clusiaceae) Leopold Gottlieb Biwald (1731 - 1805) österreichischer Geistlicher (SJ), unterrichtete zunächst als Lehrer in Laibach, war dann ab 1761 Professor für Physik an der Universität in Graz, schrieb u.a. Lehrbücher zur Physik (*•Eponym(e)*: Biwaldia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Deliciae florae et faunae Insubricae 3: 83. 1788 *•Hinweis(e)*: Scopoli stand mit ihm in Kontakt)

Bizzozeria Spig. 1889 (Fungi) Giacomo Bizzozero (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors Pier Andrea Saccardo (→ Saccardoa), schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. 'Flora biologica della Venecia' (*•Eponym(e)*: Bizzozeria, Bizzozeriella, Bizzozeria *•Autorenname*: Bizz. *•Widmung*: *•Literatur*: Bol. Acad. Nac. Ci. 11: 519. 1889 *•Hinweis(e)*: -)

Bizzozeriella Spig. 1888 (Fungi) Giacomo Bizzozero (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors Pier Andrea Saccardo (→ Saccardoa), schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. 'Flora biologica della Venecia' (*•Eponym(e)*: Bizzozeria, Bizzozeriella, Bizzozeria *•Autorenname*: Bizz. *•Widmung*: *•Literatur*: Anales Soc. Ci. Argent. 26: 73. 1888 *•Hinweis(e)*: -)

Bizzozeria Sacc. & Berl. 1885 (Fungi) Giacomo Bizzozero (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als

Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo), schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. 'Flora biologica della Venecia' (**•Eponym(e)**: Bizzozeria, Bizzozeriella, Bizzozeria **•Autorenname**: Bizz. **•Widmung**: **•Literatur**: Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 736. 1885 **•Hinweis(e)**: -)

Bizzozeria Speg. 1889 (Fungi) Giacomo Bizzozero (1852 - 1885) italienischer Gärtner und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe), arbeitete als Gärtner am BG der Universität in Padua, war ab 1883 Assistent des Direktors Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo), schrieb 'Flora veneta crittogamica' und auch mit Saccardo z.B. 'Flora biologica della Venecia' (**•Eponym(e)**: Bizzozeria, Bizzozeriella, Bizzozeria **•Autorenname**: Bizz. **•Widmung**: **•Literatur**: Bol. Acad. Nat. Ci. 11: 519. 1889 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als Bizzozeria)

Bjerkandera P.Karst. 1879 (Fungi) Clas Bjerkander (1735 - 1795) schwedischer Geistlicher, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), war Pfarrer in Nordschweden, befasste sich daneben mit der Meteorologie, Entomologie und Botanik, gründete mit Anders Dahl (→ Dahlia) die schwedische topographische Gesellschaft in Skara, schrieb u.a. 'Blomsteralmanach i Västergötland', 'Biens flora' (**•Eponym(e)**: Bjerkandera **•Autorenname**: Bjerk. **•Widmung**: **•Literatur**: Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 38. 1879 **•Hinweis(e)**: -)

Blachia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Jean Gaston Marie Blache (1799 - 1871) französischer Arzt, war aus/in Paris, unterstützte Henri Ernest Baillon (→ Baillon) (**•Eponym(e)**: Blachia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Etude Euphorb. 385. 1858 **•Hinweis(e)**: -)

Blackallia C.A.Gardner 1942 (Rhamnaceae) William Edward Blackall (1876 - 1941) (englisch-)australischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Künstler, ging 1904 nach Perth in Westaustralien, sammelte dort Pflanzen, legte ein Herbar mit 5.000 Belegen an und begann eine Flora von Westaustralien, Freund von Charles Austin Gardner (**•Eponym(e)**: Blackallia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Roy. Soc. Western Australia 27: 183. 1942 **•Hinweis(e)**: -)

Blackburnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Rutaceae) ¹John Blackburne (1693 - 1786) englischer Salzhändler, war botanisch interessiert und studierte Naturgeschichte, hatte Gewächshäuser und zog in seinem Garten in Orford/Warrington exotische Pflanzen, hatte Kontakt zu Thomas Pennant (→ Penantia) **und** seine Tochter ²Anna Blackburne (1726 - 1793) englische Naturforscherin, sammelte Vögel (erhielt sie zum Teil von ihrem Bruder Ashton aus Nordamerika) und Insekten, korrespondierte mit Linné und Johann Reinhold Forster (→ Forstera) (**•Eponym(e)**: ¹John Blackburne: Blackburnia / ²Anna Blackburne: Blackburnia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Char. Gen. Pl. ed. 2, 12. 1776 **•Hinweis(e)**: -)

Blackia Schrank ex DC. 1828 (Melastomataceae) (**•Eponym(e)**: Blackia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Pflanze stammt vom Rio Negro)

Blackiella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) John McConnell Black (1855 - 1951) (schottisch-)australischer Botaniker, auch Linguist, arbeitete zunächst bei Banken in Edinburgh und London, emigrierte 1877 nach Australien, arbeitete als Journalist und Herausgeber in Adelaide, widmete sich dann 1902 - 47 der Pflanzenwelt, auch der eingeschleppten Vegetation und daneben auch den Sprachen der Aborigines, sammelte für ein eigenes Herbar, schrieb u.a. 'The Flora of South Australia', 'The Naturalised Flora of South Australia' (**•Eponym(e)**: Blackiella **•Autorenname**: J.M.Black **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu (der nicht mehr existenten Gattung) Blackia F.Müll. **•Hinweis(e)**: -)

Blackiella Shumenko 1987 (*Fossil) Maurice Black (1904 - 1973) englischer Botaniker (Algologe) und (Mikro-)Paläontologe, Professor in Cambridge, veröffentlichte als Erster Fotos von diesem Coccolithen-Typ (**•Eponym(e)**: *fossil: Blackiella **•Autorenname**: M.Black **•Widmung**: **•Literatur**: Prakt. Rukov. Mikrofauna SSSR 1: 39. 1987 **•Hinweis(e)**: -)

Blackstonia A.Juss. 1849 (Clusiaceae) John Blackstone (1712 - 1753) englischer Apotheker, war in London, schrieb 1737 'Fasciculus plantarum circa Harefield sponte nascentium ...' und 1746 'Specimen botanicum ...' (**•Eponym(e)**: Blackstonia, Blakstonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Auflistung mit Verweis auf Blackstonia Scop., s. unter Blakstonia Scop.)

Blackstonia Huds. 1762 (Gentianaceae) John Blackstone (1712 - 1753) englischer Apotheker, war in London, schrieb 1737 'Fasciculus plantarum circa Harefield sponte nascentium ...' und 1746 'Specimen botanicum ...' (**•Eponym(e)**: Blackstonia, Blakstonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Angl. (Hudson) 146. 1762 **•Hinweis(e)**: s. dort in 'Nomina Auctorum Explicata': J. Blackstone Specimen Botanicum. Lond. 1746)

Blackwellia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Elizabeth Blackwell (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spieleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea) und Isaac Rand (→ Randia) vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplante Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess Christoph Jakob Trew (→ Trewia) in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia) für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (**•Eponym(e)**: Blackwellia, Blakwellia **•Autorenname**: Blackw. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: orth. var. zu Blakwellia Comm. ex Juss. **•Hinweis(e)**: -)

Bladhia Thunb. 1781 (Primulaceae, Myrsinaceae) Peter Johan Bladh (1746 - 1816) schwedisch-finnischer Geschäftsmann, war mit der schwedischen Ostindien-Kompanie in China (Hongkong, Macao, Canton) und sammelte, war auch im Reichs-/Landtag, korrespondierte mit Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), Joseph Banks (→ Banksia) und Peter Jonas Bergius (→ Bergia) (**•Eponym(e)**: Bladhia **•Autorenname**: Bladh **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Pl. 1: 210. 1781 **•Hinweis(e)**: -)

Blaeria L. 1753 (Ericaceae) Patrick Blair (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' (**•Eponym(e)**: Blaeria, Blairia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Cliff. 491. 1738 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Houstoun)

Blainvillea Cass. 1823 (Asteraceae) Henri Marie Ducrotay de Blainville (1777 - 1850) französischer (Paläo-)Biologe, Zoologe und Arzt, Professor der Anatomie und Zoologie an der Sorbonne ab 1812, dann ab 1825 der Naturgeschichte am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war ab 1832 Nachfolger von Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier (→ Cuviera), befasste sich auch mit Fossilien und prägte den Begriff 'Paläontologie', schrieb u.a. 'Manuel d'actinologie ou de zoophytologie', 'Faune française' (**•Eponym(e)**: Blainvillea **•Autorenname**: Blainv. **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 29: 493. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

Blairia Adans. 1763 (Verbenaceae) Patrick Blair (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' (**•Eponym(e)**: Blaeria, Blairia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e)**: Pflanzenname von Houstoun)

Blairia Gled. 1751 (Ericaceae) Patrick Blair (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' (**•Eponym(e)**: Blaeria, Blairia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Acad. Roy. Sci. (Berlin) 1749: 125. 1751 (nur Aufzählung), s. auch Hort. Cliff. (Linné) 491. 1738 **•Hinweis(e)**: entspricht Blaeria L.)

Blairia Spreng. 1824 (Ericaceae) Patrick Blair (1666 - 1728) schottischer Arzt und Botaniker, lebte u.a. in London und Boston/Lincolnshire, wurde u.a. durch die Sezierung eines Elefanten bekannt, befasste sich in der Botanik u.a. mit der Sexualität und Befruchtung von Pflanzen, schrieb 'Botanick essays', 'Pharmacobotanologia' (**•Eponym(e)**: Blaeria, Blairia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Blakea L. 1759 (Melastomataceae) Martin Blake, war in Antigua, Gönner von Patrick Browne (→ Brownea) (**•Eponym(e)**: Blakea **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Civ. Nat. Hist. Jamaica 323. 1756 durch Bezug zu Blakea P.Browne **•Hinweis(e)**: -)

Blakea P.Browne 1756 (Melastomataceae) Martin Blake, war in Antigua, Gönner von Patrick Browne (→ Brownea) (**•Eponym(e)**: Blakea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Civ. Nat. Hist. Jamaica 323. 1756 **•Hinweis(e)**: -)

Blakeanthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) Sidney Fay Blake (1892 - 1959) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1917 - 59 am US Department of Agriculture (USDA) u.a. bei Frederick Vernon Coville (→ Covillea) und an der Standardisierung von Pflanzennamen, reiste in Guatemala und Honduras, schrieb viel u.a. 'Geographical guide to floras of the World' (**•Eponym(e)**: Blakeanthus, Blakiella, Neoblakea **•Autorenname**: S.F.Blake **•Widmung**: **•Literatur**: Phytologia 24: 118. 1972 **•Hinweis(e)**: -)

Blakeochloa Veltkamp 1981 (Poaceae) Stanley Thatcher Blake (1910 - 1973) australischer Botaniker, arbeitete zunächst 1936 - 46 bei einer Kautschukfabrik, dann bis 1973 am Queensland Herbar in Brisbane, unternahm einige botanische Expeditionen in Queensland, schrieb u.a. über australische Gräser z.B. 'Studies in Cyperaceae', 'Neurachne and its allies (Gramineae)' sowie 'The honey flora of South-Eastern Queensland' (**•Eponym(e)**: Blakeochloa **•Autorenname**: S.T.Blake **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 30(2): 477. 1981 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Blakeslea Thaxt. 1914 (Fungi) Albert Francis Blakeslee (1874 - 1954) amerikanischer Botaniker (Genetiker), Professor am Connecticut Agricultural College, arbeitete ab 1912 als Pflanzengenetiker an einer Versuchsstation für experimentelle Evolution auf Long Island, ab 1815 an der Carnegie Institution in Washington/D.C. (u.a. als deren Direktor), ab 1941 als Professor am Smith College in Northampton/Massachusetts, befasste sich mit der experimentellen Genetik, schrieb u.a. 'Methods inducing doubling of chromosomes in plants' (**•Eponym(e)**: Blakeslea **•Autorenname**: Blakeslee **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Gaz. 58: 353. 1914 **•Hinweis(e)**: -)

Blakiella Cuatrec. 1969 (Asteraceae) Sidney Fay Blake (1892 - 1959) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1917 - 59 am US Department of Agriculture (USDA) u.a. bei Frederick Vernon Coville (→ Covillea) und an der Standardisierung von Pflanzennamen, reiste in Guatemala und Honduras, schrieb viel u.a. 'Geographical guide to floras of the World' (**•Eponym(e)**: Blakeanthus, Blakiella, Neoblakea **•Autorenname**: S.F.Blake **•Widmung**: **•Literatur**: Webbia 24(1): 37. 1969 **•Hinweis(e)**: -)

Blakstonia Scop. 1777 (Clusiaceae) John Blackstone (1712 - 1753) englischer Apotheker, war in London, schrieb 1737 'Fasciculus plantarum circa Harefield sponte nascentium ...' und 1746 'Specimen botanicum ...' (**•Eponym(e)**: Blackstonia, Blakstonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Blakwellia Comm. ex Juss. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Elizabeth Blackwell (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spieleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea) und Isaac Rand (→ Randia) vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess Christoph Jakob Trew (→ Trewia) in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia) für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (**•Eponym(e)**: Blackwellia, Blakwellia **•Autorenname**: Blackw. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Blakwellia Gaertn. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae) Elizabeth Blackwell (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spieleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea) und Isaac Rand (→ Randia) vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess Christoph Jakob Trew (→ Trewia) in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia) für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (**•Eponym(e)**: Blackwellia, Blakwellia **•Autorenname**: Blackw. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Blakwellia Lam. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Elizabeth Blackwell (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spieleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea) und Isaac Rand (→ Randia) vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess Christoph Jakob Trew (→ Trewia) in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia) für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (*•Eponym(e):* Blackwellia, Blakwellia *•Autorenname:* Blackw. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Blakwellia Scop. 1777 (Araliaceae) Elizabeth Blackwell (ca. 1700 - 1758) englische Botanikerin und Pflanzenzeichnerin, heiratete ihren Cousin Alexander, der in Aberdeen/Schottland als Arzt praktizierte, als seine Lizenz in Frage gestellt wurde, zog das Paar nach London, wo Alexander bald eine Druckerei eröffnete, aber fehlende Ausbildung und Gildemitgliedschaft sowie seine Spieleidenschaft führten zur Pleite und er landete im Gefängnis, Elizabeth nutzte nun ihre Ausbildung in Malen und Zeichnen, über den Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea) und Isaac Rand (→ Randia) vom Chelsea Physic Garden kam dann 1737 - 39 in wöchentlichen Lieferungen (später in 2 Bänden) 'A Curious Herbal' heraus mit 500 von ihr selbst gezeichneten, gestochenen und dann handkolorierten Abbildungen, die Texte stammten von ihrem inhaftierten Mann, der Erfolg war gross und so konnte durch die Schuldentilgung ihr Mann das Gefängnis verlassen, er ging dann nach Schweden, wo er aber nach politischer Betätigung mit geplantem Sturz des Königshauses 1747 auf dem Schafott endete, über ihr weiteres Schicksal in England ist ausser dem Todesjahr und ihrer letzten Ruhestätte auf dem Friedhof in Chelsea nichts bekannt, ihr Buch liess Christoph Jakob Trew (→ Trewia) in Nürnberg in Zusammenarbeit mit seinem Freund Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia) für den deutschen Markt in Text und Bild überarbeiten, es erschien zwischen 1750 - 73 als 'Herbarium Blackwellianum' (*•Eponym(e):* Blackwellia, Blakwellia *•Autorenname:* Blackw. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Blanca Hutch. 1959 (Haemodoraceae) Francisco Manuel Blanco (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen Orden (Augustiner) auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' (*•Eponym(e):* Blanca, Blancoa *•Autorenname:* Blanco *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* orth. var. zu Blancoa Lindl. *•Hinweis(e):* -)

Blanchea Boiss. 1875 (Asteraceae) Charles Isidore Blanche (1823 - 1887) französischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war u.a. französischer Konsul in Tripolis und Beirut, sammelte Pflanzen in Syrien und sandte diese u.a. an Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), schrieb einen 'Catalogue de l'Herbier de Syrie' (*•Eponym(e):* Blanchea *•Autorenname:* C.I.Blanche *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Orient. (Boissier) 3: 212 in syn. 1875, s. auch Diagn. Pl. Nov. ser. 2, 3: 9. 1856 *•Hinweis(e):* Bezug zu 'Varthemia iphionoides' Boiss. & C.I.Blache)

Blanchetia DC. 1836 (Asteraceae) Jacques Samuel Blanchet (1807 - 1875) schweizer Kaufmann, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete 1828 - 56 für eine schweizer Exportfirma in Bahia/Brasilien, sammelte und zog dort Pflanzen, sammelte auch anderes naturhistorisches Material für die europäischen Naturforscher und Museen, lebte dann wieder in seiner Heimatstadt Vevey, schrieb z.B. 'Mémoire sur les coquilles terrestres et fluviatiles, envoyées de Bahía par M.S. Blanchet' (*•Eponym(e):* Blanchetia, Blanchetiastrum *•Autorenname:* Blanchet *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 75. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Blanchetiastrum Hassl. 1910 (Malvaceae) Jacques Samuel Blanchet (1807 - 1875) schweizer Kaufmann, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete 1828 - 56 für eine schweizer Exportfirma in Bahia/Brasilien, sammelte und zog dort Pflanzen, sammelte auch anderes naturhistorisches Material für die europäischen Naturforscher und Museen, lebte dann wieder in seiner Heimatstadt Vevey, schrieb z.B. 'Mémoire sur les coquilles terrestres et fluviatiles, envoyées de Bahía par M.S. Blanchet' (*•Eponym(e):* Blanchetia, Blanchetiastrum *•Autorenname:* Blanchet *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 8: 28. 1910 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Blanckia Neck. 1790 (incertae sedis, Scrophulariaceae) Johann Wilhelm Blanck, schrieb 1730 an der Universität Duisburg die Dissertation 'De Affectibus Senum' (*•Eponym(e):* Blanckia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Blancoa Blume 1843 (Arecaceae) Francisco Manuel Blanco (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen Orden (Augustiner) auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' (*•Eponym(e):* Blanca, Blancoa *•Autorenname:* Blanco *•Widmung:* *•Literatur:* Rumphia 2: 128. 1843 *•Hinweis(e):* -)

Blancoa Blume 1849 (Sapindaceae) Francisco Manuel Blanco (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen Orden (Augustiner) auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' (*•Eponym(e):* Blanca, Blancoa *•Autorenname:* Blanco *•Widmung:* *•Literatur:* Rumphia 3: 181. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Blancoa Lindl. 1839 (Haemodoraceae) Francisco Manuel Blanco (1778 - 1845) spanischer Geistlicher, Forscher und Botaniker, arbeitete für seinen Orden (Augustiner) auf den Philippinen, befasste sich dort u.a. mit der Pflanzenwelt, schrieb 'Flora de Filipinas según el sistema de Linneo' (*•Eponym(e):* Blanca, Blancoa *•Autorenname:* Blanco *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Blandfordia Andrews 1804 (Diapensiaceae) George Spencer-Churchill Blandford, 5. Duke of Marlborough, Marquess of Blandford (1766 - 1840) englischer Adliger, war mehrmals Parlamentsmitglied und 2 Jahre lang 'Lord of the Treasury', kaufte 1798 das Anwesen 'Whiteknights Park' bei Reading westlich von London, auf seinem extravaganten Wohnsitz fanden viele und kostspielige 'Partys' statt, war ausserdem bekannt für seine Antiquitäten und eine wertvolle Bibliothek, gab riesige Summen für seinen Garten und die exotischsten Pflanzen aus, war dann 1819 bankrott und zog sich nach Blenheim Palace bei Woodstock/Oxfordshire zurück (so benannt nach dem deutschen Ort Blindheim an der Donau, wo unter seinem Vorfahr, dem 1. Duke of Marlborough, das französische Heer geschlagen wurde - Battle of Blenheim, im Deutschen bekannt als Schlacht von Höchstädt 1704), Freund von Edward Smith (→ Smithia) (*•Eponym(e):* Blandfordia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Repos. ad t 343. 1804 *•Hinweis(e):* -)

Blandfordia Sm. 1804 (Blandfordiaceae, Liliaceae) George Spencer-Churchill Blandford, 5. Duke of Marlborough, Marquess of Blandford (1766 - 1840) englischer Adliger, war mehrmals Parlamentsmitglied und 2 Jahre lang 'Lord of the Treasury', kaufte 1798 das Anwesen 'Whiteknights Park' bei Reading westlich von London, auf seinem extravaganten Wohnsitz fanden viele und kostspielige 'Partys' statt, war ausserdem bekannt für seine Antiquitäten und eine wertvolle Bibliothek, gab riesige Summen für seinen Garten und die exotischsten Pflanzen aus, war dann 1819 bankrott und zog sich nach Blenheim Palace bei Woodstock/Oxfordshire zurück (so benannt nach dem deutschen Ort Blindheim an der Donau, wo unter seinem Vorfahr, dem 1. Duke of Marlborough, das französische Heer

geschlagen wurde - Battle of Blenheim, im Deutschen bekannt als Schlacht von H"ochst"adt 1704), Freund von Edward Smith (→ Smithia) (*Eponym(e)*: Blandfordia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Exot. Bot. 1: 5. 1804 *Hinweis(e)*: -)

* **Blandina Raf. 1837 (Lamiaceae)** Blandina, Nymphe (*Eponym(e)*: Blandina *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Tellur. 3: 88. 1837 *Hinweis(e)*: -)

Blandowia Willd. 1809 (Podostemaceae) Otto Christian Blandow (1778 - 1810) deutscher Jurist (Notar), Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker in Mecklenburg (u.a. in Rostock, Neubrandenburg, Malchin, Waren), schrieb eine 'Uebersicht der Mecklenburgischen Moose' (*Eponym(e)*: Blandowia *Autorenname*: Blandow *Widmung*: *Literatur*: Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 3: 100. 1809 *Hinweis(e)*: -)

Blasia L. 1753 (Blasiaceae) Blasius Biagi (ca. 1670 - 1735) italienischer Geistlicher, war M"onch in Vallombrosa (*Eponym(e)*: Biagia, Blasia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 14. 1729 *Hinweis(e)*: Biagia *Trevis.* ist eine 'orth. var.' (?) zu Blasia *L.*, aber Linn"e nimmt den Vornamen, Trevisan den Nachnamen ! / Pflanzennamen von Micheli)

Bleasdalea F.Muell. ex Domin 1921 (Proteaceae) John Ignatius Bleasdale (1822 - 1884) englischer Geistlicher und Naturforscher (Botanik, Chemie, Mineralogie), kam 1851 nach Australien, war dort u.a. Sekret"ar beim Bischof von Melbourne und Pr"asident der Royal Society Victoria, ging dann 1877 nach Kalifornien (*Eponym(e)*: Bleasdalea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fragm. (Mueller) 5: 90. 1865 *Hinweis(e)*: -)

Bleekeria Hassk. 1855 (Apocynaceae) Pieter Bleeker (1819 - 1878) holl"andischer (Milit"ar-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), war 1842 - 60 als Sanit"atsoffizier der niederl"andischen Armee in Indonesien, befasste sich dort intensiv mit der Ichthyologie und sammelte "uber 12.000 Fische, gab dazu einen 'Atlas ichtyologique des Indes orientales n"eerlandaises', Mitgr"under der K"oniglichen Naturkundlichen Vereinigung in Niederl"andisch Indien 1850, Freund von Justus Carl Hasskarl (→ Hasskarlia) (*Eponym(e)*: Bleekeria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Retzia 1: 38. 1855 *Hinweis(e)*: -)

Bleekeria Miq. 1859 (Euphorbiaceae) Pieter Bleeker (1819 - 1878) holl"andischer (Milit"ar-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), war 1842 - 60 als Sanit"atsoffizier der niederl"andischen Armee in Indonesien, befasste sich dort intensiv mit der Ichthyologie und sammelte "uber 12.000 Fische, gab dazu einen 'Atlas ichtyologique des Indes orientales n"eerlandaises', Mitgr"under der K"oniglichen Naturkundlichen Vereinigung in Niederl"andisch Indien 1850, Freund von Justus Carl Hasskarl (→ Hasskarlia) (*Eponym(e)*: Bleekeria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Ned. Ind. 1(2): 407. 1859 *Hinweis(e)*: -)

Bleekrodea Blume 1856 (Moraceae) Salomon Abraham Bleekrode (1814 - 1862) niederl"andischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Zoologie, Mineralogie, Geologie), praktizierte als Arzt in Groningen, war dann ab 1844 Professor der Naturwissenschaften an der k"oniglichen Akademie in Delft, befasste sich mit technologischen Aspekten z.B. beim Landbau und den Windm"uhlen, schrieb u.a. 'Algemeene en bijzondere technologie' (*Eponym(e)*: Bleekrodea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Mus. Bot. 2: 87. 1856 *Hinweis(e)*: -)

Bletia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) Luis Blet y Gazel (1742 - 1808) spanischer Milit"ar- und Hof-Apotheker, arbeitete zun"achst ab 1766 in der K"oniglichen Apotheke im damals spanischen Neapel (die seinem Onkel Luis Gazel unterstand), kam 1776 im Gefolge von Pedro de Cavallos (→ Cevallia) nach S"udamerika (Argentinien) und kontrollierte u.a. die Apotheker und Apotheken auf ihre Berechtigung und Hygiene, war nach der R"uckkehr nach Spanien Hauptapotheker des Heeres und legte mit seinem Apothekergehilfen Louis N"ee (→ Neea) den Medizinalgarten in Algeciras an, berichtete 1780 "uber die erfolgreiche Behandlung Kranker mit Chinin (*Eponym(e)*: Bletia, Bletiana, Bletilla *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 119. 1794 *Hinweis(e)*: -)

Bletiana Raf. 1818 (Orchidaceae) Luis Blet y Gazel (1742 - 1808) spanischer Milit"ar- und Hof-Apotheker, arbeitete zun"achst ab 1766 in der K"oniglichen Apotheke im damals spanischen Neapel (die seinem Onkel Luis Gazel unterstand), kam 1776 im Gefolge von Pedro de Cavallos (→ Cevallia) nach S"udamerika (Argentinien) und kontrollierte u.a. die Apotheker und Apotheken auf ihre Berechtigung und Hygiene, war nach der R"uckkehr nach Spanien Hauptapotheker des Heeres und legte mit seinem Apothekergehilfen Louis N"ee (→ Neea) den Medizinalgarten in Algeciras an, berichtete 1780 "uber die erfolgreiche Behandlung Kranker mit Chinin (*Eponym(e)*: Bletia, Bletiana, Bletilla *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 119. 1794, entspricht Bletia *Ruiz & Pav.* *Hinweis(e)*: Rafinesque *verl"angerte* den zu kurzen Namen)

Bletilla Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Luis Blet y Gazel (1742 - 1808) spanischer Milit"ar- und Hof-Apotheker, arbeitete zun"achst ab 1766 in der K"oniglichen Apotheke im damals spanischen Neapel (die seinem Onkel Luis Gazel unterstand), kam 1776 im Gefolge von Pedro de Cavallos (→ Cevallia) nach S"udamerika (Argentinien) und kontrollierte u.a. die Apotheker und Apotheken auf ihre Berechtigung und Hygiene, war nach der R"uckkehr nach Spanien Hauptapotheker des Heeres und legte mit seinem Apothekergehilfen Louis N"ee (→ Neea) den Medizinalgarten in Algeciras an, berichtete 1780 "uber die erfolgreiche Behandlung Kranker mit Chinin (*Eponym(e)*: Bletia, Bletiana, Bletilla *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 119. 1794 durch Bezug zu Bletia *Ruiz & Pav.* *Hinweis(e)*: -)

Blighia K.D.Koenig 1806 (Sapindaceae) William Bligh (1754 - 1817) englischer Kapit"an, war zun"achst in der Royal Navy und nahm an der 3. Weltumsegelung 1776 - 79 von James Cook (→ Captaincookia) teil, ging dann zur Handelsmarine, wurde besonders bekannt durch die Meuterei auf der 'Bounty', wo er im Beiboot mit 17 anderen M"annern u.a. David Nelson (→ Nelsonia) ausgesetzt wurde, aber durch sein navigatorisches K"onnen nach 4.000 Seemeilen auf der Insel Timor wieder an Land kam, brachte den Brotfruchtbaum dann in einer weiteren Expedition in die Karibik, war ab 1805 f"ur einige Jahre Gouverneur von New South Wales/Australien und zog sich 1810 dann auf seine Besitzungen in England zur"uck (*Eponym(e)*: Blighia, Blighiopsis *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Ann. Bot. (K"onig & Sims) 2(3): 570-571. 1806 *Hinweis(e)*: -)

Blighiopsis Van der Veken 1960 (Sapindaceae) William Bligh (1754 - 1817) englischer Kapit"an, war zun"achst in der Royal Navy und nahm an der 3. Weltumsegelung 1776 - 79 von James Cook (→ Captaincookia) teil, ging dann zur Handelsmarine, wurde besonders bekannt durch die Meuterei auf der 'Bounty', wo er im Beiboot mit 17 anderen M"annern u.a. David Nelson (→ Nelsonia) ausgesetzt wurde, aber durch sein navigatorisches K"onnen nach 4.000 Seemeilen auf der Insel Timor wieder an Land kam, brachte den Brotfruchtbaum dann in einer weiteren Expedition in die Karibik, war ab 1805 f"ur einige Jahre Gouverneur von New South Wales/Australien und zog sich 1810 dann auf seine Besitzungen in England zur"uck (*Eponym(e)*: Blighia, Blighiopsis *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Ann. Bot. (K"onig & Sims) 2(3): 570-571. 1806, "ahneln Blighia *K.D.K"onig* *Hinweis(e)*: -)

Blindia Bruch & Schimp. 1846 (Seligeriaceae) Jean-Jaques Blind (1806 - 1887) deutsch-els"assischer Geistlicher, war Pastor in Munster, sammelte europ"aische Moose, Freund von Philipp Bruch (→ Bruchia) und Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) (*Eponym(e)*: Blindia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bryol. Eur. 2 (Fasc. 33-36): 3. 1846 *Hinweis(e)*: -)

Blinkworthia Choisy 1833 (Convolvulaceae) Robert Blinkworth, sammelte um Rangun (Burma, heute Myanmar) Pflanzen und sandte diese an Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (*Eponym(e)*: Blinkworthia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Mem. Soc. Phys. Gen"ev"e 6: 430. 1833 *Hinweis(e)*: -)

Blochmannia Rchb. 1828 (Polygonaceae) Karl Justus Blochmann (1786 - 1855) deutscher Geistlicher und Lehrer, unterrichtete 1809 - 17 am Institut von Johann Heinrich Pestalozzi (→ Pestalozzia), arbeitete danach an einer Schule in Dresden, gründete und leitete dort dann das 'Blochmann-Institut', das nach anderen pädagogischen Methoden arbeitete (neuere Sprachen, Naturwissenschaften, jüngere Lehrer), empfahl Constantin Hering (→ Heringia) und Christoph Weigelt (→ Weigeltia) für eine Surinam-Expedition (*•Eponym(e):* Blochmannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Blomia Miranda 1953 (Sapindaceae) Frans Ferdinand Blom (1893 - 1963) dänischer Entdecker und Archäologe, lebte ab 1919 u.a. in Mexiko und den USA, arbeitete zeitweise in der Öl-Industrie, für das Nationalmuseum für Anthropologie in Mexiko, an der Tulane-Universität in New Orleans, erforschte in vielen Expeditionen die Maya- und Olmeken-Kultur in Mittelamerika, lebte dann mit seiner Frau Gertrude 'Trudi' Duby-Blom (eine schweizer Anthropologin, Journalistin und Fotografin) auf einem grossen Anwesen in San Cristóbal de las Casas/Mexiko (ist heute ein Museum), schrieb u.a. 'Tribes and Temples', 'Conquest of Yucatan' (*•Eponym(e):* Blomia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Mexico 24: 82, 85. 1953 *•Hinweis(e):* -)

Blondea Rich. 1792 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) Jean Baptiste Leblond (1747 - 1815) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Cayenne, sandte Pflanzen und Schalen von Meerestieren an die Société d'histoire naturelle in Paris, die Pflanzen wurden dann von Louis Claude Marie Richard (→ Richardia) bearbeitet (*•Eponym(e):* Blondea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 105, 110, 126. 1792 *•Hinweis(e):* -)

Blondia Neck. ex Raf. 1836 (Saxifragaceae) Alex. Blond (18. Jahrh.) holländischer Pflanzenzüchter (*•Eponym(e):* Blondia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bloomeria Kellogg 1863 (Asparagaceae, Alliaceae) Hiram Green Bloomer (1819 - 1874) amerikanischer Botaniker, war in San Francisco, Mitgründer der California Academy of Sciences (*•Eponym(e):* Bloomeria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Calif. Acad. Sci. 2: 11. 1863 *•Hinweis(e):* -)

Blossevillea Decne. 1840 (Algae) Jules de Blosseville (1802 - 1833) französischer Marineoffizier, war in der französischen Marine, unternahm u.a. Fahrten nach Westindien, 1822 - 25 eine Weltumsegelung mit Louis Isidore Duperrey (→ Duperreya), Fahrten im Pazifik und im Mittelmeer, war 1833 Kommandant der 'Lilloise', die mit ihm im Gebiet der Dänemark-Strasse in der Arktis verschollen ist, widmete sich den Naturwissenschaften und kartographierte auf seinen Fahrten viele Küstenabschnitte (*•Eponym(e):* Blossevillea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Arch. Mus. Hist. Nat. (Paris) 2: 147. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Blossfeldia Werderm. 1937 (Cactaceae) Harry Blossfeld (1913 - 1986) (deutsch-)brasilianischer Gärtner, war in Sao Paulo, reiste als Pflanzensammler durch Südamerika (Argentinien, Paraguay, Uruguay, Bolivien, Peru), entdeckte dabei das erste Exemplar der später nach ihm benannten Gattung, gründete 1937 mit seiner Frau Anita eine Gartenbauschule im Park Ibirapuera (dem grossen Stadtpark von Sao Paulo), kam bei einem Verkehrsunfall ums Leben, die Familie Blossfeld stammte aus Potsdam, wo sein Vater Robert Blossfeld (1882 - 1945) als Obergärtner in der dortigen Orchideen-Spezialgärtnerei Karthaus 1905 - 13 arbeitete und sich dann mit einer eigenen Gartenfirma selbständig machte, 1936 ging die ganze Familie wegen den politischen Umständen nach Brasilien, in Trembembé wurde von ihnen eine Orchideengärtnerei eingerichtet, sein Vater sammelte in Brasilien ebenfalls Pflanzen und schrieb ausserdem Kakteenliteratur (*•Eponym(e):* Blossfeldia *•Autorenname:* H.Blossf. *•Widmung:* *•Literatur:* Kakteenk. 1937: 162. 1937 *•Hinweis(e):* ist der (bisher) kleinste Kaktus der Welt)

Blotiella R.M.Tryon 1962 (Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae) Marie Laure Tardieu-Blot (1902 - 1998) französische Ärztin, Apothekerin und Botanikerin, war ab 1932 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und dort zuletzt auch Direktorin, sammelte und arbeitete über tropische Pflanzen aus Afrika, Madagaskar und Indochina, schrieb darüber (*•Eponym(e):* Blotiella, Tardiella *•Autorenname:* Tardieu *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. Gray Herb. 191: 96. 1962 *•Hinweis(e):* -)

Bluffia Nees 1834 (Poaceae) Matthias Joseph Bluff (1805 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Aachen, schrieb ein 'Compendium florae Germanicae' u.a. mit Carl Anton Fingerhuth (→ Fingerhuthia), Schüler von beiden Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Brid.* und → Esenbeckia *Blume*) (*•Eponym(e):* Bluffia *•Autorenname:* Bluff *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Blumea DC. 1833 (Asteraceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*•Eponym(e):* Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *•Autorenname:* Blume *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 432. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Blumea G.Don 1831 (Actinidiaceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*•Eponym(e):* Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *•Autorenname:* Blume *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Hist. 1: 573. 1831 *•Hinweis(e):* -)

Blumea Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*•Eponym(e):* Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *•Autorenname:* Blume *•Widmung:* *•Literatur:* Consp. Regn. Veg. 209. 1828 *•Hinweis(e):* Reichenbach nennt Esenbeckia *Blume*)

Blumella Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*Eponym(e)*: Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *Autorename*: Blume *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 42: 441. 1895 *Hinweis(e)*: -)

Blumenbachia Koeler 1802 (Poaceae) Johann Friedrich Blumenbach (1752 - 1840) deutscher Naturforscher und Arzt, Professor der Medizin in Göttingen 1776 - 1835, schrieb zu Zoologie, Physiologie, Geschichte der Medizin und zur vergleichenden Anatomie, sein besonderes Interesse galt aber der Anthropologie, war ein bedeutender Kritiker des damaligen Glaubens an die Urzeugung und Präformation, wies anhand von bebrüteten Hühnereiern und von menschlichen Embryos (aus Fehlgeburten) nach, dass die Gestalt eines Wesens nicht von Beginn an vorhanden ist und nur wächst, sondern sich erst allmählich ausbildet (Epigenese), nahm auch einen einheitlichen Ursprung der Menschheit an und wandte sich gegen Zeitgenossen, die in Schwarzen eine Unterart des Menschen sahen und aus diesem Grund die Sklaverei befürworteten, zu seinen Schülern gehörten u.a. Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), Karl Friedrich Kielmeyer (→ Kielmeyera), Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (→ Neuwiedia) und George Bellas Greenough (→ Greenovia), war befreundet mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) (*Eponym(e)*: Blumenbachia *Autorename*: *Widmung*: *Literatur*: Descr. Gram. (Koeler) 28. 1802 *Hinweis(e)*: -)

Blumenbachia Schrad. 1825 (Loasaceae) Johann Friedrich Blumenbach (1752 - 1840) deutscher Naturforscher und Arzt, Professor der Medizin in Göttingen 1776 - 1835, schrieb zu Zoologie, Physiologie, Geschichte der Medizin und zur vergleichenden Anatomie, sein besonderes Interesse galt aber der Anthropologie, war ein bedeutender Kritiker des damaligen Glaubens an die Urzeugung und Präformation, wies anhand von bebrüteten Hühnereiern und von menschlichen Embryos (aus Fehlgeburten) nach, dass die Gestalt eines Wesens nicht von Beginn an vorhanden ist und nur wächst, sondern sich erst allmählich ausbildet (Epigenese), nahm auch einen einheitlichen Ursprung der Menschheit an und wandte sich gegen Zeitgenossen, die in Schwarzen eine Unterart des Menschen sahen und aus diesem Grund die Sklaverei befürworteten, zu seinen Schülern gehörten u.a. Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), Karl Friedrich Kielmeyer (→ Kielmeyera), Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (→ Neuwiedia) und George Bellas Greenough (→ Greenovia), war befreundet mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) (*Eponym(e)*: Blumenbachia *Autorename*: *Widmung*: *Literatur*: Gött. Gel. Anz. 1825: 1705. 1825 *Hinweis(e)*: -)

Blumeodendron (Müll.Arg.) Kurz 1874 (Euphorbiaceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*Eponym(e)*: Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *Autorename*: Blume *Widmung*: *Literatur*: J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 42: 245. 1874 *Hinweis(e)*: -)

Blumeopsis Gagnep. 1920 (Asteraceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*Eponym(e)*: Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *Autorename*: Blume *Widmung*: indirekt *Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 432. 1836 durch Bezug zu Blumea DC. *Hinweis(e)*: -)

Blumeorchis Szlach. 2003 (Orchidaceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*Eponym(e)*: Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *Autorename*: Blume *Widmung*: *Literatur*: Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003 *Hinweis(e)*: -)

Blumeriella Arx 1961 (Fungi) Samuel von Blumer (fl. 1926 - 67) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war am botanischen Institut und BG der Universität in Bern u.a. um 1939 als Privatdozent, schrieb u.a. 'Zur Entstehung der Glarnerischen Alpenseen' und zu Pilzen (*Eponym(e)*: Blumeriella *Autorename*: S.Blumer *Widmung*: *Literatur*: Phytopathol. Z. 42: 164. 1961 *Hinweis(e)*: -)

Blumia Nees ex Blume 1823 (Magnoliaceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*Eponym(e)*: Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *Autorename*: Blume *Widmung*: *Literatur*: Flora 8(1): 150-152. 1825 *Hinweis(e)*: in Verh. Batav. Genootsch. Kunst. 9: 147. 1823 veröffentlichte Blume die Beschreibung von 'Talauma candollii', die dann zu 'Blumia candollei' wurde)

Blumia Spreng. 1826 (Actinidiaceae) Carl Ludwig Blume (1796 - 1862) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, reiste 1818 als Militärarzt der Niederländischen Ostindien-Kompanie nach Batavia (heute Jakarta) auf Java, war daneben erst Assistent und 1823 schliesslich Nachfolger von Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) am BG Buitenzorg (heisst heute in der Landessprache 'Kebun Raya Bogor'), wurde auf seinen Sammelreisen im Malayischen Archipel von Willem Kent (→ Kentia *Blume*), dem Chefgärtner des Gartens, begleitet, sammelte über 3.000 Pflanzenarten und betätigte sich auch entomologisch, kehrte aus gesundheitlichen Gründen 1826 nach Holland zurück, war dann Professor für Naturgeschichte an der Universität sowie Direktor des Rijks-Herbars in Leiden, gründete mit seinem Kollegen Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) eine Gartenbaugesellschaft ('Koninklijke Nederlandsche Maatschappij tot aanmoediging van den Tuinbouw'), schrieb zur Flora von Niederländisch Indien u.a. 'Flora Javae', 'Museum botanicum', 'Rumphia', die Zeitschrift 'Blumea' des Nationalherbars der Niederlande ist nach ihm benannt (*Eponym(e)*: Blumea, Blumella, Blumeodendron, Blumeopsis, Blumeorchis, Blumia *Autorenname*: Blume *Widmung*: *Literatur*: Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 126. 1826 *Hinweis(e)*: entstanden aus 'Reinwardtia javanica' *Blume*)

Blytia Endl. 1840 (Pallaviciniaceae) Mattias Numsen Blytt (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn Axel Gudbrand Blytt (→ Blyttomyces) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (*Eponym(e)*: Blytia, Blyttia, Hypoblyttia *Autorenname*: Blytt *Widmung*: *Literatur*: Gen. Pl. (Endlicher) 1339. 1840 *Hinweis(e)*: entstanden aus 'Jungermannia blyttii')

Blyttia Arn. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Mattias Numsen Blytt (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn Axel Gudbrand Blytt (→ Blyttomyces) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (*Eponym(e)*: Blytia, Blyttia, Hypoblyttia *Autorenname*: Blytt *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Blyttia Endl. 1840 (Pallaviciniaceae) Mattias Numsen Blytt (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn Axel Gudbrand Blytt (→ Blyttomyces) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (*Eponym(e)*: Blytia, Blyttia, Hypoblyttia *Autorenname*: Blytt *Widmung*: *Literatur*: Gen. Pl. (Endlicher) 1339. 1840 *Hinweis(e)*: entstanden aus 'Jungermannia blyttii')

Blyttia Fr. 1839 (Poaceae) Mattias Numsen Blytt (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn Axel Gudbrand Blytt (→ Blyttomyces) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (*Eponym(e)*: Blytia, Blyttia, Hypoblyttia *Autorenname*: Blytt *Widmung*: *Literatur*: Novit. Fl. Suec. Mant. 2: 2. 1839 *Hinweis(e)*: -)

Blyttomyces A.F.Bartsch 1939 (Fungi) Axel Gudbrand Blytt (1843 - 1898) norwegischer Botaniker, Geologe und Paläontologe, Kurator am Herbar ab 1865 und Professor der Botanik ab 1880 an der Universität in Oslo, befasste sich mit den Veränderungen in der Vegetation durch das Klima, schrieb viel u.a. 'Handbog i Norges flora', 'On variations of climate in the course of time', 'Essay on the migration flora', erweiterte auch das Werk 'Norges Flora' seines Vaters Mattias Numsen Blytt (→ Blyttia) (*Eponym(e)*: Blyttomyces *Autorenname*: A.Blytt *Widmung*: *Literatur*: Mycologia 31(5): 559. 1939 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Bobaea A.Rich. 1830 (Rubiaceae) Jean-Baptiste Bobe-Moreau (1761 - 1849) französischer Arzt und (Marine-)Apotheker in Rochefort/Charente, unterrichtete auch Botanik und Chemie an der École de médecine, gab einen Katalog der Pflanzen im BG von Rochefort heraus, war zwischen 1782 und 1790 als Marinearzt unterwegs, z.B. auf den Antillen, führte 1799 in seiner Region die Pocken-Impfung ein, schrieb u.a. 1801 'De la Vaccine', praktizierte nach dem Weggang von der Marine 1816 als Arzt in Saintes, war auch politisch aktiv (Jacobiner) und gründete eine literarische Gesellschaft (*Eponym(e)*: Bobaea, Bobea, Obbea *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Voy. Uranie, Bot. 473. 1830 als orth. var. zu Bobea *Gaudich.* *Hinweis(e)*: -)

Bobartia L. 1753 (Iridaceae) Jacob Bobart (Bobert) d.Ä. (1599 - ca. 1680) (deutsch-)englischer Botaniker, kam 1642 als erster Leiter an den Oxford Physic Garden, der aus dem Land und einer grossen Geldsumme von Henry Danvers 1. Earl of Danby (→ Danbya) entstanden war, baute Obst und Gemüse an und verkaufte dies, weil er in den ersten 7 Jahren kein Geld bekam, gab 1648 zum Garten einen 'Catalogus plantarum horti medici Oxoniensis' heraus, sein Sohn war Jacob Bobart d.J. (1641 - 1719) englischer Botaniker, Nachfolger seines Vaters als Leiter des Oxford Physic Garden und Professor der Botanik an der Universität in Nachfolge von Robert Morison (→ Morisonia) ab 1683, gab u.a. 1699 den 2. Teil zu Morisons 'Historia Plantarum' heraus, war der Erste, der eine Samenliste des Gartens erstellte und den Samentausch unter den BG vorschlug, daraus entstanden die heutigen Seed Lists zum Austausch unter den BG (*Eponym(e)*: Bobartia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Critica Botanica 146. 1737, s. auch Fl. Zeyl. 17. 1747 und Amoenitates Academicæ 350, 387. 1749 *Hinweis(e)*: -)

Bobea Gaudich. 1830 (Rubiaceae) Jean-Baptiste Bobe-Moreau (1761 - 1849) französischer Arzt und (Marine-)Apotheker in Rochefort/Charente, unterrichtete auch Botanik und Chemie an der École de médecine, gab einen Katalog der Pflanzen im BG von Rochefort heraus, war zwischen 1782 und 1790 als Marinearzt unterwegs, z.B. auf den Antillen, führte 1799 in seiner Region die Pocken-Impfung ein, schrieb u.a. 1801 'De la Vaccine', praktizierte nach dem Weggang von der Marine 1816 als Arzt in Saintes, war auch politisch aktiv (Jacobiner) und gründete eine literarische Gesellschaft (*Eponym(e)*: Bobaea, Bobea, Obbea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Voy. Uranie, Bot. 473. 1830 *Hinweis(e)*: -)

Bobgunnia J.H.Kirkbr. & Wiersema 1997 (Fabaceae) Charles Robert 'Bob' Gunn (1927 - 2015) amerikanischer Botaniker, war 1965 - 1992 Direktor am US Department of Agriculture des (heutigen) US National Seed Herbariums, sammelte in seiner Freizeit an Stränden angeschwemmte tropische Samen und Früchte, entdeckte u.a. in Schmuckstücken giftige Samen (was zu Rückrufaktionen führte), schrieb sehr viel, u.a. ein mehrbändiges Werk über Samen und Früchte von Fabaceae (*Eponym(e)*: Bobgunnia *Autorenname*: C.R.Gunn *Widmung*: *Literatur*: Brittonia 49(1): 1. 1997 *Hinweis(e)*: -)

Boca Vell. 1829 '1825' (Salicaceae, Flacourtiaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (*Eponym(e)*: Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus *Autorenname*: H.Bock *Widmung*: 'in memoriam D. Boc. Botanici Germani' *Literatur*: Fl. Flumin. 232. 1829 *Hinweis(e)*: -)

Bocagea A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae) Manoel Maria de Barbosa du Bocage (Manoel Maria l'Hedois du Bocage) (1765 - 1805) portugiesischer Marinesoldat, auch Dichter, schrieb u.a. unter dem Pseudonym 'Elmano Sadino', seine Sonette gehören zu den schönsten in portugiesischer Sprache, übersetzte während seiner Haft durch die Inquisition lateinische und französische Dichter z.B. 'Les Plantes' von René Richard Louis Castel (→ Castela), sein Vater, ein Jurist, hiess José Luís Soares de Barbosa und die Mutter Mariana Joaquina Xavier l'Hedois Lustoff du Bocage (*Eponym(e)*: Bocagea, Bocageopsis *Autorenname*: *Widmung*: 'In memoriam dixi Josephi Mariæ de Souza du Bocage, vatis ingeniosi, qui Castellii poema de floribus in versus lusitanicos elegantissimè convertit commentariolisque

botanicis illustravit.' •*Literatur*: Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 41. 1825 (ed. qu.) •*Hinweis(e)*: -)

Bocageopsis R.E.Fr. 1931 (Annonaceae) Manoel Maria de Barbosa du Bocage (Manoel Maria l'Hedois du Bocage) (1765 - 1805) portugiesischer Marinesoldat, auch Dichter, schrieb u.a. unter dem Pseudonym 'Elmano Sadino', seine Sonette gehören zu den schönsten in portugiesischer Sprache, übersetzte während seiner Haft durch die Inquisition lateinische und französische Dichter z.B. 'Les Plantes' von René Richard Louis Castel (→ Castela), sein Vater, ein Jurist, hiess José Luís Soares de Barbosa und die Mutter Mariana Joaquina Xavier l'Hedois Lustoff du Bocage (•*Eponym(e)*: Bocagea, Bocageopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 41. 1825 (ed. qu.) durch Bezug zu Bocagea A.St.-Hil. •*Hinweis(e)*: -)

Bocconia L. 1753 (Papaveraceae) Paolo Silvio Boccone (1633 - 1704) italienischer Botaniker und Geistlicher, Professor der Botanik in Padua unter den toskanischen Grossherzögen Ferdinand II. und Cosimo III., reiste und sammelte in Italien, auf Sizilien, Korsika und Malta, in England und Polen, hatte viele Kontakte zu Botanikern, u.a. Charles Plumier (→ Plumiera) und William Sherard (→ Sherardia), den er mit der Technik des Naturselbstdruckes vertraut machte, schrieb u.a. 'Museo di piante rare della Sicilia, Malta, Corsica, Piemonte et Germania' und 'Icones et descriptiones rariorum plantarum Siciliae', war ab 1682 als 'Silvio' bei den Zisterziensern (•*Eponym(e)*: Bocconia •*Autorenname*: Boccone •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Bockia Scop. 1777 (Melastomataceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ..', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (•*Eponym(e)*: Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus •*Autorenname*: H.Bock •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Bocquillonia Baill. 1862 (Euphorbiaceae) Henri Théophile Bocquillon (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, Lehrer/Professor für Naturgeschichte an verschiedenen Pariser Schulen u.a. am Lycée impérial Napoléon ab 1858, war später an der Faculté de médecine in Paris, schrieb u.a. 'Manuel d'histoire naturelle', 'La Vie des plantes' (•*Eponym(e)*: Bocquillonia •*Autorenname*: Bocq. •*Widmung*: •*Literatur*: Adansonia 2: 225. 1862 •*Hinweis(e)*: -)

Boea Comm. ex Lam. 1785 (Gesneriaceae) François Beau (18. Jahrh.) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von Philibert Commerson (→ Commersonia), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen Jeanne Baret (→ Baretia) versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltsumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) (•*Eponym(e)*: Baea, Boea, Boeica, Boeicopsis, Calcareofoea, Hemiboea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 •*Hinweis(e)*: Commerson fand in der Magellan-Strasse (durch die die Weltreise führte) eine Pflanze und benannte diese zu Ehren seines Schwagers F. Beau, der französische Trivialname der Pflanze ist 'Béole', s. dazu auch Revis. Gen. Pl. 1: CXV. 1891)

Boebera Willd. 1803 (Asteraceae) Johann Jacob von Boeber (Ivan Vasilevich Boeber) (auch Böber, Beberi) (1746 - 1820) (deutsch-)russischer Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete ab 1776 in Jelgava (in der Nähe von Riga), war ab 1796 an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, sammelte vorallem Käfer und Schmetterlinge für das zoologische Museum an der Akademie, schrieb u.a. 'Description de quelques nouvelles espèces de papillons découverts en Sibérie' sowie 'Verzeichnis der Pflanzen, die von Ritter J. von Böber in Taurien ... gesammelt worden sind' (•*Eponym(e)*: Boebera, Boeberastrum, Boeberoides •*Autorenname*: Boeber •*Widmung*: •*Literatur*: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803 •*Hinweis(e)*: -)

Boeberastrum (A.Gray) Rydb. 1915 (Asteraceae) Johann Jacob von Boeber (Ivan Vasilevich Boeber) (auch Böber, Beberi) (1746 - 1820) (deutsch-)russischer Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete ab 1776 in Jelgava (in der Nähe von Riga), war ab 1796 an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, sammelte vorallem Käfer und Schmetterlinge für das zoologische Museum an der Akademie, schrieb u.a. 'Description de quelques nouvelles espèces de papillons découverts en Sibérie' sowie 'Verzeichnis der Pflanzen, die von Ritter J. von Böber in Taurien ... gesammelt worden sind' (•*Eponym(e)*: Boebera, Boeberastrum, Boeberoides •*Autorenname*: Boeber •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803 durch Bezug zu Boebera •*Hinweis(e)*: -)

Boeberoides (DC.) Strother 1886 (Asteraceae) Johann Jacob von Boeber (Ivan Vasilevich Boeber) (auch Böber, Beberi) (1746 - 1820) (deutsch-)russischer Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete ab 1776 in Jelgava (in der Nähe von Riga), war ab 1796 an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, sammelte vorallem Käfer und Schmetterlinge für das zoologische Museum an der Akademie, schrieb u.a. 'Description de quelques nouvelles espèces de papillons découverts en Sibérie' sowie 'Verzeichnis der Pflanzen, die von Ritter J. von Böber in Taurien ... gesammelt worden sind' (•*Eponym(e)*: Boebera, Boeberastrum, Boeberoides •*Autorenname*: Boeber •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803 durch Bezug zu Boebera Willd. •*Hinweis(e)*: -)

Boechera Á.Löve & D.Löve 1976 (Brassicaceae) Tyge Wittrock Böcher (1909 - 1983) dänischer Botaniker (Evolutionbiologe, Geobotaniker), Assistent, dann 1954 - 79 Professor der Botanik und Leiter des Instituts für Pflanzenanatomie und Pflanzenzytologie an der Universität in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit Farnen, Flechten und Algen, wobei der Schwerpunkt auf arktischen Pflanzen lag, reiste auf Grönland, den Färöern, in europäischen Gebirgen sowie in Argentinien, wurde dabei u.a. von Kai Larsen (→ Kailarsenia) begleitet, schrieb über 250 Bücher und Artikel, darunter das mit Fotos seines Sohnes Jens Böcher versehene Werk 'The Green Greenland' und als Co-Autor 'Flora of Greenland', arbeitete auch mit an der Enzyklopädie 'Flora Europaea' (•*Eponym(e)*: Boechera, Boecharctica •*Autorenname*: Böcher •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Not. 128(4): 513. 1976 •*Hinweis(e)*: -)

Boecharctica Á.Löve 1984 (Saxifragaceae) Tyge Wittrock Böcher (1909 - 1983) dänischer Botaniker (Evolutionbiologe, Geobotaniker), Assistent, dann 1954 - 79 Professor der Botanik und Leiter des Instituts für Pflanzenanatomie und Pflanzenzytologie an der Universität in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit Farnen, Flechten und Algen, wobei der Schwerpunkt auf arktischen Pflanzen lag, reiste auf Grönland, den Färöern, in europäischen Gebirgen sowie in Argentinien, wurde dabei u.a. von Kai Larsen (→ Kailarsenia) begleitet, schrieb über 250 Bücher und Artikel, darunter das mit Fotos seines Sohnes Jens Böcher versehene Werk 'The Green Greenland' und als Co-Autor 'Flora of Greenland', arbeitete auch mit an der Enzyklopädie 'Flora Europaea' (•*Eponym(e)*: Boechera, Boecharctica •*Autorenname*: Böcher •*Widmung*: •*Literatur*: Arctic Alp. Res. 16: 120. 1984 •*Hinweis(e)*: -)

Boeckleria T.Durand 1888 (Cyperaceae) Johann Otto Boeckeler (1803 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker 1827 - 57 in Varel/Oldenburg, widmete sich dann 1857 - 99 der Botanik, Spezialist für Cyperaceae, schrieb u.a. 'Die Cyperaceen des Königlichen Herbariums zu Berlin', schrieb auch mit Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) an 'Reisen in Ost-Afrika' von Karl Klaus von der Decken (→ Deckenia) (•*Eponym(e)*: Bisboeckelera, Boeckleria •*Autorenname*: Boeckeler •*Widmung*: •*Literatur*: Index Gen. Phan. X, 504. 1888 •*Hinweis(e)*: -)

Boeckhia Kunth 1841 (Restionaceae) August Boeckh (Böckh) (1785 - 1867) deutscher Philologe und Altertumsforscher, Professor der Philologie an der Universität in Heidelberg ab 1807, dann in Berlin ab 1811 bis zu seinem Tod, war auch Mitglied und 1835 - 61 Sekretär der Akademie in Berlin, befasste sich insbesondere mit der frühen Entwicklung im Mittelmeer-Raum, schrieb u.a. 'Metrologische Untersuchungen über Gewichte, Münzfüße und Maße des Altertums', 'Urkunden über das Seewesen des attischen Staats' (*•Eponym(e)*: Boeckhia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Enum. Pl. (Kunth) 3: 448. 1841 *•Hinweis(e)*: -)

Boedijnopeziza S.Ito & S.Imai 1937 (Fungi) Karel Bernard Boedijn (1893 - 1964) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 58 in Indonesien u.a. 1928 - 41 als Mykologe am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, 1933 - 41 Professor der Botanik an der medizinischen Fakultät in Batavia, 1945 - 58 Professor der Botanik in Bogor, lebte ab 1958 in Den Haag und arbeitete auch am Reichsherbar in Leiden, schrieb einiges zur Pilzflora (*•Eponym(e)*: Boedijnopeziza *•Autorenname*: Boedijn *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc. 15: 58. 1937 *•Hinweis(e)*: -)

Boehmeria Jacq. 1760 (Urticaceae) Georg Rudolph Boehmer (1723 - 1803) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Wittenberg ab 1752, war dort auch (Kreis-)Physikus und widmete sich über 40 Jahre lang der Hebammenausbildung, sammelte chirurgische Instrumente, unterrichtete in seinen Vorlesungen auch Chemie, schrieb u.a. eine Flora von Leipzig und 'Bibliotheca scriptorum historiae naturalis', 'De nectaris florum' (*•Eponym(e)*: Boehmeria, Boehmeriopsis *•Autorenname*: Boehm. *•Widmung*: *•Literatur*: Select. Stirp. Amer. Hist. 246. 1763 *•Hinweis(e)*: -)

Boehmeriopsis Kom. 1901 (Moraceae, Urticaceae) Georg Rudolph Boehmer (1723 - 1803) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Wittenberg ab 1752, war dort auch (Kreis-)Physikus und widmete sich über 40 Jahre lang der Hebammenausbildung, sammelte chirurgische Instrumente, unterrichtete in seinen Vorlesungen auch Chemie, schrieb u.a. eine Flora von Leipzig und 'Bibliotheca scriptorum historiae naturalis', 'De nectaris florum' (*•Eponym(e)*: Boehmeria, Boehmeriopsis *•Autorenname*: Boehm. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Boeica T.Anderson ex C.B.Clarke 1874 (Gesneriaceae) François Beau (18. Jahrh.) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von Philibert Commerson (→ Commersonia), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen Jeanne Baret (→ Baretia) versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) (*•Eponym(e)*: Baea, Boea, Boeica, Boeicopsis, Calcareoboea, Hemiboea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 durch Bezug zu Boea *Comm. ex Lam.* *•Hinweis(e)*: -)

Boeicopsis H.W.Li 1982 (Gesneriaceae) François Beau (18. Jahrh.) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von Philibert Commerson (→ Commersonia), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen Jeanne Baret (→ Baretia) versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) (*•Eponym(e)*: Baea, Boea, Boeica, Boeicopsis, Calcareoboea, Hemiboea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 durch Bezug zu Boeica *T.Anderson ex C.B.Clarke*, dort Bezug zu Boea *Comm. ex Lam.* *•Hinweis(e)*: -)

Boelckea Rossow 1992 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Osvaldo Boelcke (1920 - 1990) argentinischer Botaniker und Agronom, Professor der Agrarbotanik an der Universität in Buenos Aires, befasste sich insbesondere mit den Brassicaceae, schrieb u.a. 'Notas sobre crucíferas argentinas', war in 2. Ehe verheiratet mit Maevia Noemí Correa (→ Maeviella) (*•Eponym(e)*: Boelckea *•Autorenname*: Boelcke *•Widmung*: *•Literatur*: Parodiana 7(1-2): 15, 18. 1992 *•Hinweis(e)*: -)

Boeninghausenia Rchb. ex Meisn. 1837 (Rutaceae) Clemens Maria Friedrich von Boeninghausen (1785 - 1864) deutscher Jurist, Arzt und Botaniker, übernahm zunächst 1806 - 10 verschiedene Tätigkeiten am Hof des 'niederländischen' Königs Louis Bonaparte, danach das Familiengut Darup im Münsterland, entdeckte seine Leidenschaft zu Landwirtschaft, Flora und Fauna und veröffentlichte 1824 eine Flora von Münster ('Prodromus floriae monasteriensis westphalorum'), wurde mit seinen grossen botanischen Kenntnissen dann Direktor am BG und Dozent an der Akademie (spätere Universität) in Münster, wandte sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung der Homöopathie zu und gilt auch als Wegbereiter der homöopathischen Praxis, verfasste zahlreiche Schriften zu diesem Thema und war mit dem Begründer der Homöopathie Samuel Hahnemann befreundet, erhielt dann 1843 per königlichem Dekret das Recht, auch ohne medizinische Promotion eine Praxis zu führen (zu seinen Patienten zählten u.a. die Dichterin Annette von Droste-Hülshoff und die französische Kaiserin Eugénie) (*•Eponym(e)*: Boeninghausenia, Boeninghausia *•Autorenname*: Boenn. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Boeninghausia Spreng. 1826 (Fabaceae) Clemens Maria Friedrich von Boeninghausen (1785 - 1864) deutscher Jurist, Arzt und Botaniker, übernahm zunächst 1806 - 10 verschiedene Tätigkeiten am Hof des 'niederländischen' Königs Louis Bonaparte, danach das Familiengut Darup im Münsterland, entdeckte seine Leidenschaft zu Landwirtschaft, Flora und Fauna und veröffentlichte 1824 eine Flora von Münster ('Prodromus floriae monasteriensis westphalorum'), wurde mit seinen grossen botanischen Kenntnissen dann Direktor am BG und Dozent an der Akademie (spätere Universität) in Münster, wandte sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung der Homöopathie zu und gilt auch als Wegbereiter der homöopathischen Praxis, verfasste zahlreiche Schriften zu diesem Thema und war mit dem Begründer der Homöopathie Samuel Hahnemann befreundet, erhielt dann 1843 per königlichem Dekret das Recht, auch ohne medizinische Promotion eine Praxis zu führen (zu seinen Patienten zählten u.a. die Dichterin Annette von Droste-Hülshoff und die französische Kaiserin Eugénie) (*•Eponym(e)*: Boeninghausenia, Boeninghausia *•Autorenname*: Boenn. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Boergesenia Feldmann 1938 (Algae) Frederik Christian Emil Boergesen (Børgesen) (1866 - 1956) dänischer Botaniker, Kryptogamenforscher und Bibliothekar, arbeitete ab 1898 am Botanischen Museum in Kopenhagen (1900 - 34 als Bibliothekar), sammelte in der dänischen Karibik und auf den Kanaren, besass privaten BG in Hellebaek, schrieb einiges zu Algen u.a. 'Marine algae of the Faröes', 'The marine algae of the Danish West Indies' (*•Eponym(e)*: Boergesen, Boergeseniella *•Autorenname*: Boergesen *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Boergeseniella Kylin 1956 (Algae) Frederik Christian Emil Boergesen (Børgesen) (1866 - 1956) dänischer Botaniker, Kryptogamenforscher und Bibliothekar, arbeitete ab 1898 am Botanischen Museum in Kopenhagen (1900 - 34 als Bibliothekar), sammelte in der dänischen Karibik und auf den Kanaren, besass privaten

BG in Hellebaek, schrieb einiges zu Algen u.a. 'Marine algae of the Faröes', 'The marine algae of the Danish West Indies' (**•Eponym(e):** Boergesen, Boergeseniella **•Autorenname:** Boergesen **•Widmung:** **•Literatur:** Gatt. Rhodophyc. 507, Praef. 1956 **•Hinweis(e):** -)

Boerhaavia Mill. 1754 (Nyctaginaceae) Herman Boerhaave (1668 - 1739) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik, Chemie und Medizin in Leiden, praktizierte zunächst sehr erfolgreich als Arzt (konnte sogar eine 'Praxisgebühr' von 1 Gulden und für schriftlichen Rat bis 30 Gulden verlangen), las ab 1701 theoretische Medizin, übernahm 1709 nach dem Tod von Peter Hotton (→ Hottonia) die Professur für Medizin und war auch Kurator des BG, vergrösserte den Artenbestand des Medizinalgartens und führte die Lehrvisiten am Krankenbett ein, wurde 1718 dann auch Professor für Chemie, der Medizinalgarten in Leiden erfuhr durch ihn einen grossen Artenreichtum u.a. durch seine Kontakte zu William Sherard (→ Sherardia) und George Clifford (→ Cliffortia), und er überprüfte anhand von Zeichnungen amerikanischer Pflanzen, ob diese im Leidener Garten schon vorhanden und beschrieben sind, liess dafür auch einen Teil der Zeichnungen von Charles Plumier (→ Plumeria) kopieren, dieser 'Codex Boerhaavianus' wurde später wiederum von Linné für die 'Species Plantarum' ausgewertet, unterstützte Linné (von der Notwendigkeit eines neuen Klassifikationssystems für Pflanzen überzeugt) bei dessen Arbeiten auf diesem Gebiet und vermittelte ihn auch an George Clifford (→ Cliffortia), schrieb über die Pflanzen am 'hortus academicus', sein Werk 'Institutiones medicae ...' wurde in viele Sprachen übersetzt (**•Eponym(e):** Boerhaavia, Boerhavia **•Autorenname:** Boerh. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Cliff. 17. 1738 als orth. var. zu Boerhavia L. **•Hinweis(e):** -)

Boerhavia L. 1753 (Nyctaginaceae) Herman Boerhaave (1668 - 1739) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik, Chemie und Medizin in Leiden, praktizierte zunächst sehr erfolgreich als Arzt (konnte sogar eine 'Praxisgebühr' von 1 Gulden und für schriftlichen Rat bis 30 Gulden verlangen), las ab 1701 theoretische Medizin, übernahm 1709 nach dem Tod von Peter Hotton (→ Hottonia) die Professur für Medizin und war auch Kurator des BG, vergrösserte den Artenbestand des Medizinalgartens und führte die Lehrvisiten am Krankenbett ein, wurde 1718 dann auch Professor für Chemie, der Medizinalgarten in Leiden erfuhr durch ihn einen grossen Artenreichtum u.a. durch seine Kontakte zu William Sherard (→ Sherardia) und George Clifford (→ Cliffortia), und er überprüfte anhand von Zeichnungen amerikanischer Pflanzen, ob diese im Leidener Garten schon vorhanden und beschrieben sind, liess dafür auch einen Teil der Zeichnungen von Charles Plumier (→ Plumeria) kopieren, dieser 'Codex Boerhaavianus' wurde später wiederum von Linné für die 'Species Plantarum' ausgewertet, unterstützte Linné (von der Notwendigkeit eines neuen Klassifikationssystems für Pflanzen überzeugt) bei dessen Arbeiten auf diesem Gebiet und vermittelte ihn auch an George Clifford (→ Cliffortia), schrieb über die Pflanzen am 'hortus academicus', sein Werk 'Institutiones medicae ...' wurde in viele Sprachen übersetzt (**•Eponym(e):** Boerhaavia, Boerhavia **•Autorenname:** Boerh. **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 17. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Boerlagea Cogn. 1890 (Melastomataceae) Jacob Gijsbert Boerlage (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (**•Eponym(e):** Boerlagea, Boerlagella, Boerlagia, Boerlagiodendron **•Autorenname:** Boerl. **•Widmung:** **•Literatur:** Handl. Fl. Ned. Ind. (Boerlage) 1(2): Titelblatt, 522. 1890 **•Hinweis(e):** -)

Boerlagella H.J.Lam 1925 (Sapotaceae) Jacob Gijsbert Boerlage (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (**•Eponym(e):** Boerlagea, Boerlagella, Boerlagia, Boerlagiodendron **•Autorenname:** Boerl. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 7: 251. 1925 **•Hinweis(e):** wird als Autor erwähnt)

Boerlagella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi) Jacob Gijsbert Boerlage (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (**•Eponym(e):** Boerlagea, Boerlagella, Boerlagia, Boerlagiodendron **•Autorenname:** Boerl. **•Widmung:** **•Literatur:** Malpighia 11: 404. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Boerlagella Pierre 1891 (Sapotaceae) Jacob Gijsbert Boerlage (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (**•Eponym(e):** Boerlagea, Boerlagella, Boerlagia, Boerlagiodendron **•Autorenname:** Boerl. **•Widmung:** **•Literatur:** Boerl. Handl. Fl. Nederl. Ind. 2(1): 305 adnot. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Boerlagella Pierre ex Cogn. 1891 (Sapotaceae, Boerlagellaceae) Jacob Gijsbert Boerlage (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (**•Eponym(e):** Boerlagea, Boerlagella, Boerlagia, Boerlagiodendron **•Autorenname:** Boerl. **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 7: 1173. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Boerlagia Pierre 1890 (Sapotaceae, Boerlagellaceae) Jacob Gijsbert Boerlage (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (**•Eponym(e):** Boerlagea, Boerlagella, Boerlagia, Boerlagiodendron **•Autorenname:** Boerl. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Boerl. Handl. Fl. Nederl. Ind. 2(1): 305 adnot. 1891, ersetzt durch Boerlagella Pierre **•Hinweis(e):** -)

Boerlagiodendron Harms 1894 (Araliaceae) Jacob Gijsbert Boerlage (1849 - 1900) holländischer Botaniker und Forschungsreisender, war 1881 - 96 am Reichsherbar in Leiden (Kurator, Assistent, Direktor) und ab 1896 am Herbar in Buitenzorg/Bogor auf Java, starb auf einer Reise zu den Molukken, schrieb u.a. über die Pflanzen von Niederländisch Indien und eine 'Bibliographie der flora von Nederland' (**•Eponym(e):** Boerlagea, Boerlagella, Boerlagia, Boerlagiodendron **•Autorenname:** Boerl. **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prant) 3(8): 31. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Boesenbergia Kuntze 1891 (Zingiberaceae) 'Clara Bösenberg, Schwester von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) und ihr Mann 'Walter Bösenberg (19. Jahrh.) (**•Eponym(e):** 'Clara Bösenberg: Boesenbergia / 'Walter Bösenberg: Boesenbergia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 685. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Bogenhardia Rchb. 1841 (Malvaceae) Carl Friedrich Adolph Bogenhard (1811 - 1853) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker, lebte in Jena und Rudolfsstadt, war dann ab 1852 in Nordamerika, schrieb u.a. ein 'Taschenbuch der Flora von Jena' (**•Eponym(e):** Bogenhardia **•Autorenname:** Bogenh. **•Widmung:** **•Literatur:** Deut. Bot. Herb.-Buch 200 (No.7636). 1841 **•Hinweis(e):** -)

Bognera Mayo & Nicolson 1984 (Araceae) Josef Bogner (1939 - x) deutscher Gärtner und Botaniker, Direktor des BG in München, Spezialist für Araceae, schrieb 'Are the flowers of the duckweeds (Araceae-Lemnoideae) bisexual or unisexual?', 'The free-floating Aroids (Araceae) – living and fossil' (**•Eponym(e):** Bognera **•Autorenname:** Bogner **•Widmung:** **•Literatur:** Taxon 33(4): 690. 1984 **•Hinweis(e):** -)

Bohadschia C.Presl 1835 (Passifloraceae, Turneraceae) Johann Baptist Bohadsch (Johann Tauffers Bohadsch, Jan Křitel Boháč) (1724 - 1768) österreichischer

Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte, später der Botanik und Pharmakologie an der Universität in Prag 1752 - 68, befasste sich mit der Naturgeschichte von Böhmen, reiste und sammelte u.a. auch in Italien (z.B. zu Wirbeosen) und Österreich (zu Botanik und Fossilien), schrieb u.a. einen Bericht zu seiner Reise in das Salzkammergut (über Botanik, Salzbergbau, -gewinnung, Fossilien, wurde 1782 posthum veröffentlicht) sowie 'De quibusdam animalibus marinis' (**Eponym(e)**: Bohadschia **Autorenname**: Bohadsch **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 98. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Bohadschia Crantz 1762 (Brassicaceae) Johann Baptist Bohadsch (Johann Tauffers Bohadsch, Jan Křitel Boháč) (1724 - 1768) österreichischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte, später der Botanik und Pharmakologie an der Universität in Prag 1752 - 68, befasste sich mit der Naturgeschichte von Böhmen, reiste und sammelte u.a. auch in Italien (z.B. zu Wirbeosen) und Österreich (zu Botanik und Fossilien), schrieb u.a. einen Bericht zu seiner Reise in das Salzkammergut (über Botanik, Salzbergbau, -gewinnung, Fossilien, wurde 1782 posthum veröffentlicht) sowie 'De quibusdam animalibus marinis' (**Eponym(e)**: Bohadschia **Autorenname**: Bohadsch **Widmung**: **Literatur**: Stirp. Austr. ed. 2, 1: 5. 1769 **Hinweis(e)**: -)

Bohadschia F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae) Johann Baptist Bohadsch (Johann Tauffers Bohadsch, Jan Křitel Boháč) (1724 - 1768) österreichischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte, später der Botanik und Pharmakologie an der Universität in Prag 1752 - 68, befasste sich mit der Naturgeschichte von Böhmen, reiste und sammelte u.a. auch in Italien (z.B. zu Wirbeosen) und Österreich (zu Botanik und Fossilien), schrieb u.a. einen Bericht zu seiner Reise in das Salzkammergut (über Botanik, Salzbergbau, -gewinnung, Fossilien, wurde 1782 posthum veröffentlicht) sowie 'De quibusdam animalibus marinis' (**Eponym(e)**: Bohadschia **Autorenname**: Bohadsch **Widmung**: **Literatur**: Samml. Phys. Oekon. Aufsätze 1: 279. 1795 **Hinweis(e)**: -)

Bohlenia J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (*Fossil) Anne Bohlen (20. Jahrh.) amerikanische Lehrerin, unterrichtete bis zu ihrem Ruhestand (ca. 1973) Biologie an der Franklin High School in Portland/Oregon, u.a. war Jack Albert Wolfe (→ Wehrwolfea) ihr Schüler (**Eponym(e)**: *fossil: Bohlenia **Autorenname**: Bohlen **Widmung**: **Literatur**: U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 19. 1987 **Hinweis(e)**: -)

Bohleria Trevis. 1860 (Lichenes) John Bohler (1797 - 1872) britischer Weber und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), sammelte Heilpflanzen für Ärzte (**Eponym(e)**: Bohleria **Autorenname**: Bohler **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bohlinia Lemmerm. 1899 (Algae) Knut Harald Bohlin (1869 - 1956) schwedischer Lehrer und Botaniker (Algologe), Dozent der Botanik an der Universität und an höheren Schulen in Stockholm, arbeitete, sammelte und schrieb u.a. zu Grünalgen (**Eponym(e)**: Bohlinia **Autorenname**: Bohlin **Widmung**: **Literatur**: Forschungsber. Biol. Stat. Plön 7: 120. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Boisduvalia Spach 1835 (Onagraceae) Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval (1799 - 1879) französischer Arzt, Botaniker und Entomologe, arbeitete in Paris, war naturwissenschaftlich äusserst interessiert, schrieb über Botanik (u.a. 'Flore française'), die Fauna des Indischen Ozeans, europäische Schmetterlinge und Käfer, beschrieb auch die Insekten aus den beiden Expeditionen in die Südhemisphäre von Jules Dumont d'Urville (→ Urvillea), schrieb auch ganz praktisch über Insekten im Garten, sowohl über schädliche (mit Angaben zur Bekämpfung) als auch über nützliche Insekten und andere nützliche Tiere, war 1832 Gründungsmitglied der Société Entomologique de France (**Eponym(e)**: Boisduvalia **Autorenname**: Boisd. **Widmung**: **Literatur**: Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 383. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Boissiaea Lem. 1842 (Fabaceae) Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière, genannt Joseph (de) La Martinière (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit dabei auf der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), weitere Teilnehmer waren u.a. Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) (**Eponym(e)**: Boissiaea, Bossiaea, Bossieua, Martineria, Martiniera, Martinieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Univ. Hist. Nat. 2: 638. 1842 **Hinweis(e)**: orth. var. zu Bossiaea Vent.)

Boissiera Haens. ex Willk. 1846 (Liliaceae) Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann William Barbey(-Boissier) (→ Barbeya) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von Pierre Butini (→ Butinia) (**Eponym(e)**: Bisedmondia, Boissiera, Edmondia, Petroedmondia **Autorenname**: Boiss. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 4: 313. 1846 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Boissiera Hochst. ex Steud. 1838 (Poaceae) Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann William Barbey(-Boissier) (→ Barbeya) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von Pierre Butini (→ Butinia) (**Eponym(e)**: Bisedmondia, Boissiera, Edmondia, Petroedmondia **Autorenname**: Boiss. **Widmung**: **Literatur**: Flora 21 (1, Intelligenzbl.): 25. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Boivinella A.Camus 1925 (Poaceae) Louis Hyacinthe Boivin (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagascar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (**Eponym(e)**: Bivinia, Boivinella, Neoboivinella **Autorenname**: Boivin **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 72: 175. 1925 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Panicum scleroides' Boivin ex Camus)

Boivinella Pierre ex Aubrév. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae) Louis Hyacinthe Boivin (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagascar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (**Eponym(e)**: Bivinia, Boivinella, Neoboivinella **Autorenname**: Boivin **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt / ersetzt durch Neoboivinella Aubrév. & Pellegr.)

Bojeria DC. 1836 (Asteraceae) Wenceslaus Bojer (1797 - 1856) böhmischer Gärtner, Botaniker und Forscher, war durch Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia) am Hof-Naturalienkabinett in Wien, um die botanischen Sammlungen zu ordnen, wurde mit Carl Theodor Hilsenberg (→ Hilsenbergia) zum Sammeln nach Ostafrika und auf die Maskarenen geschickt, liess sich um 1825 auf Mauritius nieder, war dort u.a. Professor der Naturgeschichte am Royal Collège, Direktor des BG in Port Louis, sammelte 1835 auf den Komoren, schrieb 'Hortus mauritanus' (**Eponym(e)**: Bojeria **Autorenname**: Bojer **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 94. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Bojeria Raf. 1838 '1836' (Zingiberaceae) Wenceslaus Bojer (1797 - 1856) böhmischer Gärtner, Botaniker und Forscher, war durch Franz Wilhelm Sieber (→

Sieberia) am Hof-Naturalienkabinett in Wien, um die botanischen Sammlungen zu ordnen, wurde mit Carl Theodor Hilsenberg (→ Hilsenbergia) zum Sammeln nach Ostafrika und auf die Maskarenen geschickt, liess sich um 1825 auf Mauritius nieder, war dort u.a. Professor der Naturgeschichte am Royal Collège, Direktor des BG in Port Louis, sammelte 1835 auf den Komoren, schrieb 'Hortus mauritanus' (*•Eponym(e):* Bojeria *•Autorenname:* Bojer *•Widmung:* 'bot.' *•Literatur:* Fl. Tellur. 4: 50. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Bolandra A.Gray 1868 (Saxifragaceae) Henry Nicholas Bolander (1832 - 1897) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, kam 1846 mit den Eltern in die USA, unterrichtete ab 1851 an deutsch-englischen Schulen in Columbus/Ohio, war ab 1861 wegen des Klimas in Kalifornien (San Francisco) und zuletzt ab 1897 in Portland/Oregon, reiste mehrere Jahre in Südamerika (Guatemala, Chile, Peru), Südafrika und Europa, sammelte zu Pilzen und Gräsern u.a. mit Albert Kellogg (→ Kelloggia), schrieb 'Names of California plants' und über Pflanzen in der Umgebung von San Francisco, Freund von Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia) (*•Eponym(e):* Bolandra *•Autorenname:* Bol. *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 7: 341. 1868 *•Hinweis(e):* -)

Boldoa Cav. ex Lag. 1816 (Nyctaginaceae) Baltasar Manuel Boldó (x - 1799) spanischer Arzt und Botaniker, war mit einer Expedition auf Kuba (*•Eponym(e):* Boldoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Reg. Matrit. (Cavanilles) 8. 1991 (Nachdruck) *•Hinweis(e):* -)

* **Boldoa Endl. 1841 (Monimiaceae)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. (Endlicher) 1: 1378. 1841, s. auch Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 14: 134. 1809 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* Pflanze ist nach dem einheimischen Pflanzennamen in Chile benannt / Druckfehler für Boldea Juss. 1809)

Bolducia Neck. 1790 (Fabaceae) Simon Boulduc (1652 - 1729) französischer Apotheker, Chemiker und Botaniker, Demonstrator/Professor der Chemie am Jardin du Roi ab 1695, folgte Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia) am königlichen Medizinalgarten nach, war Apotheker für den Hof von Louis XIV. und XV. (*•Eponym(e):* Bolducia *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bolelia Raf. 1832 (Campanulaceae) Mathieu de l'Obel, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, dann als Leibarzt von Willem von Oranien (→ Arausiana) in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord Zouche (→ Zouchia) in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach Klassifizierungssystem für Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (*•Eponym(e):* Bolelia, Lobelia; *fossil: Lobeliaepollenites *•Autorenname:* Lobel *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703 durch Bezug zu Lobelia L. *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm von Lobelia)

* **Bolina Raf. 1838 (Melastomataceae)** Boline, nach der griechischen Mythologie eine Jungfrau/Nymphe, wurde von Apollon (→ Apollonias) begehrt und floh vor ihm ins Meer (*•Eponym(e):* Bolina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sylva Tellur. 101. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Bolivaria Cham. ex Schltdl. 1826 (Oleaceae) Simón Bolívar (1783 - 1830) neugranadischer Unabhängigkeitskämpfer und Nationalheld, führte die Unabhängigkeitsbewegungen gegen die Spanier in Venezuela, Kolumbien, Panama, Ecuador, Peru und Bolivien, reiste u.a. in diplomatischer Mission nach Europa, musste auch einige Male in Nachbarländern ins Exil, nach seinem Tod zerfiel die Republik Grosskolumbien dann sehr schnell in die heutigen Einzelstaaten, wird aber gleichwohl in allen als Held verehrt, Mitstreiter und militärische Kämpfer waren u.a. José Francisco de San Martín (→ Sanmartinia), Pedro Alcántara Herrán Martínez de Zaldúa (→ Herrania), Bernardo O'Higgins (s. dazu auch → Ohigginsia) (*•Eponym(e):* Bolivaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 1: 207. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Bollaea Parl. 1858 (Amaryllidaceae) Carl August Bolle (1821 - 1909) deutscher Arzt und Botaniker, war finanziell unabhängig und praktizierte dann auch nicht als Arzt, sondern widmete sich ganz der Naturkunde und insbesondere der Ornithologie, erwarb 1867 die Inseln Baumwerder und Scharfenberg im Tegeler See (damals bei Berlin (sie waren früher im Besitz der Familie von Humboldt (→ Humboltia) und legte auf Scharfenberg ein Arboretum mit fremdländischen Gewächsen an, unternahm ab den 1850er-Jahren wiederholt Forschungsreisen auf die Kanaren, Kapverden und nach Madeira, schrieb über die dortige Flora und Fauna u.a. 'Bemerkungen über die Vögel der Canarischen Inseln', 'Flora Insularum' und mit Berthold Seemann (→ Seemannia) entstand 'Die Palmen ...', in seinen ethnologischen Berichten fand auch die Lepra, damals 'Aussatz' genannt, Beachtung, befreundete sich auf Teneriffa mit Sabin Berthelot (→ Berthelotia), arbeitete auch mit Paul Ascherson (→ Aschersoniodoxa) in Berlin und widmete ihm 1865 die 'Narcissus aschersonii', war 1867 Gründungsmitglied der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft und 1884 Nachfolger von Alfred Brehm als deren Vorsitzender, arbeitete in der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft mit und in der Zeitschrift 'Brandenburgia', dem Monatsblatt der Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg, Erinnerungstafeln an ihn befinden sich auf der Insel Scharfenberg und auch im Jardín Botánico Viera y Clavijo auf Gran Canaria (*•Eponym(e):* Bollaea, Bollea *•Autorenname:* Bolle *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 5: 509. 1858 *•Hinweis(e):* -)

Bollea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Carl August Bolle (1821 - 1909) deutscher Arzt und Botaniker, war finanziell unabhängig und praktizierte dann auch nicht als Arzt, sondern widmete sich ganz der Naturkunde und insbesondere der Ornithologie, erwarb 1867 die Inseln Baumwerder und Scharfenberg im Tegeler See (damals bei Berlin (sie waren früher im Besitz der Familie von Humboldt (→ Humboltia) und legte auf Scharfenberg ein Arboretum mit fremdländischen Gewächsen an, unternahm ab den 1850er-Jahren wiederholt Forschungsreisen auf die Kanaren, Kapverden und nach Madeira, schrieb über die dortige Flora und Fauna u.a. 'Bemerkungen über die Vögel der Canarischen Inseln', 'Flora Insularum' und mit Berthold Seemann (→ Seemannia) entstand 'Die Palmen ...', in seinen ethnologischen Berichten fand auch die Lepra, damals 'Aussatz' genannt, Beachtung, befreundete sich auf Teneriffa mit Sabin Berthelot (→ Berthelotia), arbeitete auch mit Paul Ascherson (→ Aschersoniodoxa) in Berlin und widmete ihm 1865 die 'Narcissus aschersonii', war 1867 Gründungsmitglied der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft und 1884 Nachfolger von Alfred Brehm als deren Vorsitzender, arbeitete in der Deutschen Dendrologischen Gesellschaft mit und in der Zeitschrift 'Brandenburgia', dem Monatsblatt der Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg, Erinnerungstafeln an ihn befinden sich auf der Insel Scharfenberg und auch im Jardín Botánico Viera y Clavijo auf Gran Canaria (*•Eponym(e):* Bollaea, Bollea *•Autorenname:* Bolle *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Zeitung Berlin 10: 667. 1852 *•Hinweis(e):* -)

Bolosia Pourr. ex Willk. & Lange 1865 (Asteraceae) Bolos von Mendes (3. Jahrh. BC) griechischer Schriftsteller, Pythagoraer, verfasste okkultische Wunderliteratur, schrieb u.a. über Astrologie, Alchemie, Arzneimittel und Landwirtschaft (*•Eponym(e):* Bolosia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Boltonia L'Hér. 1789 (Asteraceae) James Bolton (1735 - 1799) englischer Naturforscher, Botaniker (Mykologe) und Illustrator, war in Halifax, gab eigene Werke mit selbst gestochenen und handkolorierten Abbildungen heraus, z.B. 'Filices Britannicae' über britische Farne, 'An History of Fungusses growing about Halifax' über Pilze, 'Harmonia ruralis' über britische Singvögel, arbeitete aber auch viel für andere wie für Richard Relhan (→ Relhanum) an dessen 'Flora cantabrigiensis' und Margaret Bentinck Duchess of Portland (→ Portlandia), sammelte und bestimmte viele Pilze selbst, sein Bruder Thomas Bolton (1722 - 1778) war ebenfalls Naturforscher (*•Eponym(e):* Boltonia, Tolbonia *•Autorenname:* Bolton *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bolusafr Kuntze 1891 (Fabaceae) Harry Bolus (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop,

gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma (Bolus Broth.) in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit Francis Guthrie (→ Guthriea) befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanische Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Josephia), Peter MacOwan (→ Macowania), Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), Deborah van der Bijl (→ Bijlia) und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler Christian Frederik Louis Leipold (→ Leipoldia), sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete Harriet Margaret Louisa Kensis (→ Kensisia, eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar seines Vaters betreute (*•Eponym(e)*: Bolusafra, Bolusanthus, Bolusia, Bolusiella, Neobolusia *•Autorenname*: Bolus *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 1: 162. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Bolusanthemum Schwantes 1928 (Aizoaceae) Harriet Margret Louisa Bolus geb. Kensis (1877 - 1970) südafrikanische Botanikerin, war ab 1903 Kuratorin des Herbars von Harry Bolus (das ging nach seinem Tod an die Universität von Kapstadt, dort arbeitete sie bis zu ihrem Ruhestand 1955 weiter), war spezialisiert u.a. auf Sukkulente und die Kap-Flora, schrieb 'A Book of South-African Flowers', Schwiegertochter von Harry Bolus (→ Bolusanthus) (*•Eponym(e)*: Bolusanthemum, Kensisia *•Autorenname*: Kensis / L.Bolus *•Widmung*: *•Literatur*: Gartenwelt 32: 514. 1828 *•Hinweis(e)*: -)

Bolusanthus Harms 1906 (Fabaceae) Harry Bolus (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma (Bolus Broth.) in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit Francis Guthrie (→ Guthriea) befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanische Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Josephia), Peter MacOwan (→ Macowania), Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), Deborah van der Bijl (→ Bijlia) und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler Christian Frederik Louis Leipold (→ Leipoldia), sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete Harriet Margaret Louisa Kensis (→ Kensisia, eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar seines Vaters betreute (*•Eponym(e)*: Bolusafra, Bolusanthus, Bolusia, Bolusiella, Neobolusia *•Autorenname*: Bolus *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 2: 14. 1906 *•Hinweis(e)*: -)

Bolusia Benth. 1873 (Fabaceae) Harry Bolus (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma (Bolus Broth.) in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit Francis Guthrie (→ Guthriea) befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanische Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Josephia), Peter MacOwan (→ Macowania), Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), Deborah van der Bijl (→ Bijlia) und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler Christian Frederik Louis Leipold (→ Leipoldia), sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete Harriet Margaret Louisa Kensis (→ Kensisia, eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar seines Vaters betreute (*•Eponym(e)*: Bolusafra, Bolusanthus, Bolusia, Bolusiella, Neobolusia *•Autorenname*: Bolus *•Widmung*: *•Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 12: 57. 1873 *•Hinweis(e)*: -)

Bolusiella Schltr. 1918 (Orchidaceae) Harry Bolus (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma (Bolus Broth.) in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kensis nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kensis), war mit Francis Guthrie (→ Guthriea) befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanische Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Josephia), Peter MacOwan (→ Macowania), Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), Deborah van der Bijl (→ Bijlia) und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler Christian Frederik Louis Leipold (→ Leipoldia), sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete Harriet Margaret Louisa Kensis (→ Kensisia, eine Enkelin von William Kensis), die das Herbar seines Vaters betreute (*•Eponym(e)*: Bolusafra, Bolusanthus, Bolusia, Bolusiella, Neobolusia *•Autorenname*: Bolus *•Widmung*: *•Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 105. 1918 *•Hinweis(e)*: -)

Bomarea Mirb. 1804 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae) Jacques Christophe Valmont de Bomare (1731 - 1807) französischer Naturforscher, Naturhistoriker und Lehrer/Professor, unterrichtete an verschiedenen Schulen in Chantilly und Paris u.a. 1756 - 88 am Jardin des Plantes, ab 1796 an der Ecole Centrale (einer Ingenieursschule), interessierte sich stark für Mineralogie, besuchte chemische und metallurgische Fabriken und Bergwerke, reiste dazu sogar bis nach Lapland und Island, brachte von überall Gesteinsproben mit, schrieb über Naturkunde u.a. auch ein mehrbändiges Werk 'Minéralogie ou Nouvelle Exposition du Règne Minéral', verbrannte aus Furcht, in den Zeiten der Französischen Revolution als Königstreuer zu gelten, alle seine Reiseaufzeichnungen und leider auch seinen Briefwechsel mit Linné und Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau) (*•Eponym(e)*: Bomarea *•Autorenname*: Valmont *•Widmung*: *•Literatur*: Hist. Nat. Pl. 9: 71. 1804 *•Hinweis(e)*: Literatur aus dem Jahr 12 der Französischen Revolution)

Bommerella Marchal 1885 (Fungi) Elisa Caroline Bommer geb. Destrée (1832 - 1910) belgische Botanikerin (Mykologin), befasste sich u.a. mit ihrer gleich gesinnten Freundin Mariette Rousseau mit Pilzen und sammelte, schrieb über die Pilzflora in der Umgebung von Brüssel, aber auch über von anderen gesammeltes Material aus der Antarktis und Mittelamerika (z.B. von Henri François Pittier de Fabrega, → Pittiera) u.a. 'Contributions à la flore mycologique de Belgique', 'Champignons. Expédition antarctique Belge', Frau von Jean-Édouard Bommer (→ Bommeria) ab 1865 (*•Eponym(e)*: Bommerella *•Autorenname*: E.Bommer / Destrée *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 24: 164. 1885 *•Hinweis(e)*: -)

Bommeria E.Fourn. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae) Jean-Édouard Bommer (1829 - 1895) belgischer Botaniker (Pteridologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1872, war zuvor ab 1855 Kurator u.a. am BG in Brüssel, schrieb über Farne, heiratete 1865 Elisa Caroline Bommer geb. Destrée (→ Bommerella) (*•Eponym(e)*: Bommeria *•Autorenname*: J.Bommer *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 27: 326. 1880 *•Hinweis(e)*: -)

Bommeria Kufferath 1914 (Algae) (*•Eponym(e)*: Bommeria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bonafidia Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae) Francesco Bonafede (1474 - 1558) italienischer Botaniker, Professor der Botanik in Venedig und Padua, gründete dort 1540 den BG in Padua (*•Eponym(e)*: Bonafidia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Dict. Bot. (Baillon) 1: 448. 1876-78 (Sekundär-Literatur), s. auch Elem. Bot. (Necker) 3: 46. 1790 *•Hinweis(e)*: -)

Bonafousia A.DC. 1844 (Apocynaceae) Matthieu Bonafous (1793 - 1852) französischer Agronom und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Agrikultureinrichtungen in Frankreich, war auch einige Jahre Direktor des Agrarinstituts in Turin, befasste sich mit dem Anbau von Wein, Reis und Mais sowie den Maulbeerbäumen (Seide), schrieb darüber u.a. 'Traité du maïs, ou histoire naturelle et agricole de cette céréale', 'De la Culture des mûriers' (*•Eponym(e)*: Bonafousia *•Autorenname*: Bonaf. *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 8: 359. 1844 *•Hinweis(e)*: -)

Bonamia Thouars 1804 (Convolvulaceae) François Bonamy (1710 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, war 50 Jahre lang an der Universität in Nantes u.a. auch als Rektor, gründete dort den BG, schrieb 'Flora Nannetensis prodromus' (*•Eponym(e):* Bonamia, Bonamya *•Autorenname:* Bonamy *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Veg. Iles France 33. 1804 *•Hinweis(e):* -)

Bonamica Vell. 1829 '1825' (Oleaceae) D. (D = Dominus ?) Bonami, französischer Botaniker (*•Eponym(e):* Bonamica *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 21. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Bonamya Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae) François Bonamy (1710 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, war 50 Jahre lang an der Universität in Nantes u.a. auch als Rektor, gründete dort den BG, schrieb 'Flora Nannetensis prodromus' (*•Eponym(e):* Bonamia, Bonamya *•Autorenname:* Bonamy *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bonania A.Rich. 1850 (Euphorbiaceae) Sebastian Bonani, wissenschaftlicher Mitarbeiter von Ramón Dionisio José de la Sagra (→ Sagraea) auf Kuba, blieb auch nach dessen Abreise dort (*•Eponym(e):* Bonania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Fis. Cuba, Bot. (Sagra) 11: 201. 1850 *•Hinweis(e):* -)

Bonannia C.Presl 1826 (Brassicaceae) ¹Vicente Bonanni **und** sein Sohn ²Antonio Bonanni (Gervasi) (17. - 18. Jahrh.), Schüler und Illustrator von Francesco Cupani (→ Cupania) (*•Eponym(e):* ¹Vicente Bonanni: Bonannia / ²Antonio Bonanni: Bonannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Sicul. (Presl) 99. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Bonannia Guss. 1843 (Apiaceae) Antonino Bonanni (Gervasi) (17. - 18. Jahrh.) Schüler und Illustrator von Francesco Cupani (→ Cupania) (*•Eponym(e):* Bonannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Sicul. Syn. 1: 355-356. 1843 *•Hinweis(e):* wird als Illustrator aufgeführt)

Bonannia Raf. 1814 (Sapindaceae) ¹Antonino Bonanni (Gervasi) (17. - 18. Jahrh.) Schüler und Illustrator von Francesco Cupani (→ Cupania) **und** ²Filippo Buonanni (Bonanni) (1638 - 1725) italienischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher, auch Kupferstecher, Professor der Mathematik an Jesuitenkolleg in Rom in Nachfolge von Athanasius Kircher sowie Kurator von dessen Kuriositätenkabinetts (gab dazu 'Museum Kircherianum' heraus), befasste sich u.a. mit der Mikroskopie, Mollusken, Fossilien, Porzellan, schrieb eine Conchiologia (*•Eponym(e):* ¹Antonino Bonanni: Bonannia / ²Filippo Buonanni: Bonannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Specchio 1: 115. 1814 *•Hinweis(e):* -)

Bonapartea Haw. 1812 (Amaryllidaceae) Napoleon Bonaparte (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser Napoleon I., kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägyptenexpedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft (s. dazu u.a. auch → Josephinia, → Leuchtenbergia, → Maximiliana, → Antomarchia) (*•Eponym(e):* Bonapartea, Calomeria, Napoleona, Napoleonaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bonapartea Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae) Napoleon Bonaparte (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser Napoleon I., kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägyptenexpedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft (s. dazu u.a. auch → Josephinia, → Leuchtenbergia, → Maximiliana, → Antomarchia) (*•Eponym(e):* Bonapartea, Calomeria, Napoleona, Napoleonaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Chil. 3: 38. 1802 *•Hinweis(e):* -)

Bonarota Adans. 1763 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Philippus Bonarota, Senator in Florenz, Verleger, Förderer der Botanik, lebte zur Zeit von Pier' Antonio Micheli (1679 - 1737) (→ Michelia) (*•Eponym(e):* Bonarota *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Gen. (Micheli) 19. 1729 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Micheli)

Bonatea Willd. 1805 (Orchidaceae) Giuseppe Antonio Bonato (1753 - 1836) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua (*•Eponym(e):* Bonatea *•Autorenname:* Bonato *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 43. 1805 *•Hinweis(e):* -)

Bonatia Schltr. & K.Krause 1908 (Rubiaceae) Gustave Henri Bonati (1873 - 1927) französischer Botaniker und Apotheker, war Apotheker in Lure/Haute Saône, arbeitete mit William Barbey(-Boissier) (→ Barbeya) und Gustave Beauverd (→ Beauverdia) am Boissier-Herbar in Genf, schrieb u.a. über Pflanzen aus China und Neukaledonien (*•Eponym(e):* Bonatia *•Autorenname:* Bonati *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bonaveria Scop. 1777 (Fabaceae) J.B. Bonaveri (18. Jahrh.) gab ein Verzeichnis der Pflanzen um Comachio heraus (*•Eponym(e):* Bonaveria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bondarzewia Singer 1940 (Fungi) Apollinari Semjonowitsch Bondarzew (Bondarzew, Bondartsev) (1877 - 1968) russischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete ab 1905 am BG in St. Petersburg u.a. bei Arthur Louis Arthurovič de Jaczewski (→ Jaczewskia) und später als Leiter der Phytopathologischen Station, ab 1939 als Professor, befasste sich mit den Pilzkrankheiten von Kultur- und Feldpflanzen sowie Holz (Mehltau, Brandpilze, Hausschwamm) und schrieb dazu (*•Eponym(e):* Bondarzewia *•Autorenname:* Bondartsev *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Mycol. (Paris) 5: 4. 1940 *•Hinweis(e):* -)

Bondtia Kuntze 1891 (Myoporaceae) Jacob de Bondt, lat. Jacobus Bontius (1592 - 1631) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt ab 1614 zunächst in Leiden, ab 1627 im Dienste der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia (Jakarta), erforschte dort die Natur von Batavia und besuchte die Molukken und Timor, schrieb in 'Historiae naturalis et medicae Indiae orientalis' über tropische Krankheiten und gilt als Wegbereiter der Tropenmedizin, schrieb u.a. über die Cholera, die tropische Bakterienruhr und die Vitaminmangelkrankheit Beriberi, sein Werk erschien aber zum Teil erst posthum durch Willem Pies (→ Pisonia) (*•Eponym(e):* Bondtia, Bontia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 32. 1703 als orth. var. zu Bontia L. *•Hinweis(e):* -)

Bonellia Bertero ex Colla 1824 (Primulaceae, Theophrastaceae) Franco Andrea Bonelli (1784 - 1830) italienischer Zoologe (Entomologe, Ornithologe), Professor der Zoologie in Turin und Direktor des Naturkundemuseums ab 1811, ordnete und vergrößerte dort die Sammlungen insbesondere der Vögel, jagte und präparierte auch selbst, veröffentlichte schon 1808 eine Arbeit über Käfer des Piemont, schrieb später zur Ornithologie 'Catalogue des Oiseaux du Piemont', sein Nachfolger am Museum war dann Carlo Guiseppé Gené (→ Genea) (*•Eponym(e):* Bonellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hortus Ripul. 21. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Bonetiella Rzed. 1957 (Anacardiaceae) Federico Bonet Marco (1906 - 1980) spanisch-mexikanischer Entomologe, (Mikro-)Paläontologe und Speleologe, war zunächst in Madrid u.a. am Naturkundemuseum und der Veterinärsschule, lehrte Geologie, Zoologie und Botanik, flüchtete Ende der 1930er-Jahre nach Mexiko, wo er Professor wurde (*•Eponym(e)*: Bonetiella *•Autorenname*: Bonet *•Widmung*: *•Literatur*: Ciencia (Mexico) 16: 139. 1957 *•Hinweis(e)*: -)

Bongardia C.A.Mey. 1831 (Berberidaceae) August Gustav Heinrich (Gustav Petrovich) von Bongard (1786 - 1839) (deutsch-)russischer Arzt und Botaniker, praktizierte als (Armen- und Waisen-)Arzt in St. Petersburg, war ab 1824 Professor der Botanik an der Universität, reiste in Russland und Sibirien, beschrieb Pflanzen, auch Pflanzen anderer Sammler z.B. Neuentdecktes aus Alaska (das damals noch zu Russland gehörte) von Karl Heinrich Mertens (Sohn von Franz Karl Mertens, → Mertensia), schrieb u.a. 'Observations sur la végétation de l'île de Sitcha', 'Plantae quatuor brasilienses novae' (mit Carl Bernhard von Trinius, → Trinia) (*•Eponym(e)*: Bongardia *•Autorenname*: Bong. *•Widmung*: *•Literatur*: Verz. Pfl. Casp. Meer. (C.A. von Meyer) 174. 1831 *•Hinweis(e)*: -)

Bonia Balansa 1890 (Poaceae) Henri François Bon (1844 - 1894) französischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, sammelte in Indochina (*•Eponym(e)*: Bonia, Boniodendron *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. (Morot) 4: 29. 1890 *•Hinweis(e)*: -)

Bonia Pat. 1892 (Fungi) Henri François Bon (1844 - 1894) französischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, sammelte in Indochina (*•Eponym(e)*: Bonia, Boniodendron *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 8: 48. 1892 *•Hinweis(e)*: -)

Boniodendron Gagnep. 1946 (Sapindaceae) Henri François Bon (1844 - 1894) französischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, sammelte in Indochina (*•Eponym(e)*: Bonia, Boniodendron *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Notul. Syst. (Paris) 12: 246. 1946 *•Hinweis(e)*: -)

Bonjeanea Rchb. 1832 (Fabaceae) Joseph-Louis Bonjean (1780 - 1846) französischer Botaniker und Apotheker, war in Chambéry, u.a. auch Apotheker von Kaiserin Joséphine (→ Josephinia), begleitete sie auf Reisen und unterrichtete sie in Botanik (*•Eponym(e)*: Bonjeanea *•Autorenname*: Bonjean *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Germ. Excurs. 507. 1832 *•Hinweis(e)*: -)

Bonnaya Link & Otto 1821 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Charles François Marquis de Bonnay (1750 - 1825) französischer Diplomat, Militär und Politiker, begleitete Ludwig XVIII. ins Exil nach Warschau und England, war Gesandter in Kopenhagen und Berlin, befasste sich auch mit der Botanik (Algen, Pilze), war mit Cathérine de Bonnay geb. O'Neill (→ Oneillia) verheiratet (*•Eponym(e)*: Bonnaya, Bonnayodes *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. Pl. Select. 25. 1821 *•Hinweis(e)*: -)

Bonnayodes Blatt. & Hallb. 1921 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Charles François Marquis de Bonnay (1750 - 1825) französischer Diplomat, Militär und Politiker, begleitete Ludwig XVIII. ins Exil nach Warschau und England, war Gesandter in Kopenhagen und Berlin, befasste sich auch mit der Botanik (Algen, Pilze), war mit Cathérine de Bonnay geb. O'Neill (→ Oneillia) verheiratet (*•Eponym(e)*: Bonnaya, Bonnayodes *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Icon. Pl. Select. 25. 1821 durch Bezug zu Bonnaya Link & Otto *•Hinweis(e)*: -)

Bonnemaisonia C.Agardh 1822 (Algae) Théophil Bonnemaisson (1773 - 1829) französischer Apotheker und Naturforscher, war aus/in Quimper, beschäftigte sich mit Algen (Ceramiales/Rotalgen), korrespondierte mit wissenschaftlichen Gesellschaften z.B. der Société Linnéenne in Paris, schrieb 'Essai d'une classification des Hydrophytes loculées ...' (*•Eponym(e)*: Bonnemaisonia *•Autorenname*: Bonnem. *•Widmung*: *•Literatur*: Sp. Algarum 1: 196. 1822 *•Hinweis(e)*: -)

Bonneria Fulford & J.Taylor 1961 (Lepidoziaceae) Charles Edmond Bradlaugh Bonner (1915 - 1976) englischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1947 am Conservatoire botanique in Genf, ab 1953 als Kurator (*•Eponym(e)*: Bonneria *•Autorenname*: Bonner *•Widmung*: *•Literatur*: Brittonia 13(4): 334. 1961 *•Hinweis(e)*: -)

Bonnetia Schreb. 1789 (Clusiaceae) Charles Bonnet (1720 - 1793) schweizer Naturforscher (Botaniker, Zoologe) und Philosoph, studierte Jura, war 1752 - 68 am Grossen Rat in Genf, ab 1766 dann Privatgelehrter auf seinem Landgut am Genfer See, entdeckte u.a. die Parthenogenese bei den Blattläusen, arbeitete über Raupen und Schmetterlinge sowie Pflanzen, befasste sich mit der physiologischen Psychologie und der Entstehung von Halluzinationen, schrieb u.a. 'Traité d'insectologie', 'Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes', Onkel von Horace Benedict de Saussure (→ Saussurea) sowie Neffe von den Brüdern Jacques-André, Jean und Abraham Trembley (→ Trembleya) (*•Eponym(e)*: Bonnetia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bonnetia Mart. 1826 (Bonnetiaceae, Theaceae, Clusiaceae) Charles Bonnet (1720 - 1793) schweizer Naturforscher (Botaniker, Zoologe) und Philosoph, studierte Jura, war 1752 - 68 am Grossen Rat in Genf, ab 1766 dann Privatgelehrter auf seinem Landgut am Genfer See, entdeckte u.a. die Parthenogenese bei den Blattläusen, arbeitete über Raupen und Schmetterlinge sowie Pflanzen, befasste sich mit der physiologischen Psychologie und der Entstehung von Halluzinationen, schrieb u.a. 'Traité d'insectologie', 'Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes', Onkel von Horace Benedict de Saussure (→ Saussurea) sowie Neffe von den Brüdern Jacques-André, Jean und Abraham Trembley (→ Trembleya) (*•Eponym(e)*: Bonnetia *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Bonnetia Schreb. *•Hinweis(e)*: -)

Bonnetia Neck. 1790 (Scrophulariaceae) Charles Bonnet (1720 - 1793) schweizer Naturforscher (Botaniker, Zoologe) und Philosoph, studierte Jura, war 1752 - 68 am Grossen Rat in Genf, ab 1766 dann Privatgelehrter auf seinem Landgut am Genfer See, entdeckte u.a. die Parthenogenese bei den Blattläusen, arbeitete über Raupen und Schmetterlinge sowie Pflanzen, befasste sich mit der physiologischen Psychologie und der Entstehung von Halluzinationen, schrieb u.a. 'Traité d'insectologie', 'Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes', Onkel von Horace Benedict de Saussure (→ Saussurea) sowie Neffe von den Brüdern Jacques-André, Jean und Abraham Trembley (→ Trembleya) (*•Eponym(e)*: Bonnetia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bonniera Cordem. 1899 (Orchidaceae) Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Sorbonne in Paris ab 1887, arbeitete u.a. mit Charles Henri Marie Flahault (→ Flahaultia) über skandinavische Kryptogame, befasste sich mit dem Einfluss des Klimas auf die Entwicklung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Les plantes arctiques comparées aux mêmes espèces des Alpes et des Pyrénées', 'Flore complète illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique', Schwiegersohn von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Vantiegghemia) (*•Eponym(e)*: Bonniera, Bonnierella *•Autorenname*: Bonnier *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bonnierella R.Vig. 1905 (Araliaceae) Gaston Eugène Marie Bonnier (1853 - 1922) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Sorbonne in Paris ab 1887, arbeitete u.a. mit Charles Henri Marie Flahault (→ Flahaultia) über skandinavische Kryptogame, befasste sich mit dem Einfluss des Klimas auf die Entwicklung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Les plantes arctiques comparées aux mêmes espèces des Alpes et des Pyrénées', 'Flore complète illustrée en couleurs de France, Suisse et Belgique', Schwiegersohn von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Vantiegghemia) (*•Eponym(e)*: Bonniera, Bonnierella *•Autorenname*: Bonnier *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bonordenia Schulzer 1866 (Fungi) Hermann Friedrich Bonorden (1801 - 1884) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. Regimentsarzt in Köln, befasste sich in der Medizin u.a. mit der Syphilis, schrieb dazu 'Die Syphilis, pathologisch-diagnostisch und therapeutisch', in der Botanik mit den Pilzen, schrieb dazu u.a. ein 'Handbuch der allgemeinen Mykologie' (**Eponym(e)**: Bonordenia, Bonordeniella **Autorenname**: Bonord. **Widmung**: **Literatur**: Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 44, 58. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Bonordeniella Penz. & Sacc. 1901 (Fungi) Hermann Friedrich Bonorden (1801 - 1884) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. Regimentsarzt in Köln, befasste sich in der Medizin u.a. mit der Syphilis, schrieb dazu 'Die Syphilis, pathologisch-diagnostisch und therapeutisch', in der Botanik mit den Pilzen, schrieb dazu u.a. ein 'Handbuch der allgemeinen Mykologie' (**Eponym(e)**: Bonordenia, Bonordeniella **Autorenname**: Bonord. **Widmung**: **Literatur**: Malpighia 15: 259. 1901 **Hinweis(e)**: -)

Bonplandia Cav. 1800 (Polemoniaceae) Aimé Jacques Alexandre Goujaud dit Bonpland (1773 - 1858) französischer Arzt und Botaniker, Forschungsreisender mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in Südamerika, arbeitete dann für die Kaiserin Joséphine (→ Josephinia) als 'Chefbotaniker' ihres Gartens in Malmaison, lebte später in Südamerika mit Pflanzenbetrieb und zum Teil unter einfachsten Bedingungen, war auch Arzt und Apotheker für die Einheimischen (**Eponym(e)**: Bonplandia **Autorenname**: Bonpl. **Widmung**: **Literatur**: Anales Hist. Nat. 2: 131. 1800 **Hinweis(e)**: Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) gründete mit seinem Bruder Wilhelm Seemann die Zeitschrift 'Bonplandia' der Leopoldina, beide waren in den Jahren deren Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, Berthold Seemann trug in der Leopoldina den Beinamen 'Bonpland')

Bonplandia Willd. 1804 (Rutaceae) Aimé Jacques Alexandre Goujaud dit Bonpland (1773 - 1858) französischer Arzt und Botaniker, Forschungsreisender mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in Südamerika, arbeitete dann für die Kaiserin Joséphine (→ Josephinia) als 'Chefbotaniker' ihres Gartens in Malmaison, lebte später in Südamerika mit Pflanzenbetrieb und zum Teil unter einfachsten Bedingungen, war auch Arzt und Apotheker für die Einheimischen (**Eponym(e)**: Bonplandia **Autorenname**: Bonpl. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. Berlin 1802: 26. 1804 **Hinweis(e)**: Berthold Carl Seemann, → Seemannia, gründete mit seinem Bruder Wilhelm Seemann die Zeitschrift 'Bonplandia' der Leopoldina, beide waren in den Jahren deren Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, Berthold Seemann trug in der Leopoldina den Beinamen 'Bonpland')

× **Bonstedtia H.R.Wehrh. 1930 (Berberidaceae)** Carl Bonstedt (1866 - 1953) deutscher Botaniker, Gärtner und Pflanzenzüchter, arbeitete u.a. einige Jahre in England z.B. an den Kew Gardens, leitete 1892 - 1900 den BG in Rostock, dann bis 1931 den BG in Göttingen, züchtete zahlreiche neue Sorten von Primeln, Lilien, Sarracenia, Fuchsien usw., hielt auch Vorlesungen an der Universität, gab u.a. 'Pareys Blumengärtnerei' und anderes heraus (**Eponym(e)**: × Bonstedtia **Autorenname**: Bonstedt **Widmung**: **Literatur**: Gartenstud. 1: 455. 1930 **Hinweis(e)**: -)

Bontia L. 1753 (Scrophulariaceae, Verbenaceae, Myoporaceae) Jacob de Bondt, lat. Jacobus Bontius (1592 - 1631) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt ab 1614 zunächst in Leiden, ab 1627 im Dienste der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia (Jakarta), erforschte dort die Natur von Batavia und besuchte die Molukken und Timor, schrieb in 'Historiae naturalis et medicae Indiae orientalis' über tropische Krankheiten und gilt als Wegbereiter der Tropenmedizin, schrieb u.a. über die Cholera, die tropische Bakterienruhr und die Vitaminmangelkrankheit Beriberi, sein Werk erschien aber zum Teil erst posthum durch Willem Pies (→ Pisonia) (**Eponym(e)**: Bondtia, Bontia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 32. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Bonyunia M.R.Schomb. ex Progel 1868 (Loganiaceae) George R. Bonyun, Arzt in Georgetown, besass naturkundliche Sammlung (**Eponym(e)**: Bonyunia **Autorenname**: **Widmung**: 'innige Freundschaft und Dankbarkeit verpflichten mich ...' **Literatur**: Reise Br.-Guiana (M.R. Schomburgk) 3: 1082. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Boodlea G.Murray & De Toni 1889 (Algae) Leonard Alfred Boodle (1865 - 1941) britischer Botaniker (Algologe), Demonstrator am Royal College of Science, war dann 1909 - 30 Kurator am Jodrell-Laboratory in Kew (**Eponym(e)**: Boodlea, Boodleopsis **Autorenname**: Boodle **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc., Bot. 25: 243, 245. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Boodleopsis A.Gepp & E.Gepp 1912 (Algae) Leonard Alfred Boodle (1865 - 1941) britischer Botaniker (Algologe), Demonstrator am Royal College of Science, war dann 1909 - 30 Kurator am Jodrell-Laboratory in Kew (**Eponym(e)**: Boodlea, Boodleopsis **Autorenname**: Boodle **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Linn. Soc., Bot. 25: 243, 245. 1889 durch Bezug zu Boodlea G.Murray & De Toni **Hinweis(e)**: -)

Boosia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae) Franz Boos (1753 - 1832) deutscher Gärtner, arbeitete an verschiedenen Gartenanlagen u.a. bei Fürst Johann I. Joseph von Lichtenstein in Eisgrub (Mähren), ab 1776 an den k.k. Hofgärten in Schönbrunn bei Wien, wurde von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) zum Sammeln (Pflanzen, Tiere) nach Nordamerika, in die Karibik und nach Südafrika geschickt, wurde auf den sehr erfolgreichen Sammeltouren u.a. von Georg Scholl (→ Schollia) und Franz Bredemeyer (→ Bredemeyera) begleitet, war ab 1790 Direktor der Schönbrunner Menagerie und des Holländischen Hofgartens (ab 1807 sämtlicher Hofgärten), schrieb mit seinem Sohn Joseph (und Nachfolger) u.a. 'Schönbrunn's Flora', Schwiegersohn von Ryk van der Schot (→ Schotia), Jugendfreund von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) (**Eponym(e)**: Boosia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Stapfia 75: 168. 2001 **Hinweis(e)**: -)

Boothia Douglas ex Benth. 1835 (Papaveraceae) William Beattie Booth (1804 - 1874) (schottisch-)englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete in den Gärten der Horticultural Society in Chiswick, befasste sich insbesondere mit Kamelien, schrieb u.a. 'History and Description of the Species of Camellia and Thea', 'The cottager's manual: containing directions for the proper management of bees and the cultivation of a garden', Jugendfreund von David Douglas (→ Douglasia), der bei Williams Onkel William Beattie das Gärtnere Handwerk gelernt hatte (**Eponym(e)**: Boothia **Autorenname**: Booth **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bootia Adans. 1763 (Fabaceae) Anselmus de Boodt (lat. Boëtius) (1550 - 1632) flämischer Arzt und Mineraloge, Leibarzt des Wilhelm Rosenberg in Prag ab 1583, auch Kanonikus in Brügge (in absentia), dann Leibarzt von Kaiser Rudolph II. in Prag als Nachfolger von Rembert Dodoens (→ Dodonaea), verwaltete auch dessen Edelsteine, schrieb dazu 'Gemmarum et Lapidum Historia', übernahm 1587 auch die Leitung des kaiserlichen BG in Nachfolge von Charles de l'Ecluse (→ Clusia), schrieb ein Kräuterbuch (erschien posthum), lebte ab 1614 in Brügge (**Eponym(e)**: Bootia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 320. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Bootia Bigelow 1824 (Rosaceae) Francis Boott (1792 - 1863) (amerikanisch-)englischer Arzt und Botaniker, liess sich 1820 in England nieder und praktizierte ab 1825 als Arzt in London, in seinem Haus fand 1846 (angeregt durch Informationen von seinem Freund Jacob Bigelow, → Bigelowia) die 1. Äthernarkose (bei einer Zahnbehandlung) in England statt, befasste sich mit und schrieb über Carex ('Illustrations of the Genus Carex') (**Eponym(e)**: Bootia, Boottia **Autorenname**: Boott **Widmung**: **Literatur**: Fl. Boston. ed. 2, 206. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Bootia Endl. 1837 (Hydrocharitaceae) Francis Boott (1792 - 1863) (amerikanisch-)englischer Arzt und Botaniker, liess sich 1820 in England nieder und praktizierte ab 1825 als Arzt in London, in seinem Haus fand 1846 (angeregt durch Informationen von seinem Freund Jacob Bigelow, → Bigelowia) die 1.

Äthernarkose (bei einer Zahnbehandlung) in England statt, befasste sich mit und schrieb über *Carex* ('Illustrations of the Genus *Carex*') (**•Eponym(e)**: *Bootia*, *Boottia* **•Autorenname**: Boott **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 51. 1830 als orth. var. zu *Boottia* Wall. **•Hinweis(e)**: -)

Bootia Neck. 1768 (Caryophyllaceae) Anselmus de Boodt (lat. Boëtius) (1550 - 1632) flämischer Arzt und Mineraloge, Leibarzt des Wilhelm Rosenberg in Prag ab 1583, auch Kanonikus in Brügge (in absentia), dann Leibarzt von Kaiser Rudolph II. in Prag als Nachfolger von Rembert Dodoens (→ Dodonaea), verwaltete auch dessen Edelsteine, schrieb dazu 'Gemmarum et Lapidum Historia', übernahm 1587 auch die Leitung des kaiserlichen BG in Nachfolge von Charles de l'Ecluse (→ Clusia), schrieb ein Kräuterbuch (erschien posthum), lebte ab 1614 in Brügge (**•Eponym(e)**: *Bootia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Delic. Gallo-Belg. 1: 193. 1768 **•Hinweis(e)**: -)

Boottia Wall. 1830 (Hydrocharitaceae) Francis Boott (1792 - 1863) (amerikanisch-)englischer Arzt und Botaniker, liess sich 1820 in England nieder und praktizierte ab 1825 als Arzt in London, in seinem Haus fand 1846 (angeregt durch Informationen von seinem Freund Jacob Bigelow, → *Bigelowia*) die 1. Äthernarkose (bei einer Zahnbehandlung) in England statt, befasste sich mit und schrieb über *Carex* ('Illustrations of the Genus *Carex*') (**•Eponym(e)**: *Bootia*, *Boottia* **•Autorenname**: Boott **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 51. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Borbonia L. 1753 (Fabaceae) Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon und war der Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten, um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von Abel Brunier (→ Bruniera) Robert Morison (→ Morisonia) und der Leibarzt Nicolas Marchant (→ Marchantia), diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' (**•Eponym(e)**: *Borbonia*, *Gastonia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Cliff. 494. 1738 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Borbonia Mill. 1754 (Lauraceae) Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon und war der Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten, um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von Abel Brunier (→ Bruniera) Robert Morison (→ Morisonia) und der Leibarzt Nicolas Marchant (→ Marchantia), diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' (**•Eponym(e)**: *Borbonia*, *Gastonia* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 3. 1703, s. auch Hort. Cliff. 494. 1738 durch Bezug zu *Borbonia* Plum. **•Hinweis(e)**: -)

Borbonia Plum. ex Adans. 1763 (Lauraceae) Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon und war der Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten, um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von Abel Brunier (→ Bruniera) Robert Morison (→ Morisonia) und der Leibarzt Nicolas Marchant (→ Marchantia), diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' (**•Eponym(e)**: *Borbonia*, *Gastonia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 341. 1763, s. auch Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 3. 1703 **•Hinweis(e)**: -)

Borckhausenia P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Papaveraceae) Moriz Balthasar Borkhausen (Borckhausen) (1760 - 1806) deutscher Jurist, Natur- und Forstwissenschaftler, war in der Landesforstverwaltung u.a. als Kammerrat in Giessen, befasste sich mit der Naturgeschichte Hessens, schrieb u.a. 'Theoretisches-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie', 'Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge', 'Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands' (**•Eponym(e)**: *Borckhausenia*, *Borkhausenia* **•Autorenname**: Borkh. **•Widmung**: **•Literatur**: Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(1): 17. 1801, s. auch Flora 37: 721. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Borckhausenia Roth 1800 (Scrophulariaceae) Moriz Balthasar Borkhausen (Borckhausen) (1760 - 1806) deutscher Jurist, Natur- und Forstwissenschaftler, war in der Landesforstverwaltung u.a. als Kammerrat in Giessen, befasste sich mit der Naturgeschichte Hessens, schrieb u.a. 'Theoretisches-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie', 'Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge', 'Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands' (**•Eponym(e)**: *Borckhausenia*, *Borkhausenia* **•Autorenname**: Borkh. **•Widmung**: **•Literatur**: Catal. Bot. 2: 56. 1800, s. auch Flora 37: 721. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Borderea Miégev. 1866 (Dioscoreaceae) Victor Henri Bordère (1825 - 1889) französischer Lehrer, unterrichtete in Gèdre/Hautes Pyrenées, widmete sich der Botanik, sammelte vor allem in den Pyrenäen, sein grosses Herbar befindet sich (im Conservatorio botánico nacional de los Pirineos y de Medios Pirineos) in Bagnères de Bigorre, verkaufte seine Pflanzen anhand eines gedruckten Kataloges, u.a. hatte Ludwig Reichenbach (→ *Reichenbachia*) Kontakt zu ihm (**•Eponym(e)**: *Borderea* **•Autorenname**: Bordère **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 13: 374. 1866 **•Hinweis(e)**: -)

Boreava Jaub. & Spach 1841 (Brassicaceae) Alexandre Boreau (1803 - 1875) französischer Apotheker und Botaniker, war aus/in Saumur, arbeitete 1828 - 38 als Apotheker in Névers, war ab 1838 Direktor des BG in Angers, wurde gefördert von Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (→ *Thouarea*) und Hippolyt François de Jaubert (→ *Jaubertia*), schrieb 'Flore du centre de la France' und mit Paul Constantin Billot (→ *Billotia* Sch.Bip.) (**•Eponym(e)**: *Boreava* **•Autorenname**: Boreau **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. ser. 2, 16: 341. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Borinda Stapleton 1994 (Poaceae) Norman Loftus Bor (1893 - 1972) (irisch-)britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete 1921 - 48 beim Indian Forest Service in Indien, war dann 1948 - 59 Direktor in Kew, blieb dort bis 1972, reiste in Pakistan, Burma, auf Sri Lanka und Zypern, im Iran und Irak, arbeitete und schrieb über Gräser u.a. 'List of the Grasses of Assam', 'Flora of Assam', 'Floras of Cyprus and Iraq' (**•Eponym(e)**: *Borinda*, *Normanboria* **•Autorenname**: Bor **•Widmung**: **•Literatur**: Edinburgh J. Bot. 51(2): 284, 294. 1994 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Boriskellera Terechov 1938 (Poaceae) Boris Aleksandrovich Keller (1874 - 1945) russischer Botaniker, war 1913 - 31 in Woronesch (**•Eponym(e)**: *Boriskellera* **•Autorenname**: B.Keller **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Borismene Barneby 1972 (Menispermaceae) Boris Alexander Krukoff (1898 - 1983) (russisch-)amerikanischer Forscher und Botaniker, arbeitete u.a. für die US Rubber Co. und Chicle Co., sammelte 1929 - 55 auf vielen Expeditionen in Südamerika, Westafrika, auf Sumatra, war später auch Kustos am Herbar des BG in New York (**•Eponym(e)**: *Borismene*, *Krukoviella* **•Autorenname**: Krukoff **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. New York Bot. Gard. 22(4): 144. 1972 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Boris* A. Krukoff, *Menispermaceae*)

Borkhausenia Rchb. 1841 (Papaveraceae) Moriz Balthasar Borkhausen (Borckhausen) (1760 - 1806) deutscher Jurist, Natur- und Forstwissenschaftler, war in der Landesforstverwaltung u.a. als Kammerrat in Giessen, befasste sich mit der Naturgeschichte Hessens, schrieb u.a. 'Theoretisches-praktisches Handbuch der Forstbotanik und Forsttechnologie', 'Naturgeschichte der europäischen Schmetterlinge', 'Deutsche Ornithologie oder Naturgeschichte aller Vögel

Deutschlands' (**•Eponym(e):** Borckhausenia, Borkhausenia **•Autorenname:** Borkh. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Oekon.-Techn. Fl. Wetterau 3(1): 17. 1801, s. auch Flora 37: 721. 1854 als orth. var. zu Borckhausenia *P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* **•Hinweis(e):** -)

Borkhausia Nutt. 1818 (Asteraceae) Justus Christian Gottlieb Willibald Barckhausen (1748 - 1783) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1777 in Detmold, war u.a. Fürstlich Lippescher Hofmedicus (**•Eponym(e):** Barckhausenia, Barckhausia, Barkhausia, Barkhusenia, Borkhausia **•Autorenname:** Barckh. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Cat. Horti Monspel. 10: 82. 1813, s. auch Flora 37: 721. 1854, s. auch Methodus (Moench) 537. 1794 und Flora 37: 721. 1854 durch Bezug zu Barckhausia *DC.* und Barkhausia *Moench* **•Hinweis(e):** -)

Borkonstia Ignatov 1983 (Asteraceae) Boris Konstantinovich Schischkin (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und in Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko, erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen (**•Eponym(e):** Borkonstia, Neoschischkinia, Schischkinia, Schischkiniella **•Autorenname:** Schischk. **•Widmung:** **•Literatur:** Bjull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 88(5): 105. 1983 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus **Boris Konstantinovich Schischkin**)

Bornetella Munier-Chalmas 1877 (Algae) Jean-Baptiste Édouard Bornet (1828 - 1911) französischer Botaniker, arbeitete mit Gustave Adolphe Thuret (→ Thuretia) in Antibes und war 1875 - 78 Direktor der 'Villa Thuret', lebte dann als privater Wissenschaftler in Paris, befasste sich mit der Algenflora und schrieb 'Notes algologiques', gab viele Informationen an Honoré Jean Baptiste Ardoino für dessen 'Flore des Alpes' und an Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) für dessen 'Synopsis' (**•Eponym(e):** Bornetella, Bornetia, Bornetina **•Autorenname:** Bornet **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 85: 315. 1877 **•Hinweis(e):** -)

Bornetia Thuret 1855 (Algae) Jean-Baptiste Édouard Bornet (1828 - 1911) französischer Botaniker, arbeitete mit Gustave Adolphe Thuret (→ Thuretia) in Antibes und war 1875 - 78 Direktor der 'Villa Thuret', lebte dann als privater Wissenschaftler in Paris, befasste sich mit der Algenflora und schrieb 'Notes algologiques', gab viele Informationen an Honoré Jean Baptiste Ardoino für dessen 'Flore des Alpes' und an Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) für dessen 'Synopsis' (**•Eponym(e):** Bornetella, Bornetia, Bornetina **•Autorenname:** Bornet **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 3: 159. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Bornetina L.Mangin & Viala 1903 (Fungi) Jean-Baptiste Édouard Bornet (1828 - 1911) französischer Botaniker, arbeitete mit Gustave Adolphe Thuret (→ Thuretia) in Antibes und war 1875 - 78 Direktor der 'Villa Thuret', lebte dann als privater Wissenschaftler in Paris, befasste sich mit der Algenflora und schrieb 'Notes algologiques', gab viele Informationen an Honoré Jean Baptiste Ardoino für dessen 'Flore des Alpes' und an Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) für dessen 'Synopsis' (**•Eponym(e):** Bornetella, Bornetia, Bornetina **•Autorenname:** Bornet **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bornmuellera Hausskn. 1897 (Brassicaceae) Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (1862 - 1948) deutscher Botaniker, Privatgelehrter, Inspektor des BG in Belgrad 1887/88, war ab 1904 Kustos des Herbars von Heinrich Carl Haussknecht (→ Haussknechtia) in Weimar, unternahm zwischen 1886 und 1929 viele Forschungs- und Sammelreisen in Europa (insbesondere auf dem Balkan), in Kleinasien, Persien, auf den griechischen und kanarischen Inseln, schrieb vieles zur Flora seiner Reiseziele (**•Eponym(e):** Bornmuellera **•Autorenname:** Bornm. **•Widmung:** **•Literatur:** Mitth. Thüring. Bot. Vereins. ser. 2, 11: 70. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Borodinia N.Busch 1921 (Brassicaceae) Ivan Parfenievich Borodin (1847 - 1930) russischer Botaniker, Gründer der Russischen Botanischen Gesellschaft, Lehrer von Nicolaj Adolfovitsch Busch (→ Buschia) (**•Eponym(e):** Borodinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mater. Gerb. Glavn. Bot. Sada RSFSR 2: 137, 139. 1921 **•Hinweis(e):** -)

Boronella Baill. 1872 (Rutaceae) Francesco Borone (1769 - 1794) italienischer Naturforscher und Pflanzensammler, begleitete James Edward Smith (→ Smithia) auf dessen Europareise 1787 in Italien, Adam Afzelius (→ Afzelia) später in Sierra Leone und 1794 John Sibthorp in Griechenland und in der Türkei (Konstantinopel, auf den Berg Athos, auf die Peloponnes und nach Athen), kam dort auf tragische Weise ums Leben, indem er nachts aus dem Fenster seines Zimmers stürzte (**•Eponym(e):** Boronella, Boronia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Tracts Nat. Hist. 288, 301. 1798 durch Bezug zu Boronia *Sm.* **•Hinweis(e):** -)

Boronia Sm. 1798 (Rutaceae) Francesco Borone (1769 - 1794) italienischer Naturforscher und Pflanzensammler, begleitete James Edward Smith (→ Smithia) auf dessen Europareise 1787 in Italien, Adam Afzelius (→ Afzelia) später in Sierra Leone und 1794 John Sibthorp in Griechenland und in der Türkei (Konstantinopel, auf den Berg Athos, auf die Peloponnes und nach Athen), kam dort auf tragische Weise ums Leben, indem er nachts aus dem Fenster seines Zimmers stürzte (**•Eponym(e):** Boronella, Boronia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Tracts Nat. Hist. 288, 301. 1798 **•Hinweis(e):** -)

Borrera Ach. 1810 (Lichenes) William J. Borrer (1781 - 1862) englischer Landbesitzer, auch Getreidehändler, reiste insbesondere in England, sammelte Pflanzen und hatte über 6.660 Pflanzenarten im Garten, schrieb über Flora und Flechten Englands (z.B. 'Lichenographia Britannica' mit D. Turner), hatte Kontakt zu William Jackson Hooker (→ Hookeria), Dawson Turner (→ Dawsonia), Charles Cardale Babington (→ Babingtonia) (**•Eponym(e):** Borrera, Borreria **•Autorenname:** Borrer **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenogr. Univ. 93, 496. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Borrera Spreng. 1830 (Rubiaceae) William J. Borrer (1781 - 1862) englischer Landbesitzer, auch Getreidehändler, reiste insbesondere in England, sammelte Pflanzen und hatte über 6.660 Pflanzenarten im Garten, schrieb über Flora und Flechten Englands (z.B. 'Lichenographia Britannica' mit D. Turner), hatte Kontakt zu William Jackson Hooker (→ Hookeria), Dawson Turner (→ Dawsonia), Charles Cardale Babington (→ Babingtonia) (**•Eponym(e):** Borrera, Borreria **•Autorenname:** Borrer **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prim. Fl. Esseq. 79, 81. 1818, entspricht Borreria *G.Mey.* **•Hinweis(e):** -)

Borreria G.Mey. 1818 (Rubiaceae) William J. Borrer (1781 - 1862) englischer Landbesitzer, auch Getreidehändler, reiste insbesondere in England, sammelte Pflanzen und hatte über 6.660 Pflanzenarten im Garten, schrieb über Flora und Flechten Englands (z.B. 'Lichenographia Britannica' mit D. Turner), hatte Kontakt zu William Jackson Hooker (→ Hookeria), Dawson Turner (→ Dawsonia), Charles Cardale Babington (→ Babingtonia) (**•Eponym(e):** Borrera, Borreria **•Autorenname:** Borrer **•Widmung:** **•Literatur:** Prim. Fl. Esseq. 79, 81. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Borrichia Adans. 1763 (Asteraceae) Ole Borch, lat. Olaus Borrichius (1626 - 1690) dänischer (Leib-)Arzt, Chemiker und Universalgelehrter, Professor der Chemie, Medizin und Botanik an der Universität in Kopenhagen ab 1660, war jedoch zunächst bis 1666 in Europa unterwegs, führte dann neben der Professur eine Privatpraxis und war ausserdem Leibarzt des Königs, befasste sich mit chemischen Experimenten, der Topographie des antiken Rom, dem Ursprung der Sprache, schrieb u.a. 'De usu plantarum indigenarum in medicina', war mit Thomas Bartholin (→ Bartholina) befreundet (**•Eponym(e):** Borrichia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 130. 1763, s. auch Prodr. (DC.) 5: 488. 1836 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Borsczowia Bunge 1877 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Ilja Grigorjewitsch Borshchow (Elias Grigorjewitsch Borszczow/Borstehof) (1833 - 1878) russischer Botaniker, arbeitete am Finanzministerium, nahm an einer Expedition zum Aralsee teil, war später Dozent an der Universität in Kiew (1862 - 78), schrieb über Pilze und Diatomeen (*•Eponym(e):* Borsczowia *•Autorenname:* I.G.Borshch. *•Widmung:* *•Literatur:* Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 6: 425. 1879 *•Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Borszczowia')

Borthwickia W.W.Sm. 1912 (Resedaceae, Capparaceae) Albert William Borthwick (1872 - 1937) schottischer Botaniker, Professor für Forstwissenschaft an der Universität in Aberdeen, Mitglied im Order of the British Empire (*•Eponym(e):* Borthwickia *•Autorenname:* Borthw. *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 24: 175. 1912 *•Hinweis(e):* -)

Borya C.Agardh 1821 (Algae) Jean Baptiste Bory de St. Vincent (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm an der Reise von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von Napoleon (→ Napoleonea) 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus (*•Eponym(e):* Borya, Boryna, Vincentia *•Autorenname:* Bory *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* nur Auflistung)

Borya Labill. 1805 (Boryaceae, Anthericaceae, Liliaceae) Jean Baptiste Bory de St. Vincent (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm an der Reise von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von Napoleon (→ Napoleonea) 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus (*•Eponym(e):* Borya, Boryna, Vincentia *•Autorenname:* Bory *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Holl. Pl. 1: 81. 1805 *•Hinweis(e):* -)

Borya Montrouz. ex Beauvis. 1901 (unknown) Jean Baptiste Bory de St. Vincent (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm an der Reise von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von Napoleon (→ Napoleonea) 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus (*•Eponym(e):* Borya, Boryna, Vincentia *•Autorenname:* Bory *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Borya Willd. 1806 (Oleaceae) Jean Baptiste Bory de St. Vincent (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm an der Reise von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von Napoleon (→ Napoleonea) 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus (*•Eponym(e):* Borya, Boryna, Vincentia *•Autorenname:* Bory *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 711. 1806 *•Hinweis(e):* -)

Boryna Gratel. ex Bory 1822 (Algae) Jean Baptiste Bory de St. Vincent (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm an der Reise von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, war nach der Heimkehr wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von Napoleon (→ Napoleonea) 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus (*•Eponym(e):* Borya, Boryna, Vincentia *•Autorenname:* Bory *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 16: 100. 1828 *•Hinweis(e):* -)

Borzia Cohn ex Gomont 1892 (Algae) Antonino Borzi (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später ab 1892 an der Universität in Palermo als Nachfolger von Agostino Todaro (→ Todaroa), schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin (→ Aschersoniodoxa), Ferdinand Julius Cohn aus Breslau (→ Deuterocohnia), Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa Giacomo Giuseppe Federico Delpino (→ Delpinoa) bei (*•Eponym(e):* Borzia, Borziactella, Borziactus, Borzicereus, Borzinema *•Autorenname:* Borzi *•Widmung:* *•Literatur:* Jahres-Ber. Schles. Ges. Vaterl. Kult. 60: 227. 1883 *•Hinweis(e):* -)

Borziactella H.Johnson ex F.Ritter 1981 (Cactaceae) Antonino Borzi (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später ab 1892 an der Universität in Palermo als Nachfolger von Agostino Todaro (→ Todaroa), schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin (→ Aschersoniodoxa), Ferdinand Julius Cohn aus Breslau (→ Deuterocohnia), Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa Giacomo Giuseppe Federico Delpino (→ Delpinoa) bei (*•Eponym(e):* Borzia, Borziactella, Borziactus, Borzicereus, Borzinema *•Autorenname:* Borzi *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909 durch Bezug zu Borziactus *Riccob.* *•Hinweis(e):* -)

Borziactus Riccob. 1909 (Cactaceae) Antonino Borzi (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später ab 1892 an der Universität in Palermo als Nachfolger von Agostino Todaro (→ Todaroa), schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin (→ Aschersoniodoxa), Ferdinand Julius Cohn aus Breslau (→ Deuterocohnia), Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa Giacomo Giuseppe Federico Delpino (→ Delpinoa) bei (*•Eponym(e):* Borzia, Borziactella, Borziactus, Borzicereus, Borzinema *•Autorenname:* Borzi *•Widmung:* *•Literatur:* Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Borzicereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae) Antonino Borzi (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und später ab 1892 an der Universität in Palermo als Nachfolger von Agostino Todaro (→ Todaroa), schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin (→ Aschersoniodoxa), Ferdinand Julius Cohn aus Breslau (→ Deuterocohnia), Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa Giacomo Giuseppe Federico Delpino (→ Delpinoa) bei (*•Eponym(e):* Borzia, Borziactella, Borziactus, Borzicereus, Borzinema *•Autorenname:* Borzi *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Boll. Ort. Bot. Palermo 8: 261. 1909, = Borziactus *Riccob.* *•Hinweis(e):* -)

Borzinema G.De Toni 1936 (Algae) Antonino Borzi (1852 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Messina ab 1879 und

später ab 1892 an der Universität in Palermo als Nachfolger von Agostino Todaro (→ Todaroa), schrieb u.a. über Flechten und Meeresalgen z.B. 'Studi algologici', gründete mit anderen die Zeitschrift 'Malpighia', zu dieser trugen auch Paul Friedrich August Ascherson aus Berlin (→ Aschersoniodoxa), Ferdinand Julius Cohn aus Breslau (→ Deuterocohnia), Agostino Todaro sowie sein Lehrer in Vallombrosa Giacomo Giuseppe Federico Delpino (→ Delpinoa) bei' (**•Eponym(e):** Borzia, Borzicactella, Borzicactus, Borzicereus, Borzinema **•Autorenname:** Borzi **•Widmung:** **•Literatur:** Noter. Nomencl. Alg. 8: (2). 1936 **•Hinweis(e):** entstanden aus Diplonema *Borzi*)

Bosca Vell. 1829 '1825' (Thymelaeaceae) Giuseppe del Bosco, Principe della Cattolica (17. Jahrh.), errichtete auf Sizilien den ersten BG, den dann Francesco Cupani (→ Cupania) leitete und mit Pflanzen bereicherte, Cupani widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus' (**•Eponym(e):** Bosca **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 150. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Boschia Korth. 1844 (Malvaceae, Bombacaceae) Johannes van den Bosch (1780 - 1844) holländischer Militäroffizier, war u.a. Gouverneur in Niederländisch Ostindien 1830 - 35, dann bis 1839 Minister für die Kolonien, förderte die Naturwissenschaften (**•Eponym(e):** Boschia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 257. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Boschia Mont. 1856 (Corsiaceae) Roelof Benjamin van den Bosch (1810 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Goes, befasste sich mit Pflanzen (insbesondere mit Pilzen und Farnen) aus Indonesien, schrieb u.a. 'Plantae Junghuhnianae' sowie einen 'Prodromus florum batavae', Kollege von Jean Pierre François Camille Montagne (→ Montagnea) (**•Eponym(e):** Boschia **•Autorenname:** Bosch **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 5: 351. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Boschniakia C.A.Mey. ex Bong. 1832 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Alexander Karlovich Boschniak (1786 - 1831) russischer Botaniker (**•Eponym(e):** Boschniakia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 6, Sci. Math. 2: 159. 1832-33 **•Hinweis(e):** -)

Boscia Lam. 1793 (Capparaceae) Louis Augustin Guillaume Bosc (Bosc d'Antic) (1759 - 1828) französischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), übernahm zunächst Verwaltungsaufgaben und versteckte sich während der Französischen Revolution in Montmorency, war dann 1794 - 99 französischer Konsul in den USA (New York), später Pflanzenzüchter in der Pariser Region, Inspektor der Gärten von Versailles, Professor für Agrikultur und Nachfolger von André Thouin (→ Thouinia) am Jardin des Plantes in Paris (**•Eponym(e):** Boscia **•Autorenname:** Bosc **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Boscia Steud. 1840 (Capparaceae) Louis Augustin Guillaume Bosc (Bosc d'Antic) (1759 - 1828) französischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), übernahm zunächst Verwaltungsaufgaben und versteckte sich während der Französischen Revolution in Montmorency, war dann 1794 - 99 französischer Konsul in den USA (New York), später Pflanzenzüchter in der Pariser Region, Inspektor der Gärten von Versailles, Professor für Agrikultur und Nachfolger von André Thouin (→ Thouinia) am Jardin des Plantes in Paris (**•Eponym(e):** Boscia **•Autorenname:** Bosc **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Boscia Thunb. 1794 (Rutaceae) Louis Augustin Guillaume Bosc (Bosc d'Antic) (1759 - 1828) französischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), übernahm zunächst Verwaltungsaufgaben und versteckte sich während der Französischen Revolution in Montmorency, war dann 1794 - 99 französischer Konsul in den USA (New York), später Pflanzenzüchter in der Pariser Region, Inspektor der Gärten von Versailles, Professor für Agrikultur und Nachfolger von André Thouin (→ Thouinia) am Jardin des Plantes in Paris (**•Eponym(e):** Boscia **•Autorenname:** Bosc **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bosea L. 1753 (Amaranthaceae) 'Caspar Bose (1645 - 1700) deutscher Kaufmann (Gold-, Silberhändler), war ab 1685 auch Ratsherr in Leipzig, hatte während seiner Reisen durch Frankreich, die Niederlande und Italien die Gartenbaukunst kennengelernt und liess auf einem Gelände östlich der heutigen Altstadt von Leipzig einen Barockgarten anlegen, den sogenannten 'Grossbosischen Garten' (eine Parkanlage mit Orangerie, kunstvollen Blumenbeeten, Statuen und Tiergehegen), bekam durch seine weltweiten Handelskontakte immer die neuesten 'exotischen' Pflanzen (die wohl heute zu unseren 'normalen' Gartenpflanzen gehören), besass eine reichhaltige Bibliothek, ein Kupferstichkabinett, ein Herbarium und in seinen Räumen fanden Konzerte und Theateraufführungen statt, auch der 'einfache' Bürger sowie Messegäste hatte zu bestimmten Zeiten Zutritt zum Garten, ab 1800 verfiel dann die Anlage, da seine Nachkommen die finanzielle Last nicht mehr tragen konnten und das Gelände wurde für die expandierende Stadt in Grundstücke aufgeteilt, der Leipziger Botanikprofessor Paul Ammann (→ Ammannia) schrieb 1686 unter dem Titel 'Hortus Bosianus' ein ausführliches Werk über diesen Garten **und** sein Bruder ²Georg Bose (1650 - 1700) deutscher Kaufmann und Ratsherr in Leipzig, kaufte im westlichen Vorstadtbereich von Leipzig einen Garten, der ab 1693 auch als Barockgarten angelegt und der 'Kleinbosischer Garten' genannt wurde, Mitte des 19. Jahrhunderts wurde auch dieser Garten parzelliert und bebaut, zu seinen Ehren aber benannte man im dortigen Bereich 1898 eine Bose-Strasse (**•Eponym(e):** 'Caspar Bose: Bosea / ²Georg Bose: Bosea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 84. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Bosea Shyam C. Srivastava 1975 (*Fossil) Mahendra Nath Bose (1925 - 2011) indischer Paläobotaniker, Direktor des Birbal-Sahni-Instituts (s. dazu auch → Sahnia), arbeitete in England mit Thomas Maxwell Harris (→ fossile Harrisia), in Stockholm, in Oslo mit Ove Arbo Høeg (→ Hoegia) (**•Eponym(e):** *fossil: Bosea **•Autorenname:** M.N.Bose **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeobotanist 22: 19. 1975 **•Hinweis(e):** Literatur ist die Zeitschrift des Birbal-Sahni-Instituts)

Bosistoa F.Muell. 1863 (Rutaceae) Joseph Bosisto (1827 - 1898) (englisch-)australischer Apotheker und Politiker, wanderte 1848 nach Adelaide in Australien aus, war später in Melbourne, war dort auch in der Lokalpolitik aktiv, entdeckte die antiseptischen Eigenschaften des Eukalyptus, patentierte auf Anregung von Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller (→ Sirmueller) sein Verfahren zur Eukalyptusöl-Gewinnung und vermarktete das Öl (**•Eponym(e):** Bosistoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bosleria A.Nelson 1905 (Solanaceae) Frank C. Bosler (1869 - 1918) amerikanischer Millionär, war aus/in Carlisle/Pennsylvania und an den Naturwissenschaften interessiert (**•Eponym(e):** Bosleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Biol. Soc. Wash. 18: 175. 1905 **•Hinweis(e):** -)

Boscheria de Vriese & Teijsm. 1861 (Moraceae) Casparus Bosscher (1820 - x) holländischer Kaufmann, ab 1840 in Ostindien im Staatsdienst, war auch auf den Molukken, schickte Pflanzen an Johannes Elias Teijsmann (→ Teijsmanniodendron) (**•Eponym(e):** Boscheria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 23: 213. 1861 **•Hinweis(e):** -)

Bossea Manza 1937 (Algae) Anna Antoinette Weber-van Bosse (1852 - 1942) niederländische (Paläo-)Botanikerin (Algologin), heiratete 1883 den Zoologen Max Wilhelm Carl Weber (1837 - 1937), unternahm mit ihm zahlreiche Forschungsreisen u.a. nach Norwegen, Ostindien und Südafrika, sammelte (tropische) marine Algen, schrieb u.a. 'Een Jaar Aan Boord H.M Siboga', 'Étude sur les algues parasites des paresseux' (**•Eponym(e):** Bossea, Bossiella **•Autorenname:** Weber Bosse **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Natl. Acad. USA 23: 44. 1937 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Bossiella *P.C.Silva*)

Bossea Rchb. 1841 (Geraniaceae) Julius Friedrich Wilhelm Bosse (1788 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, 'Hofgärtner' in Oldenburg 1814 - 56, schrieb 'Vollständiges Handbuch der Blumengärtnererei' (**•Eponym(e):** Bossea **•Autorenname:** Bosse **•Widmung:** **•Literatur:** Deutsche Bot. Herbarienbuch Nom. 201.

1841 •*Hinweis(e)*: -)

Bossekia Neck. ex Greene 1906 (Rosaceae) Bossek (17. - 18. Jahrh.) Botaniker, widersprach Patrick Blair (→ Blairia) (*•Eponym(e)*: Bossekia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bossera Leandri 1962 (Euphorbiaceae) Jean Marie Bosser (1922 - 2013) französischer Botaniker und Agraringenieur, auch Orchideenspezialist, war u.a. Direktor am Institut scientifique de Madagascar, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, den Komoren und Maskarenen, entdeckte diese Pflanze und unterstützte Jacques Désiré Leandri (→ Landriella) während seines Madagaskar-Aufenthaltes (*•Eponym(e)*: Bossera *•Autorenname*: Bosser *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia ser. 2, 2: 216. 1962 *•Hinweis(e)*: -)

Bossiaea Vent. 1800 (Fabaceae) Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière, genannt Joseph (de) La Martinière (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), weitere Teilnehmer waren u.a. Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) (*•Eponym(e)*: Bossiaea, Bossiaea, Bossieua, Martineria, Martiniera, Martinieria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Descr. Pl. Nouv. ad t 7. 1800 *•Hinweis(e)*: -)

Bossiella P.C.Silva 1957 (Algae) Anna Antoinette Weber-van Bosse (1852 - 1942) niederländische (Paläo-)Botanikerin (Algologin), heiratete 1883 den Zoologen Max Wilhelm Carl Weber (1837 - 1937), unternahm mit ihm zahlreiche Forschungsreisen u.a. nach Norwegen, Ostindien und Südafrika, sammelte (tropische) marine Algen, schrieb u.a. 'Een Jaar Aan Boord H.M Siboga', 'Étude sur les algues parasites des paresseux' (*•Eponym(e)*: Bossea, Bossiella *•Autorenname*: Weber Bosse *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Proc. Natl. Acad. USA 23: 44. 1937, ersetzt Bossea Manza *•Hinweis(e)*: -)

Bossieua Pers. 1807 (Fabaceae) Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière, genannt Joseph (de) La Martinière (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), weitere Teilnehmer waren u.a. Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) (*•Eponym(e)*: Bossiaea, Bossiaea, Bossieua, Martineria, Martiniera, Martinieria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Descr. Pl. Nouv. ad t 7. 1800 durch Bezug zu Bossiaea Vent. *•Hinweis(e)*: -)

Boswellia Roxb. ex Colebr. 1807 (Burseraceae) John Boswell (1710 - 1780) schottischer Arzt und Botaniker, schrieb 1735 in seiner 'Dissertatio inauguralis De ambra' über den Weihrauchbaum, soll ein fähiger, liebenswerter, wenn auch etwas exzentrischer Arzt gewesen sein (*•Eponym(e)*: Boswellia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Corom. 3: 4. 1819 *•Hinweis(e)*: -)

Botschantzevia Nabiev 1972 (Brassicaceae) Víktor Petróvich Bochéntsev (Wiktor Petrowitsch Botschanzew) (1910 - 1990) russischer Botaniker und Taxonom, arbeitete am Komarow-Institut in St. Petersburg, befasste sich insbesondere mit den Brassicaceae, schrieb für einige Florenwerke sowie (mit anderen) 'Etude géobotanique des pâturages du secteur ouest du département de Médéa (Algérie)' (*•Eponym(e)*: Botschantzevia *•Autorenname*: Botsch. *•Widmung*: *•Literatur*: Novosti Sist. Vyssh. Rast. 9: 186. 1972 *•Hinweis(e)*: entstanden aus 'Arabis karatavica' (Lipsch.) Botsch. & Vved. 1957)

Bottegoa Chiov. 1916 (Sapindaceae) Vittorio Bottego (1860 - 1897) italienischer Militäroffizier und Afrikaforscher, forschte zwischen 1892 und 1897 im Auftrag der italienischen geographischen Gesellschaft am Horn von Afrika (Somalia, Jubaland), erkundete u.a. den Rudolfsee, kam in Äthiopien (das gerade mit Italien Krieg führte) ums Leben, schrieb u.a. 'Nella terra dei Danakil', 'L'esplorazione del Giuba' (*•Eponym(e)*: Bottegoa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Res. Sci. Somalia Ital. 1: 58. 1916 *•Hinweis(e)*: -)

Bouchardatia Baill. 1867 (Rutaceae) Apollinaire Bouchardat (1806 - 1886) französischer Arzt und Botaniker, auch Apotheker und Chemiker, Professor der Medizin, arbeitete zunächst 1834 - 55 als Apotheker am Hôtel-Dieu in Paris, war dann Professor der Hygiene, befasste sich speziell mit Diabetes-Erkrankungen, interessierte sich auch für die Landwirtschaft und den Weinbau, schrieb diverse Werke über Chemie, Pharmazie, Medizin, Reb- und Kartoffel-Krankheiten u.a. 'De la glycosurie ou Diabète sucré son traitement hygiénique', 'Traité d'hygiène publique et privée, basée sur l'étiologie' (*•Eponym(e)*: Bouchardatia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia 7: 347, 350. 1867 *•Hinweis(e)*: -)

Bouchea Cham. 1832 (Verbenaceae) Peter Karl Bouché (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte mit Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in der Mark Brandenburg, führte bis 1827 mit seinem Bruder Peter Friedrich Bouché die elterliche Gärtnerei weiter, war dann Inspektor des BG in Berlin-Schöneberg bei Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa) und sein Bruder Peter Friedrich Bouché (1785 - 1856) deutscher Gärtner und Entomologe, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, erforschte aber auch die Pflanzen-Schädlinge und insbesondere -Nützlinge, setzte sich für deren Schutz ein (*•Eponym(e)*: Peter Karl Bouché: Bouchea, Buchia, Ubochea / Peter Friedrich Bouché: Bouchea, Buchia, Ubochea *•Autorenname*: Bouché / sine *•Widmung*: *•Literatur*: Linnaea 7: 252. 1832 *•Hinweis(e)*: Adalbert von Chamisso betont die Gleichaltrigkeit von sich und den Geehrten)

Bouchetia DC. ex Dunal 1852 (Solanaceae) Dominique Bouchet(-Doumenq) (1771 - 1844) französischer Arzt und Botaniker, lebte in Montpellier und widmete sich (wirtschaftlich unabhängig) der Botanik, stellte ein umfangreiches und wertvolles Herbar auf ('Herbar Bouchet-Doumenq'), kaufte dazu die Sammlungen vieler Botaniker u.a. von Pierre Magnol (→ Magnolia), Pierre Marie Auguste Broussonet (→ Broussonetia) sowie Duplikate von José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), vermachte dies alles dem Universitätsherbar in Montpellier, schrieb u.a. über Agrikultur, Trüffel, Oliven, Pinien, war ab 1799 mit Anne Doumenq verheiratet und nahm ihren Namen hinzu (*•Eponym(e)*: Bouchetia *•Autorenname*: Bouchet *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 13(1): 589. 1852 *•Hinweis(e)*: -)

Boudiera Cooke 1877 (Fungi) Jean Louis Émile Boudier (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit Lucien Quélet (→ Queletia), Narcisse Théophile Patouillard (→ Patouillardea) und Antoine Mougeot die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques', 'Icones mycologicae' (*•Eponym(e)*: Boudiera, Boudierella *•Autorenname*: Boud. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Boudiera Lázaro Ibiza 1916 (Fungi) Jean Louis Émile Boudier (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit Lucien Quélet (→ Queletia), Narcisse Théophile Patouillard (→ Patouillardea) und Antoine Mougeot die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques', 'Icones mycologicae' (*•Eponym(e)*: Boudiera, Boudierella *•Autorenname*: Boud. *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Acad. Madrid 14: 835. 1916 *•Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Boudierella Costantin 1897 (Fungi) Jean Louis Émile Boudier (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit Lucien Quélet (→ Queletia), Narcisse Théophile Patouillard (→ Patouillardea) und Antoine Mougeot die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et

toxicologiques', 'Icones mycologicae' (**•Eponym(e):** Boudiera, Boudierella **•Autorenname:** Boud. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 13: 2, 11, 39. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Boudierella Sacc. 1895 (Fungi) Jean Louis Émile Boudier (1828 - 1920) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Apotheker in der väterlichen Apotheke 1852 - 78, sammelte in der Île-de-France anfangs Insekten, später Pilze, gründete 1885 mit Lucien Quélet (→ Queletia), Narcisse Théophile Patouillard (→ Patouillardia) und Antoine Mougout die Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les Champignons au point de vue de leurs caractères usuels, chimiques et toxicologiques', 'Icones mycologicae' (**•Eponym(e):** Boudiera, Boudierella **•Autorenname:** Boud. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Boudiera *Cooke* **•Hinweis(e):** -)

Bouea Meisn. 1837 (Anacardiaceae) Ami (Amédée) Boué (1794 - 1881) (deutscher) Arzt, Botaniker, Geologe und Reisender, war aus Hamburg, studierte Medizin in Edinburgh, lebte 1818 - 44 in Paris, danach in Österreich und starb in Vöslau, forschte und reiste hauptsächlich zur Geologie, war Mitgründer der Société Géologique de France, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Wien, schrieb u.a. 'Über das Zusammentreffen fossiler Überbleibsel aus mehreren Klassen der organischen Natur' (**•Eponym(e):** Bouea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Vasc. Gen. (Meisner) Comm. 55. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Bougainvillea Comm. ex Juss. 1789 (Nyctaginaceae) Louis-Antoine de Bougainville (1729 - 1811) französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befehligte u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763 - 64 von St. Malo aus zu den Malouinen/Malvinen, den heutigen Falklandinseln, um dort eine Kolonie zu gründen, mit an Bord war Antoine-Joseph de Pernetty (→ Pernettya), kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher Philibert Commerson (→ Commersonia), der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von Louis XV. (→ Lodoicea), kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besass auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, auch Napoleon (→ Napoleonea) zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, Bestattung im Pantheon (**•Eponym(e):** Bougainvillea, Bugenvillea, Buginvillea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Buginvillea')

Bougainvillea Spach 1841 (Nyctaginaceae) Louis-Antoine de Bougainville (1729 - 1811) französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befehligte u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763 - 64 von St. Malo aus zu den Malouinen/Malvinen, den heutigen Falklandinseln, um dort eine Kolonie zu gründen, mit an Bord war Antoine-Joseph de Pernetty (→ Pernettya), kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher Philibert Commerson (→ Commersonia), der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von Louis XV. (→ Lodoicea), kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besass auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, auch Napoleon (→ Napoleonea) zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, Bestattung im Pantheon (**•Eponym(e):** Bougainvillea, Bugenvillea, Buginvillea **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789, entspricht Bougainvillea *Comm. ex Juss.* **•Hinweis(e):** -)

Bougueria Decne. 1836 (Plantaginaceae) Pierre Bouguer (1698 - 1758) französischer Physiker, Geodät und Astronom, war mit Charles Marie de La Condamine (→ Condaminea) sowie Jorge Juan und Antonio Ulloa (→ Juanulloa) auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 44 zur Längenvermessung eines Breitengrads am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, befasste sich in der Geophysik mit den Schwereanomalien und der Erdabplattung, in der Physik mit der Messung der Lichtintensität (erfand das Heliometer), ausserdem mit der Schiffsnavigation mittels Kompass, schrieb u.a. 'Traité de navigation', 'La Figure de la terre', 'Essai d'optique sur la gradation de la lumière' (**•Eponym(e):** Bougueria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 5: 132. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Boulaya Cardot 1912 (Thuidiaceae) Jean-Nicolas Boulay (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' (**•Eponym(e):** Boulaya; *fossil: Boulaya, Boulayatheca **•Autorenname:** Boulay **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Bryol. 39: 1. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Boulaya Carpentier 1925 (*Fossil) Jean-Nicolas Boulay (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' (**•Eponym(e):** Boulaya; *fossil: Boulaya, Boulayatheca **•Autorenname:** Boulay **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 61: 363, 366. 1914, s. auch Rev. Gen. Bot. 37: 149. 1925 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt / ersetzt durch Boulayatheca *T.N. Taylor & M. Kurmann*)

Boulaya Gand. 1886 (Rosaceae) Jean-Nicolas Boulay (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' (**•Eponym(e):** Boulaya; *fossil: Boulaya, Boulayatheca **•Autorenname:** Boulay **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Boulayatheca T.N. Taylor & M. Kurmann 1985 (*Fossil) Jean-Nicolas Boulay (1837 - 1905) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Paläobotaniker), Lehrer/Professor der Botanik an verschiedenen Orten und Schulen u.a. in Saint-Dié, Nîmes, Marseille, dann 1876 - 1905 an der Universität in Lille (dort ist der BG nach ihm benannt), schrieb u.a. 'Muscinées de la France', 'Goethe et la science de la nature', 'Recherches de paléontologie végétale' (**•Eponym(e):** Boulaya; *fossil: Boulaya, Boulayatheca **•Autorenname:** Boulay **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Taxon 34: 666. 1985, ersetzt Boulaya *Carpentier* **•Hinweis(e):** -)

Bourdonia Greene 1893 (Asteraceae) J. Bourdon (19. Jahrh.) französischer Botaniker, war in Paris, schrieb mit Jean Victoir Audouin (→ Audouinia) (**•Eponym(e):** Bourdonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Erythea 1: 207. 1893 **•Hinweis(e):** -)

Bourdota (Bres.) Bres. & Torrend 1913 (Fungi) Hubert Bourdot (1861 - 1937) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Lehrer und war 1898 - 1937 Priester (curé) in Saint-Priest-en-Murat, arbeitete und schrieb u.a. mit Amédée Galzin über Hymenomyceten (**•Eponym(e):** Bourdotia **•Autorenname:** Bourdot **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 6: 46. 1808 **•Hinweis(e):** -)

Bourdota (Bres.) Trotter 1925 (Fungi) Hubert Bourdot (1861 - 1937) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Lehrer und war 1898 - 1937 Priester (curé) in Saint-Priest-en-Murat, arbeitete und schrieb u.a. mit Amédée Galzin über Hymenomyceten (**•Eponym(e):** Bourdotia **•Autorenname:** -)

Bourdot •*Widmung:* •*Literatur:* Syll. Fung. 23: 571. 1925 •*Hinweis(e):* -)

Bourgaea Coss. 1849 (Asteraceae) Eugène Bourgeau (1815 - 1877) französischer botanischer Reisender und Pflanzensammler, botanisierte mit Nicolas Charles Seringe (→ *Seringia*), dann weiträumig in Südfrankreich und Spanien als Kurator von Philip Barker Webb (→ *Webbia*) in Paris, 1857 - 61 für William Hooker (→ *Hookera*) in Nordamerika (Kanada), 1861 - 64 für Pierre Edmond Boissier (→ *Boissiera*) in Europa und im Nahen Osten, schliesslich 1865 - 67 (wieder) in Nordamerika und Mexiko •(*Eponym(e):* *Bourgaea* •*Autorenname:* *Bourg.* •*Widmung:* •*Literatur:* *Notes Crit.* 39. 1949 •*Hinweis(e):* -)

Bournea Oliv. 1893 (Gesneriaceae) Frederick Samuel Augustus Bourne (1854 - 1940) britischer Jurist und Diplomat, war u.a. Konsultsangestellter, Dolmetscher in China, Vice-Konsul in Canton, Richter im British Supreme Court for China, sammelte begeistert Pflanzen, sandte Pflanzen von China und Formosa ans Kew Herbar, schrieb u.a. 'Gardening in Shanghai for Amateurs' •(*Eponym(e):* *Bournea* •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Hooker's Icon. Pl.* 23: ad t 2254. 1893 •*Hinweis(e):* -)

Bourreria Jacq. 1760 (Boraginaceae) Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von Christoph Jacob Trew (→ *Trewia*) in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf 'Befehl' des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von Georg Dionysius Ehret (→ *Ehretia*) Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, diente zeitlebens als Anlaufstelle, um Anliegen an Trew weiterzugeben, schrieb über Gesteine und Teer, Schwiegervater von Johann Carl Friedrich Meyer (→ *Meyeria*) •(*Eponym(e):* *Beurera*, *Beureria*, *Beurreria*, *Bourreria* •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 168. 1756 durch Bezug zu *Bourreria P.Browne* •*Hinweis(e):* -)

Bourreria P.Browne 1756 (Boraginaceae) Johann Ambrosius Beurer (1716 - 1754) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, war aus Nürnberg und bereits mit 14 Jahren Schüler von Christoph Jacob Trew (→ *Trewia*) in Botanik, Medizin und Präparation, dann auf 'Befehl' des Vaters zur Apothekerausbildung in Regensburg, erhielt dort von Georg Dionysius Ehret (→ *Ehretia*) Unterricht im botanischen Zeichnen, reiste u.a. nach London, Paris und Zürich, übernahm 1739 die väterliche Apotheke, beschäftigte sich mit der pharmazeutischen Chemie, experimentierte mit der Ginseng-Wurzel, diente zeitlebens als Anlaufstelle, um Anliegen an Trew weiterzugeben, schrieb über Gesteine und Teer, Schwiegervater von Johann Carl Friedrich Meyer (→ *Meyeria*) •(*Eponym(e):* *Beurera*, *Beureria*, *Beurreria*, *Bourreria* •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 168. 1756 •*Hinweis(e):* -)

Bousigonia Pierre 1898 (Apocynaceae) Bousigon (19. Jahrh.) französischer (Marine-)Offizier, war u.a. in Cochinchina, sammelte zur Zoologie und Botanik für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris •(*Eponym(e):* *Bousigonia* •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris ser. 2, 1: 35.* 1898 •*Hinweis(e):* -)

Boussingaultia Kunth 1825 (Basellaceae) Jean-Baptiste Joseph Dieudonné Boussingault (1802 - 1887) französischer Chemiker, Naturwissenschaftler und Agronom, stammte aus Paris und hatte eine deutsche Mutter (eine Tochter des Bürgermeisters von Wetzlar, wo einst sein Vater gesund gepflegt wurde), bildete sich weitgehend selbst wie z.B. im Jardin des Plantes, u.a. bei Joseph-Louis Gay-Lussac (→ *Gaylussacia*), Georges Cuvier (→ *Cuviera*) und René Just Haüy (→ *Hauya*), lernte Alexander von Humboldt (→ *Humboldtia*) kennen, reiste 1821 auf dessen Empfehlung und mit vielen seiner Instrumente ausgerüstet nach Südamerika zu dem Staatsgründer Simon Bolívar (→ *Bolivaria*), der Wissenschaftler suchte, es wurden 10 Jahre, forschte auf allen Gebieten, vorallem zur Chemie, Geologie und zum Vulkanismus, erreichte als erster Wissenschaftler den Chimborazo-Gipfel, war dann ab 1841 Professor für Agrarwissenschaften in Paris, experimentierte zum Pflanzenwachstum und wies die Bedeutung des Chlorophylls für die Fotosynthese nach, schrieb dazu 'Agronomie, Chimie Agricole et Physiologie' (wurde ins Deutsche und Englische übersetzt), widmete sich auch der Metallurgie •(*Eponym(e):* *Boussingaultia* •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 194.* 1825 (ed. qu.) •*Hinweis(e):* -)

Bouteloua Hornem. ex P.Beauv. 1812 (Poaceae) 'Esteban Boutelou (zur Unterscheidung auch Esteban Boutelou III genannt) (1776 - 1813) spanischer Botaniker und Agronom, war zuständig für die königlichen Gärten, dann 1807 Professor für Agrikultur und Ökonomie am BG in Madrid, arbeitete auch am BG in Sanlúcar de Barrameda zur Akklimatisation von exotischen Pflanzen, befasste sich in Xerez de la Frontera mit der Kultur diverser Rebsorten, schrieb u.a. darüber und ²Claudio Boutelou (1774 - 1842) spanischer Gärtner und Botaniker, war nach dem Tode von Antonio José Cavanilles (→ *Cavanillesia*) Interimsdirektor und Professor für Botanik und Agrikultur am BG in Madrid (ihm ist zu verdanken, dass während der französischen Invasion die Zerstörung des botanischen Gartens verhindert werden konnte), wurde 1816 in Alicante Professor für Agrikultur und gleichzeitig betraut mit der Trockenlegung von Sumpfbereichen des Guadalquivir, erhielt 1832 in Sevilla den Lehrstuhl für Agrikultur, verfasste viele wichtige Werke zu Landwirtschaft und Gartenbau, heiratete 1803 eine Tochter von Juan Bautista Soldevilla (→ *Soldevilla*); beide Brüder gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. Jean-Baptiste Lamarck (→ *Markea*), Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ *Heritiera*), James Edward Smith (→ *Smithia*) kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von Lee & Kennedy (→ *Leea*, → *Kennedia*) und Conrad Loddiges (→ *Loddigesia*) sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanao de Agricultura' •(*Eponym(e):* 'Esteban Boutelou: *Bouteloua*, *Neobouteloua* / ²Claudio Boutelou: *Bouteloua*, *Neobouteloua* •*Autorenname:* 'Boutelou / ²C.Boutelou •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Bouteloua Lag. 1805 (Poaceae) 'Esteban Boutelou (zur Unterscheidung auch Esteban Boutelou III genannt) (1776 - 1813) spanischer Botaniker und Agronom, war zuständig für die königlichen Gärten, dann 1807 Professor für Agrikultur und Ökonomie am BG in Madrid, arbeitete auch am BG in Sanlúcar de Barrameda zur Akklimatisation von exotischen Pflanzen, befasste sich in Xerez de la Frontera mit der Kultur diverser Rebsorten, schrieb u.a. darüber und ²Claudio Boutelou (1774 - 1842) spanischer Gärtner und Botaniker, war nach dem Tode von Antonio José Cavanilles (→ *Cavanillesia*) Interimsdirektor und Professor für Botanik und Agrikultur am BG in Madrid (ihm ist zu verdanken, dass während der französischen Invasion die Zerstörung des botanischen Gartens verhindert werden konnte), wurde 1816 in Alicante Professor für Agrikultur und gleichzeitig betraut mit der Trockenlegung von Sumpfbereichen des Guadalquivir, erhielt 1832 in Sevilla den Lehrstuhl für Agrikultur, verfasste viele wichtige Werke zu Landwirtschaft und Gartenbau, heiratete 1803 eine Tochter von Juan Bautista Soldevilla (→ *Soldevilla*); beide Brüder gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. Jean-Baptiste Lamarck (→ *Markea*), Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ *Heritiera*), James Edward Smith (→ *Smithia*) kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von Lee & Kennedy (→ *Leea*, → *Kennedia*) und Conrad Loddiges (→ *Loddigesia*) sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semanao de Agricultura' •(*Eponym(e):* 'Esteban Boutelou: *Bouteloua*, *Neobouteloua* / ²Claudio Boutelou: *Bouteloua*, *Neobouteloua* •*Autorenname:* 'Boutelou / ²C.Boutelou •*Widmung:* •*Literatur:* *Varied. Ci.* 2(4, 21): 134. 1805 •*Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Botelua')

Boutiquea Le Thomas 1965 (Annonaceae) Raymond Boutique (1906 - 1985) belgischer Botaniker, war ab 1930 in verschiedenen Positionen (u.a. Präparator) am BG in Brüssel, war 1945 - 61 am Institut national pour l'Étude agronomique du Congo belge (INEAC), bis 1968 am Institut Royal des Sciences naturelles, dann bis 1971 wieder am BG, Spezialist für Annonaceae •(*Eponym(e):* *Boutiquea* •*Autorenname:* *Boutique* •*Widmung:* •*Literatur:* *Adansonia ser. 2, 5: 531.* 1965 •*Hinweis(e):* -)

Boutonia Bojer ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Louis Sulpice Bouton (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von Wenceslas Bojer (→ Bojeria), schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (*•Eponym(e):* Boutonia, Neoboutonia *•Autorenname:* Bouton *•Widmung:* *•Literatur:* Hortus Maurit. 282. 1837, s. auch die 'Liste des Souscripteurs' und Sixième Rapport Annuel sur les Travaux de la Société d'Histoire Naturelle de l'île Maurice 8. 1835 *•Hinweis(e):* -)

Boutonia DC. 1838 (Acanthaceae) Louis Sulpice Bouton (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von Wenceslas Bojer (→ Bojeria), schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (*•Eponym(e):* Boutonia, Neoboutonia *•Autorenname:* Bouton *•Widmung:* *•Literatur:* Biblioth. Univ. Genève 17: 134. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Boutonia Steud. 1840 (Goodeniaceae) Louis Sulpice Bouton (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von Wenceslas Bojer (→ Bojeria), schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (*•Eponym(e):* Boutonia, Neoboutonia *•Autorenname:* Bouton *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bouvardia Salisb. 1807 (Rubiaceae) Charles Bouvard (1572 - 1658) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Professor der Medizin am Collège Royal 1625 - 28 sowie Intendant am Jardin des Plantes an der Seite von Guy de La Brosse (→ Brossaea), war später auch Leibarzt von Louis XIII., verstand sich darauf, aus gewöhnlichen Pflanzen Arzneimittel herzustellen, schrieb u.a. 'Historicae Hodiernae Medicinae Rationalis Veritatis' (*•Eponym(e):* Bouvardia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Parad. Lond. ad t 88. 1807 *•Hinweis(e):* -)

Bouzetia Montrouz. 1860 (Rutaceae) Eugène Du Bouzet (1805 - 1867) französischer Gouverneur von Neukaledonien, förderte die dort tätigen Naturwissenschaftler (*•Eponym(e):* Bouzetia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 192. 1860 *•Hinweis(e):* -)

Bovea Decne. 1834 (Scrophulariaceae) Nicolas Bové (1802 - 1842) luxemburger Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete in den 1820er-Jahren am Jardin des plantes in Paris u.a. mit Oscar Leclerc-Thouin, kam durch ihn an die Gärten von Ibrahim-Pascha nach Ägypten, unternahm Reisen im Vorderen Orient, in Arabien und in Algier, war dort ab 1834 an einem Akklimatisationsgarten und starb später an Malaria, schrieb u.a. 'Observations sur les cultures de l'Égypte' (*•Eponym(e):* Bovea *•Autorenname:* Bové *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 2: 253. 1834 *•Hinweis(e):* -)

Bowdichia Kunth 1824 (Fabaceae) Thomas Edward Bowdich (1790 - 1824) englischer Abenteurer, Botaniker und Zoologe, reiste und forschte im tropischen Afrika (Gold Coast, Cape Coast), später in Angola, Mosambik, Gambia und Sierra Leone, unternahm 1817 in diplomatischer Mission und auch als Wissenschaftler eine Reise zum König von Ashanti, schrieb dazu 'Mission from Cape Coast Castle to Ashantee', heiratet und reiste mit Sarah Bowdich geb. Wallis (1791 - 1856), eine englische botanische und zoologische Illustratorin und Schriftstellerin (sie heiratete 1829 in 2. Ehe Robert Lee) (*•Eponym(e):* Bowdichia *•Autorenname:* T.E.Bowdich *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 376. 1823 (ed. qu.) *•Hinweis(e):* -)

Bowenia Hook. 1863 (Zamiaceae, Boweniaceae, Cycadaceae) George Ferguson Bowen (1821 - 1899) britischer Jurist und (Kolonial-)Verwalter, war u.a. Präsident der Ionischen Universität auf Korfu und Sekretär des dortigen Gouverneurs, dann Gouverneur u.a. von Queensland/Australien (1859 - 68), Neuseeland (bis 1873), Mauritius und Hongkong, schrieb u.a. 'Handbook for Travellers in Greece', 'Ithaca' (*•Eponym(e):* Bowenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Mag. 89: ad t 5398. 1863 *•Hinweis(e):* -)

Bowerbankella E.Reid & M.Chandler 1933 (*Fossil) James Scott Bowerbank (1797 - 1877) englischer Industrieller und Naturforscher, besass mit seinem Bruder eine Brennerei in London, befasste sich intensiv mit der Botanik und Fossilien (Schwämme), sammelte dazu und mikroskopierte, schrieb u.a. 'A history of the fossil fruits and seeds of the London Clay', 'A Monograph of the British Spongiadae' (*•Eponym(e):* *fossil: Bowerbankella *•Autorenname:* Bowerb. *•Widmung:* *•Literatur:* London Clay Flora 158. 1933 *•Hinweis(e):* -)

Boweria Kidstone 1911 (*Fossil) Frederick Orpen Bower (1855 - 1948) britischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow 1885 - 1925, befasste sich mit vergleichender Morphologie, schrieb u.a. 'The origin of a land flora', 'Primitive land plants' (*•Eponym(e):* *fossil: Boweria *•Autorenname:* Bower *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Roy. Hist. Nat. Belgique 4: 31. 1911 *•Hinweis(e):* -)

Bowiea Harv. ex Hook.f. 1867 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) James Bowie (1789 - 1869) englischer Gärtner und Pflanzensammler, war ab 1810 Gärtner in den Kew-Gardens, wurde 1814 von Joseph Banks (→ Banksia) als Pflanzensammler zunächst mit Allan Cunningham (→ Alania) nach Brasilien geschickt, dann 2 Jahre später nach Südafrika, schickte von dort viele Samen und Pflanzen (vor allem Sukkulente) nach England, arbeitete später (ab etwa 1827) für andere Auftraggeber in Südafrika u.a. 1838 - 42 im privaten botanischen Garten (dem sogenannten 'Ludwig'sburg Garden') eines aus Sulz am Neckar stammenden Apothekers Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig, zeichnete Pflanzen und schrieb 1829 auch einen Führer zur Kap-Flora, starb schliesslich verarmt und alkoholkrank in Kapstadt (*•Eponym(e):* Bowiea, Bowiesia *•Autorenname:* Bowie *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Mag. 93: ad t 5619. 1867 *•Hinweis(e):* -)

Bowiea Haw. 1824 (Liliaceae, Aloaceae) James Bowie (1789 - 1869) englischer Gärtner und Pflanzensammler, war ab 1810 Gärtner in den Kew-Gardens, wurde 1814 von Joseph Banks (→ Banksia) als Pflanzensammler zunächst mit Allan Cunningham (→ Alania) nach Brasilien geschickt, dann 2 Jahre später nach Südafrika, schickte von dort viele Samen und Pflanzen (vor allem Sukkulente) nach England, arbeitete später (ab etwa 1827) für andere Auftraggeber in Südafrika u.a. 1838 - 42 im privaten botanischen Garten (dem sogenannten 'Ludwig'sburg Garden') eines aus Sulz am Neckar stammenden Apothekers Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig, zeichnete Pflanzen und schrieb 1829 auch einen Führer zur Kap-Flora, starb schliesslich verarmt und alkoholkrank in Kapstadt (*•Eponym(e):* Bowiea, Bowiesia *•Autorenname:* Bowie *•Widmung:* *•Literatur:* Phil. Mag. J. 64: 299. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Bowiesia Grev. 1830 (Algae) James Bowie (1789 - 1869) englischer Gärtner und Pflanzensammler, war ab 1810 Gärtner in den Kew-Gardens, wurde 1814 von Joseph Banks (→ Banksia) als Pflanzensammler zunächst mit Allan Cunningham (→ Alania) nach Brasilien geschickt, dann 2 Jahre später nach Südafrika, schickte von dort viele Samen und Pflanzen (vor allem Sukkulente) nach England, arbeitete später (ab etwa 1827) für andere Auftraggeber in Südafrika u.a. 1838 - 42 im privaten botanischen Garten (dem sogenannten 'Ludwig'sburg Garden') eines aus Sulz am Neckar stammenden Apothekers Carl Ferdinand Heinrich von Ludwig, zeichnete Pflanzen und schrieb 1829 auch einen Führer zur Kap-Flora, starb schliesslich verarmt und alkoholkrank in Kapstadt (*•Eponym(e):* Bowiea, Bowiesia *•Autorenname:* Bowie *•Widmung:* *•Literatur:* Alg. Brit. LVII. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Bowkeria Harv. 1859 (Stilbaceae, Scrophulariaceae) James Henry Bowker (1822 - 1900) südafrikanischer Colonel (bei der Polizei, war auch staatlicher Aufseher auf Diamantenfeldern), dann Naturforscher und Spezialist für Schmetterlinge, sammelte diese in den östlichen Kapregionen und seine Schwester Mary

Elizabeth Barber, geb. Bowker (1818 - 1899) südafrikanische Schriftstellerin und Künstlerin (Pflanzenmalerin), Frau von Frederick W. Barber, sammelte mit ihrem älteren Bruder Thomas Bowker u.a. südafrikanische Steinzeitwerkzeuge (sind heute im Albany-Museum in Grahamstown) und Pflanzen (kamen an die Kew Gardens zu William Thiselton-Dyer, → Dyera), pflegte freundschaftlichen Kontakt zu William Henry Harvey (→ Harveya), korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria), Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) und Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (**•Eponym(e):** 'James Henry Bowker: Bowkeria / ²Mary Elizabeth Barber, geb. Bowker: Barberetta, Bowkeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Thes. Cap. 1: 24. 1859 **•Hinweis(e):** -)

Bowlesia Ruiz & Pav. 1794 (Apiaceae, Hydrocotylaceae) William Bowles (1705 - 1780) irischer Naturforscher, studierte ab 1740 Naturgeschichte, Chemie und Metallurgie in Paris, reiste dann und forschte schliesslich nach einer Begegnung mit Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral (→ Ulloa) ab 1752 bis zu seinem Tod in Spanien, schrieb u.a. 'Introducción a la historia natural y a la geografía física de España', 'A Brief Account of the Spanish and German Mines' (**•Eponym(e):** Bowlesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 44. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Bowmania Gardner 1843 (Asteraceae) John Eddowes Bowman (1785 - 1841) britischer Bankier und Naturforscher (Botaniker), lebte u.a. in Manchester, befasste sich botanisch mit Moosen, Pilzen und parasitischen Pflanzen, widmete sich ansonsten der Geologie und fand auch Fossilien, schrieb u.a. 'The Highlands and Islands; A Nineteenth-Century Tour' (**•Eponym(e):** Bowmania **•Autorenname:** Bowman **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. 2: 9. 1843 **•Hinweis(e):** -)

Bowringia Champ. ex Benth. 1852 (Fabaceae) John Charles Bowring (1820 - 1893) englischer Geschäftsmann, arbeitete bei einem multinationalen Konzern, befasste sich mit der Botanik und Entomologie, reiste oft mit seinem Vater und sammelte dabei seltene Pflanzen z.B. Moose und Farne in Hongkong, untersuchte die Befruchtung von Orchideen, Sohn von John Bowring (→ Bowringia Hook.) (**•Eponym(e):** Bowringia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 4: 75. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Bowringia Hook. 1853 (Blechnaceae) ¹John Bowring (1792 - 1872) englischer Geschäftsmann, Staatsmann, Reisender und Schriftsteller, u.a. Konsul in Kanton/China, Gouverneur von Hongkong 1854 - 60, war u.a. mit der Aushandlung von Staatsverträgen mit vielen verschiedenen Ländern betraut, schrieb u.a. 'The kingdom and the people of Siam', 'Visit to the Philippine Islands', befasste sich auch mit der Literatur und Poesie vieler Länder, übersetzte u.a. Peter Schlemihl von Adelbert von Chamisso (→ Chamissonia) ins Englische **und** sein Sohn ²John Charles Bowring (1820 - 1893) englischer Geschäftsmann, arbeitete bei einem multinationalen Konzern, befasste sich mit der Botanik und Entomologie, reiste oft mit seinem Vater und sammelte dabei seltene Pflanzen z.B. Moose und Farne in Hongkong, untersuchte die Befruchtung von Orchideen (**•Eponym(e):** ¹John Bowring: Bowringia / ²J.Ch. Bowring: Bowringia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 237. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Boyania Wurdack 1964 (Melastomataceae) ¹Jonah Boyan (fl. 1952) arbeitete für British Guyana Forestry Department und New York Botanic Garden, sammelte in Venezuela **und** ²Rufas Boyan (fl. 1960 - 69) arbeitete für British Guyana Forestry Department und New York Botanic Garden, sammelte in Brasilien und Guyana (**•Eponym(e):** ¹Jonah Boyan: Boyania / ²Rufas Boyan: Boyania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 10(5): 160. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Boykiana Raf. 1825 (Lythraceae) Samuel Boykin (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville/Georgia, war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen, Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohrplantagen (**•Eponym(e):** Boykiana, Boykinia, Neoboykinia **•Autorenname:** Boykin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Boykinia Nutt. 1834 (Saxifragaceae) Samuel Boykin (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville/Georgia, war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen, Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohrplantagen (**•Eponym(e):** Boykiana, Boykinia, Neoboykinia **•Autorenname:** Boykin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Boykinia Raf. 1825 (Lythraceae) Samuel Boykin (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville/Georgia, war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen, Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohrplantagen (**•Eponym(e):** Boykiana, Boykinia, Neoboykinia **•Autorenname:** Boykin **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** orth. var. zu Boykiana Raf. **•Hinweis(e):** -)

Boymia A.Juss. 1825 (Rutaceae) Michał Piotr Boym (1612 - 1659) polnisch-ukrainischer Geistlicher (SJ), Wissenschaftler und Entdecker, war Lehrer und Missionar an verschiedenen Orten in China, sollte auch in diplomatischer Mission zwischen dem Papst und dem letzten Kaiser der Ming-Dynastie verhandeln, befasste sich mit der dortigen Fauna, Flora und Geographie, starb in China, schrieb u.a. eine 'Flora Sinensis', 'Specimen medicinae Sinicae', trug auch eine Sammlung von Übersetzungen ('Clavis medica') zusammen (Andreas Cleyer, → Cleyera, sorgte für die Veröffentlichung) (**•Eponym(e):** Boymia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 507. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Braarudosphaera Deflandre 1947 (Algae) Trygve Braarud (1903 - 1985) norwegischer Botaniker, Professor für Meeresbotanik an der Universität in Oslo 1947 - 73, Spezialist für die Ozeanbiologie, schrieb u.a. 'The Øst Expedition to the Denmark Strait' (**•Eponym(e):** Braarudosphaera **•Autorenname:** Braarud **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 225: 439. 1947 **•Hinweis(e):** -)

Braasiella Braem, Lückel & Rüssmann 1984 (Orchidaceae) Lothar Alfred Braas (1942 - 1995) deutscher Botaniker, Orchideen-Taxonom, sammelte mit Emil Lückel (→ Lueckelia) (**•Eponym(e):** Braasiella **•Autorenname:** Braas **•Widmung:** **•Literatur:** Orchidee (Hamburg) 35(3): 115. 1984 **•Hinweis(e):** -)

Bracea Britton 1905 (Apocynaceae) Lewis Jones Knight Brace (1852 - 1938) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen auf den Bahamas mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia), war Anfang der 1880er-Jahre auch am BG in Kalkutta, bat 1885 William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera), wieder auf den Bahamas arbeiten zu dürfen (schlug dafür sogar selbst die Halbierung seines Gehaltes vor), weil ihm das Klima in Indien nicht bekomme (**•Eponym(e):** Bracea, Neobracea **•Autorenname:** Brace **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. New York Bot. Gard. 3: 448. 1905 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neobracea Britton)

Bracea King 1895 (Sapotaceae, Sarcospermataceae) Lewis Jones Knight Brace (1852 - 1938) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen auf den Bahamas mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia), war Anfang der 1880er-Jahre auch am BG in Kalkutta, bat 1885 William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera), wieder auf den Bahamas arbeiten zu dürfen (schlug dafür sogar selbst die Halbierung seines Gehaltes vor), weil ihm das Klima in Indien nicht bekomme (**•Eponym(e):** Bracea, Neobracea **•Autorenname:** Brace **•Widmung:** **•Literatur:** J. Asiat. Soc. Bengal, Pt 2, Nat. Hist. 64: 101. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Brachtia Rchb.f. 1850 (Orchidaceae) Adalbert von Bracht (1804 - 1848) österreichisch-ungarischer Militäroffizier, sammelte Pflanzen in Italien und England (**•Eponym(e):** Brachtia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Brachtia Trevis. 1848 (Algae) Adalbert von Bracht (1804 - 1848) österreichisch-ungarischer Militäroffizier, sammelte Pflanzen in Italien und England (*•Eponym(e)*: Brachtia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Saggio Monogr. Alghe Coccotalle 57. 1848 *•Hinweis(e)*: -)

Brackenridge A.Gray 1854 (Ochnaceae) William Dunlop Brackenridge (1810 - 1893) (schottisch-)amerikanischer Botaniker, Gärtner bei Patrick Neill (→ Neillia), emigrierte 1837 in die USA, nahm 1838 - 42 an der Expedition von Charles Wilkes (→ Wilkesia) teil, war danach bis 1854 in Washinton/D.C. und befasste sich mit den gesammelten Pflanzen, ab 1855 auch Pflanzenzüchter und Garten-/Landschaftsarchitekt in Baltimore, schrieb Teile zur 'United States Exploring Expedition' (*•Eponym(e)*: Brackenridgea, Pleuroridgea *•Autorenname*: Brack. *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Amer. Acad. Sci. Arts 3: 51. 1853 *•Hinweis(e)*: -)

Braconotia Godr. 1844 (Poaceae) Henri Braconnot (1780 - 1855) französischer Apotheker, Botaniker und Chemiker, Direktor des BG in Nancy ab 1807, war dort Nachfolger von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) und Vorgänger von Dominique Alexandre Godron (→ Godronia), befasste sich mit den chemischen Vorgängen und Inhaltsstoffen in Pflanzen, fand u.a. Glycin, Pektin, Aminosäuren, entwickelte die Stearin-Kerze (*•Eponym(e)*: Braconotia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Lorraine 3: 191. 1844 *•Hinweis(e)*: -)

Bradburia Spreng. 1826 (Fabaceae) John Bradbury (1768 - 1823) englischer Botaniker, war ab 1809 Pflanzensammler in Nordwest-Amerika für den BG in Liverpool, nahm mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia) teilweise an der Astor-Expedition der Pacific Fur Company teil, erlebte u.a. im Dezember 1811 ein Erdbeben der Stärke 7,5, das den Lauf des Mississippi änderte, sammelte ausgiebig Pflanzen, einige wurden von Frederick Traugott Pursh (→ Purshia) in 'Flora Americae septentrionalis' ohne seine Zustimmung veröffentlicht, schrieb 'Travels in the interior of America', 'The Ferns of Great Britain and Ireland' (mit John Lindley, → Lindleya, und Thomas Moore) (*•Eponym(e)*: Bradburia, Bradburya *•Autorenname*: J.Bradbury *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Ludov. 104. 1817, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 durch Bezug zu Bradburia Raf. *•Hinweis(e)*: -)

Bradburia Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae) John Bradbury (1768 - 1823) englischer Botaniker, war ab 1809 Pflanzensammler in Nordwest-Amerika für den BG in Liverpool, nahm mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia) teilweise an der Astor-Expedition der Pacific Fur Company teil, erlebte u.a. im Dezember 1811 ein Erdbeben der Stärke 7,5, das den Lauf des Mississippi änderte, sammelte ausgiebig Pflanzen, einige wurden von Frederick Traugott Pursh (→ Purshia) in 'Flora Americae septentrionalis' ohne seine Zustimmung veröffentlicht, schrieb 'Travels in the interior of America', 'The Ferns of Great Britain and Ireland' (mit John Lindley, → Lindleya, und Thomas Moore) (*•Eponym(e)*: Bradburia, Bradburya *•Autorenname*: J.Bradbury *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2(2): 250. 1842 *•Hinweis(e)*: -)

Bradburya Raf. 1817 (Fabaceae) John Bradbury (1768 - 1823) englischer Botaniker, war ab 1809 Pflanzensammler in Nordwest-Amerika für den BG in Liverpool, nahm mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia) teilweise an der Astor-Expedition der Pacific Fur Company teil, erlebte u.a. im Dezember 1811 ein Erdbeben der Stärke 7,5, das den Lauf des Mississippi änderte, sammelte ausgiebig Pflanzen, einige wurden von Frederick Traugott Pursh (→ Purshia) in 'Flora Americae septentrionalis' ohne seine Zustimmung veröffentlicht, schrieb 'Travels in the interior of America', 'The Ferns of Great Britain and Ireland' (mit John Lindley, → Lindleya, und Thomas Moore) (*•Eponym(e)*: Bradburia, Bradburya *•Autorenname*: J.Bradbury *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Ludov. 104. 1817, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 *•Hinweis(e)*: -)

Braddleya Vell. 1829 '1825' (Violaceae) Richard Bradley (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulente, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas (*•Eponym(e)*: Braddleya, Bradlea, Bradleia, Bradleja, Bradleya *•Autorenname*: Bradley *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Flumin. 93. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

Bradea Standl. ex Brade 1932 (Rubiaceae) Alexander Curt Brade (1881 - 1971) (deutsch-)brasilianischer Bauingenieur und Botaniker, war zunächst im Baugewerbe tätig, befasste sich daneben mit der Botanik und hatte Kontakt zu Carl Ignatz Leopold Kny (→ Knyaria) und Marx Carl Ludwig Wittmack (→ Wittmackanthus) in Berlin, sammelte 1908 - 10 Pflanzen in Costa Rica, liess sich als Bauingenieur in/bei Sao Paulo nieder (1910 - 28), war danach bis 1933 am Nationalmuseum und bis 1938 am BG in Rio de Janeiro aktiv, danach bis 1952 am Serviço Florestal, schrieb u.a. 'Die Farnflora der Umgebung der Stadt São Paulo', (Zeitschrift 'Bradea') (*•Eponym(e)*: Bradea *•Autorenname*: Brade *•Widmung*: *•Literatur*: Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 34: 122. 1932 *•Hinweis(e)*: wird als Sammler und Autor genannt)

Bradlea Adans. 1763 (Fabaceae) Richard Bradley (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulente, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas (*•Eponym(e)*: Braddleya, Bradlea, Bradleia, Bradleja, Bradleya *•Autorenname*: Bradley *•Widmung*: *•Literatur*: Fam. Pl. (Adanson) 2: 324. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e)*: -)

Bradlea Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae) Richard Bradley (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulente, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas (*•Eponym(e)*: Braddleya, Bradlea, Bradleia, Bradleja, Bradleya *•Autorenname*: Bradley *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bradleia Banks ex Gaertn. 1791 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Richard Bradley (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulente, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas (*•Eponym(e)*: Braddleya, Bradlea, Bradleia, Bradleja, Bradleya *•Autorenname*: Bradley *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Bradleja Banks ex Gaertn. 1791 (Euphorbiaceae) Richard Bradley (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulente, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas (*•Eponym(e)*: Braddleya, Bradlea, Bradleia, Bradleja, Bradleya *•Autorenname*: Bradley *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

-)

Bradleya Kuntze 1891 (Violaceae) Richard Bradley (1688 - 1732) englischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cambridge ab 1724, befasste sich mit Sukkulente, Sporen und Pollen, der Bestäubung durch Insekten, Hybridisierung, dem Wetter und Infektionskrankheiten, schrieb u.a. 'The history of succulent plants' (mit selbst gefertigten Abbildungen), gab das erste britische Gartenmagazin ('A General Treatise on Husbandry and Gardening') heraus, schrieb auch zu Haushalt und Küche ('The Country Housewife and Lady's Director') mit einem ersten Rezept für Ketchup und der Verwendung von Ananas (**Eponym(e)**: Braddleya, Bradlea, Bradleia, Bradleja, Bradleya **Autorenname**: Bradley **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Flumin. 93. 1825 durch Bezug zu Braddleya Vell. **Hinweis(e)**: -)

Braemia Jenny 1985 (Orchidaceae) Guido Jozef Braem (1944 - x) (belgisch-)deutscher Naturwissenschaftler (Botaniker, Chemiker, Molekularbiologe), arbeitete zunächst als technischer Assistent in der Krebsforschung in Toronto (1964 - 68), ab 1970 in Deutschland u.a. in der Pharmaka-Produktion, war dann 1976 - 81 Assistent an der Universität in Giessen und ab 1987 Direktor am Schlechter-Institut in Lahnau bei Giessen, gab 1987 - 94 das Orchideenjournal 'Schlechteriana' heraus, war ab 2005 an der Universität von Maryland, unternahm weltweit Expeditionen, Spezialist für Orchideen und Carnivoren, schrieb u.a. zu den Genera *Cattleya* und *Paphiopedilum*, benannte nach seiner Frau Gudrun Schluckebier 'Phragmipedium subgen. *Schluckebieria*', 'Tolumnia sect. *Gudrunia*' und die Orchideen-Gattungen → *Gudrunia* und → *Schluckebieria* (**Eponym(e)**: Braemia **Autorenname**: Braem **Widmung**: **Literatur**: Orchidee (Hamburg) 36(1): 36. 1985 **Hinweis(e)**: -)

Bragantia Lour. 1790 (Aristolochiaceae) João Carlos de Braganza e Ligne de Sousa Tavares Mascarenhas da Silva, 2. Herzog von Lafões, 4. Marques de Arronches, 8. Graf von Miranda do Corvo (1719 - 1806) portugiesischer Gelehrter, war ab 1740 Berater des portugiesischen Königshauses und seines Onkels König João V., musste aber 1757 das Land verlassen, war dann in Österreich bzw. auf Reisen durch Europa und die Mittelmeerländer, gründete 1779 die Königliche Akademie der Naturwissenschaften in Lissabon und war deren Präsident auf Lebenszeit, war freundschaftlich verbunden u.a. mit den Musikern Christoph Willibald Gluck und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia; der gab als 12-Jähriger für ihn ein Konzert in Wien) sowie mit dem österreichischen Kaiser Josef II. (**Eponym(e)**: Bragantia, Lafoensia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Cochinch. 2: 528. 1790 **Hinweis(e)**: -)

Bragantia Vand. 1771 (Amaranthaceae) João Carlos de Braganza e Ligne de Sousa Tavares Mascarenhas da Silva, 2. Herzog von Lafões, 4. Marques de Arronches, 8. Graf von Miranda do Corvo (1719 - 1806) portugiesischer Gelehrter, war ab 1740 Berater des portugiesischen Königshauses und seines Onkels König João V., musste aber 1757 das Land verlassen, war dann in Österreich bzw. auf Reisen durch Europa und die Mittelmeerländer, gründete 1779 die Königliche Akademie der Naturwissenschaften in Lissabon und war deren Präsident auf Lebenszeit, war freundschaftlich verbunden u.a. mit den Musikern Christoph Willibald Gluck und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia; der gab als 12-Jähriger für ihn ein Konzert in Wien) sowie mit dem österreichischen Kaiser Josef II. (**Eponym(e)**: Bragantia, Lafoensia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Brahea Mart. 1838 (Arecaceae) Tycho Brahe, auch Tyge Ottesen Brahe (1546 - 1601) dänischer Adliger und Astronom, interessierte sich seit einer Sonnenfinsternis 1560 für die Astronomie und seine Veröffentlichung über die Beobachtung einer 'Stella nova' im Jahr 1572 machte ihn dann auch im Ausland bekannt, bekam schliesslich 1576 vom dänischen König Frederik II. eine Sternwarte ('Uraniborg') mit allen modernen Instrumenten jener Zeit auf der Öresund-Insel Hven auf Lebenszeit zur Verfügung gestellt (allerdings gab es damals noch keine Teleskope), Berechnungen erfolgten durch Beobachtungen der Fixstern- und Planetenpositionen, dabei unterstützte ihn seine hochgebildete Schwester, die 'Uranienborg' wurde dann 6 Jahre später durch die für eine stabilere Position der Instrumente hauptsächlich unterirdisch angelegte 'Stjerneborg' ersetzt, dort konnte man dann Winkel mit einer Genauigkeit von 1 Bogenminute messen, war später (ab 1599) auf Einladung Kaiser Rudolfs II. als Astronom und Mathematiker in Prag, sein Assistent und Nachfolger dort war Johannes Kepler (→ Keppleria), starb in Prag und ist dort beigesetzt, schrieb sowohl wissenschaftliche Werke als auch Gedichte (auf Latein), baute mit einem Onkel die erste Papiermühle in Dänemark und hatte dann auch seine eigene Druckwerkstatt, wurde u.a. geehrt mit der Benennung eines Mond- ('Tycho') und eines Marskraters ('Tycho Brahe'), auch ein Asteroid trägt seinen Namen (**Eponym(e)**: Brahea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Nat. Palm. 3: 243. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Brainea J.Sm. 1856 (Blechnaceae) J.C. Braine, Kaufmann in Hongkong (Fa. Dent & Co.), sammelte 1844 - 52 Farne bei Hongkong (**Eponym(e)**: Brainea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ferns Brit. & Foreign. 15. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Braithwaitea Lindb. 1872 (Hypnodendraceae) Robert Braithwaite (1824 - 1917) britischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt, befasste sich daneben mit den Moosen, schrieb u.a. 'The British moss-flora', war mit einer Tochter von Nathaniel Bagshaw Ward (→ Wardia) verheiratet (**Eponym(e)**: Braithwaitea **Autorenname**: Braithw. **Widmung**: **Literatur**: Contr. Fl. Cryptog. As. Boreali-Orient. 250 (Acta Soc. Sci. Fenn. 10:) 1872 **Hinweis(e)**: -)

Bramletteius S.Gartner 1969 (*Fossil) Milton Nunn Bramlette (1896 - 1977) amerikanischer Geologe und Botaniker (Algologe), war u.a. beim US Geological Survey und an der Universität von Kalifornien (**Eponym(e)**: *fossil: Bramletteius **Autorenname**: Bramlette **Widmung**: **Literatur**: Micropaleontology 15: 31. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Branciona Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Jean de Brancion (ca. 1500 - 1600) Botaniker, Direktor am BG in Mechelen, Freund von Rembert Dodoens (→ Dodonaea) und Charles de l'Ecluse (→ Clusia) (**Eponym(e)**: Branciona **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. (Salisbury) 36. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Brandegea Cogn. 1890 (Cucurbitaceae) Townshend Stith Brandegee (1843 - 1925) amerikanischer Ingenieur, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete für verschiedene Eisenbahn-Projekte u.a. als Topograph, sammelte dabei auch Pflanzen, half ehrenamtlich am Herbar der Universität von Kalifornien, schrieb u.a. zur Flora von Mexiko, Südkalifornien und der Baja California u.a. ('Flora of the Cape Region of Baja California', 'Flora of the Santa Barbara Islands'), heiratete 1889 die Botanikerin Mary Katherine Curran (1. Ehe) geb. Layne (1844 - 1920) Kuratorin am Herbar der Californian Academy of Sciences, beide arbeiteten u.a. intensiv mit Carl Albert Purpus (→ Purpusia) (**Eponym(e)**: Brandegea **Autorenname**: Brandegee **Widmung**: **Literatur**: Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 2, 3: 58. 1890 **Hinweis(e)**: mit Bezug zu 'Cyclanthera monosperma' Brandegee)

Brandella R.R.Mill 1986 (Boraginaceae) August Brand (1863 - 1930) deutscher Botaniker und Philologe, unterrichtete u.a. 1885 - 1910 in Frankfurt/Oder, dann in Sorau/Niederlausitz (heute Żary/Polen), befasste sich daneben angeregt von Ernst Huth (→ Huthia) mit der Botanik, arbeitete am 'Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) mit, schrieb auch einige eigene botanische Werke u.a. 'Beiträge zur Kenntnis der Hydrophyllaceen' (**Eponym(e)**: Brandella **Autorenname**: Brand **Widmung**: **Literatur**: Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 43(3): 478. 1986 **Hinweis(e)**: -)

Brandesia Mart. 1826 (Amaranthaceae, Cucurbitaceae) Rudolph Brandes (1795 - 1842) deutscher Apotheker und Naturwissenschaftler, führte ab 1818 die väterliche Apotheke in Salzzufflen, Hauptgründer des Deutschen Apothekervereins, befasste sich u.a. mit dem Bienenwachs und dem Opium-Alkaloid Morphin, schrieb u.a. 'Katechismus der Apothekerkunst' mit Christian Friedrich Bucholz (→ Bucholzia), bei dem er eine Zeitlang Assistent war (**Eponym(e)**: Brandesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 25. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Brandisia Hook.f. & Thomson 1865 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae) Dietrich Brandis (1824 - 1907) deutscher (Forst-)Botaniker, war zunächst in Bonn, befasste sich mit Botanik und der Pflanzenchemie, war dann 1856 - 62 Forstinspektor in Burma, später (1864 - 83) Berater der indischen Regierung in Kalkutta, arbeitete danach um 1889 in Edinburgh und 1901 -06 in Kew, schrieb über Forstwirtschaft und Waldbäume 'The forest flora of North-West and Central India', 'Indian trees' (**•Eponym(e)**: Brandisia **•Autorenname**: Brandis **•Widmung**: **•Literatur**: J. Linn. Bot. 8: 11. 1865 **•Hinweis(e)**: -)

* **Brandonia G.Perkins 1904 (*Fossil)** (**•Eponym(e)**: **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Vermont State Geol. Rep. 1903-04: 153, 192. 1904 **•Hinweis(e)**: Pflanze ist nach der 'Brandon Lignite Area' in Vermont/USA benannt)

Brandonia Rchb. 1828 (Lentibulariaceae) Bartholomeus Brandon (fl. 1692) holländischer Kunst-Maler, zeichnete u.a. für 'Hortus Regius Honselaerdicensis' (**•Eponym(e)**: Brandonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Brandtia Kunth 1830 (Poaceae) Johann Friedrich (von) Brandt (1802 - 1879) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), arbeitete zunächst als Arzt und Geburtshelfer, ab 1828 als Dozent an der Universität in Berlin, war dann ab 1832 in Russland als Professor an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in St. Petersburg, erweiterte dessen Ausstellung mit Tierpräparaten aus verschiedenen russischen Expeditionen nach Sibirien und Alaska beträchtlich, schrieb u.a. eine 'Flora berolinensis' sowie mit Julius Theodor Christian Ratzeburg (→ Ratzeburgia) und Friedrich Gottlob Hayne (→ Haynea) (**•Eponym(e)**: Brandtia **•Autorenname**: Brandt **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gramin. 2: 511. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Brandzia Baill. 1869 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Dimitrie Brândză (1846 - 1895) rumänischer Botaniker, Professor der Botanik in Jassy und Bukarest, gründete das botanische Institut, Naturhistorische Museum, Herbar und den BG in Bukarest, Mitglied der Rumänischen Akademie, schrieb u.a. 'Prodromul florei Române' (**•Eponym(e)**: Brandzia **•Autorenname**: D.Brândză **•Widmung**: 'Brândză de Jassy, schrieb über therapeutische Eigenschaften von Gentianaceae' **•Literatur**: Adansonia 9: 215, 217. 1869 **•Hinweis(e)**: -)

Brasenia Schreb. 1789 (Cabombaceae) Christoph Brasen (1738 - 1774) dänischer Arzt und Geistlicher, Missionar (Herrnhuter Brüdergemeine - Moravian Church) in Labrador (**•Eponym(e)**: Brasenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Brassaia Endl. 1839 (Araliaceae) Samuel von Brassai (1800 - 1897) ungarischer Linguist, Philosoph und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Geschichte, Geographie, später der Naturwissenschaften an der Unitarischen Hochschule, später an der Universität in Klausenburg, Direktor des Zevenburgschen Museums, schrieb mit Julius Kováts von Szent-Lélek (**•Eponym(e)**: Brassaia, Brassaiopsis **•Autorenname**: Brassai **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Stirp. Dec. 1: 89. 1839 **•Hinweis(e)**: -)

Brassaiopsis Decne. & Planch. 1854 (Araliaceae) Samuel von Brassai (1800 - 1897) ungarischer Linguist, Philosoph und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Geschichte, Geographie, später der Naturwissenschaften an der Unitarischen Hochschule, später an der Universität in Klausenburg, Direktor des Zevenburgschen Museums, schrieb mit Julius Kováts von Szent-Lélek (**•Eponym(e)**: Brassaia, Brassaiopsis **•Autorenname**: Brassai **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Stirp. Dec. 1: 89. 1839 durch Bezug zu Brassaia Endl. **•Hinweis(e)**: -)

Brassavola Adans. 1763 (Asteraceae) Antonio Musa Brassavola (1500 - 1555) italienischer Arzt und Botaniker, Professor für Philosophie in Ferrara, Leibarzt von Päpsten und Fürsten u.a. von Ercole II d'Este Herzog von Ferrara und Papst Paul III., machte aus Ferrara ein Zentrum der naturwissenschaftlichen und botanischen Studien, soll auch den ersten erfolgreichen Luftröhrenschnitt (Tracheotomie) durchgeführt haben, verfasste viele Werke, die neben medizinischen auch Inhalte aus anderen Wissensgebieten hatten, seine Schrift 'Examen omnium simplicium medicamentorum quorum in officinis usus est' über die Bestimmung der Pflanzen des Dioskurides (→ Dioscorea) ist in einer Unterhaltung zwischen einem Gelehrten namens Brasavolus (!), einem Apotheker und einem Gehilfen gehalten und war eine der meistgelesenen Abhandlungen jener Zeit, zumal sie in humorvoller Weise geschrieben war (**•Eponym(e)**: Brassavola **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Brassavola R.Br. 1813 (Orchidaceae) Antonio Musa Brassavola (1500 - 1555) italienischer Arzt und Botaniker, Professor für Philosophie in Ferrara, Leibarzt von Päpsten und Fürsten u.a. von Ercole II d'Este Herzog von Ferrara und Papst Paul III., machte aus Ferrara ein Zentrum der naturwissenschaftlichen und botanischen Studien, soll auch den ersten erfolgreichen Luftröhrenschnitt (Tracheotomie) durchgeführt haben, verfasste viele Werke, die neben medizinischen auch Inhalte aus anderen Wissensgebieten hatten, seine Schrift 'Examen omnium simplicium medicamentorum quorum in officinis usus est' über die Bestimmung der Pflanzen des Dioskurides (→ Dioscorea) ist in einer Unterhaltung zwischen einem Gelehrten namens Brasavolus (!), einem Apotheker und einem Gehilfen gehalten und war eine der meistgelesenen Abhandlungen jener Zeit, zumal sie in humorvoller Weise geschrieben war (**•Eponym(e)**: Brassavola **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Brassia Massal. 1860 (Lichenes) (**•Eponym(e)**: Brassia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Brassia R.Br. 1813 (Orchidaceae) William Brass (x - 1783) englischer Gärtner, war u.a. beim Duke of Northumberland, sammelte i.A. von Joseph Banks (→ Banksia) an der westafrikanischen Goldküste (Ghana) Pflanzen, stellte ein Herbar zusammen, führte genau Tagebuch, illustrierte sorgfältig und schickte Berichte sowie Samen nach London, die Reise verlief trotzdem unglücklich: Brass musste das Schiff wechseln, da der Kapitän plötzlich in eine völlig andere Richtung fuhr, kam schliesslich mittellos in Afrika an und verstarb auf der Rückreise (**•Eponym(e)**: Brassia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Brassiantha A.C.Sm. 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Leonard 'Len' John Brass (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit Richard Archbold (→ Archboldia) in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea (**•Eponym(e)**: Brassiantha, Brassiodendron, Brassiophoenix, Lenbrassia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Arnold Arbor. 22: 389. 1941 **•Hinweis(e)**: -)

Brassiodendron C.K.Allen 1942 (Lauraceae) Leonard 'Len' John Brass (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit Richard Archbold (→ Archboldia) in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea (**•Eponym(e)**: Brassiantha, Brassiodendron, Brassiophoenix, Lenbrassia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Arnold Arbor. 23: 153. 1942 **•Hinweis(e)**: -)

Brassiophoenix Burret 1935 (Arecaceae) Leonard 'Len' John Brass (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit Richard

Archbold (→ Archboldia) in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea (**•Eponym(e):** Brassiantha, Brassiodendron, Brassiophoenix, Lenbrassia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 345. 1935 **•Hinweis(e):** -)

Braunblanquetia Eskuche 1974 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Josias Braun, später Braun-Blanquet (1884 - 1980) (schweizerisch-)französischer Botaniker, lebte ab 1906 in Montpellier und arbeitete dort ab 1926 als Privatgelehrter, befasste sich mit der Pflanzensoziologie, begründete die Station Internationale de Géobotanique Méditerranéenne et Alpine (SIGMA), schrieb einiges u.a. aus geobotanischer Sicht zur Flora von Frankreich z.B. 'L'Origine et le développement des flores dans le Massif central de France', 'La Végétation de l'étage alpin des Pyrénées orientales comparée à celle des Alpes', heiratete 1915 seine Studienkollegin Gabriella Blanquet und führte dann den Doppelnamen, ehrte seine Frau u.a. mit 'Artemisia *gabriellae*' (**•Eponym(e):** Braunblanquetia **•Autorenname:** Braun-Blanq. **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Soc. Argent. Bot. 15(4): 357. 1974 **•Hinweis(e):** -)

Braunea Willd. 1806 (Menispermaceae) Franz Anton Alexander von Braune (1766 - 1853) deutsch-österreichischer (Salzburger) Botaniker, war u.a. Aufseher am BG, Sekretär beim Berg- und Salinenwesen, Regierungssekretär in Salzburg, schrieb u.a. 'Salzburgische Flora', 'Das Untersberg-Torfmoor-Gefild bei Salzburg' sowie einen Reiseführer 'Salzburg und Berchtesgaden' (**•Eponym(e):** Braunea **•Autorenname:** Braune **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 797. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Brauneria Neck. 1790 (Asteraceae) (**•Eponym(e):** Brauneria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Brauneria Neck. ex Porter & Britton 1894 (Asteraceae) (**•Eponym(e):** Brauneria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Braunfelsia Paris 1894 (Dicranaceae) Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (1801 - 1870) deutscher Militäroffizier und (Amateur-)Botaniker, vermachte sein Herbar seinem Neffen Hermann Solms-Laubach (→ Solmsiella) (**•Eponym(e):** Braunfelsia, Solmsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Index Bryol. 148. 1894, s. auch Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 273. 1872 **•Hinweis(e):** ersetzt Solmsia *Hampe*)

Braunia Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae) Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von Heinrich Friedrich Link (→ Linkia), arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter Carl Friedrich Bouché (→ Bouchea) an der Vergrösserung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit Karl Friedrich Schimper, Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) und George Theodor Engelmann (→ Engelmannia) befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwester Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwester Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete Robert Caspary (→ Casparya), Tochter Cecilie heiratete Georg Heinrich Mettenius (→ Metteniusa) (**•Eponym(e):** Albraunia, Braunia; *fossil: Braunia **•Autorenname:** A. Braun **•Widmung:** **•Literatur:** Bryol. Eur. 3: 159. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Braunia', 1-4. 1846) **•Hinweis(e):** -)

Braunia Givul. 1970 (*Fossil) Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von Heinrich Friedrich Link (→ Linkia), arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter Carl Friedrich Bouché (→ Bouchea) an der Vergrösserung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit Karl Friedrich Schimper, Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) und George Theodor Engelmann (→ Engelmannia) befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwester Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwester Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete Robert Caspary (→ Casparya), Tochter Cecilie heiratete Georg Heinrich Mettenius (→ Metteniusa) (**•Eponym(e):** Albraunia, Braunia; *fossil: Braunia **•Autorenname:** A. Braun **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Paläobot. Palynol. 10: 233, 242. 1970 **•Hinweis(e):** -)

Braunia Hampe 1867 (Cryphaeaceae) Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von Heinrich Friedrich Link (→ Linkia), arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter Carl Friedrich Bouché (→ Bouchea) an der Vergrösserung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit Karl Friedrich Schimper, Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) und George Theodor Engelmann (→ Engelmannia) befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwester Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwester Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete Robert Caspary (→ Casparya), Tochter Cecilie heiratete Georg Heinrich Mettenius (→ Metteniusa) (**•Eponym(e):** Albraunia, Braunia; *fossil: Braunia **•Autorenname:** A. Braun **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 50: 71. 1867 **•Hinweis(e):** -)

Braunia Hornsch. 1828 (Neckeraceae) Alexander Karl Heinrich Braun (1805 - 1877) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Karlsruhe ab 1833, in Freiburg ab 1846, in Giessen ab 1850 und in Berlin ab 1851, war dort Professor an der Friedrich-Wilhelms-Universität und Direktor des Königlichen Botanischen Gartens und Herbars in Schöneberg in Nachfolge von Heinrich Friedrich Link (→ Linkia), arbeitete dort mit dem technischen und gärtnerischen Leiter Carl Friedrich Bouché (→ Bouchea) an der Vergrösserung und Ausstattung des Gartens, befasste sich mit vergleichender Pflanzen-Morphologie und der Mikroskopie von Kryptogamen, veröffentlichte vieles zu Pflanzensystematik, -morphologie, -physiologie und -pathologie, aber auch zu Geologie und Paläontologie, war mit Karl Friedrich Schimper, Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) und George Theodor Engelmann (→ Engelmannia) befreundet und schliesslich auch verschwägert, war ausserdem in der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte aktiv, sein Nachfolger wurde dann August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), die Schwestern seiner ersten Frau heirateten Botaniker: Schwester Emy heiratete Karl Friedrich Schimper, Schwester Cecilie heiratete Jean Louis Rodolphe Agassiz, die Töchter mit seiner zweiten Frau heirateten ebenfalls Botaniker: Tochter Marie heiratete Robert Caspary (→ Casparya), Tochter Cecilie heiratete Georg Heinrich Mettenius (→ Metteniusa) (**•Eponym(e):** Albraunia, Braunia; *fossil: Braunia **•Autorenname:** A. Braun **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Braunia Rick 1934 (Fungi) Father Braun, fand diesen Pilz (**•Eponym(e):** Braunia, Brauniella, Brauniellula **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Egatea 19:

112. 1934 ***Hinweis(e)***: ersetzt durch *Brauniella Rick*)

Brauniella Rick ex Singer 1955 (Fungi) Father Braun, fand diesen Pilz (***Eponym(e)***: Braunia, Brauniella, Brauniellula ***Autorenname***: ***Widmung***: indirekt ***Literatur***: *Egatea* 19: 112. 1934, ersetzt *Braunia Rick* ***Hinweis(e)***: -)

Brauniellula A.H.Sm. & Singer 1959 (Fungi) Father Braun (***Eponym(e)***: Braunia, Brauniella, Brauniellula ***Autorenname***: ***Widmung***: indirekt ***Literatur***: *Egatea* 19: 112. 1934 durch Bezug zu *Brauniella Rick ex Singer*, diese ersetzt *Braunia Rick* ***Hinweis(e)***: -)

Braunlowia A.DC. 1873 (Malvaceae, Tiliaceae) Lady Brownlow (fl. 1810er) Förderin der Naturwissenschaften, Tochter von Sir Abraham und Lady Amelia Hume (→ *Humea*) (***Eponym(e)***: Braunlowia, Brownlowia ***Autorenname***: ***Widmung***: indirekt ***Literatur***: *Pl. Coromandel* 3: 61, 1820 als orth. var. zu *Brownlowia Roxb.* ***Hinweis(e)***: -)

Braunsia Schwantes 1928 (Aizoaceae) Hans Heinrich Justus Carl Ernst Brauns (1857 - 1929) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Entomologe, war zunächst Arzt des 'Deutschen Medizinischen Dienstes' in Kamerun und Militärarzt auf einem deutschen Kriegsschiff, kam so nach Zentral- und Südamerika sowie nach Ostafrika, sammelte überall, wo es ihm möglich war, insbesondere Insekten, emigrierte 1895 wegen des besseren Klimas nach Südafrika und praktizierte als Arzt in verschiedenen Städten, liess sich dann 1899 in Willowmore/Südafrika nieder und sammelte in der 'Karoo'-Fauna und -Flora (***Eponym(e)***: Braunsia ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Gartenwelt* 32: 644. 1928 ***Hinweis(e)***: -)

Bravaisia DC. 1838 (Acanthaceae) ¹Auguste Bravais (1811 - 1863) französischer Naturforscher, Professor der Astronomie in Lyon, dann der Physik an der École Polytechnique in Paris, befasste sich weitgefächert auch mit der Botanik, Meteorologie, Geologie, Mineralogie und Kristallographie ('Bravais-Gitter'), reiste als Marineoffizier mit der französischen Marine zu kartographischen und hydrographischen Arbeiten an der algerischen Küste sowie nach Spitzbergen und Lappland, das er 1838 mit Charles Frédéric Martins (→ *Martinsia*) besuchte, machte während der Aufenthalte in der Heimat mit diesem und seinem Bruder Louis François naturkundliche Exkursionen, schrieb u.a. 'Géographie physique, géographie botanique, botanique et physiologie' **und** sein Bruder ²Louis François Bravais (1800 - 1843) französischer Arzt und Botaniker, war in Annonay/Ardèche, beschrieb u.a. 1827 das (im französischsprachigen Raum) nach ihm benannte 'Bravais-Syndrom' bzw. sonst Toddsche Lähmung nach dem englischen Arzt R.B. Todd, ebenso die Jackson-Anfälle (in der Epilepsie); beide Brüder schrieben über die Anordnung von Blättern und Blüten 'Essai sur la disposition générale des feuilles rectisériées' (***Eponym(e)***: ¹Auguste Bravais: *Bravaisia* / ²Louis François Bravais: *Bravaisia* ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Prodr. (DC.)* 9: 239. 1845 ***Hinweis(e)***: eventuell verwechselte DC. die Vornamen oder er wollte noch Charles Frédéric Martins mit ehren: s. dazu die deutsche Übersetzung ihres Buches 'Über die geometrische Anordnung der Blätter und der Blütenstände' von L. und A. Bravais - mit einem zweifachen Anhang: Bericht über die Arbeiten der Herren Schimper und Braun über den nämlichen Gegenstand, von Ch. Martins und A. Bravais ...', Breslau 1839)

Bravoa Lex. 1824 (Asparagaceae, Amaryllidaceae, Agavaceae) ¹Leonardo Bravo (1764 - 1812) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, wurde hingerichtet, Vater von Nicolás Bravo **und** sein Bruder ²Miguel Bravo (x - 1814) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, wurde hingerichtet (***Eponym(e)***: ¹Leonardo Bravo: *Bravoa* / ²Miguel Bravo: *Bravoa* ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza)* 1: VII, 6. 1824 ***Hinweis(e)***: -)

Bravocactus Doweld 1998 (Cactaceae) Helia Bravo Hollis (1901 - 2001) mexikanische Botanikerin, arbeitete als Taxonomin am botanischen Institut der Universität von Mexiko, wurde von Isaac Ochoterena (→ *Ochoterena*) zur Kakteenforschung gebracht, Professorin der Botanik an der Universität von Mexiko ab Anfang der 1950er-Jahre und Leiterin des BG ab 1959, schrieb u.a. 'Las Cactaceas de Mexico', ihre Schwester Margarita Bravo Hollis war Zoologin (***Eponym(e)***: *Bravocactus*, *Heliabravoa* ***Autorenname***: Bravo ***Widmung***: ***Literatur***: *Sukkulenty* 1: 22. 1998 ***Hinweis(e)***: -)

Braya Sternb. & Hoppe 1815 (Brassicaceae) Franz Gabriel von Bray (François Gabriel de Bray) Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit David Heinrich Hoppe (→ *Hoppea*) die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund Charles François Jeunet Duval (→ *Duvalia Nees*) der Flora um Irlbach (***Eponym(e)***: *Braya*, *Brayopsis*, *Debraea*, *Irlbachia* ***Autorenname***: Bray ***Widmung***: ***Literatur***: *Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg* 1: 65, 74. 1815 ***Hinweis(e)***: -)

Brayera Kunth ex A.Rich 1822 (Rosaceae) A. Brayer (fl. 1820) französischer Arzt, war 9 Jahre lang in Konstantinopel, machte auf diese Pflanze aus Abessinien als Mittel gegen Bandwurm aufmerksam (***Eponym(e)***: *Brayera* ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Bull. Sci. Soc. Philom. Paris* 1822: 154, 156. 1822 ***Hinweis(e)***: -)

Brayopsis Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae) Franz Gabriel von Bray (François Gabriel de Bray) Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit David Heinrich Hoppe (→ *Hoppea*) die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund Charles François Jeunet Duval (→ *Duvalia Nees*) der Flora um Irlbach (***Eponym(e)***: *Braya*, *Brayopsis*, *Debraea*, *Irlbachia* ***Autorenname***: Bray ***Widmung***: ***Literatur***: ***Hinweis(e)***: -)

Brayulinea Small 1903 (Amaranthaceae) ¹William L. Bray (1865 - 1953) amerikanischer (Forst-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Syracuse/New York 1907 - 43, arbeitete u.a. zu den nordamerikanischen Amaranthaceae, schrieb u.a. 'The Ecological Relations of the Vegetation of Western Texas', 'The Mistletoe Pest in the Southwes' **und** ²Edwin Burton Uline (1867 - 1933) amerikanischer Lehrer und Botaniker, studierte u.a. bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Engleria*) in Berlin, war in den USA kurzzeitig Kurator am Field Museum und am Gray Herbar, dann Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten u.a. 1906 - 30 in Brooklyn, arbeitete mit William L. Bray zu den nordamerikanischen Amaranthaceae (***Eponym(e)***: ¹William L. Bray: *Brayulinea* / ²Edwin Burton Uline: *Brayulinea* ***Autorenname***: ¹W.L.Bray / ²Uline ***Widmung***: ***Literatur***: *Fl. S.E. U.S. (Small)* 1330, 394. 1903 ***Hinweis(e)***: in 'List of Genera and Species')

Brazzeia Baill. 1886 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae) Pierre Paul François Camille Savorgnan de Brazza (1852 - 1905) (italienisch-)französischer Adliger, Marineoffizier und Afrikaforscher, diente in der französischen Marine 1870 - 74 u.a. an der amerikanischen Küste und vor Senegal und Gabun, war dann ab 1876 auf Fluss-Expeditionen in Afrika und sollte u.a. französische Ansprüche und Handelsstationen entlang des Kongo sichern (die Stadt 'Brazzaville' im Kongo heisst nach nach einer seiner Handelsstationen), war später mit der Aufklärung von Gräueltaten an Afrikanern bei der Gewinnung von Kautschuk betraut, starb dabei an einem Fieber in Dakar/Senegal (***Eponym(e)***: *Brazzeia* ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 1: 609. 1886 ***Hinweis(e)***: -)

Brebissonia Grunow 1860 (Algae) Louis Alphonse de Brébisson (1798 - 1872) französischer Naturforscher und Archäologe, auch Fotograf, war aus/in Falaise/Departement Calvados und finanziell unabhängig, förderte Kunst und Wissenschaft, befasste sich mit Flechten, Pilzen und der Flora in der Normandie, verwendete

auch Mikroskop und Fotografie für seine Forschungen an Algen und Diatomeen, schrieb u.a. 'Flore de la Normandie', 'Mémoire sur les diatomées' sowie mit Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps (→ Loiseleuria) an der 'Flore générale de France' (*•Eponym(e):* Brebissonia *•Autorenname:* Bréb. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Brebissonia Spach 1835 (Onagraceae) Louis Alphonse de Brébisson (1798 - 1872) französischer Naturforscher und Archäologe, auch Fotograf, war aus/in Falaise/Departement Calvados und finanziell unabhängig, förderte Kunst und Wissenschaft, befasste sich mit Flechten, Pilzen und der Flora in der Normandie, verwendete auch Mikroskop und Fotografie für seine Forschungen an Algen und Diatomeen, schrieb u.a. 'Flore de la Normandie', 'Mémoire sur les diatomées' sowie mit Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps (→ Loiseleuria) an der 'Flore générale de France' (*•Eponym(e):* Brebissonia *•Autorenname:* Bréb. *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 401. 1835 *•Hinweis(e):* -)

Bredaea Göpp. 1854 (*Fossil) Jacob Gijsbert Samuel van Breda (1788 - 1867) holländischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik, Chemie und Pharmazie an der Universität in Franeker ab 1816, dann der Botanik und Zoologie in Gent ab 1822, schliesslich ab 1831 in Leiden und 1839 auch als Sekretär der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften in Haarlem, arbeitete und schrieb zu Pflanzen aus Java (gesammelt von Heinrich Kuhl und Jan Coenraad van Hasselt, → Kuhlhasseltia) z.B. 'Genera et species Orchidearum et Asclepidearum' (*•Eponym(e):* Bredia; *fossil: Bredaea *•Autorenname:* Breda *•Widmung:* *•Literatur:* Tertiärlfl. Insel Java 55. 1854 *•Hinweis(e):* -)

Bredemeyera Willd. 1801 (Polygalaceae) Franz Bredemeyer (1758 - 1839) österreichischer Gärtner, ab 1793 k.k. Hofgärtner in Schönbrunn, bereiste zwischen 1783 und 1788 u.a. mit Franz Boos (→ Boosia) Pennsylvania, New Jersey, Carolina und die Karibik bis Caracas, sammelte Pflanzen und entdeckte diese Gattung (*•Eponym(e):* Bredemeyera *•Autorenname:* Bredem. *•Widmung:* *•Literatur:* Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 411-412. 1801 *•Hinweis(e):* -)

Bredia Blume 1849 (Melastomataceae) Jacob Gijsbert Samuel van Breda (1788 - 1867) holländischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik, Chemie und Pharmazie an der Universität in Franeker ab 1816, dann der Botanik und Zoologie in Gent ab 1822, schliesslich ab 1831 in Leiden und 1839 auch als Sekretär der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften in Haarlem, arbeitete und schrieb zu Pflanzen aus Java (gesammelt von Heinrich Kuhl und Jan Coenraad van Hasselt, → Kuhlhasseltia) z.B. 'Genera et species Orchidearum et Asclepidearum' (*•Eponym(e):* Bredia; *fossil: Bredaea *•Autorenname:* Breda *•Widmung:* *•Literatur:* Mus. Bot. 1(2): 24. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Breecia Less. 1832 (Asteraceae) Robert Bree (1759 - 1839) englischer Arzt, praktizierte als Arzt ab 1791 an Krankenhäusern u.a. in Northampton, Leicester und Birmingham, war ab 1804 in London, unterrichtete dort am Royal College of Physicians, befasste sich u.a. mit dem Asthma (an dem er selbst litt), schrieb 'A Practical Inquiry into Disordered Respiration, distinguishing the Species of Convulsive Asthma, their Causes, and Indications of Cure', 'On the Use of Digitalis in Consumption' (*•Eponym(e):* Breecia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syn. Gen. Compos. 9. 1832 *•Hinweis(e):* -)

Brefeldia Rostaf. 1873 (Fungi) Julius Oscar Brefeld (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, war 1889 - 1907 in Breslau als Nachfolger von Ferdinand Julius Cohn (→ Deuterocohnia), danach bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsgang von Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen (*•Eponym(e):* Brefeldia, Brefeldiella, Brefeldiopycnis; *fossil: Brefeldiellites *•Autorenname:* Bref. *•Widmung:* *•Literatur:* Versuch 8, 20. 1873, s. auch Śluzowce (Mycetozoa) 7. 1875 *•Hinweis(e):* -)

Brefeldiellites Dilcher 1965 (*Fossil) Julius Oscar Brefeld (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, war 1889 - 1907 in Breslau als Nachfolger von Ferdinand Julius Cohn (→ Deuterocohnia), danach bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsgang von Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen (*•Eponym(e):* Brefeldia, Brefeldiella, Brefeldiopycnis; *fossil: Brefeldiellites *•Autorenname:* Bref. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 558. 1887 durch Bezug zu Brefeldiella Speg. *•Hinweis(e):* -)

Brefeldiopycnis Petr. & Cif. 1932 (Fungi) Julius Oscar Brefeld (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, war 1889 - 1907 in Breslau als Nachfolger von Ferdinand Julius Cohn (→ Deuterocohnia), danach bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsgang von Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen (*•Eponym(e):* Brefeldia, Brefeldiella, Brefeldiopycnis; *fossil: Brefeldiellites *•Autorenname:* Bref. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Brefeldiella Speg. 1889 (Fungi) Julius Oscar Brefeld (1839 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Dozent der Botanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1878, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster 1882 - 89, war 1889 - 1907 in Breslau als Nachfolger von Ferdinand Julius Cohn (→ Deuterocohnia), danach bis 1925 Geheimer Regierungsrat in Berlin, befasste sich mit dem Entwicklungsgang von Pilzen, schrieb einiges zu Hefe- und Schimmelpilzen (*•Eponym(e):* Brefeldia, Brefeldiella, Brefeldiopycnis; *fossil: Brefeldiellites *•Autorenname:* Bref. *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 558. 1887 *•Hinweis(e):* -)

Brehmia Harv. 1842 (Loganiaceae, Strychnaceae) Joachim Brehm (1789 - 1860) deutsch-südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, war aus Bamberg und ab 1816 in Uitenhage am Kap, besass dort einen reichhaltigen Garten, den eine zeitlang Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella) betreute, sandte Pflanzen an Franz von Paula Schrank (→ Schrankia) nach München, gab botanische Notizen an William Henry Harvey (→ Harveya) (*•Eponym(e):* Brehmia *•Autorenname:* Brehm *•Widmung:* *•Literatur:* London J. Bot. 1: 25. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Brehmia Schrank 1824 (Malvaceae) Joachem Brehm (1789 - 1860) deutsch-südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, war aus Bamberg und ab 1816 in Uitenhage am Kap, gab botanische Notizen an William Henry Harvey (→ Harveya) (*•Eponym(e):* Brehmia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Pl. Nov. 1: 85. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Breidleria Loeske 1910 (Hypnaceae) Johann Breidler (1828 - 1913) österreichischer Architekt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Leoben, arbeitete dort als Architekt, lebte später in Graz, war um 1849 - 52 an der Königlichen Schule für Architektur in Berlin, befasste sich meist/viel mit der Botanik insbesondere mit der Bryologie, arbeitete u.a. mit Jacob Juratzka (→ Juratzkaea), schrieb zur 'Moosflora der Bukowina' und zu Laub- und Lebermoosen der Steiermark (*•Eponym(e):* Breidleria *•Autorenname:* Breidl. *•Widmung:* *•Literatur:* Stud. Morph. Laubm. (Loeske) 172. 1910 *•Hinweis(e):* -)

Breitungia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae) August Johann Julius Breitung (1913 - 1987) (deutsch-)kanadischer Botaniker, befasste sich speziell mit Sukkulanten und Kakteen, schrieb u.a. 'Catalogue of the vascular plants of central eastern Saskatchewan', 'The Agaves' (*•Eponym(e):* Breitungia *•Autorenname:* Breitung *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 34: 350. 1985 *•Hinweis(e):* -)

Bremekampia Sreem. 1965 (Acanthaceae) Cornelis Elisa Bertus Bremekamp (1888 - 1984) holländischer Botaniker, arbeitete 1912 - 21 in der Zuckerindustrie auf Java, war später (1824 - 31) Professor der Botanik an dem Transvaal Universitäts-College in Pretoria/Südafrika, dann 1931 - 76 als Privatwissenschaftler am botanischen Museum und Herbarium in Utrecht, schrieb u.a. zum Geotropismus von Windepflanzen, zu Pflanzen in Südafrika und Transvaal (*•Eponym(e):* Batopedina, Bremekampia *•Autorenname:* Bremek. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Bot. Surv. India 6: 323. 1965 *•Hinweis(e):* -)

Bremeria Razafim. & Alejandro 2005 (Rubiaceae) Birgitta Bremer (1950 - x) schwedische Botanikerin (Bryologin), Dozentin/Professorin an der schwedischen Akademie der Wissenschaften in Stockholm ab 1981 und Direktorin des dortigen BG ab 2002, arbeitete u.a. an der 'Angiosperm Phylogeny Group II' (*•Eponym(e):* Bremeria *•Autorenname:* B.Bremer *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. J. Bot. 92(3): 555-556. 2005 *•Hinweis(e):* mit 'B. Bremer' im Literaturverzeichnis)

Bremia Regel 1843 (Fungi) Johann Jakob Bremi (1791 - 1857) schweizer Drechsler und Entomologe, verlor mit 11 Jahren durch Krankheit das Gehör, beschäftigte sich viel mit der Natur, insbesondere der Entomologie, studierte auch Blüten- sowie niedrige Pflanzen und die Beziehungen zwischen Insekten und Pflanzen, hatte Kontakt mit namhaften Entomologen und Botanikern, verfasste ca. 40 Arbeiten u.a. Beiträge zur Systematik der Insekten, schrieb u.a. 'Die Hausinsekten von Zürich', war Mitglied zahlreicher in- und ausländischer naturforschenden Gesellschaften, seine entomologische Sammlung bildete (zusammen mit der von Heinrich Escher-Zollikofer) den Grundstock des Entomologischen Museums der ETH in Zürich (*•Eponym(e):* Bremia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Zeitung (Berlin) 1: 665. 1843 *•Hinweis(e):* -)

Bremontiera DC. 1825 (Fabaceae) Nicolas Thomas Brémontier (1738 - 1809) französischer Mathematiker und Ingenieur, Lehrer/Professor der Mathematik in Toulon, dann Ingenieur in Bordeaux ab 1770, war ab 1802 Inspekteur für Brücken und Strassen in Paris, befasste sich auch mit Dünenbefestigungen und Bewaldungen (mit 'Pinus pinaster') u.a. an der südlichen Biskaya, schrieb 'Mémoire sur les dunes, et particulièrement sur celles qui se trouvent entre Bayonne et la pointe de Grave, à l'embouchure de la Gironde', 'Recherches sur le mouvement des ondes' (*•Eponym(e):* Bremontiera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Legum. 353. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Brenandendron H.Rob. 1999 (Asteraceae) John Patrick 'Pat' Micklethwait Brenan (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen ab 1948 in Kew u.a. als Kurator des Herbars und ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. auch in Sambia und Tansania, Freund von Ronald William John Keay (→ Keayodendron) (*•Eponym(e):* Brenandendron, Brenania, Brenaniodendron, Micklethwaitia *•Autorenname:* Brenan *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Biol. Soc. Wash. 112(1): 244. 1999 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Brenania Keay 1958 (Rubiaceae) John Patrick 'Pat' Micklethwait Brenan (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen ab 1948 in Kew u.a. als Kurator des Herbars und ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. auch in Sambia und Tansania, Freund von Ronald William John Keay (→ Keayodendron) (*•Eponym(e):* Brenandendron, Brenania, Brenaniodendron, Micklethwaitia *•Autorenname:* Brenan *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 26. 1958 *•Hinweis(e):* -)

Brenaniodendron J.Léonard 1999 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) John Patrick 'Pat' Micklethwait Brenan (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen ab 1948 in Kew u.a. als Kurator des Herbars und ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. auch in Sambia und Tansania, Freund von Ronald William John Keay (→ Keayodendron) (*•Eponym(e):* Brenandendron, Brenania, Brenaniodendron, Micklethwaitia *•Autorenname:* Brenan *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 67(1-4): 16. 1999 *•Hinweis(e):* -)

Brencklea Petr. 1923 (Fungi) Jacob Frederic(k) Brenckle (1875 - 1958) amerikanischer Arzt und (Amateur-)Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1899 als Arzt in Nord- und Süd-Dakota, sammelte Pflanzen, erforschte die Pilzflora von North und South Dakota, schrieb 'Fungi dakotensis' (*•Eponym(e):* Brencklea *•Autorenname:* Brenckle *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 21: 326. 1923 *•Hinweis(e):* -)

Brenesia Schltr. 1923 (Orchidaceae) Alberto Manuel Brenes Mora (1870 - 1948) costaricanischer Botaniker, Direktor der Botanik am Nationalmuseum von Costa Rica, botaniserte und sammelte ein umfangreiches Herbar mit 29.000 Belegen u.a. auch 'Cinchona pubescens', schrieb 'Plantas ornamentales de Costa Rica', 'Orquídeas de Costa Rica' (*•Eponym(e):* Brenesia *•Autorenname:* Mora *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 199, 201. 1923 *•Hinweis(e):* -)

Brenierea Humbert 1959 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) J. Brenière, arbeitete beim Service de l'Agriculture auf Madagaskar und war Leiter der Anti-Heuschrecken-Station Betsioky, holte für Jean-Henri Humbert (→ Humbertacalia) Pflanzen von Bäumen zur Untersuchung herunter (*•Eponym(e):* Brenierea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 249: 1599, 1600 in adnot. 1959 *•Hinweis(e):* -)

Breonadia Ridsdale 1975 (Rubiaceae) Jean Nicholas Bréon (1785 - 1864) französischer Botaniker, Pflanzensammler auf Mauritius, Direktor am Jardin du Roi auf La Réunion, gab einen Pflanzenkatalog heraus (*•Eponym(e):* Breonadia, Breonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Breonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Jean Nicholas Bréon (1785 - 1864) französischer Botaniker, Pflanzensammler auf Mauritius, Direktor am Jardin du Roi auf La Réunion, gab einen Pflanzenkatalog heraus (*•Eponym(e):* Breonadia, Breonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Bresadolella Höhn. 1903 (Fungi) Giacomo Bresadola, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo), Lucien Quélet (→ Queletia) und Jean Louis Émile Boudier (→ Boudiera), schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) (*•Eponym(e):* Bresadolella, Bresadolia, Bresadolina *•Autorenname:* Bres. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 1: 522. 1903 *•Hinweis(e):* -)

Bresadolia Spig. 1883 (Fungi) Giacomo Bresadola, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo), Lucien Quélet (→ Queletia) und Jean Louis Émile Boudier (→ Boudiera), schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) (*•Eponym(e):* Bresadolella, Bresadolia, Bresadolina *•Autorenname:* Bres. *•Widmung:* *•Literatur:* Anales Soc. Ci. Argent. 16: 277. 1883 *•Hinweis(e):* -)

Bresadolina Brinkmann 1909 (Fungi) Giacomo Bresadola, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo), Lucien Quélet (→ Queletia) und Jean Louis Émile Boudier (→ Boudiera), schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) (*•Eponym(e):* Bresadolella, Bresadolia, Bresadolina *•Autorenname:* Bres. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 7: 289. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Bresadolina Rick 1928 (Fungi) Giacomo Bresadola, später Abate Giacomo (1847 - 1929) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher

in Trient und befasste sich daneben lebenslang mit Pilzen, hatte u.a. Kontakt zu Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo), Lucien Quélet (→ Queletia) und Jean Louis Émile Boudier (→ Boudiera), schrieb u.a. 'Fungi tridentini', aber auch zu Pilzen aus der ganzen Welt (u.a. aus Java, den Philippinen, dem Kongo) (*Eponym(e)*: Bresadolella, Bresadolia, Bresadolina *Autorenname*: Bres. *Widmung*: *Literatur*: Egatea 13: 439. 1928 *Hinweis(e)*: -)

Breiteuillia Buc'hoz 1785 (Asteraceae) Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil (1730 - 1807) französischer Diplomat und Politiker, war u.a. in diplomatischer Mission in Schweden (sorgte u.a. für den Pflanzentausch zwischen Schweden und Frankreich, korrespondierte mit Linné) Wien und Neapel, lebte während der Französischen Revolution in der Schweiz und in Hamburg, Neffe von Gabrielle Emilie du Châtelet geb. Tonnelier de Breteuil (1706 - 1749) einer französischen Mathematikerin, Naturwissenschaftlerin (*Eponym(e)*: Breiteuillia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Cat. Pl. Nouv. 103. 1786 *Hinweis(e)*: -)

Bretschneidera Hemsl. 1901 (Akaniaceae, Capparaceae, Bretschneideraceae) Emil Wassiljewitsch Bretschneider (1833 - 1901) russischer (estnischer/ lettischer) Arzt und Botaniker, auch Sinologe und Geograph, war in St. Petersburg, arbeitete um 1862 - 65 als Arzt an der russischen Botschaft in Teheran und danach bis 1884 in Peking, schrieb u.a. 'Botanicon sinicum', 'History of European botanical discoveries in China' (*Eponym(e)*: Bretschneidera *Autorenname*: Bretschn. *Widmung*: *Literatur*: Hooker's Icones Pl. 28(1): ad t 2708. 1901 *Hinweis(e)*: -)

Breutelia (Bruch & Schimp.) Schimp. 1856 (Bartramiaceae) Johann Christian Breutel (1788 - 1875) deutscher Geistlicher und Botaniker (Bryologe), 1853 - 75 Bischof der Herrnhuter Brüdergemeinde, reiste und sammelte Moose und Flechten in Südafrika und in der Karibik (*Eponym(e)*: Breutelia *Autorenname*: Breutel *Widmung*: *Literatur*: Coroll. Bryol. Eur. 85. 1856 *Hinweis(e)*: -)

* **Brevianthus J.J.Engel & R.M.Schust. 1981 (Brevianthaceae)** (*Eponym(e)*: *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Phytologia 47: 317. 1981 *Hinweis(e)*: Pflanze ist nach dem Habitus (aus lat. brevis = kurz) benannt, stammt aus Tasmanien)

Brevia Aubrév. & Pellegr. 1935 (Sapotaceae) Jules Brévié (1880 - 1964) französischer Kolonialverwalter und Politiker, Generalgouverneur von Französisch Westafrika 1930 - 36, danach von Französisch Indochina bis 1939, unterstützte André Aubréville (→ Aubrévillea) und François Pellegrin (→ Pellegrinia) bei ihren Forschungen an der Elfenbeinküste (*Eponym(e)*: Brevia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 81: 792. 1935 *Hinweis(e)*: -)

Brevoortia Alph. Wood 1867 (Asparagaceae, Alliaceae, Liliaceae) James Carson Brevoort (1818 - 1887) amerikanischer Naturforscher und Sammler, war u.a. Kurator der Astor Library in New York, sammelte seltene Bücher, Manuskripte und Münzen, reiste viel, begleitete u.a. den Schriftsteller Washington Irving als Sekretär nach Europa (*Eponym(e)*: Brevoortia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 19(6): 81. 1867 *Hinweis(e)*: war 'Regent of the University of the State of New York')

Brewcaria L.B.Sm., Steyerl. & H.Rob. 1984 (Bromeliaceae) Charles Brewer-Carías (1938 - x) venezolanischer Zahnarzt und Naturforscher, praktizierte als Zahnarzt, entdeckte archäologische Fundstellen und Höhlen ('Brewer-Höhle', Muchimuk-Höhle), befasste sich mit Survival-Methoden, der Goldsuche und der (Natur-)Fotografie, leitete viele Expeditionen ins Guayana-Hochland zu den Tafelbergen/Tepuis, forschte interdisziplinär, sprach mehrere Indianer-Dialekte, schrieb u.a. 'La Vegetación Del Mundo Perdido', 'Roraima the crystal mountain', 'Cerro de la Neblina' (*Eponym(e)*: Brewcaria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Acta Bot. Venez. 14(3): 10. 1984 *Hinweis(e)*: -)

Breweria R.Br. 1810 (Convolvulaceae) Samuel Brewer (1670 - 1743) britischer (Amateur-)Botaniker (Bryologe), lebte nach seinem Misserfolg mit einer Wollmanufaktur an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von Richard Richardson (→ Richardia), befasste sich mit der Botanik und dem Sammeln von Pflanzen, war später Hauptgärtner beim 3. Duke of Beaufort in Badminton, botanisierte u.a. mit Johann Jacob Dillen (→ Dillenia) in Nord-Wales (*Eponym(e)*: Breweria, Breweriopsis *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 487. 1810 *Hinweis(e)*: -)

Breweriopsis Roberty 1952 (Convolvulaceae) Samuel Brewer (1670 - 1743) britischer (Amateur-)Botaniker (Bryologe), lebte nach seinem Misserfolg mit einer Wollmanufaktur an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von Richard Richardson (→ Richardia), befasste sich mit der Botanik und dem Sammeln von Pflanzen, war später Hauptgärtner beim 3. Duke of Beaufort in Badminton, botanisierte u.a. mit Johann Jacob Dillen (→ Dillenia) in Nord-Wales (*Eponym(e)*: Breweria, Breweriopsis *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 487. 1810 durch Bezug zu Breweria R.Br. *Hinweis(e)*: -)

Brewsteria M.Roem. 1846 (Ixonanthaceae, Linaceae) David Brewster (1781 - 1868) schottischer Jurist, Naturwissenschaftler (Physiker, Mathematiker, Astronom), auch Erfinder (Fresnel-Linsen, Kaleidoskop, Stereoskop), war zunächst Anwalt, dann Professor der Physik an der Universität St. Andrews, war später an der Universität in Edinburgh, schrieb u.a. 'Memoirs of the life, writings, and discoveries of Sir Isaac Newton', 'Martyrs of Science' (über Galileo Galilei, → Galilea, Tycho Brahe, → Brahea, Johannes Kepler, → Keppleria), gab die 'Edinburgh Encyclopaedia' heraus, Mitgründer einer 'Association for the Advancement of Science' (*Eponym(e)*: Brewsteria *Autorenname*: Brewster *Widmung*: *Literatur*: Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 141. 1846 *Hinweis(e)*: -)

Breynia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) ¹Jacob Breyne (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch seinen Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vor allem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen, wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan, reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte Kontakte zu Paul Hermann (→ Hermannia), von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu Jan Commelin (→ Commelina), Christian Mentzel (→ Mentzelia), Andreas Cleyer (→ Cleyera) in Ostindien, ebenso zu John Ray (→ Rajania), Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima (im Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, von einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland **und** sein Sohn ²Johann Philipp Breyne (1680 - 1764) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als erfolgreicher Arzt in Danzig, wurde sogar mit dem Anatom Hermann Boerhaave (→ Boerhavia) aus Leiden 1716 um ein Gutachten zum Gesundheitszustand von Zar Peter I. gebeten, befasste sich intensiv mit der Botanik, zog in seinem Garten mit Treibhaus erfolgreich Bananen, Ananas und Kaffee, verkaufte davon auch Pflanzen und schrieb über seine Erfolge u.a. in den 'Philosophical Transactions' und an den Nürnberger Stadtarzt Christoph Jacob Trew (→ Trewia), reiste quer durch Europa (England, Portugal, Italien), suchte überall den Kontakt zu führenden Gelehrten (im Nachlass gibt es fast 1.500 Briefe von 175 Schreibern und in 5 Sprachen), hielt auch viele Vorträge zu naturwissenschaftlichen Themen an der 'Societas Litteraria' in Danzig, seine Sammlungen (u.a. Bücher, Bernstein, Mineralien) wurden nach St. Petersburg verkauft, drei seiner Töchter wurden Pflanzen- und Tierzechnerinnen (*Eponym(e)*: ¹Jacob Breyne: Breynia, Breyniopsis, Breyniopsis, Linnaeobreynia / ²Johann Philipp Breyne: Breynia, Breyniopsis *Autorenname*: ¹Breyne / ²sine *Widmung*: *Literatur*: Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 *Hinweis(e)*: -)

Breynia L. 1753 (Capparaceae) Jacob Breyne (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch sein Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vor allem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen, wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan, reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte

Kontakte zu Paul Hermann (→ *Hermannia*), von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu Jan Commelin (→ *Commelina*), Christian Mentzel (→ *Mentzelia*), Andreas Cleyer (→ *Cleyera*) in Ostindien, ebenso zu John Ray (→ *Rajania*), Joseph Pitton de Tournefort (→ *Tournefortia*) und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima' (im Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, von einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland (**•Eponym(e):** *Breynia*, *Breyniopsis*, *Linnaeobreynia* **•Autorenname:** Breyne **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 39. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Breyniopsis Beille 1925 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) ¹Jacob Breyne (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch seinen Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vor allem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen, wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan, reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte Kontakte zu Paul Hermann (→ *Hermannia*), von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu Jan Commelin (→ *Commelina*), Christian Mentzel (→ *Mentzelia*), Andreas Cleyer (→ *Cleyera*) in Ostindien, ebenso zu John Ray (→ *Rajania*), Joseph Pitton de Tournefort (→ *Tournefortia*) und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima' (im Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, von einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland **und** sein Sohn ²Johann Philipp Breyne (1680 - 1764) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als erfolgreicher Arzt in Danzig, wurde sogar mit dem Anatom Hermann Boerhaave (→ *Boerhavia*) aus Leiden 1716 um ein Gutachten zum Gesundheitszustand von Zar Peter I. gebeten, befasste sich intensiv mit der Botanik, zog in seinem Garten mit Treibhaus erfolgreich Bananen, Ananas und Kaffee, verkaufte davon auch Pflanzen und schrieb über seine Erfolge u.a. in den 'Philosophical Transactions' und an den Nürnberger Stadtarzt Christoph Jacob Trew (→ *Trewia*), reiste quer durch Europa (England, Portugal, Italien), suchte überall den Kontakt zu führenden Gelehrten (im Nachlass gibt es fast 1.500 Briefe von 175 Schreibern und in 5 Sprachen), hielt auch viele Vorträge zu naturwissenschaftlichen Themen an der 'Societas Litteraria' in Danzig, seine Sammlungen (u.a. Bücher, Bernsteine, Mineralien) wurden nach St. Petersburg verkauft, drei seiner Töchter wurden Pflanzen- und Tierzeichnerinnen (**•Eponym(e):** ¹Jacob Breyne: *Breynia*, *Breyniopsis*, *Linnaeobreynia* / ²Johann Philipp Breyne: *Breynia*, *Breyniopsis* **•Autorenname:** ¹Breyne / ²sine **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Char. Gen. Pl. ed. 2, 145. 1776 durch Bezug zu *Breynia J.R.Forst. & G.Forst.* **•Hinweis(e):** -)

Brianhantleya Chess., S.A.Hammer & I.Oliv. 2003 (Aizoaceae) Brian John Huntley (1944 - x) südafrikanischer Botaniker und Ökologe, war in den 1970er-Jahren in Angola und entwickelte dort neue Nationalparks, dann wieder in Südafrika in verschiedenen Positionen, u.a. in Kirstenbosch (**•Eponym(e):** *Brianhantleya* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Bothalia* 33(2): 160. 2003 **•Hinweis(e):** -)

Briardia Sacc. 1885 (Fungi) Pierre Alfred Briard (1811 - 1896) französischer Militärangehöriger, auch Botaniker (Mykologe), befasste sich neben und nach seiner Militärzeit mit der Botanik, schrieb zu Pflanzen (Kryptogamen) des Départements Aube (**•Eponym(e):** *Briardia* **•Autorenname:** Briard **•Widmung:** **•Literatur:** *Rev. Mycol. (Toulouse)* 7: 159. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Brickellia Elliott 1823 (Asteraceae) John Brickell (1748 - 1809) (irisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich in Georgia nieder, schrieb 'The Natural History of North Carolina' (**•Eponym(e):** *Austrobrickellia*, *Brickellia*, *Brickelliastrum* **•Autorenname:** Brickell **•Widmung:** **•Literatur:** *Sketch Bot. S. Carolina (Elliott)* 2: 290. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Brickellia Raf. 1808 (Polemoniaceae) John Brickell (1748 - 1809) (irisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich in Georgia nieder, schrieb 'The Natural History of North Carolina' (**•Eponym(e):** *Austrobrickellia*, *Brickellia*, *Brickelliastrum* **•Autorenname:** Brickell **•Widmung:** **•Literatur:** *Med. Repos.* 5: 353. 1808, auch *Herbarium Rafinesquianum Prodr.* 1: 4. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Brickelliastrum R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) John Brickell (1748 - 1809) (irisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich in Georgia nieder, schrieb 'The Natural History of North Carolina' (**•Eponym(e):** *Austrobrickellia*, *Brickellia*, *Brickelliastrum* **•Autorenname:** Brickell **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Sketch Bot. S. Carolina (Elliott)* 2: 290. 1823 durch Bezug zu *Brickellia Elliott* **•Hinweis(e):** -)

Bridelia Spreng. 1818 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Samuel Elysé de Bridel-Brideri (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder von Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geadelt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (**•Eponym(e):** *Bridelia*, *Briedelia*, *Lebidiera*, *Lebidieropsis*; *fossil: *Bridelioxylon* **•Autorenname:** Brid. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 978. 1806 durch Bezug zu *Bridelia Willd.* **•Hinweis(e):** -)

Bridelia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Samuel Elysé de Bridel-Brideri (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder aus dem Hause Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geadelt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (**•Eponym(e):** *Bridelia*, *Briedelia*, *Lebidiera*, *Lebidieropsis*; *fossil: *Bridelioxylon* **•Autorenname:** Brid. **•Widmung:** **•Literatur:** *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 978. 1806 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als *Briedelia*)

Bridelioxylon Ramanujam 1956 (*Fossil) Samuel Elysé de Bridel-Brideri (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder aus dem Hause Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geadelt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (**•Eponym(e):** *Bridelia*, *Briedelia*, *Lebidiera*, *Lebidieropsis*; *fossil: *Bridelioxylon* **•Autorenname:** Brid. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow)* 4(2): 978. 1806 durch Bezug zur neuzeitlichen *Bridelia Willd.* **•Hinweis(e):** -)

Bridgesia Backeb. 1935 (Cactaceae) Thomas Charles Bridges (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ *Hookeria*) (**•Eponym(e):** *Bridgesia* **•Autorenname:** Bridges **•Widmung:** **•Literatur:** *Blätt. Kakteenf.* 1935-1 (in Liste der Sammler) **•Hinweis(e):** -)

Bridgesia Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae) Thomas Charles Bridges (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ *Hookeria*) (**•Eponym(e):** *Bridgesia* **•Autorenname:** Bridges **•Widmung:** **•Literatur:** *Ann. Mus. Hist. Nat.* 3: 232. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Bridgesia Hook. 1831 (Asteraceae) Thomas Charles Bridges (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**Eponym(e)**: *Bridgesia* **Autorenname**: Bridges **Widmung**: **Literatur**: Bot. Misc. 2: 222. 1831 **Hinweis(e)**: -)

Bridgesia Hook. & Arn. 1833 (Phytolaccaceae) Thomas Charles Bridges (1807 - 1865) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, botanisierte in Südamerika (Anden, Chile 1828 - 33, Peru, in Bolivien 1844 für Kew Gardens), sammelte daneben auch zur Zoologie, emigrierte 1856 nach Kalifornien, besass ein grosses Herbar, das nach seinem Tod an das Nationalherbar in Washington kam, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**Eponym(e)**: *Bridgesia* **Autorenname**: Bridges **Widmung**: **Literatur**: Bot. Misc. 3: 168. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Briedelia Willd. 1806 (Euphorbiaceae) Samuel Elysé de Bridel-Brideri (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder aus dem Hause Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geadelt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (**Eponym(e)**: *Bridelia*, *Briedelia*, *Lebidiera*, *Lebidieropsis*; *fossil: *Bridelioloxylon* **Autorenname**: Brid. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 978. 1806 **Hinweis(e)**: orth. rej., s. *Briedelia Willd.*)

Briegeria Senghas 1980 (Orchidaceae) Friedrich Gustav Brieger (1900 - 1985) (deutsch-)brasilianischer Botaniker (Pflanzengenetiker, Orchideensystematiker), war zunächst am Kaiser-Wilhelm-Institut für Biologie in Berlin-Dahlem, emigrierte dann nach Brasilien und war u.a. Professor an der Universität in Sao Paulo, schrieb u.a. über 'Selbststerilität und Kreuzungssterilität' im Pflanzen- und Tierreich, verheiratet mit Anneliese Brieger-Kaiser (→ Anneliesia) (**Eponym(e)**: *Briegeria* **Autorenname**: Brieger **Widmung**: **Literatur**: Orchidee Hamburg 31: 24, 29. 1980 **Hinweis(e)**: -)

Brigantiaea Trevis. 1853 (Lichenes) ¹Vincenzo Briganti (1766 - 1836) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Neapel ab 1809, befasste sich neben der Botanik auch mit den Insekten, schrieb u.a. 'Historia fungorum regni Neapolitani' (wurde posthum von seinem Sohn Francesco veröffentlicht) **und** sein Sohn ²Francesco Briganti (1802 - 1865) italienischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Neapel, gab das Hauptwerk des Vaters heraus, verfasste u.a. eine (unveröffentlichte) Lichenographia (**Eponym(e)**: ¹Vincenzo Briganti: *Brigantiaea*, *Brigantiella* / ²Francesco Briganti: *Brigantiaea* **Autorenname**: ¹V.Brig. / ²F.Brig. **Widmung**: **Literatur**: Spighe Paglie 7. 1853 **Hinweis(e)**: s. dazu auch Bibliotheca Lichenologica 107: 20. 2012; **aber**: die Typus-Art '*Brigantiaea mariae*' ist Königin Maria II. von Portugal (Maria II. da Gloria Brigantiae et Borboniae ...) (1819 - 1853) Tochter von Pedro IV. von Portugal (Pedro I. von Brasilien) gewidmet, s. dazu Linnaea 28: 283. 1856)

Brigantiella (Sacc.) Sacc. 1905 (Fungi) Vincenzo Briganti (1766 - 1836) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Neapel ab 1809, befasste sich neben der Botanik auch mit den Insekten, schrieb u.a. 'Historia fungorum regni Neapolitani' (wurde posthum von seinem Sohn Francesco Briganti, → *Brigantiaea*, veröffentlicht) (**Eponym(e)**: *Brigantiaea*, *Brigantiella* **Autorenname**: V.Brig. **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 2: 707. 1883, s. auch Syll. Fung. 17: 889. 1905 **Hinweis(e)**: -)

Briggsia Craib 1920 (Gesneriaceae) Munro Briggs Scott (1889 - 1917) schottisch-englischer Botaniker, arbeitete am Herbar in Kew Gardens, starb im 1. Weltkrieg in Arras (**Eponym(e)**: *Briggsia*, *Briggsiopsis* **Autorenname**: M.B.Scott **Widmung**: **Literatur**: Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 11: 236. 1919 **Hinweis(e)**: -)

Briggsiopsis K.Y.Pan 1985 (Gesneriaceae) Munro Briggs Scott (1889 - 1917) schottisch-englischer Botaniker, arbeitete am Herbar in Kew Gardens, starb im 1. Weltkrieg in Arras (**Eponym(e)**: *Briggsia*, *Briggsiopsis* **Autorenname**: M.B.Scott **Widmung**: indirekt **Literatur**: Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 11: 236. 1919 durch Bezug zu *Briggsia Craib* **Hinweis(e)**: -)

Brighamia A.Gray 1866 (Campanulaceae) William Tufts Brigham (1841 - 1926) amerikanischer Geologe, Botaniker und Ethnologe, war zunächst Lehrer auf Hawaii, 1898 - 1918 dann Direktor des Museums für Natur- und Kulturgeschichte (Bernice Pauahi Bishop-Museum) in Honolulu, unternahm dort 1864 - 65 mit Horace Mann (→ *Hesperomannia*) viele Exkursionen und vollendete nach dessen frühen Tod seine 'Flora von Hawaii', Forschungsreisen führten ihn auch nach Indien und China, schrieb viele Bücher über Hawaii, auch über Guatemala und Nord-Kalifornien (**Eponym(e)**: *Brighamia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 7: 185. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Brignolia Bertol. 1813 (Apiaceae) Giovanni de Brignoli di Brunnhoff (1774 - 1857) italienischer Arzt, Botaniker und Entomologe, Lehrer an einer Schule in Urbino ab 1808, gründete dort einen BG, dann Professor der Botanik und Agrikultur an der Universität und Direktor des BG in Modena 1817 - 55 in Nachfolge von Philippo Re (→ *Philippiregis*) (**Eponym(e)**: *Brignolia* **Autorenname**: Brign. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Brignolia DC. 1830 (Rubiaceae) Giovanni de Brignoli di Brunnhoff (1774 - 1857) italienischer Arzt, Botaniker und Entomologe, Lehrer an einer Schule in Urbino ab 1808, gründete dort einen BG, dann Professor der Botanik und Agrikultur an der Universität und Direktor des BG in Modena 1817 - 55 in Nachfolge von Philippo Re (→ *Philippiregis*) (**Eponym(e)**: *Brignolia* **Autorenname**: Brign. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 4: 444. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Brillantaisia P.Beauv. 1818 (Acanthaceae) Louis-Marie Marion (dit/genannt) de la Brillantais (1743 - x) französischer Handelsherr (Compagnie d'Oware), Schiffskonstrukteur und Reeder in St. Malo, lieferte als Waldbesitzer Holz an die Marine für den Schiffsbau, auch an Rhein, Seine und Loire, 1827 erschien von ihm zu diesem Thema 'Quelques observations sur l'approvisionnement des bois propres aux constructions navales', rüstete auch 11 Schiffe für den Sklavenhandel aus, einer seiner Kapitäne war Jean-François Landolphe (→ *Landolphia*), mit dem er die 'Société coloniale philantropique d'Owhère' gegründet hatte und die von Louis XVI. das Exklusivrecht erhielt, den Handel an den Flüssen Forcados und Benin im heutigen Nigeria zu betreiben, 1786 war der französische Naturforscher Ambroise Marie François Joseph Palisot de Beauvois (→ *Palisota*) an Bord eines seiner Schiffe, um im Königreich Benin/Oware (liegt im Südwesten des heutigen Nigeria, am Unterlauf des Niger - nicht zu verwechseln mit dem heutigen Staat Benin) eine Expedition durchzuführen, gab dazu die Order aus, Palisots Forschungen zu unterstützen (**Eponym(e)**: *Brillantaisia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Oware 2: 67. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Brimeura Salisb. 1866 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Maria de Brimeu, durch ihre 2. Heirat auch bekannt als Prinzessin von Chimay (ca. 1550 - 1605) holländische Adlige aus (Nord-)Brabant, trennte sich von ihrem 2. Mann, Charles de Croy, Prinz von Chimay, als dieser, zunächst von ihr bekehrt, wieder zum Katholizismus zurückkehrte und lebte danach zwischen 1584 und 1600 u.a. in Delft, Utrecht, Leiden und Den Haag, wohnte in Leiden neben dem 1593 neugegründeten 'Hortus botanicus', geleitet von Charles de L'Ecluse (→ *Clusia*), dem sie durch ihre Kontakte zum Hof und zur Universität in Leiden die Stelle als Professor für Botanik verschaffte, war grosse Blumenliebhaberin mit Gärten und wurde von L'Ecluse immer mit den neuesten 'exotischen' Pflanzen (zu denen damals auch Tulpen zählten) für ihre Gärten versorgt, korrespondierte mit ihm bis zu ihrem Lebensende (**Eponym(e)**: *Brimeura* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. (Salisbury) 26. 1866 **Hinweis(e)**: -)

- Brintonia Greene 1895 (Asteraceae)** J. Bernard Brinton (1835 - 1894) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Solidago, gründete den Philadelphia Botanical Club (*•Eponym(e)*: Brintonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Erythea 3: 89. 1895 *•Hinweis(e)*: -)
- Briosia Cavara 1888 (Fungi)** Giovanni Briosi (1846 - 1919) italienischer Ingenieur und Botaniker (Kryptogamenforscher), widmete sich erst später der Botanik, war u.a. um 1879 Privatdozent an der Universität in Rom, ab 1883 Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua (*•Eponym(e)*: Briosia *•Autorenname*: Briosi *•Widmung*: *•Literatur*: Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 1: 321. 1888 *•Hinweis(e)*: -)
- Briquetastrum Robyns & Lebrun 1929 (Lamiaceae)** John Isaac Briquet (1870 - 1931) schweizer Botaniker, war zunächst 1890 - 96 Konservator am Delessert-Herbar, dann bis 1931 Direktor des BG in Genf, ab 1900 auch Berichterstatter für botanische Nomenklaturfragen, schrieb dazu 'Règles internationales de la nomenclature botanique', verfasste einen 'Prodrome de la flore corse' sowie 'Biographies des botanistes suisses', arbeitete auch für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), reiste und sammelte weiträumig in Südeuropa und in der Mittelmeergegend (*•Eponym(e)*: Briquetia, Briquetina, Briquetastrum *•Autorenname*: Briq. *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Ser. B, 49: 102. 1929 *•Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)
- Briquetia Hochr. 1902 (Malvaceae)** John Isaac Briquet (1870 - 1931) schweizer Botaniker, war zunächst 1890 - 96 Konservator am Delessert-Herbar, dann bis 1931 Direktor des BG in Genf, ab 1900 auch Berichterstatter für botanische Nomenklaturfragen, schrieb dazu 'Règles internationales de la nomenclature botanique', verfasste einen 'Prodrome de la flore corse' sowie 'Biographies des botanistes suisses', arbeitete auch für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), reiste und sammelte weiträumig in Südeuropa und in der Mittelmeergegend (*•Eponym(e)*: Briquetia, Briquetina, Briquetastrum *•Autorenname*: Briq. *•Widmung*: *•Literatur*: Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 6: 11. 1902 *•Hinweis(e)*: -)
- Briquetina J.F.Macbr. 1931 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae)** John Isaac Briquet (1870 - 1931) schweizer Botaniker, war zunächst 1890 - 96 Konservator am Delessert-Herbar, dann bis 1931 Direktor des BG in Genf, ab 1900 auch Berichterstatter für botanische Nomenklaturfragen, schrieb dazu 'Règles internationales de la nomenclature botanique', verfasste einen 'Prodrome de la flore corse' sowie 'Biographies des botanistes suisses', arbeitete auch für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), reiste und sammelte weiträumig in Südeuropa und in der Mittelmeergegend (*•Eponym(e)*: Briquetia, Briquetina, Briquetastrum *•Autorenname*: Briq. *•Widmung*: *•Literatur*: Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 11: 26. 1931 *•Hinweis(e)*: -)
- Brisegnoa J.Rémy 1851 (Polygonaceae)** Ramón Briseño Calderón (1814 - 1898) chilenischer Jurist und Bibliograph, Professor für Philosophie, Jura an der Universität in Chile, Direktor der Nationalbibliothek (*•Eponym(e)*: Brisegnoa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Chil. (Gay) 5(3): 291. 1851 *•Hinweis(e)*: -)
- Brissonia Neck. ex Desv. 1814 (Fabaceae)** Mathurin-Jacques Brisson (1723 - 1806) französischer Naturphilosoph und Zoologe (Ornithologe), Professor für Experimentelle Physik am Collège Royal in Navarre, war u.a. auch Assistent bei René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria), befasste sich in der Zoologie mit der Klassifizierung von Vögeln, schrieb u.a. 'Ornithologia', 'Elémens ou Principes physico-chymiques' (*•Eponym(e)*: Brissonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Brittenia Cogn. 1890 (Melastomataceae)** James Britten (1846 - 1924) englischer Botaniker und Bibliograph, war 1869 - 71 Assistent am Kew-Herbar und dann bis 1909 an der botanischen Abteilung des British Museum, schrieb u.a. 'European ferns', 'A dictionary of English plant names', 'A biographical index of British and Irish botanists', gab 1880 - 1924 das 'Journal of Botany' als Nachfolger von Henry Trimen (→ Trimenia) heraus (*•Eponym(e)*: Brittenia, Jamesbrittenia *•Autorenname*: Britten *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Brittonamra Kuntze 1891 (Fabaceae)** Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (→ Bryobrittonia), kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), 'The Cactaceae' (mit Joseph N. Rose) (*•Eponym(e)*: Brittonamra, Brittonastrum, Brittonella, Brittonia, Brittonrosea, Neobrittonia *•Autorenname*: Britton *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 1: 164. 1891 *•Hinweis(e)*: -)
- Brittonastrum Briq. 1896 (Lamiaceae)** Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (→ Bryobrittonia), kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), 'The Cactaceae' (mit Joseph N. Rose) (*•Eponym(e)*: Brittonamra, Brittonastrum, Brittonella, Brittonia, Brittonrosea, Neobrittonia *•Autorenname*: Britton *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Brittonella Rusby 1893 (Malpighiaceae)** Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (→ Bryobrittonia), kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), 'The Cactaceae' (mit Joseph N. Rose) (*•Eponym(e)*: Brittonamra, Brittonastrum, Brittonella, Brittonia, Brittonrosea, Neobrittonia *•Autorenname*: Britton *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 20: 429. 1893 *•Hinweis(e)*: -)
- Brittonia Frick 1931 (Cactaceae)** Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (→ Bryobrittonia), kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und

Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), 'The Cactaceae' (mit Joseph N. Rose) (*•Eponym(e)*: Brittonamra, Brittonastrum, Brittonella, Brittonia, Brittonrosea, Neobrittonia *•Autorenname*: Britton *•Widmung*: *•Literatur*: J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2(8): 407. 1931 *•Hinweis(e)*: ist aber nur ein Foto aus dem Gewächshaus von Frick mit u.a. 'Brittonia davisii' (ist die Nr. 28), 'nom. inval., nom nud.')

Brittonia Houghton & C.A.Armstr. 1934 (Cactaceae) Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (→ Bryobrittonia), kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), 'The Cactaceae' (mit Joseph N. Rose) (*•Eponym(e)*: Brittonamra, Brittonastrum, Brittonella, Brittonia, Brittonrosea, Neobrittonia *•Autorenname*: Britton *•Widmung*: *•Literatur*: Cact. J. (Croydon) 2(4): 64. 1934 *•Hinweis(e)*: entstanden durch eine Neubewertung von 'Ferocactus uncinatus' Britton & Rose)

Brittonrosea Spig. 1923 (Cactaceae) ¹Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (→ Bryobrittonia), kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit Joseph Nelson Rose die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), 'The Cactaceae' (mit Joseph N. Rose) **und** ²Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (*•Eponym(e)*: 'Nathaniel Lord Britton: Brittonamra, Brittonastrum, Brittonella, Brittonia, Brittonrosea, Neobrittonia / ²Joseph Nelson Rose: Brittonrosea, Rhodosciadium, Rosanthus, Roseanthus, Roseia, Roseocactus, Roseocereus, Roseodendron *•Autorenname*: 'Britton / ²Rose *•Widmung*: *•Literatur*: Anales Soc. Ci. Argent. 96: 69. 1923 *•Hinweis(e)*: -)

Brocchia Mauri ex Ten. 1845 (Simmondsiaceae) Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber in Folge des Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch botanisch in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus (*•Eponym(e)*: Brocchia, Brocchinia *•Autorenname*: Brocchi *•Widmung*: *•Literatur*: Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845 *•Hinweis(e)*: -)

Brocchia Ten. 1845 (Buxaceae, Simmondsiaceae) Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber in Folge des Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch botanisch in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus (*•Eponym(e)*: Brocchia, Brocchinia *•Autorenname*: Brocchi *•Widmung*: *•Literatur*: Cat. Orto Bot. Napoli 80. 1845 *•Hinweis(e)*: -)

Brocchia Vis. 1836 (Asteraceae) Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber in Folge des Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch botanisch in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus (*•Eponym(e)*: Brocchia, Brocchinia *•Autorenname*: Brocchi *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Aeg. Nub. 35. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Brocchinia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae) Giovanni Battista (Giambattista) Brocchi (1772 - 1826) italienischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe, Mineraloge, Geologe), war zunächst 1802 - 08 Botaniklehrer am neuen Lyzeum in Brescia, später Mineninspektor für das Königreich Italien mit Sitz in Mailand, unternahm geologische und mineralogische Forschungsreisen in Italien, ab 1822 in Ägypten und i.A. des osmanischen Vizekönigs Muhammad Ali Pascha (Mehemed Ali Pascha) dann auch im Sultanat Sennar (im heutigen Sudan), verstarb dann aber in Folge des Klimas in Khartoum, schrieb über die Gebirgsstruktur des Apennin und die Fossilien der Tertiärschichten 'Conchiologia fossile subapennina con osservazioni geologiche sugli Apennini', sammelte auch botanisch in den von ihm bereisten Gebieten und befasste sich mit dem Vulkanismus (*•Eponym(e)*: Brocchia, Brocchinia *•Autorenname*: Brocchi *•Widmung*: *•Literatur*: Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXX. 1830 *•Hinweis(e)*: -)

Brockmania W.Fitzg. 1918 (Malvaceae) Frederick Slade Drake-Brockman (1857 - 1917) australischer Forscher, u.a. 'Surveyor-General' in Westaustralien, war u.a. 1901 auf einer Expedition in der Kimberley-Region (*•Eponym(e)*: Brockmania *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: J. Proc. Roy. Soc. Western Australia 3: 174. 1918 *•Hinweis(e)*: -)

Brodiaea Sm. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae) James Brodie (1744 - 1824) schottischer Botaniker und Spezialist für Kryptogame, Chief of Clan Brodie in Elgin/Schottland, war 1796 - 1807 auch Parlamentsabgeordneter, sammelte hauptsächlich um Edinburgh und um Brodie-Castle in Moray und fand zahlreiche neue Arten, korrespondierte u.a. mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und war befreundet mit James Edward Smith (→ Smithia), der die Gattung nach ihm benannte, indem er die von Richard Anthony Salisbury (→ Salisburia) aufgestellte Gattung Hookera 1810 neu einordnete (dies sollte Salisbury ärgern, mit dem Smith wegen des Linnéschen Systems in Streit lag) (*•Eponym(e)*: Brodiaea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 10: 2. 1810 *•Hinweis(e)*: -)

Brodia Goward 1987 (Lichenes) Irwin 'Ernie' Murray Brodo (1935 - x) amerikanisch-kanadischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete am Canadian Museum of Nature u.a. als Kurator, schrieb u.a. 'Lichens of North America', gab die 'International Lichenological Newsletter' heraus, arbeitete und schrieb u.a. auch mit David Leslie Hawksworth (→ Hawksworthiana) (*•Eponym(e)*: Brodoa *•Autorenname*: Brodo *•Widmung*: *•Literatur*: Bryologist 89: 222. 1987 *•Hinweis(e)*: -)

Brodriguesia R.S.Cowan 1981 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) João Barbosa Rodrigues (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit Francisco Freire Allemão e Cysneiro (→ Freireodendron) an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, verheiratet mit Constança Barbosa Rodriguez (→ Constantia) (**Eponym(e)**: Barbosa, Barbosella, Barbrodria, Brodriguesia, Rodrigueziella **Autorenname**: Barb.Rodr. **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 33(1): 9. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Brombya F.Muell. 1865 (Rutaceae) John Edward Bromby (1809 - 1889) (englisch-)australischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete zunächst ab 1836 an verschiedenen Orten, dann ab 1858 an einer kirchlichen Schule in Melbourne/Australien, Mitglied des Council of Melbourne Universität, 'First warden' im Senat, war an der St. Pauls Cathedral in Melbourne, Principal der Church of England Grammar School (**Eponym(e)**: Brombya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 5: 4. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Bromelia Adans. 1763 (Bromeliaceae) Olof Ole (Olaus Olai) Bromel (lat. Bromelius) (1639 - 1705) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1667 als Arzt in Stockholm (und war als offizieller 'Herborist' auch für die Apotheken zuständig), 1672 - 74 als Gesandtschaftsarzt in England, Deutschland und Holland und ab 1691 dann in Göteborg und Umgebung, hier entstand 'Chloris Gothica', ein Werk über die Flora Göteborgs, schrieb mit 'Lupulogia' auch zur Agrikultur (**Eponym(e)**: Bromelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bromelia L. 1753 (Bromeliaceae) Olof Ole (Olaus Olai) Bromel (lat. Bromelius) (1639 - 1705) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1667 als Arzt in Stockholm (und war als offizieller 'Herborist' auch für die Apotheken zuständig), 1672 - 74 als Gesandtschaftsarzt in England, Deutschland und Holland und ab 1691 dann in Göteborg und Umgebung, hier entstand 'Chloris Gothica', ein Werk über die Flora Göteborgs, schrieb mit 'Lupulogia' auch zur Agrikultur (**Eponym(e)**: Bromelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Bromfeldia Neck. 1790 (Euphorbiaceae) William Bromfeld (ca. 1712 - 1792) englischer (Leib-)Arzt (Anatom), gründete mit anderen das Lock Hospitals in London, befasste sich mit der Syphilis-Behandlung und förderte die Pockenimpfung, holte Sophie Charlotte Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia) zur Hochzeit mit Georg III. (→ Georgia) ab und war ab 1769 auch ihr Leibarzt, schrieb u.a. 1757 über Solanum 'An account of English Nightshades' (1761 von seinem Sohn, dem Arzt und Botaniker William Heriot Bromfeld ins Französische übersetzt) (**Eponym(e)**: Bromfeldia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bromheadia Lindl. 1841 (Orchidaceae) Edward Thomas Ffrench Bromhead, 2. Baronet (1789 - 1855) englischer Adliger und Mathematiker, auch Botaniker, lebte auf seinem Landsitz Thuriby Hall/Lincolnshire, unterstützte viele Mathematiker, befasste sich auch mit der Botanik und erstellte mehrere neue Ordnungen, Freund von John Frederick William Herschel (→ Herschelia) (**Eponym(e)**: Bromheadia **Autorenname**: Bromhead **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 27(Misc.): 89. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Brongniartella Bory 1822 (Algae) Adolphe Theodor (de) Brongniart (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainesia) in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft, wie u.a. Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), Jean Victoir Audouin (→ Audouinia), befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise (der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war) (**Eponym(e)**: Adolphia, Brongniartella, Brongniartia, Brongniartikentia; *fossil: Brongniartites **Autorenname**: Brongn. **Widmung**: **Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 2: 516. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Brongniartia Blume 1825 (Monimiaceae) Adolphe Theodor (de) Brongniart (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainesia) in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft, wie u.a. Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), Jean Victoir Audouin (→ Audouinia), befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise (der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war) (**Eponym(e)**: Adolphia, Brongniartella, Brongniartia, Brongniartikentia; *fossil: Brongniartites **Autorenname**: Brongn. **Widmung**: **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 9: 435. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Brongniartia Kunth 1824 (Fabaceae) Adolphe Theodor (de) Brongniart (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainesia) in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft, wie u.a. Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), Jean Victoir Audouin (→ Audouinia), befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise (der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war) (**Eponym(e)**: Adolphia, Brongniartella, Brongniartia, Brongniartikentia; *fossil: Brongniartites **Autorenname**: Brongn. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 465. 1824 (ed. qu.) **Hinweis(e)**: -)

Brongniartikentia Becc. 1920 (Arecaceae) Adolphe Theodor (de) Brongniart (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainesia) in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft, wie u.a. Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), Jean Victoir Audouin (→ Audouinia), befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise (der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war) (**Eponym(e)**: Adolphia, Brongniartella, Brongniartia, Brongniartikentia; *fossil: Brongniartites **Autorenname**: Brongn. **Widmung**: **Literatur**: Palm. Nuova Caledonia 48. 1920 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Brongniartites Unger 1845 (*Fossil) Adolphe Theodor (de) Brongniart (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainesia) in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft, wie u.a. Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), Jean Victoir Audouin (→ Audouinia), befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise (der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war) (**Eponym(e)**: Adolphia, Brongniartella, Brongniartia, Brongniartikentia; *fossil: Brongniartites **Autorenname**: Brongn. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Brongniartites Zalesky 1927 (*Fossil) Adolphe Theodor (de) Brongniart (1801 - 1876) französischer Botaniker, Paläobiologe ('Vater der Paläobotanik'), Professor der Botanik und Pflanzenphysiologie am Jardin des Plantes und Muséum national d'Histoire naturelle in Nachfolge von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainesia) in Paris ab 1833, mit grosser berühmter Familie und Verwandtschaft, wie u.a. Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (→ Montbretia), Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), Jean Victoir Audouin (→ Audouinia), befasste sich u.a. mit der Pollenentwicklung und Vergleichsforschungen zu lebenden und ausgestorbenen Pflanzen, schrieb 'Histoire des végétaux fossil ...', war Mitgründer und mehrmaliger Präsident der Société botanique de France, ruht auf dem Friedhof Père Lachaise (der von seinem Grossvater Aléxandre Théodore Brongniart gegründet worden war) (*•Eponym(e):* Adolphia, Brongniartella, Brongniartia, Brongniartikentia; *fossil: Brongniartites *•Autorenname:* Brongn. *•Widmung:* *•Literatur:* Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 22, 39. 1927 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Bronnia Kunth 1823 (Fouquieriaceae) Heinrich Georg Bronn (1800 - 1862) deutscher Biologe, Geologe und Paläontologe, Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Museums an der Universität in Heidelberg, beschäftigte sich mit Tier- und Pflanzenversteinerungen, schrieb u.a. 'System der urweltlichen Pflanzenthiere', 'Index palaeontologicus', gab mit anderen das 'Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde' heraus, übersetzte als Erster 'Origin of Species' von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (*•Eponym(e):* Bronnia; *fossil: Bronnites *•Autorenname:* Bronn *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 83. 1823 (ed. qu.) *•Hinweis(e):* -)

Bronnites Unger 1842 (*Fossil) Heinrich Georg Bronn (1800 - 1862) deutscher Biologe, Geologe und Paläontologe, Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Museums an der Universität in Heidelberg, beschäftigte sich mit Tier- und Pflanzenversteinerungen, schrieb u.a. 'System der urweltlichen Pflanzenthiere', 'Index palaeontologicus', gab mit anderen das 'Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefaktenkunde' heraus, übersetzte als Erster 'Origin of Species' von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (*•Eponym(e):* Bronnia; *fossil: Bronnites *•Autorenname:* Bronn *•Widmung:* *•Literatur:* Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: Titelblatt, 178. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Bronwenia W.R.Anderson & C.Davis 2007 (Malpighiaceae) Bronwen Elizabeth Gates (1945 - x) amerikanische Botanikerin, erste Doktorandin von William Russell Anderson, verfasste eine Monographie über Malpighiaceae (*•Eponym(e):* Bronwenia *•Autorenname:* B.Gates *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. Univ. Michigan Herb. 25: 138, 140. 2007 *•Hinweis(e):* -)

Brookea Benth. 1876 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) James Brooke (1803 - 1868) englischer Abenteurer, Marineoffizier und Handelsherr in Indonesien (Borneo, Brunei), auch Statthalter in Sarawak, half dem Sultan von Brunei bei der Niederschlagung von Aufständen, erhielt von ihm das Gebiet Sarawak im Nordwesten Borneos als Lehen (die Familie hielt es etwa 100 Jahre lang, heute ist es ein Bundesstaat von Malaysia) und hiess dort auch 'Weisser Raja', bereiste 1865 - 68 mit Odoardo Beccari (→ Beccarinda) Borneo, sein Leben war auch Gegenstand von Filmen und Romanen (*•Eponym(e):* Brookea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Broomea Cookson & Eisenack 1958 (*Fossil)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 70: 41. 1958 *•Hinweis(e):* Pflanze ist nach der Fundstelle im Broome-Sandstone in Westaustralien benannt)

Broomeia Berk. 1844 (Fungi) Christopher Edmund Broome (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von George Henry Kendrick Thwaites, → Thwaitesia, wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu (sie sind heute in Kew Gardens) (*•Eponym(e):* Broomeia, Broomella, Broomeola, Neobroomella *•Autorenname:* Broome *•Widmung:* *•Literatur:* London J. Bot. 3: 193. 1844 *•Hinweis(e):* -)

Broomella Sacc. 1883 (Fungi) Christopher Edmund Broome (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von George Henry Kendrick Thwaites, → Thwaitesia, wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu (sie sind heute in Kew Gardens) (*•Eponym(e):* Broomeia, Broomella, Broomeola, Neobroomella *•Autorenname:* Broome *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Fung. 2: 557. 1883 *•Hinweis(e):* -)

Broomeola Kuntze 1891 (Fungi) Christopher Edmund Broome (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von George Henry Kendrick Thwaites, → Thwaitesia, wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu (sie sind heute in Kew Gardens) (*•Eponym(e):* Broomeia, Broomella, Broomeola, Neobroomella *•Autorenname:* Broome *•Widmung:* 'dem Mitbegründer der Gattung' *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Brossaea L. 1753 (Ericaceae) Guy de La Brosse (1586 - 1641) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt von Louis XIII., gründete in dessen Auftrag einen Medizinalgarten und wurde 1640 der erste Verwalter dieses 'Jardin du Roi' mit Charles Bouvard (→ Bouvardia) als Superintendent, schrieb zu dem (entstehenden) Garten und den Pflanzen z.B. 'Dessin d'un jardin royal pour la culture des plantes medicinales à Paris', sein Grossneffe Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia) war dann dort sein Nachfolger (*•Eponym(e):* Brossaea, Brossea, Guidonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Plumier)

Brossardia Boiss. 1841 (Brassicaceae) J. Brossard, war aus/in Burgund, Professor der Philosophie (*•Eponym(e):* Brossardia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Brossea Kuntze 1891 (Ericaceae) Guy de La Brosse (1586 - 1641) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt von Louis XIII., gründete in dessen Auftrag einen Medizinalgarten und wurde 1640 der erste Verwalter dieses 'Jardin du Roi' mit Charles Bouvard (→ Bouvardia) als Superintendent, schrieb zu dem (entstehenden) Garten und den Pflanzen z.B. 'Dessin d'un jardin royal pour la culture des plantes medicinales à Paris', sein Grossneffe Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia) war dann dort sein Nachfolger (*•Eponym(e):* Brossaea, Brossea, Guidonia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 als orth. var. zu Brossaea L. *•Hinweis(e):* -)

Brotera Cav. 1799 (Malvaceae, Sterculiaceae) Felix de Avelar Brotero (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb u.a. 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (*•Eponym(e):* Brotera, Broteroa *•Autorenname:* Brot. *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 5: 19. 1799 *•Hinweis(e):* -)

Brotera Spreng. 1801 (Asteraceae) Felix de Avelar Brotero (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb u.a. 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (*•Eponym(e):* Brotera, Broteroa *•Autorenname:* Brot. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

- Brotera Spreng. 1802 (Lamiaceae)** Felix de Avelar Brotero (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb u.a. 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (**Eponym(e)**: Brotera, Broteroa **Autorenname**: Brot. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 6: 151. 1802 **Hinweis(e)**: -)
- Brotera Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae)** Felix de Avelar Brotero (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb u.a. 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (**Eponym(e)**: Brotera, Broteroa **Autorenname**: Brot. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 322. 1829 **Hinweis(e)**: -)
- Brotera Willd. 1803 (Asteraceae)** Felix de Avelar Brotero (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb u.a. 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (**Eponym(e)**: Brotera, Broteroa **Autorenname**: Brot. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 **Hinweis(e)**: -)
- Broteroa DC. 1836 (Asteraceae)** Felix de Avelar Brotero (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb u.a. 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (**Eponym(e)**: Brotera, Broteroa **Autorenname**: Brot. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 635. 1836 **Hinweis(e)**: -)
- Broteroa Kuntze 1891 (Asteraceae)** Felix de Avelar Brotero (1744 - 1828) portugiesischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik und Landwirtschaft an der Universität in Coimbra ab 1791 sowie Direktor des BG in Ajuda bei Lissabon, schrieb u.a. 'Flora lusitanica', 'Compendio de botanica' (**Eponym(e)**: Brotera, Broteroa **Autorenname**: Brot. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2399. 1803 als orth. var. zu Brotera Willd. **Hinweis(e)**: -)
- Brothera Müll.Hal. 1900 (Dicranaceae)** Viktor Ferdinand Brotherus (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia), sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (**Eponym(e)**: Brothera, Brotherella, Brotherobryum, Bryobrothera **Autorenname**: Broth. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Musc. Frond. 258. 1900 **Hinweis(e)**: -)
- Brotherella Loeske ex M.Fleisch. 1914 (Sematophyllaceae)** Viktor Ferdinand Brotherus (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia), sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (**Eponym(e)**: Brothera, Brotherella, Brotherobryum, Bryobrothera **Autorenname**: Broth. **Widmung**: **Literatur**: Studien vergleich. Morphol. Syst. Laubm. (Loeske) 175. 1910 **Hinweis(e)**: -)
- Brotherobryum M.Fleisch. 1914 (Dicranaceae)** Viktor Ferdinand Brotherus (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia), sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (**Eponym(e)**: Brothera, Brotherella, Brotherobryum, Bryobrothera **Autorenname**: Broth. **Widmung**: **Literatur**: Nova Guinea 12(2): 111. 1914 **Hinweis(e)**: -)
- Broughtonia R.Br. 1813 (Orchidaceae)** Arthur Broughton (ca. 1758 - 1796) englischer Arzt und Botaniker, war in Bristol, ab 1783 Pflanzensammler und -maler auf Jamaica, sandte viele Pflanzen von dort an Kew Gardens, viele andere Sammlungen (Bücher, Manuskripte, Fossilien Insekten) sind am Museum in Bristol, schrieb u.a. 'Hortus eastensis or a catalogue of exotic plants cultivated in the botanic garden in the mountains of Liguanea', starb in Kingston auf Jamaica (**Eponym(e)**: Broughtonia **Autorenname**: Broughton **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Broughtonia Wall. ex Lindl. 1830 (unknown, Orchidaceae)** Arthur Broughton (ca. 1758 - 1796) englischer Arzt und Botaniker, war in Bristol, ab 1783 Pflanzensammler und -maler auf Jamaica, sandte viele Pflanzen von dort an Kew Gardens, viele andere Sammlungen (Bücher, Manuskripte, Fossilien Insekten) sind am Museum in Bristol, schrieb u.a. 'Hortus eastensis or a catalogue of exotic plants cultivated in the botanic garden in the mountains of Liguanea', starb in Kingston auf Jamaica (**Eponym(e)**: Broughtonia **Autorenname**: Broughton **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Brousemichea Balansa 1890 (Poaceae)** Brousemiche (fl. 1882 - 88) Direktor des BG in Saigon (**Eponym(e)**: Brousemichea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Morot) 4: 163. 1890 **Hinweis(e)**: -)
- Broussaisia Gaudich. 1830 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** François Joseph Victor Broussais (1772 - 1838) französischer (Militär-)Arzt (Physiologe, Phrenologe), war zunächst Militärarzt in der französischen Marine und Armee, lehrte ab 1814 praktische Medizin am Hôpital Val de Grâce in Paris, war ab 1831 Professor der Pathologie und Therapie, befasste sich mit Krankheitsursachen und später mit der Phrenologie (**Eponym(e)**: Broussaisia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 479. 1830 **Hinweis(e)**: -)
- Broussonetia L'Hér. ex Vent. 1799 (Moraceae)** Pierre Marie Auguste Broussonet (1761 - 1807) französischer Arzt, Botaniker und Zoologe, war in Montpellier und Paris, lebte aber zeitweise in London u.a. bei Joseph Banks (→ Banksia) und war auch während der Französischen Revolution lange im Ausland u.a. in Spanien, Portugal, 1794 - 99 als Sammler in Marokko und 1799 - 1803 auf den Kanarischen Inseln, war dann Professor der Botanik an der Medizinschule und Direktor des BG in Montpellier (unter ihm erhielt der BG eine Orangerie), schrieb 'Elenchus plantarum horti botanici monspeliensis', schrieb auch eine Abhandlung über Fische aus Banks' Sammlung und führte dabei das Linnésche System in der Zoologie ein (**Eponym(e)**: Broussonetia **Autorenname**: Brouss. **Widmung**: **Literatur**: Tabl. Regn. Veg. 3: 547-548. 1799 **Hinweis(e)**: -)
- Broussonetia Ortega 1798 (Fabaceae)** Pierre Marie Auguste Broussonet (1761 - 1807) französischer Arzt, Botaniker und Zoologe, war in Montpellier und Paris, lebte aber zeitweise in London u.a. bei Joseph Banks (→ Banksia) und war auch während der Französischen Revolution lange im Ausland u.a. in Spanien, Portugal, 1794 - 99 als Sammler in Marokko und 1799 - 1803 auf den Kanarischen Inseln, war dann Professor der Botanik an der Medizinschule und Direktor des BG in Montpellier (unter ihm erhielt der BG eine Orangerie), schrieb 'Elenchus plantarum horti botanici monspeliensis', schrieb auch eine Abhandlung über Fische aus Banks' Sammlung und führte dabei das Linnésche System in der Zoologie ein (**Eponym(e)**: Broussonetia **Autorenname**: Brouss. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Rar. Pl. Matrit. 61. 1798 **Hinweis(e)**: -)
- Browallia L. 1753 (Solanaceae)** Johan Browall, lat. Browallius (1707 - 1755) schwedischer Naturwissenschaftler und Geistlicher, war zunächst Hauslehrer und Pfarrer in Falun (lernte dort Linné kennen), später ab 1746 Probst/Bischof in Åbo, war von 1737 - 46 Professor für Physik und Botanik im damals schwedischen

Åbo (heute Turku/Finnland), unternahm viele botanische Exkursionen und schrieb botanische sowie physikalische und chemische Abhandlungen, verteidigte Linné in seiner Schrift 'Examen epicriseos' 1739 gegen die Angriffe von Johann Georg Siegesbeck (→ Sigesbeckia) auf Linnés Sexualesystem (**•Eponym(e)**: Browallia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Cliff. 319. 1738 **•Hinweis(e)**: Linné benannte für den zunächst befreundeten Browall eine von Philipp Miller (→ Milleria) nach Samuel Dale (→ Dale) benannte Pflanzengattung Dalea in Browallia um. Aber es folgte ein Zerwürfnis, als sich herausstellte, dass Browall während Linnés Abwesenheit in den Niederlanden (Winter 1737/38) dessen Verlobter Sara Lisa den Hof machte. So war dann 1831 in 'Curtis's Botanical Magazine' (58: ad t 3069. 1831) zu lesen, dass Linné die 'Browallia elata' (= gross) für ihre Freundschaft benannte, während 'Browallia demissa' (= schwach) für ihr Ende stand. Und der Name der damals bekannten dritten Art 'Browallia alienata' soll ausser auf die (befremdlichen) Eigenschaften der Pflanze auch auf das Zerwürfnis der beiden Personen hinweisen)

Brownaea Jacq. 1760 (Fabaceae) Patrick Browne (1720 - 1790) irischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte 1737 - 39 bei Verwandten auf Antigua in der Karibik, praktizierte nach seinem Studium zunächst 2 Jahre lang als Arzt in London und dann ab 1746 auf Jamaica, reiste und sammelte in Westindien (u.a. auch auf Barbados, Montserrat, Antigua), kehrte 1771 nach Irland zurück, schrieb über die Pflanzen Jamaicas und die Vögel Irlands u.a. 'The civil and natural history of Jamaica' (mit Illustrationen von Dionysius Ehret, → Ehretia), gab einen 'Katalog der Vögel Irlands' und einen 'Katalog der Pflanzen auf den Zucker-Inseln' heraus, korrespondierte u.a. mit Linné (**•Eponym(e)**: Brownaea, Brownea, Browneopsis **•Autorenname**: P.Browne **•Widmung**: **•Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 194. 1763 **•Hinweis(e)**: -)

Brownanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae) Nicholas Edward Brown (1849 - 1934) englischer Botaniker und Taxonom, war zunächst Kurator am privaten Museum von William Wilson Saunders (→ Saundersia), ab 1873 Assistent und dann 1909 -14 Kurator am Herbar von Kew Gardens, unterrichtete auch Geobotanik, war vor allem Sukkulentenforscher und schrieb über Sansevieria, Mesembryanthemum sowie Aizoaceae (**•Eponym(e)**: Brownanthus, Nebrowna, Nicolasia **•Autorenname**: N.E.Br. **•Widmung**: **•Literatur**: Z. Sukkulenteuk. 3: 20. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Brownea Jacq. 1760 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Patrick Browne (1720 - 1790) irischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte 1737 - 39 bei Verwandten auf Antigua in der Karibik, praktizierte nach seinem Studium zunächst 2 Jahre lang als Arzt in London und dann ab 1746 auf Jamaica, reiste und sammelte in Westindien (u.a. auch auf Barbados, Montserrat, Antigua), kehrte 1771 nach Irland zurück, schrieb über die Pflanzen Jamaicas und die Vögel Irlands u.a. 'The civil and natural history of Jamaica' (mit Illustrationen von Dionysius Ehret, → Ehretia), gab einen 'Katalog der Vögel Irlands' und einen 'Katalog der Pflanzen auf den Zucker-Inseln' heraus, korrespondierte u.a. mit Linné (**•Eponym(e)**: Brownaea, Brownea, Browneopsis **•Autorenname**: P.Browne **•Widmung**: **•Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 194. 1763 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als Brownaea)

Browneopsis Huber 1906 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Patrick Browne (1720 - 1790) irischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte 1737 - 39 bei Verwandten auf Antigua in der Karibik, praktizierte nach seinem Studium zunächst 2 Jahre lang als Arzt in London und dann ab 1746 auf Jamaica, reiste und sammelte in Westindien (u.a. auch auf Barbados, Montserrat, Antigua), kehrte 1771 nach Irland zurück, schrieb über die Pflanzen Jamaicas und die Vögel Irlands u.a. 'The civil and natural history of Jamaica' (mit Illustrationen von Dionysius Ehret, → Ehretia), gab einen 'Katalog der Vögel Irlands' und einen 'Katalog der Pflanzen auf den Zucker-Inseln' heraus, korrespondierte u.a. mit Linné (**•Eponym(e)**: Brownaea, Brownea, Browneopsis **•Autorenname**: P.Browne **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 194. 1763 durch Bezug zu Brownea Jacq. **•Hinweis(e)**: -)

Brownetera Rich. ex Tratt. 1825 (Podocarpaceae) Robert Brown (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit George Don (→ Donia) in die schottischen Highlands, korrespondierte mit William Withering (→ Witheringia), James Edward Smith (→ Smithia) und José Francisco Corrêa da Serra (→ Correa), war befreundet mit Dugald Carmichael (→ Carmichaelia) sowie Thomas Hoy (→ Hoya), James Dickson (→ Dicksonia) erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch Joseph Banks (→ Banksia) dem Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vor allem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um Geologie zu kümmern, dabei waren auch der Zeichner Ferdinand Bauer (→ Bauera) und der Gärtner Peter Good (→ Goodia), bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannt), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern) (der schon von Antoni van Leeuwenhoek, → Leeuwenhoekia, unterm Mikroskop gesehen worden war), (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung (war schon von Jan Ingenhousz, → Ingenhoussia, beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden), wurde dann 1810 Nachfolger von Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung (sein Nachfolger war John Joseph Bennett, → Bennetiodendron), war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, Richard Anthony Salisbury, → Salisburia, hatte jedoch gut zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (**•Eponym(e)**: Brownetera, Brunonia, Brunoniella, Robertia **•Autorenname**: R.Br. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: ist aus Robertia Rich. entstanden)

Browningia Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Webster E. Browning (1869 - 1942) Lehrer, Direktor des Instituto Ingles in Santiago de Chile (**•Eponym(e)**: Browningia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Cactaceae (Britton & Rose) 2: 63. 1920 **•Hinweis(e)**: -)

Brownleea Harv. ex Lindl. 1842 (Orchidaceae) John Brownlee (1791 - 1871) englischer Botaniker und Geistlicher, Missionar in Südafrika, auch Linguist und Gärtner, schickte Pflanzen an William Henry Harvey (→ Harveya) (**•Eponym(e)**: Brownleea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: London J. Bot. 1: 16. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Brownlowia Roxb. 1820 (Malvaceae, Tiliaceae) Lady Brownlow (fl. 1810er) Förderin der Naturwissenschaften, Tochter von Sir Abraham und Lady Amelia Hume (→ Humea) (**•Eponym(e)**: Braunlowia, Brownlowia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Coromandel 3: 61, 1820 **•Hinweis(e)**: -)

Brucea J.F.Mill. 1779 (Simaroubaceae) James Bruce (1730 - 1794) schottischer Naturwissenschaftler (Geograph, Botaniker, Zoologe, Linguist) und Reisender, war finanziell unabhängig, reiste in Spanien, Portugal, Italien, im Nahen Osten und in Ägypten, befasste sich mit Antiquitäten und antiken Stätten, in Afrika u.a. mit Nachforschungen zu den Quellen des Blauen Nils, entdeckte die äthiopische Handschrift des biblischen Buches Henoch, erlernte für seine Unternehmungen viele Sprachen, schrieb u.a. 'Travels to discover the sources of the Nile', 'Select specimens of natural history' (**•Eponym(e)**: Brucea **•Autorenname**: Bruce **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Brucea Rikkinen 2003 (Fungi) Bruce Pettit McCune (1952 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe, Pflanzenpathologe), Professor an der Oregon State University, sammelte u.a. auch in Kanada, China und Russland (**•Eponym(e)**: Brucea **•Autorenname**: McCune **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Bot. Fenn. 40(6): 444. 2003 **•Hinweis(e)**: -)

Bruchia Hornsch. 1825 (Hypnaceae) Philipp Bruch (1781 - 1847) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), übernahm 1802 die Apotheke seines Vaters in

Zweibrücken, beschäftigte sich insbesondere mit Moosen und schrieb mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperobryum) und Wilhelm Theodor Gümbel (→ Guembelia) an der 'Bryologia europaea' (**•Eponym(e):** Bruchia, Eobruchia **•Autorenname:** Bruch **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 8(2, Ergänzungsbl.): 10. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Bruchia Schwägr. 1824 (Bruchiaceae, Dicranaceae) Philipp Bruch (1781 - 1847) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), übernahm 1802 die Apotheke seines Vaters in Zweibrücken, beschäftigte sich insbesondere mit Moosen und schrieb mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperobryum) und Wilhelm Theodor Gümbel (→ Guembelia) an der 'Bryologia europaea' (**•Eponym(e):** Bruchia, Eobruchia **•Autorenname:** Bruch **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Musc. Suppl. 2(1): 91. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Bruchmannia Nutt. 1818 (Poaceae) Franz Ernst Brückmann (1697 - 1753) deutscher Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Braunschweig und ab 1728 in Wolfenbüttel, befasste sich mit mineralischen Erscheinungen, prägte z.B. den Begriff 'Oolith', schrieb u.a. 'Historia naturalis curiosa lapidis', war u.a. Mitglied in der Leopoldina, korrespondierte mit Linné (**•Eponym(e):** Bruchmannia, Bruckmannia; *fossil: Brukmannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. XII-XIII. 1738 ('Sekundär-Literatur') **•Hinweis(e):** es wird 'Bruchmannia Jacquin' genannt)

Bruckenthalia Rchb. 1831 (Ericaceae) Samuel Freiherr von Brukenthal (Bruckenthal) (1721 - 1803) österreichischer Jurist, war unter Kaiserin Maria Theresia Gouverneur von Siebenbürgen mit Sitz in Hermannstadt, besass dort ein Palais mit grosser Bibliothek, einer Bildergalerie, einer Kupferstich-, Antiken- und Mineraliensammlung (waren auch der Allgemeinheit zugänglich) und einen Sommersitz mit (Barock-)Garten und Glashäusern im heutigen Avrig/Rumänien, Bibliothekar und Leibarzt bei ihm war der später als Homöopath bekannte Samuel Hahnemann, gründete das Botanische Museum in Hermannstadt und unterstützte Gärten und wissenschaftliche Sammlungen, Kaiser Joseph II. jedoch hob 1784 die nationale Autonomie Siebenbürgens auf und Bruckenthal, der vor gewaltsamen Reformen warnte, erhielt Anfang 1787 seine Entlassung (**•Eponym(e):** Bruckenthalia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Germ. Excurs. 413. 1831 mit Bezug zu 'Menziesia bruckenthalii' Baumg. (Enum. Stirp. Transsilv. 1: 333. 1816) und 'Erica bruckenthalii' Spreng. (Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 271. 1820) **•Hinweis(e):** -)

Bruckmannia Wittst. 1852 (Poaceae) Franz Ernst Brückmann (1697 - 1753) deutscher Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Braunschweig und ab 1728 in Wolfenbüttel, befasste sich mit mineralischen Erscheinungen, prägte z.B. den Begriff 'Oolith', schrieb u.a. 'Historia naturalis curiosa lapidis', war u.a. Mitglied in der Leopoldina, korrespondierte mit Linné (**•Eponym(e):** Bruchmannia, Bruckmannia; *fossil: Brukmannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Etym.-Bot. Handw.-Buch 126. 1852, s. auch Hort. Cliff. XII-XIII. 1738 ('Sekundär-Literatur') **•Hinweis(e):** orth. var. zu Bruchmannia Nutt. / Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?)

Bruceea Klotzsch & H.Karst. 1848 (Lamiaceae, Verbenaceae) Ernst Wilhelm (von) Brücke (1819 - 1892) deutsch-österreichischer Physiologe, Professor der Physiologie an der Universität in Königsberg als Nachfolger von Karl Friedrich Burdach (→ Burdachia), dann 1849 - 90 in Wien, u.a. auch als Rektor der Universität, befasste sich mit der Anatomie der Augenmuskulatur, der Verdauungsphysiologie und der Blutgerinnung, auch mit der Reizbewegung an Pflanzen (Mimosa pudica), schrieb u.a. 'Die Elementarorganismen', 'Ueber die Bewegungen der Mimosa pudica' (**•Eponym(e):** Bruceea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Auswahl Gew. Venez. (H. Karst.) 31. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Brugmannia Steud. 1840 (Rafflesiaceae) Sebald Justinus Brugmans (1763 - 1819) holländischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1785 Professor für Physik, Astronomie, Logik und Metaphysik an der Universität Franeker, dann ab 1786 Professor der Botanik und Medizin in Leiden, war unter König Louis Bonaparte (1806 - 10 im Königreich Holland) und dessen Bruder Napoleon (→ Napoleonea) auch Inspekteur des militärischen Sanitätswesens mit beträchtlichen Befugnissen, 1823 wurde Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) sein Nachfolger an der Universität in Leiden, schrieb einen 'Elenchus Plantarum quae in Horto Lugduno-Batavo coluntur' sowie eine 'Pharmacopoea Datava' (**•Eponym(e):** Brugmannia **•Autorenname:** Brugmans **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bijdr. Natuurk. Wetensch. 2: 422. 1827, s. auch Fl. Javae 13. 1828 durch Bezug zu Brugmansia Blume **•Hinweis(e):** -)

Brugmansia Blume 1827 (Rafflesiaceae) Sebald Justinus Brugmans (1763 - 1819) holländischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1785 Professor für Physik, Astronomie, Logik und Metaphysik an der Universität Franeker, dann ab 1786 Professor der Botanik und Medizin in Leiden, war unter König Louis Bonaparte (1806 - 10 im Königreich Holland) und dessen Bruder Napoleon (→ Napoleonea) auch Inspekteur des militärischen Sanitätswesens mit beträchtlichen Befugnissen, 1823 wurde Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) sein Nachfolger an der Universität in Leiden, schrieb einen 'Elenchus Plantarum quae in Horto Lugduno-Batavo coluntur' sowie eine 'Pharmacopoea Datava' (**•Eponym(e):** Brugmansia **•Autorenname:** Brugmans **•Widmung:** **•Literatur:** Bijdr. Natuurk. Wetensch. 2: 422. 1827, s. auch Fl. Javae 13. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Brugmansia Pers. 1805 (Solanaceae) Sebald Justinus Brugmans (1763 - 1819) holländischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1785 Professor für Physik, Astronomie, Logik und Metaphysik an der Universität Franeker, dann ab 1786 Professor der Botanik und Medizin in Leiden, war unter König Louis Bonaparte (1806 - 10 im Königreich Holland) und dessen Bruder Napoleon (→ Napoleonea) auch Inspekteur des militärischen Sanitätswesens mit beträchtlichen Befugnissen, 1823 wurde Caspar Georg Reinwardt (→ Reinwardtia) sein Nachfolger an der Universität in Leiden, schrieb einen 'Elenchus Plantarum quae in Horto Lugduno-Batavo coluntur' sowie eine 'Pharmacopoea Datava' (**•Eponym(e):** Brugmansia **•Autorenname:** Brugmans **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. 1: 216. 1805 **•Hinweis(e):** -)

Bruguiera Lam. 1793 (Rhizophoraceae) Jean Guillaume Bruguière (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen indischen Ozean teil (dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von Nicole-Reine Lepaute, → Peautia), begleitete 1790 den Entomologen Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria) nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für 'Stirpes novae ...' von Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) (**•Eponym(e):** Bruguiera, Bruguieria **•Autorenname:** Brug. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bruguiera Sav. 1798 (Rhizophoraceae) Jean Guillaume Bruguière (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen indischen Ozean teil (dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von Nicole-Reine Lepaute, → Peautia), begleitete 1790 den Entomologen Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria) nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für 'Stirpes novae ...' von Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) (**•Eponym(e):** Bruguiera, Bruguieria **•Autorenname:** Brug. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Bruguiera Lam. **•Hinweis(e):** -)

Bruguiera Thouars 1806 (Combretaceae) Jean Guillaume Bruguière (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der

Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen indischen Ozean teil (dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von Nicole-Reine Lepaute, → Peautia), begleitete 1790 den Entomologen Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria) nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für 'Stirpes novae ...' von Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) (**•Eponym(e):** Bruguiera, Bruguieria **•Autorenname:** Brug. **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Nov. Madagasc. 21. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Bruguieria Arn. 1838 (Rhizophoraceae) Jean Guillaume Bruguière (1750 - 1798) französischer Arzt und reisender Naturforscher, nahm 1773/74 an der Expedition von Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec in den südlichen indischen Ozean teil (dabei war auch der Astronom Joseph Lepaute Dagelet, ein Neffe von Nicole-Reine Lepaute, → Peautia), begleitete 1790 den Entomologen Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria) nach Persien, bereiste ab 1792 die griechischen Inseln, den mittleren Osten und verstarb auf der Rückreise in Ancona, befasste sich mit Mollusken und begann eine Naturgeschichte der Würmer (gelangte aber nur bis zum Buchstaben C), posthum erschienen 3 Bände 'Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature ...', fertigte auch Zeichnungen an für 'Stirpes novae ...' von Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) (**•Eponym(e):** Bruguiera, Bruguieria **•Autorenname:** Brug. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** orth. var. zu Bruguiera/Rhizophoraceae **•Hinweis(e):** -)

Bruinsmaea T.Post & Kuntze 1903 (Styracaceae) Abraham Eduard Johannes Bruinsma (1852 - 1943) holländischer Forstwirt, war in Niederländisch Ostindien, unterstützte Sijfert Hendrik Koorders (→ Koordersiella) (**•Eponym(e):** Bruinsmia, Bruinsmaea **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 53: 68. 1893 als orth. var. zu Bruinsmia **Boerl. & Koord.** **•Hinweis(e):** -)

Bruinsmania Miq. 1843 (Rubiaceae) Josephus Johannes Bruinsma (1805 - 1888) holländischer-friesischer Apotheker und Botaniker, war in Leuwarden/Friesland, schrieb eine 'Flora frisca' (**•Eponym(e):** Bruinsmania **•Autorenname:** Bruinsma **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 17: 72. 1843 **•Hinweis(e):** -)

Bruinsmia Boerl. & Koord. 1893 (Styracaceae) Abraham Eduard Johannes Bruinsma (1852 - 1943) holländischer Forstwirt, war in Niederländisch Ostindien, unterstützte Sijfert Hendrik Koorders (→ Koordersiella) (**•Eponym(e):** Bruinsmia, Bruinsmaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 53: 68. 1893 **•Hinweis(e):** -)

Brukmannia Sternb. 1825 (*Fossil) Franz Ernst Brückmann (1697 - 1753) deutscher Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Braunschweig und ab 1728 in Wolfenbüttel, befasste sich mit mineralischen Erscheinungen, prägte z.B. den Begriff 'Oolith', schrieb u.a. 'Historia naturalis curiosa lapidis', 'Magnalia Dei in locis subterraneis', war u.a. Mitglied der Leopoldina, korrespondierte mit Linné (**•Eponym(e):** Bruchmannia, Bruckmannia; *fossil: Brukmannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXIX. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Brunchorstia Erikss. 1891 (Fungi) Jørgen Brunchorst (1862 - 1917) norwegischer Botaniker, Politiker und Diplomat, arbeitete u.a. am Arbeitsministerium, und als Diplomat in Havanna/Kuba, Schweden und Rom, war nach seinem Studium auch Direktor des Bergen Museums (heute Museum der Universität in Bergen) und befasste sich mit der Pflanzenpathologie, schrieb u.a. über Pflanzenkrankheiten u.a. an der Kartoffel und verschiedenen Bäumen (**•Eponym(e):** Brunchorstia **•Autorenname:** Brunch. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Centralbl. 47: 298. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Brunellia Ruiz & Pav. 1794 (Brunelliaceae) Gabriele Brunelli (x - 1797) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Kustos am BG in Bologna (**•Eponym(e):** Brunellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 71. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Brunfelsia L. 1753 (Solanaceae) Otto Brunfels (ca. 1488 - 1534) deutscher Theologe, Arzt und Botaniker, war aus Religionsgründen an wechselnden Orten (zunächst bei den Kartäusern und erhielt 1514 die Priesterweihe, wandte sich aber bald dem lutherischen Glauben zu und stand dann als Hauptketzler auf der Liste der Katholischen Kirche, flüchtete aus dem Kloster und erhielt 1521 über den befreundeten Humanisten Ulrich von Hutten eine Pfarrstelle in Steinau an der Straße, ging dann wegen andauernder Verfolgung zu Zwingli in die Schweiz, war bis 1524 Stadtprediger im süddeutschen Neuenburg am Rhein und, um dem Druck der im Breisgau herrschenden Österreicher zu entgehen, an der Karmeliterkirche in Strassburg), studierte schliesslich in Basel Medizin und praktizierte ab 1532 als Stadtphysicus in Bern, war insgesamt ein sehr vielseitiger Mensch, zunächst stand Theologie im Vordergrund, sein 'Catalogi virorum illustrium' von 1527 gilt als erstes Geschichtsbuch der evangelischen Kirche, gab auch Schriften von Johannes Hus heraus, befasste sich ausserdem mit der Geschichte und dem Erziehungswesen, widmete sich dann medizinischen Themen, der Botanik und auch der Astrologie mit ihrer Wirkung auf die Medizin sowie mit der Tierheilkunde, 1530 erschien sein Kräuterbuch 'Herbarum vivae eicones' (lebendige Pflanzenbildnisse), ein erstes seriöses Pflanzenbuch überhaupt und mit naturgetreuen Abbildungen, versah die Pflanzendarstellungen seines Illustrators Hans Weiditz aus Strassburg (einem Schüler Dürers) soweit wie möglich mit sicheren auf alten Quellen beruhenden Beschreibungen z.B. von Theophrast (→ Theophrasta), Dioskurides (→ Dioscorea) und Avicenna (→ Avicennia), diese beschrieben aber nur Pflanzen des Mittelmeergebietes und Weiditz stellte nicht nur Medizinalpflanzen dar, sondern wählte auch Pflanzen aus dem Elsass aus, so dass u.a. Küchenschelle, Maiglöckchen oder Buschwindröschen von ihm (widerwillig) beschrieben wurden, grosse Bedeutung erhält das Kräuterbuch trotzdem durch die naturgetreue Darstellung des Künstlers Weiditz, der auch Einzelheiten abbildete, z.B. neben der voll geöffneten Blüte auch eine Knospe oder welke und geknickte Pflanzen, so gilt Brunfels zwar als einer der 'Väter der Botanik', aber man muss ihn immer auch in Verbindung mit seinem Illustrator Weiditz sehen (**•Eponym(e):** Brunfelsia, Brunfelsiopsis **•Autorenname:** Brunfels **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier, als 'Brunfelsia')

Brunfelsiopsis Urb. 1897 (Solanaceae) Otto Brunfels (ca. 1488 - 1534) deutscher Theologe, Arzt und Botaniker, war aus Religionsgründen an wechselnden Orten (zunächst bei den Kartäusern und erhielt 1514 die Priesterweihe, wandte sich aber bald dem lutherischen Glauben zu und stand dann als Hauptketzler auf der Liste der Katholischen Kirche, flüchtete aus dem Kloster und erhielt 1521 über den befreundeten Humanisten Ulrich von Hutten eine Pfarrstelle in Steinau an der Straße, ging dann wegen andauernder Verfolgung zu Zwingli in die Schweiz, war bis 1524 Stadtprediger im süddeutschen Neuenburg am Rhein und, um dem Druck der im Breisgau herrschenden Österreicher zu entgehen, an der Karmeliterkirche in Strassburg), studierte schliesslich in Basel Medizin und praktizierte ab 1532 als Stadtphysicus in Bern, war insgesamt ein sehr vielseitiger Mensch, zunächst stand Theologie im Vordergrund, sein 'Catalogi virorum illustrium' von 1527 gilt als erstes Geschichtsbuch der evangelischen Kirche, gab auch Schriften von Johannes Hus heraus, befasste sich ausserdem mit der Geschichte und dem Erziehungswesen, widmete sich dann medizinischen Themen, der Botanik und auch der Astrologie mit ihrer Wirkung auf die Medizin sowie mit der Tierheilkunde, 1530 erschien sein Kräuterbuch 'Herbarum vivae eicones' (lebendige Pflanzenbildnisse), ein erstes seriöses Pflanzenbuch überhaupt und mit naturgetreuen Abbildungen, versah die Pflanzendarstellungen seines Illustrators Hans Weiditz aus Strassburg (einem Schüler Dürers) soweit wie möglich mit sicheren auf alten Quellen beruhenden Beschreibungen z.B. von Theophrast (→ Theophrasta), Dioskurides (→ Dioscorea) und Avicenna (→ Avicennia), diese beschrieben aber nur Pflanzen des Mittelmeergebietes und Weiditz stellte nicht nur Medizinalpflanzen dar, sondern wählte auch Pflanzen aus dem Elsass aus, so dass u.a. Küchenschelle, Maiglöckchen oder Buschwindröschen von ihm (widerwillig) beschrieben wurden, grosse Bedeutung erhält das Kräuterbuch trotzdem durch die naturgetreue Darstellung des Künstlers Weiditz, der auch Einzelheiten abbildete, z.B. neben der voll geöffneten Blüte auch eine Knospe oder welche und geknickte Pflanzen, so gilt Brunfels zwar als einer der 'Väter der Botanik', aber man muss ihn immer auch in Verbindung mit seinem Illustrator Weiditz sehen (**•Eponym(e):** Brunfelsia, Brunfelsiopsis **•Autorenname:** Brunfels **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 durch Bezug zu Brunfelsia densifolia **Krug & Urb.**, damit zu Brunfelsia L. **•Hinweis(e):** -)

Brunfelsiopsis (Urb.) T.Post & Kuntze 1903 (Solanaceae) Otto Brunfels (ca. 1488 - 1534) deutscher Theologe, Arzt und Botaniker, war aus Religionsgründen an wechselnden Orten (zunächst bei den Kartäusern und erhielt 1514 die Priesterweihe, wandte sich aber bald dem lutherischen Glauben zu und stand dann als Hauptketzler auf der Liste der Katholischen Kirche, flüchtete aus dem Kloster und erhielt 1521 über den befreundeten Humanisten Ulrich von Hutten eine Pfarrstelle in Steinau an der Straße, ging dann wegen andauernder Verfolgung zu Zwingli in die Schweiz, war bis 1524 Stadtprediger im süddeutschen Neuenburg am Rhein und, um dem Druck der im Breisgau herrschenden Österreicher zu entgehen, an der Karmelerschule in Strassburg), studierte schliesslich in Basel Medizin und praktizierte ab 1532 als Stadtphysicus in Bern, war insgesamt ein sehr vielseitiger Mensch, zunächst stand Theologie im Vordergrund, sein 'Catalogi virorum illustrium' von 1527 gilt als erstes Geschichtsbuch der evangelischen Kirche, gab auch Schriften von Johannes Hus heraus, befasste sich ausserdem mit der Geschichte und dem Erziehungswesen, widmete sich dann medizinischen Themen, der Botanik und auch der Astrologie mit ihrer Wirkung auf die Medizin sowie mit der Tierheilkunde, 1530 erschien sein Kräuterbuch 'Herbarum vivae eicones' (lebendige Pflanzenbildnisse), ein erstes seriöses Pflanzenbuch überhaupt und mit naturgetreuen Abbildungen, versah die Pflanzendarstellungen seines Illustrators Hans Weiditz aus Strassburg (einem Schüler Dürers) soweit wie möglich mit sicheren auf alten Quellen beruhenden Beschreibungen z.B. von Theophrast (→ Theophrasta), Dioskurides (→ Dioscorea) und Avicenna (→ Avicennia), diese beschrieben aber nur Pflanzen des Mittelmeergebietes und Weiditz stellte nicht nur Medizinalpflanzen dar, sondern wählte auch Pflanzen aus dem Elsass aus, so dass u.a. Küchenschelle, Maiglöckchen oder Buschwindröschen von ihm (widerwillig) beschrieben wurden, grosse Bedeutung erhält das Kräuterbuch trotzdem durch die naturgetreue Darstellung des Künstlers Weiditz, der auch Einzelheiten abbildete, z.B. neben der voll geöffneten Blüte auch eine Knospe oder welke und geknickte Pflanzen, so gilt Brunfels zwar als einer der 'Väter der Botanik', aber man muss ihn immer auch in Verbindung mit seinem Illustrator Weiditz sehen (**•Eponym(e)**: Brunfelsia, Brunfelsiopsis **•Autorenname**: Brunfels **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 durch Bezug zu Brunfelsia L. **•Hinweis(e)**: -)

Brunia L. 1753 (Bruniaceae) Alexander Brown (fl. 1692 - 98) englischer Arzt, war als Schiffsarzt bei der englischen Ostindien-Kompanie, sammelte zwischen 1692 und 1698 während den Aufenthalten bei seinen Schiffsreisen auf der 'Dorothy' auch Pflanzen am Kap, in Oman/Muscat, an der Koromandel- und Malabarküste, auf St. Helena und in Spanien, viele Pflanzen gingen an Leonard Plukenet (→ Plukenetia), aber auch an James Petiver (→ Petiveria) und Charles Du Bois (→ Duboisia) (**•Eponym(e)**: Brunia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Cliff. 71. 1738 **•Hinweis(e)**: -)

Brunia Lam. 1785 (Bruniaceae) Alexander Brown (fl. 1692 - 98) englischer Arzt, war als Schiffsarzt bei der englischen Ostindien-Kompanie, sammelte zwischen 1692 und 1698 während den Aufenthalten bei seinen Schiffsreisen auf der 'Dorothy' auch Pflanzen am Kap, in Oman/Muscat, an der Koromandel- und Malabarküste, auf St. Helena und in Spanien, viele Pflanzen gingen an Leonard Plukenet (→ Plukenetia), aber auch an James Petiver (→ Petiveria) und Charles Du Bois (→ Duboisia) (**•Eponym(e)**: Brunia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hort. Cliff. 71. 1738, bezieht sich auf [Brunia] Linné **•Hinweis(e)**: nur Auflistung von Arten)

Brunia Temp. ex De Toni 1894 (*Fossil) Jacques-Joseph Brun (1826 - 1908) schweizer Arzt und Apotheker, auch Diatomeenforscher, arbeitete als Apotheker in Genf und war 1876 - 1900 Professor der Pharmakologie an der medizinischen Fakultät, schrieb u.a. 'Diatomées des Alpes et du Jura', 'Diatomées d'eau douce de l'île Jan Mayen' (**•Eponym(e)**: *fossil: Brunia, Bruniopsis, Neobrunia **•Autorenname**: Brun **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Alg. 2: 1193. 1894 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Neobrunia Kuntze)

Bruniera Franch. 1864 (Araceae, Lemnaceae) Abel Brunier (Brunyer) (1572 - 1665) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte als Arzt in Paris, war u.a. Leibarzt von Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (→ Borbonia) auch bei dessen Verbannung nach Blois, wurde 1636 Direktor des BG am Schloss Blois, gab 1653 einen Katalog 'Hortus regius Blesensis' heraus, der dann von Robert Morison (→ Morisonia) 1669 neu herausgegeben wurde (**•Eponym(e)**: Bruniera, Brunyera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Billotia 1: 25, 30. 1864 **•Hinweis(e)**: -)

Bruniopsis G.Karst. 1928 (*Fossil) Jacques-Joseph Brun (1826 - 1908) schweizer Arzt und Apotheker, auch Diatomeenforscher, arbeitete als Apotheker in Genf und war 1876 - 1900 Professor der Pharmakologie an der medizinischen Fakultät, schrieb u.a. 'Diatomées des Alpes et du Jura', 'Diatomées d'eau douce de l'île Jan Mayen' (**•Eponym(e)**: *fossil: Brunia, Bruniopsis, Neobrunia **•Autorenname**: Brun **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Syll. Alg. 2: 1193. 1894, entspricht Neobrunia Kuntze, diese ersetzt Brunia Temp. ex De Toni **•Hinweis(e)**: -)

Brunnera Steven 1851 (Boraginaceae) Samuel Brunner (1790 - 1844) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher, war ab 1813 als Militärarzt tätig, reiste für botanische und ethnologische Forschungen zwischen 1826 und 1838 in Süd- und Südost-Europa (Italien, Malta, Krim und Südrussland), dann auch in Westafrika (Senegal, Gambia, Kapverdischen Inseln), seine Herbarbelege sind teils in Schaffhausen ('Herbar Samuel Brunner'), teils im Herbar des Senckenberg Museums in Frankfurt a.M., schrieb u.a. 'Streifzug durch das östliche Ligurien, Elba, die Ostküste Siciliens, und Malta ...', 'Reise nach Senegambien und den Inseln des grünen Vorgebirges ...' (**•Eponym(e)**: Brunnera **•Autorenname**: S.Brunner **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24(2): 582. 1851 **•Hinweis(e)**: -)

Brunnichia Banks ex Gaertn. 1788 (Polygonaceae) Morten Thrane Brünnich (1737 - 1827) dänischer Zoologe (Entomologe, Ornithologe) und Mineraloge, Dozent für Naturgeschichte und Ökonomie an der Universität Kopenhagen ab 1769, gründete ein Museum für Naturgeschichte, besuchte europaweit Bergwerke (u.a. in Cornwall, Dalmatien, Ungarn, Siebenbürgen) und war auf königliche Order ab Mitte der 1780er-Jahre mit den norwegischen Bergwerken beschäftigt u.a. als Kommissar im Bergwerkskollegium, schrieb über die norwegischen (Silber-)Bergwerke, verfasste zu seinen zoologischen Untersuchungen u.a. 'Entomologia' sowie 'Ornithologia borealis' mit Erstbeschreibungen von skandinavischen Vögeln und 'Ichthyologia Massiliensis', viele Manuskripte, Zeichnungen und Stiche für ein weiteres zoologisches Werk sowie seine Bibliothek wurden 1795 bei einem Stadtbrand in Kopenhagen zerstört (**•Eponym(e)**: Afrobrunnichia, Brunnichia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: 'Brünnichia')

Brunonia Sm. 1811 (Goodeniaceae) Robert Brown (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit George Don (→ Donia) in die schottischen Highlands, korrespondierte mit William Withering (→ Witheringia), James Edward Smith (→ Smithia) und José Francisco Corrêa da Serra (→ Correa), war befreundet mit Dugald Carmichael (→ Carmichaelia) sowie Thomas Hoy (→ Hoya), James Dickson (→ Dicksonia) erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch Joseph Banks (→ Banksia) dem Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vorallem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um Geologie zu kümmern, dabei waren auch der Zeichner Ferdinand Bauer (→ Bauera) und der Gärtner Peter Good (→ Goodia), bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannte), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern) (der schon von Antoni van Leeuwenhoek, → Leeuwenhoeckia, unterm Mikroskop gesehen worden war), (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung (war schon von Jan Ingenhousz, → Ingenhoussia, beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden), wurde dann 1810 Nachfolger von Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung (sein Nachfolger war John Joseph Bennett, → Bennetiodendron), war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch

unveröffentlicht war, Richard Anthony Salisbury, → Salisburia hatte jedoch gut zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (**•Eponym(e):** Brownetera, Brunonia, Brunoniella, Robertia **•Autorenname:** R.Br. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811 **•Hinweis(e):** vorgetragen durch James Edward Smith am 6. Februar 1810)

Brunonia Sm. ex R.Br. 1810 (Goodeniaceae, Brunoniaceae) Robert Brown (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit George Don (→ Donia) in die schottischen Highlands, korrespondierte mit William Withering (→ Witheringia), James Edward Smith (→ Smithia) und José Francisco Corrêa da Serra (→ Correa), war befreundet mit Dugald Carmichael (→ Carmichaelia) sowie Thomas Hoy (→ Hoya), James Dickson (→ Dicksonia) erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch Joseph Banks (→ Banksia) dem Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vorallem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um Geologie zu kümmern, dabei waren auch der Zeichner Ferdinand Bauer (→ Bauera) und der Gärtner Peter Good (→ Goodia), bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannte), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern) (der schon von Antoni van Leeuwenhoek, → Leeuwenhoeckia, unterm Mikroskop gesehen worden war), (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung (war schon von Jan Ingenhousz, → Ingenhoussia, beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden), wurde dann 1810 Nachfolger von Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung (sein Nachfolger war John Joseph Bennett, → Bennetiodendron), war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, Richard Anthony Salisbury, → Salisburia, hatte jedoch gut zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (**•Eponym(e):** Brownetera, Brunonia, Brunoniella, Robertia **•Autorenname:** R.Br. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10(2): 365. 1811, s. auch Prodr. Fl. Nov. Holland. 589. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Brunoniella Bremek. 1964 (Acanthaceae) Robert Brown (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit George Don (→ Donia) in die schottischen Highlands, korrespondierte mit William Withering (→ Witheringia), James Edward Smith (→ Smithia) und José Francisco Corrêa da Serra (→ Correa), war befreundet mit Dugald Carmichael (→ Carmichaelia) sowie Thomas Hoy (→ Hoya), James Dickson (→ Dicksonia) erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch Joseph Banks (→ Banksia) dem Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vorallem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um Geologie zu kümmern, dabei waren auch der Zeichner Ferdinand Bauer (→ Bauera) und der Gärtner Peter Good (→ Goodia), bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannte), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern) (der schon von Antoni van Leeuwenhoek, → Leeuwenhoeckia, unterm Mikroskop gesehen worden war), (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung (war schon von Jan Ingenhousz, → Ingenhoussia, beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden), wurde dann 1810 Nachfolger von Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung (sein Nachfolger war John Joseph Bennett, → Bennetiodendron), war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, Richard Anthony Salisbury, → Salisburia, hatte jedoch gut zugehört und dies dann selbst verarbeitet!) (**•Eponym(e):** Brownetera, Brunonia, Brunoniella, Robertia **•Autorenname:** R.Br. **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Con. Ned. Akad. Wetensch. C, 67: 305. 1964 **•Hinweis(e):** mit Bezug zu u.a. 'Ruellia acaulis' R.Br.)

Brunsvia Neck. 1790 (Euphorbiaceae) Hieronymus Brunschwig (in vielen Namensvarianten) (vor 1450 - ca. 1512 / ca. 1533) deutscher Arzt, praktizierte im Elsass, in Schwaben, Bayern/Franken und im Rheinland, war dann in Strassburg, verfasste seine Schriften in deutscher und lateinischer Sprache, sein Hauptwerk ist 1497 'Das buch der chirurgia', in seinem 'Liber de arte distillandi de compositis' von 1512 ist enthalten 'Thesaurus pauperum' mit billigen Arzneimitteln für die Armen (wurde später neu aufgelegt als 'Apotheke für den gemeinen Mann'), stand in Kontakt zu Johann Wonnecke von Kaub (→ Cubaea) und Eucharius Rösslin d.J. (→ Roeslinia Moench) (**•Eponym(e):** Brunsvia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Brunsvigia Heist. 1755 (Amaryllidaceae) Karl (Carl) I. von Braunschweig-Wolfenbüttel, Herzog von Braunschweig-Lüneburg (1713 - 1780) förderte Kunst, Naturwissenschaften, Handel und Gewerbe, entwickelte das Land nach den Ideen der Aufklärung und des Merkantilismus, verlegte später die Residenz von Wolfenbüttel nach Braunschweig, wandte sich verstärkter Preussen zu, auch familiär: seine Schwester Elisabeth Christine heiratete den preussischen Kronprinzen Friedrich (den späteren König Friedrich II.), er selbst heiratete dessen Schwester Philippine Charlotte von Preussen, seine Tochter Elisabeth Christine wurde die Frau von Friedrich Wilhelm II. von Preussen und die Tochter Anna Amalia wurde durch Heirat Herzogin von Sachsen-Weimar-Eisenach (**•Eponym(e):** Brunsvigia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Beschr. Afr. Pfl. 3, 12-13. 1755, s. auch Enum. Meth. Pl. (Fabricius) ed. 2, XXIII. 1763 **•Hinweis(e):** -)

Brunyera Bubani 1899 (Onagraceae) Abel Brunier (Brunyer) (1872 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte als Arzt in Paris, war u.a. Leibarzt von Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (→ Borbonia) auch bei dessen Verbannung nach Blois, wurde 1836 Direktor des BG am Schloss Blois, gab 1853 einen Katalog 'Hortus regius Blesensis' heraus, der dann von Robert Morison (→ Morisonia) 1869 neu herausgegeben wurde (**•Eponym(e):** Brunyera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 2: 649. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Bruschia Bertol. 1857 (Oleaceae, Rhamnaceae) Domenico Bruschi (1787 - 1863) italienischer Arzt und Botaniker, auch Jurist, Professor der Medizin an der Universität in Perugia, schuf dort einen BG sowie ein Herbar, praktizierte auch als Arzt während einer Epidemie 1816 - 17 (**•Eponym(e):** Bruschia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Accad. Sci. Ist. Bologna 8: 238. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Brya P.Browne 1756 (Fabaceae) ¹Theodor de Bry (1528 - 1598) aus Lüttich stammend, Kupferstecher, Verleger in Frankfurt a.M., gab 'Americae pars quarta' über Westindien heraus, seine Söhne waren an den Stichen beteiligt **und/oder** sein Sohn ²Johann Theodor de Bry (1561 - 1623) Kupferstecher, Naturforscher, Grossvater von Maria Sibylla Merian (→ Meriania) (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: Brya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Brya Vell. 1829 '1825' (Chrysobalanaceae) (**•Eponym(e):** Brya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bryantea Raf. 1838 (Lauraceae) Charles Bryant (x - 1799) britischer Botaniker, war in Norwich, schrieb eine 'Flora diaetaetica' (**•Eponym(e):** Bryantea **•Autorenname:** Bryant **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 165. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Bryantiella J.M.Porter 2000 (Polemoniaceae) Susanna Bixby Bryant (x - 1946) gründete 1927 den Rancho Santa Ana Botanic Garden, war später in Claremont/Kalifornien (**•Eponym(e):** Bryantiella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Aliso 19(1): 70. 2000 **•Hinweis(e):** -)

Bryhnia Kaurin 1892 (Brachytheciaceae) Niels Bryhn (1854 - 1916) norwegischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. 1883 - 87 in Tjømmø, schrieb einiges zu Moosen aus Norwegen, Spitzbergen und der Arktis (**Eponym(e)**: Bryhnia **Autorenname**: Bryhn **Widmung**: **Literatur**: Bot. Not. 1892(2): 60. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Brylkinia F.Schmidt 1868 (Poaceae) A.D. Brylkin (fl. 1859 - 65) Ethnograph und Pflanzensammler in Sibirien, Reisegefährte von Friedrich Karl (Fedor Bogdanovich) Schmidt und Peter (Petr Petrovich) von Glehn (→ Glehnia) (**Eponym(e)**: Brylkinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg ser. 7, 12: 199. 1868 'Reis. Amur-Land., Bot.' **Hinweis(e)**: -)

Bryoandersonia H.Rob. 1963 (Brachytheciaceae) Lewis Edward Anderson (1912 - 2007) amerikanischer Botaniker (Bryologe), unternahm einige Expeditionen in Mexiko, schrieb u.a. (mit anderen) 'Peat Mosses of the Southeastern United States' (**Eponym(e)**: Bryoandersonia **Autorenname**: L.E.Anderson **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 65(2): 137. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Bryobartramia Sainsbury 1948 (Bryobartramiaceae) Edwin Bunting Bartram (1878 - 1964) amerikanischer Botaniker (Bryologe), sammelte und publizierte in Verbindung mit dem Farlow-Herbar an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, 4xUr-Enkel von John Bartram (→ Bartramia) (**Eponym(e)**: Bryobartramia **Autorenname**: E.B.Bartram **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 51: 10. 1948 **Hinweis(e)**: -)

Bryobeckettia Fife 1985 (Funariaceae) Thomas W. Naylor Beckett (1839 - 1906) (englisch-)neuseeländischer Botaniker (Bryologe, Pteridologe), war u.a. Kaffee- und Tee-Pflanzer auf Ceylon, arbeitete ab 1884 als Obstbauer in Neuseeland, befasste sich insbesondere mit der Bryologie und sammelte dazu umfangreich u.a. auf Ceylon, im Himalaya und natürlich in Neuseeland, war Spezialist für neuseeländische Moose (**Eponym(e)**: Bryobeckettia **Autorenname**: Beckett **Widmung**: **Literatur**: J. Hattori Bot. Lab. 58: 191. 1985 **Hinweis(e)**: -)

Bryobrittonia R.S.Williams 1901 (Encalyptaceae) Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (1858 - 1934) amerikanische Botanikerin (Bryologin), lebte zeitweise auf der Zuckerplantage ihres Grossvaters auf Kuba, unterrichtete als Lehrerin in New York, befasste sich ab 1880 mit Moosen und sammelte dazu, beschäftigte sich auch mit den Moos-Sammlungen anderer und ordnete diese (u.a. die von Henry Hurd Rusby, → Rusbya, und William Mitten, → Mittenia), war 1912 - 34 ehrenamtliche Kuratorin der Moos-Sammlung am New York BG, heiratete 1885 Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia), begleitete ihn auf Reisen und schrieb u.a. an seinen Werken mit, ausserdem 'Wild Plants Needing Protection' (**Eponym(e)**: Bryobrittonia **Autorenname**: E.Britton **Widmung**: **Literatur**: Bull. New York Bot. Gard. 2(6): 115. 1901 **Hinweis(e)**: -)

Bryobrothera Thér. 1921 (Hookeriaceae, Rhizogoniaceae) Viktor Ferdinand Brotherus (1849 - 1929) finnisch-schwedischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen Naturwissenschaften und Mathematik u.a. in Helsinki, reiste in Finnland, Lappland und im Kaukasus, befasste sich u.a. mit der Verteilung von Moosen und schrieb darüber, arbeitete dazu auch mit Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia), sein Herbar mit 120.000 Belegen ist an der Universität Helsinki, (Zeitschrift 'Bryobrothera') (**Eponym(e)**: Brothera, Brotherella, Brotherobryum, Bryobrothera **Autorenname**: Broth. **Widmung**: **Literatur**: Rev. Bryol. 48: 26. 1921 **Hinweis(e)**: -)

Bryodixonia Sainsbury 1945 (Orthotrichaceae) Hugh Neville Dixon (1861 - 1944) englischer Botaniker (Bryologe) und Forscher, unterrichtete als Lehrer an einer Taubstummschule in Northampton 1883 - 1941, befasste sich mit bryologischen Studien, sammelte u.a. in Indien, schrieb einiges über Moose u.a. 'The student's handbook of British mosses', 'Report on the mosses of the Abor Expedition, 1911-12' (**Eponym(e)**: Dixonia, Bryodixonia **Autorenname**: Dixon **Widmung**: 'this interesting moss, which was never seen by the great bryologist whose name it commemorates ...' **Literatur**: Trans. Proc. Roy. Soc. New Zealand 75: 177-178. 1945 **Hinweis(e)**: -)

Bryohumbertia P.de la Varde & Thér. 1940 (Dicranaceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algerien und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**Eponym(e)**: Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **Autorenname**: Humbert **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 86: 422. 1940 **Hinweis(e)**: -)

Bryolawtonia D.H.Norris & Enroth 1990 (Thamnobryaceae) Elva Lawton (1896 - 1993) amerikanische Botanikerin (Bryologin), unterrichtete ab 1923 an verschiedenen Colleges u.a. in Pennsylvania und New York City, ab 1959 als Professorin an der Washington-Universität in St. Louis u.a. auch als Kuratorin des Bryophyten-Herbars, sammelte Moose vorallem in den westlichen USA (**Eponym(e)**: Bryolawtonia **Autorenname**: E.Lawton **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 93(3): 329. 1990 **Hinweis(e)**: -)

Bryomanginia Thér. 1931 (Ditrichaceae) Louis Alexandre Mangin (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO₂-Assimilation u.a. mit Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonnieria), schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux', 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (**Eponym(e)**: Bryomanginia, Colletomanginia, Manginella, Manginia, Manginula, Manginulopsis **Autorenname**: L.Mangin **Widmung**: **Literatur**: Trav. Cryptog. Déd. Mangin 7. 1931 **Hinweis(e)**: -)

Bryoporterita Thér. 1933 (Dicranaceae, Seligeriaceae) Carlos Emilio Porter (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (**Eponym(e)**: Bryoporterita, Euporterita, Neoporterita, Porterula **Autorenname**: C.E.Porter **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bryosedgwickia Cardot & Dixon 1912 (Hypnaceae) Leonard John Sedgwick (1883 - 1925) britischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1907 beim Indian Civil Service (**Eponym(e)**: Bryosedgwickia **Autorenname**: Sedgw. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 50: 154. 1912 **Hinweis(e)**: -)

Bryostreimannia Ochyra 1991 (Brachytheciaceae) Vale Heinar Streimann (1938 - 2001) (estnisch-)australischer Botaniker, war in der Forstverwaltung in Papua-Neuguinea und am BG in Canberra (**Eponym(e)**: Bryostreimannia, Streimannia **Autorenname**: Streimann **Widmung**: **Literatur**: J. Bryol. 16: 643. 1991 **Hinweis(e)**: -)

Brywijkia Nog. 1973 (Trachypodaceae, Hedwigiaceae) Roelof J. van der Wijk (1895 - 1981) holländischer (Naturkunde-)Lehrer und Botaniker (Bryologe), war

1913 - 47 in Meppel und Groningen, dann Professor für systematische Botanik in Groningen, sammelte Moose in Indonesien, gab einen 'Index Muscorum' heraus
 (•*Eponym(e)*: Bryowijkia, Wijkia •*Autorenname*: Wijk •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Bubakia Arthur 1906 (Fungi) František Bubák (1865 - 1925) böhmischer/tschechischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Lehrer/Professor u.a. an der Landwirtschaftsakademie in Tábor, später in Brünn und an der Universität in Prag, reiste auf dem Balkan, in Ungarn und Russland, schrieb einiges zur Pilzflora in Böhmen, u.a. auch 'Eine neue Krankheit der Maulbeerbäume' (•*Eponym(e)*: Bubakia •*Autorenname*: Bubak •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Bubania Girard 1848 (Plumbaginaceae) Pietro Bubani (1806 - 1888) italienischer Arzt und Botaniker, war zeitweise (1831 - 47) durch die Kirche verbannt und in Frankreich (Marseille, Montpellier) im Exil, erforschte 1836 - 62 die Flora der Pyrenäen, schrieb u.a. 'Flora pyrenaea', 'Flora virgiliana' (•*Eponym(e)*: Bubania •*Autorenname*: Bubani •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Acad. Montp. (Sect. Sci.) 1: 182. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Buccaferrea Bubani 1873 (unknown, Potamogetonaceae) Camillo Antonio Buccaferro, italienischer Senator in Bologna, Mäzen (•*Eponym(e)*: Buccaferrea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Buccaferrea P.Micheli ex Petagna 1787 (Potamogetonaceae) Camillo Antonio Buccaferro, italienischer Senator in Bologna, Mäzen (•*Eponym(e)*: Buccaferrea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 72. 1729 •*Hinweis(e)*: -)

Buchanania Sm. 1805 (Lamiaceae) Francis Buchanan, später Francis (Buchanan-)Hamilton (1762 - 1829) schottischer Arzt, Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, Direktor des BG in Kalkutta 1814 in Nachfolge von William Roxburgh (→ Roxburghia), diente zunächst als Schiffszarzt in der britischen Marine, dann ab 1794 als Kolonialarzt der Ostindien-Kompanie, lebte ab 1815 aus Gesundheitsgründen wieder in Schottland, botanisierte in Nepal, Burma und auf den Adamanen, beschrieb die Fische aus dem Ganges, schrieb u.a. 'An Account of the Fishes found in the River Ganges and its branches', 'An Account of the Kingdom of Nepal' (•*Eponym(e)*: Buchanania •*Autorenname*: Buch.-Ham. •*Widmung*: •*Literatur*: Exot. Bot. 2: t 115. 1805 •*Hinweis(e)*: -)

Buchanania Spreng. 1802 (Anacardiaceae) Francis Buchanan, später Francis (Buchanan-)Hamilton (1762 - 1829) schottischer Arzt, Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, Direktor des BG in Kalkutta 1814 in Nachfolge von William Roxburgh (→ Roxburghia), diente zunächst als Schiffszarzt in der britischen Marine, dann ab 1794 als Kolonialarzt der Ostindien-Kompanie, lebte ab 1815 aus Gesundheitsgründen wieder in Schottland, botanisierte in Nepal, Burma und auf den Adamanen, beschrieb die Fische aus dem Ganges, schrieb u.a. 'An Account of the Fishes found in the River Ganges and its branches', 'An Account of the Kingdom of Nepal' (•*Eponym(e)*: Buchanania •*Autorenname*: Buch.-Ham. •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. (Schrader) 1800(2): 234. 1802, s. auch Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 907. 1818 •*Hinweis(e)*: -)

Bucharea Raf. 1838 (Convolvulaceae) Buchar (10. Jahrh.) arabischer Botaniker und Reisender, war aus Malaga (•*Eponym(e)*: Bucharea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Tellur. 4: 84. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Buchenavia Eichler 1866 (Combretaceae) Franz Georg Philipp Buchenau (1831 - 1906) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete als Privatlehrer 1853 - 55 in und bei Frankfurt a.M., dann bis 1903 in Bremen, befasste sich mit Morphologie, Systematik und der Phytozoographie, schrieb u.a. 'Flora von Bremen', 'Flora der ostfriesischen Inseln', 'Flora der nordwestdeutschen Tiefebene' sowie für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia) (•*Eponym(e)*: Buchenavia •*Autorenname*: Buchenau •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 49: 163-164. 1866 •*Hinweis(e)*: -)

Buchenroedera Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae) Wilhelm Ludwig von Buchenröder (1783 - 1841) südafrikanischer Botaniker, Freund von Christian Fredrik Ecklon (→ Ecklonia) und Johann Michael Zeyher (→ Zeyheria) (•*Eponym(e)*: Buchenroedera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Enum. Pl. Afric. Austral. (Ecklon & Zeyher) 2: 194. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Bucheria Dorf 1933 (*Fossil) ¹Walter Hermann Bucher (1889 - 1965) (deutsch-)amerikanischer Geologe und Paläontologe, Dozent/Professor der Geologie an der Universität in Cincinnati/Ohio ab 1924, befasste sich mit Stromatolithen, Oolithen, (Einschlags-)Kratern, Deformationen der Erdkruste, Vulkanismus, schrieb u.a. 'The Deformation of the Earth's Crust' **und** seine ²Frau ... Bucher, nahm mit ihm 1932 an der Expedition nach Wyoming teil (•*Eponym(e)*: ¹Walter Hermann Bucher: *fossil: Bucheria, Rebuchia / ²Frau Bucher: *fossil: Bucheria, Rebuchia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Gaz. 95: 245. 1933 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Rebuchia *Hueber*)

Bucheria Heynh. 1846 (Myrtaceae) Christian Traugott Bucher (ca. 1765 - 1808) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, war aus/in Dresden, schrieb 'Flora Dresdensis nomenclator' (•*Eponym(e)*: Bucheria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Alph. Aufz. Gew. 80. 1846 •*Hinweis(e)*: -)

Buchholzia Engl. 1886 (Capparaceae) Reinhold Wilhelm Buchholz (1837 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Forschungsreisender, Professor der Zoologie in Greifswald ab 1872, auch Direktor des zoologischen Museums, war 1869/70 mit der deutschen Nordpolar-Expedition auf Spitzbergen unterwegs, reiste ab 1872 in Gabun, Kamerun (Pflanze ist von dort, sammelte dort Pflanzen für Adolf Engler, → Engleria) u.a. mit Anton Reichenow (ein Zoologe/Ornithologe aus Greifswald), arbeitete zoologisch auch mit Wilhelm Carl Hartwig Peters (→ Petersia), schrieb zur Zoologie (•*Eponym(e)*: Buchholzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 7: 335. 1886 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Buchia D.Dietr. 1843 (Verbenaceae) ¹Peter Karl Bouché (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte mit Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in der Mark Brandenburg, führte bis 1827 mit seinem Bruder Peter Friedrich Bouché die elterliche Gärtnerei weiter, war dann Inspektor des BG in Berlin-Schöneberg bei Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa) **und** sein Bruder ²Peter Friedrich Bouché (1785 - 1856) deutscher Gärtner und Entomologe, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, erforschte aber auch die Pflanzen-Schädlinge und insbesondere -Nützlinge, setzte sich für deren Schutz ein (•*Eponym(e)*: ¹Peter Karl Bouché: Bouchea, Buchia, Ubochea / ²Peter Friedrich Bouché: Bouchea, Buchia, Ubochea •*Autorenname*: ¹Bouché / ²sine •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Linnaea 7: 252. 1832, = Bouchea *Cham.* •*Hinweis(e)*: -)

Buchia Kunth 1817 (Rubiaceae) Christian Leopold von Buch, Freiherr von Gelmersdorf (1774 - 1853) deutscher Geologe, Mineraloge und Paläontologe, war ein finanziell unabhängiger Reisender und Naturforscher aus Berlin, reiste weiträumig durch Europa u.a. auch auf den Kanaren, befasste sich mit dem Vulkanismus (prägte u.a. den Begriff 'Caldera'), forschte dann zu Fossilien (prägte dort den Begriff 'Leitfossil' in der Stratigraphie), schrieb u.a. 'Allgemeine Uebersicht der Flora auf den Canarischen Inseln', 'Physikalische Beschreibung der Canarischen Inseln' (•*Eponym(e)*: Buchia •*Autorenname*: Buch •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 269. 1818 •*Hinweis(e)*: -)

Buchingera Boiss. & Hohen. 1849 (Brassicaceae) Jean Daniel Buchinger (1805 - 1888) französischer/elsässischer Botaniker (Bryologe), Lehrer/Professor an

Schulen in Strassburg, reiste in Algerien, Äthiopien, Senegal und Südafrika, sorgte für den deutsch-französischen Austausch von Literatur und Herbarmaterial
(•*Eponym(e)*: Buchingera •*Autorenname*: Buchinger •*Widmung*: •*Literatur*: Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 29. 1849 •*Hinweis(e)*: -)

Buchingera F.W.Schultz 1847 (Convolvulaceae, Cuscutaceae) Jean Daniel Buchinger (1805 - 1888) französischer/elsässischer Botaniker (Bryologe), Lehrer/Professor an Schulen in Strassburg, reiste in Algerien, Äthiopien, Senegal und Südafrika, sorgte für den deutsch-französischen Austausch von Literatur und Herbarmaterial (•*Eponym(e)*: Buchingera •*Autorenname*: Buchinger •*Widmung*: •*Literatur*: Jahrb. Pract. Pharm. 14: 169-170. 1847 •*Hinweis(e)*: -)

Buchnera L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Andreas Elias Büchner (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles (•*Eponym(e)*: Buchnera, Buechnera, Buechneria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Cliff. 501. 1738 •*Hinweis(e)*: -)

Buchnerodendron Gürke 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Max (Maximilian) Joseph August Heinrich Markus Buchner (1846 - 1921) deutscher Arzt und Ethnologe, war u.a. Schiffsarzt bei der Norddeutschen Lloyd auf einer Reise um die Welt, Forschungsreisender in Äquatorial-Afrika, Australien, Neuguinea und Ostasien, begleitete im kolonialen Auftrag Gustav Hermann Nachtigal (→ Nachtigalia) in Westafrika, war dann 1887 - 1907 Kurator am Völkerkundemuseum in München, sammelte im Kongo-Gebiet, schrieb u.a. 'Reise durch den Stillen Ozean' (•*Eponym(e)*: Buchnerodendron •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 18: 161. 1893 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Bucholzia Mart. 1826 (Amaranthaceae) Christian Friedrich Bucholz (1770 - 1818) deutscher Apotheker und Chemiker, übernahm 1794 die väterliche Apotheke, Professor in Erfurt ab 1810, befasste sich mit der analytischen/anorganischen und pharmazeutischen Chemie, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, Arbeitgeber, Freund und Schwiegervater von Carl Friedrich Wilhelm Meissner (→ Meissneria), schrieb u.a. 'Grundriss der Pharmacie mit vorzüglicher Hinsicht auf die pharmaceutische Chemie', 'Katechismus der Apotheker-Kunst', Neffe von Wilhelm Heinrich Sebastian Bucholz (→ Bucholzia *Stadtm. ex Willem.*) (•*Eponym(e)*: Bucholzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 49. 1826 •*Hinweis(e)*: -)

Bucholzia Stadtm. ex Willemet 1796 (Combretaceae) Wilhelm Heinrich Sebastian Bucholz (1734 - 1798) deutscher Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, Stadt- und Hofphysikus in Weimar ab 1777, führte dort auch die Hofapotheke (wurde ab 1784 von Johann Bartholomäus Trommsdorff, → Trommsdorffia, weitergeführt), befasste sich intensiv mit chemischen Experimenten, schrieb dazu u.a. 'Chymische Versuche über einige der neuesten einheimischen antiseptischen Substanzen', 'Von den antiseptischen Eigenschaften der entwickelten oder sogenannten fixen Luft', beriet Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) in naturwissenschaftlichen Fragen, Onkel von Christian Friedrich Bucholz (→ Bucholzia *Mart.*) (•*Eponym(e)*: Bucholzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Buchosia Vell. 1829 '1825' (Pontederiaceae) Pierre Joseph Buc'hoz (Buchoz) (1731 - 1807) französischer Jurist, Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1750 zunächst als Advokat, studierte dann Medizin und Naturgeschichte, war danach u.a. Leibarzt des polnischen Königs Stanislaus (der u.a. als Duc de Lorraine in Nancy lebte), wurde schliesslich Schriftsteller und schrieb zu allen möglichen naturwissenschaftlichen, (veterinär-)medizinischen, agronomischen und ökonomischen Themen (ob er sich auskannte oder nicht) und war dabei ziemlich fehlerhaft, auch Plagiat warf man ihm vor, unter seinen über 300 Werken finden sich: 'Histoire des Plantes de la Lorraine', 'Histoire naturelle de la France' (mit 14 Bänden) und eine 'Histoire universelle du règne végétal' (mit 13 Bänden Text und 12 Bänden Abbildungen), berichtet in seinen medizinischen Schriften u.a. über die Tuberkulose, die 'moderne Medizin' und die Musiktherapie gegen Melancholie, fand auch immer für die Abbildungen seiner Werke viele Sponsoren und so wurde u.a. das Werk über die Pflanzen der Lorraine auch ein 'who's who' dieses Landes (•*Eponym(e)*: Buchosia, Buchozia •*Autorenname*: Buc'hoz •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Flumin. 33. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Buchozia L'Hér. ex Juss. 1806 (Rubiaceae) Pierre Joseph Buc'hoz (Buchoz) (1731 - 1807) französischer Jurist, Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1750 zunächst als Advokat, studierte dann Medizin und Naturgeschichte, war danach u.a. Leibarzt des polnischen Königs Stanislaus (der u.a. als Duc de Lorraine in Nancy lebte), wurde schliesslich Schriftsteller und schrieb zu allen möglichen naturwissenschaftlichen, (veterinär-)medizinischen, agronomischen und ökonomischen Themen (ob er sich auskannte oder nicht) und war dabei ziemlich fehlerhaft, auch Plagiat warf man ihm vor, unter seinen über 300 Werken finden sich: 'Histoire des Plantes de la Lorraine', 'Histoire naturelle de la France' (mit 14 Bänden) und eine 'Histoire universelle du règne végétal' (mit 13 Bänden Text und 12 Bänden Abbildungen), berichtet in seinen medizinischen Schriften u.a. über die Tuberkulose, die 'moderne Medizin' und die Musiktherapie gegen Melancholie, fand auch immer für die Abbildungen seiner Werke viele Sponsoren und so wurde u.a. das Werk über die Pflanzen der Lorraine auch ein 'who's who' dieses Landes (•*Eponym(e)*: Buchosia, Buchozia •*Autorenname*: Buc'hoz •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) verabscheute ihn so sehr, dass er diese Gattung mit nur einer Art, der 'stinkenden Buchozia', nach ihm benannte)

Buchtienia Schltr. 1929 (Orchidaceae) Otto August Buchtien (1859 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker, war ab etwa 1906 Lehrer und Pflanzensammler in Bolivien, Peru und Chile, auch Direktor des Nationalmuseums in La Paz, kehrte 1936 nach Deutschland zurück, schrieb u.a. 'Contribuciones a la Flora de Bolivia' (•*Eponym(e)*: Buchtienia •*Autorenname*: Buchtien •*Widmung*: •*Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 33. 1829 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Buchwaldoboletus Pilát 1969 (Fungi) Niels Fabritius Buchwald (1898 - 1986) dänischer Botaniker (Mykologe), Professor für Phytopathologie an der Landwirtschafts-Hochschule in Kopenhagen ab 1944, reiste und sammelte u.a. in Dänemark, auf Island, schrieb u.a. über essbare und giftige Pilze, war u.a. in der Redaktion der Zeitschrift 'Friesia' (•*Eponym(e)*: Buchwaldoboletus •*Autorenname*: N.F.Buchw. •*Widmung*: •*Literatur*: Friesia 9: 217. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Buckiella Ireland 2001 (Hypnaceae) William Russel Buck (1950 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), war ab 1979 am New York BG u.a. als Kurator (für Bryophyten), unternahm Feldstudien von Nord- bis Südamerika und auch in der Karibik, war Herausgeber von u.a. 'North American Flora', 'Nova Hedwigia' (•*Eponym(e)*: Buckiella •*Autorenname*: W.R.Buck •*Widmung*: •*Literatur*: Novon 11: 55, 61. 2001 •*Hinweis(e)*: -)

Buckinghamia F.Muell. 1868 (Proteaceae) Richard Plantagenet Campbell Temple Nugent Brydges Chandos Grenville, 3. Duke of Buckingham and Chandos (1823 - 1889) englischer Politiker, war 1846 - 57 Parlamentsmitglied und ab 1861 im House of Lords, war u.a. Schatzkanzler, Minister für die Kolonien und für mehrere Jahre Gouverneur von Madras/Indien (•*Eponym(e)*: Buckinghamia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fragm. (Mueller) 6: 247. 1868 •*Hinweis(e)*: -)

Bucklandia Brongn. 1828 (*Fossil) William Buckland (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von Jean Louis Agassiz (→ Agassizia) der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt (machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch) (•*Eponym(e)*: Bucklandia, Bucklandiella, Exbucklandia; *fossil: Bucklandia, Bucklandiopsis •*Autorenname*: Buckland •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Hist. Veg. Fossil. 127-128. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Bucklandia R.Br. ex Griff. 1836 (Hamamelidaceae) William Buckland (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von Jean Louis Agassiz (→ Agassizia) der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt (machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch) (**Eponym(e)**: Bucklandia, Bucklandiella, Exbucklandia; *fossil: Bucklandia, Bucklandiopsis **Autorenname**: Buckland **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: ersetzt durch Exbucklandia R.W.Br.)

* **Bucklandia Roiv. 1955 (Grimmiaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. 'Vanamo' 9(2): 98. 1955 **Hinweis(e)**: die Pflanze wächst am *Monte Buckland* in Chile/Feuerland in der 'Cordillera Darwin', wo auch weitere Naturwissenschaftler 'verewigt' sind, wohl nur indirekt William Buckland (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von Jean Louis Agassiz (→ Agassizia) der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch / ersetzt durch Bucklandiella Roiv.)

Bucklandia Sternb. 1825 (*Fossil) William Buckland (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von Jean Louis Agassiz (→ Agassizia) der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt (machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch) (**Eponym(e)**: Bucklandia, Bucklandiella, Exbucklandia; *fossil: Bucklandia, Bucklandiopsis **Autorenname**: Buckland **Widmung**: **Literatur**: Versuch Fl. Vorwelt I (Tentamen): XXXIII. 1825 **Hinweis(e)**: -)

* **Bucklandiella Roiv. 1972 (Grimmiaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Arch. Soc. Zool. Bot. Fenn. 'Vanamo' 9(2): 98. 1955, ersetzt Bucklandia Roiv. **Hinweis(e)**: die Pflanze wächst am *Monte Buckland* in Chile/Feuerland in der 'Cordillera Darwin', wo auch weitere Naturwissenschaftler 'verewigt' sind, wohl nur indirekt William Buckland (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von Jean Louis Agassiz (→ Agassizia) der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt, machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch)

Bucklandiopsis Roselt 1960 (*Fossil) William Buckland (1784 - 1856) englischer Geistlicher, Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von Jean Louis Agassiz (→ Agassizia) der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt (machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch) (**Eponym(e)**: Bucklandia, Bucklandiella, Exbucklandia; *fossil: Bucklandia, Bucklandiopsis **Autorenname**: Buckland **Widmung**: indirekt **Literatur**: Versuch Fl. Vorwelt I (Tentamen): XXXIII. 1825 durch Bezug zu Bucklandia Sternb. **Hinweis(e)**: -)

Buckleya Torr. 1843 (Santalaceae) Samuel Botsford Buckley (1809 - 1884) amerikanischer Naturforscher (Botaniker, Geologe), arbeitete zeitweise auch als Lehrer, Farmer und Buchhändler, war dann zwischen 1866 und 1884 (Staats-)Geologe in Texas und arbeitete für den Texas Geological Survey, bestimmte Höhen von Bergen, sammelte weiträumig in den USA (kommerziell) Pflanzen (**Eponym(e)**: Buckleya **Autorenname**: Buckley **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Sci. Arts 45: 170. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Buckollia Venter & R.L.Verh. 1994 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Arthur Allman Bullock (1906 - 1980) englischer Botaniker, arbeitete 1929 - 68 am Kew Herbar, befasste sich insbesondere mit Pflanzen aus Südafrika und Madagaskar, schrieb u.a. 'Flora of Southern Africa' (**Eponym(e)**: Buckollia, Bullockia **Autorenname**: Bullock **Widmung**: **Literatur**: S. African. J. Bot. 60(2): 97. 1994 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Bucquetia DC. 1828 (Melastomataceae) Jean Baptiste Michel Bucquet (1746 - 1870) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Chemiker), Professor der Pharmazie ab 1775, dann der Chemie ab 1777 an der Universität in Paris, gab u.a. auch Kurse in Botanik, Physiologie, Anatomie, befasste sich mit der Analyse von Mineralien und der Chemie der Gase u.a. mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera), schrieb u.a. 'Introduction à l'étude des corps naturels tirés du règne végétal' (**Eponym(e)**: Bucquetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 3: 110. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Buddleja L. 1753 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae) Adam Buddle (1660 - 1715) englischer Geistlicher und Botaniker, lebte als Reverend in der Nähe von London, sammelte viele Pflanzen und war schliesslich Spezialist für Bryophyten und Gräser, sein äusserst akkurates Herbar enthielt als eines der Ersten Kryptogamen, verfasste auch eine Flora von England (die aber nie veröffentlicht wurde), sein Manuskript und Herbarium wurden Teil der Sloane-Sammlung im Natural History Museum London, Hans Sloane (→ Sloanea) stellte das Herbar William Sherard (→ Sherardia) und Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia) zur Verfügung, dieser benutzte es für die 3. Ausgabe der 'Synopsis' von John Ray (→ Rajania), auch William Hudson (→ Hudsonia) benutzte es teilweise für seine 'Flora anglica' (**Eponym(e)**: Buddleja **Autorenname**: Buddle **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 95. 1737 **Hinweis(e)**: ist bei uns meist als 'Schmetterlingsstrauch' oder als 'Sommerflieder' bekannt)

Buechnera Roth 1821 (Scrophulariaceae) Andreas Elias Büchner (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles (**Eponym(e)**: Buchnera, Buechnera, Buechneria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 501. 1738, = Buchnera L. **Hinweis(e)**: -)

Buechneria Roth 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Andreas Elias Büchner (1701 - 1769) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Erfurt ab 1729, praktizierte dort auch als Arzt (Landphysicus), später Professor an der Universität in Halle (ab 1744), Linné verdankte ihm vieles (**Eponym(e)**: Buchnera, Buechnera, Buechneria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 501. 1738, = Buchnera L. **Hinweis(e)**: -)

Buekia Giseke 1792 (Zingiberaceae) Johann Nikolaus Buek (d.Ä.) (1736 - 1812) deutscher Botaniker, Handelsgärtner in Hamburg, veröffentlichte ein 'Verzeichnis von in- und ausländischen Bäumen, Sträuchern, Pflanzen und Saamen so zu bekommen bey Johann Nicolaus Buek in Hamburg', Vater von Johannes Nicolaus Buek (→ Buekia Nees) (**Eponym(e)**: Buekia **Autorenname**: J.N.Buek **Widmung**: **Literatur**: Prael. Ord. Nat. Pl. 216. 1792 **Hinweis(e)**: -)

Buekia Nees 1834 (Cyperaceae) Johannes Nicolaus Buek (d.J.) (1779 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Frankfurt/Oder, auch Revisor der Apotheken des Frankfurter Regierungsbezirks, half bei der Anlage eines Parks von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) und besass einen eigenen botanischen Garten, schrieb darüber 'Hortus Francofurtanus', ausserdem 'Flora Francofurtana', Sohn von Johann Nikolaus Buek (→ Buekia Giseke), Onkel von Heinrich Wilhelm Buek (ohne Eponym) (**Eponym(e)**: Buekia **Autorenname**: J.N.Buek bis **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

- Buellia De Not. 1846 (Lichenes)** Esuperanzo Buelli (fl. 1845) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund von Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**•Eponym(e)**: Buellia, Buelliastrum, Buelliella, Buelliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846 **•Hinweis(e)**: -)
- Buelliastrum Zahlbr. 1930 (Lichenes)** Esuperanzo Buelli (fl. 1845) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund von Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**•Eponym(e)**: Buellia, Buelliastrum, Buelliella, Buelliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Buelliella Fink 1935 (Lichenes)** Esuperanzo Buelli (fl. 1845) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund von Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**•Eponym(e)**: Buellia, Buelliastrum, Buelliella, Buelliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Nom. nud.)
- Buelliella Fink ex Hafellner 1979 (Lichenes)** Esuperanzo Buelli (fl. 1845) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund von Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**•Eponym(e)**: Buellia, Buelliastrum, Buelliella, Buelliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 21-22. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: Bezug zu Buellia De Not.)
- Buelliopsis A.Schneid. 1897 (Lichenes)** Esuperanzo Buelli (fl. 1845) italienischer Winzer, Mitglied der Königlichen Akademie für Ackerbau in Turin, Freund von Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**•Eponym(e)**: Buellia, Buelliastrum, Buelliella, Buelliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 193, 195. 1846 durch Bezug zu Buellia De Not. **•Hinweis(e)**: -)
- Buelovia Wittst. 1852 (Passifloraceae)** Johan (von) Bülow (1751 - 1828) dänischer Hofmarschall, 'Geheim-Konferenzrat' am dänischen Hof, unterstützte die Wissenschaften, besonders die Botanik (**•Eponym(e)**: Buelovia, Buelowia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Etym.-Bot. Handw.-Buch 128. 1852, s. auch Beskr. Guin. Pl. 246. 1827 **•Hinweis(e)**: orth. var. zu Buelowia Schumach. / Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?)
- Buelowia Schumach. 1827 (Passifloraceae, Flacourtiaceae)** Johan (von) Bülow (1751 - 1828) dänischer Hofmarschall, 'Geheim-Konferenzrat' am dänischen Hof, unterstützte die Wissenschaften, besonders die Botanik (**•Eponym(e)**: Buelovia, Buelowia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Beskr. Guin. Pl. 246. 1827 **•Hinweis(e)**: -)
- Buena Cav. 1800 (Rubiaceae)** Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (**•Eponym(e)**: Buena, Cosmia, Cosmibuena **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Hist. Nat. 2: 278. 1800 **•Hinweis(e)**: -)
- Buena Pohl 1827 (Rubiaceae)** Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (**•Eponym(e)**: Buena, Cosmia, Cosmibuena **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Brasil. Icon. Descr. 1: 8, 10. 1827 **•Hinweis(e)**: -)
- Buergersiochloa Pilg. 1914 (Poaceae)** Th. Bürgers, Arzt (**•Eponym(e)**: Buergersiochloa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 52: 167. 1914 **•Hinweis(e)**: -)
- Buesia (Morton) Copel. 1938 (Hymenophyllaceae)** C. Bues (fl. 1923 - 34) Pflanzensammler in Peru (**•Eponym(e)**: Buesia, Buesiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Gaz. 93: 336. 1932 **•Hinweis(e)**: -)
- Buesiella C.Schweinf. 1952 (Orchidaceae)** C. Bues (fl. 1923 - 34) Pflanzensammler in Peru (**•Eponym(e)**: Buesia, Buesiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mus. Leaf. 15: 153, 155. 1952 **•Hinweis(e)**: -)
- Buettnera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae)** David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (**•Eponym(e)**: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 als orth. var. zu Byttneria Loefl., dort Bezug zu Buettneria L. **•Hinweis(e)**: -)
- Buettnera Link 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae)** David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (**•Eponym(e)**: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 durch Bezug zu Buettneria L., orth. var. zu Byttneria Loefl. **•Hinweis(e)**: -)
- Buettneria Benth. 1861 (Malvaceae)** David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (**•Eponym(e)**: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 durch Bezug zu Buettneria L. **•Hinweis(e)**: -)
- Buettneria Kearney 1894 (Calycanthaceae)** David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (**•Eponym(e)**: Buettnera,

Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 als orth. var. zu Byttneria Loeffl., dort Bezug zu Buettneria L. durch Bezug zu Butneria/Buttneria Duhamel •Hinweis(e): -)

Buettneria L. 1759 (Malvaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (•Eponym(e): Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Sp. Pl. I, Praef. 'Auctores'. 1753 •Hinweis(e): -)

Buettneria Murray 1784 (Sterculiaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (•Eponym(e): Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 als orth. var. zu Byttneria Loeffl., dort Bezug zu Buettneria L. •Hinweis(e): -)

Buffhamia Batters 1895 (Algae) Thomas Hughes Buffham (1840 - 1896) britischer Angestellter und Botaniker (Algologe), auch (Hobby-)Astronom, arbeitete ab 1876 bei einer Londoner Firma u.a. im Kohlehandel, schrieb über Algen (•Eponym(e): Buffhamia •Autorenname: Buffham •Widmung: •Literatur: Ann. Bot. (London) 9: 168. 1895 •Hinweis(e): -)

Buffonea W.D.J.Koch 1836 (Caryophyllaceae) Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von Isaac Newton (→ Newtonia) und die 'Vegetable Statics' von Stephen Hales (→ Halesia), war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund Louis Jean-Marie Daubenton (→ Daubentonia) die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war Etienne Comte de Lacepède, → Lacepedea, beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' 'gerächt' haben, so dass der Name nun an lateinisch ‚bufo‘ = Kröte erinnert (•Eponym(e): Buffonea, Buffonia, Bufonia, Clercia •Autorenname: Buffon •Widmung: •Literatur: Syn. fl. Germ. Helv. 108. 1836, s. auch Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753 und Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751 •Hinweis(e): = Bufonia L. / Bufonia Sauvages)

Buffonia Adans. 1763 (Caryophyllaceae) Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von Isaac Newton (→ Newtonia) und die 'Vegetable Statics' von Stephen Hales (→ Halesia), war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund Louis Jean-Marie Daubenton (→ Daubentonia) die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war Etienne Comte de Lacepède, → Lacepedea, beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' 'gerächt' haben, so dass der Name nun an lateinisch ‚bufo‘ = Kröte erinnert (•Eponym(e): Buffonea, Buffonia, Bufonia, Clercia •Autorenname: Buffon •Widmung: •Literatur: Fam. Pl. 2: 257. 1763, s. auch Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753 und Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751 •Hinweis(e): -)

Bufonia L. 1753 (Caryophyllaceae) Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von Isaac Newton (→ Newtonia) und die 'Vegetable Statics' von Stephen Hales (→ Halesia), war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund Louis Jean-Marie Daubenton (→ Daubentonia) die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war Etienne Comte de Lacepède, → Lacepedea, beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' 'gerächt' haben, so dass der Name nun an lateinisch ‚bufo‘ = Kröte erinnert (•Eponym(e): Buffonea, Buffonia, Bufonia, Clercia •Autorenname: Buffon •Widmung: •Literatur: Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753, s. auch Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Mospeliensis ... (Sauvages) 141. 1751 •Hinweis(e): Pflanzennamen von Sauvages, 1751 veröffentlicht)

Bufonia Sauvages 1753 (Caryophyllaceae) Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von Isaac Newton (→ Newtonia) und die 'Vegetable Statics' von Stephen Hales (→ Halesia), war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrößerte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund Louis Jean-Marie Daubenton (→ Daubentonia) die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war Etienne Comte de Lacepède, → Lacepedea, beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, stritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' 'gerächt' haben, so dass der Name nun an lateinisch ‚bufo‘ = Kröte erinnert (•Eponym(e): Buffonea, Buffonia, Bufonia, Clercia •Autorenname: Buffon •Widmung: •Literatur: Methodus Foliorum seu Plantæ Floræ Mospeliensis ... 141. 1751, s. auch Sp. Pl. (Linnaeus) 123. 1753 •Hinweis(e): -)

Buforrestia C.B.Clark 1881 (Commelinaceae) Thomas Forrest (ca. 1729 - ca. 1802) englischer Seefahrer, Kapitän bei der Ostindien-Kompanie, erkundete i.A. von Alexander Dalrymple (→ Dalrympelea) und Warren Hastings (→ Hastingsia) das Meer und die Inseln zwischen Indien und Neuguinea, schrieb 'A Voyage to New Guinea and the Moluccas' (•Eponym(e): Buforrestia, Forrestia •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Voy. Astrolabe, Bot. 2: 1. 1834 durch Bezug zu Forrestia A.Rich. •Hinweis(e): -)

Bugenvillea Endl. 1837 (Nyctaginaceae) Louis-Antoine de Bougainville (1729 - 1811) französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befehligte u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763 - 64 von St. Malo aus zu den Malouinen/Malvinen, den heutigen Falklandinseln, um dort eine Kolonie zu gründen, mit an Bord war Antoine-Joseph de Pernetty (→ Pernettya), kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher Philibert Commerson (→ Commersonia), der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von Louis XV. (→ Lodoicea), kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besaß auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, auch Napoleon (→ Napoleonea) zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, Bestattung im Pantheon (•Eponym(e): Bougainvillea, Bugenvillea, Buginvillea)

•**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789 durch Bezug zu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Commerson)

Bugenvillea J.F.Gmel. 1791 (Nyctaginaceae) Louis-Antoine de Bougainville (1729 - 1811) französischer Marineoffizier und Weltumsegler, studierte zunächst Mathematik und Jura, schlug dann aber eine militärische Laufbahn ein, befehligte u.a. Schiffe im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, segelte 1763 - 64 von St. Malo aus zu den Malouinen/Malvinen, den heutigen Falklandinseln, um dort eine Kolonie zu gründen, mit an Bord war Antoine-Joseph de Pernetty (→ Pernettya), kommandierte 1766 - 69 die erste französische Weltumsegelung, um die 'Terra incognita' zu finden, dabei war u.a. der Naturforscher Philibert Commerson (→ Commersonia), der die in Brasilien entdeckte 'Bougainvillea' zu Ehren seines Kapitäns dann so benannte, im Südpazifik wurden Teile der Inselgruppe Samoa und Tahiti aufgefunden und als Garten Eden beschrieben, von dort wurde der Sohn eines Stammesfürsten als ersten Polynesier nach Frankreich mitgebracht, die Reiseerlebnisse wurden in 'Description d'un voyage autour du monde' festgehalten, war dann ab 1772 persönlicher Sekretär von Louis XV. (→ Lodoicea), kannte sich insgesamt bei Pflanzen gut aus und besaß auch einen bemerkenswerten Garten an seinem Haus in der Normandie, auch Napoleon (→ Napoleonea) zeichnete ihn aus: 1799 Senator, 1804 Offizier der Ehrenlegion, 1808 Comte de l'Empire, Bestattung im Pantheon (•**Eponym(e):** Bougainvillea, Bugenvillea, Buginvillea •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Gen. Pl. (Jussieu) 91. 1789, s. dazu *Bougainvillea Comm. ex Juss.* •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Commerson)

Buhsea Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae) Friedrich Alexander Buhse (Fedor Aleksandrovich Buze) (1821 - 1898) baltischer Botaniker, Pflanzensammler und Meteorologe, war u.a. in Riga, reiste mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) 1847 - 49 im Iran, Kaukasus, schrieb u.a. über die dort gesammelten Pflanzen und über Flechten, ausserdem 'Dendrologischer Leitfaden zur Bestimmung der in Liv-, Kur- u. Estland angepflanzten Bäume u. Sträucher' (•**Eponym(e):** Buhsea, Buhsia •**Autorenname:** Buhse •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 30: 752. 1861 •**Hinweis(e):** -)

Buhsia Bunge 1859 (Cleomaceae, Capparaceae) Friedrich Alexander Buhse (Fedor Aleksandrovich Buze) (1821 - 1898) baltischer Botaniker, Pflanzensammler und Meteorologe, war u.a. in Riga, reiste mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) 1847 - 49 im Iran, Kaukasus, schrieb u.a. über die dort gesammelten Pflanzen und über Flechten, ausserdem 'Dendrologischer Leitfaden zur Bestimmung der in Liv-, Kur- u. Estland angepflanzten Bäume u. Sträucher' (•**Eponym(e):** Buhsea, Buhsia •**Autorenname:** Buhse •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Linnaea 30: 752. 1861 als orth. var. zu *Buhsea Bunge* •**Hinweis(e):** -)

Buiningia Buxb. 1971 (Cactaceae) Albert Frederik Hendrik Buining (1901 - 1976) holländischer Botaniker, Kakteen- und Sukkulentenspezialist, reiste und sammelte in Südamerika (Brasilien), war 1940 - 68 Präsident der niederländischen 'Succulenta', arbeitete u.a. mit Friedrich Ritter (→ Ritterocactus) und Hans Krainz (→ Krainzia) (•**Eponym(e):** Buiningia •**Autorenname:** Buining •**Widmung:** •**Literatur:** Kakteen (Krainz) 46-47: CIV. 1971 •**Hinweis(e):** -)

Bujacia E.Mey. 1835 (Fabaceae) Johann Gottlieb Bujack (1787 - 1840) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), unterrichtete zunächst als Pastor und Lehrer an verschiedenen Schulen und auch Waisenhäusern in Königsberg, befasste sich dann mit der Natur Ostpreussens, war 1822 - 37 Bibliothekar der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, schrieb u.a. über Gräser, 'Naturgeschichte der höheren Thiere mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Prussica', 'Ueber preußische Naturforscher des 16ten, 17ten und 18ten Jahrhunderts' (•**Eponym(e):** Bujacia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 127. 1835 •**Hinweis(e):** -)

Bukiniczia Lincz. 1971 (Plumbaginaceae) Dimitri D. Bukinich (1882 - 1939) russischer Geograph, Hydrogeologe und Ethnograph, auch Botaniker und Agrowissenschaftler, reiste in den 1920er-Jahren mit Nicolaj Ivanovic Vavilov (→ Vavilovia) in Afghanistan und verfasste mit ihm dann das Werk 'Agricultural Afghanistan' (u.a. werden darin auch Marihuana (Cannabis) und Karotten behandelt), forschte auch archäologisch zum mongolischen Reich (•**Eponym(e):** Bukiniczia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1634. 1971 •**Hinweis(e):** -)

Bullardia Jungh. 1830 (Fungi) Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (•**Eponym(e):** Bullardia, Bulliarda, Bulliardella, Bulliardia •**Autorenname:** Bull. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 5: 408. 1830 •**Hinweis(e):** -)

Bullera Derx 1930 (Fungi) Arthur Henry Reginald Buller (1879 - 1944) (britisch-)kanadischer Botaniker (Mykologe), war zunächst 1901 - 04 Dozent an der Universität in Birmingham, dann bis 1936 Professor der Botanik und Geologie an der Universität in Manitoba/Kanada, befasste sich mit Pilzkrankungen z.B. beim Weizen, schrieb u.a. 'Researches on fungi', 'The fungi of Manitoba', 'The fungus lore of the Greeks and Romans', schrieb auch humorvolle Limericks z.B. zur Relativitätstheorie von Albert Einstein (→ Einsteinia) (•**Eponym(e):** Bullera •**Autorenname:** Buller •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Mycol. 28: 11, 19, 23. 1930 •**Hinweis(e):** 'There was a young lady named Bright, Whose speed was far faster than light; She started one day, In a relative way, And returned on the previous night')

Bulleyia Schltr. 1912 (Orchidaceae) Arthur Kilpin Bulley (1861 - 1942) britischer Baumwoll-Broker, Orchideen-Enthusiast und Gärtnereibesitzer (Bees Ltd.; → Beesia) in der Ortschaft Ness/Cheshire, bat BG, Gärtnereien, Missionare, Offizielle usw. um Übersendung von Samen ungewöhnlicher Pflanzen und tauschte auch mit den BG Kew und Edinburgh, war mit dessen Direktor Isaac Bayley Balfour (→ Balfourina) befreundet, förderte botanische Expeditionen nach China und Tibet, u.a. sammelten G. Forrest und Francis Kingdon-Ward (→ Wardaster) für ihn, vermachte den Ness-Garten 1948 der Universität Liverpool und bildet nun deren BG (•**Eponym(e):** Bulleyia •**Autorenname:** Bulley •**Widmung:** •**Literatur:** Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 5: 108. 1912 •**Hinweis(e):** -)

Bulliarda DC. 1801 (Crassulaceae) Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (•**Eponym(e):** Bulliarda, Bulliardella, Bulliardia •**Autorenname:** Bull. •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3(49): 1. 1801 •**Hinweis(e):** -)

Bulliardella (Sacc.) Paoli 1905 (Fungi) Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (•**Eponym(e):** Bulliarda, Bulliardella, Bulliardia •**Autorenname:** Bull. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Bulliardia Jungh. 1830 (Fungi) Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora parisiensis', 'Herbier de la France' (•**Eponym(e):** Bulliarda, Bulliardella, Bulliardia •**Autorenname:** Bull. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 5: 408. 1830 •**Hinweis(e):** veröffentlicht als Bulliardia)

Bulliardia Lázaro Ibiza 1916 (Fungi) Jean Baptiste François 'Pierre' Bulliard (1752 - 1793) französischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und botanischer Illustrator, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit den Ideen von Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb u.a. eine 'Histoire des champignon de la France', 'Flora

parisiensis', 'Herbier de la France' (**•Eponym(e):** Bulliarda, Bulliardella, Bulliardia **•Autorenname:** Bull. **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Acad. Ci. Madrid 14: 839, 840. 1916. **•Hinweis(e):** wird als Autor von 'Champ. de la France, lám. 408' genannt ('Histoire des Champignons de la France' mit Abbildungen)

Bullockia (Bridson) Razafim., Lantz & B. Bremer 2009 (Rubiaceae) Arthur Allman Bullock (1906 - 1980) englischer Botaniker, arbeitete 1929 - 68 am Kew Herbar, befasste sich insbesondere mit Pflanzen aus Südafrika und Madagaskar, schrieb u.a. 'Flora of Southern Africa' (**•Eponym(e):** Buckollia, Bullockia **•Autorenname:** Bullock **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 42(3): 630. 1987 **•Hinweis(e):** -)

Bulnesia Gay 1846 (Zygophyllaceae) Manuel Bulnes Prieto (1799 - 1866) (spanisch-)chilenischer Militäroffizier und Politiker, kämpfte im Unabhängigkeitskrieg gegen die Spanier, war dann später Staatspräsident von Chile und hatte weitere politische Positionen inne, in seiner Zeit wurde die Universität Chiles (mit Andrés Bello, → Belloa, als Rektor) gegründet, 1851 wurde sein Innenminister Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (→ Monttea) dann sein Nachfolger (**•Eponym(e):** Bulnesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Chile Bot. (Gay) 1: 474. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Bulweria F. Muell. 1864 (Bignoniaceae) Edward George Earle Lytton Bulwer-Lytton, 1. Baron Lytton (1803 - 1873) englischer Poet, Romanautor und Politiker, war u.a. Staatssekretär/Minister für die Kolonien 1858 - 59, unterstützte Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller (→ Sirmuelleria) bei Veröffentlichungen, ist hier aber insbesondere mit seinem Roman 'Die letzten Tage von Pompeji' bekannt, und Richard Wagner schrieb nach seinem gleichnamigen Roman die Oper 'Rienzi' (**•Eponym(e):** Bulweria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 4: 147. 1864 **•Hinweis(e):** -)

Bumalda Thunb. 1783 (Staphyleaceae, Sapindaceae) Ovidio Montalbani (Ovidius Montalbanus), auch bekannt als Jean Antoine de Bumalda (1601 - 1671) italienischer Arzt und Wissenschaftler, Professor der Mathematik, Astronomie und Medizin an der Universität in Bologna, schrieb 'Bibliotheca botanica', sein Werk diente Jean François Séguier (→ Seguieria) als Grundlage für sein gleichnamiges Werk (**•Eponym(e):** Bumalda, Montalbania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Bunburia Harv. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Charles James Fox Bunbury, 8. Baronet (1809 - 1886) englischer Naturforscher (Botaniker, Geologe) und Pflanzensammler, botanisierte u.a. in Brasilien, Südafrika, Frankreich und Italien, traf in Südafrika dabei u.a. auf John Frederick William Herschel (→ Herschelia) und William Henry Harvey (→ Harveya), befasste sich später mit der Paläobotanik, schrieb u.a. 'Journal of a Residence at the Cape of Good Hope', 'On the Vegetation of Buenos Ayres and the neighbouring districts', 'On some Fossil Plants from the Jurassic Strata of the Yorkshire Coast' (**•Eponym(e):** Bunburia, Bunburya **•Autorenname:** Bunbury **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. S. Afr. Pl. 416. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Bunburya J. Agardh 1876 (Algae) Miss Bunbury, sammelte bei Picton/Australien (**•Eponym(e):** Bunburya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Alg. 3: 388. 1876 **•Hinweis(e):** -)

Bunburya Meisn. ex Hochst. 1844 (Rubiaceae) Charles James Fox Bunbury, 8. Baronet (1809 - 1886) englischer Naturforscher (Botaniker, Geologe) und Pflanzensammler, botanisierte u.a. in Brasilien, Südafrika, Frankreich und Italien, traf in Südafrika dabei u.a. auf John Frederick William Herschel (→ Herschelia) und William Henry Harvey (→ Harveya), befasste sich später mit der Paläobotanik, schrieb u.a. 'Journal of a Residence at the Cape of Good Hope', 'On the Vegetation of Buenos Ayres and the neighbouring districts', 'On some Fossil Plants from the Jurassic Strata of the Yorkshire Coast' (**•Eponym(e):** Bunburia, Bunburya **•Autorenname:** Bunbury **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 27: 553. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Bungea C.A. Mey. 1831 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Alexander Andrejewitsch (Aleksandr Andreevic) von Bunge (1803 - 1890) russischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität in Kazan 1833 - 36, dann bis 1867 in Dorpat/Tartu, praktizierte auch als Arzt an Stahlwerken und in Krankenhäusern, reiste in Asien (Afghanistan, China) u.a. auch 1826 mit Carl Friedrich von Ledebour (→ Ledebouria) in Sibirien, schrieb u.a. zur Flora Russlands und der zentralasiatischen Steppen (**•Eponym(e):** Bungea **•Autorenname:** Bunge **•Widmung:** **•Literatur:** Verz. Pfl. Casp. Meer. (C.A. von Meyer) 89, 92, 96, 108, 118, 119. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Bunnya F. Muell. 1865 (Verbenaceae, Lamiaceae) Maria Hedwig Dorothea Bunny geb. Wulsten (1828 - 1902) war in Melbourne Vorsitzende des Komitees für die Suche nach dem im australischen Outback verschollenen Ludwig Leichhardt (→ Leichhardtia) (**•Eponym(e):** Bunnya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 5: 36. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Buraeavia Baill. 1873 (Euphorbiaceae) Louis Édouard Bureau (1830 - 1918) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik/Taxonomie und 1874 - 1907 Direktor des Herbars am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (in Nachfolge von Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne, → Tulasnea), Mitgründer der Société Botanique de France, Spezialist für Bignoniaceae, befasste sich auch mit fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Notice sur la géologie de la Loire-Inférieure ... avec listes des végétaux fossiles' (**•Eponym(e):** Buraeavia, Bureava, Bureavella **•Autorenname:** Bureau **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 11: 81, 83. 1873 **•Hinweis(e):** -)

Burbidgea Hook.f. 1879 (Zingiberaceae) Frederick William Thomas Burbidge (1847 - 1905) englischer Botaniker und Gärtner, arbeitete zunächst in den Gärten der Royal Horticultural Society in Chiswick, dann in Kew, war später (1879 - 1905) Kurator des BG am Trinity College in Dublin, sammelte 1877 - 79 u.a. in Borneo und auf den Philippinischen Inseln Pflanzen für Veitch & Sons (→ Veitchia), schrieb u.a. 'Cool Orchids', 'The gardens of the sun' (**•Eponym(e):** Burbidgea **•Autorenname:** Burb. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. 105: ad t 6403. 1879 **•Hinweis(e):** -)

Burcardia Heist. ex Duhamel 1755 (Lamiaceae, Verbenaceae) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**•Eponym(e):** Burcardia, Burchardia, Burghartia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Epistola ad ... Leibnitium (Burckhard & Heister) 85. 1750, s. auch Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Burcardia Neck. ex Raf. 1838 (Myrtaceae) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**•Eponym(e):** Burcardia, Burchardia, Burghartia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Burcardia Schmidel ex Kuntze 1891 (Fungi) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**•Eponym(e):** Burcardia, Burchardia, Burghartia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Burcardia Schreb. 1789 (Passifloraceae, Turneraceae) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**•Eponym(e):** Burcardia, Burchardia, Burghartia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Burghartia Scop. **•Hinweis(e):** -)

Burchardia Duhamel 1755 (Lamiaceae) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**Eponym(e)**: Burcardia, Burchardia, Burghartia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Duhamel bezieht sich auf Heisters 'Epistolae', s. dazu → Burcardia *Heist. ex Duhamel*)

Burchardia Neck. 1790 (Myrtaceae) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**Eponym(e)**: Burcardia, Burchardia, Burghartia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Burchardia R.Br. 1810 (Colchicaceae, Liliaceae) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**Eponym(e)**: Burcardia, Burchardia, Burghartia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 272. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Burchellia R.Br. 1820 (Rubiaceae) William John Burchell (1781 - 1863) englischer Naturforscher und Botaniker, war zunächst Lehrer auf St. Helena, bereiste 1811 - 15 Südafrika und 1825 - 29 Brasilien, sammelte und dokumentierte zehntausende Pflanzenbelege, sammelte auch ethnologische und zoologische Stücke (Vögel, Insekten), beschrieb seine Reiseerlebnisse u.a. in 'Travels in the interior of Southern Afrika', zog sich dann wegen fehlender Würdigung seiner Leistungen immer mehr zurück und beging auch wegen Krankheit schliesslich Selbstmord, seine Schwester Anna schenkte seine botanischen Sammlungen und Manuskripte den Kew-Gardens, die zoologischen, geologischen und ethnologischen Sammlungen der Universität Oxford, seine zoologischen Sammlungen aus Südafrika wurden dort erst 1953 (!) katalogisiert und benannt, in der Zoologie erinnern das Burchell-Zebra (*Equus burchellii*) und der Burchell-Kuckuck (*Centropus burchellii*) an ihn (**Eponym(e)**: Burchellia **Autorenname**: Burch. **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 6: ad t 466. 1820 **Hinweis(e)**: -)

Burckella Pierre 1890 (Sapotaceae) William Burck (1848 - 1910) holländischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an Schulen in Leiden und Buitenzorg/Bogor, war dort dann auch Direktor am BG und Herbar, beriet die Regierung zum Kaffee-Anbau, schrieb u.a. zur Farnflora von Borneo (**Eponym(e)**: Burckella **Autorenname**: Burck **Widmung**: **Literatur**: Notes Bot. Sapot. 3. 1890 **Hinweis(e)**: -)

Burdachia Mart. ex A.Juss. 1840 (Malpighiaceae) Karl Friedrich Burdach (1776 - 1847) deutscher Arzt (Anatom), Professor der Medizin an der Universität in Leipzig ab 1807, Dorpat ab 1811 und Königsberg ab 1814, befasste sich mit der Physiologie und der Anatomie des Nervensystems, schrieb u.a. 'Vom Baue und Leben des Gehirns' (**Eponym(e)**: Burdachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Burdachia Mart. ex Endl. 1840 (Malpighiaceae) Karl Friedrich Burdach (1776 - 1847) deutscher Arzt (Anatom), Professor der Medizin an der Universität in Leipzig ab 1807, Dorpat ab 1811 und Königsberg ab 1814, befasste sich mit der Physiologie und der Anatomie des Nervensystems, schrieb u.a. 'Vom Baue und Leben des Gehirns' (**Eponym(e)**: Burdachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Bureava Baill. 1860 (Combretaceae) Louis Édouard Bureau (1830 - 1918) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik/Taxonomie und 1874 - 1907 Direktor des Herbars am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (in Nachfolge von Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne, → Tulasnea), Mitgründer der Société Botanique de France, Spezialist für Bignoniaceae, befasste sich auch mit fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Notice sur la géologie de la Loire-Inférieure ... avec listes des végétaux fossiles' (**Eponym(e)**: Buraeavia, Bureava, Bureavella **Autorenname**: Bureau **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 1: 71. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Bureavella Pierre 1890 (Sapotaceae) Louis Édouard Bureau (1830 - 1918) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik/Taxonomie und 1874 - 1907 Direktor des Herbars am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (in Nachfolge von Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne, → Tulasnea), Mitgründer der Société Botanique de France, Spezialist für Bignoniaceae, befasste sich auch mit fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Notice sur la géologie de la Loire-Inférieure ... avec listes des végétaux fossiles' (**Eponym(e)**: Buraeavia, Bureava, Bureavella **Autorenname**: Bureau **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Burgella Diederich & Lawrey 2007 (Fungi) Pietro Benedetto Luigi Burgo (1876 - 1964) italienischer Elektroingenieur und Unternehmer, auch Senator, sandte einen Pilz, der auf dem Zellulosebrei in seiner Fabrik wuchs, an Gabriele Goidànich (→ Goidanichia) (**Eponym(e)**: Burgella, Burgoa **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Burgoa *Goid.* **Hinweis(e)**: wurde aus Burgoa ausgegliedert)

Burgesia F.Muell. 1859 (Fabaceae) William Burges (1806/08 - 1876) irisch-australischer Siedler, liess sich ab 1830 als Farmer in Westaustralien nieder, war u.a. Friedensrichter, Sekretär der York Agricultural Society, später Vorsteher des Distrikts am Murchison-Fluss (**Eponym(e)**: Burgesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 1: 222. 1859 **Hinweis(e)**: -)

Burghartia Scop. 1777 (Passifloraceae, Turneraceae) Johann Heinrich Burckhard (1676 - 1738) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Wolfenbüttel, schrieb (berühmten) Brief an Leibniz wegen Pflanzenorganen (**Eponym(e)**: Burcardia, Burchardia, Burghartia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 2: 845. 1891 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Burgoa Goid. 1938 (Fungi) Pietro Benedetto Luigi Burgo (1876 - 1964) italienischer Elektroingenieur und Unternehmer, auch Senator, sandte einen Pilz, der auf dem Zellulosebrei in seiner Fabrik wuchs, an Gabriele Goidànich (→ Goidanichia) (**Eponym(e)**: Burgella, Burgoa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Boll. Staz. Patol. Veg. Roma 17: 354. 1938, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 22. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Burgsdorfia Moench 1794 (Lamiaceae) Friedrich August Ludwig von Burgsdorff (1747 - 1802) deutscher (Forst-)Botaniker, Förster/Forstinspektor in der Kurmark von Brandenburg, Dozent der Forstwissenschaft in Berlin, reiste 1767 - 70 in Europa, zog exotische Pflanzen aus nordamerikanischen Samen auf und handelte mit diesen, eine von ihm gepflanzte Lärche ist inzwischen (2011, mit ca. 45 m) der höchste Baum von Berlin, schrieb u.a. 'Ueber die in den Waldungen der Kurmark Brandenburg ... eingebrachten fremden Holzarten', 'Anleitung zur sichern Erziehung und zweckmaeßigen Anpflanzung, der einheimischen und fremden Holzarten, welche in Deutschland und unter aehnlichen Klima im Freyen fortkommen' (**Eponym(e)**: Burgsdorfia **Autorenname**: Burgsd. **Widmung**: **Literatur**: Methodus (Moench) 392. 1794 **Hinweis(e)**: über seine Zeit an der Oberförsterei in (Berlin-)Tegel gibt es eine Spuk-Geschichte (der 'Spuk von Tegel'), die sogar Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) in seinem 'Faust' verewigt hat, dabei trat auch der Berliner Schriftsteller Christoph Friedrich Nicolai in Erscheinung, der Goethes Werke parodiert hat, Goethe schrieb in der Walpurgisnachtszene: 'Das Teufelspack, es fragt nach keiner Regel / Wir sind so klug, und dennoch spukt's in Tegel')

Burkartia Crisci 1976 (Asteraceae) Arturo Erhardo Burkart (1906 - 1975) argentinischer Botaniker und Agraringenieur, Professor der Agrarwissenschaften in La Plata 1939 - 57, war 1936 - 75 auch Direktor des botanischen Instituts Darwinion, studierte und arbeitete u.a. bei Lorenzo Raimundo Parodi (→ Parodiocloa), schrieb einiges über Leguminosen, gab mit anderen die 'Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería' heraus (**Eponym(e)**: Burkartia **Autorenname**: Burkart)

•**Widmung:** •**Literatur:** Bol. Soc. Argent. Bot. 17(3-4): 242. 1976 •**Hinweis(e):** -)

Burkea Hook. 1843 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Joseph Burke (1812 - 1873) englischer Tier- und Pflanzensammler, sammelte ab 1840 u.a. mit Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella) für Edward Smith Stanley Lord Derby (→ Stanleya) lebende und tote Tiere, (getrocknete) Pflanzen und Pflanzensamen in Südafrika, lebte später in den USA und begleitete Sammler aus Kew in Kalifornien und an die Hudson Bay (•**Eponym(e):** *Burkea* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Icon. Pl. 6: ad t DXCIII. 1843 •**Hinweis(e):** -)

Burkillanthus Swingle 1939 (Rutaceae) Isaac Henry Burkill (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von Henry Nicholas Ridley (→ Ridleya), schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur (•**Eponym(e):** *Alloburkillia*, *Burkillanthus*, *Burkillia*, *Burkilliodendron* •**Autorenname:** Burkill •**Widmung:** •**Literatur:** J. Arnold Arbor. 20: 255. 1939 •**Hinweis(e):** -)

Burkillia Ridl. 1925 (Fabaceae) Isaac Henry Burkill (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von Henry Nicholas Ridley (→ Ridleya), schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur (•**Eponym(e):** *Alloburkillia*, *Burkillanthus*, *Burkillia*, *Burkilliodendron* •**Autorenname:** Burkill •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Malay. Penins. 5: 304. 1925 •**Hinweis(e):** wird als Sammler genannt / ersetzt durch *Alloburkillia Whitmore*)

Burkillia W.West & G.S.West 1908 (Algae) Isaac Henry Burkill (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von Henry Nicholas Ridley (→ Ridleya), schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur (•**Eponym(e):** *Alloburkillia*, *Burkillanthus*, *Burkillia*, *Burkilliodendron* •**Autorenname:** Burkill •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Burkilliodendron Sastry 1969 (Fabaceae) Isaac Henry Burkill (1870 - 1965) englischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1891 als Assistent/Kurator am Herbar in Cambridge und in Kew, war dann später (1912 - 25) Direktor des BG in Singapur in Nachfolge von Henry Nicholas Ridley (→ Ridleya), schliesslich wieder in Kew, befasste sich mit der Flora der malayischen Halbinsel, schrieb darüber 'A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula', sein Sohn Humphrey Morrison Burkill war 1957 - 69 ebenfalls Direktor des BG von Singapur (•**Eponym(e):** *Alloburkillia*, *Burkillanthus*, *Burkillia*, *Burkilliodendron* •**Autorenname:** Burkill •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Bot. Surv. India 10: 243. 1969 •**Hinweis(e):** -)

Burlemarxia N.L.Menezes & Semir 1991 (Velloziaceae) Roberto Burle Marx (1909 - 1994) (deutsch-)brasilianischer Künstler, Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1913 in Brasilien, studierte aber 1928/29 in Berlin u.a. auch die brasilianischen Pflanzen am BG in Dahlem, arbeitete zunächst (autodidaktisch) als Landschafts- und Gartenarchitekt in Rio de Janeiro und Recife u.a. mit Le Corbusier und Oscar Niemeyer, unternahm botanische Expeditionen, kultivierte tropische Pflanzen in seiner mit dem Bruder Siegfried 1949 gegründeten Farm/Gärtnerei, betrieb ab 1955 ein Architekturbüro, gilt als Begründer einer modernen und spezifisch brasilianischen Gartenarchitektur, seine Gärten gelten als Kunstwerke und stehen grossenteils unter Denkmalschutz (•**Eponym(e):** *Burlemarxia* •**Autorenname:** Burle-Marx •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Burlingtonia Lindl. 1837 (Orchidaceae) Blanche Georgiana Howard Lady Burlington (1812 - 1840) englische Adlige, Frau von William Cavendish 7. Duke of Devonshire 2. Earl of Burlington (ab 1829), Nichte von William George Spencer Cavendish 6. Duke of Devonshire (→ Cavendishia), John Lindley (→ Lindleya) erhielt diese Pflanze von ihr (•**Eponym(e):** *Burlingtonia* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1927. 1837 •**Hinweis(e):** -)

Burmannia L. 1753 (Burmanniaceae) Johannes Burman (1706 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Atheneum Illustre in Amsterdam 1755 - 77, leitete den Hortus Medicus ab 1728, nahm insbesondere Linné während dessen Aufenthaltes in Holland auf und machte ihn mit seinem Freund Georg Clifford (→ Cliffortia) in Hartekamp bekannt, hatte grosses Interesse an exotischen Gewächsen (vorallem an Pflanzen aus Asien), übersetzte und veröffentlichte botanische Werke, schrieb u.a. 'Thesaurus Zeylanicus', 'Rariorum Africanorum Plantarum' (basierend auf der Sammlung des Amsterdamer Bürgermeisters Nicolas Witsen, → Witsenia), veröffentlichte 'Plantarum americanarum' (enthält auch den 'Codex Boerhaavianus'), übersetzte 'Het Amboinsche Kruidboek' und 'Herbarium Amboinense' von Georg Eberhard Rumpf (→ Rumphia) vom Niederländischen ins Lateinische, sein Sohn Nicolaas Laurens Burman wurde nach einem Studium bei Linné in Uppsala ebenfalls Botaniker und gab 1768 eine 'Flora Indica' heraus (•**Eponym(e):** *Burmannia*, *Maburnia* •**Autorenname:** Burm. •**Widmung:** •**Literatur:** Thesaurus Zeyl. 50. 1736, s. auch Fl. Zeyl. 53. 1747 •**Hinweis(e):** -)

Burmeistera H.Karst. & Triana 1856 (Campanulaceae) Karl Hermann Conrad Burmeister (1807 - 1892) deutsch-argentinischer Arzt und Naturforscher (Geograph, Botaniker, Zoologe, Paläontologe, Meteorologe), Professor an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, reiste 1850 - 52 mit der Unterstützung von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in Südamerika, später auch in Italien, sammelte ausserordentlich viele Vögel, Insekten, Amphibien, war ab 1862 Direktor des Museo Publico in Buenos Aires und führte es bis zu seinem Tod (wurde für seine Verdienste dort mit einem Staatsbegräbnis geehrt), schrieb u.a. 'Geschichte der Schöpfung', 'Reise durch die La Plata-Staaten' sowie zu Fossilienfunden (•**Eponym(e):** *Burmeistera* •**Autorenname:** Burmeister. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 28: 444. 1856 •**Hinweis(e):** -)

Burnatia Micheli 1881 (Alismataceae) Émile Burnat (1828 - 1920) schweizer Ingenieur, Industrieller, Magistrat, auch (Amateur-)Botaniker, arbeitete zunächst als Ingenieur, befasste sich dann vor allem mit der Botanik u.a. am BG in Genf, reiste und sammelte in Spanien und auf den Balearen mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), L. de Valence, William Barbey(-Boissier) (→ Barbeya), legte sich ein Herbar an, schrieb u.a. 'Flore des Alpes maritimes', 'Genre Rosa' (•**Eponym(e):** *Burnatia* •**Autorenname:** Burnat •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Burnettia Grout 1903 (Brachytheciaceae) D.A. Burnett (x - vor 1903), sammelte in Pennsylvania und New York (•**Eponym(e):** *Burnettia* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bryologist 6: 65. 1903 •**Hinweis(e):** -)

Burnettia Lindl. 1840 (Orchidaceae) Gilbert Thomas Burnett (1800 - 1835) englischer Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik am King's College in London ab 1831, schrieb u.a. 'Outlines of botany', 'Illustrations of Useful Plants employed in the Arts and Medicine' (illustriert von seiner Schwester M.A. Burnett) (•**Eponym(e):** *Burnettia* •**Autorenname:** Burnett •**Widmung:** •**Literatur:** Gen. Sp. Orchid. Pl. 517. 1840 •**Hinweis(e):** -)

Burneya Cham. & Schltdl. 1829 (Rubiaceae) James Burney (1750 - 1821) englischer Seefahrer und Marineoffizier, nahm ab 1772 an der 2. und 3. Reise von James Cook (→ Cookia) teil, übernahm nach dessen Tod 1779 den Befehl über die Expedition, war dann für die britische Marine auf weiteren Fahrten unterwegs (u.a. nach Madras), schrieb u.a. 'Chronological History of the Voyages and Discoveries in the South Sea or Pacific Ocean' (•**Eponym(e):** *Burneya* •**Autorenname:** Cham. & Schltdl. 1829)

•**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 4: 188. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Burnsbaloghia Szlach. 1991 (Orchidaceae) Pamela Burns-Balogh (1949 - x) amerikanische Botanikerin, Orchideen- und Algenspezialistin, schrieb u.a. 'Palynology & ethnobotany of some archeologically important plants' (•**Eponym(e):** Burnsbaloghia •**Autorenname:** Burns-Bal. •**Widmung:** •**Literatur:** Folia Geobot. Phytotax. 26(4): 400. 1991 •**Hinweis(e):** -)

Burragea Donn.Sm. & Rose 1913 (Onagraceae) Guy H. Burrage (fl. 1911) amerikanischer Kapitän, befehligte die 'Albatros' während der Reise von Joseph Nelson Rose (→ Roseia) in die Baja California (•**Eponym(e):** Burragea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 16: 297. 1913 •**Hinweis(e):** -)

× **Burrageara hort. 1927 (Orchidaceae)** Albert Cameron Burrage (1859 - 1931) amerikanischer Jurist, Rechtsanwalt in Boston und auch engagiert in der Stadtpolitik, Orchideenspezialist mit eigenen Züchterfolgen, war 1921 - 29 Präsident der neugegründeten American Orchid Society sowie Präsident der Massachusetts Horticultural Society, stiftete viel Geld für Preise, Ausstellungen und Bibliotheken (•**Eponym(e):** × Burrageara •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Burretia D.H.Mai 1961 (*Fossil) Karl Ewald Maximilian Burret (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität in Berlin, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (•**Eponym(e):** Burretiendendron, Burretiokentia, Maxburretia; *fossil: Burretia •**Autorenname:** Burret •**Widmung:** •**Literatur:** Geol. Beih. 32: 57. 1961 •**Hinweis(e):** -)

Burretiendendron Rehder 1936 (Malvaceae, Tiliaceae) Karl Ewald Maximilian Burret (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität in Berlin, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (•**Eponym(e):** Burretiendendron, Burretiokentia, Maxburretia; *fossil: Burretia •**Autorenname:** Burret •**Widmung:** •**Literatur:** J. Arnold Arbor. 17: 47, 49. 1936 •**Hinweis(e):** -)

Burretiokentia Pic.Serm. 1955 (Arecaceae) Karl Ewald Maximilian Burret (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität in Berlin, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (•**Eponym(e):** Burretiendendron, Burretiokentia, Maxburretia; *fossil: Burretia •**Autorenname:** Burret •**Widmung:** •**Literatur:** Webbia 11: 122, 124. 1955 •**Hinweis(e):** -)

Burrielia DC. 1836 (Asteraceae) Andrés Marcos Burriel y López (1719 - 1762) spanischer Geistlicher (SJ) und Historiker, Professor der Philosophie an der Jesuiten-Universität in Alcalá, ordnete (mit anderen) die kirchlichen Archive neu, gab u.a. dann 1758 den Bericht über die Reisen des Miguel Venegas (→ Venegasia) als 'Noticia de la California' heraus, schrieb ausserdem 'Paleografía española' (•**Eponym(e):** Burrielia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 663. 1836 •**Hinweis(e):** -)

Burrillia Setch. 1891 (Fungi) Thomas Jonathan Burrill (1839 - 1916) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik an der Universität von Illinois ab 1868, befasste sich insbesondere mit bakteriellen Ursachen von Pflanzenkrankheiten, schrieb u.a. 'Fire blight: the foundation of phytobacteriology', 'A bacterial disease of corn', 'Parasitic Fungi of Illinois' (•**Eponym(e):** Burrillia •**Autorenname:** Burrill •**Widmung:** •**Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 26: 18. 1891 •**Hinweis(e):** -)

Burroughsia Moldenke 1940 (Verbenaceae) John Burroughs (1837 - 1921) amerikanischer Naturforscher und Philosoph, arbeitete eine zeitlang als Sekretär im amerikanischen Finanzministerium, verfasste dann Essays und Bücher zur Naturkunde, beschäftigte sich ab 1874 auch mit dem Obstanbau auf seiner Farm in Westpark/New York, nahm 1899 an der Expedition von Edward Henry Harriman (→ Harriamella) nach Alaska teil, schrieb u.a. 'Birds and bees and other studies in nature', 'Locusts and Wild Honey' (•**Eponym(e):** Burroughsia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Phytologia 1(12): 411. 1940 •**Hinweis(e):** -)

Bursera Jacq. ex L. 1762 (Burseraceae) Joachim Burser (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte das Klassifikationssystem von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia), dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von Olof Rudbeck (→ Rudbeckia) und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (•**Eponym(e):** Bursera; *fossil: Bursericarpum, Burserites •**Autorenname:** Burser •**Widmung:** •**Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 94. 1763 •**Hinweis(e):** -)

* **Burseranthe Rizzini 1974 (Euphorbiaceae, Meliaceae)** (•**Eponym(e):** •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Leandra 3-4(4-5): 5. 1974 •**Hinweis(e):** die Pflanze ist wegen der Ähnlichkeit des Blütenaufbaues mit den Burseraceae so benannt)

Bursericarpum E.Reid & M.Chandler 1933 (*Fossil) Joachim Burser (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte das Klassifikationssystem von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia), dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von Olof Rudbeck (→ Rudbeckia) und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (•**Eponym(e):** Bursera; *fossil: Bursericarpum, Burserites •**Autorenname:** Burser •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 94. 1763 durch Bezug zu Bursera L. •**Hinweis(e):** -)

Burserites E.W.Berry 1924 (*Fossil) Joachim Burser (auch Burserius oder Burscher) (1583 - 1639) deutsch-dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst (Stadt-)Arzt in Meissen, dann 1625 - 39 Professor der Botanik und Medizin an der Akademie in Sorø/Dänemark (liegt auf Seeland), unternahm ausgedehnte Reisen durch Deutschland, Österreich, Böhmen, Schweiz, Italien und Frankreich bis zu den Pyrenäen, das dabei gesammelte Material ergab seinen 'Hortus Siccus' in 25 Bänden (ein zusätzlicher Band enthielt die Pflanzen aus Dänemark), benutzte das Klassifikationssystem von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia), dieses Herbar gelangte in den Kriegswirren 1658 - 60 unter Karl X. Gustav nach Schweden, wo es von Olof Rudbeck (→ Rudbeckia) und später auch von Linné genutzt wurde, heute befinden sich 23 vor einem Stadtbrand gerettete Bände an der Universität von Uppsala (•**Eponym(e):** Bursera; *fossil: Bursericarpum, Burserites •**Autorenname:**

Burser **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 94. 1763 durch Bezug zu Bursera/Burseraceae **•Hinweis(e):** -)

Burshia Raf. 1808 (Haloragaceae) Friedrich Traugott Pursh (später Frederick Traugott Pursh) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia), Gotthilf Muhlenberg (→ Muhlenbergia), Thomas Nuttall (→ Nuttallia) und arbeitete mit Benjamin Smith-Barton (→ Bartonia), unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition (→ Lewisia, → Clarkia), schrieb 'Flora Americae septentrionalis' **•Eponym(e):** Burshia, Purschia, Purshia **•Autorenname:** Pursh **•Widmung:** 'von Bursh in New Jersey entdeckt' **•Literatur:** Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 **•Hinweis(e):** s. auch Purshia Raf. 1819)

Burtonia R.Br. 1811 (Fabaceae) David Burton (x - 1792) englisch-australischer Gärtner, Pflanzensammler für Kew, wurde von Joseph Banks (→ Banksia) 1791 nach Australien geschickt, befasste sich dort auch mit den Bodenverhältnissen und stellte Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Pflanzen fest (Allelopathie), erschoss sich versehentlich auf einer seiner Expeditionen **•Eponym(e):** Burtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 3: 9, 12, 21. 1811 **•Hinweis(e):** -)

Burtonia Salisb. 1807 (Dilleniaceae) David Burton (x - 1792) englisch-australischer Gärtner, Pflanzensammler für Kew, wurde von Joseph Banks (→ Banksia) 1791 nach Australien geschickt, befasste sich dort auch mit den Bodenverhältnissen und stellte Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Pflanzen fest (Allelopathie), erschoss sich versehentlich auf Expedition **•Eponym(e):** Burtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Parad. Lond. ad t 73. 1807 **•Hinweis(e):** s. dort unter Hibbertia, wird als Sammler genannt)

Burtt Davya Hoyle 1936 (Rubiaceae) Joseph Burtt Davy (1870 - 1940) englischer Botaniker und Agronom, untersuchte die Flora von Kalifornien 1893 und Transvaal 1903, schuf das Pretoria National Herbar und experimentierte mit Saatgut auf der eigenen Farm in Südafrika, kehrte 1919 nach Kew Gardens zurück, schrieb u.a. 'Vernacular and Botanical Names of some South African Plants', 'A Manual of the Flowering Plants and Ferns of the Transvaal with Swaziland', seine Frau Alice Bolton Davy zeichnete für seine Werke, Cousin von Walter Carl Otto Busse (→ Bussea) und Bernard Dearman Burtt (→ Burttia) **•Eponym(e):** Burtt Davya, Davyella **•Autorenname:** Burtt Davy **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 34: t 3318. 1936 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Burttia Baker f. & Exell 1931 (Connaraceae) Bernard Dearman Burtt (1902 - 1938) britischer Botaniker, arbeitete ab 1922 als Assistent am Herbar von Kew Gardens, war ab 1925 in Tanganyika, befasste sich dort von Nord-Rhodesien bis in den Belgisch Kongo mit der Botanik und Untersuchungen zur Tsetse-Fliege, sammelte u.a. diese Gattung in der Tanganyika-Region, schrieb 'A field key to the savanna genera & species of trees, shrubs & climbing plants of Tanganyika Territory', starb bei einem Flugzeugabsturz (s. dazu auch → Swynnertonia), Cousin von Joseph Burtt Davy (→ Burtt Davya) **•Eponym(e):** Burttia **•Autorenname:** Burtt **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 69: 249. 1931 **•Hinweis(e):** -)

Busbeckea Endl. 1833 (Capparaceae) Ogier Ghislain de Busbecq (mit vielen Schreibweisen wie Auger Gislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenius Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des Pedanios Dioskurides, → Dioscurea) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) und über seinen Freund Charles de l'Ecluse (→ Clusia) nach Westeuropa (vor allem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur **•Eponym(e):** Busbeckea, Busbeckia, Busbequia, Ogiera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Busbeckea Mart. 1829 (Solanaceae) Ogier Ghislain de Busbecq (mit vielen Schreibweisen wie Auger Gislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenius Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des Pedanios Dioskurides, → Dioscurea) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) und über seinen Freund Charles de l'Ecluse (→ Clusia) nach Westeuropa (vor allem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur **•Eponym(e):** Busbeckea, Busbeckia, Busbequia, Ogiera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Busbeckia Hécart 1808 (unknown) Ogier Ghislain de Busbecq (mit vielen Schreibweisen wie Auger Gislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenius Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des Pedanios Dioskurides, → Dioscurea) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) und über seinen Freund Charles de l'Ecluse (→ Clusia) nach Westeuropa (vor allem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur **•Eponym(e):** Busbeckea, Busbeckia, Busbequia, Ogiera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bosquets Agrem. 94. 1808 **•Hinweis(e):** -)

Busbeckia Rchb. 1841 (Capparaceae) Ogier Ghislain de Busbecq (mit vielen Schreibweisen wie Auger Gislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenius Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des Pedanios Dioskurides, → Dioscurea) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) und über seinen Freund Charles de l'Ecluse (→ Clusia) nach Westeuropa (vor allem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitanum et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur **•Eponym(e):** Busbeckea, Busbeckia, Busbequia, Ogiera **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. Fl. Norfolk. 64. 1833 durch Bezug zu Busbeckea Endl. **•Hinweis(e):** -)

Busbequia Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Ogier Ghislain de Busbecq (mit vielen Schreibweisen wie Auger Gislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de

Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenius Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des Pedanios Dioskurides, → *Dioscurea*) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden Pietro Andrea Mattioli (→ *Matthiola*) und über seinen Freund Charles de l'Ecluse (→ *Clusia*) nach Westeuropa (vorallem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als *Itinera Constantinopolitana et Amasianum* veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur (**•Eponym(e)**: *Busbeckea, Busbeckia, Busbequia, Ogiera* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. (Salisbury) 25. 1866 **•Hinweis(e)**: -)

Buscalionia Sambo 1940 (Lichenes) Luigi Buscalioni (1863 - 1954) italienischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen und an verschiedenen Universitäten u.a. 1897 - 99 in Rom, 1900 - 02 in Pavia, bis 1906 in Sassari, dann bis 1923 in Catania, bis 1928 in Palermo, als Professor der Botanik und Direktor des BG und Botanischen Instituts bis 1936 in Bologna, reiste und sammelte am Amazonas, in Eritrea und Äthiopien, schrieb u.a. 'L'Etna e la sua vegetazione' (**•Eponym(e)**: *Buscalionia* **•Autorenname**: *Buscal.* **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Buschia Ovcz. 1940 (Ranunculaceae) Nicolaj Adolfovitsch Busch (1869 - 1941) russischer Forscher und Botaniker, Professor in St. Petersburg, erforschte 1888 - 90 den Kaukasus und sammelte zahlreich Pflanzen, war ab 1902 Kurator am BG in St Petersburg, später dort auch Dozent/Professor an der Universität, arbeitete 1912 - 31 am botanischen Museum, unternahm viele weitere Reisen in den Kaukasus und auf die Krim, schrieb u.a. 'Flora Tadschikistan' (**•Eponym(e)**: *Buschia* **•Autorenname**: *N.Busch* **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Zhurn. SSSR 25: 338, 340. 1940 **•Hinweis(e)**: -)

Busea Miq. 1856 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae) Lodowijk Hendrik Buse (1819 - 1888) holländischer Botaniker (Bryologe) und Jurist, Gründungsmitglied der holländischen botanischen Gesellschaft, korrespondierte u.a. mit Jacob Juratzka (→ *Juratzkaea*) und Carl August Julius Milde (→ *Mildea*), schrieb 'Gramineae' (**•Eponym(e)**: *Busea* **•Autorenname**: *Buse* **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Ned. Ind. 2(2): 732. 1856 **•Hinweis(e)**: -)

Buseria T.Durand 1888 (Rubiaceae) Robert Buser (1857 - 1931) schweizer Botaniker, Kurator am Candolle-Herbar in Genf 1884 - 1924, schrieb u.a. 'Zur Kenntnis der Schweizerischen Alchimillen', 'Sur quelques alchimilles du Caucase' (**•Eponym(e)**: *Buseria* **•Autorenname**: *Buser* **•Widmung**: **•Literatur**: Index Gen. Phan. X. 1888 **•Hinweis(e)**: -)

Bussea Harms 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Walter Carl (Karl) Otto Busse (1865 - 1933) deutscher Botaniker, arbeitete u.a. am kaiserlichen Gesundheitsamt in Berlin, hielt Vorlesungen über Bakteriologie, reiste und sammelte zwischen 1900 und 1910 u.a. in Indonesien, im tropischen Afrika und in Saudi-Arabien, war am Treub Laboratory in Buitenzorg/Bogor, schrieb u.a. zur 'Cinchona-Kultur auf Java', Cousin von Joseph Burt Davy (→ *Burttdavya*) (**•Eponym(e)**: *Bussea* **•Autorenname**: *Busse* **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 33: 159. 1902 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Busseuillia R.Lesson 1837 (Restionaceae) François Louis Busseuil (1791 - 1835) französischer (Marine-)Arzt, war aus/in Nantes, nahm an mehreren Expeditionen teil, u.a. an der Weltumsegelung 1824 - 25 mit Hyacinthe de Bougainville, dem Sohn von Louis-Antoine de Bougainville (→ *Bougainvillea*), brachte viele naturkundliche und ethnologische Funde mit z.B. einen (inzwischen zurückgegebenen) mumifizierten tätowierten Maorikopf aus Neuseeland, machte auch meteorologische Beobachtungen, wurde 1834 als Arzt auf die (Sklaven-)Insel Gorée/Senegal geschickt, verstarb dort (**•Eponym(e)**: *Busseuillia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Navig. Thetis 2: 348. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Bustamenta Alamán ex DC. 1836 (Asteraceae) Trinidad Anastasio de Sales Ruiz Bustamante y Oseguera (1780 - 1853) mexikanischer Arzt und Politiker, zunächst Direktor am Krankenhaus in Potosi, später Militäroffizier bei der Bekämpfung der Rebellen unter Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo (→ *Hidalgoa*), kam durch einen Staatsstreich an die Macht, war mit mehreren Unterbrechungen (um Rebellionen niederzuschlagen) Präsident von Mexiko, der mexikanische Naturwissenschaftler Lucas Ignacio Alamán y Escalada (→ *Alamania*) war unter ihm u.a. Innen- und Aussenminister, musste auch mehrmals nach Europa ins Exil, warf den amerikanischen Diplomaten/Minister Joel Roberts Poinsett (→ *Poinsettia*) wegen (subversiver) Einmischung in die mexikanischen Angelegenheiten aus dem Land (**•Eponym(e)**: *Bustamenta* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 166. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Bustillosia Clos 1848 (Apiaceae) José Vicente Bustillos y Maseira (1800 - 1873) Professor der Botanik, war am Instituto de Santiago, Freund von Diego Portales (→ *Portalesia*) (**•Eponym(e)**: *Bustillosia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Chile, Bot. 3: 106. 1848 **•Hinweis(e)**: -)

Butea J.Koenig ex Roxb. 1795 (Fabaceae) John Stewart, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König George III. (→ *Georgia*), dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit William Aiton (→ *Aitonia*) zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann Joseph Banks (→ *Banksia*) zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für John Hill (→ *Hillia*), Samuel Johnson (s. dazu unter → *Boswellia*), William Curtis (→ *Curtisia*), besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute (**•Eponym(e)**: *Butea, Stewartia, Stuartia* **•Autorenname**: *Stuart* **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Butea Roxb. ex Willd. 1802 (Fabaceae) John Stuart, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König George III. (→ *Georgia*), dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit William Aiton (→ *Aitonia*) zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann Joseph Banks (→ *Banksia*) zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für John Hill (→ *Hillia*), Samuel Johnson (s. dazu unter → *Boswellia*), William Curtis (→ *Curtisia*), besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute (**•Eponym(e)**: *Butea, Stewartia, Stuartia* **•Autorenname**: *Stuart* **•Widmung**: **•Literatur**: Stearn's Dict. Pl. Names Gardeners 74. 1992 (Sekundär-Literatur)

•*Hinweis(e)*: -)

Buteraea Nees 1832 (Acanthaceae) Georg Wilding, Fürst von Butera Radali (ca. 1790 - 1841) (deutsch-)neapolitanischer Militäroffizier und Diplomat, war nach seiner Heirat 'Fürst von Butera' in Radali/Sizilien, diente 1808 - 14 in der Armee des Königreichs Neapel, war dann im diplomatischen Dienst u.a. als Gesandter in St. Petersburg, förderte die Agrikultur (*•Eponym(e)*: Buteraea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Asiat. Rar. 3: 83. 1832 *•Hinweis(e)*: -)

Butinia Boiss. 1838 (Apiaceae) Pierre Butini (1759 - 1838) schweizer Arzt, praktizierte als Arzt in Genf, war befreundet mit Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla) und Antoine Gouan (→ Gouania), Schwiegervater von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) (*•Eponym(e)*: Butinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Elench. Pl. Nov. 53. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Butneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (*•Eponym(e)*: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 als orth. var. zu Byttneria *Loefl.*, dort Bezug zu Buettneria *L.* *•Hinweis(e)*: nom. rej.)

Butschliella Skvortzov 1968 (Algae) Johann Adam Otto Bütschli (1848 - 1920) deutscher Zoologe, Professor der Zoologie und Paläontologie in Heidelberg ab 1878, war zuvor u.a. Assistent bei Karl Alfred von Zittel (→ Zittelia) und Robert Bunsen, befasste sich u.a. mit der Entwicklungsgeschichte, den Vermehrungszyklen und der Anatomie von Insekten und Schnecken, schrieb u.a. 'Mechanismus und Vitalismus' (*•Eponym(e)*: Butschliella, Ottonia *•Autorenname*: Buetschli *•Widmung*: *•Literatur*: J. Jap. Bot. 43: 16. 1968 *•Hinweis(e)*: -)

Buttneria Duhamel 1755 (Calycanthaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (*•Eponym(e)*: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 als orth. var. zu Byttneria *Loefl.*, dort Bezug zu Buettneria *L.* *•Hinweis(e)*: nom. rej.)

Buttneria L. 1767 (Malvaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (*•Eponym(e)*: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 als orth. var. zu Byttneria *Loefl.*, dort Bezug zu Buettneria *L.* *•Hinweis(e)*: -)

Buttneria P.Browne 1756 (Rubiaceae, incertae sedis) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (*•Eponym(e)*: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Buttneria Schreb. 1789 (Sterculiaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (*•Eponym(e)*: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 als orth. var. zu Byttneria *Loefl.*, dort Bezug zu Buettneria *L.*, = Byttneria *Loefl.* *•Hinweis(e)*: -)

Buttonia McKen ex Benth. 1871 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Edward Button (1836 - 1900) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Südafrika (*•Eponym(e)*: Buttonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Buxbaumia Hedw. 1801 (Buxbaumiaceae) Johann Christian Buxbaum (1694 - 1730) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1721 in St. Petersburg, richtete dort i.A. von Zar Peter d.Gr. einen Hortus medicus (der Vorläufer des Kaiserlichen Botanischen Gartens St. Petersburg) ein, reiste und sammelte dafür u.a. in Kleinasien, am Schwarzen Meer, in Griechenland, Armenien und auch in der Umgebung von St. Petersburg, war ab 1727 dann Professor an der neugegründeten Universität, kehrte 1729 krank nach Deutschland zurück (Syphilis) (*•Eponym(e)*: Buxbaumia *•Autorenname*: J.C.Buxb. *•Widmung*: *•Literatur*: Sp. Musc. Frond. 166. 1801, s. auch Diss. de Buxbaumia (F. Schmidel) 5-6. 1758 *•Hinweis(e)*: -)

* **Byblis Salisb. 1808 (Byblidaceae)** Byblis, eine Frauengestalt der griechischen Mythologie, die sich in der (unerfüllten) Liebe zu ihrem Bruder Kaunos verzehrte und auch durch die Nymphen nicht umzustimmen war, aus ihren Tränen entstand eine nach ihr benannte unversiegbliche Quelle (*•Eponym(e)*: Byblis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Parad. Lond. ad t 95. 1808 *•Hinweis(e)*: -)

Byronia Endl. 1840 (Aquifoliaceae, Ilicinaceae) John Byron (1723 - 1786) englischer Seefahrer und Entdecker, unternahm 1764 - 66 eine Weltumsegelung, entdeckte in der Südsee einige neue Inseln, nahm die Falkland-Inselgruppe für die britische Krone in Besitz, war 1769 - 72 Gouverneur von Neufundland, Grossvater des Dichters Lord Byron (1788 - 1824) (*•Eponym(e)*: Byronia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Byttneria Loefl. 1758 (Malvaceae, Sterculiaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (*•Eponym(e)*: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: s. dazu Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 für Buettneria *L.*

•*Hinweis(e)*: -)

Byttneria Steud. 1840 (Malvaceae, Calycanthaceae) David Sigismund August Büttner (1724 - 1768) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Medizin und Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin als Nachfolger seines Stiefvaters Michael Matthias Ludolff (→ Ludolfia) ab 1756, war dann ab 1760 an der Universität in Göttingen, studierte 'Seegewächse' und identifizierte sie als Tiere (wurde über John Ellis, → Ellisia, in London mit Kupferstichen in 'Essay towards Corallines' veröffentlicht), gab auch ein systematisches Verzeichnis der Pflanzen von Johann Christian Cuno (→ Cunonia) in Amsterdam heraus (*•Eponym(e)*: Buettnera, Buettneria, Butneria, Buttneria, Byttneria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: s. dazu Sp. Pl. Praef. 'Auctores'. 1753 für Buettneria L.
•*Hinweis(e)*: nur Auflistung)

C

Caballeria Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Myrsinaceae) José Pérez Caballero (18. Jahrh.) spanischer Administrator/Politiker, Minister am Consejo suprema de Hacienda, Intendent des BG in Madrid, förderte den Ausbau des Gartens (*•Eponym(e)*: Caballeria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 141. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Cabralea A.Juss. 1830 (Meliaceae) Pedro Álvares Cabral (ca. 1468 - 1526) portugiesischer Seefahrer, wurde von König Emanuel I. ausgeschiedt, um in Indien für Portugal den Gewürzhandel zu sichern und das Christentum zu verbreiten, entdeckte auf dieser Fahrt Brasilien (damals zunächst 'Terra da Vera Cruz', später nach dem dort gefundenen Färberholz 'Brasil' genannt) (s. dazu auch → Pinzona) und errichtete nach einigen Kämpfen mit arabischen Händlern dann Faktoreien an der Malabarküste, kehrte 1501 mit Gewürzen und einigen Verlusten zurück (u.a. kommt Bartolomeo Diaz, → Diasia, ums Leben) (*•Eponym(e)*: Cabralea, Cabralia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 19: 229. 1830 *•Hinweis(e)*: Pflanze wächst in Brasilien)

Cabralia Schrank 1821 (Asteraceae) Pedro Álvares Cabral (ca. 1468 - 1526) portugiesischer Seefahrer, wurde von König Emanuel I. ausgeschiedt, um in Indien für Portugal den Gewürzhandel zu sichern und das Christentum zu verbreiten, entdeckte auf dieser Fahrt Brasilien (damals zunächst 'Terra da Vera Cruz', später nach dem dort gefundenen Färberholz 'Brasil' genannt) (s. dazu auch → Pinzona) und errichtete nach einigen Kämpfen mit arabischen Händlern dann Faktoreien an der Malabarküste, kehrte 1501 mit Gewürzen und einigen Verlusten zurück (u.a. kommt Bartolomeo Diaz, → Diasia, ums Leben) (*•Eponym(e)*: Cabralea, Cabralia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 7: 243. 1821 *•Hinweis(e)*: -)

Cabrera Lag. 1816 (Poaceae) Antonio Cabrera y Curro (1763 - 1827) spanischer Geistlicher und Naturforscher, war am Seminar und an der Kathedrale in Cadiz, botaniserte, befasste sich insbesondere mit Algen, aber auch mit Fischen und Vögeln, schrieb eine 'Lista de los peces del mar de Andalucía y Lista de aves', korrespondierte mit Carl Adolf Agardh (→ Agardhia) (*•Eponym(e)*: Cabrera *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 5. 1816 *•Hinweis(e)*: -)

Cabrieriella Cuatrec. 1980 (Asteraceae) Ángel Lulio Cabrera (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von José Cuatrecasas Arumi (→ Cuatrecasanthus), Lehrer und Freund von Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) (*•Eponym(e)*: Angelianthus, Cabrieriella, Lulia, Neocabreria *•Autorenname*: Cabrera *•Widmung*: *•Literatur*: Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 15. 1980 *•Hinweis(e)*: -)

Caccinia Savi 1832 (Boraginaceae) Matteo Caccini (1573 - 1640) italienischer Aristokrat und Botaniker, sammelte Pflanzen, besass eigenen botanischen Garten an seinem Pallazzo in Florenz ('Palazzo Caccini', 'Gardino Caccini'), stand um 1611 zeitweise im Dienste eines Kardinals in Rom und kümmerte sich dort auch um die Parkanlage der Villa Borghese, sein Bruder Tommaso Caccini war ein fanatischer Dominikaner, der gegen Galileo Galilei (→ Galilea) agitierte (*•Eponym(e)*: Caccinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Cose Bot. 7. 1832 *•Hinweis(e)*: -)

Cadellia F.Muell. 1860 (Surianaceae) Francis Cadell (1822 - 1879) (schottisch-)australischer Seefahrer, war schon ab 14 Jahren auf See unterwegs (China, Amazonas), kam 1849 als Kapitän nach Australien, erforschte den Golf von Carpentaria (s. dazu auch → Carpentaria) und die grösseren australischen Flüsse (insbesondere den Murray River), gründete mit anderen eine Gesellschaft für die Flussschiffahrt, wobei die dafür geeigneten Schiffe von der Schiffswerft seines Vaters aus Schottland kamen, war so bei der Erschliessung Australiens von Bedeutung, half Siedlern, Expeditionen, aber auch mit beim Sklavenhandel mit den einheimischen Aborigines, wurde bei einer Handelsfahrt nach Neuguinea vom Schiffskoch ermordet (*•Eponym(e)*: Cadellia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fragm. (Mueller) 2(12): 25. 1860 *•Hinweis(e)*: -)

Cadetia Gaudich. 1829 (Orchidaceae) Charles Louis Cadet de Gassicourt (1769 - 1821) französischer Apotheker und Schriftsteller, war ab 1809 Apotheker von Napoleon Bonaparte (→ Napoleonaea) und begleitete ihn auf Feldzügen und nach Elba, Sekretär und ab 1818 Präsident der Société de pharmacie de Paris, schrieb 'Dictionnaire de Chimie' und auch Komödien und Dialoge (*•Eponym(e)*: Cadetia, Gassicurtia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Voy. Uranie Bot. 422. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

Caesalpinia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpinieae) Andrea Cesalpino, lat. Caesalpinus (1519 - 1603) italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1555 Professor der Medizin, Botanik und Philosophie sowie Direktor des BG in Pisa, später ab 1592 an der Universität La Sapienza in Rom und Leibarzt von Papst Clemens VIII., legte Herbare für den Grossherzog der Toskana Cosimo I. und den Bischof von Florenz Alfonso Tornabuoni nach den Lehren von Aristoteles (→ Aristotelia) und Theophrast (→ Theophrasta) zur Einordnung der Pflanzen an, befasste sich in der Medizin mit der Anatomie des Herzens und mit dem Blutkreislauf, versuchte in der Botanik das Allgemeine aus den Einzelerkenntnissen zu finden, schrieb u.a. 'De plantis libri XVI', 'Artis Medicae' (**Eponym(e)**: Caesalpinia, Caesalpiniodes **Autorenname**: Cesalpino **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier, als 'Caesalpina')

Caesalpiniodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpinieae) Andrea Cesalpino, lat. Caesalpinus (1519 - 1603) italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1555 Professor der Medizin, Botanik und Philosophie sowie Direktor des BG in Pisa, später ab 1592 an der Universität La Sapienza in Rom und Leibarzt von Papst Clemens VIII., legte Herbare für den Grossherzog der Toskana Cosimo I. und den Bischof von Florenz Alfonso Tornabuoni nach den Lehren von Aristoteles (→ Aristotelia) und Theophrast (→ Theophrasta) zur Einordnung der Pflanzen an, befasste sich in der Medizin mit der Anatomie des Herzens und mit dem Blutkreislauf, versuchte in der Botanik das Allgemeine aus den Einzelerkenntnissen zu finden, schrieb u.a. 'De plantis libri XVI', 'Artis Medicae' (**Eponym(e)**: Caesalpinia, Caesalpiniodes **Autorenname**: Cesalpino **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 durch Bezug zu Caesalpinia L. **Hinweis(e)**: -)

Caesarea Cambess. 1829 (Francoaceae, Geraniaceae) César de Saint-Hilaire, französischer Kapitän, war bei der königlichen Marine, führte als Erster auf La Réunion und Mauritius die Kaffeepflanze von Mokka her ein und erwie so der dortigen Landwirtschaft grosse Verdienste, Grossvater von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilairanthus) (**Eponym(e)**: Caesarea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. 18: 373. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Caesia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae) Federico Cesi (Fredericus Caesius) (1585 - 1630) italienischer Botaniker und Naturforscher, gründete 1603 die Accademia dei Lincei gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck (s. dazu auch → Lyncea), diese wurde nach Misstrauen und Intrigen dann mit Giovambattista della Porta (→ Portaea) 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf (eine Darstellung in Portas Buch 'Magia Naturalis'), weitere Mitglieder waren dann u.a. der Kardinal Francesco Barberini (→ Barberina) und Galileo Galilei (→ Galilea), der u.a. dort eine Schrift zu Sonnenflecken ('Istoria e dimostrazione intorno alle macchie solari') veröffentlichte, F. Cesi befasste sich u.a. mit der Mikroskopie (entdeckte z.B. Farnsporen), sammelte und systematisierte Fossilien, die auf seinem Gut in Aquasparta/Umbrien gefunden wurden, schrieb ein 'Theatrum totius naturae' (wurde jedoch nie vollendet) (**Eponym(e)**: Caesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 133. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Caesia Vell. 1829 '1825' (Rhamnaceae) Federico Cesi (Fredericus Caesius) (1585 - 1630) italienischer Botaniker und Naturforscher, gründete 1603 die Accademia dei Lincei gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck (s. dazu auch → Lyncea), diese wurde nach Misstrauen und Intrigen dann mit Giovambattista della Porta (→ Portaea) 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf (eine Darstellung in Portas Buch 'Magia Naturalis'), weitere Mitglieder waren dann u.a. der Kardinal Francesco Barberini (→ Barberina) und Galileo Galilei (→ Galilea), der u.a. dort eine Schrift zu Sonnenflecken ('Istoria e dimostrazione intorno alle macchie solari') veröffentlichte, F. Cesi befasste sich u.a. mit der Mikroskopie (entdeckte z.B. Farnsporen), sammelte und systematisierte Fossilien, die auf seinem Gut in Aquasparta/Umbrien gefunden wurden, schrieb ein 'Theatrum totius naturae' (wurde jedoch nie vollendet) (**Eponym(e)**: Caesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 107. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Cailliea Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae) René Caillié (1799 - 1838) französischer Afrikaforscher, unternahm mehrere Reisen in Afrika, insbesondere aber eine von Guinea aus über Timbuktu und durch die Sahara nach Marokko, kam als erster Europäer lebend aus Timbuktu zurück, schrieb dazu 'Journal d'un voyage à Temboctou et à Jenné, dans l'Afrique centrale ... pendant les années 1824, 1825, 1826, 1827, 1828', sein Bericht wurde insbesondere von den Engländern polemisch als erfunden kritisiert, aber dann durch den deutschen Afrikaforscher Heinrich Barth um 1854 bestätigt, sammelte Pflanzen in Zentralafrika (**Eponym(e)**: Cailliea, Cailliella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Seneg. Tent. 1(6): 239. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Cailliella Jacq.-Fél. 1939 (Melastomataceae) René Caillié (1799 - 1838) französischer Afrikaforscher, unternahm mehrere Reisen in Afrika, insbesondere aber eine von Guinea aus über Timbuktu und durch die Sahara nach Marokko, kam als erster Europäer lebend aus Timbuktu zurück, schrieb dazu 'Journal d'un voyage à Temboctou et à Jenné, dans l'Afrique centrale ... pendant les années 1824, 1825, 1826, 1827, 1828', sein Bericht wurde insbesondere von den Engländern polemisch als erfunden kritisiert, aber dann durch den deutschen Afrikaforscher Heinrich Barth um 1854 bestätigt, sammelte Pflanzen in Zentralafrika (**Eponym(e)**: Cailliea, Cailliella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 10: 637. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Cainia Arx & E.Müll. 1955 (Fungi) Roy Franklin Cain (1906 - x) kanadischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor in Toronto (**Eponym(e)**: Cainia, Cainiella **Autorenname**: Cain **Widmung**: **Literatur**: Acta Bot. Neerl. 4: 111. 1955 **Hinweis(e)**: -)

Cainiella E.Müll. 1957 (Fungi) Roy Franklin Cain (1906 - x) kanadischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor in Toronto (**Eponym(e)**: Cainia, Cainiella **Autorenname**: Cain **Widmung**: indirekt **Literatur**: Acta Bot. Neerl. 4: 111. 1955 durch Bezug zu Cainia Arx & E.Müll. **Hinweis(e)**: -)

* **Calais DC. 1838 (Asteraceae)** Kalais, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Boreas und der Orithyia (→ Orithyia), besass purpurfarbene Flügel (oder Schuppen), nahm mit seinem Zwillingbruder Zetes an der Fahrt der Argonaten teil, vertrieb die Harpyien, wurde von Herakles getötet (**Eponym(e)**: Calais **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 85. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Calandrinia Kunth 1823 (Montiaceae, Portulacaceae) Jean-Louis Calandrini (1703 - 1758) schweizer Naturwissenschaftler (Physiker, Astronom), Professor der Mathematik, später 1734 - 50 der Philosophie in Genf, befasste sich mit dem Nordlicht, den Kometen und Blitzen, arbeitete über sphärische Geometrie, schrieb u.a. einen Kommentar (mit vielen Fussnoten zum Teil in Kapitelgrösse) zu der 'Principia' von Isaak Newton (→ Newtonia) (**Eponym(e)**: Calandrinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 77. 1823 **Hinweis(e)**: entgegen der Meinung von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) stammt 'Thesium de vegetatione ...' Genf 1734 nicht von Calandrini, sondern von seinem Schüler Jacques-André Trembley, dem Bruder von Abraham Trembley, → Trembleya)

Calawaymonas Skvortzov 1969 (Algae) Wilson Thayer Calaway (1912 - x) amerikanischer Botaniker, Algenforscher, war an der Universität von Florida (**Eponym(e)**: Calawaymonas **Autorenname**: Calaway **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 231. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Calboa Cav. 1799 (Convolvulaceae) Juan Calbo (Calvo) (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, 1. Botanik-Professor in Valencia (**Eponym(e)**: Calboa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 5: 51. 1799 **Hinweis(e)**: -)

Calcareaoboea C.Y.Wu ex H.W.Li 1982 (Gesneriaceae) François Beau (18. Jahrh.) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von Philibert Commerson (→

Commersonia), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen Jeanne Baret (→ Baretia) versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) (**Eponym(e)**: Baea, Boea, Boeica, Boeicopsis, Calcareofoea, Hemiboea **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Encycl. Meth. Bot. 1: 401. 1783 durch Bezug zu Boea *Comm. ex Lam.* **Hinweis(e)**: -)

* **Calceolaria Heist. ex Fabr. 1763 (Orchidaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Enum. 37. 1763 **Hinweis(e)**: wohl nach der Schuh-Form der Blüte, Bezug zu 'Calceolus marianus' (Frauensschuh), allerdings nennt Linné (u.a. in *Philosophia Botanica* 3, 9. 1751) Francesco Calzolari (1521 - 1609) italienischer Apotheker, dieser war in Verona, besass grosses und berühmtes Naturalienkabinett mit Pflanzen, Tieren (Vögel, Fischen, Schlangen) und Mineralien (alles unter dem Gesichtspunkt der Verwendung als Heilmittel), botanisierte auf dem Monte Baldo u.a. 1554 mit Luca Ghini (→ Ghinia), hatte auch intensiven Kontakt zu Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda) und Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola), schrieb 'Iter Baldi' ('Il Viaggio di Monte Baldo') sowie einen umfangreichen und illustrierten Katalog zu seinen Sammlungen und zu dem gesamten akademischen Wissen der späten Renaissance und des barocken Italiens, hat denn Autorennamen 'Calzolari')

* **Calceolaria L. 1770 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 31: 286, 290. 1770 **Hinweis(e)**: nach dem Aussehen eines türkischen Pantoffels, Pflanzennamen ist von Louis Éconches Feuillée (→ Fevillea), allerdings nennt Linné (u.a. in *Philosophia Botanica* 3, 9. 1751) Francesco Calzolari (1521 - 1609) italienischer Apotheker, dieser war in Verona, besass grosses und berühmtes Naturalienkabinett mit Pflanzen, Tieren (Vögel, Fischen, Schlangen) und Mineralien (alles unter dem Gesichtspunkt der Verwendung als Heilmittel), botanisierte auf dem Monte Baldo u.a. 1554 mit Luca Ghini (→ Ghinia), hatte auch intensiven Kontakt zu Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda) und Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola), schrieb 'Iter Baldi' ('Il Viaggio di Monte Baldo') sowie einen umfangreichen und illustrierten Katalog zu seinen Sammlungen und zu dem gesamten akademischen Wissen der späten Renaissance und des barocken Italiens, hat denn Autorennamen 'Calzolari')

* **Calceolaria Loeffl. 1758 (Violaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Iter Hisp.* 185. 1758 **Hinweis(e)**: nach der Schuh-Form der Blüte benannt, allerdings nennt Linné (u.a. in *Philosophia Botanica* 3, 9. 1751) Francesco Calzolari (1521 - 1609) italienischer Apotheker, dieser war in Verona, besass grosses und berühmtes Naturalienkabinett mit Pflanzen, Tieren (Vögel, Fischen, Schlangen) und Mineralien (alles unter dem Gesichtspunkt der Verwendung als Heilmittel), botanisierte auf dem Monte Baldo u.a. 1554 mit Luca Ghini (→ Ghinia), hatte auch intensiven Kontakt zu Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda) und Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola), schrieb 'Iter Baldi' ('Il Viaggio di Monte Baldo') sowie einen umfangreichen und illustrierten Katalog zu seinen Sammlungen und zu dem gesamten akademischen Wissen der späten Renaissance und des barocken Italiens, hat denn Autorennamen 'Calzolari')

Caldasia Humb. ex Willd. 1806 (Polemoniaceae) Francisco José de Caldas y Tenorio (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit José Celestino Mutis (→ Mutisia) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel' (**Eponym(e)**: *Caldasia*, *Floscaldsia*, *Neocaldasia* **Autorenname**: *Caldas* **Widmung**: **Literatur**: *Hort. Berol.* 1: LXXI. 1806 **Hinweis(e)**: -)

Caldasia Lag. 1821 (Apiaceae) Francisco José de Caldas y Tenorio (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit José Celestino Mutis (→ Mutisia) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel' (**Eponym(e)**: *Caldasia*, *Floscaldsia*, *Neocaldasia* **Autorenname**: *Caldas* **Widmung**: **Literatur**: *Amen. Nat. Españ.* 1(2): 98. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Caldasia Mutis 1810 (Balanophoraceae) Francisco José de Caldas y Tenorio (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit José Celestino Mutis (→ Mutisia) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel' (**Eponym(e)**: *Caldasia*, *Floscaldsia*, *Neocaldasia* **Autorenname**: *Caldas* **Widmung**: **Literatur**: *Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria)* 2: 26. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Caldcluvia D. Don 1830 (Cunoniaceae) Alexander Caldcleugh (1795 - 1858) englischer Reisender und Pflanzensammler, reiste in Südamerika (Brasilien, Argentinien, Chile), traf dort auf Charles Darwin (→ *Darwiniothamnus*), sandte Pflanzen an Aylmer Bourke Lambert (→ *Lambertia*) nach London, schrieb u.a. 'Travels in South-America during the years 1819 - 21 ...', 'Meteorological Observations in Brazil and on the Equator' (**Eponym(e)**: *Caldcluvia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Edinb. N. Phil. Journ.* 9: 92. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Calderonella Soderstr. & H.F. Decker 1974 (Poaceae) Cleofé Elsa Calderón (1929 - 2007) argentinische Botanikerin, befasste sich mit Gräsern, sammelte u.a. in den argentinischen Pampas, arbeitete auch an der Smithsonian Institution, schrieb u.a. mit Thomas Robert Soderstrom (→ *Soderstromia*) über tropische Gräser z.B. 'Insect pollination in tropical rain forest grasses' (**Eponym(e)**: *Calderonella* **Autorenname**: C.E. Calderón **Widmung**: **Literatur**: *Ann. Missouri Bot. Gard.* 60(2): 427. 1973 **Hinweis(e)**: sammelte diese Pflanze)

Caldesia Parl. 1860 (Alismataceae) Ludovico (Luigi) Caldesi (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war politisch aktiv während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) u.a. auch Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von Filippo Parlatore (→ *Parlatorea*) (**Eponym(e)**: *Caldesia*, *Caldesiella* **Autorenname**: *Caldesi* **Widmung**: **Literatur**: *Fl. Ital.* 3: 598. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Caldesia Rehm 1888 (Fungi) Ludovico (Luigi) Caldesi (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war politisch aktiv während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) u.a. auch Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von Filippo Parlatore (→ *Parlatorea*) (**Eponym(e)**: *Caldesia*, *Caldesiella* **Autorenname**: *Caldesi* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Caldesia Trevis. 1869 (Lichenes) Ludovico (Luigi) Caldesi (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war politisch aktiv während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) u.a. auch Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) (**Eponym(e)**: *Caldesia*, *Caldesiella*)
Autorenname: Caldesi **Widmung**: **Literatur**: Lichenoth. Veneta 152. 1869 **Hinweis(e)**: -)

Caldesiella Sacc. 1877 (Fungi) Ludovico (Luigi) Caldesi (1821 - 1884) italienischer Politiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), war politisch aktiv während des Risorgimento (der Wiederherstellung der politischen Ordnung durch die konstitutionelle Monarchie) u.a. auch Parlamentsabgeordneter, sammelte Pflanzen für sein Herbar, arbeitete mit am Kapitel über Primulaceae der 'Flora Italiana' von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) (**Eponym(e)**: *Caldesia*, *Caldesiella*)
Autorenname: Caldesi **Widmung**: **Literatur**: *Michelia* 1(1): 6. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Caleana R.Br. 1810 (Orchidaceae) George Caley (1770 - 1829) englischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete zunächst im väterlichen Pferdehandel und als Weber, dann an verschiedenen Gärten u.a. in Kew Gardens, kam schliesslich durch Joseph Banks (→ Banksia) nach Australien und sammelte für ihn 1800 - 08 Pflanzen in New South Wales, war dann 1816 - 22 Kurator am BG in St. Vincent/Karibik (**Eponym(e)**: *Caleana*, *Caleya*, *Caleyana*) **Autorenname**: Caley
Widmung: **Literatur**: *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 329. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Caleya R.Br. 1813 (Orchidaceae) George Caley (1770 - 1829) englischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete zunächst im väterlichen Pferdehandel und als Weber, dann an verschiedenen Gärten u.a. in Kew Gardens, kam schliesslich durch Joseph Banks (→ Banksia) nach Australien und sammelte für ihn 1800 - 08 Pflanzen in New South Wales, war dann 1816 - 22 Kurator am BG in St. Vincent/Karibik (**Eponym(e)**: *Caleana*, *Caleya*, *Caleyana*) **Autorenname**: Caley
Widmung: **Literatur**: *Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 5: 204.* 1813 **Hinweis(e)**: -)

Caleyana T.Post & Kuntze 1903 (Orchidaceae) George Caley (1770 - 1829) englischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete zunächst im väterlichen Pferdehandel und als Weber, dann an verschiedenen Gärten u.a. in Kew Gardens, kam schliesslich durch Joseph Banks (→ Banksia) nach Australien und sammelte für ihn 1800 - 08 Pflanzen in New South Wales, war dann 1816 - 22 Kurator am BG in St. Vincent/Karibik (**Eponym(e)**: *Caleana*, *Caleya*, *Caleyana*)
Autorenname: Caley **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Hort. Kew. (W.T. Aiton) ed. 2, 5: 204.* 1813 durch Bezug zu *Caleya R.Br.* **Hinweis(e)**: -)

Calibrachoa Cerv. 1825 (Solanaceae) Antonio de la Cal y Bracho (1764/66 - 1833) (spanisch-)mexikanischer Botaniker, Professor der Pharmakologie in Mexiko (**Eponym(e)**: *Calibrachoa*) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 3.* 1825 **Hinweis(e)**: -)

Caligula Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae) Gaius Caesar Augustus Germanicus (posthum bekannt als Caligula) (12 - 41) war ab 37 römischer Kaiser und ist bekannt und berüchtigt durch seine fast wahnsinnige Gewaltherrschaft, wurde schliesslich durch die Prätorianergarde ermordet, das überlieferte Bild seiner Herrschaft ('Caesaren-Wahnsinn') wird bis heute literarisch verarbeitet (**Eponym(e)**: *Caligula*) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Linnaea* 24: 28. 1851
Hinweis(e): -)

Calkinsia J.A.Wolfe 1968 (*Fossil) Frank Cathcart Calkins (1878 - 1974) amerikanischer Geologe, war ab 1900 am US Geological Survey, untersuchte die Geologie in verschiedenen US-Staaten, auch im Yosemite Park, liebte die französische Sprache, Bach und Beethoven ('aber bitte nicht Brahms und Bartok' !)
Eponym(e): *fossil: *Calkinsia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Profess. Pap. U.S. Geol. Surv.* 571: 20. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Calkinsia Lackey 1960 (Algae) William Wirt Calkins (1842 - 1914) amerikanischer Rechtsanwalt und Historiker, auch (Amateur-)Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war in Illinois, schrieb u.a. 'The lichen-flora of Florida', 'The lichen-flora of Chicago' (**Eponym(e)**: *Calkinsia*) **Autorenname**: Calk. **Widmung**: **Literatur**: *Trans. Amer. Micr. Soc.* 79: 105. 1960 **Hinweis(e)**: -)

Calkinsia Nieuwl. 1916 (Lichenes) William Wirt Calkins (1842 - 1914) amerikanischer Rechtsanwalt und Historiker, auch (Amateur-)Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war in Illinois, schrieb u.a. 'The lichen-flora of Florida', 'The lichen-flora of Chicago' (**Eponym(e)**: *Calkinsia*) **Autorenname**: Calk. **Widmung**: **Literatur**: *Amer. Midl. Naturalist* 4: 383. 1916 **Hinweis(e)**: -)

Callerya Endl. 1843 (Fabaceae) Joseph Gaëtan Pierre Maxime Marie Callery (1810 - 1862) französischer Geistlicher und Sinologe, war Missionar in Korea und China, ab 1844 auch Dolmetscher an der französischen Botschaft in China, reiste in Asien (China, Java, Philippinen), sammelte Pflanzen u.a. für Joseph Decaisne (→ Decaisnea), schrieb ein chinesisch-lateinisches Wörterbuch und über seine Reisen u.a. 'Mémoire sur la Corée', 'Voyages sur les côtes de Chine faits en 1838' (**Eponym(e)**: *Callerya*) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Calliopea D.Don 1829 (Asteraceae)** Kalliope, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Dichtung und der Wissenschaft, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Thalia, Euterpe (→ Euterpe), Erato (→ Erato), Urania (→ Urania), Polyhymnia (→ Polymnia), Terpsichore (→ Terpsichore) (**Eponym(e)**: *Calliopea*) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Callisthene Mart. 1824 (Vochysiaceae) Kallisthenes von Olynth (ca. 370 BC - ca. 327 BC) makedonischer Geschichtsschreiber, ein Verwandter und Schüler von Aristoteles (→ Aristotelia), nahm später als Berichterstatter am Asienfeldzug von Alexander d.Gr. teil, wurde wie viele andere Makedonier wegen Verrats hingerichtet (weil er Alexander die Unterwürfigkeit z.B. einen Kniefall verweigerte), schrieb ausser über die 'Taten Alexanders' eine 'Hellenika' (**Eponym(e)**: *Callisthene*, *Callisthenia*) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 123.* 1824 **Hinweis(e)**: -)

Callisthenia Spreng. 1830 (Vochysiaceae) Kallisthenes von Olynth (ca. 370 BC - ca. 327 BC) makedonischer Geschichtsschreiber, ein Verwandter und Schüler von Aristoteles (→ Aristotelia), nahm später als Berichterstatter am Asienfeldzug von Alexander d.Gr. teil, wurde wie viele andere Makedonier wegen Verrats hingerichtet (weil er Alexander die Unterwürfigkeit z.B. einen Kniefall verweigerte), schrieb ausser über die 'Taten Alexanders' eine 'Hellenika' (**Eponym(e)**: *Callisthene*, *Callisthenia*) **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 123.* 1824 durch Bezug zu *Callisthene Mart.* **Hinweis(e)**: -)

Calodecaryia J.-F.Leroy 1960 (Meliaceae) Raymond Decary (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu Alfred Grandidier (→ Grandidiera), sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene half beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (**Eponym(e)**: *Calodecaryia*, *Decarya*, *Decaryanthus*, *Decaryella*, *Decaryia*, *Decarydendron*, *Decaryochloa*) **Autorenname**: Decary **Widmung**: **Literatur**: *J. Agric. Trop. Bot. Appliq.* 7: 379. 1960 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Calomeria Vent. 1804 (Asteraceae) Napoleon Bonaparte (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser Napoleon I., kam 1799 durch einen Staatsstreich an die

Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägyptenexpedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft (s. dazu u.a. auch → Josephinia, → Leuchtenbergia, → Maximiliana, → Antomarchia) (**Eponym(e)**: Bonapartea, Calomeria, Napoleona, Napoleonaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Jard. Malmaison 2: 73. 1804 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach 'calo meria' = 'buena parte' = (wörtlich) schöner Teil)

Calongea Healy, Bonito & Trappe 2009 (Fungi) Francisco de Diego Calonge (1938 - x) spanischer Botaniker (Mykologe), Professor und Direktor des BG in Madrid (**Eponym(e)**: Calongea, Calongeomyces, Calongia **Autorenname**: Calonge **Widmung**: **Literatur**: An. Jard. Bot. Madr. 66(S1): 27. 2009 **Hinweis(e)**: -)

Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo 2011 (Fungi) Francisco de Diego Calonge (1938 - x) spanischer Botaniker (Mykologe), Professor und Direktor des BG in Madrid (**Eponym(e)**: Calongea, Calongeomyces, Calongia **Autorenname**: Calonge **Widmung**: indirekt **Literatur**: Lichenologist 42(4): 355. 2010, ersetzt Calongia D.Hawksw. & Etayo **Hinweis(e)**: -)

Calongia D.Hawksw. & Etayo 2010 (Fungi) Francisco de Diego Calonge (1938 - x) spanischer Botaniker (Mykologe), Professor und Direktor des BG in Madrid (**Eponym(e)**: Calongea, Calongeomyces, Calongia **Autorenname**: Calonge **Widmung**: **Literatur**: Lichenologist 42(4): 355. 2010 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Calongeomyces D.Hawksw. & Etayo)

Calpurnia E.Mey. 1835 (Fabaceae) Titus Julius Calpurnius Siculus (1. Jahrh.) römischer Dichter zur Zeit von Kaiser Nero, schrieb u.a. Hirtengedichte (Eklogen), gilt als Imitator der Dichtkunst von Vergil (→ Vergilia) (**Eponym(e)**: Calpurnia **Autorenname**: **Widmung**: 'seine Verse waren denen Vergils so ähnlich, wie die beiden Gattungen Vergilia und Calpurnia verwandt sind' **Literatur**: Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 2. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Caluera Dodson & Determann 1983 (Orchidaceae) Carlyle August Luer (1922 - x) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Florida, befasste sich im Ruhestand mit Orchideen und der botanischen Illustration von Orchideen, war an Mary Selby Botanical Gardens und gab dort die Zeitschrift 'Selbyana' heraus, dann Kurator am Missouri Botanical Garden in St. Louis, Spezialist für Pleurothallis, schrieb über Orchideentaxonomie und u.a. mit Rómulo Escobar Zerman (→ Escobaria) (**Eponym(e)**: Caluera, Luerella **Autorenname**: Luer **Widmung**: **Literatur**: Amer. Orchid. Soc. Bull. 52(4): 375. 1983 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Carlyle August Luer)

Calvoa Hook.f. 1867 (Melastomataceae) Calvo (19. Jahrh.) Magistrat auf der Insel Fernando Poo (heute Bioko) (**Eponym(e)**: Calvoa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Calypso Salisb. 1807 (Orchidaceae)** Calypso (Kalypso), nach der griechischen Mythologie eine Meeresnymphe, je nach Überlieferung eine Tochter des Titanen Atlas oder die Tochter von Okeanos und der Thetys oder die Tochter von Nereus und der Doris, nahm den von Poseidon (→ Posidonia) verfolgten und schiffbrüchigen Odysseus auf, lässt ihn auf Geheiss von Zeus (übermittelt von Hermes, → Hermesias) wieder frei (**Eponym(e)**: Calypso **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Parad. Lond. ad t 89. 1807 **Hinweis(e)**: -)

* **Calypso Thouars 1804 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** Calypso (Kalypso), nach der griechischen Mythologie eine Meeresnymphe, je nach Überlieferung eine Tochter des Titanen Atlas oder die Tochter von Okeanos und der Thetys oder die Tochter von Nereus und der Doris, nahm den von Poseidon (→ Posidonia) verfolgten und schiffbrüchigen Odysseus auf, lässt ihn auf Geheiss von Zeus (übermittelt von Hermes, → Hermesias) wieder frei (**Eponym(e)**: Calypso **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Veg. Iles France 29. 1804 **Hinweis(e)**: -)

Camara Adans. 1763 (Verbenaceae) (**Eponym(e)**: Camara **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Camarea A.St.-Hil. 1823 (Malpighiaceae) Manuel Ferreira da Câmara Bethencourt Aguiar e Sá (1764 - 1835) brasilianischer Naturwissenschaftler, u.a. Direktor des Diamantendistrikts, entdeckte die vulkanische Herkunft von Obsidian (**Eponym(e)**: Camarea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Cambderia Steud. 1840 (Amaryllidaceae) Francisco Campderá y Camín (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Llunàtica', 'Clínica Mental Torre Campderà') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über Rumex (**Eponym(e)**: Cambderia, Campderia **Autorenname**: Campd. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Soc. Philom. Paris 79. 1822, = Campderia A.Rich. **Hinweis(e)**: -)

Cambessedea Kunth 1824 (Anacardiaceae) Jacques Cambessèdes (1799 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Agronom, war in Montpellier und 1822 - 35 in Paris, arbeitete u.a. mit Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) und insbesondere mit Jacques Étienne Gay (→ Gaya), schrieb u.a. 'Excursions dans les îles Baléares', 'Enumeratio plantarum quas in insulis Balearibus collegit', bearbeitete gesammelte brasilianische Pflanzen von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilairanthus) (**Eponym(e)**: Cambessedea, Cambessedesia **Autorenname**: Cambess. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Paris 2: 336. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Cambessedea Wight & Arn. 1834 (Anacardiaceae) Jacques Cambessèdes (1799 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Agronom, war in Montpellier und 1822 - 35 in Paris, arbeitete u.a. mit Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) und insbesondere mit Jacques Étienne Gay (→ Gaya), schrieb u.a. 'Excursions dans les îles Baléares', 'Enumeratio plantarum quas in insulis Balearibus collegit', bearbeitete gesammelte brasilianische Pflanzen von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilairanthus) (**Eponym(e)**: Cambessedea, Cambessedesia **Autorenname**: Cambess. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: non Cambessedea Kunth)

Cambessedesia DC. 1828 (Melastomataceae) Jacques Cambessèdes (1799 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Agronom, war in Montpellier und 1822 - 35 in Paris, arbeitete u.a. mit Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) und insbesondere mit Jacques Étienne Gay (→ Gaya), schrieb u.a. 'Excursions dans les îles Baléares', 'Enumeratio plantarum quas in insulis Balearibus collegit', bearbeitete gesammelte brasilianische Pflanzen von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilairanthus) (**Eponym(e)**: Cambessedea, Cambessedesia **Autorenname**: Cambess. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 3: 110. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Camellia L. 1753 (Theaceae) Georg Joseph Kamel (Georgius Josephus Camellus), auch Camel (Camelli) (1661 - 1706) mährischer Geistlicher, Apotheker und Naturforscher, wurde von seinem Orden (SJ) auf die Philippinen entsandt und arbeitete dort 18 Jahre lang als Apotheker des Jesuitenkonvents (auch für die Einheimischen), sammelte Pflanzen und das medizinische Wissen der Einheimischen, legte dort einen Pflanzengarten an, stand in Kontakt u.a. mit Willem ten Rhyne (→ Tenrhynea) und Samuel Browne, liess (zum Teil über diese) vieles John Ray (→ Rajania) und James Petiver (→ Petiveria) zukommen, schrieb einige

Beiträge über die Naturgeschichte der Philippinen (z.B. zu Pflanzen, Vögeln, Fischen, Schlangen, Muscheln, Mineralien, Fossilien, Thermalquellen uvm.), die über J. Ray und J. Petiver z.B. in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society erschienen, schrieb z.B. auch zu 'Strychnos ignatii' ('An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii'), eine Pflanze, die dann erst viel später anerkannt beschrieben, aber schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens (Ignatius von Loyola) benannt wurde (s. dazu auch → Ignatia) (**•Eponym(e):** Camellia, Camelliastrum, Kemelia **•Autorenname:** Kamel **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. 2: 698. 1753, s. auch Hort. Cliff. XVIII (Nr. 171). 1738 **•Hinweis(e):** Kamel selbst hat die nach ihm benannten chinesischen Kamelien wohl nie kennengelernt)

Camelliastrum Nakai 1940 (Theaceae) Georg Joseph Kamel (Georgius Josephus Camellus), auch Camel (Camelli) (1661 - 1706) mährischer Geistlicher, Apotheker und Naturforscher, wurde von seinem Orden (SJ) auf die Philippinen entsandt und arbeitete dort 18 Jahre lang als Apotheker des Jesuitenkonvents (auch für die Einheimischen), sammelte Pflanzen und das medizinische Wissen der Einheimischen, legte dort einen Pflanzengarten an, stand in Kontakt u.a. mit Willem ten Rhyne (→ Tenrhynea) und Samuel Browne, liess (zum Teil über diese) vieles John Ray (→ Rajania) und James Petiver (→ Petiveria) zukommen, schrieb einige Beiträge über die Naturgeschichte der Philippinen (z.B. zu Pflanzen, Vögeln, Fischen, Schlangen, Muscheln, Mineralien, Fossilien, Thermalquellen uvm.), die über J. Ray und J. Petiver z.B. in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society erschienen, schrieb z.B. auch zu 'Strychnos ignatii' ('An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii'), eine Pflanze, die dann erst viel später anerkannt beschrieben, aber schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens (Ignatius von Loyola) benannt wurde (s. dazu auch → Ignatia) (**•Eponym(e):** Camellia, Camelliastrum, Kemelia **•Autorenname:** Kamel **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Sp. Pl. 2: 698. 1753, s. auch Hort. Cliff. XVIII (Nr. 171). 1738 durch Bezug zu Camellia L. **•Hinweis(e):** Kamel selbst hat die nach ihm benannten chinesischen Kamelien wohl nie kennengelernt)

Cameraria Boehm. 1760 (Liliaceae, Hemerocallidaceae) Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war eventuell auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt (s. unter → Gemmingia) beteiligt (Basilius Besler, → Besleria, wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet), 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiolia) und Johannes Thal (→ Thalia) und kaufte den Nachlass von Conrad Gesner (→ Gesneria) (**•Eponym(e):** Cameraria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Def. Gen. Pl. ed. 3, 56. 1760 **•Hinweis(e):** -)

Cameraria Dill. ex Moench 1794 (Portulacaceae) Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war (eventuell) auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt (s. unter → Gemmingia) beteiligt (Basilius Besler, → Besleria, wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet), 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiolia) und Johannes Thal (→ Thalia) und kaufte den Nachlass von Conrad Gesner (→ Gesneria) (**•Eponym(e):** Cameraria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Methodus (Moench) 520. 1794, s. auch Dillenius 'Catalogus plantarum circa Gissam sponte nascentium' 114-115. 1719 **•Hinweis(e):** -)

Cameraria Fabr. 1759 (Montiaceae, Portulacaceae) Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war (eventuell) auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt (s. unter → Gemmingia) beteiligt (Basilius Besler, → Besleria, wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet), 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiolia) und Johannes Thal (→ Thalia) und kaufte den Nachlass von Conrad Gesner (→ Gesneria) (**•Eponym(e):** Cameraria **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Methodus (Moench) 520. 1794 und Dillenius 'Catalogus plantarum circa Gissam sponte nascentium' 114-115. 1719 durch Bezug zu Cameraria Dill. ex Moench **•Hinweis(e):** -)

Cameraria L. 1753 (Apocynaceae) Joachim Camerarius d.J. (1534 - 1598) deutscher Arzt, Botaniker und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Nürnberg, kultivierte in seinem botanisch angelegten Garten viele 'Exoten', war (eventuell) auch an der Neuanlage des Bastionsgartens auf der Willibaldsburg in Eichstätt (s. unter → Gemmingia) beteiligt (Basilius Besler, → Besleria, wird als sein Nachfolger genannt), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, schrieb u.a. 'Hortus medicus et philosophicus', 'Symbolorum et emblematum' (wurde von seinem Sohn Ludwig Camerarius vollendet), 'Camerarius Florilegium', bearbeitete auch Werke von Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiolia) und Johannes Thal (→ Thalia) und kaufte den Nachlass von Conrad Gesner (→ Gesneria) (**•Eponym(e):** Cameraria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703, s. auch Hort. Cliff. 76. 1738 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Camilleugenia Frapp. ex Cordem. 1895 (Orchidaceae) Eugène Jacob de Cordemoy (1835 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt auf La Réunion, befasste sich mit der Pflanzenwelt von Mauritius und der Seychellen insbesondere mit den Orchideen, schrieb u.a. 'Flore de l'île de la Réunion', 'La médecine extra-médicale à l'île de la Réunion' und sein Bruder Camille Jacob de Cordemoy (1840 - 1909) französischer Administrator, Präsident des Conseil général de La Réunion und Mitglied der Société des sciences et arts de La Réunion, befasste sich ebenfalls mit der dortigen Vegetation (**•Eponym(e):** Eugène Jacob de Cordemoy: Camilleugenia / Camille de Cordemoy: Camilleugenia **•Autorenname:** Cordem. / Camille de Cordemoy. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Réunion (Cordem.) 234. 1894 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Camille de Cordemoy, Eugène de Cordemoy)

Camissonia Link 1818 (Onagraceae) Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff (→ Romanzoffia) teil, weitere Teilnehmer waren u.a. Ludwig Choris (→ Chorisia) als Zeichner und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholtzia) als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (**•Eponym(e):** Adelbertia, Camissonia, Chamissoa, Chamissomneia, Chamissoniophila **•Autorenname:** Cham. **•Widmung:** **•Literatur:** Jahrb. Gewächsk. 1(1): 186. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Camoensia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae) Luís Vaz de Camões (Camões) (ca. 1525 - ca. 1580) portugiesischer Schriftsteller und Lyriker, wird als der portugiesische Nationaldichter verehrt, schrieb u.a. Epen, Eklogen, Komödien und Sonette z.B. 'Os Lusíadas' ('Die Lusiaden des Luis de Camões'), sein übriges Leben war indes nicht so glänzend: er wurde aus dem Hof von João III. in den Militärdienst verbannt (Ceuta, Malabarküste), verlor bei Kämpfen ein Auge, war wegen angeblicher Unterschlagung vor Gericht und wegen Schulden im Gefängnis, starb bei einer Pestepidemie und wurde in einem Massengrab verscharrt (**•Eponym(e):** Camoensia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. 25: 301. 1866 **•Hinweis(e):** -)

* **Camonea Raf. 1838 (Convolvulaceae)** Camonea, Nymphe (**•Eponym(e):** Camonea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 4: 81. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Campbellia Cooke & Masee 1890 (Fungi) Flora Mary Martin geb. Campbell (1845 - 1923) australische Botanikerin (Mykologin) (**•Eponym(e):** Campbellia, Martinella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Grevillea 18: 87. 1890 **•Hinweis(e):** -)

Campbellia Wight 1849 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) ¹William Hunter Campbell (1814 - 1883) Sekretär der Edinburgh Botanical Society **und** sein Bruder ²John Campbell, Pflanzensammler in Indien (Madras), sammelte für seinen Bruder William und für Freunde (**•Eponym(e)**: 'William Hunter Campbell: Campbellia / John Campbell: Campbellia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Pl. Ind. Orient 4(3): 5. 1850 **•Hinweis(e)**: -)

Campderia A.Rich. 1822 (Velloziaceae) Francisco Campderá y Camín (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Lluàtica', 'Clínica Mental Torre Campderà') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über Rumex (**•Eponym(e)**: Cambderia, Campderia **•Autorenname**: Campd. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Philom. Paris 79. 1822 **•Hinweis(e)**: -)

Campderia Benth. 1846 (Polygonaceae) Francisco Campderá y Camín (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Lluàtica', 'Clínica Mental Torre Campderà') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über Rumex (**•Eponym(e)**: Cambderia, Campderia **•Autorenname**: Campd. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Voy. Sulphur (Bentham) 159. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Campderia Lag. 1821 (Apiaceae) Francisco Campderá y Camín (1793 - 1862) spanischer (katalanischer) Arzt (Psychiater) und Botaniker, befasste sich mit Geisteskrankheiten und richtete 1844 eine Anstalt ('Torre Lluàtica', 'Clínica Mental Torre Campderà') in Lloret de Mar ein, schrieb eine Monographie über Rumex (**•Eponym(e)**: Cambderia, Campderia **•Autorenname**: Campd. **•Widmung**: **•Literatur**: Amen. Nat. Españ. 2: 60, 99. 1821 **•Hinweis(e)**: -)

Campomanesia Ruiz & Pav. 1794 (Myrtaceae) Pedro Rodriguez Campomanes y Sorrida (1723 - 1802) spanischer Jurist, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt, interessierte sich ab 1755 für die Politik und war unter Carlos III. und IV. Minister der Finanzen, ab 1792 Berater des Staates, war vielsprachig, schrieb über die Wirtschaftspolitik und als (historischer) Schriftsteller auch über die Tempelritter, die Vertreibung der Jesuiten aus Spanien und das Reich der Karthager (**•Eponym(e)**: Campomanesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 72. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Camusia Lorch 1961 (Poaceae) Aimée Antoinette Camus (1879 - 1965) französische Botanikerin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. über Orchideen und zur Pflanzenanatomie u.a. auch mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb u.a. 'L'Iconographie des Orchidées d'Europe et du Bassin Méditerranéen', 'Quelques anomalies florales chez les orchidées' (**•Eponym(e)**: Camusia, Camusiella **•Autorenname**: A.Camus **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Camusiella Bosser 1966 (Poaceae) Aimée Antoinette Camus (1879 - 1965) französische Botanikerin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. über Orchideen und zur Pflanzenanatomie u.a. auch mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb u.a. 'L'Iconographie des Orchidées d'Europe et du Bassin Méditerranéen', 'Quelques anomalies florales chez les orchidées' (**•Eponym(e)**: Camusia, Camusiella **•Autorenname**: A.Camus **•Widmung**: **•Literatur**: Adansonia ser. 2, 6: 105. 1966 **•Hinweis(e)**: -)

Canala Pohl 1831 (Loganiaceae) Joseph Emanuel Malabayla, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philantrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag, Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft und Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war in zahlreichen Freimaurer-Logen und auch im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen BG (Canal'scher Garten), der von Ignaz Friedrich Tausch (→ Tauschia) als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, in seinem Garten unterrichtete auch Johann Nowodworsky (→ Nowodworskia) (**•Eponym(e)**: Canala, Canalia, Malabaila **•Autorenname**: Malab. **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Bras. Icon. Descr. 2: 62. 1831 **•Hinweis(e)**: -)

Canalia F.W.Schmidt 1793 (Thymelaeaceae) Joseph Emanuel Malabayla, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philantrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag, Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft und Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war in zahlreichen Freimaurer-Logen und auch im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen BG (Canal'scher Garten), der von Ignaz Friedrich Tausch (→ Tauschia) als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, in seinem Garten unterrichtete auch Johann Nowodworsky (→ Nowodworskia) (**•Eponym(e)**: Canala, Canalia, Malabaila **•Autorenname**: Malab. **•Widmung**: **•Literatur**: Neue Selt. Pfl. 30. 1793 **•Hinweis(e)**: -)

Canbya Parry ex A.Gray 1876 (Papaveraceae) William Marriott Canby (1831 - 1904) amerikanischer Kaufmann, Bankier, auch Botaniker (Taxonom), war in Delaware, hatte Kontakt mit Asa Gray (→ Asagraya), John Muir (→ Muirella), John Sprague Sargent (→ Sargentia), Freund von Charles Darwin (→ Darwiniothamus), arbeitete mit ihm über Carnivoren, schrieb u.a. 'Darlingtonia Californica, an Insectivorous Plant' und gab die Autobiographie von August Fendler (→ Fendlera) heraus (**•Eponym(e)**: Canbya **•Autorenname**: Canby **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 12: 51. 1876 **•Hinweis(e)**: -)

Cancrinia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae) Georg Franz (Egor Frantsevich, Jegor Franzowitsch) Graf Cancrin (Kankrin) (1774 - 1845) (deutsch-)russischer Militär, auch Staatsmann und u.a. Finanz- und Wirtschaftsminister, unterstützte wissenschaftliche Expeditionen, u.a. die von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in den Ural und Altai, nach ihm ist auch das Mineral 'Cancrin' benannt, seine Tochter war mit Alexander Friedrich Michael Graf Keyserling (→ Keyserlingia) verheiratet (**•Eponym(e)**: Cancrinia, Cancriniella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 124. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Cancriniella Tzvelev 1961 (Asteraceae) Georg Franz (Egor Frantsevich, Jegor Franzowitsch) Graf Cancrin (Kankrin) (1774 - 1845) (deutsch-)russischer Militär, auch Staatsmann und u.a. Finanz- und Wirtschaftsminister, unterstützte wissenschaftliche Expeditionen, u.a. die von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in den Ural und Altai, nach ihm ist auch das Mineral 'Cancrin' benannt, seine Tochter war mit Alexander Friedrich Michael Graf Keyserling (→ Keyserlingia) verheiratet (**•Eponym(e)**: Cancrinia, Cancriniella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. URSS 26: 279-280. 2000 (englische Übersetzung) **•Hinweis(e)**: -)

Candidea Ten. 1839 (Asteraceae) Giulio Candida (1756 - 1785) italienischer Naturforscher (Botaniker, Entomologe, Mineraloge), Schüler und Korrespondent von Vincenzo Petagna (→ Petagnaea), sammelte Pflanzen, untersuchte in Kalabrien die Auswirkungen des Erdbebens von 1783, schrieb 'Sulla formazione de Molibdeno', auch ein Käfer heisst nach ihm 'Candida' (**•Eponym(e)**: Candidea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Atti Reale Accad. Sci. Sez. Soc. Reale Borbon. 4: 99, 105. 1839 **•Hinweis(e)**: -)

Candollea Baumg. 1810 (Ericaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Candollea Labill. 1805 (Stylidiaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 6: 449. 1805 **•Hinweis(e)**: -)

Candollea Labill. 1806 (Dilleniaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Holl. Pl. 2: 33. 1806 **•Hinweis(e)**: -)

Candollea Mirb. 1803 (Polypodiaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 86. 1803 **•Hinweis(e)**: -)

Candollea Raddi 1818 (Radulaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: **•Literatur**: Jungermannioграфия Etrusca 6. 1841 (Nachdruck Nees) **•Hinweis(e)**: -)

Candollea Steud. 1840 (Poaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Essai Fl. Maine-et-Loire 28-29. 1809, = Decandolia *Bastard* **•Hinweis(e)**: -)

Candolleodendron R.S.Cowan 1966 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: **•Literatur**: Rhodora 68(776): 429. 1966 **•Hinweis(e)**: -)

Candollina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst ab 1796 in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e)**: Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia **•Autorenname**: DC. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 42: 269. 1895 **•Hinweis(e)**: -)

Canizaresia Britton 1920 (Fabaceae) Felipe García Cañizares (1872 - 1953) kubanischer Arzt und Botaniker, war ab 1916 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Havanna/Kuba (**•Eponym(e)**: Canizaresia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Torrey Bot. Club 16: 69. 1920 **•Hinweis(e)**: -)

Cankrienia De Vriese 1850 (Primulaceae) Bernardus Ewoud Cankrien (1808 - 1878) holländischer Reeder (Fa. Sturenberg & Cankrien), betrieb Handel mit China, Indien und Australien, war auch Gemeinderat in Rotterdam und Vizepräsident der Königlichen Gartenbaugesellschaft (**•Eponym(e)**: Cankrienia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Jaarb. Kon. Ned. Maatsch. Aanm. Tuinb. 1850: 30, 35. 1850 **•Hinweis(e)**: -)

Cantleya Ridl. 1922 (Stemonuraceae, Icacinaceae) Nathaniel Cantley (x - 1888) englischer Gärtner und Botaniker, war 1869 - 72 am BG in Kew, dann Direktor am BG auf Mauritius und 1880 - 88 Superintendent des BG in Singapur, schrieb u.a. 'Notes on economic plants' (**•Eponym(e)**: Cantleya **•Autorenname**: Cantley **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Malay Penins. 1: 436. 1922 **•Hinweis(e)**: sammelte diese Pflanze)

Capanemia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Wilhelm Schüch von Capanema (Guilherme Schuch Baron de Capanema) (1824 - 1908) brasilianischer (mit österreichischem Vater, schweizer Mutter) Ingenieur und Naturforscher (Geologe, Physiker, Chemiker), arbeitete an der mineralogisch-geologischen und naturwissenschaftlichen Abteilung des Nationalmuseums, lehrte am Polytechnikum Physik, Mathematik und Geologie, errichtete ein brasilianisches Telegraphensystem, das mit einem Seekabel mit Europa verbunden war, war ein Jugendfreund des späteren brasilianischen Kaisers Pedro II. (→ Alcantarea), Sohn von Rochus Schüch (→ Schuechia) (**•Eponym(e)**: Capanemia **•Autorenname**: Capan. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Sp. Orchid. Nov. 1: 137. 1877 **•Hinweis(e)**: -)

Caepa Mont. 1840 (Algae) Paul-Antoine Cap, genannt Gratacap (1788 - 1877) französischer Apotheker und Botaniker, auch wissenschaftlicher Autor, war 1817 - 29 in Lyon, dann bis 1877 in Paris, schrieb 'Principes elementaires de pharmaceutique' sowie über das Muséum national d'Histoire naturelle, auch Biographien u.a. von Jules Paul Benjamin Delessert (→ Delesseria), Matthieu Bonafous (→ Bonafousia), war Präsident der Société de Pharmacie (**Eponym(e)**: Caepa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 52. 1840 **Hinweis(e)**: -)

* **Capelio B.Nord. 2002 (Asteraceae)** Alciope, Nymphe in der griechischen Mythologie, Mutter des Celmision (→ Celmisia) (**Eponym(e)**: Alciope, Capelio **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 209. 1836, ersetzt Alciope DC. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Capellena Hassk. 1844 (Dilleniaceae) Goderd Alexander Gerard Philip Baron van der Capellen (1778 - 1848) holländischer Jurist und Staatsmann, war u.a. Minister und Staatsrat, Kolonialminister, Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien (1815), diente unter Wilhelm I. (→ Orania) und II. (**Eponym(e)**: Capellena, Capellia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cat. Hort. Bog. Alt. 178. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Capellena Teijsm. & Binn. 1867 (Euphorbiaceae) Goderd Alexander Gerard Philip Baron van der Capellen (1778 - 1848) holländischer Jurist und Staatsmann, war u.a. Minister und Staatsrat, Kolonialminister, Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien (1815), diente unter Wilhelm I. (→ Orania) und II. (**Eponym(e)**: Capellena, Capellia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Natuurk. Tijdschr. Nederl. Ind. 29: 237. 1867 **Hinweis(e)**: -)

Capellia Blume 1825 (Dilleniaceae) Goderd Alexander Gerard Philip Baron van der Capellen (1778 - 1848) holländischer Jurist und Staatsmann, war u.a. Minister und Staatsrat, Kolonialminister, Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien (1815), diente unter Wilhelm I. (→ Orania) und II. (**Eponym(e)**: Capellena, Capellia **Widmung**: **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: 5. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Caperonia A.St.-Hil. 1825 (Euphorbiaceae) Noël Caperon (Capperon) von Orleans (x - 1572) französischer Apotheker, wurde als Protestant vom katholischen Mob ermordet, schickte Charles de l'Ecluse (→ Clusia) Schachbrettblume (**Eponym(e)**: Caperonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Pl. Remarq. Brésil 1: 244. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Capitanopsis S.Moore 1916 (Lamiaceae) Baron von Müller-Prosko-Capitany, sammelte am Roten Meer (**Eponym(e)**: Capitanopsis, Capitanya **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1895 durch Bezug zu Capitanya **Hinweis(e)**: -)

Capitanya Gürke 1895 (Lamiaceae) Baron von Müller-Prosko-Capitany, sammelte am Roten Meer (**Eponym(e)**: Capitanopsis, Capitanya **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1895 durch Bezug zu Capitanya *Schweinf. ex Penz.* **Hinweis(e)**: -)

Capitanya Schweinf. ex Penz. 1893 (Lamiaceae) Baron von Müller-Prosko-Capitany, sammelte am Roten Meer (**Eponym(e)**: Capitanopsis, Capitanya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21: 105. 1895 **Hinweis(e)**: sammelte diese Pflanze 1880 am Roten Meer)

Cappelletta Tom. & Cif. 1952 (Lichenes) Carlo Cappelletti (1900 - 1990) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1932 und Padua 1948 - 70, befasste sich mit Bryophyten, schrieb u.a. 'Ricerche sulla microflora', 'Studi sulla vegetazione resinicola' (**Eponym(e)**: Cappelletta **Autorenname**: Capp. **Widmung**: **Literatur**: Arch. Bot. (Forfl) 28: 7. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 23. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Caprettia Bat. & H.Maia 1965 (Lichenes) Corrado Capretti (1915 - 1960) italienisch-venezolanischer Botaniker (Mykopathologe), war ab 1956 in Venezuela, starb an einem von ihm untersuchten Erreger (**Eponym(e)**: Caprettia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Atas. Inst. Micol. 2: 377. 1965, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 23-24. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Capronia Sacc. 1883 (Fungi) Edward Capron (x - 1907) britischer Arzt und Entomologe, war auch an Moosen interessiert, arbeitete an der 'Flora of Surrey' von Samuel Brewer (→ Breweria) mit (**Eponym(e)**: Capronia, Caproniella **Autorenname**: Capron **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 2: 288. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Caproniella Berl. 1896 (Fungi) Edward Capron (x - 1907) britischer Arzt und Entomologe, war auch an Moosen interessiert, arbeitete an der 'Flora of Surrey' von Samuel Brewer (→ Breweria) mit (**Eponym(e)**: Capronia, Caproniella **Autorenname**: Capron **Widmung**: **Literatur**: Icon. Fung. 2: 62. 1895 **Hinweis(e)**: -) entspricht Capronia Sacc.)

Caproniella Berl. 1899 (Fungi) Edward Capron (x - 1907) britischer Arzt und Entomologe, war auch an Moosen interessiert, arbeitete an der 'Flora of Surrey' von Samuel Brewer (→ Breweria) mit (**Eponym(e)**: Capronia, Caproniella **Autorenname**: Capron **Widmung**: **Literatur**: Icon. Fung. 2: 177. 1895 **Hinweis(e)**: -) Bezug zu Capronia Sacc.)

Captaincookia N.Hallé 1973 (Rubiaceae) James Cook (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm 3 wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südland' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vorallem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher Joseph Banks (→ Banksia) und Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. George Vancouver (→ Vancouveria), William Anderson (→ Andersonia) und die beiden deutschen Forscher Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Johann Georg Adam Forster (→ Forstera), die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebüchern durch William Anderson 1784 herausgebracht (**Eponym(e)**: Captaincookia, Cookia **Autorenname**: Cook **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 13(2): 195. 1973 **Hinweis(e)**: -)

Capurodendron Aubrév. 1962 (Sapotaceae) René Paul Raymond Capuron (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar', 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (**Eponym(e)**: Capurodendron, Capuronetta, Capuronia, Capuronianthus **Autorenname**: Capuron **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 2: 92. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Capuronetta Markgr. 1972 (Apocynaceae) René Paul Raymond Capuron (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar', 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (**Eponym(e)**: Capurodendron, Capuronetta, Capuronia, Capuronianthus **Autorenname**: Capuron **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 12: 61. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Capuronia Lourteig 1960 (Lythraceae) René Paul Raymond Capuron (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste

sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar', 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (**•Eponym(e):** Capurodendron, Capuronetta, Capuronia, Capuronianthus **•Autorenname:** Capuron **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 251: 1033. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Capuronianthus J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae) René Paul Raymond Capuron (1921 - 1971) französischer Botaniker, war u.a. Forst-Botaniker auf Madagaskar, befasste sich mit der (Baum-)Flora von Madagaskar und den Komoren, schrieb u.a. 'Essai d'introduction à l'étude de la flore forestière de Madagascar', 'Révision des Sapindacées de Madagascar et des Comores' (**•Eponym(e):** Capurodendron, Capuronetta, Capuronia, Capuronianthus **•Autorenname:** Capuron **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Acad. Sci. Paris 247: 1374. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Carania Chiov. 1929 (Passifloraceae) Enrico Carano (1877 - 1943) italienischer Botaniker, Professor für Botanik an der Universität Florenz, ab 1925 in Rom, befasste sich mit den die Botanik betreffenden Artikeln in der 'Enciclopedia Treccani', Mitglied der Accademia dei Lincei (→ Lyncea) und vieler anderer Gesellschaften, war Schüler von Pietro Romualdo Pirota (→ Pirotaea) (**•Eponym(e):** Carania **•Autorenname:** Carano **•Widmung:** 'all'amico professore' **•Literatur:** Fl. Somalia 1: 175. 1929 **•Hinweis(e):** -)

Carcia Raesch. 1797 (Euphorbiaceae) Basilius García, königlicher Zahlmeister in St. Marta/Neu-Granada (**•Eponym(e):** Carcia, Garcia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Skriv. Nat. Hist. Selskab. Kjøbenhavn 2: 217. 1792 als orth. var. zu Garcia Rohr **•Hinweis(e):** -)

Cardenanthus R.C.Foster 1945 (Iridaceae) Martín Cárdenas Hermosa (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete auch Erik Asplund (→ Asplundia) beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenspezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (**•Eponym(e):** Cardenanthus, Cardenasia, Cardenasiodendron, Neocardenasia **•Autorenname:** Cárdenas **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. Gray Herb. 155: 3. 1945 **•Hinweis(e):** -)

Cardenasia Rusby 1927 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Martín Cárdenas Hermosa (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete auch Erik Asplund (→ Asplundia) beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenspezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (**•Eponym(e):** Cardenanthus, Cardenasia, Cardenasiodendron, Neocardenasia **•Autorenname:** Cárdenas **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 7: 257, 260. 1927 **•Hinweis(e):** -)

Cardenasiodendron F.A.Barkley 1954 (Anacardiaceae) Martín Cárdenas Hermosa (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete auch Erik Asplund (→ Asplundia) beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenspezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (**•Eponym(e):** Cardenanthus, Cardenasia, Cardenasiodendron, Neocardenasia **•Autorenname:** Cárdenas **•Widmung:** **•Literatur:** Lloydia 17: 239. 1954 **•Hinweis(e):** -)

Cardonaea Aristeg., Maguire & Steyerl. 1972 (Asteraceae) Felix Cordona Puig (1903 - 1982) venezolanischer Forscher und Geograph, sammelte Pflanzen in Venezuela und Brasilien, fand einen für Nichtbergsteiger begehren Aufstieg auf den Auyan-Tepui (Tafelberg in Venezuela mit dem mit fast 1.000 m höchsten Wasserfall der Erde), landete 1937 mit dem amerikanischen Buschpilot Jimmie Angel (nach dem dieser Wasserfall *Salto Ángel* benannt ist) und dessen Frau auf diesem Berg (**•Eponym(e):** Cardonaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 23: 892. 1972 **•Hinweis(e):** -)

Cardotia Besch. ex Cardot 1899 (Dicranaceae, Leucobryaceae) Jules Cardot (1860 - 1934) französischer Botaniker (Bryologe), lebte in Montmédy und Charleville/Ardennen, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1917 - 31 an einer Wirtschaftsbehörde für Indochina, befasste sich vor allem mit Moosen aus fernen Ländern (Afrika, Japan, Taiwan, Madagaskar, Mexiko, Antarktis, Alaska), sammelte u.a. in Kamerun, schrieb einiges zur Bryologie u.a. 'Les mousses des Ardennes', 'Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Montmédy', war mit einer Tochter von Louis Alexandre Henri Joseph Piré (→ Pirea) verheiratet (**•Eponym(e):** Cardotia, Cardotiella, Neocardotia **•Autorenname:** Cardot **•Widmung:** **•Literatur:** Cardot 'Nouvelle classification des Leucobryacées' in Rev. Bryol. 26: 4. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Cardotiella Vitt 1981 (Orthotrichaceae) Jules Cardot (1860 - 1934) französischer Botaniker (Bryologe), lebte in Montmédy und Charleville/Ardennen, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1917 - 31 an einer Wirtschaftsbehörde für Indochina, befasste sich vor allem mit Moosen aus fernen Ländern (Afrika, Japan, Taiwan, Madagaskar, Mexiko, Antarktis, Alaska), sammelte u.a. in Kamerun, schrieb einiges zur Bryologie u.a. 'Les mousses des Ardennes', 'Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Montmédy', war mit einer Tochter von Louis Alexandre Henri Joseph Piré (→ Pirea) verheiratet (**•Eponym(e):** Cardotia, Cardotiella, Neocardotia **•Autorenname:** Cardot **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hattori Bot. Lab. 49: 101. 1981 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Cardwellia F.Muell. 1865 (Proteaceae) Edward T. Cardwell, 1. Viscount Cardwell (1813 - 1886) britischer Jurist und Politiker, 'Her Majesty Secretary of State for the Colonies' 1864 - 66, Kriegsminister 1868 - 74, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt, war dann viele Jahre Abgeordneter, nach ihm ist auch die Stadt Cardwell in Queensland/Australien benannt (**•Eponym(e):** Cardwellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 5: 23. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Carelia Adans. 1763 (Asteraceae) Pius Nicolaus von Garelli (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (ist später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek (**•Eponym(e):** Carelia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 123. 1763 durch Bezug zu Pontedera **•Hinweis(e):** -)

Carelia Cav. 1802 (Asteraceae) Pius Nicolaus von Garelli (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (ist später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek (**•Eponym(e):** Carelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Carelia Fabr. 1759 (Asteraceae) Pius Nicolaus von Garelli (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (ist später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek (**•Eponym(e):** Carelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. (Fabr.) 85. 1759 durch Bezug zu Pontedera (Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720) **•Hinweis(e):** -)

Carelia Less. 1832 (Asteraceae) Pius Nicolaus von Garelli (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (ist später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek (**•Eponym(e):** Carelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Carelia Moehring 1736 (Asteraceae) Pius Nicolaus von Garelli (ital. Pio Nicola Garelli, lat. Pius Nicolaus Carelius) (1670/75 - 1739) italienisch-österreichischer Arzt, Leibarzt von Erzherzog Karl (ist später Kaiser Karl VI. HRR), begleitete diesen auf mehreren Reisen, war ab 1715 Dekan der medizinischen Fakultät der Universität in Wien und ab 1723 Präfekt der Hofbibliothek (*•Eponym(e):* Carelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Priv. 23. 1736 durch Bezug zu Pontedera (Anthologia Dissertatio 8 (Pontedera) 172, 183-184, Index 13. 1720), s. auch Rev. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 325. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Careya Roxb. 1811 (Lecythydaceae, Barringtoniaceae) William Carey (1761 - 1834) englischer Botaniker und Geistlicher, auch Orientalist, war zunächst Pastor einer Baptistengemeinde ab 1785 und initiierte die Baptist Missionary Society, ging für diese 1793 als Missionar nach Bengalen und arbeitete zunächst auf einer Indigo-Plantage, war ab 1800 in Serampur (damals die dänische Kolonie Frederiksnagore), befasste sich mit indischen Sprachen und dem Sanskrit, verfasste Grammatiken, Lehr- und Wörterbücher, übersetzte die Bibel in verschiedene Sprachen, unterrichtete Sprachen und gründete Schulen, engagierte sich gegen (traditionelle) Mädchenmorde und Witwenverbrennungen, richtete ein grosses botanisches Versuchsgelände ein (aus dem der BG in Serampur wurde ?), gab die 'Flora indica' von William Roxburgh (→ Roxburghia) heraus (*•Eponym(e):* Careya *•Autorenname:* Carey *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Coromandel 3: 13. 1811 *•Hinweis(e):* -)

Cargilla Adans. 1763 (Asteraceae) James Cargill (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen (*•Eponym(e):* Cargilia, Cargilla, Cargillia, Cargyllia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Kargilla')

Cargilla Hassk. 1844 (Ebenaceae) James Cargill (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen (*•Eponym(e):* Cargilia, Cargilla, Cargillia, Cargyllia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Prodr. Fl. Nov. Holland. 526. 1810 als orth. var. zu Cargillia R.Br. *•Hinweis(e):* -)

Cargillia R.Br. 1810 (Ebenaceae) James Cargill (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen (*•Eponym(e):* Cargilia, Cargilla, Cargillia, Cargyllia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. Fl. Nov. Holland. 526. 1810 *•Hinweis(e):* -)

Cargyllia Steud. 1840 (Ebenaceae) James Cargill (ca. 1565 - 1616) britischer Arzt und Botaniker, war in Aberdeen, Schüler von Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) und schrieb in dessen Werk 'Theatrum botanicum' über Algen (*•Eponym(e):* Cargilia, Cargilla, Cargillia, Cargyllia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Prodr. Fl. Nov. Holland. 526. 1810 als orth. var. zu Cargillia R.Br. *•Hinweis(e):* -)

Cariniana Casar. 1842 (Lecythydaceae) Eugen Emanuel Prinz von Savoyen, ab 1834 von Savoyen-Carignano (1816 - 1888) unterstützte den Autor Giovanni Casaretto (→ Casarettoa) bei seiner Reise in Brasilien (*•Eponym(e):* Cariniana *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Stirp. Bras. 5, 35. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Carionia Naudin 1851 (Melastomataceae) Jules Émile Carion (1796 - 1863) französischer Arzt und Botaniker, war in Autun, schrieb über Pflanzen des Départements von Saône-et-Loire (*•Eponym(e):* Carionia *•Autorenname:* Carion *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 15: 311. 1851 *•Hinweis(e):* -)

Carlea C.Presl 1851 (Symplocaceae, Styracaceae) (*•Eponym(e):* Carlea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Carlemannia Benth. 1853 (Carlemanniaceae) Charles (Carolus) Morgan Lemann (1806 - 1852) englischer Arzt, sammelte Pflanzen u.a. auf Madeira und in Gibraltar, schenkte sein Herbar mit 30.000 Pflanzen der Universität in Cambridge (*•Eponym(e):* Carlemannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 307. 1853 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen aus (Carolus) Lemann)

Carlephyton Jum. 1919 (Araceae) Carle, Leiter der französischen Kolonialverwaltung in Madagaskar (*•Eponym(e):* Carlephyton *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mus. Col. Marseille ser. 3, 7: 187. 1919 *•Hinweis(e):* -)

Carlesia Dunn 1902 (Apiaceae) William Richard Carles (1848 - 1929) britischer Diplomat, war 1867 - 1901 in China u.a. auch Konsul in China und Korea, reiste um 1883 - 85 in Korea und erkundete die ökonomische Lage, schrieb u.a. 'Life in Corea', befasste sich mit der Botanik und sammelte Pflanzen für den Royal Botanic Garden Kew (*•Eponym(e):* Carlesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2739. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Carlia Rabenh. 1857 (Fungi) Wenzel Karl (1802 - 1870) böhmischer Geistlicher und Botaniker, arbeitete mit an der 'Bryotheca Europaea' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), sammelte diesen Typus in Böhmen (*•Eponym(e):* Carlia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Klotzschii Herb. Viv. Mycol. ed. 2, 567. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Carlina L. 1753 (Asteraceae) Karl V. (1500 - 1558) deutscher Kaiser Karl V. des Heiligen Römischen Reiches (HRR) 1530 - 56 und als Carlos I. auch König von Spanien, versuchte einerseits die Ausbreitung der Reformation zu verhindern und suchte andererseits nach einem Kompromiss für ein Nebeneinander der Konfessionen (hielt u.a. 1521 den Reichstag von Worms ab, bei dem Martin Luther, → Luthera, vorgeladen war), rechtfertigte die spanischen Eroberungen in Übersee mit der Christianisierung, finanzierte sich aber insbesondere auch aus diesen spanischen Besitzungen, führte teure Kriege (u.a. gegen das mit den Osmanen verbündete Frankreich) und eine teure Hofhaltung (als Kaiser ohne feste Residenz und einheitliche Institutionen), befasste sich mit der Naturphilosophie, Astronomie, geographische Karten, förderte die Weltumsegelung des Fernando de Magallanes (→ Magallana), trat 1556 zugunsten seines Sohnes Philipp II. zurück (*•Eponym(e):* Carlina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737 *•Hinweis(e):* trug die offiziellen Titel: von Gottes Gnaden erwählter Römischer Kaiser, zu allen Zeiten Mehrer des Reiches, in Germanien, zu Kastilien, Aragon, León, beider Sizilien, Jerusalem, Ungarn, Dalmatien, Kroatien, Navarra, Granada, Toledo, Valencia, Galizien, Mallorca, Sevilla, Sardinien, Córdoba, Korsika, Murcia, Jaén, Algerien, Algeciras, Gibraltar, der Kanarischen und Indianischen Inseln und des Festlandes, des Ozeanischen Meers &c. König, Erzherzog zu Österreich, Herzog zu Burgund, zu Lothringen, zu Brabant, zu Steyr, zu Kärnten, zu Krain, zu Limburg, zu Luxemburg, zu Geldern, zu Kalabrien, zu Athen, zu Neopatria und zu Württemberg &c. Graf zu Habsburg, zu Flandern, zu Tirol, zu Görz, zu Barcelona, zu Artois und zu Burgund &c. Pfalzgraf zu Hennegau, zu Holland, zu Seeland, zu Pfirt, zu Kyburg, zu Namur, zu Roussillon, zu Cerdagne und zu Zutphen &c. Landgraf im Elsass, Markgraf zu Burgau, zu Oristan, zu Goziani und des Heiligen Römischen Reiches, Fürst zu Schwaben, zu Katalonien, zu Asturien &c. Herr zu Friesland und der Windischen Mark, zu Pordenone, zu Biscaya, zu Monia, zu Salins, zu Tripolis und zu Mecheln &c., sein Wahlspruch war: 'plus ultra' = immer weiter)

Carlomohria Greene 1893 (Styracaceae) Charles Theodore Mohr (Karl Theodor Mohr) (1824 - 1901) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Apotheker, war auch Goldgräber und Farmer, ging 1848 in die USA, versuchte zunächst sein Glück beim 'Goldrush' in Kalifornien, dann als Farmer in Indiana, traf u.a. auf Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg (→ Hohenbergia), arbeitete 1857 - 99 als Apotheker in Alabama und auch in Vera Cruz/Mexiko (floh aber wegen der mexikanischen Revolution wieder zurück nach Amerika und kam dort in den amerikanischen Bürgerkrieg), sammelte Pflanzen u.a. Moose für Charles Léo

Lesquereux (→ Lesquereuxia), lebte dann zuletzt in North Carolina, schrieb u.a. über (Medizinal-)Pflanzen von Alabama (z.B. in der deutschsprachigen 'Pharmaceutischen Rundschau', die in New York erschien), 'Economic Botany of Alabama', 'The Forests of Alabama and Their Products' (**•Eponym(e):** Carlomohria, Mohria, Mohroden-dron **•Autorenname:** C.Mohr **•Widmung:** **•Literatur:** Erythea 1: 236. 1893 **•Hinweis(e):** -)

Carlusia G.Arnaud 1954 (Fungi) Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentinii' (**•Eponym(e):** Carlusia, Neospegazzinia, Spegazzinia, Spegazziniella, Spegazziniophytum, Spegazzinula; *fossil: Spegazzinites **•Autorenname:** Speg. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 294. 1954 **•Hinweis(e):** -)

Carlusia Samp. 1923 (Lichenes) Carlos I. (Karl I.) König von Portugal (1863 - 1908) war aus dem portugiesischen Zweig des Hauses Sachsen-Coburg-Gotha und regierte ab 1889, konnte in seiner Herrschaftszeit ein einheitliches Kolonialreich im Süden Afrikas gegen die Engländer nicht durchsetzen, auch kam es 1891 zum Staatsbankrott, was nicht der Regierung, sondern ihm angelastet wurde, fiel in den stetig wachsenden politischen Spannungen dann einem Attentat durch die Republikaner zum Opfer, hatte Interesse an der Ozeanographie, den neuen technischen Entwicklungen z.B. der Fotografie, befasste sich mit den Agrarwissenschaften und der Ornithologie (**•Eponym(e):** Carlusia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Liquen. Nota Apresent. Congr. Salamanca, Porto 1. 1923, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 24. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Carlostephania Bubani 1899 (Onagraceae) Charles Estienne (lat. Carolus Stephanus) (1504 - 1564) französischer Arzt (Anatom), Schriftsteller und Drucker, praktizierte bis 1550 als Arzt und war u.a. an der Faculté de médecine in Paris, übernahm dann die väterliche Druckerei, beschäftigte sich mit antiken Schriftstellern und fasste u.a. Darlegungen zur Agrikultur in seinem 'Praedium Rusticum' zusammen, übersetzte italienische Komödien, schrieb zur Anatomie 'De dissectione partium corporis humani libri tres', kam 1861 wegen Schulden ins Gefängnis und starb dort (**•Eponym(e):** Carlostephania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 2: 658. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Carlowizia Moench 1802 (Asteraceae) Johann 'Hannß' Carl von Carlowitz (1645 - 1714) deutscher Jurist und Verwalter (Kameralist, Bergpatron), befasste sich mit den Naturwissenschaften und dem Bergbau, reiste 1665 - 69 von Schweden bis Malta, war ab 1677 beim sächsischen Bergbau in Freiberg u.a. als Leiter des Bergamtes und auch zuständig für die Holzversorgung des Berg- und Hüttenwesens, befasste sich mit der Nachhaltigkeit in der Waldwirtschaft, schrieb 1713 eine Anleitung zur Baumzucht ('Sylvicultura oeconomica, oder haußwirthliche Nachricht und Naturmäßige Anweisung zur wilden Baum-Zucht') (**•Eponym(e):** Carlowizia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Meth. (Moench) 225. 1802 **•Hinweis(e):** -)

Carlowrightia A.Gray 1878 (Acanthaceae) Charles (Carlos) Wright (1811 - 1885) amerikanischer Botaniker und Naturwissenschaftler, sammelte Pflanzen für Asa Gray (→ Asagraea) auf kleineren Expeditionen in den USA (Grundlage für Grays 'Plantae Wrightianae') und auf einer grösseren Nordpazifik-Expedition, die über atlantische Inseln, Südafrika, Australien, Japan zur Beringstrasse (s. dazu auch → Transberingia) führte (Pflanzen aus Hong Kong verwendete George Bentham, → Benthamia, für seine 'Flora Hongkongensis'), sammelte ausserdem 1856 - 67 auf Kuba (daraus entstand August Heinrich Rudolf Grisebachs, → Grisebachia, 'Plantae Wrightianae e Cuba Orientali') und zeitweise mit Johannes Christoph Gundlach (→ Gundlachia), (Zeitschrift 'Wrightia') (**•Eponym(e):** Carlowrightia, Wrightiella **•Autorenname:** C.Wright **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 13: 364. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Carlquistia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae) Sherwin Carlquist (1930 - x) amerikanischer Botaniker (Pflanzenanatom), unterrichtete 1956 - 92 an verschiedenen Schulen in Kalifornien, war 1984 - 92 auch Pflanzenanatom am Rancho Santa Ana BG in Claremont/Kalifornien, dann bis 1998 Professor an der Universität von Kalifornien in Santa Barbara, schrieb u.a. mit 'Wood anatomy of ...' zu den unterschiedlichsten Pflanzengattungen, nahm als Fotograf seine (nackten männlichen) Models integriert (also als Teil) der Landschaft auf (**•Eponym(e):** Carlquistia **•Autorenname:** Carlquist **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 9(4): 463. 1999 **•Hinweis(e):** -)

Carludovica Ruiz & Pav. 1794 (Cyclanthaceae) 'Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819) Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, heiratete 1765 seine 13-jährige Kusine Maria-Luisa und seine Frau und Kusine ²Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819) übte mit ihrem Geliebten Manuel de Godoy (→ Godoya) starken politischen Einfluss aus; beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch Napoleon (→ Napoleonaea) und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (**•Eponym(e):** 'Carlos IV.: Carludovica, Ludovia / ²Maria Luisa von Bourbon-Parma: Aloysia, Carludovica, Ludovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Carlos IV., Maria Luisa lat. Ludovica)

Carmelita Gay ex DC. 1838 (Asteraceae) Cármen Valdivieso de Uriola (**•Eponym(e):** Carmelita **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Chil. Bot. 3: 285. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Carmichaelia Grex. 1827 (Algae) Dugald Carmichael (1772 - 1827) schottischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war bei der britischen Marine und kam so durch die Welt, sammelte 1806 - 15 Pflanzen am Kap, war dazwischen 1810 - 13 auf Mauritius (als diese Insel britisch wurde) und Réunion, später in Neuseeland und 1815 - 27 in Indien, studierte auch die Pflanzen seiner Heimat (den Inneren Hebriden), befasste sich auch mit der Geologie und Ichthyologie, schrieb u.a. 'Mosses of Lorn', 'Account of the conquest of Mauritius', Freund von William Hooker (→ Hookera) (**•Eponym(e):** Carmichaelia **•Autorenname:** Carmich. **•Widmung:** **•Literatur:** Scot. Crypt. Fl. 5: ad t 288. 1827, s. auch Algae Britannicae (Greville) 54. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Carmichaelia N.D.Sharma 1980 (Fungi) John William Carmichael (1927 - 2011) (kanadischer ?) Botaniker (Mykologe), war an der Universität von Alberta/Kanada, arbeitete u.a. über Hyphomycetes (**•Eponym(e):** Carmichaelia **•Autorenname:** J.W.Carmich. **•Widmung:** J. Indian Bot. Soc. 59: 278. 1980 **•Hinweis(e):** -)

Carmichaelia R.Br. 1825 (Fabaceae) Dugald Carmichael (1772 - 1827) schottischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war bei der britischen Marine und kam so durch die Welt, sammelte 1806 - 15 Pflanzen am Kap, war dazwischen 1810 - 13 auf Mauritius (als diese Insel britisch wurde) und Réunion, später in Neuseeland und 1815 - 27 in Indien, studierte auch die Pflanzen seiner Heimat (den Inneren Hebriden), befasste sich auch mit der Geologie und Ichthyologie, schrieb 'Mosses of Lorn', 'Account of the conquest of Mauritius', Freund von William Hooker (→ Hookera) (**•Eponym(e):** Carmichaelia **•Autorenname:** Carmich. **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 11: ad t 912. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Carminatia Moc. ex DC. 1838 (Asteraceae) Bassian Carminati (1750 - 1830) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt in Lodi, war später Professor für theoretische Medizin und Pharmakologie in Pavia, schrieb über 'Materia medica' (**•Eponym(e):** Carminatia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 7: 267. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Carmona Cav. 1799 (Boraginaceae) Bruno Salvádor Carmona, spanischer Maler, begleitete Pehr Loeffling (→ Loefflingia) 1754 - 56 im nördlichen Südamerika
(•*Eponym(e)*: Carmona •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Icon. (Cavanilles) 5: 22. 1799 •*Hinweis(e)*: -)

* **Carnarvon Cookson & Eisenack 1982 (*Fossil)** (•*Eponym(e)*: •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 184: 55. 1982 •*Hinweis(e)*: das Fossil wurde im Carnarvon-Bassin in Australien gefunden, das nach Henry Howard Molyneux 'Titters' Herberth, 4. Earl of Carnarvon (→ Carnarvonia F.Muell.) benannt ist)

Carnarvon F.Muell. 1867 (Proteaceae) Henry Howard Molyneux 'Titters' Herberth, 4. Earl of Carnarvon (1831 - 1890) britischer Politiker und Staatsmann, war u.a. Kolonialminister (1866/67, 1874 - 78), später Justiziar ('Lord Lieutenant') von Irland (1885/86), Präsident der Society of Antiquaries, übersetzte Homer (→ Homeria), Aischylos (•*Eponym(e)*: Carnarvonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fragm. (Mueller) 6: 80. 1867 •*Hinweis(e)*: -)

Carnegie Britton & Rose 1908 (Cactaceae) Andrew Carnegie (1835 - 1919) (schottisch-)amerikanischer Industrieller (Tycoon) und Philantrop, durchlief eine steile (typisch amerikanische) Karriere vom Hilfsarbeiter bis zum Industriellen im Öl- und Stahlgeschäft (Carnegie Steel Company), verkaufte 1901 seinen Besitz an den Bankier John Pierpont Morgan (ist noch heute die Bankgesellschaft J.P. Morgan) und legte sein Vermögen (nach heutigem Wert um 75 Milliarden Dollar) in verschiedenen Stiftungen an, stiftete auch für Bibliotheken, Schulen, Institute, die Wissenschaft und Kultur ('Carnegie Hall') (•*Eponym(e)*: Carnegiea, Carnegieodoxa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. New York Bot. Gard. 9: 187. 1908 •*Hinweis(e)*: -)

Carnegie Perkins 1911 (Monimiaceae) Andrew Carnegie (1835 - 1919) (schottisch-)amerikanischer Industrieller (Tycoon) und Philantrop, durchlief eine steile (typisch amerikanische) Karriere vom Hilfsarbeiter bis zum Industriellen im Öl- und Stahlgeschäft (Carnegie Steel Company), verkaufte 1901 seinen Besitz an den Bankier John Pierpont Morgan (ist noch heute die Bankgesellschaft J.P. Morgan) und legte sein Vermögen (nach heutigem Wert um 75 Milliarden Dollar) in verschiedenen Stiftungen an, stiftete auch für Bibliotheken, Schulen, Institute, die Wissenschaft und Kultur ('Carnegie Hall') (•*Eponym(e)*: Carnegiea, Carnegieodoxa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Pflanzenr. (Engler) IV. 101 (Heft 49): 36. 1911 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Carnegieodoxa Perkins)

Carnegieodoxa Perkins 1914 (Monimiaceae) Andrew Carnegie (1835 - 1919) (schottisch-)amerikanischer Industrieller (Tycoon) und Philantrop, durchlief eine steile (typisch amerikanische) Karriere vom Hilfsarbeiter bis zum Industriellen im Öl- und Stahlgeschäft (Carnegie Steel Company), verkaufte 1901 seinen Besitz an den Bankier John Pierpont Morgan (ist noch heute die Bankgesellschaft J.P. Morgan) und legte sein Vermögen (nach heutigem Wert um 75 Milliarden Dollar) in verschiedenen Stiftungen an, stiftete auch für Bibliotheken, Schulen, Institute, die Wissenschaft und Kultur ('Carnegie Hall') (•*Eponym(e)*: Carnegiea, Carnegieodoxa •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Pflanzenr. (Engler) IV. 101 (Heft 49): 36. 1911, ersetzt Carnegiea Perkins •*Hinweis(e)*: -)

Caroli-Gmelina G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae) Carl Christian Gmelin (1762 - 1837) deutscher Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte ab 1784 als Arzt in Karlsruhe, Lehrer/Professor am Gymnasium illustre und Direktor des markgräflichen Naturalienkabinetts (heute Naturkundemuseum) und des BG in Karlsruhe, befasste sich neben der Botanik auch mit der Zoologie, Geologie und Mineralogie, schrieb 'Hortus magni ducis badensis carlsruhanus', 'Flora badensis alsatica', war mit Johann Peter Hebel (→ Hebelia) befreundet (•*Eponym(e)*: Caroli-Gmelina •*Autorenname*: C.C.Gmel. •*Widmung*: •*Literatur*: Oekon. Fl. Wetterau 2: 419, 468. 1800 •*Hinweis(e)*: -)

Carolinea L.f. 1782 (Malvaceae, Bombacaceae) Karoline Luise Prinzessin von Hessen-Darmstadt (1723 - 1783) Markgräfin von Baden ab 1751, erste Frau des Markgrafen Karl Friedrich von Baden, beschäftigte sich mit Naturgeschichte (Botanik, Zoologie, Physik, Medizin, Mineralogie uvm.), begann mit einem Werk aller Pflanzen in Linnés 'Species plantarum' und korrespondierte mit ihm, sammelte Mineralien über Friedrich Wilhelm von Leysser (→ Leysera), hatte Kontakt zu vielen Menschen (über 750) u.a. zu Schriftstellern wie Voltaire, Wissenschaftlern und Musikern, spielte Cembalo in der Markgräfinlich Badischen Hofkapelle, zeichnete mit Rötel und Pastell, verwaltete ihre Besitzungen selbst, ihre Sammlungen sind heute am Naturkundemuseum und an der Staatlichen Kunsthalle in Karlsruhe (•*Eponym(e)*: Carolinea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Suppl. Pl. 51. 1782 •*Hinweis(e)*: aber es gibt *keine* Karoline *Sophie* wie in Widmung genannt / Art 'Carolinea princeps' L. ist heute die beliebte Zimmerpflanze Pachira)

Carolinella Hemsl. 1902 (Primulaceae) Caroline Henry geb. Orridge (x - 1894) Frau von Augustine Henry (→ Henrya), begleitete ihren Mann nach Schanghai, ging wegen des Klimas erst nach Japan, dann nach Denver/Colorado, sammelte Pflanzen (•*Eponym(e)*: Carolinella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2726. 1902 •*Hinweis(e)*: -)

Carolofritschia Engl. 1899 (Gesneriaceae) Karl Fritsch (1864 - 1934) österreichischer Botaniker, arbeitete zunächst in Wien u.a. am Naturhistorischen Museum und am BG, Professor für systematische Botanik in Graz ab 1900, leitete ab 1910 dort auch den BG, befasste sich mit der Flora von Österreich und war Spezialist für Gesneriaceae, schrieb 'Excursionsflora für Österreich', Sohn des österreichischen Botanikers Karl Fritsch sen. (1812 - 1879) (•*Eponym(e)*: Carolofritschia, Fritschiantha •*Autorenname*: Fritsch •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 26: 362. 1899 •*Hinweis(e)*: wird als Autor von 'Roettlera manni' genannt)

Carolus W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae) Charles Cavender Davis (1974 - x) amerikanischer Botaniker, Malpighiaceae-Spezialist (•*Eponym(e)*: Carolus •*Autorenname*: C.Davis •*Widmung*: •*Literatur*: Novon 16(2): 186. 2006 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen nach lat. Carolus von engl. Charles)

* **Carpentaria Becc. 1885 (Arecaceae)** (•*Eponym(e)*: •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: die Palme ist nach dem Golf von Carpentaria in Australien benannt, wo sie wächst, damit indirekt nach Pieter de Carpentier (1586 - 1659) niederländischer Administrator, u.a. Vorstand der niederländischen Ostindien-Kompanie und Generalgouverneur von Niederländisch Indien)

Carpenteria Torr. 1851 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) William Marbury Carpenter (1811 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität von Louisiana in New Orleans ab 1842, dann Professor der Botanik und Geologie an der Medizinschule der Tulane-Universität (ebenfalls in New Orleans), befasste sich medizinisch mit Infektionskrankheiten und Epidemien, sammelte Pflanzen, entdeckte einen untergegangenen ('submerged') Wald in der Nähe von Port Hudson, seine Pflanzensammlung wurde posthum beschrieben, hatte u.a. Kontakt zu Charles Lyell (→ Lyellia) (•*Eponym(e)*: Carpenteria •*Autorenname*: W.M.Carp. •*Widmung*: •*Literatur*: Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 192. 1851 •*Hinweis(e)*: -)

Carradoria A.DC. 1848 (Plantaginaceae, Globulariaceae, Selaginaceae) Giovacchino Carradori (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogamen und Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale', 'Istoria del galvanismo in Italia' (•*Eponym(e)*: Carradoria, Carradoriella, Corradoria, Corradorus •*Autorenname*: Carradori •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 12: 610. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Carradoria Kylin 1956 (Algae) Giovacchino Carradori (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogamen und Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale', 'Istoria del galvanismo in Italia' (•*Eponym(e)*: Carradoria, Carradoriella, Corradoria, Corradorus)

•Autorenname: Carradori *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu *Carradoria Mart.* *•Hinweis(e):* ersetzt durch *Carradoriella Silva*

Carradoria Mart. 1833 (Algae) Giovacchino Carradori (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogamen und Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale', 'Istoria del galvanismo in Italia' (*•Eponym(e):* Carradoria, Carradoriella, Corradoria, Corradorus *•Autorenname:* Carradori *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Carradoriella Silva 1996 (Algae) Giovacchino Carradori (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogamen und Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale', 'Istoria del galvanismo in Italia' (*•Eponym(e):* Carradoria, Carradoriella, Corradoria, Corradorus *•Autorenname:* Carradori *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* ersetzt Carradoria *Kylin* *•Hinweis(e):* -)

Carregnoa Boiss. 1842 (Amaryllidaceae) Eduardo Carreño (ca. 1816 - 1841) spanischer Botaniker, war ab 1838 in Paris (*•Eponym(e):* Carregnoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Bot. Espagne 2: 605. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Carrichtera Adans. 1763 (Brassicaceae) Bartholomäus Carrichter (von Rexingen) (1510 - 1567) schweizer Arzt und Astrologe, Leibarzt von Ferdinand I. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR) und dessen Sohn Maximilian II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR), war ein Kräuterdoktor und vertrat die Auffassung von Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt Paracelsus (→ Paracelsia), vermischte aber auch Medizin und Astrologie, schrieb ein Kräuterbuch (Traktat von ihm titulierte 'Das Buch von der Harmonie, Sympathie und Antipathie der Kräuter'), ausserdem 'Der Teutschen Speißkammer', 'Horn deß Heyls menschlicher Blödigkeit', benutzte das Pseudonym 'Philomusus' (*•Eponym(e):* Carrichtera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 421. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 14. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* -)

Carrichtera DC. 1821 (Brassicaceae) Bartholomäus Carrichter (von Rexingen) (1510 - 1567) schweizer Arzt und Astrologe, Leibarzt von Ferdinand I. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR) und dessen Sohn Maximilian II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches (HRR), war ein Kräuterdoktor und vertrat die Auffassung von Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt Paracelsus (→ Paracelsia), vermischte aber auch Medizin und Astrologie, schrieb ein Kräuterbuch (Traktat von ihm titulierte 'Das Buch von der Harmonie, Sympathie und Antipathie der Kräuter'), ausserdem 'Der Teutschen Speißkammer', 'Horn deß Heyls menschlicher Blödigkeit', benutzte das Pseudonym 'Philomusus' (*•Eponym(e):* Carrichtera *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 421. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 14. 1763 (Verzeichnis der Autoren) durch Bezug zu Carrichtera Adans. *•Hinweis(e):* -)

Carrierea Franch. 1896 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Élie-Abel Carrière (1818 - 1896) französischer Gärtner und Botaniker, auch Schriftsteller, leitete die Baumschule am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und war ein bedeutender Koniferenkenner, schrieb u.a. 'Traité général des conifères ...' sowie zur Kultur von Obstgehölzen z.B. 'Jardin fruitier - Fruits à pépins - Poires', war ab 1867 auch 30 Jahre lang Schriftleiter der 'Revue horticole', ehrte u.a. seine früh verstorbene Tochter Louise Carrière (→ Louiseania) (*•Eponym(e):* Carrierea *•Autorenname:* Carrière *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Hort. 68: 497. 1896 *•Hinweis(e):* -)

Carringtonia Lindb. 1868 (Corsiniaceae) Benjamin Carrington (1827 - 1893) englischer Arzt und Botaniker (Taxonom), praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten in der Umgebung von Manchester, befasste sich botanisch mit den Bryophyten, Kryptogamen, Pilzen und Flechten, sammelte dazu (*•Eponym(e):* Carringtonia *•Autorenname:* Carrington *•Widmung:* *•Literatur:* Musci Nov. Scand. in Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 9: 296. 1868 *•Hinweis(e):* -)

Carrissoa Baker f. 1933 (Fabaceae) Luís Wittnich Carrisso (1886 - 1937) portugiesischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Coimbra als Nachfolger von Julio Augusto Henriques (→ Henriquesia), befasste sich mit der Vegetation der portugiesischen Besitzungen, sammelte Pflanzen in Angola u.a. mit John Gossweiler (→ Gossweilera) und Arthur Wallis Exell (→ Exellia), starb dort (*•Eponym(e):* Carrissoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Soc. Brot. ser. 2, 8: 108. 1933 *•Hinweis(e):* war Herausgeber/Redakteur der genannten Zeitschrift)

Carronia F.Muell. 1875 (Menispermaceae) William Carron (1821 - 1876) englisch-australischer Gärtner, Botaniker und Entdeckungsreisender, war auf der Expedition von Edmund Besley Court Kennedy in die australische Cape York-Halbinsel 1848 einer der beiden Überlebenden, verlor fast die ganze Sammlung (*•Eponym(e):* Carronia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 9: 171. 1875 *•Hinweis(e):* -)

Carruthersia Seem. 1866 (Apocynaceae) William Carruthers (1830 - 1922) englischer Botaniker (Dendrologe) und Paläobiologe, war 1859 - 95 als Assistent/Kurator/Leiter an der botanischen Abteilung am British Museum, klärte den Unterschied zwischen Aitonia und Aytonia (s. dazu auch → Aitonia, → Aytonia), schrieb u.a. über fossile Pflanzenfunde in England und Australien (*•Eponym(e):* Carruthersia, Carruthia *•Autorenname:* Carruth. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Vit. (Seemann) 155. 1866 *•Hinweis(e):* -)

Carruthia Kuntze 1891 (Meliaceae, Sapindaceae) William Carruthers (1830 - 1922) englischer Botaniker (Dendrologe) und Paläobiologe, war 1859 - 95 als Assistent/Kurator/Leiter an der botanischen Abteilung am British Museum, klärte den Unterschied zwischen Aitonia und Aytonia (s. dazu auch → Aitonia, → Aytonia), schrieb u.a. über fossile Pflanzenfunde in England und Australien (*•Eponym(e):* Carruthersia, Carruthia *•Autorenname:* Carruth. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 1: 141. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Carterella Terrell 1987 (Rubiaceae) Annetta Mary Carter (1907 - 1991) amerikanische Botanikerin, war an der Universität von Kalifornien in Berkeley, sammelte u.a. in der Baja California mit Louise Kellogg (*•Eponym(e):* Carterella, Carterothamnus *•Autorenname:* A.M.Carter *•Widmung:* *•Literatur:* Brittonia 39(2): 250. 1987 *•Hinweis(e):* -)

Carteretia A.Rich. 1834 (Orchidaceae) Philip Carteret (1733 - 1796) englischer Seefahrer (zuletzt Konteradmiral) und Entdecker, reiste 1764 - 66 unter Kapitän John Byron (eventuell → Byronia) um die Welt, war dann Schiffskapitän auf der Weltumsegelung 1766 - 69, entdeckte und kartierte viele Inseln in der Südsee (u.a. das Mururoa-Atoll, die Admiralitätsinseln), sein Mittschiffsmann Robert Pitcairn (s. dazu auch → Pitcairnia) entdeckte die Pitcairn-Insel, traf mitten auf dem Atlantik auf die Expedition von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) (*•Eponym(e):* Carteretia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Astrolabe Bot. 2: 10. 1834 *•Hinweis(e):* -)

Carteria Diesing 1866 (Algae) Henry John Carter (1813 - 1895) britischer Arzt, Geologe und Zoologe, auch Diatomeenforscher, arbeitete ab 1842 als Arzt bei der englischen Ostindien-Kompanie, war 1846 - 62 dann 'Civil Surgeon' in Bombay, schrieb u.a. 'Note on the colouring matter of the Red Sea' (*•Eponym(e):* Carteria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien, Math.-Nat. Cl., Abt.1, 52: 356. 1866 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Carteria Small 1910 (Orchidaceae) Joel Jackson Carter (1843 - 1912) amerikanischer Orchideensammler, sammelte u.a. in Pennsylvania, war auf Expeditionen

mit Alvah Augustus Eaton und John Kunkel Small (→ Smallia), schrieb auch mit J.K. Small (**•Eponym(e):** Carteria **•Autorenname:** J.J.Carter **•Widmung:** **•Literatur:** Torrey 10: 186. 1910 **•Hinweis(e):** fand diese Pflanze 1903)

Carterothamnus R.M.King 1967 (Asteraceae) Annetta Mary Carter (1907 - 1991) amerikanische Botanikerin, war an der Universität von Kalifornien in Berkeley, sammelte u.a. in der Baja California mit Louise Kellogg (**•Eponym(e):** Carterella, Carterothamnus **•Autorenname:** A.M.Carter **•Widmung:** **•Literatur:** Rhodora 69: 45. 1967 **•Hinweis(e):** -)

Cartesia Cass. 1816 (Asteraceae) René Descartes, lat. Cartesius (1596 - 1650) französischer Philosoph und Naturwissenschaftler, gilt als Begründer des Rationalismus und der Auffassung einer Wechselwirkung von Geist und Materie ('Cartesianismus', cartesischer Dualismus), verdingte sich als Soldat u.a. 1616 bei Johann Moritz (Johan Maurits) Fürst von Nassau-Siegen (→ Mauritia) und 1619 beim Herzog Maximilian I. von Bayern (und nahm im 30jährigen Krieg an der Eroberung von Prag teil), lebte später in Paris (1625) und an verschiedenen Orten in den Niederlanden (18 Jahre lang ab 1629), befasste sich mit der Erkenntnistheorie, Ethik, (Meta-)Physik uvm., in der Mathematik u.a. mit der analytischen Geometrie, in der Physik mit den Eigenschaften der Materie, seine Schriften wurden auf Betreiben der Jesuiten vom Vatikan 1663 auf den 'Index Librorum Prohibitorum' gesetzt, weil seine naturwissenschaftlichen Erkenntnisse keinen Raum für Gott gelassen hätten, 1691 folgte der königliche Bann gegen die Verbreitung seiner Ideen an französischen Schulen, seine philosophische Methode (ausgeführt in 'Discours de la méthode') gilt grundsätzlich für alle Forschungsbereiche (1. Skepsis: Nichts für wahr halten, was nicht so klar und deutlich erkannt ist, dass es nicht in Zweifel gezogen werden kann, 2. Analyse: Schwierige Probleme in Teilschritten erledigen, 3. Konstruktion: Vom Einfachen zum Schwierigen fortschreiten, 4. Rekursion: Stets prüfen, ob bei der Untersuchung Vollständigkeit erreicht ist), von ihm stammt auch das Dictum 'cogito ergo sum' (**•Eponym(e):** Cartesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Cartiera Greene 1906 (Brassicaceae) Warren Antoine Cartier (1866 - 1934) amerikanischer Geschäftsmann und Mäzen, arbeitete an bzw. leitete verschiedene Unternehmen (Holzfabriken, Banken, Immobilienfirmen, Gas- und Telefongesellschaften), schenkte Land und Material zur Errichtung von Sportanlagen an der katholischen Universität von Illinois, Edward Lee Greene (→ Greenella) war dort Professor (**•Eponym(e):** Cartiera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Caruelia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Théodore (Teodoro) Caruel (1830 - 1898) (französisch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Pisa 1871, später in Mailand und Florenz 1880 - 95, schrieb einiges u.a. 'Prodromo della flora toscana', 'Florula di Montecristo', war ab 1895 gelähmt, arbeitete auch mit Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) und Filippo Parlatore (→ Parlatorea) (**•Eponym(e):** Caruelia, Caruelina **•Autorenname:** Caruel **•Widmung:** **•Literatur:** Nuov. Gen. Sp. 21. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Caruelina Kuntze 1891 (Rubiaceae) Théodore (Teodoro) Caruel (1830 - 1898) (französisch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Pisa 1871, später in Mailand und Florenz 1880 - 95, schrieb einiges u.a. 'Prodromo della flora toscana', 'Florula di Montecristo', war ab 1895 gelähmt, arbeitete auch mit Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) und Filippo Parlatore (→ Parlatorea) (**•Eponym(e):** Caruelia, Caruelina **•Autorenname:** Caruel **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 277. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Carusia Mart. ex Nied. 1896 (Malpighiaceae) Karl Gustav Carus (1789 - 1869) deutscher Arzt, Naturphilosoph und Maler, Professor der Frauenheilkunde in Dresden, dort 1827 - 69 auch königlicher Leibarzt (König Anton von Sachsen, König Friedrich August II.) und 1863 - 69 Präsident der Leopoldina, gilt als Vorläufer für eine ganzheitliche Medizin, befasste sich aber auch mit magischen Wirkungen (u.a. Hellsehen, Pendeln), der Rassentheorie ('Tagvölker', die kulturtragend sind, 'Dämmerungsvölker', deren Kulturverhalten durch die Tagvölker hervorgerufen wird, und 'Nachtvölker', die dumpf dahinvegetieren) und einer naturgegebenen Gesellschaft aus Elite und gemeinem Volk, malte Landschaften u.a. im Stile von Caspar David Friedrich, reiste dazu in Italien, England, Schottland und Frankreich, schrieb u.a. 'Über die ungleiche Befähigung der verschiedenen Menschenstämme für höhere geistige Entwicklung', ein 'Lehrbuch der Gynäkologie', 'Lehrbuch der Zootomie' und viele weitere Beiträge zur Naturkunde (**•Eponym(e):** Carusia **•Autorenname:** Carus **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Carvalho K.Schum. 1895 (Apocynaceae) Manuel Rodriguez de Carvalho, sammelte um 1884 in Mosambik Pflanzen (**•Eponym(e):** Carvalho **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Carya Nutt. 1818 (Juglandaceae)** Carya, nach der griechischen Mythologie eine (Baum-)Nymphe, Tochter des Oxylus und der Hamadryas, Geliebte des Dionysos (→ Dionysia), wurde in einen Walnussbaum verwandelt, ihre Geschwister sind u.a. Morea (Maulbeerbaum, → Morea) und Ptelea (Ulme, → Ptelea) (**•Eponym(e):** Carya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. N. Amer. Pl. 2: 220. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Casalea A.St.-Hil. 1825 (Ranunculaceae) Manoel Ayres de Casal (Cazal) (1754 - 1840) portugiesischer Geistlicher und Geograph, erforschte Brasilien u.a. geographisch, gab dazu eine historisch-geographische Beschreibung ('Corografia Brasilica', u.a. mit Pflanzen) heraus (**•Eponym(e):** Casalea, Casalia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 8. 1825 (ed. qu.) **•Hinweis(e):** -)

Casalia D.Don 1831 (Ranunculaceae) Manoel Ayres de Casal (Cazal) (1754 - 1840) portugiesischer Geistlicher und Geograph, erforschte Brasilien u.a. geographisch, gab dazu eine historisch-geographische Beschreibung ('Corografia Brasilica', u.a. mit Pflanzen) heraus (**•Eponym(e):** Casalea, Casalia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 8. 1825 (ed. qu.) als orth. var. zu Casalea **•Hinweis(e):** nur Auflistung)

Casaresia Gonz.Frag. 1920 (Fungi) Antonio Casares-Gil (1871 - 1929) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war u.a. als Arzt auf Kuba während des spanisch-amerikanischen Krieges, dann in Barcelona und Madrid (am Museo Nacional de Ciencias Naturales), Generalinspekteur des militärischen Medizinwesens in La Coruña ab 1928, schrieb u.a. 'Flora ibérica; Briófitas' (**•Eponym(e):** Casaresia **•Autorenname:** Casares-Gil **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 20: 112. 1920 **•Hinweis(e):** -)

Casarettoa Walp. 1845 (Lamiaceae, Verbenaceae) Giovanni Casaretto (1812 - 1879) italienischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), reiste und sammelte 1836 auf der Krim und mit finanzieller Unterstützung der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften Turin 1840 in Brasilien, schrieb 'Noavarum stirpium brasiliensium decades' (**•Eponym(e):** Casarettoa **•Autorenname:** Casar. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Casasia A.Rich. 1850 (Rubiaceae) Luis de las Casas y Agorri (1745 - 1800) spanischer Gouverneur von Kuba 1790 - 96, 'Commander in Chief' von Louisiana und Florida (**•Eponym(e):** Casasia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Fis. Cuba, Bot. 11: 9. 1850 **•Hinweis(e):** -)

Casearia Jacq. 1760 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Johannes Casarius (1642 - 1678) holländischer Geistlicher und Missionar, war bei der holländischen Ostindien-Kompanie, schrieb mit Henrik Adriaan van Rhee de tot Drakenstein (→ Rheedia) (**•Eponym(e):** Casearia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Select. Stip. Amer. Hist. 132. 1763 **•Hinweis(e):** -)

Casimirella Hassl. 1913 (Icacinaceae) Anne Casimir Pyramus de Candolle (1836 - 1918) schweizer Botaniker, war zeitweise in England und reiste in Algerien, arbeitete mit seinem Vater am Candolle-Herbar, schrieb einiges u.a. über Piperaceae, Sohn von Alphonse Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), Enkel von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), heiratete die Tochter Anna Mathilda von François Marcet (→ Marcetia DC.) (*Eponym(e)*: Casimirella *Autorenname*: C.DC. *Widmung*: *Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 12: 249. 1913 *Hinweis(e)*: -)

Casimiroa La Llave 1825 (Rutaceae) Casimiro Gómez (x - 1815) mexikanischer Ureinwohner (aus dem Stamm der Otomi), kam aus dem Ort Cardonal im heutigen Bundesstaat Hidalgo/Mexiko, wurde als Waisenkind von Pedro Marcos Gutiérrez, einem spanischen Kaufmann in Mexiko, adoptiert, kämpfte ab ca. 1812 im Unabhängigkeitskrieg, wurde erschossen (*Eponym(e)*: Casimiroa *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 2. 1825 *Hinweis(e)*: -)

Casperea Kunth 1824 (Fabaceae) Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von Tabernaemontanus (→ Tabernaemontana), verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von Jean Bauhin (→ Bauhinia) (*Eponym(e)*: Bauhinia, Casperea, Caspareopsis, Casparia; *fossil: Bauhinites *Autorenname*: C.Bauhin *Widmung*: *Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 *Hinweis(e)*: orth. var. zu Casparia Kunth)

Caspereopsis Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von Tabernaemontanus (→ Tabernaemontana), verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von Jean Bauhin (→ Bauhinia) (*Eponym(e)*: Bauhinia, Casperea, Caspareopsis, Casparia; *fossil: Bauhinites *Autorenname*: C.Bauhin *Widmung*: indirekt *Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 durch Bezug zu Casperea Kunth *Hinweis(e)*: -)

Casparia Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Gaspard (Caspar) Bauhin (1560 - 1624) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel 1588 - 1614, gründete dort 1589 den BG, war ab 1614 Professor der Medizin und Stadtarzt, versuchte in der Botanik von den umständlichen Beschreibungen wegzukommen und schuf fast ein binäres Nomenklatorsystem, unterschied schon vor Linné deutlich zwischen Gattung und Art, beschrieb in 'Phytopinax' (einem Katalog mit 2.460 Pflanzen, 164 neuen Arten) erstmals die Kartoffel und nannte sie 'Solanum tuberosum', veröffentlichte eine erweiterte Ausgabe des 'Kräuterbuches' von Tabernaemontanus (→ Tabernaemontana), verfasste 'Prodromus theatri botanici', 'Pinax Theatri botanici' (mit der Darstellung von 6.000 Pflanzen) und stellte in 'Theatrum anatomicum' auch das gesamte Wissen über den menschlichen Körper zusammen, Bruder von Jean Bauhin (→ Bauhinia) (*Eponym(e)*: Bauhinia, Casperea, Caspareopsis, Casparia; fossil: *Bauhinites *Autorenname*: C.Bauhin *Widmung*: *Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (H.B.K.) 6: 317. 1824 *Hinweis(e)*: nom. cons. zu Casperea Kunth)

Casparya Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Johann Xaver Robert Caspary (1818 - 1887) deutscher Botaniker (Hydrobiologe, Paläobotaniker), Professor der Botanik und Direktor des BG in Königsberg ab 1858, war zunächst (Haus-)Lehrer u.a. in Königsberg, Bonn und Berlin, arbeitete auch fast 3 Jahre lang in England über Meeres- und Süßwasseralgen, dann in Pau/Südfrankreich, sammelte überall Pflanzen und auch zur Entomologie, schrieb u.a. 'Ueber die Flora von Preussen', 'Die Flora des Bernsteins ...', 'Einige fossile Hölzer Preussens', Schwiegersohn von Alexander Karl Heinrich Braun (→ Braunia) (*Eponym(e)*: Casparya *Autorenname*: Casp. *Widmung*: *Literatur*: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 246. 1855 *Hinweis(e)*: -)

* **Cassandra D.Don 1834 (Ericaceae)** Cassandra, nach der griechischen Mythologie die Tochter des trojanischen Königs Priamos (→ Priamosia) und der Hekabe (römisch Hecuba, → Hecubaea), Schwester von Hektor (→ Hectorea), Paris (→ Paris), Troilos und Helenos, wird von Apollon (→ Apollonias) wegen ihrer Schönheit mit der Gabe der Weissagung beschenkt, dann jedoch verflucht, als sie seine Verführungsversuche abwehrt, macht sie so zu einer tragischen Seherin, deren Vorhersehungen niemand glaubt (*Eponym(e)*: Cassandra *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Edinburgh New Philos. J. 17: 158. 1834 *Hinweis(e)*: -)

* **Cassandra Spach 1840 (Ericaceae)** Cassandra, nach der griechischen Mythologie die Tochter des trojanischen Königs Priamos (→ Priamosia) und der Hekabe (römisch Hecuba, → Hecubaea), Schwester von Hektor (→ Hectorea), Paris (→ Paris), Troilos und Helenos, wird von Apollon (→ Apollonias) wegen ihrer Schönheit mit der Gabe der Weissagung beschenkt, dann jedoch verflucht, als sie seine Verführungsversuche abwehrt, macht sie so zu einer tragischen Seherin, deren Vorhersehungen niemand glaubt (*Eponym(e)*: Cassandra *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Hist. Nat. Veg. (Spach) 9: 477. 1840 *Hinweis(e)*: -)

Cassebeera Kaulf. 1824 (Pteridaceae, Adiantaceae) Johann Heinrich Cassebeer (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit Ernst Ludwig Heim (→ Heimia) an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose und in der 'Flora der Wetterau' (*Eponym(e)*: Cassebeera, Cassebeeria *Autorenname*: Casseb. *Widmung*: *Literatur*: Enum. Filic. 216. 1824 *Hinweis(e)*: -)

Cassebeeria Dennst. 1818 (Melastomataceae) Johann Heinrich Cassebeer (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit Ernst Ludwig Heim (→ Heimia) an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose und in der 'Flora der Wetterau' (*Eponym(e)*: Cassebeera, Cassebeeria *Autorenname*: Casseb. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Cassebeeria Dennst. ex Kuntze 1891 (Melastomataceae) Johann Heinrich Cassebeer (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit Ernst Ludwig Heim (→ Heimia) an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose und in der 'Flora der Wetterau' (*Eponym(e)*: Cassebeera, Cassebeeria *Autorenname*: Casseb. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Cassebeeria Spreng. 1827 (Pteridaceae) Johann Heinrich Cassebeer (1785 - 1850) deutscher Apotheker, Naturwissenschaftler und Botaniker (Bryologe), war 1806 - 34 Apotheker u.a. in der väterlichen Apotheke in Gelnhausen (die er dann erbt) und dort auch Bürgermeister, Landtagsabgeordneter, befasste sich mit der Botanik, der Mineralogie und Geologie der Wetterau und im Spessart, arbeitete mit Ernst Ludwig Heim (→ Heimia) an Kryptogamen, schrieb über Laubmoose und

in der 'Flora der Wetterau' (**•Eponym(e):** Cassebeera, Cassebeeria **•Autorenname:** Casseb. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Enum. Filic. 216. 1824 durch Bezug zu Cassebeera Kaulf. **•Hinweis(e):** -)

Casselia Dumort. 1822 (Boraginaceae) 'Franz Peter Cassel (François-Pierre Cassel) (1784 - 1821) deutscher Botaniker, unterrichtete zunächst als Naturkundeführer an einem Kölner Gymnasium, war dann ab 1817 Professor der Botanik an der neuen von Willem I. (→ Orania) gegründeten Universität und Direktor des BG in Gent, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt' und ²Frans van Cassel (1745 - 1835) Gärtner und Züchter in Gent (**•Eponym(e):** 'Franz Peter Cassel: Casselia / ²Frans van Cassel: Casselia **•Autorenname:** 'Cassel / ²sine **•Widmung:** **•Literatur:** Commentat. Bot. (Dumort) 21. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Casselia Nees & Mart. 1823 (Verbenaceae) Franz Peter Cassel (François-Pierre Cassel) (1784 - 1821) deutscher Botaniker, unterrichtete zunächst als Naturkundeführer an einem Kölner Gymnasium, war dann ab 1817 Professor der Botanik an der neuen von Willem I. (→ Orania) gegründeten Universität und Direktor des BG in Gent, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt' (**•Eponym(e):** Casselia **•Autorenname:** Cassel **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 73. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Cassinia R.Br. 1813 (Asteraceae) Alexandre Henri Gabriel Comte de Cassini (1781 - 1832) französischer Jurist, war u.a. Magistrat und Berater am Obersten Berufungsgericht in Paris, stammte aus einer berühmten Forscherfamilie und wird in der Familien-Reihenfolge als Cassini V bezeichnet, einer seiner Vorfahren ist der berühmte Astronom Giovanni Domenico Cassini (entdeckte den grossen roten Jupiterfleck und die *Cassinischen* Teilungen in den Saturnringen) und sein Vater Jean Dominique Cassini (Cassini IV) war ebenfalls Astronom und erstellte als Kartograph eine wichtige und genaue Frankreichkarte, Cassini V interessierte sich ebenfalls für die Astronomie, aber auch leidenschaftlich für die Botanik und war ein Spezialist für *Asteraceae* (die nicht nur so heissen und aussehen, sondern auf die *Sternenjungfrau Astraea* (→ *Astraea*) zurückgehen - nach der griechischen und römischen Mythologie ist sie die Tochter des Zeus und der Themis, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt), benannte viele neue Gattungen genau in dieser Pflanzenfamilie (befasste sich so mit den botanischen 'Sternen') nach bekannten Persönlichkeiten (insbesondere, wenn diese mit der Astronomie zu tun hatten), aber auch nach einfachen Vornamen (eine Zuordnung zu Personen ist hier sehr schwierig bis fast unmöglich), heiratete seine Cousine Cathérine Elisabeth Agathe de Riencourt (→ Riencourtia) (**•Eponym(e):** Cassinia **•Autorenname:** Cass. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. 12: 76, 126. 1818, ersetzt durch *Cassinia R.Br.* 1817 **•Hinweis(e):** -)

Cassinia R.Br. 1817 (Asteraceae) Alexandre Henri Gabriel Comte de Cassini (1781 - 1832) französischer Jurist, war u.a. Magistrat und Berater am Obersten Berufungsgericht in Paris, stammte aus einer berühmten Forscherfamilie und wird in der Familien-Reihenfolge als Cassini V bezeichnet, einer seiner Vorfahren ist der berühmte Astronom Giovanni Domenico Cassini (entdeckte den grossen roten Jupiterfleck und die *Cassinischen* Teilungen in den Saturnringen) und sein Vater Jean Dominique Cassini (Cassini IV) war ebenfalls Astronom und erstellte als Kartograph eine wichtige und genaue Frankreichkarte, Cassini V interessierte sich ebenfalls für die Astronomie, aber auch leidenschaftlich für die Botanik und war ein Spezialist für *Asteraceae* (die nicht nur so heissen und aussehen, sondern auf die *Sternenjungfrau Astraea* (→ *Astraea*) zurückgehen - nach der griechischen und römischen Mythologie ist sie die Tochter des Zeus und der Themis, verlässt wegen der Schlechtigkeit der Menschen die Erde und wird an den Sternenhimmel versetzt), benannte viele neue Gattungen genau in dieser Pflanzenfamilie (befasste sich so mit den botanischen 'Sternen') nach bekannten Persönlichkeiten (insbesondere, wenn diese mit der Astronomie zu tun hatten), aber auch nach einfachen Vornamen (eine Zuordnung zu Personen ist hier sehr schwierig bis fast unmöglich), heiratete seine Cousine Cathérine Elisabeth Agathe de Riencourt (→ Riencourtia) (**•Eponym(e):** Cassinia **•Autorenname:** Cass. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. 12: 76, 126. 1818 **•Hinweis(e):** -)

* **Cassiope D.Don 1834 (Ericaceae)** Kassiopeia (römisch Cassiopeia), nach der griechischen Mythologie die Frau des Königs Kepheus (Cepheus) und die Mutter der Andromeda (→ Andromeda), wurde von Poseidon (→ Posidonia) bestraft, weil sie ihre Schönheit über die der Nereiden (→ Nereidea) stellte, sollte ihre Tochter Andromeda dem Meeresungeheuer Keto opfern, diese wurde jedoch von Perseus (→ Persea) gerettet und war dann dessen Frau, alle wurden mit ihr als Sternbilder an den Himmel versetzt (Keto als Walfisch) (**•Eponym(e):** Cassiope **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edinburgh New Philos. J. 17: 157. 1834 **•Hinweis(e):** -)

* **Cassiphone Rchb. 1841 (Ericaceae)** Cassiphone, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Odysseus mit der Circe/Kirke (→ Circaea), wird mit Telemachos (→ Telemachia), dem Sohn von Odysseus und der Penelope (→ Penelopeia) verheiratet, tötet ihn aber, weil der ihre Mutter umbringt (**•Eponym(e):** Cassiphone **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Castagnea Derbès & Solier 1851 (Algae) Jean Louis Martin Castagne (1785 - 1858) französischer Kaufmann und Botaniker (Mykologe), war als Kaufmann ca. 1820 - 33 in Istanbul (Konstantinopel), befasste sich mit der Flora aus der Umgebung von Marseille und Bouches-du-Rhône, war Spezialist für Algen, schrieb u.a. 'Catalogue des Plantes qui Croissent Naturellement aux Environs de Marseille' (**•Eponym(e):** Castagnea, Castagnella **•Autorenname:** Castagne **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Cat. Pl. Marseille (Castagne) 101. 1851 **•Hinweis(e):** -)

Castagnella G.Arnaud 1914 (Fungi) Jean Louis Martin Castagne (1785 - 1858) französischer Kaufmann und Botaniker (Mykologe), war als Kaufmann ca. 1820 - 33 in Istanbul (Konstantinopel), befasste sich mit der Flora aus der Umgebung von Marseille und Bouches-du-Rhône, war Spezialist für Algen, schrieb u.a. 'Catalogue des Plantes qui Croissent Naturellement aux Environs de Marseille' (**•Eponym(e):** Castagnea, Castagnella **•Autorenname:** Castagne **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 30: 357. 1914 **•Hinweis(e):** -)

Castanedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae) Rafael Romero Castañeda (1910 - 1973) kolumbianischer Botaniker, einer der beiden Sammler auf der Expedition im Januar 1959 in Nordkolumbien (**•Eponym(e):** Castanedia, Castenedia **•Autorenname:** R.F.Castañeda **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 39(1): 58. 1978 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Castenedia')

Castanola Llanos 1859 (Connaraceae) Antonio Em Blanco y Castañola, verdient um das Museum in Manila (**•Eponym(e):** Castanola **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Cienc. Madr. ser. 3, 2(1): 503. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Castela Turpin 1806 (Simaroubaceae) René Richard Louis Castel (1758 - 1832) französischer Naturforscher und Poet, unterrichtete Literatur an einer Schule in Paris, veröffentlichte 1797 sein botanisches Lehrgedicht 'Les Plantes', das von Manoel Maria de Barbosa du Bocage (→ Bocagea) ins Portugiesische übersetzt wurde, gab auch die 'Histoire naturelle de Buffon' heraus (**•Eponym(e):** Castela, Castelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 7: 78. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Castelia Cav. 1801 (Verbenaceae) Juan de Dios Castel (18. Jahrh.) einer der Zeichner (Maler) auf der Südamerika-Reise von Pehr Löfving (→ Loefflingia) (**•Eponym(e):** Castelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Ci. Nat. 3: 134. 1801 **•Hinweis(e):** -)

Castelia Liebm. 1853 (Simaroubaceae) René Richard Louis Castel (1758 - 1832) französischer Naturforscher und Poet, unterrichtete Literatur an einer Schule in Paris, veröffentlichte 1797 sein botanisches Lehrgedicht 'Les Plantes', gab auch die 'Histoire naturelle de Buffon' heraus (**•Eponym(e):** Castela, Castelia

•**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 7: 78. 1806 durch Bezug zu *Castela Turpin* •**Hinweis(e):** -)

Castellanoa Traub 1953 (Amaryllidaceae) Alberto Castellanos (1896 - 1968) argentinischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Buenos Aires, war dort schon ab 1924 am Herbar und leitete auch die Botanik am Naturkundemuseum, war ab 1955 dann in Brasilien, reiste und sammelte u.a. in Südamerika, Nordafrika, Europa und auf den Kanaren, Spezialist für argentinische Kakteen, befasste sich auch mit den Bromelien sowie mit Fossilien, Assistent von Carlos Luis Spegazzini (→ Spegazzinia), schrieb u.a. eine 'Bibliografía botánica Argentina', 'Bromeliáceas y Cactáceas' (mit seiner Frau und Botanikerin Herminia Violeta Lelong) (•**Eponym(e):** Castellanoa, Castellanosia •**Autorenname:** A.Cast. •**Widmung:** •**Literatur:** Pl. Life (Stanford) 9: 69. 1953 •**Hinweis(e):** -)

Castellanosia Cárdenas 1951 (Cactaceae) Alberto Castellanos (1896 - 1968) argentinischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Buenos Aires, war dort schon ab 1924 am Herbar und leitete auch die Botanik am Naturkundemuseum, war ab 1955 dann in Brasilien, reiste und sammelte u.a. in Südamerika, Nordafrika, Europa und auf den Kanaren, Spezialist für argentinische Kakteen, befasste sich auch mit den Bromelien sowie mit Fossilien, Assistent von Carlos Luis Spegazzini (→ Spegazzinia), schrieb u.a. eine 'Bibliografía botánica Argentina', 'Bromeliáceas y Cactáceas' (mit seiner Frau und Botanikerin Herminia Violeta Lelong) (•**Eponym(e):** Castellanoa, Castellanosia •**Autorenname:** A.Cast. •**Widmung:** •**Literatur:** Cact. Succ. J. (Los Angeles) 23: 90. 1951 •**Hinweis(e):** -)

Castellia Tineo 1846 (Poaceae) Pietro Castelli (Petrus Castellus) (1575 - 1661) italienischer Arzt und Botaniker, studierte bei Andrea Caesalpino (→ Caesalpinia), Professor der Botanik an der Universität ('La Sapienza') in Rom 1597 - 1634, leitete und beschrieb den Orto dei Semplici (den Medizinalgarten) an den Farnesischen Gärten (s. dazu auch → Farnesia), war ab 1634 Professor der Medizin an der Universität in Messina, gründete und leitete dann dort einen Orto de' Semplici (den alten BG, der erste BG auf Sizilien) und kultivierte vorallem exotische Medizinalpflanzen, unterrichtete u.a. Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia) und auch (seinen späteren Nachfolger) Marcello Malpighi (→ Malpighia), schrieb 1640 'Hortus Messanensis' und u.a. auch 'Theatrum Florae in qua ex toto orbe selecti Flores proferuntur' (•**Eponym(e):** Castellia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Pl. Rar. Sicil. 2: 17. 1846 •**Hinweis(e):** -)

Castelnavia Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae) Louis Nompard de Caumont La Force de Laporte, Comte de Castelnau, nannte sich auch François Delaporte, La Force de Laporte, Francis de Castelnau (1810 - 1880) französischer Naturforscher und Forschungsreisender, war eventuell ein illegitimer Sohn von König George IV., unternahm 1837 - 41 naturwissenschaftliche Reisen zu den kanadischen Seen und in die USA, reiste 1843 - 47 in Südamerika von Peru aus entlang des Amazonas und des Rio de la Plata nach Brasilien u.a. begleitet von Hugh Algernon Weddell (→ Weddellina) und 1856 - 58 in Südafrika, war französischer Konsul in Bahia/Brasilien, Siam und 1864 - 70 in Melbourne, war entomologisch interessiert und schrieb über seine Reisen u.a. 'Histoire du voyage' (•**Eponym(e):** Castelnavia, Laportea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 108. 1849 •**Hinweis(e):** -)

Castenedia R.M.King & H.Rob. 1978 (Asteraceae) Rafael Romero Castañeda (1910 - 1973) kolumbianischer Botaniker, einer der beiden Sammler auf der Expedition im Januar 1959 in Nordkolumbien (•**Eponym(e):** Castanedia, Castenedia •**Autorenname:** R.F.Castañeda •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Phytologia 39(1): 58. 1978 als orth. var. zu *Castanedia R.M.King & H.Rob.* •**Hinweis(e):** -)

Castiglioni Ruiz & Pav. 1794 (Euphorbiaceae) Ludovico (Luigi) Gomes Castiglioni (1757 - 1832) italienischer Botaniker, war in Mailand, bereiste die USA, schrieb 'Viaggio nelli stati uniti dell'America settentrionale' (•**Eponym(e):** Castiglioni •**Autorenname:** Castigl. •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 139. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Castilla Cerv. 1794 (Moraceae) Juan Diego del Castillo (1744 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, leitete ab 1771 die Apotheke am Königlichen Hospital auf Puerto Rico, unternahm i.A. von König Carlos III. mit V. Cervantes (→ Cervantesia), dem Maler A. Echeverría y Godoy (→ Echeveria) und M. de Sessé y Lacasta (→ Sessea) als Leiter eine wissenschaftliche Expedition in Mexiko, schrieb 'Plantas descritas por Don Juan del Castillo en el viaje a Acapulco', das Gemeinschaftswerk 'Flora Mexicana' zur Expedition erschien aber erst viele Jahre nach seinem Tod (•**Eponym(e):** Castilla, Castilloa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Castilleja Mutis ex L.f. 1782 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Domingo Castillejo (1744 - 1793) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Cadiz 1770 - 86, widmete sich der Vegetation im südlichen Spanien, akklimatisierte dort im BG i.A. des BG Madrid ab 1785 die von Südamerika kommenden Pflanzen, sein Nachfolger wurde Francisco Arjona (→ Arjona) (•**Eponym(e):** Castilleja •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Suppl. Pl. 47. 1782 •**Hinweis(e):** -)

Castilloa Cerv. 1794 (Moraceae) Juan Diego del Castillo (1744 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, leitete ab 1771 die Apotheke am Königlichen Hospital auf Puerto Rico, unternahm i.A. von König Carlos III. mit V. Cervantes (→ Cervantesia), dem Maler A. Echeverría y Godoy (→ Echeveria) und M. de Sessé y Lacasta (→ Sessea) als Leiter eine wissenschaftliche Expedition in Mexiko, schrieb 'Plantas descritas por Don Juan del Castillo en el viaje a Acapulco', das Gemeinschaftswerk 'Flora Mexicana' zur Expedition erschien aber erst viele Jahre nach seinem Tod (•**Eponym(e):** Castilla, Castilloa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 •**Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Castilla')

Castilloa Endl. 1837 (Moraceae) Juan Diego del Castillo (1744 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, leitete ab 1771 die Apotheke am Königlichen Hospital auf Puerto Rico, unternahm i.A. von König Carlos III. mit Vicente Cervantes Mendo (→ Cervantesia), dem Maler Atanasio Echeverría y Godoy (→ Echeveria) und Martin de Sessé y Lacasta (→ Sessea) als Leiter eine wissenschaftliche Expedition in Mexiko, schrieb 'Plantas descritas por Don Juan del Castillo en el viaje a Acapulco', das Gemeinschaftswerk 'Flora Mexicana' zur Expedition erschien aber erst viele Jahre nach seinem Tod (•**Eponym(e):** Castilla, Castilloa •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Gaz. Lit. Mexico Suppl. 1-2, 7. 1794 durch Bezug zu *Castilla Cerv.* •**Hinweis(e):** -)

Castorea Mill. 1754 (Verbenaceae) Castore Durante (dal Gualdo) (1529 - 1590) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Gualdo Tadino/Umbrien, war später Leibarzt von Papst Sixtus V., schrieb über Medizinalpflanzen, sein 'Herbario novo' war eine Sammlung von Medizinalpflanzen, 'Il tesoro della sanità' enthielt volkstümliche Heilmittel, Hygienevorschriften und Ernährungsratschläge (•**Eponym(e):** Castorea, Duranta •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Castra Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) Martinho de Melo e Castro (1716 - 1795) portugiesischer Diplomat und Politiker, u.a. Minister für die Marine und die Kolonien (•**Eponym(e):** Castra, Mella •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Flumin. 342. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Castracania De Toni 1892 (*Fossil) Francesco Saverio Conte Castracane degli Antelminelli (1817 - 1899) italienischer Geistlicher und Botaniker (Algologe, Diatomeenforscher), war Mitglied der Pontificia Accademia dei Nuovi Lincei, schrieb über Diatomeen und u.a. 'Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger' (•**Eponym(e):** *fossil: Castracania •**Autorenname:** Castrac. •**Widmung:** •**Literatur:** Syll. Algarum 2: 750. 1892 •**Hinweis(e):** -)

- Castroviejoa Galbany, L.Sáez & Benedí 2004 (Asteraceae)** Santiago Castroviejo (1946 - 2009) spanischer Botaniker, war u.a. Professor am obersten Rat für die wissenschaftliche Forschung und Direktor des BG in Madrid 1984 - 94, arbeitete mit an einer 'Flora Iberica' (*•Eponym(e):* Castroviejoa *•Autorenname:* Castrov. *•Widmung:* *•Literatur:* Butl. Inst. Catalana Hist. Nat., Secc. Bot. 71: 133. 2004 *•Hinweis(e):* -)
- Catesbaea Gronov. 1753 (Rubiaceae)** Mark Catesby (1683 - 1749) englischer Naturforscher und Pflanzensammler, lebte ab 1712 zeitweise bei seiner Schwester in Virginia, bereiste (mit einer Unterbrechung) bis 1726 Nordamerika und die Karibik, war danach wieder in London, sammelte Pflanzen und Vögel u.a. auch begleitet von John Clayton (→ Claytonia), sandte vieles nach London zu Hans Sloane (→ Sloanea), schrieb darüber u.a. 'The Natural History of Carolina, Florida and the Bahama Islands', 'Hortus Britanno-Americanus' (erschien posthum), zeichnete und gravierte die Abbildungen oft selbst (*•Eponym(e):* Catesbaea *•Autorenname:* Catesby *•Widmung:* *•Literatur:* Catesb. Carol. 2: 100. 1743 *•Hinweis(e):* -)
- Catesbaea L. 1753 (Rubiaceae)** Mark Catesby (1683 - 1749) englischer Naturforscher und Pflanzensammler, lebte ab 1712 zeitweise bei seiner Schwester in Virginia, bereiste (mit einer Unterbrechung) bis 1726 Nordamerika und die Karibik, war danach wieder in London, sammelte Pflanzen und Vögel u.a. auch begleitet von John Clayton (→ Claytonia), sandte vieles nach London zu Hans Sloane (→ Sloanea), schrieb darüber u.a. 'The Natural History of Carolina, Florida and the Bahama Islands', 'Hortus Britanno-Americanus' (erschien posthum), zeichnete und gravierte die Abbildungen oft selbst (*•Eponym(e):* Catesbaea *•Autorenname:* Catesby *•Widmung:* *•Literatur:* Catesb. Carol. 2: 100. 1743 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Gronovius)
- Catharina Ehrh. ex F.Weber & D.Mohr 1803 (Polytrichaceae)** Katharina II. 'die Grosse' (1729 - 1796) Zarin von Russland, Herzogin von Holstein-Gottorf und Herrin von Jever, war aus dem Hause Anhalt-Zerbst und wurde mit dem späteren Zaren Peter III. verheiratet, den sie 1762 in einem Staatsstreich stürzte, regierte dann 34 Jahre lang als Zarin, handelte im Sinne eines aufgeklärten Absolutismus, baute den russischen Machtbereich stetig aus, gründete Wohlfahrtsprojekte, siedelte u.a. an der Wolga deutsche Bauern an, hatte Kontakt zu Voltaire und Denis Diderot (→ Diderotia; dessen Bibliothek sie aufkaufte), ausserdem ist sie bekannt für ihre mehr als 20 Liebhaber, darunter Graf Grigori Orlov, der ihr beim Staatsstreich half, ihre Lebensgeschichte schrieb sie selbst ('Erinnerungen der Kaiserin Katharina II.') (*•Eponym(e):* Catharina, Catharinella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hannoverisches Magazin 929. 1780 *•Hinweis(e):* -)
- Catharinella (Müll.Hal.) Kindb. 1894 (Polytrichaceae)** Katharina II. 'die Grosse' (1729 - 1796) Zarin von Russland, Herzogin von Holstein-Gottorf und Herrin von Jever, war aus dem Hause Anhalt-Zerbst und wurde mit dem späteren Zaren Peter III. verheiratet, den sie 1762 in einem Staatsstreich stürzte, regierte dann 34 Jahre lang als Zarin, handelte im Sinne eines aufgeklärten Absolutismus, baute den russischen Machtbereich stetig aus, gründete Wohlfahrtsprojekte, siedelte u.a. an der Wolga deutsche Bauern an, hatte Kontakt zu Voltaire und Denis Diderot (→ Diderotia; dessen Bibliothek sie aufkaufte), ausserdem ist sie bekannt für ihre mehr als 20 Liebhaber, darunter Graf Grigori Orlov, der ihr beim Staatsstreich half, ihre Lebensgeschichte schrieb sie selbst ('Erinnerungen der Kaiserin Katharina II.') (*•Eponym(e):* Catharina, Catharinella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hannoverisches Magazin 929. 1780 durch Bezug zu Catharina Ehrh. ex F.Weber & D.Mohr *•Hinweis(e):* -)
- Cathcartia Hook.f. 1851 (Papaveraceae)** John Ferguson (Fergusson) Cathcart (1802 - 1851) britischer Jurist und (Amateur-)Botaniker, war Richter in Bengalen, sammelte in Indien und Südafrika Pflanzen (*•Eponym(e):* Cathcartia *•Autorenname:* Cathcart *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Mag. 77: ad t 4596. 1851 *•Hinweis(e):* -)
- Catonia Moench 1794 (Asteraceae)** Marcus Porcius Cato Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, u.a. Militärtribun, Konsul, Zensor, kämpfte in Spanien, war für die Zerstörung Karthagos ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb u.a. über den Ackerbau 'De agri cultura' (*•Eponym(e):* Catonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Methodus (Moench) 2: 535. 1794 *•Hinweis(e):* -)
- Catonia P.Browne 1756 (Melastomataceae)** Marcus Porcius Cato Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, u.a. Militärtribun, Konsul, Zensor, kämpfte u.a. in Spanien, war für die Zerstörung Karthagos ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb u.a. über den Ackerbau 'De agri cultura' (*•Eponym(e):* Catonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Civ. Nat. Hist. Jamaica 148. 1756 *•Hinweis(e):* -)
- Catonia Raf. 1836 (Boraginaceae)** Marcus Porcius Cato Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, u.a. Militärtribun, Konsul, Zensor, kämpfte u.a. in Spanien, war für die Zerstörung Karthagos ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb u.a. über den Ackerbau 'De agri cultura' (*•Eponym(e):* Catonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Tellur. 2: 36. 1837 *•Hinweis(e):* -)
- Catonia Vahl 1810 (Convolvulaceae)** Marcus Porcius Cato Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, u.a. Militärtribun, Konsul, Zensor, kämpfte u.a. in Spanien, war für die Zerstörung Karthagos ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb u.a. über den Ackerbau 'De agri cultura' (*•Eponym(e):* Catonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Skrivt. Nat. Hist. Selsk. Kjöbenh. 6: 98. 1810 *•Hinweis(e):* -)
- Catonia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae)** Marcus Porcius Cato Censorius (234 BC - 146 BC) römischer Feldherr, Staatsmann und Geschichtsschreiber, u.a. Militärtribun, Konsul, Zensor, kämpfte u.a. in Spanien, war für die Zerstörung Karthagos ('... ceterum censeo Carthaginem esse delendam ...'), schrieb u.a. über den Ackerbau 'De agri cultura' (*•Eponym(e):* Catonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 155. 1829 *•Hinweis(e):* -)
- Cattleya Lindl. 1821 (Orchidaceae)** William Cattley (1788 - 1835) englischer Händler und Pflanzenkultivator, war u.a. durch den familiären Getreidehandel zwischen Russland und England vermögend, sammelte exotische Pflanzen (insbesondere Orchideen) und liess diese in seiner Privatzeitschrift beschreiben, die u.a. von John Lindley (→ Lindleya) betreut wurde, Handelsvertreter in St. Petersburg/Russland war damals John Prescott (→ Prescottia), der mit den Cattleys verwandt war (*•Eponym(e):* Cattleya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Coll. Bot. (Lindley) ad t 33. 1821 *•Hinweis(e):* -)
- Caulinia DC. 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** Filippo Cavolini (lat. Caulinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über *Pflanzenthiere* (*•Eponym(e):* Caulinia, Cavoliana, Cavolinia; *fossil: Caulinites *•Autorenname:* Cavolini *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Française ed. 3, 3: 156. 1805 *•Hinweis(e):* -)
- Caulinia Moench 1802 (Fabaceae)** Filippo Cavolini (lat. Caulinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und auch über *Pflanzenthiere* (*•Eponym(e):* Caulinia, Cavoliana, Cavolinia; *fossil: Caulinites *•Autorenname:* Cavolini *•Widmung:* *•Literatur:* Suppl. Meth. (Moench) 47. 1802 *•Hinweis(e):* -)
- Caulinia Willd. 1801 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** Filippo Cavolini (lat. Caulinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über auch *Pflanzenthiere* (*•Eponym(e):* Caulinia, Cavoliana, Cavolinia; *fossil: Caulinites *•Autorenname:* Cavolini *•Widmung:* -)

•*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin) 1798: 85, 87. 1801 •*Hinweis(e)*: -)

Caulinites Brongn. 1828 (*Fossil) Filippo Cavolini (lat. Caulinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und auch über *Pflanzenthiere* (•*Eponym(e)*: Caulinia, Cavoliana, Cavolinia; *fossil: Caulinites •*Autorenname*: Cavolini •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Française ed. 3, 3: 156. 1805 durch Bezug zu Caulinia DC. •*Hinweis(e)*: -)

Caulokaempferia K.Larsen 1964 (Zingiberaceae) Engelbert Kaempfer (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffsarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzensammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an Hans Sloane (→ Sloanea), der dann von Johannes Gaspar Scheuchzer (→ Scheuchzeria) weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus (•*Eponym(e)*: Caulokaempferia, Kaempferia, Kaempferia, Kempferia •*Autorenname*: Kämpf. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Hort. Cliff. 2. 1738 durch Bezug zu Kaempferia L. •*Hinweis(e)*: -)

Causea Scop. 1777 (Chrysobalanaceae) Hendrik Cause (Causé, Henricus Couse) (1648 - 1699) flämischer Graveur, war in Amsterdam und Antwerpen, stach u.a. die Platten für 'De Koninglycke Hovenier' 1676 (•*Eponym(e)*: Causea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Cautlea Royle 1839 (incertae sedis, Zingiberaceae) Proby Thomas Cautley (1802 - 1871) englischer Geologe und Paläontologe, Ingenieur in der britischen Armee, arbeitete in Indien beim Bau von Kanälen u.a. des Gangeskanals, war u.a. leitender Ingenieur, später Direktor/Superintendent, befasste sich mit der Paläontologie, sammelte eine grosse Zahl von Tierfossilien, nahm an (Fossilien-)Expeditionen von Hugh Falconer (→ Falconeria) teil, schrieb u.a. über (Schiefer-)Kohle im Himalaya, das Goldwaschen, Fossilien (auch mit H. Falconer) und die Bauarbeiten am Gangeskanal, war mit John Forbes Royle (→ Roylea) befreundet (•*Eponym(e)*: Cautlea, Cautleya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ill. Bot. Himal. Mts. (Royle) 361. 1839 •*Hinweis(e)*: -)

Cautleya Hook.f. 1888 (Zingiberaceae) Proby Thomas Cautley (1802 - 1871) englischer Geologe und Paläontologe, Ingenieur in der britischen Armee, arbeitete in Indien beim Bau von Kanälen u.a. des Gangeskanals, war u.a. leitender Ingenieur, später Direktor/Superintendent, befasste sich mit der Paläontologie, sammelte eine grosse Zahl von Tierfossilien, nahm an (Fossilien-)Expeditionen von Hugh Falconer (→ Falconeria) teil, schrieb u.a. über (Schiefer-)Kohle im Himalaya, das Goldwaschen, Fossilien (auch mit H. Falconer) und die Bauarbeiten am Gangeskanal, war mit John Forbes Royle (→ Roylea) befreundet (•*Eponym(e)*: Cautlea, Cautleya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Mag. 114: ad t 6991. 1888 •*Hinweis(e)*: -)

Cavacoa J.Léonard 1955 (Euphorbiaceae) Alberto Júdice Leote Cavaco (1916 - x) portugiesischer Botaniker, Professor der Botanik am Agrarinstitut und an der Universität in Lissabon, war u.a. Assistent von Francisco d'Ascensão Mendonça, sammelte in Portugal, Frankreich und Mosambik Pflanzen, schrieb insbesondere zur Flora von Madagaskar und den Komoren u.a. mit Jean-Henri Humbert (→ Humbertianthus) und Monique Keraudren-Aymonin (→ Keraymonia) (•*Eponym(e)*: Cavacoa •*Autorenname*: Cavaco •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 25: 320. 1955, s. auch Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 21: 274. 1949 •*Hinweis(e)*: entstanden aus *Grossera Pax*, subgen. *Eugrossera Cavaco*)

Cavalcantia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae) Paulo Bezerra Cavalcante (1922 - 2006) brasilianischer Botaniker, arbeitete am Museo Paraense Emilio Goeldi u.a. mit Adolpho Ducke (→ Duckea), Walter Alberto Egler (→ Egleria) und João Murça Pires (→ Piresia) (•*Eponym(e)*: Cavalcantia •*Autorenname*: Cavalcante •*Widmung*: •*Literatur*: Phytologia 47: 113. 1980 •*Hinweis(e)*: sammelte die Pflanze in Brasilien)

Cavanilla J.F.Gmel. 1792 (Malvaceae, Sterculiaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (•*Eponym(e)*: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia •*Autorenname*: Cav. •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Nat., ed. 13 bis, 2(2): 1037. 1792 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Cavanilla Salisb. 1796 (Theaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (•*Eponym(e)*: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia •*Autorenname*: Cav. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Stirp. Chap. Allerton 385. 1796 •*Hinweis(e)*: -)

Cavanilla Thunb. 1792 (Icacinaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (•*Eponym(e)*: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia •*Autorenname*: Cav. •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Pl. 7: 105. 1792 •*Hinweis(e)*: -)

Cavanilla Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (•*Eponym(e)*: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia •*Autorenname*: Cav. •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Flumin. 226. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Cavanillea Borkh. 1809 (Pottiaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in

Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (**Eponym(e)**: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia **Autorenname**: Cav. **Widmung**: **Literatur**: Tent. Disp. Pl. German. 251. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Cavanillea Desr. 1792 (Ebenaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (**Eponym(e)**: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia **Autorenname**: Cav. **Widmung**: **Literatur**: Encycl. Meth. (Lamarck), Bot. 3: 663. 1789-92 **Hinweis(e)**: -)

Cavanillea Medik. 1787 (Malvaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (**Eponym(e)**: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia **Autorenname**: Cav. **Widmung**: **Literatur**: Malvenfam. 19. 1787 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Cavanillesia Ruiz & Pav. 1794 (Malvaceae, Bombacaceae) Antonio José Cavanilles (1745 - 1804) spanischer Geistlicher und Botaniker, war zunächst 1777 - 89 zum Botanikstudium in Paris (bis zur Französischen Revolution), war dann am BG in Madrid, ab 1801 Professor für Botanik und Direktor des BG in Nachfolge von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), hatte Kontakt zu vielen Botanikern, reorganisierte den Garten, die Bibliothek und das Herbar, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen wie der von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) in Südamerika und der von Luis Née (→ Neea) in Australien, schrieb u.a. 'Icones et descriptiones plantarum', 'Observaciones sobre la historia natural, geografía ... del Reyno de Valencia', u.a. François-Noël Sellier (→ Selliera) fertigte für ihn botanische Stiche an (**Eponym(e)**: Cavanilla, Cavanillea, Cavanillesia **Autorenname**: Cav. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 97. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Cavaraea Speg. 1917 (Caesalpinaceae) Fridiano Cavara (1857 - 1929) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Catania ab 1903, dann bis 1929 in Neapel, schrieb u.a. 'Appunti di patologia vegetale', 'Sulla flora fossile di Mongardino', sowie einiges über Fungi (**Eponym(e)**: Cavaraea, Cavaraella **Autorenname**: Cavara **Widmung**: **Literatur**: Anales Soc. Ci. Argent. 82: 222. 1917 **Hinweis(e)**: -)

Cavaraella Speg. 1923 (Fungi) Fridiano Cavara (1857 - 1929) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Catania ab 1903, dann bis 1929 in Neapel, schrieb u.a. 'Appunti di patologia vegetale', 'Sulla flora fossile di Mongardino', sowie einiges über Fungi (**Eponym(e)**: Cavaraea, Cavaraella **Autorenname**: Cavara **Widmung**: **Literatur**: Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 396. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Cavendishia Gray 1821 (Porellaceae) William George Spencer Cavendish, 6. Duke of Devonshire (1790 - 1858) englischer Adliger mit immens grossem Landbesitz in England und Irland (z.B. 'Chiswick-House' in London, 'Chatsworth-House' in Derbyshire), reiste zunächst und beschäftigte sich mit Literatur, war später leidenschaftlicher Garten- und Pflanzenliebhaber mit grosser Orchideensammlung, liess Felsgärten mit Wasserfällen sowie ein Tropenhaus anlegen, zog Bananen und brachte erstmals eine 'Victoria amazonica' zum Blühen, sein Hauptgärtner war Joseph Paxton (→ Paxtonia), spielte eine bedeutende Rolle bei der Errichtung von Kew-Gardens, war 20 Jahre lang Präsident der Horticultural Society London, an der John Lindley (→ Lindleya) Sekretär war (**Eponym(e)**: Cavendishia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Cavendishia Lindl. 1835 (Ericaceae, Vacciniaceae) William George Spencer, Cavendish 6. Duke of Devonshire (1790 - 1858) englischer Adliger mit immens grossem Landbesitz in England und Irland (z.B. 'Chiswick-House' in London, 'Chatsworth-House' in Derbyshire), reiste zunächst und beschäftigte sich mit Literatur, war später leidenschaftlicher Garten- und Pflanzenliebhaber mit grosser Orchideensammlung, liess Felsgärten mit Wasserfällen sowie ein Tropenhaus anlegen, zog Bananen und brachte erstmals eine 'Victoria amazonica' zum Blühen, sein Hauptgärtner war Joseph Paxton (→ Paxtonia), spielte eine bedeutende Rolle bei der Errichtung von Kew-Gardens, war 20 Jahre lang Präsident der Horticultural Society London, an der John Lindley (→ Lindleya) Sekretär war (**Eponym(e)**: Cavendishia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1791. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Cavoliana Raf. 1819 (Hydrocharitaceae) Filippo Cavolini (lat. Caulinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über *Pflanzenthiere* (**Eponym(e)**: Caulinia, Cavoliana, Cavolinia; *fossil: Caulinites **Autorenname**: Cavolini **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin) 1798: 85, 87. 1801 als orth. var. zu Caulinia Willd. **Hinweis(e)**: -)

Cavolinia Raf. 1818 (Hydrocharitaceae) Filippo Cavolini (lat. Caulinus) (1756 - 1810) italienischer Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Neapel, befasste sich mit der Meeresbiologie u.a. des Golfs von Neapel und auch mit der Botanik, schrieb u.a. 'Zosteræ oceanicæ' und über *Pflanzenthiere* (**Eponym(e)**: Caulinia, Cavoliana, Cavolinia; *fossil: Caulinites **Autorenname**: Cavolini **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Hist. (Berlin) 1798: 85, 87. 1801 als orth. var. zu Caulinia Willd. **Hinweis(e)**: -)

Caylusea A.St.-Hil. 1837 (Resedaceae) Anne Claude Philippe de Tubière de Grimoard de Pestels de Lévi, Comte de Caylus (1692 - 1765) Mäzen der Wissenschaft und Kunst, arbeitete mit Bernhard de Jussieu (→ Bernardia), schrieb 1758 eine Dissertation über Papyrus (**Eponym(e)**: Caylusea **Autorenname**: **Widmung**: 'a Caylus qui de Papyro disseruit' **Literatur**: Monogr. Fam. Résédacées (Müll.Arg.) 225. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Cecarria Barlow 1973 (Loranthaceae) Cedric Errol Carr (1892 - 1936) neuseeländischer Pflanzensammler und Orchideenspezialist, arbeitete als Kautschukpflanzler ('rubber planter') 1913 - 31 in Malaysia, sammelte Pflanzen insbesondere Orchideen in Malaysia, auf Sumatra, Borneo und Papua-Neuguinea (**Eponym(e)**: Cecarria **Autorenname**: Carr **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 25: 34. 1973 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Cedric Errol Carr)

- * **Cecropia Loeffl. 1758 (Urticaceae, Cecropiaceae, Moraceae)** Kekrops, nach der griechischen Mythologie der Sohn der Gaia (→ Gaiadendron) oder der Sohn der Praxithea, König von Attika, seine Geschwister waren u.a. Prokris (→ Procris), Oreithyia, Pandora (→ Pandorea) und Merope (→ Merope) (*•Eponym(e):* Cecropia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Cejpia Velen. 1934 (Fungi)** Karel Cejp (1900 - 1979) tschechischer Botaniker (Mykologe), botanischer Bibliograph, Professor für kryptogame Botanik an der Karls-Universität in Prag ab 1947, war zuvor Assistent bei Josef Velenovsky, befasste sich mit der Flora des Balkans und des Mittelmeer-Raumes, gab das Journal 'Czech Mycology' heraus (*•Eponym(e):* Cejpia *•Autorenname:* Cejp *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. Discom. Bohem. 125. 1934 *•Hinweis(e):* -)
- * **Celmisia Cass. 1817 (Asteraceae)** Celmision, Sohn der Nymphe Alkiope (→ Alciope) (*•Eponym(e):* Celmisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- * **Celmisia Cass. 1825 (Asteraceae)** Celmision, Sohn der Nymphe Alkiope (→ Alciope) (*•Eponym(e):* Celmisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Celsa Cothen. 1790 (Scrophulariaceae)** Aulus Cornelius Celsus (25 BC - 50) römischer Schriftsteller, schrieb mit 'Artes' eine Enzyklopädie zu verschiedenen Themenkreisen (u.a. zu Landwirtschaft, Rhetorik, Philosophie u.ä.) und dabei insbesondere über die Medizin, stützte sich dabei auf die Erkenntnisse des Hippokrates (→ Hippocratea), war eventuell selbst Arzt oder theoretischer Mediziner, galt neben Galen (→ Galenia) als wichtige mittelalterliche Quelle für medizinische Erkenntnisse, erst mit Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt **Paracelsus** (!) (→ Paracelsia) wurden seine Ideen dann als überholt angesehen (*•Eponym(e):* Celsa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Celsa Vell. 1829 '1825' (Zygophyllaceae)** Aulus Cornelius Celsus (25 BC - 50) römischer Schriftsteller, schrieb mit 'Artes' eine Enzyklopädie zu verschiedenen Themenkreisen (u.a. zu Landwirtschaft, Rhetorik, Philosophie u.ä.) und dabei insbesondere über die Medizin, stützte sich dabei auf die Erkenntnisse des Hippokrates (→ Hippocratea), war eventuell selbst Arzt oder theoretischer Mediziner, galt neben Galen (→ Galenia) als wichtige mittelalterliche Quelle für medizinische Erkenntnisse, erst mit Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt **Paracelsus** (!) (→ Paracelsia) wurden seine Ideen dann als überholt angesehen (*•Eponym(e):* Celsa *•Autorenname:* *•Widmung:* 'in memoriam Cornelii Celsi' *•Literatur:* Fl. Flumin. 173. 1829 *•Hinweis(e):* -)
- Celsia Boehm. 1760 (Liliaceae, Colchiaceae)** Olof Celsius (1670 - 1756) schwedischer Theologe, Sprach- und Naturforscher sowie Botaniker (Bryologe), Professor für Theologie und orientalische Sprachen an der Universität in Uppsala, befasste sich mit Orientalistik, der schwedischen Geschichte, der Deutung von Runen, sammelte u.a. Moose für sein Herbar und beschrieb diese, war Freund und Förderer von Linné, nahm ihn zeitweise bei sich auf und unternahm mit ihm Exkursionen nach Upland, schrieb u.a. 'Flora Uplandica' sowie 'Hierobotanicon' (über Pflanzen der Bibel) (*•Eponym(e):* Celsia *•Autorenname:* Celsius *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort. Cliff. 321. 1738 durch (Namens-)Bezug zu Celsia L. *•Hinweis(e):* -)
- Celsia Heist. ex Fabr. 1763 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** Olof Celsius (1670 - 1756) schwedischer Theologe, Sprach- und Naturforscher sowie Botaniker (Bryologe), Professor für Theologie und orientalische Sprachen an der Universität in Uppsala, befasste sich mit Orientalistik, der schwedischen Geschichte, der Deutung von Runen, sammelte u.a. Moose für sein Herbar und beschrieb diese, war Freund und Förderer von Linné, nahm ihn zeitweise bei sich auf und unternahm mit ihm Exkursionen nach Upland, schrieb u.a. 'Flora Uplandica' sowie 'Hierobotanicon' (über Pflanzen der Bibel) (*•Eponym(e):* Celsia *•Autorenname:* Celsius *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Celsia L. 1753 (Scrophulariaceae)** Olof Celsius (1670 - 1756) schwedischer Theologe, Sprach- und Naturforscher sowie Botaniker (Bryologe), Professor für Theologie und orientalische Sprachen an der Universität in Uppsala, befasste sich mit Orientalistik, der schwedischen Geschichte, der Deutung von Runen, sammelte u.a. Moose für sein Herbar und beschrieb diese, war Freund und Förderer von Linné, nahm ihn zeitweise bei sich auf und unternahm mit ihm Exkursionen nach Upland, schrieb u.a. 'Flora Uplandica' sowie 'Hierobotanicon' (über Pflanzen der Bibel) (*•Eponym(e):* Celsia *•Autorenname:* Celsius *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 321. 1738 *•Hinweis(e):* die *Celsius*-Temperaturskala ist nach seinem Neffen Anders Celsius benannt)
- * **Centaurea L. 1753 (Asteraceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilleus (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (*•Eponym(e):* Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737 *•Hinweis(e):* -)
- * **Centaurium Borkh. 1796 (Gentianaceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilleus (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (*•Eponym(e):* Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, ist eng verwandt mit Chironia L. *•Hinweis(e):* -)
- * **Centaurium Gilib. 1768 (Gentianaceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilleus (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (*•Eponym(e):* Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- * **Centaurium Haller 1768 (Asteraceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilleus (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (*•Eponym(e):* Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Stirp. Helv. 1: 69. 1768 *•Hinweis(e):* -)
- * **Centaurium Hill 1756 (Gentianaceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilleus (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (*•Eponym(e):* Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* non Centaurium Borkh.)

* **Centaureum Pers. 1805 (Gentianaceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilles (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (*Eponym(e)*: Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

* **Centaurodes Möhring ex Kuntze 1891 (Gentianaceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilles (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (*Eponym(e)*: Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: entspricht Centaurium Hill *Hinweis(e)*: -)

Cephalojonesia Grolle 1971 (Cephalozellaceae) Eustace Wilkinson Jones (1909 - 1992) englischer Botaniker (Bryologe) und Forstwissenschaftler, lehrte 1934 - 72 an der Oxford Forestry School, war Spezialist für Acer und Quercus, schrieb u.a. auch über die Lebermoose des tropischen Afrika (*Eponym(e)*: Cephalojonesia, Jonesia, Jonesiobryum *Autorenname*: E.W.Jones *Widmung*: *Literatur*: Rev. Bryol. Lichenol. 37: 763. 1970 *Hinweis(e)*: -)

* **Cerbera L. 1753 (Apocynaceae)** Kerberos (römisch Cerberus), nach der griechischen Mythologie ein Höllenhund mit mehreren Köpfen, bewacht den Eingang zur Unterwelt, aus seinem Speichel entstand die giftige Pflanze Akóniton (Aconitum, Eisenhut), Kind von Typhon (→ Typhonium) und der Echidna, Geschwister waren u.a. Orthos (→ Orthosia), Sphinx, Chimära (→ Chimaerochloa) (*Eponym(e)*: Cerbera *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: die Apocynaceae sind die Hundsgift-Gewächse)

* **Cerbera Lour. 1790 (Goodeniaceae)** Kerberos (römisch Cerberus), nach der griechischen Mythologie ein Höllenhund mit mehreren Köpfen, bewacht den Eingang zur Unterwelt, aus seinem Speichel entstand die giftige Pflanze Akóniton (Aconitum, Eisenhut), Kind von Typhon (→ Typhonium) und der Echidna, Geschwister waren u.a. Orthos (→ Orthosia), Sphinx, Chimära (→ Chimaerochloa) (*Eponym(e)*: Cerbera *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Cerdana Ruiz & Pav. 1794 (Boraginaceae) Francisco Cerdá y Rico (1739 - 1800) spanischer Gelehrter, Humanist, Jurist und Schriftsteller, gab u.a. Werke klassischer spanischer Autoren heraus, förderte Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) (*Eponym(e)*: Cerdana *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 37. 1794 *Hinweis(e)*: -)

Cerdia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Caryophyllaceae) Juan de Dios Vicente de la Cerda, mexikanischer Zeichner (Maler), war mit Atanasio Echeverría (→ Echeveria) 1787 - 91 auf Expeditionen von José Mariano Mociño (→ Mocinna) und Martín de Sessé y Lacasta (→ Sessea) in Mexiko, Nicaragua und Guatemala und zeichnete für deren 'Flora mexicana' (*Eponym(e)*: Cerdia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 377. 1828 *Hinweis(e)*: -)

Cerea Schldl. 1854 (Poaceae) Jean Nicolas Céré (1738 - 1810) französischer Botaniker und Agronom, war nach seiner Ausbildung in Frankreich ab 1759 auf der Île de France (Mauritius), arbeitete dort mit Pierre Poivre (→ Poivre) an der Kultivierung von Gewürzpflanzen, leitete ab 1775 dann den BG, tauschte Pflanzen mit anderen französischen Inseln und führte weitere aus Amerika und Asien ein (*Eponym(e)*: Cerea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bot. Zeitung (Berlin) 12: 820. 1854 *Hinweis(e)*: Schlechtendal bezieht sich auf Ceresia Pers. und behauptet, dass Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia) auch den Jean Nicolas Céré geehrt, jedoch den Gattungsnamen falsch geschrieben hat)

Cerea Thouars 1805 (Elaeocarpaceae) Jean Nicolas Céré (1738 - 1810) französischer Botaniker und Agronom, war nach seiner Ausbildung in Frankreich ab 1759 auf der Île de France (Mauritius), arbeitete dort mit Pierre Poivre (→ Poivre) an der Kultivierung von Gewürzpflanzen, leitete ab 1775 dann den BG, tauschte Pflanzen mit anderen französischen Inseln und führte weitere aus Amerika und Asien ein (*Eponym(e)*: Cerea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

* **Ceresia Pers. 1805 (Poaceae)** Ceres, nach der etruskisch-römischen Mythologie die Göttin des Ackerbaus, Wachstums und Todes (oder auch der Fruchtbarkeit und Ehe), eine Tochter von Saturn (→ Saturnia) und der altrömischen Göttin Ops (→ Opsago), war mit Jupiter (→ Jovibarba) die Mutter der Proserpina (→ Proserpinaca), verkörperte den Sommer, entspricht der griechischen Demeter (s. dazu auch → Eleusine) **oder** Jean Nicolas Céré (1738 - 1810) französischer Botaniker und Agronom, war nach seiner Ausbildung in Frankreich ab 1759 auf der Île de France (Mauritius), arbeitete dort mit Pierre Poivre (→ Poivre) an der Kultivierung von Gewürzpflanzen, leitete ab 1775 dann den BG, tauschte Pflanzen mit anderen französischen Inseln und führte weitere aus Amerika und Asien ein **oder** ein Ort Ceres in Peru (*Eponym(e)*: (Ceresia) *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: De Candolle erklärt in Théorie Élémentaire de la Botanique (DC.) 231. 1813, das 'unnütze Gras' dürfe nicht mit einer Metapher belegt werden, die von der Mythologie kommt (und auf Ceres verweist) und bemängelt die Zuordnung zu irgendwelchen (echten) Personen), nach Schlechtendal in Bot. Zeitung (Berlin) 12: 820. 1854 ist es eine Ehrung für Jean Nicolas Céré (→ Cerea) in falscher Schreibweise

Cerqueiria O.Berg 1855 (Myrtaceae) Ignácio Accioli de Cerqueira e Silva (1808 - 1865) portugiesischer Jurist und Schriftsteller, Richter in Bahia/Brasilien, war an den Unabhängigkeitsbestrebungen beteiligt, verfasste u.a. eine 'Corografía Paraënsis ...' (Beschreibung der Provinz Gram-Pará) (*Eponym(e)*: Cerqueiria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Linnaea 27: 5. 1855 *Hinweis(e)*: -)

Cervantesia Ruiz & Pav. 1794 (Santalaceae) Vicente Cervantes Mendo (1758 - 1829) spanisch-mexikanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1788 und Direktor des BG ab 1803 in Mexiko (Stadt), kam mit der Expedition von Martín de Sessé y Lacasta (→ Sessea) nach Neuspanien (Mexiko) und übernahm dort den neu eingerichteten Lehrstuhl und mit der Rückreise Sessés nach Spanien den BG, führte dort (anfangs gegen den Widerstand von José Antonio de Alzate y Ramirez, → Alzatea) das binäre System Linnés ein, leitete auch eine Krankenhaus-Apotheke und eröffnete später eine eigene, beschrieb viele Pflanzen, schrieb u.a. 'Plantae Novae Hispaniae', 'Flora Mexicana', Vater von Julian Cervantes (→ Juliania) (*Eponym(e)*: Cervantesia *Autorenname*: Cerv. *Widmung*: *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 39. 1794 *Hinweis(e)*: -)

Cervia Rodrig. ex Lag. 1816 (Boraginaceae, Convolvulaceae) José Cervi (1663 - 1748) italienischer Arzt, Professor der Medizin in Parma, Leibarzt des spanischen Königs Felipe V., Gründer der Academia de medicina Madrid, förderte Botaniker wie Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia) (*Eponym(e)*: Cervia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 7. 1816 *Hinweis(e)*: -)

Cesatia Endl. 1838 (Araliaceae, Apiaceae) Vincenzo Barone di Cesati (1806 - 1883) italienischer Botaniker und Bio-Historiker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Neapel 1868 - 83, war auch zeitweise in Mailand, Brescia und Genua, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' mit Giovanni Passerini (→

Passeriniella) und Giuseppe Gibelli (→ Gibellia), 'Saggio di una bibliografia algologica italiana' (**Eponym(e)**: Cesatia, Cesatiella **Autorenname**: Ces. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Wiener Mus. Naturgesch. 2: 200. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Cesatia Rabenh. 1850 (Fungi) Vincenzo Barone di Cesati (1806 - 1883) italienischer Botaniker und Bio-Historiker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Neapel 1868 - 83, war auch zeitweise in Mailand, Brescia und Genua, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' mit Giovanni Passerini (→ Passeriniella) und Giuseppe Gibelli (→ Gibellia), 'Saggio di una bibliografia algologica italiana' (**Eponym(e)**: Cesatia, Cesatiella **Autorenname**: Ces. **Widmung**: **Literatur**: Klotzschii Herb. Viv. Mycol. 1443. 1850 **Hinweis(e)**: -)

Cesatiella Sacc. 1878 (Fungi) Vincenzo Barone di Cesati (1806 - 1883) italienischer Botaniker und Bio-Historiker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Neapel 1868 - 83, war auch zeitweise in Mailand, Brescia und Genua, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' mit Giovanni Passerini (→ Passeriniella) und Giuseppe Gibelli (→ Gibellia), 'Saggio di una bibliografia algologica italiana' (**Eponym(e)**: Cesatia, Cesatiella **Autorenname**: Ces. **Widmung**: **Literatur**: Michelia 1(2): 250. 1878 **Hinweis(e)**: -)

Cespedesia Goudot 1844 (Ochnaceae) Juan María Luis Ceferino Céspedes Vivas (1776 - 1848) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Santa Fé de Bogotá, gründete dort den BG, war auch Priester an verschiedenen Orten und später Sekretär des Erzbischofs in Bogotá, engagierte sich in der kolumbianischen Unabhängigkeitsbewegung, arbeitete u.a. botanisch mit Francisco José de Caldas (→ Caldasia) und Francisco Javier Matiz (→ Matisia) und begleitete diese auf Exkursionen (**Eponym(e)**: Cespedesia, Cespedezia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 368. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Cespedezia Endl. 1850 (Ochnaceae) Juan María Luis Ceferino Céspedes Vivas (1776 - 1848) kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Santa Fé de Bogotá, gründete dort den BG, war auch Priester an verschiedenen Orten und später Sekretär des Erzbischofs in Bogotá, engagierte sich in der kolumbianischen Unabhängigkeitsbewegung, arbeitete u.a. botanisch mit Francisco José de Caldas (→ Caldasia) und Francisco Javier Matiz (→ Matisia) und begleitete diese auf Exkursionen (**Eponym(e)**: Cespedesia, Cespedezia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 368. 1844 als orth. var. zu *Cespedesia Goudot* **Hinweis(e)**: -)

Cevallia Lag. 1805 (Loasaceae) Pedro Ceballos (Cevallos) Guerra (1759 - 1839) spanischer Diplomat und Politiker, war u.a. Minister unter dem König Carlos IV. (→ Carludovica) und der Regierung von Manuel Godoy (→ Godoya), stellte sich in den Napoleonischen Kriegen auf die Seite des designierten neuen Königs Ferdinand VII. (→ Ferdinanda), wurde nach der Niederlage Napoleons (→ Napoleonaea) und der Rückkehr des Königs dann Ministerpräsident, war u.a. auch Botschafter in Neapel und Wien, förderte die Naturwissenschaften, war mit einer Nichte Godoys verheiratet (**Eponym(e)**: Cevallia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Variet. Ci. 2(4): 35. 1805 **Hinweis(e)**: -)

Chaboissaea E.Fourn. 1886 (Poaceae) Théodore Chaboisseau (1828 - 1894) französischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, war u.a. Mönch/Abt in der Dauphiné, 1868 - 83 in Paris, dann in Grenoble und 1887 - 94 als Lehrer in Athen, schrieb u.a. 'De l'influence de l'idée religieuse sur les progrès de l'histoire naturelle' (**Eponym(e)**: Chaboissaea **Autorenname**: Chaboiss. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Chabraea Adans. 1763 (Lythraceae) Dominique Chabrey, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbéliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von Jean Bauhin (→ Bauhinia) und Johann Heinrich Cherler (→ Cherleria) (herausgegeben wurde sie dann 1651 von François Louis von Graffenried, → Graffenrieda) (**Eponym(e)**: Chabraea, Chabrea **Autorenname**: Chabrey **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 234. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 13. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Chabraea Bubani 1899 (Lythraceae) Dominique Chabrey, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbéliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von Jean Bauhin (→ Bauhinia) und Johann Heinrich Cherler (→ Cherleria) (herausgegeben wurde sie dann 1651 von François Louis von Graffenried, → Graffenrieda) (**Eponym(e)**: Chabraea, Chabrea **Autorenname**: Chabrey **Widmung**: **Literatur**: Fl. Pyren. (Bubania) 2: 640. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Chabraea DC. 1812 (Asteraceae) Dominique Chabrey, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbéliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von Jean Bauhin (→ Bauhinia) und Johann Heinrich Cherler (→ Cherleria) (herausgegeben wurde sie dann 1651 von François Louis von Graffenried, → Graffenrieda) (**Eponym(e)**: Chabraea, Chabrea **Autorenname**: Chabrey **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 65. 1812 **Hinweis(e)**: -)

Chabrea Raf. 1840 (Apiaceae) Dominique Chabrey, lat. Dominicus Chabraeus (1610 - 1669) schweizer Arzt und Botaniker, war in Genf, Montbéliard und Yverdon, rezensierte die 'Historia plantarum universalis' von Jean Bauhin (→ Bauhinia) und Johann Heinrich Cherler (→ Cherleria) (herausgegeben wurde sie dann 1651 von François Louis von Graffenried, → Graffenrieda) (**Eponym(e)**: Chabraea, Chabrea **Autorenname**: Chabrey **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Chaconia Juel 1897 (Fungi)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 23(Afd. 3, 10): 12. 1897 **Hinweis(e)**: Pflanze ist nach der Herkunft aus dem Gran Chaco, einer grossen Wildnis im westlichen Paraguay, Argentinien, Bolivien, benannt)

Chadsia Bojer 1842 (Fabaceae) Henry Ducie Chads (1788 - 1868) englischer Marineoffizier (u.a. Admiral), war ab 1800 in der Royal Navy und bei vielen Aktionen (u.a. Opiumkrieg, Krimkrieg) mit und gegen die Franzosen eingesetzt, war u.a. auch auf Mauritius, unterstützte Wenceslas Bojer (→ Bojeria) (**Eponym(e)**: Chadsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 20: 104. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Chailletia DC. 1811 (Dichapetalaceae) Jean Frédéric de Chaillet (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchâtel, nahm als Soldat auf der französischen Seite im Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat vieles an Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) mitgeteilt (**Eponym(e)**: Chailletia **Autorenname**: Chaillet **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 17: 153. 1811 **Hinweis(e)**: -)

Chailletia Fuckel 1863 (Fungi) Jean Frédéric de Chaillet (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchâtel, nahm als Soldat auf der französischen Seite im Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat vieles an Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) mitgeteilt (**Eponym(e)**: Chailletia **Autorenname**: Chaillet **Widmung**: **Literatur**: Fungi Rhen. 6: 557. 1863 **Hinweis(e)**: -)

Chailletia Jacz. 1913 (Fungi) Jean Frédéric de Chaillet (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchâtel, nahm als Soldat auf der französischen Seite im Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat vieles an Augustin Pyramus de Candolle (→

Candollea) mitgeteilt (*Eponym(e)*: Chaillietia *Autorenname*: Chaillet *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Chaillietia P.Karst. 1871 (Fungi) Jean Frédéric de Chailliet (1749 - 1839) schweizer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war aus/in Neuchatel, nahm als Soldat auf der französischen Seite im Feldzug auf Korsika teil, sammelte Pflanzen, besass ein Herbar zur Flora der Schweiz, hat vieles an Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) mitgeteilt (*Eponym(e)*: Chaillietia *Autorenname*: Chaillet *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Chaixia Lapeyr. 1818 (Gesneriaceae) Dominique Chaix (1730 - 1799) französischer Geistlicher und Botaniker, war Priester in den südfranzösischen Alpen (Region Gap), botanisierte dort und legte sich einen Alpengarten sowie ein Herbar an, das dann an Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (→ Lapeyrousia) ging, Mentor und Freund von Dominique Villars (→ Villarsia) (*Eponym(e)*: Chaixia *Autorenname*: Chaix *Widmung*: *Literatur*: Hist. Pl. Pyrenées Suppl. 38. 1818 *Hinweis(e)*: -)

Chamaesaracha (A.Gray) A.Gray 1876 (Solanaceae) Isidoro Saracha (1733 - 1803) spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutífera' (*Eponym(e)*: Chamaesachara, Saracha *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 31. 1794 durch Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. *Hinweis(e)*: -)

Chamberlainia Artabe, Zamuner, D.W.Stev. 2005 (*Fossil) Charles Joseph Chamberlain (1863 - 1943) amerikanischer Botaniker, war an der Universität in Chicago u.a. 1915 - 29 Professor für Morphologie und Zytologie, befasste sich vor allem mit den Cycadaceen, schrieb u.a. 'The Morphology of Angiosperms' sowie 'The Morphology of Gymnosperms' (mit John Merle Coulter, → Coulterella) (*Eponym(e)*: *fossil: Chamberlainia *Autorenname*: Chamb. *Widmung*: *Literatur*: Alcheringa 29: 88. 2005 *Hinweis(e)*: -)

Chamberlainia Grout 1928 (Brachytheciaceae) Edward Blanchard Chamberlain (1878 - 1925) amerikanischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Orten u.a. in Washington/D.C. ab 1906 in New York, war 1917 an der Sullivant Moss Society, New York (*Eponym(e)*: Chamberlainia *Autorenname*: E.B.Chamb. *Widmung*: *Literatur*: Moss Fl. N. Amer. 3: 27. 1928 *Hinweis(e)*: -)

Chambeyronia Vieill. 1872 (Arecaceae) Charles-Marie-Léon Chambeyron (1827 - 1891) französischer Kapitän und Hydrograph, kartografierte Neukaledonien, unterstützte Eugène Vieillard (→ Vieillardia) bei der Erkundung Neukaledoniens (*Eponym(e)*: Chambeyronia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Linn. Normandie ser. 2, 6: 229. 1872 *Hinweis(e)*: -)

Chamissoa Kunth 1818 (Amaranthaceae) Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff (→ Romanzoffia) teil, weitere Teilnehmer waren u.a. Ludwig Choris (→ Chorisia) als Zeichner und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholzia) als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (*Eponym(e)*: Adelbertia, Camissonia, Chamissoa, Chamissomneia, Chamissonia, Chamissoniophila *Autorenname*: Cham. *Widmung*: *Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 196. 1818 *Hinweis(e)*: -)

Chamissomneia Kuntze 1891 (Asteraceae) Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff (→ Romanzoffia) teil, weitere Teilnehmer waren u.a. Ludwig Choris (→ Chorisia) als Zeichner und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholzia) als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (*Eponym(e)*: Adelbertia, Camissonia, Chamissonia, Chamissoa, Chamissomneia, Chamissonia, Chamissoniophila *Autorenname*: Cham. *Widmung*: *Literatur*: Revis. Gen. Pl. 1: 326. 1891 *Hinweis(e)*: der Namenszusatz kommt von einem griechischen Begriff für 'in memoriam')

Chamissonia Endl. 1840 (Onagraceae) Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff (→ Romanzoffia) teil, weitere Teilnehmer waren u.a. Ludwig Choris (→ Chorisia) als Zeichner und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholzia) als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (*Eponym(e)*: Adelbertia, Camissonia, Chamissonia, Chamissoa, Chamissomneia, Chamissonia, Chamissoniophila *Autorenname*: Cham. *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Jahrb. Gewächsk. 1(1): 186. 1818, zitiert *Chamissonia Link*, s. *Camissonia Link* *Hinweis(e)*: -)

Chamissonia Raim. 1893 (Onagraceae) Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff (→ Romanzoffia) teil, weitere Teilnehmer waren u.a. Ludwig Choris (→ Chorisia) als Zeichner und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholzia) als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (*Eponym(e)*: Adelbertia, Camissonia, Chamissonia, Chamissoa, Chamissomneia, Chamissonia, Chamissoniophila *Autorenname*: Cham. *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Chamissoniophila Brand 1929 (Boraginaceae) Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, geb. als Louis Charles Adélaïde Chamisso de Boncourt (1781 - 1838) (französisch-)deutscher Schriftsteller, Dichter, Botaniker und Naturforscher, lebte nach der Französischen Revolution in Berlin, nahm 1815 - 18 an der Rurik-Expedition des russischen Grafen Nicolaj Petrovic Romanzoff (→ Romanzoffia) teil, weitere Teilnehmer waren u.a. Ludwig Choris (→ Chorisia) als Zeichner und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholzia) als Schiffsarzt, botanisierte und kartographierte an der amerikanischen Westküste, war danach ab 1819 Kustos am BG in Berlin, schrieb viele wissenschaftliche Werke u.a. zu seiner Weltreise 'Voyage pittoresque autour du monde', ist aber als Schriftsteller von Prosa (wie 'Peter Schlemihls wundersame Geschichte') und Lyrik allgemein bekannter (*Eponym(e)*: Adelbertia, Camissonia, Chamissonia, Chamissoa, Chamissomneia, Chamissonia, Chamissoniophila *Autorenname*: Cham. *Widmung*: *Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 148. 1929 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Champia Desv. 1809 (Algae) Louis Auguste Deschamps (1765 - 1842) französischer Arzt und Naturforscher, war 1791 - 93 mit auf der 'Recherche' bei der (vergebliehen) Suche nach der verschollenen La Perouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) unter Kapitän Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteux (→

Entrecasteauxia), interessierte sich für Algen und war zuständig für Säugetiere, Fische, Insekten, Amphibien und auch Mineralien, forschte dann im Weiteren auf Java und blieb bis 1802 als Arzt in Batavia (Jakarta), praktizierte dann in Saint-Omer an der französischen Kanalküste, seine Sammlungen gingen 1793 verloren oder wurden durch die Holländer konfisziert (**•Eponym(e):** Champia, Deschampsia **•Autorenname:** Deschamps **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. (Desvaux) 1: 245. 1809 **•Hinweis(e):** -)

Championella Bremek. 1944 (Acanthaceae) John George Champion (1815 - 1854) britischer Soldat/Offizier und Botaniker, war u.a. mit dem britischen Militär im Mittelmeer, 1838 - 47 auf Ceylon/Sri Lanka, dann bis 1850 in Hongkong, sammelte viele Pflanzen, schrieb 'Flore algérienne', Freund von George Gardner (→ Gardnerina), erlag später einer im Krimkrieg erlittenen Verwundung (**•Eponym(e):** Championella, Championia **•Autorenname:** Champ. **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk. Sect. 2, 41(1): 150. 1944 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Championia C.B. Clarke 1874 (Gesneriaceae) John George Champion (1815 - 1854) britischer Soldat/Offizier und Botaniker, war u.a. mit dem britischen Militär im Mittelmeer, 1838 - 47 auf Ceylon/Sri Lanka, dann bis 1850 in Hongkong, sammelte viele Pflanzen, schrieb 'Flore algérienne', Freund von George Gardner (→ Gardnerina), erlag später einer im Krimkrieg erlittenen Verwundung (**•Eponym(e):** Championella, Championia **•Autorenname:** Champ. **•Widmung:** **•Literatur:** indirekt **•Literatur:** Calcutta J. Nat. Hist. 6: 485. 1846 durch Bezug zu Championia Gardner **•Hinweis(e):** -)

Championia Gardner 1846 (Gesneriaceae) John George Champion (1815 - 1854) britischer Soldat/Offizier und Botaniker, war u.a. mit dem britischen Militär im Mittelmeer, 1838 - 47 auf Ceylon/Sri Lanka, dann bis 1850 in Hongkong, sammelte viele Pflanzen, schrieb 'Flore algérienne', Freund von George Gardner (→ Gardnerina), erlag später einer im Krimkrieg erlittenen Verwundung (**•Eponym(e):** Championella, Championia **•Autorenname:** Champ. **•Widmung:** **•Literatur:** Calcutta J. Nat. Hist. 6: 485. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Chandrasekharania V.J. Nair, V.S. Ramach. & Sreek. 1982 (Poaceae) Narayana Pillai Chandrasekharan Nair (1927 - x) indischer Botaniker (**•Eponym(e):** Chandrasekharania **•Autorenname:** N.C. Nair **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Indian. Acad. Sci. 91(2): 79. 1982 **•Hinweis(e):** -)

Changnienia S.S. Chien 1935 (Orchidaceae) Chang Nien Chen (20. Jahrh.) arbeitete am Biologischen Forschungsinstitut der Academia Sinica, sammelte u.a. bei Nanking, entdeckte diese Pflanze (**•Eponym(e):** Changnienia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China, Bot. Ser. 10: 89. 1935 **•Hinweis(e):** -)

Chantrania DC. 1801 (Algae) Justin Girod-Chantrans (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war 1768 - 91 im Militärdienst an verschiedenen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (**•Eponym(e):** Chantrania, Chantransia, Chandransiopsis, Girodella, Girodia **•Autorenname:** Gir.-Chantr. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 **•Hinweis(e):** s. dazu auch Chantransia DC.)

Chantransia DC. 1801 (Algae) Justin Girod-Chantrans (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war 1768 - 91 im Militärdienst an verschiedenen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (**•Eponym(e):** Chantrania, Chantransia, Chandransiopsis, Girodella, Girodia **•Autorenname:** Gir.-Chantr. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Chantrania', corr. 1805 in 'Chantransia', s. dazu Fl. Franç. (Lamarck) 2: 49. 1805)

Chantransiopsis Thaxt. 1914 (Fungi) Justin Girod-Chantrans (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war 1768 - 91 im Militärdienst an verschiedenen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (**•Eponym(e):** Chantrania, Chantransia, Chandransiopsis, Girodella, Girodia **•Autorenname:** Gir.-Chantr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801 durch Bezug zu Chantransia DC. **•Hinweis(e):** -)

Chapeckia M.E. Barr 1978 (Fungi) Charles Horton Peck (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia), John Macoun (→ Macounastrum), Lucien Marcus Underwood (→ Underwoodia) und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (**•Eponym(e):** Chapeckia, Neopectia, Peckia, Peckiella, Peckifungus **•Autorenname:** Peck **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia Mem. 7: 164. 1978 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt / Pflanzennamen aus Charles Peck)

Chapelliera Meisn. 1838 (Rubiaceae) Louis Armand Chapelier (1779 - 1806) französischer Botaniker und Naturforscher, sammelte Pflanzen auf Madagaskar und Mauritius (**•Eponym(e):** Chapelliera, Chapelliera **•Autorenname:** Chapel. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 252. 1834, = Chapelliera A. Rich. ex DC. **•Hinweis(e):** -)

Chapelliera A. Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Louis Armand Chapelier (1779 - 1806) französischer Botaniker und Naturforscher, sammelte Pflanzen auf Madagaskar und Mauritius (**•Eponym(e):** Chapelliera, Chapelliera **•Autorenname:** Chapel. **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 252. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Chapelliera Nees 1834 (Cyperaceae) Louis Armand Chapelier (1779 - 1806) französischer Botaniker und Naturforscher, sammelte Pflanzen auf Madagaskar und Mauritius (**•Eponym(e):** Chapelliera, Chapelliera **•Autorenname:** Chapel. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Chapmannia Torr. & A. Gray 1838 (Fabaceae) Alvan (Alwin) Wendworth Chapman (1809 - 1899) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Florida und befasste sich mit der Botanik, schrieb 'Flora of the southern United States', hatte freundschaftlichen Kontakt zu John Torrey (→ Torreyia) und Asa Gray (→ Graya) (**•Eponym(e):** Chapmannia **•Autorenname:** Chapm. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray) 1(2): 355. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Chapmanolirion Dinter 1909 (Amaryllidaceae) James Chapman (1831 - 1872) südafrikanischer Forscher, auch Jäger, Händler und Fotograf, lebte an unterschiedlichen Orten in Südafrika, unternahm dort zahlreiche Expeditionen, Handels- und Jagdreisen u.a. an die Walfischbucht, an den Sambesi, die Victoria-Wasserfälle, an den Okavango u.a. mit seinen Brüdern, auch mit Francis Galton (→ Galtonia) und für den Kap-Gouverneur George Grey (→ Greya), für den er lebende Tiere fing und ein Glossar der Bantu-Sprachen anlegte, schrieb 'Travels in the Interior of South Africa' (**•Eponym(e):** Chapmanolirion **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Deutsch-Südwest-Afr. 49. 1909 **•Hinweis(e):** -)

Chaptalia Vent. 1802 (Asteraceae) Jean-Antoine Chaptal, Comte de Chanteloup (1756 - 1832) französischer Arzt und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität in Montpellier ab 1781, lehrte 1795 auch kurz an der École polytechnique in Paris, baute ein chemisches Werk zur Herstellung von u.a. Mineralsäuren, Alaun, Bleiweiss und Soda auf, war unter Napoleon (→ Napoleonaea) Minister (in verschiedenen Ressorts), führte (mit anderen) das metrische System für Längenmasse und Gewichte ein, förderte Kunst und Wissenschaft, hatte Kontakt zu Claude Louis Comte de Berthollet (→ Bertholletia), der in Arcueil bei Paris einen Landsitz hatte und bei dem sich oder bei seinem Nachbarn Pierre-Simon Laplace (→ Laplacea) viele Forscher wie u.a. Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) zu Gesprächen trafen ('Société d'Arcueil'), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen (•*Eponym(e)*: Chaptalia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Descr. Pl. Nouv. ad t 61. 1802 •*Hinweis(e)*: -)

Chardinia Desf. 1817 (Asteraceae) Jean Chardin (1643 - 1713) französisch-englischer Forschungsreisender, insbesondere auch Schmuck- und Juwelen-Händler, u.a. Hof-Juwelier von Charles II., reiste mehrfach und jahrelang im Orient (Türkei, Armenien, Krim, Persien bis Indien), lebte wegen der Protestanten-Verfolgungen in Frankreich dann ab 1881 in London, hatte grosses Interesse an Botanik, Geographie, den Völkern, Religion, Kunst und Geschichte, sammelte dazu, besuchte auch wiederholt Persepolis, schrieb darüber 'Voyages en Perse et aux Indes orientales' (•*Eponym(e)*: Chardinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Mus. Hist. Nat. 3: 454-455. 1817 •*Hinweis(e)*: -)

Charlwoodia Sweet 1827 (Liliaceae, Agavaceae) George Charlwood (ca. 1784 - 1861) englischer Botaniker und Samenhändler (•*Eponym(e)*: Charlwoodia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Australas. (Sweet) 18. 1827 •*Hinweis(e)*: -)

Charpentiera Gaudich. 1829 (Amaranthaceae) Arsène Charpentier (1781 - 1818) französischer (Marine-)Apotheker, Professor der Pharmazie in Antwerpen und Cherbourg, Freund von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) (•*Eponym(e)*: Charpentiera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Voy. Uranie, Bot. 444. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Charpentiera Vieill. 1865 (Rubiaceae) Charpentier (19. Jahrh.) französischer Kommandant, war in Wagap/Neukaledonien (•*Eponym(e)*: Charpentiera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 346. 1865 •*Hinweis(e)*: -)

Charpentieria Unger 1845 (*Fossil) Toussaint von Charpentier (1779 - 1847) deutscher (schlesischer) Geologe und Entomologe, Berghauptmann in u.a. Breslau, Schweidnitz und Dortmund, befasste sich daneben mit den Insekten, hatte Kontakt zu Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger (→ Ungeria), erhielt von ihm verschiedene (Insekten-)Fossilien zur Beschreibung, schrieb u.a. 'Horae entomologicae', gab Werke von Eugen Johann Christoph Esper (→ Espera) zu Schmetterlingen heraus (•*Eponym(e)*: *fossil: Charpentieria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

* **Charybdis Speta 1998 (Asparagaceae, Hyacinthaceae)** Charybdis, nach der griechischen Mythologie ein schreckliches Meereswesen, treibt nach Homers (→ Homeria) Odyssee sein Unwesen mit dem Gegenpart Skylla (→ Scilla) in der Strasse von Messina (•*Eponym(e)*: Charybdis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Phytion (Horn) 38(1): 58. 1998 •*Hinweis(e)*: -)

Chasallia Comm. ex Juss. 1820 (Rubiaceae) François de Chazal de la Genesté (1731 - 1795/96) französischer (Land-)Adliger, war zunächst für die französische Ostindien-Kompanie unterwegs und liess sich 1763 dann als Pflanzler auf Mauritius nieder, förderte die Agrikultur u.a. mit mitgebrachten Pflanzen, war Rosenkreuzer, stark esoterisch geprägt, wohlütig, übernahm Ämter, war im englischen Sprachraum bekannt durch seine Werke über die Bewegung der Rosenkreuzer, hatte eine riesige Bibliothek und ein Laboratorium für Versuche zur Goldherstellung sowie astronomische Instrumente, lernte wohl Philibert Commerson (→ Commersonia) mit seiner Gefährtin Jeanne Baret (→ Baretia) kennen, als diese 1770 auf Mauritius sowie benachbarten Inseln forschten und Pierre Poivre (→ Poivre) bei den Gewürzpflanzungen halfen, sein Anwesen ging dann an seinen Neffen Toussaint Antoine de Chazal de Chamarel (1770 - 1822), der Mohn für Opium anbaute und eine Seidenproduktion einrichtete, dieser war auch Künstler und portraitierte 1806 den auf Mauritius festgehaltenen englischen Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) (•*Eponym(e)*: Chasallia, Chassalia, Chazaliella •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820 als orth. var. zu Chassalia Comm. ex Poir. •*Hinweis(e)*: vielleicht war Chazal auch auf Mauritius, um nach dem 'Lemuria'-Kontinent im Indischen Ozean (einer Art Atlantis) zu forschen, war vielleicht auch mit einem damals weit bekannten Okkultisten verbunden, dem Grafen von Saint-Germain, einer schillernden Person von ungewisser Herkunft, die sich für den 'Ewigen Juden' hielt, sich an vielen Fürsten- und Königshäusern in Frankreich, Italien, Dänemark und über den dänischen Statthalter auch in Schleswig aufhielt, bekam dort ein Labor in *Luisenlund* eingerichtet und verstarb in Eckernförde, ist in Filmen und der Literatur vertreten - von Karl May über Rilke bis Puschkin)

Chasea Hanna 1934 (*Fossil) Harvey Henderson Chase (1849 - 1915) Diatomeen-Forscher, schrieb einen Katalog über Diatomeen (•*Eponym(e)*: *fossil: Chasea •*Autorenname*: H.H.Chase •*Widmung*: •*Literatur*: J. Paleontol. 8: 354. 1934 •*Hinweis(e)*: -)

Chasea Nieuwl. 1911 (Poaceae) Mary Agnes Chase geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei Charles Frederick Millspaugh, → Millspaughia), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von Albert Spear Hitchcock, → Hitchcockella), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein (•*Eponym(e)*: Agnesia, Chasea, Chasechloa, Sinochasea •*Autorenname*: Chase •*Widmung*: •*Literatur*: Amer. Midl. Naturalist 2: 64. 1911, s. auch Agnes Chase 'Notes on Genera of Paniceae' IV. in Proc. Biol. Soc. Wash. 24: 103-160. 1911 •*Hinweis(e)*: -)

Chasechloa A.Camus 1949 (Poaceae) Mary Agnes Chase geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei Charles Frederick Millspaugh, → Millspaughia), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von Albert Spear Hitchcock, → Hitchcockella), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein (•*Eponym(e)*: Agnesia, Chasea, Chasechloa, Sinochasea •*Autorenname*: Chase •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 95: 330. 1949 •*Hinweis(e)*: -)

Chaseella Summerh. 1961 (Orchidaceae) Norman Centlivres Chase (1888 - 1970) britischer Bankier, sammelte Pflanzen in Rhodesien (•*Eponym(e)*: Chaseella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Kirkia 1: 88. 1961 •*Hinweis(e)*: -)

Chassalia Comm. ex Poir. 1817 (Rubiaceae) François de Chazal de la Genesté (1731 - 1795/96) französischer (Land-)Adliger, war zunächst für die französische Ostindien-Kompanie unterwegs und liess sich 1763 dann als Pflanzler auf Mauritius nieder, förderte die Agrikultur u.a. mit mitgebrachten Pflanzen, war Rosenkreuzer, stark esoterisch geprägt, wohlütig, übernahm Ämter, war im englischen Sprachraum bekannt durch seine Werke über die Bewegung der Rosenkreuzer, hatte eine riesige Bibliothek und ein Laboratorium für Versuche zur Goldherstellung sowie astronomische Instrumente, lernte wohl Philibert Commerson (→ Commersonia) mit seiner Gefährtin Jeanne Baret (→ Baretia) kennen, als diese 1770 auf Mauritius sowie benachbarten Inseln forschten und Pierre Poivre (→ Poivre) bei den Gewürzpflanzungen halfen, sein Anwesen ging dann an seinen Neffen Toussaint Antoine de Chazal de Chamarel (1770 - 1822), der Mohn für Opium anbaute und eine Seidenproduktion einrichtete, dieser war auch Künstler und portraitierte 1806 den auf Mauritius festgehaltenen englischen

Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) (**•Eponym(e):** Chasallia, Chassalia, Chazaliella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820 **•Hinweis(e):** vielleicht war Chasal auch auf Mauritius, um nach dem 'Lemuria'-Kontinent im Indischen Ozean (einer Art Atlantis) zu forschen, war vielleicht auch mit einem damals weit bekannten Okkultisten verbunden, dem Grafen von Saint-Germain, einer schillernden Person von ungewisser Herkunft, die sich für den 'Ewigen Juden' hielt, sich an vielen Fürsten- und Königshäusern in Frankreich, Italien, Dänemark und über den dänischen Statthalter auch in Schleswig aufhielt, bekam dort ein Labor in *Luisenlund* eingerichtet und verstarb in Eckernförde, ist in Filmen und der Literatur vertreten - von Karl May über Rilke bis Puschkin)

Chastenea DC. 1828 (Melastomataceae) Louise Marie Victoire 'Victorine' de Chastenay (1771 - 1855) französische Autorin und Pflanzenmalerin (eine '2. Merian') u.a. mit 'Calendrier de Flore' (**•Eponym(e):** Chastenea **•Autorenname:** Chastenay **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 3: 102. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Chatelania Neck. 1790 (Asteraceae) Jean Jacques Châtelain (1736 - 1822) schweizer Arzt und Botaniker, auch Bürgermeister in La Neuveville, langjähriger botanischer Mitarbeiter von Albrecht von Haller (→ Halleria) ab 1759, reiste u.a. mit Werner de Lachenal (→ Lachenalia) durch die Alpen zur Erforschung von Heilkräutern, schrieb 1760 'Specimen inaugural de Corallorhiza' (**•Eponym(e):** Chatelania **•Autorenname:** Châtel. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Chatinia Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Gaspard Adolphe Chatin (1813 - 1901) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Lehrer/Professor für Botanik an der Pharmazie-Schule in Paris 1842 - 86, auch Apotheker am Hôtel-Dieu ab 1859, befasste sich u.a. mit der Pflanzenanatomie und -physiologie, schrieb u.a. 'Symmétrie générale des organes des végétaux', 'Du sucre dans les fruits', Kollege und Freund von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia) (**•Eponym(e):** Chatinia **•Autorenname:** Chatin **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 42: 350. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Chaubardia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Louis Athanase Chaubard (1781 - 1854) französischer Botaniker und Naturforscher (Geologie, Paläontologie), nahm an einer wissenschaftlichen Expedition auf den Peloponnes teil (Morea-Expedition; war eigentlich eine französische Intervention zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitskrieges gegen das Osmanische Reich), arbeitete dort u.a. mit Jean Baptiste Bory de St. Vincent (→ Borya) und schrieb mit ihm 'Nouvelle flore du Péleponèse et des Cyclades', befasste sich auch mit anderen Forschungen, schrieb z.B. 'Éléments de Géologie mis à la portée de tout le monde et offrant la concordance ds faits géologiques avec les faits historiques tels qu'ils se trouvent dans la Bible, les traditions égyptiennes et les fables de la Grèce' (**•Eponym(e):** Chaubardia, Chaubardiella **•Autorenname:** Chaub. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 10: 671. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Chaubardiella Garay 1969 (Orchidaceae) Louis Athanase Chaubard (1781 - 1854) französischer Botaniker und Naturforscher (Geologie, Paläontologie), nahm an einer wissenschaftlichen Expedition auf den Peloponnes teil (Morea-Expedition; war eigentlich eine französische Intervention zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitskrieges gegen das Osmanische Reich), arbeitete dort u.a. mit Jean Baptiste Bory de St. Vincent (→ Borya) und schrieb mit ihm 'Nouvelle flore du Péleponèse et des Cyclades', befasste sich auch mit anderen Forschungen, schrieb z.B. 'Éléments de Géologie mis à la portée de tout le monde et offrant la concordance ds faits géologiques avec les faits historiques tels qu'ils se trouvent dans la Bible, les traditions égyptiennes et les fables de la Grèce' (**•Eponym(e):** Chaubardia, Chaubardiella **•Autorenname:** Chaub. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 10: 671. 1852 durch Bezug zu Chaubardia Rchb.f. **•Hinweis(e):** -)

Chaudhuria Zahlbr. 1932 (Lichenes) Haraprasad Chaudhuri (1895 - x) indischer Pflanzenpathologe, arbeitete an der Punjab Universität in Lahore (**•Eponym(e):** Chaudhuria **•Autorenname:** Chaudhuri **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 30: 433. 1932 **•Hinweis(e):** -)

Chauvinia Bory 1829 (Algae) François Joseph Chauvin (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (**•Eponym(e):** Chauvinia, Chauviniella **•Autorenname:** Chauv. **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Coquille (Duperrey) Bot. Cryptog. 204. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Chauvinia Harv. 1862 (Algae) François Joseph Chauvin (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (**•Eponym(e):** Chauvinia, Chauviniella **•Autorenname:** Chauv. **•Widmung:** **•Literatur:** Phycol. Austral. 4: ad t 240. 1862 **•Hinweis(e):** -)

Chauvinia Steud. 1854 (Poaceae) François Joseph Chauvin (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (**•Eponym(e):** Chauvinia, Chauviniella **•Autorenname:** Chauv. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Chauviniella Papenf. 1956 (Algae) François Joseph Chauvin (1797 - 1859) französischer Botaniker (Algologe), war in Caen, schrieb 'Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues' (**•Eponym(e):** Chauvinia, Chauviniella **•Autorenname:** Chauv. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Phycol. Austral. 4: ad t 240. 1862 durch Bezug zu Chauvinia Harv. **•Hinweis(e):** -)

Chavannesia A.DC. 1844 (Apocynaceae) Édouard Louis Chavannes (1805 - 1861) schweizer Botaniker, auch (religiöser) Philantrop, Schüler von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) (**•Eponym(e):** Chavannesia **•Autorenname:** Chav. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 444. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Chazaliella E.M.A.Petit & Verdc. 1975 (Rubiaceae) François de Chazal de la Genesté (1731 - 1795/96) französischer (Land-)Adliger, war zunächst für die französische Ostindien-Kompanie unterwegs und liess sich 1763 dann als Pflanzer auf Mauritius nieder, förderte die Agrikultur u.a. mit mitgebrachten Pflanzen, war Rosenkreuzer, stark esotherisch geprägt, wohlthätig, übernahm Ämter, war im englischen Sprachraum bekannt durch seine Werke über die Bewegung der Rosenkreuzer, hatte eine riesige Bibliothek und ein Laboratorium für Versuche zur Goldherstellung sowie astronomische Instrumente, lernte wohl Philibert Commerson (→ Commersonia) mit seiner Gefährtin Jeanne Baret (→ Baretia) kennen, als diese 1770 auf Mauritius sowie benachbarten Inseln forschten und Pierre Poivre (→ Poivre) bei den Gewürzpflanzen halfen, sein Anwesen ging dann an seinen Neffen Toussaint Antoine de Chazal de Chamarel (1770 - 1822), der Mohn für Opium anbaute und eine Seidenproduktion einrichtete, dieser war auch Künstler und portraitierte 1806 den auf Mauritius festgehaltenen englischen Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) (**•Eponym(e):** Chasallia, Chassalia, Chazaliella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 6: 379. 1820 durch Bezug zu Chassalia *Comm. ex Poir.* **•Hinweis(e):** vielleicht war Chasal auch auf Mauritius, um nach dem 'Lemuria'-Kontinent im Indischen Ozean (einer Art Atlantis) zu forschen, war vielleicht auch mit einem damals weit bekannten Okkultisten verbunden, dem Grafen von Saint-Germain, einer schillernden Person von ungewisser Herkunft, die sich für den 'Ewigen Juden' hielt, sich an vielen Fürsten- und Königshäusern in Frankreich, Italien, Dänemark und über den dänischen Statthalter auch in Schleswig aufhielt, bekam dort ein Labor in *Luisenlund* eingerichtet und verstarb in Eckernförde, ist in Filmen und der Literatur vertreten - von Karl May über Rilke bis Puschkin)

Cheesmania O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae) Thomas Frederick Cheesman (1846 - 1923) (englisch-)neuseeländischer Botaniker und Naturforscher, kam mit den Eltern 1854 nach Auckland/Neuseeland, war 1874 Sekretär am Auckland Institute und Kurator des Museums, reiste und sammelte in Neuseeland und Polynesien u.a. auf den Kermadec-Inseln (dort ist eine der Inseln nach ihm benannt), schrieb ein 'Manual of the New Zealand flora' und fertigte mit Mathilda Smith (→ Smithiantha) und William Botting Hemsley (→ Hemsleya) 'Illustrations of the New Zealand Flora', korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella)

(•*Eponym(e)*: Cheesemania •*Autorenname*: Cheeseman •*Widmung*: •*Literatur*: Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 10: 551. 1929 •*Hinweis(e)*: -)

* **Chelone L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Chelone, nach der griechischen Mythologie eine Jungfrau, wurde von Hermes (→ Hermesias) in eine Schildkröte verwandelt, weil sie nicht zur Hochzeit von Zeus und Hera (→ Heracantha) erschien (•*Eponym(e)*: Chelone •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: Blüten/Blünteile ähneln dem Aussehen einer Schildkröte)

Chemnitzia (Decne.) Mont. 1847 (Algae) Johannes Chemnitzius (Chemnitz) (1610 - 1651) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Braunschweig, botanisierte während des 30-jährigen Krieges, verfasste die älteste in Niedersachsen erschienene Flora mit den Pflanzen um Braunschweig und Umgebung ('Index plantarum circa Brunsvigam trium ferè milliarium circuitu nascentium'; erschien posthum 1652), Enkel des bedeutenden Theologen Martin Chemnitius (•*Eponym(e)*: Chemnitzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Chemnitzia Endl. 1843 (Algae) Johannes Chemnitzius (Chemnitz) (1610 - 1651) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Braunschweig, botanisierte während des 30-jährigen Krieges, verfasste die älteste in Niedersachsen erschienene Flora mit den Pflanzen um Braunschweig und Umgebung ('Index plantarum circa Brunsvigam trium ferè milliarium circuitu nascentium'; erschien posthum 1652), Enkel des bedeutenden Theologen Martin Chemnitius (•*Eponym(e)*: Chemnitzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Chenia R.H.Zander 1989 (Pottiaceae) Pan-Chieh Chen (1907 - 1970) chinesischer Botaniker, schrieb 'Studien über die ostasiatischen Arten der Pottiaceae' (•*Eponym(e)*: Chenia •*Autorenname*: P.C.Chen •*Widmung*: •*Literatur*: Phytologia 65: 424. 1989 •*Hinweis(e)*: -)

Cherleria Haller 1740 (Caryophyllaceae) Johann Heinrich Cherler (1570 - 1610) schweizer Arzt und Botaniker, Hofmedikus in Mömpelgard (Montbéliard; damals eine württembergische Grafschaft), Professor der Philosophie an der Akademie in Nîmes, Schwiegersohn von Jean Bauhin (→ Bauhinia), schrieb mit diesem 'Historiæ plantarum generalis novas et absolutæ Prodromus' (•*Eponym(e)*: Cherleria •*Autorenname*: Cherler •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Cherleria L. 1753 (Caryophyllaceae) Johann Heinrich Cherler (1570 - 1610) schweizer Arzt und Botaniker, Hofmedikus in Mömpelgard (Montbéliard, damals eine württembergische Grafschaft), Professor der Philosophie an der Akademie in Nîmes, Schwiegersohn von Jean Bauhin (→ Bauhinia), schrieb mit diesem 'Historiæ plantarum generalis novas et absolutæ Prodromus' (•*Eponym(e)*: Cherleria •*Autorenname*: Cherler •*Widmung*: •*Literatur*: Bibliotheca Botanica 29. 1735 •*Hinweis(e)*: Pflanzenname von Houstoun)

Chesnea Scop. 1777 (Rubiaceae) Antoine Nicolas Duchesne (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von Amédée François Frézier (→ Freziera), schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisiers ...' (•*Eponym(e)*: Chesnea, Duchesnea, Duchesnia •*Autorenname*: Duchesne •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Chesneya Bertol. 1842 (Apiaceae) Francis Rawdon Chesney (1789 - 1872) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Forscher, reiste auf dem Landweg über die Türkei nach Ägypten (schrieb einen Bericht über die Möglichkeit eines Kanals durch die Landenge bei Suez), von dort aus an Euphrat und Tigris und bis zum Persischen Golf, leitete dann 1835 - 37 eine Expedition zur Schiffbarkeit dieser Flüsse, sammelte u.a. auch Pflanzen, schrieb 'The expedition for the survey of the rivers Euphrates and Tigris', 'Narrative of the Euphrates expedition ...' (•*Eponym(e)*: Chesneya, Chesniella •*Autorenname*: Chesney •*Widmung*: •*Literatur*: Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 5: 427. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Chesneya Lindl. ex Endl. 1840 (Fabaceae) Francis Rawdon Chesney (1789 - 1872) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Forscher, reiste auf dem Landweg über die Türkei nach Ägypten (schrieb einen Bericht über die Möglichkeit eines Kanals durch die Landenge bei Suez), von dort aus an Euphrat und Tigris und bis zum Persischen Golf, leitete dann 1835 - 37 eine Expedition zur Schiffbarkeit dieser Flüsse, sammelte u.a. auch Pflanzen, schrieb 'The expedition for the survey of the rivers Euphrates and Tigris', 'Narrative of the Euphrates expedition ...' (•*Eponym(e)*: Chesneya, Chesniella •*Autorenname*: Chesney •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Pl. (Endlicher) 1275. 1840 •*Hinweis(e)*: -)

Chesniella Boriss. 1964 (Fabaceae) Francis Rawdon Chesney (1789 - 1872) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Forscher, reiste auf dem Landweg über die Türkei nach Ägypten (schrieb einen Bericht über die Möglichkeit eines Kanals durch die Landenge bei Suez), von dort aus an Euphrat und Tigris und bis zum Persischen Golf, leitete dann 1835 - 37 eine Expedition zur Schiffbarkeit dieser Flüsse, sammelte u.a. auch Pflanzen, schrieb 'The expedition for the survey of the rivers Euphrates and Tigris', 'Narrative of the Euphrates expedition ...' (•*Eponym(e)*: Chesneya, Chesniella •*Autorenname*: Chesney •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Gen. Pl. (Endlicher) 1275. 1840 durch Bezug zu Chesneya Lindl. ex Endl. •*Hinweis(e)*: -)

Chevaliera Gaudich. ex Beer 1856 (Bromeliaceae) Eugène Ives Chevalier (1809 - 1870) französischer Marineoffizier, nahm an der Weltumsegelung von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) auf der 'Bonite' teil, war für die Geologie und Mineralogie zuständig (•*Eponym(e)*: Chevaliera, Chevalieria •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Voy. Bonite Geol. (E. Chevalier) Titelblatt, 7-15, 82-86. 1844 (Sekundär-Literatur), s. dazu Chevalieria Gaudich. •*Hinweis(e)*: -)

Chevalierella A.Camus 1933 (Poaceae) Auguste Jean Baptiste Chevalier (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit Elie Antoine Octave Lignier (→ Ligniera), Charles Eugene Bertrand (→ Bertrandia) und Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia), schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' (•*Eponym(e)*: Chevalieria, Chevalierella, Chevalierodendron, Neochevaliera, Neochevalierodendron •*Autorenname*: A.Chev. •*Widmung*: •*Literatur*: Rev. Bot. Appl. Agric. Trop. 13: 421. 1933 •*Hinweis(e)*: -)

Chevalieria G.Arnaud 1920 (Fungi) Auguste Jean Baptiste Chevalier (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit Elie Antoine Octave Lignier (→ Ligniera), Charles Eugene Bertrand (→ Bertrandia) und Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia), schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' (•*Eponym(e)*: Chevalieria, Chevalierella, Chevalierodendron, Neochevaliera, Neochevalierodendron •*Autorenname*: A.Chev. •*Widmung*: •*Literatur*: Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 170: 203. 1920 •*Hinweis(e)*: benannt nach dem Sammler der Typus-Art 'Chevalieria ctenotrichum', entstanden aus 'Dimerosporium ctenotrichum')

Chevalieria Gaudich. 1843 (Bromeliaceae) Eugène Ives Chevalier (1809 - 1870) französischer Marineoffizier, nahm an der Weltumsegelung von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) auf der 'Bonite' teil, war für die Geologie und Mineralogie zuständig (•*Eponym(e)*: Chevaliera, Chevalieria

•**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Voy. Bonite Geol. (E. Chevalier) Titelblatt, 7-15, 82-86. 1844 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Chevaliericrusta Denizot 1968 (Algae) J.P. Chevalier (fl. Mitte 20. Jahrh.) (französischer ?) Paläontologe, Korallenspezialist, schrieb u.a. 'Zur Kenntnis der Korallen des Miocäns von Westfalen und der Niederlande, zur Geomorphologie der Ile Maré/Neukaledonien' (•**Eponym(e):** Chevaliericrusta •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Algues Floridées Encroutantes 212, 307. 1968 •**Hinweis(e):** -)

Chevalierodendron J.-F.Leroy 1948 (Moraceae) Auguste Jean Baptiste Chevalier (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit Elie Antoine Octave Lignier (→ Ligniera), Charles Eugene Bertrand (→ Bertrandia) und Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia), schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' (•**Eponym(e):** Chevalieria, Chevalierella, Chevalierodendron, Neochevaliera, Neochevalierodendron •**Autorenname:** A.Chev. •**Widmung:** •**Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 227: 146. 1948 •**Hinweis(e):** -)

Chevreulia Cass. 1817 (Asteraceae) Michel Eugène Chevreul (1786 - 1889) französischer Chemiker, war zunächst Chemielehrer, auch Direktor der Färberei an der Königlichen Gobelins-Manufaktur, dann ab 1830 Professor für organische Chemie und mehrmals Direktor am Muséum national d'Histoire Naturelle in Paris (u.a. 1860 - 79) in Nachfolge von Louis Nicolas Vauquelin (→ Vauquelinia), befasste sich mit tierischen und pflanzlichen Fetten, Fettsäuren (prägte Begriffe wie Capron-, Stearin-, Butter- und Ölsäure, Cholesterin, 'Margarine') und Farbstoffen, hatte mit Joseph Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia) ein Patent auf die Stearinsäure-Herstellung und gründete mit ihm eine Kerzenfabrikation, schrieb u.a. zur Farbentheorie 'De la Loi du Contraste Simultané des Couleurs ...', gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen (•**Eponym(e):** Chevreulia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1817: 69. 1817 •**Hinweis(e):** -)

Chidlowia Hoyle 1932 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Chidlow Vigne (1900 - 1948) britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete als 'silviculturist' u.a. beim 'Gold Coast Forest Service', sammelte 1922 - 48 Pflanzen in Ghana und Malawi (•**Eponym(e):** Chidlowia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1932: 101. 1932 •**Hinweis(e):** -)

Chieniodendron Tsiang & P.T.Li 1964 (Annonaceae) Sungh Shu Chien (1883 - 1965) chinesischer Botaniker, Direktor des Botanischen Instituts, der Academia Sinica in Peking, Präsident der Botanischen Gesellschaft China, schrieb u.a. 'Flora Rei publicae popularis Sinicae', 'Chinese plants', 'Chinese orchids' (•**Eponym(e):** Chieniodendron, Chieniopteris •**Autorenname:** S.S.Chien •**Widmung:** •**Literatur:** Acta Phytotax. Sin. 9: 374. 1964 •**Hinweis(e):** -)

Chieniopteris Ching 1964 (Blechnaceae) Sungh Shu Chien (1883 - 1965) chinesischer Botaniker, Direktor des Botanischen Instituts, der Academia Sinica in Peking, Präsident der Botanischen Gesellschaft China, schrieb u.a. 'Flora Rei publicae popularis Sinicae', 'Chinese plants', 'Chinese orchids' (•**Eponym(e):** Chieniodendron, Chieniopteris •**Autorenname:** S.S.Chien •**Widmung:** •**Literatur:** Acta Phytotax. Sin. 9: 39. 1964 •**Hinweis(e):** zum 80. Geburtstag)

* **Chimaerochloa H.P.Linder 2010 (Poaceae)** Chimaira (lat. Chimaera, dt. Chimäre), nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen und eine 'Tochter' von Echidna und Typhon (→ Typhonium), Geschwister waren u.a. Hydra, Kerberos (→ Cerbera), Sphinx und Orthos (→ Orthosia), wurde von Bellerophon auf dem geflügelten Pferd Pegasus erlegt (•**Eponym(e):** Chimaerochloa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 97(3): 346. 2010 •**Hinweis(e):** das Gras hat unterschiedliche Erscheinungsformen, ist wie ein botanisches Mischwesen)

Chingia Holttum 1971 (Thelypteridaceae) Ren Chang Ching (1889 - 1986) chinesischer Botaniker, Dozent an der Universität und am Museum von Nanking 1925 - 32, arbeitete dann bis 1986 in der Ausbildung und Forstwirtschaft, am Aufbau der Academia Sinica und am botanischen Institut in Peking, sammelte Pflanzen und schrieb über chinesische Farne (•**Eponym(e):** Chingia, Chingiacanthus •**Autorenname:** Ching •**Widmung:** •**Literatur:** Blumea 19: 31. 1971 •**Hinweis(e):** wird als Autor erwähnt)

Chingiacanthus Hand.-Mazz. 1934 (Acanthaceae) Ren Chang Ching (1889 - 1986) chinesischer Botaniker, Dozent an der Universität und am Museum von Nanking 1925 - 32, arbeitete dann bis 1986 in der Ausbildung und Forstwirtschaft, am Aufbau der Academia Sinica und am botanischen Institut in Peking, sammelte Pflanzen und schrieb über chinesische Farne (•**Eponym(e):** Chingia, Chingiacanthus •**Autorenname:** Ching •**Widmung:** •**Literatur:** Sinensia 5: 11-13. 1934 •**Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Chiovendaea Speg. 1917 (Fabaceae) Emilio Chiovenda (1871 - 1941) italienischer Botaniker, Kurator am Herbar in Rom 1897 - 15, Professor der Botanik in Catania 1916 - 29, Modena 1929 - 35 und zuletzt bis 1941 in Bologna, war kurzzeitig auch am Kolonialherbar in Florenz, schrieb u.a. über afrikanischen Pflanzen aus Äthiopien, Eritrea, z.B. 'Flora somala', 'Flora Romana' (•**Eponym(e):** Chiovendaea •**Autorenname:** Chiov. •**Widmung:** •**Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 82: 219. 1917 •**Hinweis(e):** -)

Chiratia Montrouz. 1860 (Lythraceae, Sonneratiaceae) Ludovic Charles Antoine Chirat (1805 - 1856) französischer Geistlicher (Abbé), Botaniker und Lehrer, schrieb eine Flore Lyonnaise (•**Eponym(e):** Chiratia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. Acad. Lyon 10: 202. 1860 •**Hinweis(e):** -)

* **Chironia L. 1753 (Gentianaceae)** Cheiron (Chiron), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Kronos und der Philyra (→ Philyra), ein weiser und gerechter Kentaur (römisch Centaurus) und Heilkundiger, zog verschiedene der antiken Helden auf u.a. Jason (→ Jasonia), Achilles (→ Achillea), bildete insbesondere Asklepios (→ Asclepias) zum Arzt aus, wurde von Herakles am Knie verletzt und entsagte (um die Schmerzen zu lindern) der Unsterblichkeit, wurde von Zeus dann als Sternbild Centaur an den Himmel gesetzt (mit den Sternen Alpha- und Beta-Centauri) (•**Eponym(e):** Centaurea, Centaurium, Centaurodes, Chironia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Critica Botanica 76. 1737 •**Hinweis(e):** -)

* **Chloris Sw. 1788 (Poaceae)** Chloris, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe, auch eine Personifikation des Frühlings, wird von dem Westwind Zephyr (→ Zephyranthes) verfolgt und zu seiner Frau gemacht, wird mit Ceres (→ Ceresia), Demeter und Tellus in Verbindung gebracht, entspricht der Flora in der römischen Mythologie (•**Eponym(e):** Chloris •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Diss. (Boehmer) 5: 6. 1802 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Chodatella Lemm. 1898 (Algae) Robert Hippolyte Chodat (1865 - 1934) schweizer Apotheker und Botaniker (Algologe), Professor der pharmazeutischen Botanik an der Universität in Genf 1889 - 1934, leitete bis 1888 seine Apotheke in Genf und war ab 1915 Direktor des Alpengartens 'Linnea' in Bourg-Saint-Pierre, befasste sich mit vielen botanischen Forschungsgebieten (u.a. von Pflanzengeographie, Paläobotanik, Biochemie bis Genetik), interessierte sich für die Vegetation des Mittelmeer-Raumes und von Süd- und Nordamerika, unternahm dorthin Forschungsexpeditionen, sammelte u.a. mit Émile Hassler (→ Hasslerella) in Guatemala, schrieb umfangreich u.a. über Algen z.B. 'Algues vertes de la Suisse', auch über Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Observations tératologiques' und mit E. Hassler 'Plantae Hasslerianae' (•**Eponym(e):** Chodatella, Chodatia •**Autorenname:** Chodat •**Widmung:** •**Literatur:** Hedwigia 37: 309. 1898 •**Hinweis(e):** -)

Chodatia Hansg. 1903 (Algae) Robert Hippolyte Chodat (1865 - 1934) schweizer Apotheker und Botaniker (Algologe), Professor der pharmazeutischen Botanik an der Universität in Genf 1889 - 1934, leitete bis 1888 seine Apotheke in Genf und war ab 1915 Direktor des Alpengartens 'Linnea' in Bourg-Saint-Pierre, befasste sich mit vielen botanischen Forschungsgebieten (u.a. von Pflanzengeographie, Paläobotanik, Biochemie bis Genetik), interessierte sich für die Vegetation des Mittelmeer-Raumes und von Süd- und Nordamerika, unternahm dorthin Forschungs Expeditionen, sammelte u.a. mit Émile Hassler (→ Hasslerella) in Guatemala, schrieb umfangreich u.a. über Algen z.B. 'Algues vertes de la Suisse', auch über Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Observations tératologiques' und mit E. Hassler 'Plantae Hasslerianae' (**Eponym(e)**: Chodatella, Chodatia **Autorenname**: Chodat **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 32(Beibl. 72): 1, 2 in adnot. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Chodatia Kol 1934 (Algae) Robert Hippolyte Chodat (1865 - 1934) schweizer Apotheker und Botaniker (Algologe), Professor der pharmazeutischen Botanik an der Universität in Genf 1889 - 1934, leitete bis 1888 seine Apotheke in Genf und war ab 1915 Direktor des Alpengartens 'Linnea' in Bourg-Saint-Pierre, befasste sich mit vielen botanischen Forschungsgebieten (u.a. von Pflanzengeographie, Paläobotanik, Biochemie bis Genetik), interessierte sich für die Vegetation des Mittelmeer-Raumes und von Süd- und Nordamerika, unternahm dorthin Forschungs Expeditionen, sammelte u.a. mit Émile Hassler (→ Hasslerella) in Guatemala, schrieb umfangreich u.a. über Algen z.B. 'Algues vertes de la Suisse', auch über Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Observations tératologiques' und mit E. Hassler 'Plantae Hasslerianae' (**Eponym(e)**: Chodatella, Chodatia **Autorenname**: Chodat **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 25: 277. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Choisya Kunth 1823 (Rutaceae) Jacques Denis Choisy (1799 - 1859) schweizer Philosoph, Geistlicher und Botaniker, war u.a. Pfarrer in Genf, hatte auch andere kirchliche Ämter inne, widmete sich der Botanik, half u.a. Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) im BG und Herbar und hatte Kontakt zu anderen Botanikern vor allem in Paris, reiste in Deutschland, England, nach Prag und Wien, hielt Vorträge, schrieb zu philosophisch-religiösen Themen, auch über Mathematik und Botanik, u.a. zu vielen Pflanzenfamilien und z.B. auch 'Plantae javanicae' (**Eponym(e)**: Choisya **Autorenname**: Choisy **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 4. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Chomelia Jacq. 1760 (Rubiaceae) Pierre Jean Baptiste Chomel (1671 - 1740) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Ludwig XV., arbeitete botanisch u.a. mit Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia) und Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte u.a. Pflanzen im Massif central (Cantal, Auvergne), befasste sich auch mit den dort vorkommenden Mineralwässern, schrieb u.a. 'Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, dans lequel on donne leurs noms différens françois et latins, la manière de s'en servir, la dose et les principales compositions de pharmacie dans lesquelles elles sont employées' (**Eponym(e)**: Chomelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 18. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Chomelia L. 1758 (Rubiaceae) Pierre Jean Baptiste Chomel (1671 - 1740) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Ludwig XV., arbeitete botanisch u.a. mit Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia) und Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte u.a. Pflanzen im Massif central (Cantal, Auvergne), befasste sich auch mit den dort vorkommenden Mineralwässern, schrieb u.a. 'Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, dans lequel on donne leurs noms différens françois et latins, la manière de s'en servir, la dose et les principales compositions de pharmacie dans lesquelles elles sont employées' (**Eponym(e)**: Chomelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Chomelia Vell. 1829 '1825' (Aquifoliaceae) ¹Pierre Jean Baptiste Chomel (1671 - 1740) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Ludwig XV., arbeitete botanisch u.a. mit Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia) und Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte u.a. Pflanzen im Massif central (Cantal, Auvergne), befasste sich auch mit den dort vorkommenden Mineralwässern, schrieb u.a. 'Abrégé de l'histoire des plantes usuelles, dans lequel on donne leurs noms différens françois et latins, la manière de s'en servir, la dose et les principales compositions de pharmacie dans lesquelles elles sont employées' - sein Sohn ²Jean Baptist Louis Chomel (x - 1765) französischer Arzt und Botaniker (**Eponym(e)**: Person(en)unklar: Chomelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Chorisia Kunth 1822 (Malvaceae, Bombacaceae) Ludwig (Luis) Choris (1795 - 1828) deutsch-russischer Zeichner, nahm an wichtigen Expeditionen teil, reiste 1813 mit Friedrich August Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) als Pflanzenzeichner in den Kaukasus, 1815 - 18 an Bord der 'Rurik' unter Kapitän von Kotzebue zum Auffinden der Nordwest-Passage, stand dabei auch den mitreisenden Naturforschern wie Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholtzia) und Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissonia) zur Verfügung, zeichnete daneben für sich auch Landschaften, Leute in ihrem Alltag, Tiere der besuchten Länder, berühmt sind seine noch heute gern gezeigten Porträts des Königs von Hawaii Kamehameha I., lebte dann zunächst in Paris, reiste 1827 i.A. des Muséum national d'Histoire naturelle Paris nach Südamerika, wurde in Mexiko ermordet (**Eponym(e)**: Chorisia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Chotekia Opiz & Corda 1830 (Lamiaceae) ¹Johann Nepomuk Rudolph Chotek von Chotkow et Wognin (1748 - 1824) böhmisch-österreichischer Graf und Finanzfachmann, königlicher Minister am Habsburger Hof, Gründer des BG in Neustadt, Förderer der Botanik **und** seine Söhne ²Johann Nepomuk Joseph Chotek von Chotkow et Wognin (1773 - 1824) böhmisch-österreichischer Graf, königlicher Kammerherr und Botaniker **sowie** ³Karl Chotek von Chotkow et Wognin (1783 - 1868) böhmisch-österreichischer Graf, k.k.-Kämmerer und Gouverneur von Tirol und Voralberg, Gründer der Pflanzungen bei Prag (**Eponym(e)**: 'Johann Rudolph Chotek: Chotekia / ²Johann Chotek: Chotekia / ³Carl Chotek: Chotekia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora 13: 33. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Chouardia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae) Pierre Chouard (1903 - 1983) französischer Botaniker, war in Paris und Bordeaux, u.a. 1938 - 53 am Conservatoire National des Arts et Métiers, Professor der Pflanzenphysiologie an der Sorbonne in Paris 1953 - 75, befasste sich mit der Flora der Pyrenäen (mit seinem Freund Henri Marcel Gaussen, → Gaussenia) sowie mit der Fotosynthese und den Wachstumshormonen, schrieb u.a. 'Nutrition de la plante et nutrition du sol', 'Les idées modernes sur le mécanisme de la photosynthèse', Mitherausgeber der 'Revue Horticole' 1934 - 50, Präsident der Academie de France (**Eponym(e)**: Chouardia **Autorenname**: Chouard **Widmung**: **Literatur**: Phytion (Horn) 38(1): 97. 1998 **Hinweis(e)**: -)

Chouxia Capuron 1969 (Sapindaceae) Pierre Choux (1890 - 1983) französischer Botaniker, war 1932 - 36 Direktor des BG in Caen, später Professor der Botanik an der Universität in Montpellier, Spezialist für Madagaskar-Pflanzen, schrieb insbesondere zu diesen (**Eponym(e)**: Chouxia **Autorenname**: Choux **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. Paris n.s. 19: 7, 130. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Chrestienia Montrouz. 1901 (Acanthaceae) Chrestien, war in/aus Montpellier, Lehrer von Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier (→ Montrouziera) (**Eponym(e)**: Christannia, Christiannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Montrouz. (Beauvisage) 88: 1901 **Hinweis(e)**: -)

Christannia C.Presl 1835 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Christann(us) (de Prachatitz) (ca. 1368 - 1438) böhmischer Gelehrter (Arzt, Botaniker, Theologe, Mathematiker, Astrologe, Astronom), Professor an der Universität in Prag (auch Dekan und Rektor), war ein Anhänger des tschechischen Reformators Jan Hus, schrieb medizinisch-botanische Werke u.a. ein Kräuterbuch 'Erbarius' (mit böhmischen und deutschen Pflanzennamen) (**Eponym(e)**: Christannia, Christiannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 91. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Christannia Walp. 1842 (Malvaceae, Tiliaceae) Christen Smith (1785 - 1816) norwegischer Arzt, Botaniker und Forschungsreisender, Professor der Botanik an

der Universität in Oslo ab 1814, reiste zunächst in den unerforschten Bergen Norwegens, war später auf Veranlassung von Joseph Banks (→ Banksia) mit Christian Leopold von Buch (→ Buchia) auf den Kanaren und auf Madeira, sammelte umfangreich Pflanzen, nahm später an einer Expedition von James Hingston Tuckey (→ Tuckeya) in den Kongo teil, starb dort an einem Fieber (**Eponym(e)**: Christannia, Christianna **Autorenname**: C.Sm. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Prodr. (DC.) 1: 516. 1824 durch Bezug zu Christiana DC. **Hinweis(e)**: -)

Christella H.Lév. 1915 (Thelypteridaceae) Konrad Hermann Heinrich Christ (1833 - 1933) schweizer Jurist, war u.a. Gerichtsschreiber, Anwalt, Notar, Staatsanwalt u.a. am Appellationsgericht in Basel, war botanisch interessiert (Farnforscher, Pflanzengeograph, Botanikhistoriker), engagierte sich auch beim schweizer Naturschutz (Nationalparks, Naturschutzrecht), schrieb umfangreich u.a. 'La flore de la Suisse', 'Die Farnkräuter der Erde', 'Die Rosen der Schweiz' (**Eponym(e)**: Christella, Christiopteris **Autorenname**: Christ **Widmung**: **Literatur**: Fl. Kouy-Tcheou 472. 1915 **Hinweis(e)**: -)

Christensenia Maxon 1905 (Marratiaceae, Christenseniaceae) Carl Frederik Albert Christensen (1872 - 1942) dänischer Botaniker, war ab 1900 in verschiedenen Positionen am botanischen Museum in Kopenhagen, unterrichtete daneben auch an Schulen, war Farnspezialist und besass ein Farnherbar, schrieb u.a. einen 'Index filicum' sowie eine Geschichte der Botanik in Dänemark ('Den danske botaniks historie, med tilhørende bibliografi') (**Eponym(e)**: Christensenia **Autorenname**: C.Chr. **Widmung**: **Literatur**: Proc. Biol. Soc. Washington 18: 239. 1905 **Hinweis(e)**: -)

Christensonella Szlach., Mytnik, Górnjak & Śmiszek 2006 (Orchidaceae) Eric Alston Christenson (1956 - 2011) amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, war Orchideenspezialist, arbeitete u.a. am Selby BG von Marie und William Selby (→ Selbyana), befasste sich insbesondere mit der Gattung Sobralia, schrieb über Orchideen aus den Guianas, Bolivien und Peru (**Eponym(e)**: Christensonella, Christensonia **Autorenname**: Christenson **Widmung**: **Literatur**: Polish Bot. J. 51(1): 57. 2006 **Hinweis(e)**: -)

Christensonia Haager 1993 (Orchidaceae) Eric Alston Christenson (1956 - 2011) amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, war Orchideenspezialist, arbeitete u.a. am Selby BG von Marie und William Selby (→ Selbyana), befasste sich insbesondere mit der Gattung Sobralia, schrieb über Orchideen aus den Guianas, Bolivien und Peru (**Eponym(e)**: Christensonella, Christensonia **Autorenname**: Christenson **Widmung**: **Literatur**: Orchid Digest 57: 40. 1993 **Hinweis(e)**: -)

Christia Moench 1802 (Fabaceae) Johann Ludwig Christ (1739 - 1813) deutscher Geistlicher, Botaniker und Entomologe, war Pfarrer im Frankfurter Bereich u.a. in Kronberg im Taunus, befasste sich mit der Landwirtschaft u.a. mit dem Obstbau und der Bienenzucht, hatte auch Baumschulen, schrieb u.a. ein 'Handbuch der Obstbauzucht und Obstlehre', 'Naturgeschichte, Klassifikation und Nomenclatur der Insekten vom Bienen, Wespen und Ameisengeschlecht' (**Eponym(e)**: Christia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 **Hinweis(e)**: -)

Christiana DC. 1824 (Malvaceae, Tiliaceae) Christen Smith (1785 - 1816) norwegischer Arzt, Botaniker und Forschungsreisender, Professor der Botanik an der Universität in Oslo ab 1814, reiste zunächst in den unerforschten Bergen Norwegens, war später auf Veranlassung von Joseph Banks (→ Banksia) mit Christian Leopold von Buch (→ Buchia) auf den Kanaren und auf Madeira, sammelte umfangreich Pflanzen, nahm später an einer Expedition von James Hingston Tuckey (→ Tuckeya) in den Kongo teil, starb dort an einem Fieber (**Eponym(e)**: Christannia, Christiana **Autorenname**: C.Sm. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 1: 516. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Christianella W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae) Christiane Eva Seidenschur Anderson (1944 - x) amerikanische Botanikerin und Frau des Autors William Russell Anderson (**Eponym(e)**: Christianella **Autorenname**: C.E.Anderson **Widmung**: **Literatur**: Novon 16(2): 190. 2006 **Hinweis(e)**: -)

Christianna Wittst. 1852 (Salicaceae) Christann(us) (de Prachatitz) (ca. 1368 - 1438) böhmischer Gelehrter (Arzt, Botaniker, Theologe, Mathematiker, Astrologe, Astronom), Professor an der Universität in Prag (auch Dekan und Rektor), war ein Anhänger des tschechischen Reformators Jan Hus, schrieb medizinisch-botanische Werke u.a. ein Kräuterbuch 'Erbarius' (mit böhmischen und deutschen Pflanzennamen) (**Eponym(e)**: Christannia, Christianna **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Etym.-Bot. Handw.-Buch 195. 1852, s. auch Reliq. Haenk. 2: 91. 1835 **Hinweis(e)**: orth. var. zu Christianna C.Presl. / Wittstein als Autor und mit Bezug zum Etymologischen Wörterbuch !?)

Christiansenia Hauerslev 1969 (Fungi) Mads Peter Christiansen (1889 - 1975) dänischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete 1919 - 44 in Køge, war auch Schulinspektor (**Eponym(e)**: Christiansenia **Autorenname**: M.P.Christ. **Widmung**: **Literatur**: Friesia 9: 43. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Christiopteris Copel. 1917 (Polypodiaceae) Konrad Hermann Heinrich Christ (1833 - 1933) schweizer Jurist, war u.a. Gerichtsschreiber, Anwalt, Notar, Staatsanwalt u.a. am Appellationsgericht in Basel, war botanisch interessiert (Farnforscher, Pflanzengeograph, Botanikhistoriker), engagierte sich auch beim schweizer Naturschutz (Nationalparks, Naturschutzrecht), schrieb umfangreich u.a. 'La flore de la Suisse', 'Die Farnkräuter der Erde', 'Die Rosen der Schweiz' (**Eponym(e)**: Christella, Christiopteris **Autorenname**: Christ **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. 12(6): 331. 1917 **Hinweis(e)**: -)

Christisonia Gardner 1847 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Robert Christison (1797 - 1882) englischer Arzt und Toxikologe, Professor für medizinische Rechtsprechung (ab 1822), dann der Medizin (ab 1832) an der Universität in Edinburgh, war bei vielen Gerichtsverfahren toxikologischer Gutachter, darüberhinaus auch ein erfolgreicher Arzt u.a. auch Leibarzt für die Königin Victoria (→ Victoria), war ausserdem ein strenger Gegner eines Medizinstudiums für Frauen (**Eponym(e)**: Christisonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Calcutta J. Nat. Hist. 8: 153. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Christmannia Dennst. ex Kostel. 1836 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Gottlieb Friedrich Christmann (1752 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, war in Urach, übersetzte mit Georg Wolfgang Franz Panzer (→ Panzeria) Werke von Linné (**Eponym(e)**: Christmannia **Autorenname**: Christm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Christolea Cambess. 1837 (Brassicaceae) Jules (de) Christol (1802 - 1861/91) französischer Geologe und Paläontologe, war in Marseille und Montpellier, erkundete u.a. die Höhlen in Südfrankreich, Freund von Jacques Cambessèdes (→ Cambessedesia) (**Eponym(e)**: Christolea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Bot. (Jacquem.) 17: 17. 1837 **Hinweis(e)**: -)

* **Christophoriana Burm. 1738 (Ranunculaceae)** St. Christophorus, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Anubiskult (→ Anubias) hin (**Eponym(e)**: Christophoriana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739 **Hinweis(e)**: Sankt-Christophs-Kraut)

* **Christophoriana Kuntze 1891 (Ranunculaceae)** St. Christophorus, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Anubiskult (→ Anubias) hin (**Eponym(e)**: Christophoriana **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Afr. Dec. 6: 145, 147. 1739, diskutiert Christophoriana Burm., s. Revis. Gen. 1: 1. 1891)

•*Hinweis(e)*: Sankt-Christopherus-Kraut)

* **Christophoriana Mill. 1754 (Ranunculaceae)** St. Christophorus, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Anubiskult (→ Anubias) hin (*•Eponym(e)*: Christophoriana *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gard. Dict. ed. 4, 1754 *•Hinweis(e)*: Sankt-Christophus-Kraut)

* **Christophoriana Tourn. ex Ruppius 1745 (Ranunculaceae)** St. Christophorus, der Legende nach ein frühchristlicher Märtyrer, Missionar, Einsiedler, soll Jesus über einen Fluss getragen haben, gilt als Schutzpatron der Reisenden, Teile der Legenden weisen auch auf den ägyptischen Anubiskult (→ Anubias) hin (*•Eponym(e)*: Christophoriana *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Jen. ed. 3a, 94, 1745 *•Hinweis(e)*: Sankt-Christophus-Kraut)

Christya N.B. Ward & Harv. 1841 (Apocynaceae) William Christy (x - vor 1841) war der Botanik sehr verbunden (u.a. Mitglied der Linnean Society London), förderte botanische Reisende, Freund von Nathaniel Bagshaw Ward (→ Wardia) und William Henry Harvey (→ Harveya) (*•Eponym(e)*: Christya *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. (Hooker) 4: 134, 1841 *•Hinweis(e)*: -)

* **Chryseis Cass. 1817 (Asteraceae)** Chryseis, nach der griechischen Mythologie die schöne Tochter eines Apollon-Priesters, wurde nach Homers (→ Homeria) Ilias von Achilles (→ Achillea) geraubt, aber dem Agamemnon zugesprochen, der Zorn des Achilles brachte dann die Griechen während des trojanischen Krieges in grosse Schwierigkeiten (*•Eponym(e)*: Chryseis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Chryseis Lindl. 1837 (Papaveraceae)** Chryseis, nach der griechischen Mythologie die schöne Tochter eines Apollon-Priesters, wurde nach Homers (→ Homeria) Ilias von Achilles (→ Achillea) geraubt, aber dem Agamemnon zugesprochen, der Zorn des Achilles brachte dann die Griechen während des trojanischen Krieges in grosse Schwierigkeiten (*•Eponym(e)*: Chryseis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1948, 1837 *•Hinweis(e)*: -)

Chuniophoenix Burret 1937 (Arecaceae) Woon Young Chun (1890 - 1971) chinesischer Botaniker, Direktor des Botanischen Instituts an der Sun Yatsen Universität (jetzt Zhongshan Universität) in Canton/China, Gehölzspezialist, war 1915 - 20 am Arnold Arboretum der Harvard Universität in Boston/Massachusetts (*•Eponym(e)*: Chuniophoenix *•Autorenname*: Chun *•Widmung*: *•Literatur*: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 583, 1937 *•Hinweis(e)*: -)

Ciceronia Urb. 1925 (Asteraceae) Marcus Tullius Cicero (106 BC - 43 BC) römischer Politiker, Konsul, Anwalt, auch Autor und Philosoph, hatte eine typisch römische Ämterlaufbahn, war u.a. Quästor auf Sizilien, Ädil, Prätor, Konsul in Rom, musste auch zeitweise ins Exil nach Griechenland, setzte sich stets für eine römische Republik ein und wurde so dann zum Gegner von Julius Caesar und dessen Nachfolgern und schliesslich von seinen politischen Gegnern ermordet, hielt als Anwalt und Politiker viele (berühmte) Reden und schrieb u.a. über den Staat ('De re publica') und die Gesetze ('De legibus') (*•Eponym(e)*: Ciceronia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 224, 1925 *•Hinweis(e)*: -)

Cieca Adans. 1763 (Euphorbiaceae) Pedro de Cieza de León (ca. 1520 - 1554) spanischer Eroberer und Historiker, kam schon 1535 nach Kolumbien und nahm an der spanischen Eroberung des Inkareiches teil (dazu gehörten auch Aktionen gegen den Eroberer Gonzalo Pizarro), forschte bis 1550 über die Verhältnisse im Inkareich, schrieb dann eine 'Chronica del Perú', die wegen seiner schonungslosen Darlegung von spanischen Gräueltaten und der damaligen politischen Situation zum grösseren Teil in den Archiven verschwand (ein Teil davon wurde 1880 wiederentdeckt), nahm auch für den Indiobeschützer Bartholomé de las Casas (→ Bartholomaea) Partei (*•Eponym(e)*: Cieca *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Cieca Medik. 1787 (Passifloraceae) Pedro de Cieza de León (ca. 1520 - 1554) spanischer Eroberer und Historiker, kam schon 1535 nach Kolumbien und nahm an der spanischen Eroberung des Inkareiches teil (dazu gehörten auch Aktionen gegen den Eroberer Gonzalo Pizarro), forschte bis 1550 über die Verhältnisse im Inkareich, schrieb dann eine 'Chronica del Perú', die wegen seiner schonungslosen Darlegung von spanischen Gräueltaten und der damaligen politischen Situation zum grösseren Teil in den Archiven verschwand (ein Teil davon wurde 1880 wiederentdeckt), nahm auch für den Indiobeschützer Bartholomé de las Casas (→ Bartholomaea) Partei (*•Eponym(e)*: Cieca *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Malvenfam. 97-98, 1787 *•Hinweis(e)*: -)

Cienfuegia Willd. 1800 (Malvaceae) Bernardo de Cienfuegos (ca. 1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 'Historia de las plantas' (*•Eponym(e)*: Cienfuegia, Cienfuegosia, Cienfugosia, Fugosia *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174, 1787 durch Bezug zu Cienfuegosia Cav. *•Hinweis(e)*: -)

Cienfuegosia Cav. 1787 (Malvaceae) Bernardo de Cienfuegos (ca. 1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 'Historia de las plantas' (*•Eponym(e)*: Cienfuegia, Cienfuegosia, Cienfugosia, Fugosia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174, 1787 *•Hinweis(e)*: -)

Cienfuegosia DC. 1824 (Malvaceae) Bernardo de Cienfuegos (ca. 1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 'Historia de las plantas' (*•Eponym(e)*: Cienfuegia, Cienfuegosia, Cienfugosia, Fugosia *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174, 1787 als orth. var. zu Cienfuegosia Cav. *•Hinweis(e)*: -)

Cienfuegosia Giseke 1792 (Malvaceae) Bernardo de Cienfuegos (1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 'Historia de las plantas' (*•Eponym(e)*: Cienfuegia, Cienfuegosia, Cienfugosia, Fugosia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prae. Ord. Nat. Pl. 452, 1792 *•Hinweis(e)*: -)

Cienkowskia Chodat 1894 (Algae) Leo de Cienkowski (Lev Semenovich Tzenkovskii) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (*•Eponym(e)*: Cienkowskia, Cienkowskya *•Autorenname*: Cienk. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Herb. Boissier 2: 598-599, 1894 *•Hinweis(e)*: mit Bezug zu 'Pleurococcus superbus' Cienkowski)

Cienkowskia Pfeiff. 1873 (Boraginaceae) Leo de Cienkowski (Lev Semenovich Tzenkovskii) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (*•Eponym(e)*: Cienkowskia, Cienkowskya *•Autorenname*: Cienk. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Cienkowskya Regel & Rach *•Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Cienkowskia Rostaf. 1873 (Fungi) Leo de Cienkowski (Lev Semenovich Tzenkovskii) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch

Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (**•Eponym(e):** Cienkowskia, Cienkowskya **•Autorenname:** Cienk. **•Widmung:** **•Literatur:** Versuch 9, 19. 1873 **•Hinweis(e):** -)

Cienkowskia Schweinf. 1863 (Zingiberaceae) Leo de Cienkowski (Lev Semenovich Tzenkovskii) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (**•Eponym(e):** Cienkowskia, Cienkowskya **•Autorenname:** Cienk. **•Widmung:** **•Literatur:** Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, p. 14) **•Hinweis(e):** -)

Cienkowskya Regel & Rach 1859 (Boraginaceae) Leo de Cienkowski (Lev Semenovich Tzenkovskii) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (**•Eponym(e):** Cienkowskia, Cienkowskya **•Autorenname:** Cienk. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Cienkowskya Solms 1867 (Zingiberaceae) Leo de Cienkowski (Lev Semenovich Tzenkovskii) (1822 - 1887) polnisch-russischer Botaniker (Algologe, Mykologe), auch Bakteriologe und Mikroskopist, war 1854 - 61 Professor der Botanik in St. Petersburg, dann in Warschau, Odessa und 1871 - 87 in Charkow, reiste in Westeuropa, nahm 1847 - 50 an einer Expedition in Ägypten teil, befasste sich mit niedrigen Organismen und den Übergängen zwischen Tier- und Pflanzenreich, später auch mit der Bakteriologie und der Milzbrandimpfung (**•Eponym(e):** Cienkowskia, Cienkowskya **•Autorenname:** Cienk. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1863 (Sitzung vom 21. Juli 1863, p. 14) als orth. var. zu Cienkowskia *Schweinf.* **•Hinweis(e):** -)

Ciferria Gonz.Frag. 1925 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 25(8): 363. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Ciferriella Petr. 1930 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 28: 409. 1930 **•Hinweis(e):** -)

Ciferriina Petr. 1932 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 30: 272. 1932 **•Hinweis(e):** -)

Ciferriolichen Tomas. 1952 (Lichenes) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. (Forl.) 28: 4. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Ciferriomyces Petr. 1932 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 30: 172. 1932 **•Hinweis(e):** -)

Ciferriopeltis Bat. & H.Maia 1965 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ciferriotheca Bat. & I.H.Lima 1959 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ciferrioxiphium Bat. & H.Maia 1963 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der

Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e)**: Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname**: Cif. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ciferriusia Bat. 1962 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland (Somalia italiana), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tomaselli (→ Tomaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e)**: Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname**: Cif. **•Widmung**: **•Literatur**: Sydowia Beih. 3: 17. 1962 **•Hinweis(e)**: -)

Cinchona L. 1753 (Rubiaceae) Francisca Enriquez de Rivera, Gräfin von Chinchón, 2. Frau von Luís Jerónimo Fernández de Cabrera de Bobadilla Cerda y Mendoza IV. Conde de Chinchón (war 1629 - 39 Vizekönig von Peru), soll wegen Fiebers von einem Inka-Arzt mit einem Aufguss der *Quinquina*-Rinde behandelt worden sein (**•Eponym(e)**: Cinchona **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Iter Hisp. 79. 1758 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: das Wissen über die Eigenschaften der Rinde verschiedener Cinchona-Arten, woraus dann das pharmakologische Chinin entstand, wurde damals von Jesuitenmissionaren u.a. von Bernabé Cobo (→ Cobaea) über ihre Missionsstationen verbreitet, daher gibt es auch Namen wie 'Jesuitenrinde', 'Jesuit's bark', 'Sacred bark', heisst in der Quechua-Sprache 'quina quina' = Rinde der Rinden, span. quinquina und deutsch *China*-Rinde, die Bäume kamen im 19. Jahrhundert u.a. durch Clements Robert Markham (→ Markhamia), Richard Spruce (→ Sprucea) und Justus Carl Hasskarl (→ Hasskarlia) dann nach Asien)

* **Circaea L. 1753 (Onagraceae)** Circe (Kirke), nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes Helios und der Okeanide Perse, Schwester der Pasiphaë, Tante der Medea (→ Medea), Zauberin bzw. nach Homer (→ Homeria) eine Göttin, nimmt Odysseus auf, der ihren Zauber mit einer von Hermes (→ Hermesias) erhaltenen Pflanze (eine Allium-Art, 'Hexenlauch') abwehrt, während seine Gefährten in Schweine verwandelt werden, bekommt mit ihm den Sohn Telegonos, der später unwissentlich seinen Vater umbringt und Odysseus Frau Penelope (→ Penelopeia) heiratet, und sie heiratet dann den anderen Odysseus-Sohn Telemachus (→ Telemachia) (**•Eponym(e)**: Circaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica 75. 1937 **•Hinweis(e)**: -)

Cischweinfia Dressler & N.H. Williams 1970 (Orchidaceae) Charles Schweinfurth (1890 - 1970) amerikanischer Botaniker, war Orchideen-Spezialist, arbeitete ab 1914 mit Oakes Ames (→ Amesiella) in Harvard und betreute sein Herbar, befasste sich vorallem mit den Orchideen der Anden, reiste und fotografierte gerne, interessierte sich auch für die Ornithologie, schrieb u.a. 'Orchids of Peru', 'Orchidaceae of the Guayana Highland' und gab lange die 'Botanical Museum Leaflets' heraus, sein Nachfolger am Herbar von Oakes Ames wurde dann 1958 Leslie Andrew Garay (→ Garaya) (**•Eponym(e)**: Cischweinfia **•Autorenname**: C. Schweinf. **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. Orchid. Soc. Bull. 39: 989, 991. 1970 **•Hinweis(e)**: -)

Clairvillea DC. 1836 (Asteraceae) Joseph Philippe de Clairville (1742 - 1830) (französisch-)schweizer Botaniker und Entomologe, lebte in Nyon, Bex und später in Winterthur, legte sich dort an seinem Landhaus einen botanischen Garten an, befasste sich mit Insekten und Gartenpflanzen, Mitgründer der schweizer Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Plantes et arbustes d'agrément', 'Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais' sowie über Käfer 'Entomologie helvétique' (**•Eponym(e)**: Clairvillea **•Autorenname**: Clairv. **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 636. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Clairvillea Hegetschw. 1826 (Nymphaeaceae) Joseph Philippe de Clairville (1742 - 1830) (französisch-)schweizer Botaniker und Entomologe, lebte in Nyon, Bex und später in Winterthur, legte sich dort an seinem Landhaus einen botanischen Garten an, befasste sich mit Insekten und Gartenpflanzen, Mitgründer der schweizer Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Plantes et arbustes d'agrément', 'Manuel d'herborisation en Suisse et en Valais' sowie über Käfer 'Entomologie helvétique' (**•Eponym(e)**: Clairvillea **•Autorenname**: Clairv. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Clappertonia Meisn. 1837 (Malvaceae, Tiliaceae) Bain Hugh Clapperton (1788 - 1827) schottischer Marineoffizier und Afrikaforscher, forschte im Dienste der britischen Marine 1821 - 25 in Afrika u.a. mit Dixon Denham (→ Denhamia) und Walter Oudney (→ Oudneya), kam mit Oudney bis an den Tschadsee, wo sein Begleiter starb, erforschte später in Begleitung von Richard Lemon Lander (→ Landersia) den Lauf des Nigers, wurde dort an weiteren Erkundungen wegen Stammesfehden gehindert und starb nach einiger Zeit an Malaria o.ä., schrieb 'Difficult & dangerous roads; Hugh Clapperton's travels in Sahara and Fezzan 1822-25' sowie mit Denham und Oudney 'Narrative of travels and discoveries in Northern and Central Africa' (**•Eponym(e)**: Clappertonia **•Autorenname**: Clapperton **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Vasc. Gen. 2: 28. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Clappia A. Gray 1859 (Asteraceae) Asahel Clapp (1792 - 1862) amerikanischer Botaniker, war in New Albany/Indiana, schrieb eine Synopsis über Medizinalpflanzen in den USA (**•Eponym(e)**: Clappia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Rep. U.S. Mex. Bound., Bot. (Emory) 2(1): 93. 1859 **•Hinweis(e)**: -)

Clarkia Pursh 1813 (Onagraceae) William Clark (1770 - 1838) amerikanischer Offizier und Kartograph, war i.A. von Präsident Thomas Jefferson (→ Jeffersonia) 1804 - 06 mit Meriwether Lewis (→ Lewisia) auf einer Expedition zur Erkundung der Nordwest-Territorien der USA bis zum Pazifik ('Lewis-Clark-Expedition'), kartographierte, sammelte und schrieb ein umfassendes Tagebuch, die mitgebrachte Pflanzenausbeute wurde von Bernhard McMahon (→ Mahonia) kultiviert, war später Inspektor für indianische Angelegenheiten im Louisiana-Territorium, dann ab 1813 Gouverneur des Missouri-Territoriums (**•Eponym(e)**: Clarkia, Clarkia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: X, 260. 1813 als orth. var. zu Clarkia Pursh **•Hinweis(e)**: -)

Clarionea Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae) Jacques Clarion (1779 - 1844) französischer Arzt und Botaniker, war auch (Armee-)Apotheker u.a. in Italien und ab 1805 bei Napoleon (→ Napoleonea), später auch unter Louis XVIII. und Charles X., Professor der Pharmazie (ab 1819) und Botanik (ab 1825) an der Pharmazie-Schule, sammelte u.a. in Istrien und in Tirol, schrieb u.a. 'Abrégé de médecine pratique, ou Manuel médical d'après les principes de la doctrine physiologique' (**•Eponym(e)**: Clarionea, Clarionella **•Autorenname**: Clarion **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 65. 1812 **•Hinweis(e)**: -)

* **Clarionea Setch. & Gardner 1930 (Algae)** (**•Eponym(e)**: **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, 19: 174. 1930 **•Hinweis(e)**: die Pflanze wurde auf der Clarion-Insel (eine mexikanische Insel westlich der Baja California) gesammelt, die Insel soll nach einer Brigg 'Clarion' heissen)

Clarionella DC. ex Steud. 1840 (Asteraceae) Jacques Clarion (1779 - 1844) französischer Arzt und Botaniker, war auch (Armee-)Apotheker u.a. in Italien und ab 1805 bei Napoleon (→ Napoleonea), später auch unter Louis XVIII. und Charles X., Professor der Pharmazie (ab 1819) und Botanik (ab 1825) an der Pharmazie-Schule, sammelte u.a. in Istrien und in Tirol, schrieb u.a. 'Abrégé de médecine pratique, ou Manuel médical d'après les principes de la doctrine physiologique' (**•Eponym(e)**: Clarionea, Clarionella **•Autorenname**: Clarion **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 65. 1812, entspricht

Clarionea Lag. ex DC. •*Hinweis(e)*: -)

Clarisia Abat 1792 (Basellaceae, Chenopodiaceae) Miguel Barnades y Claris (1750 - 1801) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Madrid, war ab 1793 Professor der Botanik am BG Madrid in Nachfolge von Antonio Palau y Verdera (→ Palaua), sein Nachfolger war dann Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), botaniserte im Osten Spaniens, schrieb darüber 'Viaje de Madrid a Aranjuez, Albacete, Tobarra, Cieza, Murcia, Cartagena ...', erweiterte das Werk 'Specimen Florae Hispanicae' seines Vaters Miguel Barnades y Mainader (•*Eponym(e)*: Clarisia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Acad. Soc. Med. Sevilla 10: 418, 436. 1792 •*Hinweis(e)*: -)

Clarisia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae) Miguel Barnades y Claris (1750 - 1801) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Madrid, war ab 1793 Professor der Botanik am BG Madrid in Nachfolge von Antonio Palau y Verdera (→ Palaua), sein Nachfolger war dann Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega), botaniserte im Osten Spaniens, schrieb darüber 'Viaje de Madrid a Aranjuez, Albacete, Tobarra, Cieza, Murcia, Cartagena ...', erweiterte auch das Werk 'Specimen Florae Hispanicae' seines Vaters Miguel Barnades y Mainader (→ Barnadesia) (•*Eponym(e)*: Clarisia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 128. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Clarkeasia J.R.I.Wood 1994 (Acanthaceae) Charles Baron Clarke (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie (1869 - 71) Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war mit Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) bekannt, Neffe von Benjamin Clarke (•*Eponym(e)*: Clarkeasia, Clarkeifedia, Clarkeinda, Clarkella •*Autorenname*: C.B.Clarke •*Widmung*: •*Literatur*: Edinburgh J. Bot. 51(2): 187. 1994 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Clarkeifedia Kuntze 1903 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) Charles Baron Clarke (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie (1869 - 71) Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war mit Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) bekannt, Neffe von Benjamin Clarke (•*Eponym(e)*: Clarkeasia, Clarkeifedia, Clarkeinda, Clarkella •*Autorenname*: C.B.Clarke •*Widmung*: •*Literatur*: Lexic. (Post & Kuntze) 128. 1903 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Patrinia monandra' C.B.Clarke)

Clarkeinda Kuntze 1891 (Fungi) Charles Baron Clarke (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie (1869 - 71) Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war mit Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) bekannt, Neffe von Benjamin Clarke (•*Eponym(e)*: Clarkeasia, Clarkeifedia, Clarkeinda, Clarkella •*Autorenname*: C.B.Clarke •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 848. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Clarkella Hook.f. 1880 (Rubiaceae) Charles Baron Clarke (1832 - 1906) britischer Botaniker, war auch Mathematiker, arbeitete 1865 - 87 in Indien, war u.a. Schulinspektor sowie (1869 - 71) Direktor des BG in Kalkutta, arbeitete dann bis 1906 in Kew Gardens, schrieb u.a. 'A review of the ferns of Northern India' und über Cyperaceae, war mit Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) bekannt, Neffe von Benjamin Clarke (•*Eponym(e)*: Clarkeasia, Clarkeifedia, Clarkeinda, Clarkella •*Autorenname*: C.B.Clarke •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 3: 46. 1880 •*Hinweis(e)*: -)

Clarkia Pursh 1813 (Onagraceae) William Clark (1770 - 1838) amerikanischer Offizier und Kartograph, war i.A. von Präsident Thomas Jefferson (→ Jeffersonia) 1804 - 06 mit Meriwether Lewis (→ Lewisia) auf einer Expedition zur Erkundung der Nordwest-Territorien der USA bis zum Pazifik ('Lewis-Clark-Expedition'), kartographierte, sammelte und schrieb ein umfassendes Tagebuch, die mitgebrachte Pflanzenausbeute wurde von Bernhard McMahon (→ Mahonia) kultiviert, war später Inspektor für indianische Angelegenheiten im Louisiana-Territorium, dann ab 1813 Gouverneur des Missouri-Territoriums (•*Eponym(e)*: Clarckia, Clarkia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Amer. Sept. (Pursh) 1: X, 260. 1813 •*Hinweis(e)*: -)

Clarorivinia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae) Carl Adolf Georg Lauterbach (1864 - 1937) deutscher Botaniker, Geograph, Forschungsreisender und Privatlehrer, u.a. Direktor der Deutschen Neu-Guinea-Kompanie 1898 - 1905, lebte ab 1907 auf seinem Gut Stabelwitz und befasste sich mit der Aufarbeitung seiner Forschungen, war ab 1889 mehrfach zu Expeditionen in der Südsee unterwegs, sammelte ausgiebig, schrieb u.a. 'Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee', 'Beiträge zur Flora von Papuasien', Freund, Kollege und Co-Autor von Karl Moritz Schumann (→ Schumannia), war mit Gertrud Lauterbach geb. Fuchs-Henel (→ Gertrudia) verheiratet (•*Eponym(e)*: Clarorivinia, Lauterbachia, Lauterbachiaella •*Autorenname*: Lauterb. •*Widmung*: •*Literatur*: Pflanzenr. (Engler) IV. 147. VII (Heft 63): 17. 1914 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen nach Lauterbach = latinisiert *Clarorivinus*)

Claudea J.V.Lamour. 1813 (Algae) Claude Lamouroux (1740 - 1820) französischer Fabrikant und Musiker, war auch Bürgermeister in Agen, gründete dort u.a. mit Jean Florimond Boudon de Saint-Amans (→ Amansia) die Société académique d'Agen, Vater von Jean Vincent Félix Lamouroux (→ Lamourouxia) (•*Eponym(e)*: Claudea, Lamourouxia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 121. 1813 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Lamourouxia C.Agardh)

Claudia Opiz 1853 (Poaceae) (•*Eponym(e)*: Claudia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Clauroxia D.Hawksw. 1988 (Fungi) ¹F.J. Georges Clauzade (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit seinem Freund Claude Roux mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa **und** ²Claude Roux (1945 - x) französischer Geologe und Botaniker (Lichenologe), u.a. Lehrer/Professor der Biologie und Geologie (1969 - 75), dann wissenschaftlicher Forscher am Institut für Ökologie und Paläontologie in Marseille, auch Präsident des französischen Instituts für die Sprache Esperanto, Freund und ehemaliger Schüler von G. Clauzade, schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (natürlich auf Esperanto) (•*Eponym(e)*: ¹Clauroxia, ²Clauzadea, Clauzadeana, Clauzadella, Clauzadeomyces / ²Claude Roux: Clauroxia •*Autorenname*: ¹Clauzade / ²Cl.Roux •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Ascomycet. 7(1): 65. 1988, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 26. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: ersetzt Pseudolecidea *Clauzade* & *Cl.Roux*)

Clausena Burm.f. 1768 (Rutaceae) Peder Clausøn Friis (1545 - 1614) dänisch-norwegischer Geistlicher, Historiker und Naturforscher (Botaniker), befasste sich neben seinen kirchlichen Aufgaben mit naturhistorischen Beschreibungen von Island, Grönland, den Färöern und Norwegen, schrieb auch eine Chronik norwegischer Könige ('Norske kongers chronic'), seine 'Beskrivelse over Norge og omliggende Øer' wurde von Ole Worm (→ Wormia) herausgegeben (•*Eponym(e)*: Clausena •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Clauцена')

Clausenellia Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae) Robert Theodore Clausen (1911 - 1981) amerikanischer Botaniker, befasste sich u.a. mit Farnen, Sedum und Crassulaceae, schrieb u.a. 'Sedum of North America North of the Mexican Plateau', 'Sedum of the trans-Mexican volcanic belt' (•*Eponym(e)*: Clausenellia •*Autorenname*: R.T.Clausen •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 34: 350. 1985 •*Hinweis(e)*: -)

Clausia Korn.-Trotzky 1839 (Brassicaceae) Karl Ernst Claus (1796 - 1864) baltisch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in St. Petersburg

und später in Kasan, Professor der Chemie (ab 1839), später der Pharmazie (ab 1852) und Direktor des Pharmazeutischen Instituts in Dorpat, reiste in der Wolga- und Ural-Umgebung, später (1863/64) auch in Deutschland, sammelte Pflanzen und Mineralien, befasste sich mit der Biochemie der Pflanzen und der Chemie der Platinmetalle (entdeckte u.a. das chemische Element Ruthenium, das er nach seinem Heimatland Russland so benannte), schrieb 'Flora und Fauna der Kaspischen Steppe', 'Localfloren der Wolgagedenden' (*•Eponym(e)*: *Clausia* *•Autorenname*: Claus *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Clausia Korn.-Trotzky ex Hayek 1911 (Brassicaceae) Karl Ernst Claus (1796 - 1864) baltisch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in St. Petersburg und später in Kasan, Professor der Chemie (ab 1839), später der Pharmazie (ab 1852) und Direktor des Pharmazeutischen Instituts in Dorpat, reiste in der Wolga- und Ural-Umgebung, später (1863/64) auch in Deutschland, sammelte Pflanzen und Mineralien, befasste sich mit der Biochemie der Pflanzen und der Chemie der Platinmetalle (entdeckte u.a. das chemische Element Ruthenium, das er nach seinem Heimatland Russland so benannte), schrieb 'Flora und Fauna der Kaspischen Steppe', 'Localfloren der Wolgagedenden' (*•Eponym(e)*: *Clausia* *•Autorenname*: Claus *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Clausonia Pomel 1860 (Liliaceae, Asphodelaceae) Theodore Clauson (1817 - 1860) französischer Drucker, Botaniker (Bryologie, Agrostologie) und Lehrer, lebte und sammelte lange in Algerien, arbeitete u.a. mit Gaetano Leone Durando (→ Durandoa) und Paul Constantin Billot (→ Billotia *Sch.Bip.*), schrieb mit anderen 'Plantae Algeriensis' (*•Eponym(e)*: *Clausonia* *•Autorenname*: Clauson *•Widmung*: *•Literatur*: Mater. Fl. Atlantique 1. 1860 *•Hinweis(e)*: -)

Claussenomyces Kirschst. 1923 (Fungi) Peter Heinrich Claussen (1877 - 1959) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Marburg 1922 - 46, arbeitete 1907 - 20 auch mit A. Kny und G. Haberlandt sowie an der Biologischen Reichsanstalt in Berlin, befasste sich mit der Mykologie und schrieb darüber (*•Eponym(e)*: *Claussenomyces* *•Autorenname*: Claussen *•Widmung*: *•Literatur*: Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 65: 122. 1923 *•Hinweis(e)*: -)

Clauzadea Hafellner & Bellem. 1984 (Fungi) F.J. Georges Clauzade (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa zusammen mit seinem Freund und ehemaligen Schüler Claude Roux (→ Claurouxia) und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (*•Eponym(e)*: *Claurouxia*, *Clauzadea*, *Clauzadeana*, *Clauzadella*, *Clauzadeomyces* *•Autorenname*: Clauzade *•Widmung*: *•Literatur*: Nova Hedwigia Beih. 79: 319. 1984 *•Hinweis(e)*: -)

Clauzadeana Cl.Roux 1984 (Lichenes) F.J. Georges Clauzade (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa zusammen mit seinem Freund und ehemaligen Schüler Claude Roux (→ Claurouxia) und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (*•Eponym(e)*: *Claurouxia*, *Clauzadea*, *Clauzadeana*, *Clauzadella*, *Clauzadeomyces* *•Autorenname*: Clauzade *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Linn. Provence 35: 101. 1984 *•Hinweis(e)*: schrieb die Widmung auf Esperanto)

Clauzadella Nav.-Ros. & Cl.Roux 1996 (Lichenes) F.J. Georges Clauzade (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa zusammen mit seinem Freund und ehemaligen Schüler Claude Roux (→ Claurouxia) und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (*•Eponym(e)*: *Claurouxia*, *Clauzadea*, *Clauzadeana*, *Clauzadella*, *Clauzadeomyces* *•Autorenname*: Clauzade *•Widmung*: *•Literatur*: Canad. J. Bot. 74: 1533. 1996 *•Hinweis(e)*: -)

Clauzadeomyces Diederich 1994 (Fungi) F.J. Georges Clauzade (1914 - 2002) französischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit der Flechtenflora in Frankreich und Westeuropa zusammen mit seinem Freund und ehemaligen Schüler Claude Roux (→ Claurouxia) und schrieb mit ihm 'Likenoj de okcidenta Eŭropo' (auf Esperanto) (*•Eponym(e)*: *Claurouxia*, *Clauzadea*, *Clauzadeana*, *Clauzadella*, *Clauzadeomyces* *•Autorenname*: Clauzade *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Linn. Provence 45: 418. 1994 *•Hinweis(e)*: -)

Clavena DC. 1838 (Asteraceae) Nicolaus (Nicolas) Clavena (16. - 17. Jahrh.) italienischer Apotheker, Besitzer der Engelsapotheke in Belluno, stellte aus der von ihm gefundenen und 'Absinthium umbelliferam' genannten Pflanze einen 'Kräuterzucker' her, erhielt zum Verkauf ein Privileg der Republik, 1610 erschien seine 'Historia absinthii umbelliferi' (*•Eponym(e)*: *Clavena*, *Clavenna*, *Clavennaea* *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 6: 633. 1838 *•Hinweis(e)*: nach DC. spielt der Pflanzennamen auch auf die 'clavulas pappi' an, und: viele weitere Autoren wie Linné, Haller, Willdenow sollen ihn fälschlicherweise *Clavenna* geschrieben haben)

Clavenna Neck. ex Standl. 1918 (Rubiaceae) Nicolaus (Nicolas) Clavena (16. - 17. Jahrh.) italienischer Apotheker, Besitzer der Engelsapotheke in Belluno, stellte aus der von ihm gefundenen und 'Absinthium umbelliferam' genannten Pflanze einen 'Kräuterzucker' her, erhielt zum Verkauf ein Privileg der Republik, 1610 erschien seine 'Historia absinthii umbelliferi' (*•Eponym(e)*: *Clavena*, *Clavenna*, *Clavennaea* *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Clavennaea Neck. ex T.Post & Kuntze 1903 (Rubiaceae) Nicolaus (Nicolas) Clavena (16. - 17. Jahrh.) italienischer Apotheker, Besitzer der Engelsapotheke in Belluno, stellte aus der von ihm gefundenen und 'Absinthium umbelliferam' genannten Pflanze einen 'Kräuterzucker' her, erhielt zum Verkauf ein Privileg der Republik, 1610 erschien seine 'Historia absinthii umbelliferi' (*•Eponym(e)*: *Clavena*, *Clavenna*, *Clavennaea* *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Clavigera DC. 1836 (Asteraceae) Francisco Javier Clavijero (Francisco Xavier/Saverio Clavijero/Clavigero) (1731 - 1787) mexikanisch-spanischer Geistlicher (SJ) und Historiker, lebte als Priester an verschiedenen Orten in Mexiko, ging dann wegen der Repressionen gegen die Jesuiten 1767 nach Ferrara, dann Bologna (Italien), befasste sich mit der mexikanischen Frühgeschichte, auch mit den Kodizes der Azteken, schrieb eine Zivil- und Naturgeschichte Mexikos unter Einbeziehung der vorkolumbischen Zeit ('La Historia Antigua de México', 'Historia de la Antigua o Baja California') (*•Eponym(e)*: *Clavigera* *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 127. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Clavija Ruiz & Pav. 1794 (Primulaceae, Theophrastaceae) José Clavijo y Fajardo (1726 - 1806) spanischer Publizist und Schriftsteller, lebte ab 1750 in Madrid, gab ab 1762 die wöchentliche Aufklärungszeitschrift 'El Pensador', später 'Mercurio Histórico y Político de Madrid' heraus, war 1763 für kurze Zeit Archivar des spanischen Königs, war befreundet mit Voltaire und Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia) und übersetzte einige seiner Schriften, 'Clavigo' von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) basiert auf dem Leben dieses Spaniers und dessen Liebe zu der Schwester des Franzosen Pierre Augustin Caron de Beaumarchais (dem Autor der Komödie 'La folle journée ou Le Mariage de Figaro', die von Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) zu 'Figaros Hochzeit' verarbeitet wurde), Beaumarchais ist 1764 - 65 für einige Monate in diplomatischer Mission in Madrid, wo er (allerdings vergeblich) versucht, Clavijo, den Verlobten seiner Schwester Marie, zur Einhaltung des Eheversprechens zu zwingen, dies verarbeitet er dann zu einem kleinen Roman, der nun wiederum Goethe als Vorlage diente (*•Eponym(e)*: *Clavija* *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 142. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Claytonia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae) John Clayton (ca. 1694 - 1773) (englisch-)amerikanischer Jurist und Botaniker, kam 1715 in die USA und war ab 1720 u.a. Gerichtsschreiber und 'Attorneys General' im Gloucester County von Virginia, betrieb daneben eine Tabakplantage und befasste sich mit der Botanik, begleitete seinen Freund Mark Catesby (→ Catesbaea) mehrfach durch Virginia, wurde schliesslich zum anerkannten Kenner der nordamerikanischen Flora,

schickte viele Pflanzen nach Europa u.a kamen über Catesby getrocknete an Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia; dieser schrieb darüber 'Flora Virginica' nach dem neuen System von Linné) und dann an Joseph Banks (→ Banksia), das Natural History Museum in London bewahrt nun die 'Clayton Collection' auf, (Zeitschrift 'Claytonia') (**•Eponym(e)**: Claytonia, Claytoniella **•Autorenname**: J.Clayton **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Virg. (Gronovius) ed. 2, Titelblatt, 35. 1762, s. auch Sp. Pl. 204. 1753 **•Hinweis(e)**: -)

Claytoniella Jurtsev 1972 (Montiaceae, Portulacaceae) John Clayton (ca. 1694 - 1773) (englisch-)amerikanischer Jurist und Botaniker, kam 1715 in die USA und war ab 1720 u.a. Gerichtsschreiber und 'Attorneys General' im Gloucester County von Virginia, betrieb daneben eine Tabakplantage und befasste sich mit der Botanik, begleitete seinen Freund Mark Catesby (→ Catesbaea) mehrfach durch Virginia, wurde schliesslich zum anerkannten Kenner der nordamerikanischen Flora, schickte viele Pflanzen nach Europa u.a kamen über Catesby getrocknete an Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia; dieser schrieb darüber 'Flora Virginica' nach dem neuen System von Linné) und dann an Joseph Banks (→ Banksia), das Natural History Museum in London bewahrt nun die 'Clayton Collection' auf, (Zeitschrift 'Claytonia') (**•Eponym(e)**: Claytonia, Claytoniella **•Autorenname**: J.Clayton **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Virg. (Gronovius) ed. 2, 35. 1762 (s. auch Titelblatt), s. auch Sp. Pl. 204. 1753 durch Bezug zu Claytonia L. **•Hinweis(e)**: -)

Cleanthes D.Don. 1830 (Asteraceae) Cleanthes (Kleanthes) aus Assos (ca. 331 BC - ca. 232 BC) griechischer Philosoph (Stoiker), Schüler und Nachfolger des Zeno, wandte sich gegen den Versuch, das geozentrische Weltbild durch das heliozentrische zu ersetzen, schrieb dazu u.a. gegen Demokrit (→ Democritea), über ihn und seine Weltanschauung schrieben u.a. Diogenes Laertius (→ Diogenesia) und Marcus Tullius Cicero (→ Ciceronia) (**•Eponym(e)**: Cleanthes **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Cleghornia Wight 1848 (Apocynaceae) Hugh Francis Clarke Cleghorn (1820 - 1895) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1842 beim Madras Medical Service, ab 1852 Professor der Botanik und Medizin am Madras Medical College, arbeitete u.a. auch als Wald-Konservator/-Inspektor am Madras Forest Department, hatte u.a. Kontakt zu Dietrich Brandis (→ Brandisia), war ab 1869 an der Universität in Edinburgh, schrieb u.a. 'The forests and gardens of South India' (**•Eponym(e)**: Cleghornia **•Autorenname**: Cleghorn **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Pl. Orient. (Wight) 4(2): 5. 1848 **•Hinweis(e)**: -)

Clelandia J.M.Black 1932 (Violaceae) John Burton Cleland (1878 - 1971) australischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Mikrobiologe, Bakteriologe), auch Ethnologe, Professor der Pathologie in Adelaide 1919 - 49, befasste sich mit der Tropenmedizin und Krebsforschung, schrieb über australische Pflanzen, Pilze und zu Pflanzennamen und -verwendung bei den Aboriginies (**•Eponym(e)**: Clelandia **•Autorenname**: Cleland **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. & Proc. Roy. Soc. South Austral. 56: 46. 1932 **•Hinweis(e)**: entdeckte diese Pflanze)

Clelandia Trappe 1979 (Fungi) John Burton Cleland (1878 - 1971) australischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Mikrobiologe, Bakteriologe), auch Ethnologe, Professor der Pathologie in Adelaide 1919 - 49, befasste sich mit der Tropenmedizin und Krebsforschung, schrieb über australische Pflanzen, Pilze und zu Pflanzennamen und -verwendung bei den Aboriginies (**•Eponym(e)**: Clelandia **•Autorenname**: Cleland **•Widmung**: **•Literatur**: Mycotaxon 9: 331. 1979 **•Hinweis(e)**: -)

Clemensia Merr. 1908 (Meliaceae) Mary Strong Clemens geb. Knapp Strong (1873 - 1968) amerikanische Pflanzensammlerin, sammelte zusammen mit ihrem Mann Joseph Clemens (→ Neoclemensia) vorallem in China, auf Borneo und den Philippinen, war nach dem Tod ihres Mannes (er starb an einer Lebensmittelvergiftung 1836) und wegen des bevorstehenden Krieges ab 1841 am Queensland Herbar in Brisbane/Australien, sammelte u.a. viele Pflanzen für Elmer Drew Merrill (→ Merrillia), erhielt auch den Artnamen 'mariae' (**•Eponym(e)**: Clemensia, Clemensiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Philipp. J. Sci., C 3: 148. 1908 **•Hinweis(e)**: -)

Clemensia Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Mary Strong Clemens geb. Knapp Strong (1873 - 1968) amerikanische Pflanzensammlerin, sammelte zusammen mit ihrem Mann Joseph Clemens (→ Neoclemensia) vorallem in China, auf Borneo und den Philippinen, war nach dem Tod ihres Mannes (er starb an einer Lebensmittelvergiftung 1836) und wegen des bevorstehenden Krieges ab 1841 am Queensland Herbar in Brisbane/Australien, sammelte u.a. viele Pflanzen für Elmer Drew Merrill (→ Merrillia), erhielt auch den Artnamen 'mariae' (**•Eponym(e)**: Clemensia, Clemensiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Speg. Nov. Regni Veg. 13: 542. 1915 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Clemensiella Schltr.)

Clemensiella Schltr. 1915 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Mary Strong Clemens geb. Knapp Strong (1873 - 1968) amerikanische Pflanzensammlerin, sammelte zusammen mit ihrem Mann Joseph Clemens (→ Neoclemensia) vorallem in China, auf Borneo und den Philippinen, war nach dem Tod ihres Mannes (er starb an einer Lebensmittelvergiftung 1836) und wegen des bevorstehenden Krieges ab 1841 am Queensland Herbar in Brisbane/Australien, sammelte u.a. viele Pflanzen für Elmer Drew Merrill (→ Merrillia), erhielt auch den Artnamen 'mariae' (**•Eponym(e)**: Clemensia, Clemensiella **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Repert. Speg. Nov. Regni Veg. 13: 542. 1915, ersetzt Clemensia Schltr. **•Hinweis(e)**: -)

Clementea Cav. 1802 (Marattiaceae, Angiopteridaceae) Simón de Rojas Clemente y Rubio (Simón de Rojas/Roxas Cosme Damián Clemente y Rubio) (1777 - 1827) spanischer Botaniker und Naturforscher, reiste und sammelte weiträumig in Spanien, Frankreich und England, war dabei aber (gut bezahlt) auch mit der geheimen Beschaffung von Informationen für Manuel de Godoy (→ Godoya) beauftragt und reiste dazu u.a. auch mit dem spanischen Spion 'Mohamed Ben Ali' (eigentlich Domingo Badia y Lebich) (beide sprachen gut Arabisch und hatten ähnliche Interessen), war ab 1807 am BG Sanlúcar de Barrameda, später als Bibliothekar am BG in Madrid, sammelte überall Pflanzen, befasste sich insbesondere mit den spanischen Reben und u.a. auch mit der Kryptogamenflora in der Madrider Umgebung, Schüler von José Celestino Mutis (→ Mutisia), katalogisierte mit Mariano Lagasca y Segura (→ Lagascea) die südamerikanischen Pflanzensammlungen von J.C. Mutis, schrieb u.a. (mit M. Lagasca) 'Introducción a la Criptogamia Española' (**•Eponym(e)**: Clementea **•Autorenname**: Clemente **•Widmung**: **•Literatur**: Descr. Pl. 2: 553. 1803 **•Hinweis(e)**: -)

Clementea Cav. 1804 (Fabaceae) Simón de Rojas Clemente y Rubio (Simón de Rojas/Roxas Cosme Damián Clemente y Rubio) (1777 - 1827) spanischer Botaniker und Naturforscher, reiste und sammelte weiträumig in Spanien, Frankreich und England, war dabei aber (gut bezahlt) auch mit der geheimen Beschaffung von Informationen für Manuel de Godoy (→ Godoya) beauftragt und reiste dazu u.a. auch mit dem spanischen Spion 'Mohamed Ben Ali' (eigentlich Domingo Badia y Lebich) (beide sprachen gut Arabisch und hatten ähnliche Interessen), war ab 1807 am BG Sanlúcar de Barrameda, später als Bibliothekar am BG in Madrid, sammelte überall Pflanzen, befasste sich insbesondere mit den spanischen Reben und u.a. auch mit der Kryptogamenflora in der Madrider Umgebung, Schüler von José Celestino Mutis (→ Mutisia), katalogisierte mit Mariano Lagasca y Segura (→ Lagascea) die südamerikanischen Pflanzensammlungen von J.C. Mutis, schrieb u.a. (mit M. Lagasca) 'Introducción a la Criptogamia Española' (**•Eponym(e)**: Clementea **•Autorenname**: Clemente **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Ci. Nat. 7: 63. 1804 **•Hinweis(e)**: -)

Clementsia G.Murray 1905 (Algae) Clements Robert Markham (1830 - 1916) britischer Botaniker, auch Geograph und Pflanzensammler, reiste u.a. begleitet von seiner Frau mehrfach nach Peru (wegen Cinchona, s. dazu auch → Cinchona, führte den Chinarindenbaum nach Asien ein), nahm an Expeditionen in die Arktis, nach Grönland und Äthiopien teil, bereiste noch im Alter das Baltikum und das Mittelmeer, unterstützte Ernest Shackleton und besonders Robert Scott bei deren arktischen Expeditionen, schrieb über Reisen, auch Biographien z.B. über Forscher, englische Könige, verfasste eine Grammatik und ein Wörterbuch der Quetchua-

Sprache Perus, war in der Royal Geographic Society 1863 - 88 Sekretär und 1893 - 1905 Präsident, ausserdem Präsident in der 'Hakluyt-Gesellschaft' (die Expeditionsberichte herausgibt und auch zuständig ist für spanisch-englische Übersetzungen), schrieb 'Travels in Peru and India' und über Cinchona (**•Eponym(e)**: Clementsia, Markhamia **•Autorenname**: Markham **•Widmung**: **•Literatur**: Geogr. J. (London) 25: 122. 1905 **•Hinweis(e)**: wurde mit 'Clementsia markhamiana' doppelt geehrt)

Clementsia Rose 1903 (Crassulaceae) Frederick Edward Clements (1874 - 1945) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Ökologe und Klimatologe, Professor der Botanik an der Universität von Minnesota in Minneapolis 1907 - 27, arbeitete dann bis 1945 als Ökologe an der Carnegie Institution in Washington/D.C., befasste sich mit der Veränderung der Pflanzengesellschaften mit dem Klima und der Bodenbeschaffenheit, schrieb u.a. über 'Greek and Latin in biological nomenclature' und über Pilze und Flechten z.B. 'The genera of fungi', war mit Edith Gertrude Schwartz Clements (1877 - 1971), einer amerikanischen Botanikerin und botanischen Künstlerin, verheiratet, sie beteiligte sich an seinen Forschungen und u.a. durch Illustrationen auch an seinen Veröffentlichungen (**•Eponym(e)**: Clementsia; *fossil: Clementsiella **•Autorenname**: Clem. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. New York Bot. Gard. 3: 3. 1903 **•Hinweis(e)**: -)

Clementsiella M.K.Elias 1942 (*Fossil) Frederick Edward Clements (1874 - 1945) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Ökologe und Klimatologe, Professor der Botanik an der Universität von Minnesota in Minneapolis 1907 - 27, arbeitete dann bis 1945 als Ökologe an der Carnegie Institution in Washington/D.C., befasste sich mit der Veränderung der Pflanzengesellschaften mit dem Klima und der Bodenbeschaffenheit, schrieb u.a. über 'Greek and Latin in biological nomenclature' und über Pilze und Flechten z.B. 'The genera of fungi', war mit Edith Gertrude Schwartz Clements (1877 - 1971), einer amerikanischen Botanikerin und botanischen Künstlerin, verheiratet, sie beteiligte sich an seinen Forschungen und u.a. durch Illustrationen auch an seinen Veröffentlichungen (**•Eponym(e)**: Clementsia; *fossil: Clementsiella **•Autorenname**: Clem. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Cleobula Vell. 1829 '1825' (Fabaceae, incertae sedis) Cleobulus (Kleobulos von Lindos) (ca. 630 BC - ca. 560 BC) griechischer Tyrann (Alleinherrscher, griech. Tyrann) über die Hafenstadt Lindos auf Rhodos, einer der 7 Weisen Griechenlands, schrieb über den Landbau (**•Eponym(e)**: Cleobula, Cleobulia **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Flumin. 187. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Cleobulia Mart. ex Benth. 1838 (Fabaceae) Cleobulus (Kleobulos von Lindos) (ca. 630 BC - ca. 560 BC) griechischer Tyrann (Alleinherrscher, griech. Tyrann) über die Hafenstadt Lindos auf Rhodos, einer der 7 Weisen Griechenlands, schrieb über den Landbau (**•Eponym(e)**: Cleobula, Cleobulia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Cleodora Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** Cleodora, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe/Danaide, war mit Poseidon (→ Posidonia) die Mutter des Parnassus (→ Parnassia) (**•Eponym(e)**: Cleodora **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 196. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Cleopatra Pancher ex Croizat 1937 (Euphorbiaceae) Kleopatra (69 BC - 30 BC) ägyptische Pharaonin, ab 51 BC letzte Königin des Ptolemäerreiches, aber unter dem Einfluss von Rom, lebte mit ihrem Bruder Ptolemaios XIII. in Geschwisterehe (s. dazu auch → Philadelphus), war erst die Geliebte von Gaius Julius Caesar und hatte mit ihm den Sohn Caesarion, dann von Marcus Antonius, nahm sich mit der Machtübernahme durch Gaius Octavius (Octavian, später Kaiser Augustus) das Leben. Ägypten wurde damit zur römischen Provinz Aegyptus (**•Eponym(e)**: Cleopatra **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Philipp. J. Sci. 64: 398 in syn. 1937 **•Hinweis(e)**: Bezug zu 'Euphorbia cleopatra' Baill. und 'Cleopatra candelabra' Pancher)

Clercia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae) Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (1707 - 1788) französischer Arzt und Botaniker, forschte finanziell unabhängig als Privatgelehrter auf seinem Familiensitz 'Seigneurie Buffon' bei Montbard und in Paris, übersetzte z.B. Werke von Isaac Newton (→ Newtonia) und die 'Vegetable Staticks' von Stephen Hales (→ Halesia), war ab 1739 Direktor des Jardin du Roi und vergrösserte das Areal des Gartens und die Reichhaltigkeit des Naturalienkabinetts, verfasste mit seinem Jugendfreund Louis Jean-Marie Daubenton (→ Daubentonia) die bedeutende 'Histoire naturelle générale et particulière' (bis zu seinem Tod erschienen 36 Bände, für weitere 8 Bände war Etienne Comte de Lacepède, → Lacepedea, beauftragt), entwickelte eine eigene Lehre zur Entwicklung der Lebewesen, tritt mit Linné über die Taxonomie, der soll sich bei der Gattungsbennennung dann durch das Weglassen eines 'f' 'gerächt' haben, so dass der Name nun an lateinisch 'bufo' = Kröte erinnert (**•Eponym(e)**: Buffonea, Buffonia, Bufonia, Clercia **•Autorenname**: Buffon **•Widmung**: 'in memoriam D. Cler. Botanici Galli dixi' **•Literatur**: Fl. Flumin. 29. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Clermontia Gaudich. 1829 (Campanulaceae, Lobeliaceae) Aimé Marie Gaspard de Clermont-Tonnerre (1779 - 1865) französischer Militäroffizier (General) und Politiker, war u.a. ab 1808 Adjutant des Königs von Neapel, später in Frankreich Marineminister (1821) und Kriegsminister (1823), veranlasste eine Weltumsegelung (1824 - 26) mit Hyacinthe de Bougainville, dem Sohn von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) (**•Eponym(e)**: Clermontia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 459. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Clevea L.Crié 1889 (*Fossil) Per Theodor Cleve (1840 - 1905) schwedischer Naturforscher (Chemiker, Geologe, Mineraloge), auch Botaniker (Algologe), Professor der Mineralogie (ab 1860) und dann der Chemie (ab 1874) an der Universität in Uppsala, entdeckte u.a. die Seltenen Erden Holmium und Thulium, reiste für geologische Studien durch Europa sowie an den Grossen Seen in Nordamerika, befasste sich ab 1890 auch mit Algen, Diatomeen und dem Plankton und nahm an einer schwedischen Expedition 1898 nach Spitzbergen teil, schrieb u.a. einiges über Diatomeen und Plankton z.B. 'The Seasonal Distribution of Atlantic Plankton Organisms', Freund von Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia), (Mineral 'Cleveit') (**•Eponym(e)**: Clevea, Cleveamphora; *fossil: Clevea **•Autorenname**: Cleve **•Widmung**: **•Literatur**: Ergebn. Plankt. Exped. Humboldt-Stiftung IV. M.a.A. 143. 1895 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Clevea Lindb. 1868 (Cleveaceae) Per Theodor Cleve (1840 - 1905) schwedischer Naturforscher (Chemiker, Geologe, Mineraloge), auch Botaniker (Algologe), Professor der Mineralogie (ab 1860) und dann der Chemie (ab 1874) an der Universität in Uppsala, entdeckte u.a. die Seltenen Erden Holmium und Thulium, reiste für geologische Studien durch Europa sowie an den Grossen Seen in Nordamerika, befasste sich ab 1890 auch mit Algen, Diatomeen und dem Plankton und nahm an einer schwedischen Expedition 1898 nach Spitzbergen teil, schrieb u.a. einiges über Diatomeen und Plankton z.B. 'The Seasonal Distribution of Atlantic Plankton Organisms', Freund von Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia), (Mineral 'Cleveit') (**•Eponym(e)**: Clevea, Cleveamphora; *fossil: Clevea **•Autorenname**: Cleve **•Widmung**: **•Literatur**: Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Föh. 9: 289. 1868 **•Hinweis(e)**: -)

Cleveamphora Mereschk. 1903 (Algae) Per Theodor Cleve (1840 - 1905) schwedischer Naturforscher (Chemiker, Geologe, Mineraloge), auch Botaniker (Algologe), Professor der Mineralogie (ab 1860) und dann der Chemie (ab 1874) an der Universität in Uppsala, entdeckte u.a. die Seltenen Erden Holmium und Thulium, reiste für geologische Studien durch Europa sowie an den Grossen Seen in Nordamerika, befasste sich ab 1890 auch mit Algen, Diatomeen und dem Plankton und nahm an einer schwedischen Expedition 1898 nach Spitzbergen teil, schrieb u.a. einiges über Diatomeen und Plankton z.B. 'The Seasonal Distribution of Atlantic Plankton Organisms', Freund von Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia), (Mineral 'Cleveit') (**•Eponym(e)**: Clevea, Cleveamphora; *fossil: Clevea **•Autorenname**: Cleve **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Bot. Centralbl. 15: 27. 1903 **•Hinweis(e)**: -)

Cleyera Adans. 1763 (Loganiaceae) Andreas Cleyer (1634 - 1697/98) deutscher Apotheker, trat 1661 in den Dienst der niederländischen Ostindien-Kompanie, arbeitete in Batavia (Jakarta) als Lateinlehrer und leitete dort dann die Apotheke, sammelte Pflanzen zu medizinischen Zwecken, war 1682 - 86 zeitweise auch in

Deshima vor Japan, hatte einen eigenen botanischen Garten, korrespondierte mit Ärzten und Apothekern über Botanik, Zoologie und Medizin, sandte vieles nach Europa u.a. an Jacob Breyne (→ Breyenia) und Christian Mentzel (→ Mentzelia), förderte Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia) und Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia) (*•Eponym(e):* Cleyera, Cleyria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Cleyera Thunb. 1783 (Pentaphylacaceae, Theaceae) Andreas Cleyer (1634 - 1697/98) deutscher Apotheker, trat 1661 in den Dienst der niederländischen Ostindien-Kompanie, arbeitete in Batavia (Jakarta) als Lateinlehrer und leitete dort dann die Apotheke, sammelte Pflanzen zu medizinischen Zwecken, war 1682 - 86 zeitweise auch in Deshima vor Japan, hatte einen eigenen botanischen Garten, korrespondierte mit Ärzten und Apothekern über Botanik, Zoologie und Medizin, sandte vieles nach Europa u.a. an Jacob Breyne (→ Breyenia) und Christian Mentzel (→ Mentzelia), förderte Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia) und Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia) (*•Eponym(e):* Cleyera, Cleyria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Pl. 3: 68. 1783 *•Hinweis(e):* -)

Cleyria Neck. 1790 (incertae sedis, Fabaceae) Andreas Cleyer (1634 - 1697/98) deutscher Apotheker, trat 1661 in den Dienst der niederländischen Ostindien-Kompanie, arbeitete in Batavia (Jakarta) als Lateinlehrer und leitete dort dann die Apotheke, sammelte Pflanzen zu medizinischen Zwecken, war 1682 - 86 zeitweise auch in Deshima vor Japan, hatte einen eigenen botanischen Garten, korrespondierte mit Ärzten und Apothekern über Botanik, Zoologie und Medizin, sandte vieles nach Europa u.a. an Jacob Breyne (→ Breyenia) und Christian Mentzel (→ Mentzelia), förderte Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia) und Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia) (*•Eponym(e):* Cleyera, Cleyria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Clidemia D.Don 1823 (Melastomataceae) Clidemus (Clitodemus, Kleidemos) (4. Jahrh. BC) griechischer Geschichtsschreiber, bekannt durch antike Schriftsteller wie Theophrast (→ Theophrasta), war nach Pausanias der erste Geschichtsschreiber über das 'alte' Athen, schrieb zur Natur u.a., dass Pflanzen aus den gleichen Bestandteilen wie Tiere bestünden, aber weil ihre Zusammensetzung 'weniger rein' und ihre 'Temperatur kälter' sei, könnten sie sich nicht zu Tieren entwickeln, äusserte sich auch zu Naturphänomenen wie Blitzen (*•Eponym(e):* Clidemia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Wern. Nat. Hist. Soc. 4: 306. 1823 *•Hinweis(e):* -)

Cliffordia Livera 1927 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae, Aeginetiaceae) 'Hugh Clifford, englischer Staatsbeamter und seine Frau² ... Clifford (*•Eponym(e):* 'Hugh Clifford: Cliffordia /² ... Clifford: Cliffordia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Cliffortia L. 1753 (Rosaceae) George Clifford (1685 - 1760) holländischer Jurist und Bankier, später Gouverneur der holländischen Ostindien-Kompanie, besass bei Haarlem ein Anwesen mit grossem Garten und Treibhäusern ('Hortus Cliffortianus'), hatte u.a. gute Kontakte zu Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia) und Johannes Burman (→ Burmannia), kam so in Kontakt zu Linné, als dieser Holland bereiste, engagierte ihn als privaten Arzt und Kustos seines Gartens, übertrug ihm die Bearbeitung seines umfangreichen Herbarmaterials (Linné benannte und klassifizierte 2 Jahre lang, dann erschien 1737 'Vivarium Cliffortianum' für die lebenden Pflanzen, 1738 der 'Hortus Cliffortianus', der zusätzlich die Herbarpflanzen enthält), kaufte dem deutschen Zeichner Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia); war nach Holland gekommen, um Linné kennenzulernen), diverse Zeichnungen ab und liess ihn ausserdem für den 'Hortus' über 2.530 Arten (etwa 1.250 aus dem eigenen Garten) zeichnen (*•Eponym(e):* Cliffortia *•Autorenname:* G.Clifford *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 463. 1738 *•Hinweis(e):* -)

Cliftonaea Harv. 1863 (Algae) George Clifton (1823 - 1913) englisch-australischer Marine-/Polizeioffizier und Pflanzensammler, war ab 1851 in Australien und diente in Fremantle bei der Polizei auf dem Wasser u.a. als Superintendent, sammelte dort u.a. Algen für William Henry Harvey (→ Harveya) (*•Eponym(e):* Cliftonaea, Cliftonia *•Autorenname:* Clifton *•Widmung:* *•Literatur:* Phycol. Austral. 5: t 279. 1863 *•Hinweis(e):* orth. var. zu Cliftonia Harv.)

Cliftonia Banks ex C.F.Gaertn. 1807 (Cyrillaceae) William Clifton (18. Jahrh.) britischer Jurist und Botaniker, war u.a. Gouverneur von Florida, 'Attorney General' in Georgia, sandte Pflanzen an John Ellis (→ Ellisia) (*•Eponym(e):* Cliftonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* John Fothergill (→ Fothergillia) setzte sich für diese Benennung ein)

Cliftonia Harv. 1859 (Algae) George Clifton (1823 - 1913) englisch-australischer Marine-/Polizeioffizier und Pflanzensammler, war ab 1851 in Australien und diente in Fremantle bei der Polizei auf dem Wasser u.a. als Superintendent, sammelte dort u.a. Algen für William Henry Harvey (→ Harveya) (*•Eponym(e):* Cliftonaea, Cliftonia *•Autorenname:* Clifton *•Widmung:* *•Literatur:* Phycol. Austral. 2: t 100. 1859 *•Hinweis(e):* -)

Clintonia Dougl. ex Lindl. 1829 (Campanulaceae) De Witt Clinton (1769 - 1828) amerikanischer Jurist und Politiker, war u.a. Bürgermeister in New York City (zwischen 1803 und 1815), später Gouverneur des Staates New York, setzte sich für den Bau des Erie-Kanals ('Clinton's ditch') ein, förderte die Naturwissenschaften (*•Eponym(e):* Clintonia, Wittea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1241. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Clintonia Raf. 1818 (Liliaceae, Convallariaceae) De Witt Clinton (1769 - 1828) amerikanischer Jurist und Politiker, war u.a. Bürgermeister in New York City (zwischen 1803 und 1815), später Gouverneur des Staates New York, setzte sich für den Bau des Erie-Kanals ('Clinton's ditch') ein, förderte die Naturwissenschaften (*•Eponym(e):* Clintonia, Wittea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* New Fl. Bot. N. Amer. 77. 1836 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Wittea Kunth)

Clivia Lindl. 1828 (Amaryllidaceae) Charlotte Florentina Clive, nach der Heirat Charlotte Florentina Percy 3. Herzogin von Northumberland (1787 - 1866) englische Adlige und Pflanzenliebhaberin, zog an ihrem Londoner Stadtsitz 'Syon House' (mit Gewächshäusern) viele südafrikanische Pflanzen, erhielt vieles über James Bowie (→ Bowiea), brachte die nach ihr benannte 'Clivia nobilis' erstmals in Europa zum Blühen, war auch zeitweise Erzieherin der späteren Königin Victoria (→ Victoria) (*•Eponym(e):* Clivia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Reg. 14: ad t 1182. 1828 *•Hinweis(e):* -)

Cloezia Brongn. & Gris 1864 (Myrtaceae) François Stanilas Cloëz (1817 - 1883) französischer Chemiker, war u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, erforschte pflanzenphysiologische Vorgänge, arbeitete u.a. über das Eukalyptusöl und wird daher auch mit 'Eucalyptus cloeziana' geehrt, war Gründer und später Präsident der Chemischen Gesellschaft in Frankreich (*•Eponym(e):* Cloezia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 10: 574. 1863 *•Hinweis(e):* -)

Cloiselia S.Moore 1906 (Asteraceae) J. Cloisel (fl. 1891) sammelte teils mit George Francis Scott-Elliot (→ Scottellia) auf Madagascar, u.a. diese Pflanze als No. 35 bei Port Dauphin, sammelte ausserdem Lemuren, die sich im Muséum nationale d'Histoire Naturelle in Paris befinden (*•Eponym(e):* Cloiselia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. 44: 148. 1906 *•Hinweis(e):* -)

Closia J.Rémy 1849 (Asteraceae) Dominique Clos (1821 - 1908) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Toulouse 1853 - 89 in Nachfolge von Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia), befasste sich mit der Missbildung von Gewächsen und der Pflanzengeographie, bearbeitete Pflanzen aus Chile für Claude Gay (→ Gayophytum), schrieb u.a. 'Fascicule d'observations de tératologie végétale', 'Le polymorphisme floral et la phytographie', Freund und Mitarbeiter von Ezechiel Jules Rémy (→ Remya) (*•Eponym(e):* Closia *•Autorenname:* Clos *•Widmung:* -)

•**Literatur:** Fl. Chil. (Gay) 4(1): 119. 1849 •**Hinweis(e):** -)

Clowesia Lindl. 1843 (Orchidaceae) John Clowes (1777 - 1846) englischer Geistlicher, auch Orchideenzüchter aus/in der Nähe von Manchester, brachte als Erster die Typus-Art zum Blühen, seine Sammlung ging 1846 an Kew (•**Eponym(e):** Clowesia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 29(Misc.): 25. 1843 •**Hinweis(e):** -)

* **Clugnia Comm. ex DC. 1817 (incertae sedis, Dilleniaceae)** (•**Eponym(e):** •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** eventuell nach dem Kloster Cluny, wurde auch Clugny geschrieben, lag in der Heimat von Commerson)

Clusia L. 1753 (Clusiaceae) Charles de l'Ecluse, lat. Carolus Clusius (1526 - 1609) flämischer Arzt und Botaniker, war 1573 - 88 in Wien für die kaiserlichen Gärten zuständig, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten und Gesandten, erhielt vorallem durch Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea) und dessen Nachfolger David Ungnad von Sonnegg und Preyburg (→ Ungnadia) in Konstantinopel viele Pflanzen (u.a. Rosskastanie und 'Trapezundpflaume', unseren heutigen Kirschlorbeer), ging dann aus Glaubensgründen erst nach Frankfurt a.M., wurde dann 1593 durch Maria de Brimeu (→ Brimeura) Professor der Botanik und Leiter des BG in Leiden, reiste in ganz Europa u.a. mit Mathieu de l'Obel (→ Lobelia) in England und mit Jacob Fugger in Spanien und Portugal, schrieb u.a. 'Rariorum plantarum historia' mit einem speziellen Teil 'Fungorum in Pannoniis ...' über Pilze, übersetzte das 'Cruydeboeck' von Rembert Dodoens (→ (Dodonaea) ins Französische und Niederländische, 'Dos Libros' von Nicolas Bautista Monardes (→ Monarda) und Werke von García de Orta (→ Garciana) (•**Eponym(e):** Clusia, Clusianthemum, Clusiella •**Autorenname:** Clus. •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Clusianthemum Vieill. 1865 (Clusiaceae) Charles de l'Ecluse, lat. Carolus Clusius (1526 - 1609) flämischer Arzt und Botaniker, war 1573 - 88 in Wien für die kaiserlichen Gärten zuständig, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten und Gesandten, erhielt vorallem durch Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea) und dessen Nachfolger David Ungnad von Sonnegg und Preyburg (→ Ungnadia) in Konstantinopel viele Pflanzen (u.a. Rosskastanie und 'Trapezundpflaume', unseren heutigen Kirschlorbeer), ging dann aus Glaubensgründen erst nach Frankfurt a.M., wurde dann 1593 durch Maria de Brimeu (→ Brimeura) Professor der Botanik und Leiter des BG in Leiden, reiste in ganz Europa u.a. mit Mathieu de l'Obel (→ Lobelia) in England und mit Jacob Fugger in Spanien und Portugal, schrieb u.a. 'Rariorum plantarum historia' mit einem speziellen Teil 'Fungorum in Pannoniis ...' über Pilze, übersetzte das 'Cruydeboeck' von Rembert Dodoens (→ (Dodonaea) ins Französische und Niederländische, 'Dos Libros' von Nicolas Bautista Monardes (→ Monarda) und Werke von García de Orta (→ Garciana) (•**Eponym(e):** Clusia, Clusianthemum, Clusiella •**Autorenname:** Clus. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703 durch Bezug zu Clusiaceae •**Hinweis(e):** -)

Clusiella Planch. & Triana 1860 (Calophyllaceae, Clusiaceae) Charles de l'Ecluse, lat. Carolus Clusius (1526 - 1609) flämischer Arzt und Botaniker, war 1573 - 88 in Wien für die kaiserlichen Gärten zuständig, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten und Gesandten, erhielt vorallem durch Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea) und dessen Nachfolger David Ungnad von Sonnegg und Preyburg (→ Ungnadia) in Konstantinopel viele Pflanzen (u.a. Rosskastanie und 'Trapezundpflaume', unseren heutigen Kirschlorbeer), ging dann aus Glaubensgründen erst nach Frankfurt a.M., wurde dann 1593 durch Maria de Brimeu (→ Brimeura) Professor der Botanik und Leiter des BG in Leiden, reiste in ganz Europa u.a. mit Mathieu de l'Obel (→ Lobelia) in England und mit Jacob Fugger in Spanien und Portugal, schrieb u.a. 'Rariorum plantarum historia' mit einem speziellen Teil 'Fungorum in Pannoniis ...' über Pilze, übersetzte das 'Cruydeboeck' von Rembert Dodoens (→ (Dodonaea) ins Französische und Niederländische, 'Dos Libros' von Nicolas Bautista Monardes (→ Monarda) und Werke von García de Orta (→ Garciana) (•**Eponym(e):** Clusia, Clusianthemum, Clusiella •**Autorenname:** Clus. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703 durch Bezug zu Clusia L. •**Hinweis(e):** -)

Clutia L. 1753 (Peraceae, Euphorbiaceae) Outgers Cluyt (Augerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' (•**Eponym(e):** Clutia, Cluytia, Cluytiandra, Clytia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Boerhaave)

Cluytia Steud. 1840 (Peraceae, Euphorbiaceae) Outgers Cluyt (Augerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' (•**Eponym(e):** Clutia, Cluytia, Cluytiandra, Clytia •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** s. Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727 •**Hinweis(e):** nom. inval. / nur Auflistung u.a. mit Clutia L., Cluytia Roxb., Cluytia Willd.)

Cluytiandra Müll.Arg. 1864 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Outgers Cluyt (Augerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' (•**Eponym(e):** Clutia, Cluytia, Cluytiandra, Clytia •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727 durch Bezug zu Clytia Steud. •**Hinweis(e):** -)

Cluzella Bory 1823 (Algae) Jean Antoine Pasquis Ducluzeau (1782 - 1851) französischer Arzt und Botaniker, auch Politiker (Abgeordneter), war in Montagnier/Dordogne, schrieb ausser medizinischen Aufsätzen 'Essai sur l'histoire naturelle des conferves des environs de Montpellier' (•**Eponym(e):** Cluzella •**Autorenname:** Ducluz. •**Widmung:** •**Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 4: 234. 1823 •**Hinweis(e):** beschrieb als erster diese Pflanze)

* **Clymenia Swingle 1939 (Rutaceae)** Klymene, nach der griechischen Mythologie und je nach Literatur mit Jason (→ Jasonia) die Mutter der Atalante (→ Atalantia) (•**Eponym(e):** Clymenia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** J. Arnold Arb. 20: 251. 1939 •**Hinweis(e):** -)

* **Clymenum Mill. 1754 (Fabaceae)** Klymenos (Clymenus), nach der griechischen Mythologie Sohn der Althaia (→ Althaea) und des Oineus, mythischer König von Orchomenos in Böotien (•**Eponym(e):** Clymenum •**Autorenname:** •**Widmung:** 'Clymenus rex' •**Literatur:** Critica Botanica (Linné) 76. 1737 (Sekundärliteratur) •**Hinweis(e):** -)

Clytia Stokes 1812 (Peraceae, Euphorbiaceae) Outgers Cluyt (Augerius Clutius) (1577 - 1636) holländischer Arzt, Botaniker und Entomologe, war am BG in Leiden und zeitweise auch am BG in Montpellier, reiste und sammelte in Spanien und Nordafrika, praktizierte dann als Arzt in Amsterdam, schrieb ein Werk über Eintagsfliegen sowie 'De nuce medica' (•**Eponym(e):** Clutia, Cluytia, Cluytiandra, Clytia •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Index Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727, entspricht Cluytia Boerhaave, s. Clutia L. •**Hinweis(e):** -)

Coa Adans. 1763 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Hippocrates (Hippocrates von Cos) (ca. 460 BC - ca. 377 BC) griechischer Arzt, stammte von der Insel Kos und zog als Arzt durch Kleinasien und Griechenland, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Medizin, erkannte, dass keine Dämonen an Krankheiten schuld sind,

wie heute standen für ihn bei der Beurteilung eines Kranken die Anamnese, die Lebensumstände und die seelische Situation im Vordergrund, seine '4-Säfte-Lehre' (Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle) mit den entsprechenden Behandlungsmassnahmen wurde später von Galenos (→ Galenia) und anderen fortgeführt, welche der etwa 60 Schriften in dem Konvolut 'Corpus hippocraticum' von ihm sind, ist unklar, und ob der 'Eid des Hippocrates' tatsächlich von ihm stammt, ist ebenso umstritten (**Eponym(e)**: Coa, Hippocratea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 445. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 3. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Coa Mill. 1754 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Hippocrates (Hippocrates von Cos) (ca. 460 BC - ca. 377 BC) griechischer Arzt, stammte von der Insel Kos und zog als Arzt durch Kleinasien und Griechenland, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Medizin, erkannte, dass keine Dämonen an Krankheiten schuld sind, wie heute standen für ihn bei der Beurteilung eines Kranken die Anamnese, die Lebensumstände und die seelische Situation im Vordergrund, seine '4-Säfte-Lehre' (Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle) mit den entsprechenden Behandlungsmassnahmen wurde später von Galenos (→ Galenia) und anderen fortgeführt, welche der etwa 60 Schriften in dem Konvolut 'Corpus hippocraticum' von ihm sind, ist unklar, und ob der 'Eid des Hippocrates' tatsächlich von ihm stammt, ist ebenso umstritten (**Eponym(e)**: Coa, Hippocratea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 8. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Coatesia F.Muell. 1862 (Rutaceae) J. Coates, erforschte australischen Bäume (**Eponym(e)**: Coatesia **Autorenname**: **Widmung**: 'lignorum Australiae indagatori' **Literatur**: Fragm. (Mueller) 3: 26. 1862 **Hinweis(e)**: -)

Cobaea Cav. 1791 (Polemoniaceae, Cobaeaceae) Bernabé Cobo (1582 - 1657) spanischer Geistlicher, Geschichtsschreiber und Naturforscher, verliess schon mit 15 Jahren Spanien und wurde dann Priester und Jesuitenmissionar in Peru (Cuzco, La Paz, Arequipa), lebte 1631 - 42 auch in Mexiko, erlernte die unterschiedlichen Dialekte der einheimischen Bevölkerung, machte Aufzeichnungen aller Art, auch zur Botanik, schrieb 'Historia del Nuevo Mundo' in 3 Teilen (wovon nur der 1. und ein kleiner Teil des 2. erst lange nach seinem Tod aufgefunden und 1890 veröffentlicht wurden) mit der Geschichte Perus und Mexikos, einer Beschreibung der Philippinen und Molukken (nach Hörensagen!), wichtigen Beiträgen zur Botanik (z.B. über die Kartoffel), Zoologie und allgemein zur Naturwissenschaft (beschrieb z.B. den später so benannten Humboldtstrom), auch enthalten ist eine detaillierte Schilderung des Wegesystems, das Cuzco mit heiligen Orten für jeden der 328 Tage des Inka-Kalenders verbindet (**Eponym(e)**: Cobaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 1: 11. 1791 **Hinweis(e)**: -)

Cobresia Pers. 1807 (Cyperaceae) Joseph Paul von Cobres (Kobres) (1737/47 - 1823) Augsburger Adliger und Bankier, auch Geologe, Mineraloge, war Ritter des Reichs- und Malteserorden, förderte die Botanik, legte mit 'Deliciae cobresianae' eine Büchersammlung zur Naturgeschichte an, Mitglied in der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**Eponym(e)**: Cobresia, Kobresia **Autorenname**: Cobres **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 205. 1805 durch Bezug zu Kobresia Willd. **Hinweis(e)**: -)

Coburgia Herb. 1819 (Amaryllidaceae) Leopold Prinz von Sachsen-Coburg (1790 - 1865) König Leopold I. von Belgien ab 1831, heiratete zunächst 1816 die englische Prinzessin Charlotte Augusta von Wales, die nach einer Totgeburt 1817 starb, arrangierte die Heirat seiner Schwester Viktoria mit einem Sohn von Georg III. von England und war dadurch Onkel der späteren Königin Victoria (→ Victoria), wurde dann zum König der Belgier gewählt, die 1830 unabhängig geworden waren, erhielt durch seine nationale Politik in Belgien den Beinamen 'Pater patriae', William Herbert (→ Herbertia) widmete ihm das Buch 'Amaryllidaceae' (**Eponym(e)**: Coburgia, Leopoldia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Curtis's Bot. Mag. 47: ad t 2113. 1819, s. auch Amaryllidaceae (Herbert) 40, 60, 74, 144, 196. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Coburgia Sweet 1829 '1838' (Amaryllidaceae) Leopold Prinz von Sachsen-Coburg (1790 - 1865) König Leopold I. von Belgien ab 1831, heiratete zunächst 1816 die englische Prinzessin Charlotte Augusta von Wales, die nach einer Totgeburt 1817 starb, arrangierte die Heirat seiner Schwester Viktoria mit einem Sohn von Georg III. von England und war dadurch Onkel der späteren Königin Victoria (→ Victoria), wurde dann zum König der Belgier gewählt, die 1830 unabhängig geworden waren, erhielt durch seine nationale Politik in Belgien den Beinamen 'Pater patriae', William Herbert (→ Herbertia) widmete ihm das Buch 'Amaryllidaceae' (**Eponym(e)**: Coburgia, Leopoldia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Brit. Fl. Gard. ser. 2, 1: ad t 17. 1831 **Hinweis(e)**: -)

Cocchia Boehm. 1770 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Antonius Cocchi (1695 - 1758) italienischer Arzt und Botaniker, errichtete mit Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) die Società Botanica Fiorentina (wieder) (**Eponym(e)**: Cocchia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pl. Cult. Mem. Nom. 28. 1770 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Micheli)

Cocconia Sacc. 1889 (Fungi) Girolamo Cocconi (1822 - 1904) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe) und Hygieniker, Professor an der Universität in Bologna, befasste sich auch mit der Tiermedizin, schrieb u.a. 'Flora della Provincia di Bologna' (**Eponym(e)**: Cocconia **Autorenname**: Cocc. **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 8: 738. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Cochemia (K.Brandegee) Walton 1899 (Cactaceae) Cochem, ein Indianerhäuptling in der Baja Californica (**Eponym(e)**: Cochemia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Cochiseia W.H.Earle 1976 (Cactaceae) Cochise (ca. 1805 - 1874) (amerikanischer) Chiricahua-Apache-Häuptling, kämpfte Jahrzehnte lang vergeblich gegen die Besiedelung des Stammesgebietes im nördlichen Mexiko und südlichen Kalifornien/Arizona durch die 'Weissen' (**Eponym(e)**: Cochiseia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Saguaro Bull. 30(6): 65. 1976 **Hinweis(e)**: -)

Cochranea Miers 1868 (Boraginaceae) Thomas Cochrane, 10. Earl of Dundonald (1775 - 1860) englischer Adliger und Marineoffizier (zuletzt Admiral), machte sich durch seine scharfe Kritik an der britischen Kriegsführung in der Admiralität viele Feinde, wurde trotz seiner Erfolge des Kommandos enthoben und erst 1832 rehabilitiert, kämpfte bis dahin erfolgreich in chilenischen, brasilianischen und griechischen Unabhängigkeitskriegen, setzte sich auch für Verbesserung/Neuerungen auf den Schiffen ein (Gasbeleuchtung, Dampfturbinen), schrieb u.a. 'The autobiography of a seaman', 'Notes on the mineralogy, government and condition of the British West-Indian islands' (**Eponym(e)**: Cochranea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Cockaynea Zotov 1943 (Poaceae) Leonard Cockayne (1855 - 1934) (englisch-)neuseeländischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete zunächst ab 1877 in Queensland/Australien, dann ab etwa 1880 in Neuseeland, lebte 1904 - 14 in Christchurch, danach in Wellington, befasste sich u.a. mit der Hybridisierung von Pflanzen, sammelte z.B. auf einer Expedition zu antarktischen Inseln 1907, schrieb einiges u.a. 'The vegetation of New Zealand', 'The Cultivation of New Zealand Plants', 'Report on a botanical survey of Stewart Island' (**Eponym(e)**: Cockaynea **Autorenname**: Cockayne **Widmung**: **Literatur**: Trans. & Proc. Roy. Soc. N. Z. 73: 233. 1943 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Cockburnia Balf.f. 1883 (Plantaginaceae, Globulariaceae) J.G. Cockburn (19. Jahrh.) britischer Militäroffizier, Leutnant des 6. Royal Regiment, nahm an der Sokotra-Expedition von Isaac Bayley Balfour (→ Balfourina) teil (**Eponym(e)**: Cockburnia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Botany of Socotra (Balfour.

f.) 231. 1888 •*Hinweis(e)*: -)

Cockerellia (R.T.Clausen & C.H.Uhl) Á.Löve & D.Löve 1985 (Crassulaceae) Theodore Dru Alison Cockerell (1866 - 1948) (britisch-)amerikanischer Naturforscher (Botanik, Entomologie, Paläontologie), Dozent/Professor der Zoologie an der Universität von Colorado 1904 - 1934, leitete während des 2. Weltkrieges das Desert Museum in Palm Springs/California, war zuvor auch Kurator am Museum in Kingston/Jamaica, Professor der Entomologie an einer landwirtschaftlichen Versuchseinrichtung in New Mexico, reiste und sammelte auf Jamaica und in New Mexico, schrieb insbesondere zur dortigen (fossilen) Fauna, aber auch zur Flora (•*Eponym(e)*: Cockerellia •*Autorenname*: Cockerell •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 34: 351. 1985 •*Hinweis(e)*: -)

Coddia Verdc. 1981 (Rubiaceae) Leslie Edward Wostall Codd (1908 - 1999) südafrikanischer Botaniker (Taxonom), Direktor des Botanical Research Institute in Pretoria in Nachfolge von Robert Allen Dyer (→ Allenia) 1963 - 73, befasste sich ab 1937 zunächst mit (Weide-)Gräsern, arbeitete für den Botanical Survey of South Africa, unternahm häufige Sammelreisen in den Krüger Nationalpark, schrieb u.a. 'Trees and Shrubs of the Kruger National Park', 'Memoirs of the Botanical Survey of South Africa' und mit Mary Gunn 'Botanical Exploration of Southern Africa' (über südafrikanische Pflanzen und -sammler sowie botanische Illustrationen) (•*Eponym(e)*: Coddia •*Autorenname*: Codd •*Widmung*: •*Literatur*: Kew Bull. 36: 509. 1981 •*Hinweis(e)*: -)

Coemansia Marchal 1879 (Araliaceae) Henri Eugène Lucien Gaëtan Coemans (1825 - 1871) belgischer Geistlicher und Botaniker, arbeitete in Gent (u.a. 1853 - 63 als Priester/Vikar) und Bonn (als Botaniker u.a mit Ferdinand Gustav Julius von Sachs, → Sachsia), schrieb u.a. 'Observationes lichenologicae' sowie zu fossilen Pflanzen, war mit Jean Kickx d.J. (→ Kickxella) befreundet (•*Eponym(e)*: Coemansia •*Autorenname*: Coem. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 47: 94. 1879 •*Hinweis(e)*: -)

Coemansia Thiegh. & G.Le Monn. 1873 (Fungi) Henri Eugène Lucien Gaëtan Coemans (1825 - 1871) belgischer Geistlicher und Botaniker, arbeitete in Gent (u.a. 1853 - 63 als Priester/Vikar) und Bonn (als Botaniker u.a mit Ferdinand Gustav Julius von Sachs, → Sachsia), schrieb u.a. 'Observationes lichenologicae' sowie zu fossilen Pflanzen, war mit Jean Kickx d.J. (→ Kickxella) befreundet (•*Eponym(e)*: Coemansia •*Autorenname*: Coem. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 17: 392. 1873 •*Hinweis(e)*: -)

Coespeletia Cuatrec. 1976 (Asteraceae) José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta Galdeano Dicastillo y del Prado, 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, war später wieder in Spanien und in die Besetzung durch Napoleon (→ Napoleonaea) verwickelt, zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 (•*Eponym(e)*: Coespeletia, Espeletia, Espeletopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 durch Bezug zu 'Espeletia spicata' •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus *Conde de Ezpeleta*)

Cogniauxella Baill. 1884 (Cucurbitaceae) Célestin Alfred Cogniaux (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1862 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, arbeitete über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu (•*Eponym(e)*: Biscogniauxia, Cogniauxia, Cogniauxella, Cogniauxiocharis, Neocogniauxia •*Autorenname*: Cogn. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 •*Hinweis(e)*: -)

Cogniauxia Baill. 1884 (Cucurbitaceae) Célestin Alfred Cogniaux (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1862 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, arbeitete über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu (•*Eponym(e)*: Biscogniauxia, Cogniauxia, Cogniauxella, Cogniauxiocharis, Neocogniauxia •*Autorenname*: Cogn. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Linn. Paris 1: 423. 1884 •*Hinweis(e)*: -)

Cogniauxiocharis (Schltr.) Hoehne 1944 (Orchidaceae) Célestin Alfred Cogniaux (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1862 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, arbeitete über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu (•*Eponym(e)*: Biscogniauxia, Cogniauxia, Cogniauxella, Cogniauxiocharis, Neocogniauxia •*Autorenname*: Cogn. •*Widmung*: •*Literatur*: Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s. 1: 132. 1944 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Pelexia glazioviana' Cogn.)

Cogswellia Spreng. 1820 (Apiaceae) Joseph Green Cogswell (1786 - 1871) amerikanischer Jurist, Bibliothekar, Bibliograph und Lehrer, arbeitete zunächst einige Jahre als Jurist in Maine, reiste dann einige Jahre in Europa, war interessiert an der Naturgeschichte, übernahm 1820 - 23 eine Professur für Geologie und Mineralogie in Harvard, versuchte dann ein verbessertes Schulsystem in Massachusetts und North Carolina einzurichten, arbeitete schliesslich als Bibliothekar und Herausgeber an der Astor Library in New York (•*Eponym(e)*: Cogswellia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Veg., ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 6: XLVIII. 1820 •*Hinweis(e)*: -)

Cohnia Kunth 1850 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae) Ferdinand Julius Cohn (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' und ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' (s. dazu auch → Goethea) oder auch 'Rousseau als Botaniker' (s. dazu auch → Roussea) (•*Eponym(e)*: Cohnia, Cohniella, Deuterocohnia •*Autorenname*: Cohn •*Widmung*: •*Literatur*: Enum. 5: 35. 1850 •*Hinweis(e)*: -)

Cohnia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Ferdinand Julius Cohn (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' und ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' (s. dazu auch → Goethea) oder auch 'Rousseau als Botaniker' (s. dazu auch → Roussea) (•*Eponym(e)*: Cohnia, Cohniella, Deuterocohnia •*Autorenname*: Cohn •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 10: 928. 1852 •*Hinweis(e)*: -)

Cohniella Pfitzer 1889 (Orchidaceae) Ferdinand Julius Cohn (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' und ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' (s. dazu auch → Goethea) oder auch 'Rousseau als Botaniker' (s. dazu auch → Roussea) (•*Eponym(e)*: Cohnia, Cohniella, Deuterocohnia •*Autorenname*: Cohn •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 10: 928. 1852 durch Bezug zu Cohnia Rchb.f. •*Hinweis(e)*: -)

Cohniella Schröd. 1897 (Algae) Ferdinand Julius Cohn (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' und ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' (s. dazu auch → Goethea) oder auch 'Rousseau als Botaniker' (s. dazu auch → Roussea) (•*Eponym(e)*: Cohnia, Cohniella, Deuterocohnia •*Autorenname*: Cohn •*Widmung*: •*Literatur*: Ber. Deutsch.

Bot. Ges. 15: 373. 1897 •*Hinweis(e)*: -)

Coilmeroa Endl. 1843 (Euphorbiaceae) Miguel Colmeiro y Penido (1816 - 1901) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid 1857 - 1900, war davor auch kurzzeitig in Barcelona und Sevilla, schrieb über die Vegetation der spanischen Halbinsel und der Balearen u.a. 'La botánica y los botánicos de la península hispano-lusitana' (•*Eponym(e)*: Coilmeroa, Colmeiroa •*Autorenname*: Colmeiro •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Diagn. Pl. Hispan. (Boissier & Reuter) 23. 1842 als orth. var. zu Colmeiroa Reut. •*Hinweis(e)*: -)

Coincy Rouy 1891 (Brassicaceae) Auguste Henri de Coincy (Auguste Henri Cornut de la Fontaine de Coincy) (1837 - 1903) französischer Botaniker, war Spezialist für die spanische Flora, sammelte dort und auch in Marokko, schrieb 'Ecloga plantarum hispanicarum seu icones speciarum novarum', 'Révision des espèces critiques du genre Echium' (•*Eponym(e)*: Coincy •*Autorenname*: Coincy •*Widmung*: •*Literatur*: Naturaliste (Paris) ser. 2, 13: 248. 1891 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Colania Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae) Madeleine Colani (1866 - 1943) französische Archäologin, Geologin und Lehrerin, war bis 1916 Lehrerin/Professorin für Naturgeschichte an einer Schule in Hanoi, arbeitete dann 1917 - 27 beim Service géologique de l'Indochine, schliesslich an einem französischen Forschungsinstitut ('École française d'Extrême-Orient', Hauptsitz in Paris) zur vietnamesischen Frühgeschichte, war auch an der Vegetation der Kolonie (Tonkin) interessiert, schrieb u.a. 'Megalithes du Haut-Laos', 'Sur quelques fossiles Ouralo-Permiens de Hongay' (•*Eponym(e)*: Colania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 6: 190. 1934 •*Hinweis(e)*: entdeckte diese Pflanze)

Colbertia Salisb. 1807 (Dilleniaceae) Jean Baptiste Colbert, Marquis de Seignelay (1619 - 1683) französischer Staatsmann und Gelehrter, Begründer des Merkantilismus, war unter Ludwig XIV. ein erfolgreicher Finanzminister und daneben auch für das Bauwesen, den Handel, Verkehr, die Marine, Kolonien, Kunst und Wissenschaft zuständig, gründete u.a. die französische Ostindien- und Westindien-Kompanie 1664, die Académie des sciences 1666, das Observatoire de Paris 1667, förderte Wissenschaftler und die Wissenschaften (•*Eponym(e)*: Colbertia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Parad. Lond. sub t 73. 1807 •*Hinweis(e)*: -)

Coldenia L. 1753 (Boraginaceae) Cadwallader Colden (1688 - 1776) (irisch-)schottischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Physik), ging 1710 in die USA (zunächst nach Philadelphia, wo eine Tante lebte) und praktizierte dort als Arzt, war u.a. auch (Vize-)Gouverneur von New York, befasste sich u.a. mit (Gelbfieber-) Epidemien und der New Yorker Hygiene, untersuchte die Vegetation seiner Umgebung, korrespondierte mit Benjamin Franklin (→ Franklinia) und Linné, schrieb u.a. 'Corollarium continens nova medicamenta', 'The History of the Five Indian Nations', Vater von Jane Colden verh. Farquhar (1724 - 1766), Amerikas erste Botanikerin (•*Eponym(e)*: Coldenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Sp. Pl. 1: Praef., 125. 1753, s. auch Fl. Zeyl.: Praef. 6, 28. 1747 •*Hinweis(e)*: -)

Colea Bojer 1837 (Bignoniaceae) Galbraith Lowry Cole (1772 - 1842) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Politiker, Gouverneur auf Mauritius (ab 1823) und am Kap (1828 - 33), diente zunächst in der Karibik, in Irland, Ägypten, Sizilien, im Kampf gegen Napoleon (→ Napoleonaea) in Spanien unter Arthur Wellesley Duke of Wellington (→ Wellingtonia), setzte sich für eine nützliche Ausbildung 'farbiger' Kinder ein, förderte die Botanik (•*Eponym(e)*: Colea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hortus Maurit. (Bojer) 220. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Colea Bojer ex Meisn. 1840 (Bignoniaceae) Galbraith Lowry Cole (1772 - 1842) britischer Militäroffizier (u.a. General) und Politiker, Gouverneur auf Mauritius (ab 1823) und am Kap (1828 - 33), diente zunächst in der Karibik, in Irland, Ägypten, Sizilien, im Kampf gegen Napoleon (→ Napoleonaea) in Spanien unter Arthur Wellesley Duke of Wellington (→ Wellingtonia), setzte sich für eine nützliche Ausbildung 'farbiger' Kinder ein, förderte die Botanik (•*Eponym(e)*: Colea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hortus Maurit. (Bojer) 220. 1837, s. auch Bot. Mag. 55: ad t 2817. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Colebrockia Steud. 1840 (Lamiaceae) Henry Thomas Colebrooke (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu William Roxburgh (→ Roxburghia), William Jackson Hooker (→ Hookeria) und Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia), schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language', 'Dictionary of the Sanskrit Language' (•*Eponym(e)*: Colebrockia, Colebrookea, Colebrookia •*Autorenname*: Colebr. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Colebrookea Sm. 1806 (Lamiaceae) Henry Thomas Colebrooke (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu William Roxburgh (→ Roxburghia), William Jackson Hooker (→ Hookeria) und Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia), schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language', 'Dictionary of the Sanskrit Language' (•*Eponym(e)*: Colebrockia, Colebrookea, Colebrookia •*Autorenname*: Colebr. •*Widmung*: •*Literatur*: Exot. Bot. 2: 111. 1806 •*Hinweis(e)*: -)

Colebrookia Donn ex T.Lestib. 1841 (Zingiberaceae) Henry Thomas Colebrooke (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu William Roxburgh (→ Roxburghia), William Jackson Hooker (→ Hookeria) und Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia), schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language', 'Dictionary of the Sanskrit Language' (•*Eponym(e)*: Colebrockia, Colebrookea, Colebrookia •*Autorenname*: Colebr. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Colebroekia')

Colebrookia Spreng. 1825 (Lamiaceae) Henry Thomas Colebrooke (1765 - 1837) englischer Jurist, Kolonialverwalter und Botaniker, war 1783 - 1815 in Indien u.a. als Richter, studierte Sanskrit und indisches Recht, lehrte dies dann an einem College in Kalkutta, befasste sich auch intensiv mit der indischen Literatur, erkannte dabei auch die enge Verwandtschaft des Sanskrit mit den indogermanischen Sprachen, sammelte Pflanzen und hatte Kontakt zu William Roxburgh (→ Roxburghia), William Jackson Hooker (→ Hookeria) und Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia), schrieb u.a. 'Description of select Indian Plants', 'On Boswellia and certain Indian Terebinthaceae' und natürlich 'A grammar of the Sanscrit language', 'Dictionary of the Sanskrit Language' (•*Eponym(e)*: Colebrockia, Colebrookea, Colebrookia •*Autorenname*: Colebr. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Exot. Bot. 2: 111. 1806 durch Bezug zu 'Colebrookia ternifolia' Roxb., entspricht Colebrookea Sm. •*Hinweis(e)*: -)

Colensoa Hook.f. 1852 (Campanulaceae) John William Colenso (1811 - 1899) (englisch-)neuseeländischer Geistlicher, Ethnologe, Botaniker und Drucker, kam 1834 als Missionar und Lehrer nach Neuseeland, druckte vorallem missionarisches Material u.a. Auszüge der Bibel, Kirchenlieder und Gebete in der Sprache der Maori, forschte auf ausgedehnten Unternehmungen zur Botanik und sammelte insbesondere Pflanzen für die Kew Gardens, fand auch fossile Knochen des ausgestorbenen Vogels Moa, Freund und Begleiter von Allan Cunningham (→ Cunninghamia), Freund und Korrespondent von Joseph Dalton Hooker (→

Hookerella), unternahm 1841 eine Antarktis-Expedition mit James Clark Ross (**•Eponym(e):** Colensoa **•Autorenname:** Colenso **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Antarct. Voy. II. (Fl. Nov.-Zel.) 1: 156. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Colsoniella Hafellner 1979 (Fungi) A. Colenso (**•Eponym(e):** Colsoniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Beih. Nova Hedwigia 62: 160. 1979 **•Hinweis(e):** sammelte Nr. 144)

Coletia Vell. 1829 '1825' (Mayaceae) Philibert Collet (1643 - 1718) französischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an Jesuitenschulen, war später streng antiklerikal, schrieb u.a. über die Pflanzen der Bresse, erweiterte die Ordnungskriterien für Pflanzen eigenwillig um Geschmack und Duft, war ein Gegner von Philibert Commerson (→ Commersonia) (**•Eponym(e):** Coletia, Coletia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Colet, französischer Botaniker' **•Literatur:** Fl. Flumin. 32. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Colignonia Endl. 1837 (Nyctaginaceae) Jean Nicolas Collignon (1762 - 1788) französischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Jardin du Roi, nahm auf Empfehlung von André Thouin (→ Thouinia) ab 1785 teil an der dann 1788 mit ihm zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), war auf Betreiben von A. Thouin nicht dem Botaniker Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière (→ Boissiaea) untergeordnet worden (**•Eponym(e):** Colignonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Colina Greene 1893 (Anemiaceae, Schizaeaceae) Jean Jacques Colin (1784 - 1865) französischer Chemiker, war ab 1809 'répétiteur' für Chemie an der École Polytechnique, Assistent im Labor von Joseph-Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia), entdeckte die Jod-Stärke-Reaktion (**•Eponym(e):** Colina **•Autorenname:** **•Widmung:** 'für den französischen Professor Colin' **•Literatur:** Erythea 1: 247. 1893 **•Hinweis(e):** -)

Colladoa Cav. 1799 (Poaceae) Luis Collado (1520 - 1589) spanischer Arzt, Professor an der Universität in Valencia, studierte bei Andreas Vesalius (→ Vesalea), schrieb u.a. 'Epitome medices sive tractatus de materia medica et de plantis', 'Isagoge ad faciendam medicinam ex Hippocratis et Galeni monumentis' (**•Eponym(e):** Colladoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 5: 37. 1799 **•Hinweis(e):** -)

Colladonia DC. 1830 (Apiaceae) Louis Théodore Frédéric Colladon (1792 - 1862) schweizer Arzt und Botaniker, war aus/in Genf und u.a. Schüler von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), praktizierte dann als Arzt in Paris u.a. während einer Cholera-Epidemie um 1832, schrieb 'Histoire naturelle et médicale des casses ...' (**•Eponym(e):** Colladonia **•Autorenname:** Collad. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Colladonia Spreng. 1824 (Rubiaceae) Louis Théodore Frédéric Colladon (1792 - 1862) schweizer Arzt und Botaniker, war aus/in Genf und u.a. Schüler von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), praktizierte dann als Arzt in Paris u.a. während einer Cholera-Epidemie um 1832, schrieb 'Histoire naturelle et médicale des casses ...' (**•Eponym(e):** Colladonia **•Autorenname:** Collad. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Collaea Bertero ex Colla 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae) Luigi (Aloisius) Colla (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen BG in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) und Carlo Giuseppe Luigi Bertero (→ Berteroa), schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter Tecofila Billotti (→ Tecophilaea) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (**•Eponym(e):** Collaea, Collania **•Autorenname:** Colla **•Widmung:** **•Literatur:** Herb. Pedem. 4: Titelblatt, 95. 1835 **•Hinweis(e):** -)

Collaea DC. 1825 (Fabaceae) Luigi (Aloisius) Colla (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen BG in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) und Carlo Giuseppe Luigi Bertero (→ Berteroa), schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter Tecofila Billotti (→ Tecophilaea) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (**•Eponym(e):** Collaea, Collania **•Autorenname:** Colla **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Legum. 6: 244. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Collaea Endl. 1842 (Orchidaceae) Thomas Colley (fl. 1820 - 30) englischer Orchideenspezialist, sammelte für James Bateman (→ Batemania) in British Guiana (**•Eponym(e):** Collaea, Collea **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu 'Collaea Lindl.', s. Collea Lindl. **•Hinweis(e):** -)

Collaea Spreng. 1826 (Asteraceae) Luigi (Aloisius) Colla (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen BG in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) und Carlo Giuseppe Luigi Bertero (→ Berteroa), schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter Tecofila Billotti (→ Tecophilaea) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (**•Eponym(e):** Collaea, Collania **•Autorenname:** Colla **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Collania Broth. ex Sakurai 1941 (Hypnaceae) William Gollan (1855 - 1905) erforschte die Moosflora des Himalaya (**•Eponym(e):** Collania, Gollania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. (Tokyo) 55: 211. 1941 **•Hinweis(e):** dieser Pflanzennamen ist *nur* ein Schreibfehler in der Abbildung (Fig. 12) des Artikels, richtig ist: Gollania, s. Gollania Broth.)

Collania Herb. 1837 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae) Luigi (Aloisius) Colla (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen BG in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) und Carlo Giuseppe Luigi Bertero (→ Berteroa), schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter Tecofila Billotti (→ Tecophilaea) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (**•Eponym(e):** Collaea, Collania **•Autorenname:** Colla **•Widmung:** **•Literatur:** Amaryllidaceae 56, 67, 84, 103, 404. 1837 **•Hinweis(e):** William Herbert erwähnt mehrfach Luigi Colla sowie den 'Hortus ripulensis' in Amaryllidaceae 84, 404. 1837 und die Gattung Collania *Schult.f.* in Amaryllidaceae 193. 1837)

Collania Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae) Luigi (Aloisius) Colla (1766 - 1848) italienischer Jurist und Botaniker, auch Politiker, war naturwissenschaftlich und musisch interessiert, arbeitete als Anwalt in Turin, besass eigenen BG in Rivoli (bei Turin) und hatte u.a. Kontakt zu Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) und Carlo Giuseppe Luigi Bertero (→ Berteroa), schrieb botanische Werke, die zum Teil von seiner Tochter Tecofila Billotti (→ Tecophilaea) illustriert wurden, u.a. 'Antologista botanico' (für seine Frau), 'Herbarium Pedemontanum', 'Hortus ripulensis' (**•Eponym(e):** Collaea, Collania **•Autorenname:** Colla **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LIII, 893. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Collea Lindl. 1823 (Orchidaceae) Thomas Colley (fl. 1820 - 30) englischer Orchideenspezialist, sammelte für James Bateman (→ Batemania) in British Guiana (**•Eponym(e):** Collea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 9: sub t 760. 1823 **•Hinweis(e):** in Text zu Ponthieva: '... undescribed genus (Collea Nob.) ...')

- Collenia C.Walcott 1914 (*Fossil)** M. Collen, sammelte 1906 'Camasia spongiosa' in Montana (*•Eponym(e):* *fossil: Collenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Smithsonian Misc. Collect. 64: 110, 115-116. 1916 *•Hinweis(e):* -)
- Collenucia Chiov. 1929 (Euphorbiaceae)** Pandolfo Collenuccio (1444 - 1504) italienischer Humanist, Poet und Gelehrter (Historiker), war aus/in Pesaro, kam durch diplomatische Missionen in Kontakt u.a. mit Lorenzo de Medici (→ Medicia), musste u.a. auch mehrmals aus Pesaro fliehen, befasste sich mit den Etruskern, gründete das erste naturwissenschaftliche Museum in Italien, benutzte ab 1494 auch als Erster getrocknete Pflanzenexemplare für die Kommunikation mit anderen Gelehrten (*•Eponym(e):* Collenucia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Somalia 1: 177. 1929 *•Hinweis(e):* -)
- Colletia Comm. ex Juss. 1789 (Rhamnaceae)** Philibert Collet (1643 - 1718) französischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an Jesuitenschulen, war später streng antiklerikal, schrieb u.a. über die Pflanzen der Bresse, erweiterte die Ordnungskriterien für Pflanzen eigenwillig um Geschmack und Duft, war ein Gegner von Philibert Commerson (→ Commersonia) (*•Eponym(e):* Coletia, Colletia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. (Jussieu) 380. 1789 *•Hinweis(e):* Commerson 'ehrte' ihn mit dieser stacheligen Pflanze)
- Colletia Scop. 1777 (Ulmaceae)** Philibert Collet (1643 - 1718) französischer Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an Jesuitenschulen, war später streng antiklerikal, schrieb u.a. über die Pflanzen der Bresse, erweiterte die Ordnungskriterien für Pflanzen eigenwillig um Geschmack und Duft, war ein Gegner von Philibert Commerson (→ Commersonia) (*•Eponym(e):* Coletia, Colletia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Colletomanginia Har. & Pat. 1906 (Fungi)** Louis Alexandre Mangin (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO₂-Assimilation u.a. mit Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonniera), schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux', 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (*•Eponym(e):* Bryomanginia, Colletomanginia, Manginella, Manginia, Manginula, Manginulopsis *•Autorenname:* L.Mangin *•Widmung:* *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 142: 225. 1906 *•Hinweis(e):* -)
- Collinia Liebm. 1846 (Arecaceae)** Jonas Collin (1776 - 1861) dänischer Jurist, Geheimer Kommerzienrat, arbeitete im Finanzsektor, war Mitgründer der Sparkassen in/um Kopenhagen, interessierte sich naturwissenschaftlich, förderte Wissenschaft, Literatur, Kunst, war im Direktorium des Königlichen Theaters, setzte sich für öffentliche Bibliotheken ein, hatte auch mit Heinrich Ernst Graf von Schimmelmann (→ Schimmelmanna) zu tun, heiratete die Schwester von Jens Wilken Hornemann (→ Hornemanna), Freund und Mäzen von Hans Christian Andersen (*•Eponym(e):* Collinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* ein Vorfahre stammte aus der Stadt Kolding und legte sich diesen Namen zu - phonetisch ist Kolding und Collin auf Dänisch ähnlich: das .. ld .. wird wie .. ll .. gesprochen)
- Collinia (Liebm.) Liebm. ex Oerst. 1859 (Arecaceae)** Jonas Collin (1776 - 1861) dänischer Jurist, Geheimer Kommerzienrat, arbeitete im Finanzsektor, war Mitgründer der Sparkassen in/um Kopenhagen, interessierte sich naturwissenschaftlich, förderte Wissenschaft, Literatur, Kunst, war im Direktorium des Königlichen Theaters, setzte sich für öffentliche Bibliotheken ein, hatte auch mit Heinrich Ernst Graf von Schimmelmann (→ Schimmelmanna) zu tun, heiratete die Schwester von Jens Wilken Hornemann (→ Hornemanna), Freund und Mäzen von Hans Christian Andersen (*•Eponym(e):* Collinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* ein Vorfahre stammte aus der Stadt Kolding und legte sich diesen Namen zu - phonetisch ist Kolding und Collin auf Dänisch ähnlich: das .. ld .. wird wie .. ll .. gesprochen)
- Collinia Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** Zacchaeus Collins (1764 - 1831) amerikanischer Kaufmann und Naturforscher, war auch ein geachteter Botaniker und u.a. in Kontakt mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), John Torrey (→ Torrey) und William Baldwin (→ Balduina), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) nennt ihn in 'Briefen aus Amerika' einen Philantropen und Förderer der Naturwissenschaften, besass eine grosse Bibliothek und eine exzellente Mineraliensammlung (*•Eponym(e):* Collinia, Colliniana, Collinsia *•Autorenname:* Z.Collins *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1: 190. 1817, entspricht Collinsia Nutt., s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 *•Hinweis(e):* -)
- Colliniana Raf. 1819 (Scrophulariaceae)** Zacchaeus Collins (1764 - 1831) amerikanischer Kaufmann und Naturforscher, war auch ein geachteter Botaniker und u.a. in Kontakt mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), John Torrey (→ Torrey) und William Baldwin (→ Balduina), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) nennt ihn in 'Briefen aus Amerika' einen Philantropen und Förderer der Naturwissenschaften, besass eine grosse Bibliothek und eine exzellente Mineraliensammlung (*•Eponym(e):* Collinia, Colliniana, Collinsia *•Autorenname:* Z.Collins *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1: 190. 1817, entspricht Collinsia Nutt., s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 *•Hinweis(e):* -)
- Collinsia J.Agardh 1899 (Algae)** Frank Shipley Collins (1848 - 1920) amerikanischer Geschäftsmann und Botaniker (Algologe), arbeitete als Geschäftsmann 1864 - 1913 in Malden/Massachusetts, befasste sich daneben mit Algen (Atlantikküste, Bermudas) und schrieb dazu einiges u.a. 'The green algae of North America', 'The algae of Bermuda' (*•Eponym(e):* Collinsia, Collinsella *•Autorenname:* Collins *•Widmung:* *•Literatur:* Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 35(4): 78. 1899 *•Hinweis(e):* -)
- Collinsia Nutt. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Zacchaeus Collins (1764 - 1831) amerikanischer Kaufmann und Naturforscher, war auch ein geachteter Botaniker und u.a. in Kontakt mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), John Torrey (→ Torrey) und William Baldwin (→ Balduina), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) nennt ihn in 'Briefen aus Amerika' einen Philantropen und Förderer der Naturwissenschaften, besass eine grosse Bibliothek und eine exzellente Mineraliensammlung (*•Eponym(e):* Collinia, Colliniana, Collinsia *•Autorenname:* Z.Collins *•Widmung:* *•Literatur:* J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 1: 190. 1817 *•Hinweis(e):* -)
- Collinsiella Setch. & N.L.Gardner 1903 (Algae)** Frank Shipley Collins (1848 - 1920) amerikanischer Geschäftsmann und Botaniker (Algologe), arbeitete als Geschäftsmann 1864 - 1913 in Malden/Massachusetts, befasste sich daneben mit Algen (Atlantikküste, Bermudas) und schrieb dazu einiges u.a. 'The green algae of North America', 'The algae of Bermuda' (*•Eponym(e):* Collinsia, Collinsiella *•Autorenname:* Collins *•Widmung:* *•Literatur:* Univ. Calif. Publ. Bot. 1: 204. 1903 *•Hinweis(e):* -)
- Collinsonia L. 1753 (Lamiaceae)** Peter Collinson (1694 - 1768) englischer Kaufmann und Botaniker, führte mit seinem Bruder James Collinson einen Stoffhandel in London, handelte mit den amerikanischen Kolonien, befasste sich botanisch mit Pflanzen aus der ganzen Welt und kultivierte diese in seinen Gärten, hatte viele Kontakte zu Botanikern u.a. zu Bernard de Jussieu (→ Jussiaea), Linné, Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia), John Fothergill (→ Fothergilla), James Gordon (→ Gordonia), Hans Sloane (→ Sloanea), koordinierte für die interessierten (adeligen) Briten (wie u.a. für John Stuart 3. Earl of Bute, → Butea) den Pflanzenbezug aus Amerika über John Bartram (→ Bartramia), unterstützte den botanischen Künstler Mark Catesby (→ Catesbaea) (*•Eponym(e):* Collinsonia *•Autorenname:* Collinson *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 14. 1738 *•Hinweis(e):* -)

× **Colmanara hort. 1936 (Orchidaceae)** Jeremiah Colman, 1. Baronet (1859 - 1942) englischer Industrieller, u.a. Geschäftsführer eines Konzerns (Senf, Sossen), sammelte und züchtete Orchideen auf seinem Landsitz Gatton Park (ehemals angelegt von Lancelot 'Capability' Brown), hatte den Vorsitz in der Royal Horticultural Society und im Orchid Committee 1917 - 41 (*•Eponym(e):* × Colmanara *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Chron. ser. 3, 99: 33. 1936 *•Hinweis(e):* -)

Colmeiroa F.Muell. 1871 (Saxifragaceae) Miguel Colmeiro y Penido (1816 - 1901) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid 1857 - 1900, war davor auch kurzzeitig in Barcelona und Sevilla, schrieb über die Vegetation der spanischen Halbinsel und der Balearen u.a. 'La botánica y los botánicos de la península hispano-lusitana' (*•Eponym(e):* Colmeiroa, Colmeiroa *•Autorenname:* Colmeiro *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 7: 149. 1871 *•Hinweis(e):* -)

Colmeiroa Reut. 1842 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Miguel Colmeiro y Penido (1816 - 1901) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid 1857 - 1900, war davor auch kurzzeitig in Barcelona und Sevilla, schrieb über die Vegetation der spanischen Halbinsel und der Balearen u.a. 'La botánica y los botánicos de la península hispano-lusitana' (*•Eponym(e):* Colmeiroa, Colmeiroa *•Autorenname:* Colmeiro *•Widmung:* *•Literatur:* Diagn. Pl. Hispan. (Boissier & Reuter) 23. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Colona Cav. 1797 (Malvaceae, Tiliaceae) Christoph Kolumbus (ital. Cristoforo Colombo, span. Cristóbal Colon) (ca. 1451 - 1506) italienischer Seefahrer, (Wieder-)Entdecker Amerikas (Kolumbus selbst wollte immer nur den westlichen Seeweg nach Indien und zu den Inseln westlich von Indien, also Westindien gefunden haben, was damals auch nicht angezweifelt wurde und den deutschen Kartografen Martin Waldseemüller veranlasste, Amerigo Vespucci (→ Vespuccia) zum Namensgeber für 'Amerika' nach dessen Vornamen und auf der Basis seiner Berichte zu machen, Kolumbus als *der* Entdecker Amerikas wurde dann erst durch seine Enkel vor Gericht erstritten), unternahm in spanischen Diensten zwischen 1492 und 1504 seine Entdeckungreisen Richtung Westen (nach China, Japan, Indien), traf dabei auf die Karibischen Inseln (u.a. San Salvador, Hispanola, Kuba), die er für Indien vorgelagerte Inseln hielt, und gründete dort Kolonien, traf dann erst auf seiner 4. Reise in Honduras auf das amerikanische Festland (was A. Vespucci schon einige Jahre zuvor in Venezuela gelang), geriet nach diesen Entdeckungsreisen dann aber zunächst schnell in Vergessenheit, lebte zurückgezogen und versuchte noch die ihm vom Königshaus versprochenen Privilegien und Gelder einzufordern (*•Eponym(e):* Colona, Columbia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. 4: 60. 1797 *•Hinweis(e):* -)

Colquhounia Wall. 1822 (Lamiaceae) Robert David Colquhoun (of Luss) (1786 - 1838) britischer Militäroffizier, war in der britischen Indienarmee, sammelte Pflanzen und förderte den BG in Kalkutta (*•Eponym(e):* Colquhounia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 13(2): 608. 1822 *•Hinweis(e):* Colquhoun spricht sich 'Ko-hun')

Colsmannia Lehm. 1818 (Boraginaceae) Johannes Colsmann (1771 - 1830) dänischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Kopenhagen, war u.a. Lehrer von Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia), dieser erhielt später sein Herbar (*•Eponym(e):* Colsmannia *•Autorenname:* Colsm. *•Widmung:* *•Literatur:* Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 8: 92. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Columbea Salisb. 1807 (Araucariaceae) (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 8: 317. 1807 *•Hinweis(e):* ist ein griechischer Begriff für ein im Schiffsbau für den Mast benutztes Holz, gehört zu Araucaria aus Brasilien und Chile)

Columbia Pers. 1806 (Malvaceae, Tiliaceae) Christoph Kolumbus (ital. Cristoforo Colombo, span. Cristóbal Colon) (ca. 1451 - 1506) italienischer Seefahrer, (Wieder-)Entdecker Amerikas (Kolumbus selbst wollte immer nur den westlichen Seeweg nach Indien und zu den Inseln westlich von Indien, also Westindien gefunden haben, was damals auch nicht angezweifelt wurde und den deutschen Kartografen Martin Waldseemüller veranlasste, Amerigo Vespucci (→ Vespuccia) zum Namensgeber für 'Amerika' nach dessen Vornamen und auf der Basis seiner Berichte zu machen, Kolumbus als *der* Entdecker Amerikas wurde dann erst durch seine Enkel vor Gericht erstritten), unternahm in spanischen Diensten zwischen 1492 und 1504 seine Entdeckungreisen Richtung Westen (nach China, Japan, Indien), traf dabei auf die Karibischen Inseln (u.a. San Salvador, Hispanola, Kuba), die er für Indien vorgelagerte Inseln hielt, und gründete dort Kolonien, traf dann erst auf seiner 4. Reise in Honduras auf das amerikanische Festland (was A. Vespucci schon einige Jahre zuvor in Venezuela gelang), geriet nach diesen Entdeckungsreisen dann aber zunächst schnell in Vergessenheit, lebte zurückgezogen und versuchte noch die ihm vom Königshaus versprochenen Privilegien und Gelder einzufordern (*•Eponym(e):* Colona, Columbia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syn. Pl. 2: 66. 1806 *•Hinweis(e):* -)

Columella Lour. 1790 (Vitaceae) Lucius Junius Moderatus Columella (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' (*•Eponym(e):* Columella, Columellea, Columellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Columella Vahl 1804 (Columelliaceae) Lucius Junius Moderatus Columella (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' (*•Eponym(e):* Columella, Columellea, Columellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Columella Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae) Lucius Junius Moderatus Columella (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' (*•Eponym(e):* Columella, Columellea, Columellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 155. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Columellea Jacq. 1798 (Asteraceae) Lucius Junius Moderatus Columella (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' (*•Eponym(e):* Columella, Columellea, Columellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 3: 28. 1798 *•Hinweis(e):* -)

Columellia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae) Lucius Junius Moderatus Columella (ca. 4 BC - ca. 70) römischer Landbesitzer, auch Tribun (in Syrien), war 'Landwirt' in der Nähe von Rom, schrieb in 'De Re Rustica' über alle Bereiche der Landwirtschaft (von Bodenbearbeitung über Tierhaltung bis zum 'Management'), schrieb ausserdem 'De Arboribus' (*•Eponym(e):* Columella, Columellea, Columellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 3. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Columnnea L. 1753 (Gesneriaceae) Fabio Colonna, lat. Fabius Columna (1567 - 1640) italienischer Jurist, Arzt und Botaniker, war in Neapel, arbeitete über Pflanzen und deren Einteilung in Familien (nach Blüten, Fruchtständen), befasste sich mit der Mikroskopie und mit Fossilien, schrieb 'Minus cognitarum plantarum ephrasis' mit dem Anhang 'De purpurea', arbeitete an der Accademia dei Lincei mit an der Veröffentlichung von Francisco Hernandes' (→ Hernandesia) 'Tesoro

Mexicano' über Flora, Fauna und Medizinalpflanzen der Neuen Welt (**•Eponym(e):** Columnea, Lyncea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 28. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Colvillea Bojer 1834 (Fabaceae, Caesalpinieae) Charles Colville (1770 - 1843) schottischer Militäroffizier, kämpfte im spanischen Unabhängigkeitskrieg und in Waterloo gegen Napoleon (→ Napoleonaea), war später ab 1818 Kommandant von Bombay und 1828 - 33 Gouverneur von Mauritius, setzte sich dort für die Sklaven ein, unterstützte Naturforscher und die 'Société d'histoire naturelle locale' (**•Eponym(e):** Colvillea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. 61: ad t 3325, t 3326. 1834 **•Hinweis(e):** -)

* **Colvillea M.Black 1964 (*Fossil)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** das Fossil wurde in/bei Weston Colville/Cambridgeshire in England gefunden)

Combea De Not. 1846 (Lichenes) Francesco Comba (fl. 1845) italienischer Präparator und Zeichner, war am Zoologischen Museum in Turin, auch Maler von Jagdszenen, innenarchitektonischer Berater von König Vittorio Emanuele II, und auch Leiter der königlichen Jagd, Direktor des Zoologischen Gartens in Turin, Freund von Giuseppe De Notaris (→ Notarisia) (**•Eponym(e):** Combea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 223. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Combera Sandwith 1936 (Solanaceae) Harold Frederick Comber (1897 - 1969) englischer Botaniker und Gärtner/Pflanzenzüchter, war u.a. am BG in Edinburgh, reiste und sammelte mehrere Jahre lang Pflanzen in Südamerika (Anden) und Australien (Tasmanien) u.a. mit Leonard Rodway (→ Rodwaya), arbeitete dann bei einer Gärtnerei in Buckinghamshire, befasste sich speziell mit Lilien, schrieb u.a. 'A New Classification Of The Genus Liliium' und auch 'Self-sterility in the rhododendrons' (**•Eponym(e):** Combera **•Autorenname:** H.F.Comber **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 34: ad t 3325. 1936 **•Hinweis(e):** -)

Combesia A.Rich. 1848 (Crassulaceae) (Raoul) Combes (de Combes) (ca. 1700 - ca. 1770) französischer Agronom, reiste in Abessinien, schrieb 'L'École du Jardin de Potager' (**•Eponym(e):** Combesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Tent. Fl. Abyss. 1: 307. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Cominsia Hemsl. 1891 (Marantaceae) R.B. Comins (19. Jahrh.) englischer Geistlicher, sammelte Pflanzen auf den Salomonen (**•Eponym(e):** Cominsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Bot. (Oxford) 5: 506-507. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Commelina L. 1753 (Commelinaceae) 'Jan Commelijn (1629 - 1692) holländischer Kaufmann in Amsterdam mit grossem botanischen Wissen, belieferte Apotheken und Hospitäler mit (selbst gezogenen) Arzneipflanzen, war später auch Leiter des Hortus Medicus (Professor für Botanik im Hortus war Frederik Ruysch, → Ruyschia), schrieb botanische Werke u.a. 'Nederlantze Hesperides' über Zitrusfrüchte, arbeitete auch am ersten Band von 'Hortus Indicus Malabaricus' des Henrik Adriaan van Rheede tot Draakestein (→ Rheedia) mit **und** sein Neffe 'Caspar Commelijn (ca. 1667 - 1731) holländischer Arzt in Amsterdam, war später ab 1706 Professor für Botanik und ab 1711 Inspektor des Collegium Medicum, schrieb botanische Werke u.a. eine 'Flora Malabarica', einen Index zu 'Hortus Indicus Malabaricus' und botanische Texte zu 'Metamorphosis insectorum Surinamensium' von Maria Sibylla Merian (→ Meriania) (**•Eponym(e):** 'Jan Commelijn: Commelina, Commelinopsis, Commelyna / 'Caspar Commelijn: Commelina, Commelinopsis, Commelyna **•Autorenname:** 'J.Commelijn / 'C.Commelijn **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703 **•Hinweis(e):** die Pflanze mit 3 Blütenblättern verweist auf die 3 Linné bekannten Commelijns, wobei das 3. Blatt aber unscheinbar/verkümmert ist und somit den botanisch nichtaktiven Commelijn symbolisieren soll (s. Critica Botanica 79. 1737) / Pflanzennamen von Plumier)

* **Commelinantia Tharp 1922 (Commelinaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 49: 272. 1922 **•Hinweis(e):** der Pflanzennamen ist ein Kunstwort des Autors Benjamin Carroll Tharp aus Commelina, Tinantia und Tradescantia)

Commelinopsis Pichon 1946 (Commelinaceae) 'Jan Commelijn (1629 - 1692) holländischer Kaufmann in Amsterdam mit grossem botanischen Wissen, belieferte Apotheken und Hospitäler mit (selbst gezogenen) Arzneipflanzen, war später auch Leiter des Hortus Medicus (Professor für Botanik im Hortus war Frederik Ruysch, → Ruyschia), schrieb botanische Werke u.a. 'Nederlantze Hesperides' über Zitrusfrüchte, arbeitete auch am ersten Band von 'Hortus Indicus Malabaricus' des Henrik Adriaan van Rheede tot Draakestein (→ Rheedia) mit **und** sein Neffe 'Caspar Commelijn (ca. 1667 - 1731) holländischer Arzt in Amsterdam, war später ab 1706 Professor für Botanik und ab 1711 Inspektor des Collegium Medicum, schrieb botanische Werke u.a. eine 'Flora Malabarica', einen Index zu 'Hortus Indicus Malabaricus' und botanische Texte zu 'Metamorphosis insectorum Surinamensium' von Maria Sibylla Merian (→ Meriania) (**•Eponym(e):** 'Jan Commelijn: Commelina, Commelinopsis, Commelyna / 'Caspar Commelijn: Commelina, Commelinopsis, Commelyna **•Autorenname:** 'J.Commelijn / 'C.Commelijn **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703 durch Bezug zu Commelina L. **•Hinweis(e):** -)

Commelyna Hoffmanns. ex Endl. 1836 (Commelinaceae) 'Jan Commelijn (1629 - 1692) holländischer Kaufmann in Amsterdam mit grossem botanischen Wissen, belieferte Apotheken und Hospitäler mit (selbst gezogenen) Arzneipflanzen, war später auch Leiter des Hortus Medicus (Professor für Botanik im Hortus war Frederik Ruysch, → Ruyschia), schrieb botanische Werke u.a. 'Nederlantze Hesperides' über Zitrusfrüchte, arbeitete auch am ersten Band von 'Hortus Indicus Malabaricus' des Henrik Adriaan van Rheede tot Draakestein (→ Rheedia) mit **und** sein Neffe 'Caspar Commelijn (ca. 1667 - 1731) holländischer Arzt in Amsterdam, war später ab 1706 Professor für Botanik und ab 1711 Inspektor des Collegium Medicum, schrieb botanische Werke u.a. eine 'Flora Malabarica', einen Index zu 'Hortus Indicus Malabaricus' und botanische Texte zu 'Metamorphosis insectorum Surinamensium' von Maria Sibylla Merian (→ Meriania) (**•Eponym(e):** 'Jan Commelijn: Commelina, Commelinopsis, Commelyna / 'Caspar Commelijn: Commelina, Commelinopsis, Commelyna **•Autorenname:** 'J.Commelijn / 'C.Commelijn **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703 als orth. var. zu Commelina L. **•Hinweis(e):** Hoffmannsegg korrigierte den Pflanzennamen von Linné und nennt '... vir celebrandus Commelyn vocabatur ...', bezieht sich also nur auf **eine** Person)

Commerconia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae) Philibert Commerson (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) 1766 - 69, wurde zunächst inkognito von seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, → Hortensia) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für Pierre Poivre (→ Poivre) zusammen mit Poivres Neffen Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, er wurde dann in die Obhut des Schwagers François Beau (→ Boea) gegeben, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch für schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (→ Peautia, → Hortensia) (**•Eponym(e):** Commerconia, Commersona, Commersonia, Humbertia **•Autorenname:** Comm. **•Widmung:** indirekt)

•**Literatur:** Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 durch Bezug zu *Commersonia J.R.Forst. & G.Forst.* •**Hinweis(e):** -)

Commersonia Cothen. 1790 (Malvaceae) Philibert Commerson (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) 1766 - 69, wurde zunächst inkognito von seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, → Hortensia) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für Pierre Poivre (→ Poivre) zusammen mit Poivres Neffen Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, er wurde dann in die Obhut des Schwagers François Beau (→ Boea) gegeben, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch für schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (→ Peautia, → Hortensia) •**Eponym(e):** Commerconia, Commersona, Commersonia, Humbertia •**Autorenname:** Comm. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Commersonia Sonn. 1776 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae) Philibert Commerson (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) 1766 - 69, wurde zunächst inkognito von seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, → Hortensia) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für Pierre Poivre (→ Poivre) zusammen mit Poivres Neffen Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, er wurde dann in die Obhut des Schwagers François Beau (→ Boea) gegeben, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch für schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (→ Peautia, → Hortensia) •**Eponym(e):** Commerconia, Commersona, Commersonia, Humbertia •**Autorenname:** Comm. •**Widmung:** •**Literatur:** Voy. Nouv. Guinée 14. 1776 •**Hinweis(e):** -)

Commersonia Comm. ex Juss. --- (Celastraceae) Philibert Commerson (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) 1766 - 69, wurde zunächst inkognito von seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, → Hortensia) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für Pierre Poivre (→ Poivre) zusammen mit Poivres Neffen Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, er wurde dann in die Obhut des Schwagers François Beau (→ Boea) gegeben, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch für schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (→ Peautia, → Hortensia) •**Eponym(e):** Commerconia, Commersona, Commersonia, Humbertia •**Autorenname:** Comm. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Commersonia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Malvaceae, Sterculiaceae) Philibert Commerson (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) 1766 - 69, wurde zunächst inkognito von seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, → Hortensia) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für Pierre Poivre (→ Poivre) zusammen mit Poivres Neffen Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, er wurde dann in die Obhut des Schwagers François Beau (→ Boea) gegeben, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch für schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (→ Peautia, → Hortensia) •**Eponym(e):** Commerconia, Commersona, Commersonia, Humbertia •**Autorenname:** Comm. •**Widmung:** •**Literatur:** Char. Gen. Pl., ed. 2, 43. 1776 •**Hinweis(e):** -)

Comolia DC. 1828 (Melastomataceae) Giuseppe Comolli (1780 - 1849) italienischer Botaniker, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, schrieb 'Flora comensis' •**Eponym(e):** Comolia, Comoliopsis •**Autorenname:** Comolli •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Comoliopsis Wurdack 1984 (Melastomataceae) Giuseppe Comolli (1780 - 1849) italienischer Botaniker, Professor für Agrikultur an der Universität in Pavia, schrieb 'Flora comensis' •**Eponym(e):** Comolia, Comoliopsis •**Autorenname:** Comolli •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Bezug zu *Comolia DC.* •**Hinweis(e):** -)

Comparettia Poepp. & Endl. 1835 (Orchidaceae) Andrea Comparetti (1746 - 1801) italienischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte als Arzt in Venedig, war dann Professor der Medizin an der Universität in Padua ab 1782, befasste sich mit der Anatomie, auch mit der Pflanzenphysiologie, schrieb u.a. 'Prodromo di fisica vegetabile', 'Osservazioni sulle proprietà della china del Brasile' •**Eponym(e):** Comparettia •**Autorenname:** Compar. •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 1: 42. 1835 •**Hinweis(e):** -)

- Comperia K.Koch 1849 (Orchidaceae)** Charles Compère (Komper) (fl. 1820 - 30) Militäroffizier und (Amateur-)Botaniker, hatte mit seinem Bruder ein Anwesen bei Laspi auf der Krim und Kontakt zu Christian von Steven (→ Stevenia) (**•Eponym(e):** Comperia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 7: 259. 1829 (entspricht Nouv. Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1: 259. 1829) **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Orchis comperiana' Stev.)
- Comptonanthus B.Nord. 1964 (Asteraceae)** Robert Harold Compton (1886 - 1979) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst botanischer Demonstrator an der Universität in Cambridge, lebte dann ab 1919 in Südafrika, Direktor des BG in Kirstenbosch, Professor der Botanik in Kapstadt 1919 - 53, lebte zuletzt in Swaziland, schrieb u.a. 'The ferns of Kirstenbosch', 'Flora of Swaziland', 'Our South African flora' (**•Eponym(e):** Comptonella, Comptonanthus **•Autorenname:** Compton **•Widmung:** **•Literatur:** J. S. African Bot. 30: 54. 1964 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)
- Comptonella Baker f. 1921 (Rutaceae)** Robert Harold Compton (1886 - 1979) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst botanischer Demonstrator an der Universität in Cambridge, lebte dann ab 1919 in Südafrika, Direktor des BG in Kirstenbosch, Professor der Botanik in Kapstadt 1919 - 53, lebte zuletzt in Swaziland, schrieb u.a. 'The ferns of Kirstenbosch', 'Flora of Swaziland', 'Our South African flora' (**•Eponym(e):** Comptonella, Comptonanthus **•Autorenname:** Compton **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Comptonia Banks ex Gaertn. 1791 (Myricaceae)** Henry Compton (1632 - 1713) englischer Geistlicher, Bischof in Oxford, später ab 1775 (Lord-)Bischof von London, war botanisch interessiert und hatte am Bischofssitz 'Fulham Palace' einen Garten mit Gewächshäusern und Pflanzen aus aller Welt, liess sich von anderen Geistlichen u.a. von John Banister (→ Banisteria) mit Pflanzen von den Westindischen Inseln und Virginia versorgen (**•Eponym(e):** Comptonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Comptonia L'Hér. ex Aiton 1789 (Myricaceae)** Henry Compton (1632 - 1713) englischer Geistlicher, war Bischof in Oxford, später ab 1775 (Lord-)Bischof von London, botanisch interessiert, hatte am Bischofssitz 'Fulham Palace' einen Garten mit Gewächshäusern und Pflanzen aus aller Welt, liess sich von anderen Geistlichen u.a. von John Banister (→ Banisteria) mit Pflanzen von den Westindischen Inseln und Virginia versorgen (**•Eponym(e):** Comptonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Conardia H.Rob. 1976 (Amblystegiaceae)** Henry Shoemaker Conard (1874 - 1971) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Lehrer/Professor der Botanik am Grinnell College in Iowa 1906 - 55, Spezialist für nordamerikanische Moose, schrieb u.a. 'Grinnell flora', über (Leber-)Moose und Wasserpflanzen (Nymphaea, Nuphar) und mit Abel Joel Grout (→ Groutia Broth.) (**•Eponym(e):** Conardia **•Autorenname:** Conard **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 33(4): 294. 1976 **•Hinweis(e):** -)
- Condalia Cav. 1799 (Rhamnaceae)** Antonio Condal (1745 - 1804) spanischer Arzt und Botaniker, Schüler und Begleiter von Pehr Löfling (→ Loefflingia) auf Reisen am Orinoko, reiste auch mit Benedict Paltor (→ Paltoria) und José de Iturriaga (**•Eponym(e):** Condalia, Condaliopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Hist. Nat. 1: 39. 1799 **•Hinweis(e):** -)
- Condalia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** Antonio Condal (1745 - 1804) spanischer Arzt und Botaniker, Schüler und Begleiter von Pehr Löfling (→ Loefflingia) auf Reisen am Orinoko, reiste auch mit Benedict Paltor (→ Paltoria) und José de Iturriaga (**•Eponym(e):** Condalia, Condaliopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 11. 1794 **•Hinweis(e):** -)
- Condaliopsis (Weberb.) Suess. 1953 (Rhamnaceae)** Antonio Condal (1745 - 1804) spanischer Arzt und Botaniker, Schüler und Begleiter von Pehr Löfling (→ Loefflingia) auf Reisen am Orinoko, reiste auch mit Benedict Paltor (→ Paltoria) und José de Iturriaga (**•Eponym(e):** Condalia, Condaliopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 20d: 134. 1953 **•Hinweis(e):** -)
- Condaminea DC. 1830 (Rubiaceae)** Charles Marie de La Condamine (1701 - 1774) französischer Mathematiker und Astronom, war mit Jorge Juan und Antonio Ulloa (→ Juanulloa) auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 43 zur Längenvermessung eines Breitengrades am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, reiste anschliessend bis 1745 auf dem Amazonas und kartographierte den Flussverlauf, befasste sich ausserdem mit einer Vielzahl von Beobachtungen (Chinin, Curare, Kautschuk, Zitteraal), setzte sich sehr stark für die Pockenschutzimpfung ein, starb an den Folgen einer Operation, die er wegen seiner Lähmungserscheinungen vornehmen liess, schrieb u.a. 'Sur l'arbre du Quinquina', 'Relation abrégée d'un voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale ...', 'Mémoire sur l'inoculation de la petite vérole', Voltaire verspottete seinen Jugendfreund in der Satire 'La Diatribe du Docteur Akakia' (**•Eponym(e):** Condaminea **•Autorenname:** Cond. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 402. 1830 **•Hinweis(e):** -)
- Connellia N.E.Br. 1901 (Bromeliaceae)** Frederick Vavasour McConnell (1868 - 1914) englischer Biologe (Ornithologe), sammelte mit J.J. Quelch am Roraima-Tepui in Venezuela/Guyana (**•Eponym(e):** Connellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London, Bot. ser. 2, 6: 66. 1901 **•Hinweis(e):** -)
- Conradia Kuff. 1914 (Algae)** Walter Conrad (1888 - 1943) deutsch-belgischer Hydrobiologe (Algologe) und Lehrer, war u.a. in der Industrie tätig, zuletzt am Naturkundemuseum in Brüssel (**•Eponym(e):** Conradia **•Autorenname:** W.Conrad **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Biol. Lacustre 7: 244, 389. 1914 **•Hinweis(e):** wird als Autor erwähnt)
- Conradia Mart. 1829 (Gesneriaceae)** Conrad Gesner (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als Stadtarzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivum Genere', plante eine 'Historia plantarum' (**•Eponym(e):** Conradia, Gesnera, Gesneria **•Autorenname:** Gesner **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 38. 1829 **•Hinweis(e):** -)
- Conradia Nutt. 1834 (Scrophulariaceae)** Solomon White Conrad (1779 - 1831) amerikanischer Mineraloge, Conchologe und Botaniker, auch Buchhändler, Professor der Botanik an der Universität in Pennsylvania ab 1829 (**•Eponym(e):** Conradia, Conradina **•Autorenname:** Conrad **•Widmung:** **•Literatur:** J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 88. 1834 **•Hinweis(e):** -)
- Conradia Raf. 1825 (Liliaceae)** 'Solomon White Conrad (1779 - 1831) amerikanischer Mineraloge, Conchologe und Botaniker, auch Buchhändler, Professor der Botanik an der Universität in Pennsylvania ab 1829 oder (eventuell) sein Sohn ²Timothy Abbot Conrad (1803 - 1877) amerikanischer Zoologe, Paläontologe (**•Eponym(e):** ¹Solomon White Conrad: Conradia / ²Timothy Abbot Conrad: Conradia **•Autorenname:** ¹Conrad / ²sine **•Widmung:** **•Literatur:** Neogenyton 3. 1825, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 **•Hinweis(e):** -)
- Conradina A.Gray 1870 (Lamiaceae)** Solomon White Conrad (1779 - 1831) amerikanischer Mineraloge, Conchologe und Botaniker, auch Buchhändler, Professor der Botanik an der Universität in Pennsylvania ab 1829 (**•Eponym(e):** Conradia, Conradina **•Autorenname:** Conrad **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad.

Arts 8: 294. 1870 •*Hinweis(e)*: -)

Conringia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae) Hermann Conring (1606 - 1681) deutscher (Rechts-)Gelehrter, Arzt und Naturwissenschaftler, Berater von Fürsten/Fürstinnen und Königen/Königinnen (von Frankreich bis Schweden), auch Leibarzt, Begründer der deutschen Rechtsgeschichte, befasste sich mit Staats-, Völker-, Handels- und Kirchenrecht, schrieb u.a. 'De origine juris Germanici', seine Tochter Maria Sophie war mit Günther Christoph Schelhammer (→ Schelhammera) verheiratet (•*Eponym(e)*: Conringia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Index Pl. Rar. (Heister) 34. 1730 •*Hinweis(e)*: -)

Consolea Lem. 1862 (Cactaceae) Michelangelo Console (1812 - 1897) italienischer Botaniker, Professor der Botanik am BG in Palermo, war Kakteenspezialist, arbeitete u.a. mit Antoine Charles Lemaire (→ Lemairea) (•*Eponym(e)*: Consolea •*Autorenname*: Console •*Widmung*: •*Literatur*: Rev. Hort. 1862: 174. 1862 •*Hinweis(e)*: -)

Constancea B.G.Baldwin 2000 (Asteraceae) Lincoln Constance (1909 - 2001) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb u.a. über Chromosomenzahlen in den Hydrophyllaceae (•*Eponym(e)*: Constancea •*Autorenname*: Constance •*Widmung*: •*Literatur*: Madroño 46(3): 159. 2000 •*Hinweis(e)*: -)

Constantia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Constança Barbosa Rodriguez, Frau des brasilianischen Botanikers João Barbosa Rodriguez (→ Barbosella) (•*Eponym(e)*: Constantia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Sp. Orchid. 1: 78. 1877 •*Hinweis(e)*: -)

Constantinea Postels & Rupr. 1840 (Algae) Konstantin Nikolajewitsch Romanow (1827 - 1892) Grossfürst von Russland, Sohn des russischen Zaren Nikolaus I. Pawlowitsch (→ Nicolaia), seine Marine-Ausbildung wurde von Fjodor Petrowitsch Lütke (→ Luetkea) beaufsichtigt, war unter seinem Bruder, dem Zaren Alexander II., dann verantwortlich für alle Marine-Angelegenheiten, ab 1863 auch Vizekönig von Polen und Präsident der russischen Regierung (•*Eponym(e)*: Constantinea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Illustrationes Algarum 21. 1840 •*Hinweis(e)*: -)

Consuegria Caldas 1810 (incertae sedis) Sinforoso Mutis Consuegra (1773 - 1822) kolumbianischer Botaniker, Neffe, Teilnehmer und nachfolgender Leiter der botanischen Expeditionen von José Celestino Mutis (→ Mutisia) in Neugranada, bearbeitete u.a. dessen botanische Notizen und revidierte dessen Arbeit 'Arcano de la quina' über Cinchona, bearbeitete auch die barometrischen Messungen von Francisco José de Caldas y Tenorio (→ Caldasia) und erforschte die Flora von Cartagena, war als Unterstützer der Unabhängigkeitsbestrebungen 1794 - 99 in Cadiz inhaftiert (•*Eponym(e)*: Consuegria •*Autorenname*: S.Mutis •*Widmung*: •*Literatur*: Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 22. 1810 •*Hinweis(e)*: -)

Contarena Adans. 1763 (Asteraceae) ¹Nicolò Contarini (1552 - 1631) venezianischer Adliger, u.a. Senator, Doge, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig, Pflanzenliebhaber mit eigenem BG und Mäzen der Botanik, verschiedene Werke sind ihm gewidmet **oder** ²Giovanni Matteo Contarini (Contareni) (x - 1507) venezianischer Adliger, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig, Kartograph einer berühmten frühen Weltkarte mit Teilen Amerikas (•*Eponym(e)*: Person(en) unklar: Contarena, Contarenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Contarenia Vand. 1788 (Scrophulariaceae, incertae sedis) ¹Nicolò Contarini (1552 - 1631) venezianischer Adliger, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig, Senator, Pflanzenliebhaber mit eigenem BG, Mäzen der Botanik, verschiedene Werke sind ihm gewidmet **oder** ²Giovanni Matteo Contarini (Contareni) (x - 1507) venezianischer Adliger, war aus berühmter Patrizierfamilie in Venedig, Kartograph einer berühmten frühen Weltkarte mit Teilen Amerikas (•*Eponym(e)*: Person(en) unklar: Contarena, Contarenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Contarinia Endl. & Dising 1845 (Algae) Nicolò Contarini (1780 - 1849) italienischer Naturforscher (Ornithologe, Entomologe, Botaniker), besass grosse Sammlungen, befasste sich mit der Erforschung der Adria, schrieb u.a. 'Venezia e le sue lagune' (•*Eponym(e)*: Contarinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Contarinia Zanardini 1843 (Algae) Nicolò Contarini (1780 - 1849) italienischer Naturforscher (Ornithologe, Entomologe, Botaniker), besass grosse Sammlungen, befasste sich mit der Erforschung der Adria, schrieb u.a. 'Venezia e le sue lagune' (•*Eponym(e)*: Contarinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Saggio Classific. Ficee 45. 1843 •*Hinweis(e)*: -)

Conzattia Rose 1909 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Cassiano Conzatti (1862 - 1951) (italienisch-)mexikanischer Botaniker, war ab 1881 in Mexiko (Veracruz), arbeitete dort und in Oaxaca lange Zeit als Lehrer/Professor an verschiedenen Orten und Schulen, befasste sich autodidaktisch mit Pflanzen und sammelte weiträumig in Mexiko u.a. Orchideen mit Otto Nagel (→ Nageliella), war ab 1909 Direktor des BG in Oaxaca, schrieb u.a. 'Flora taxonómica mexicana', 'Las criptogamas vasculares de México' (•*Eponym(e)*: Conzattia •*Autorenname*: Conz. •*Widmung*: •*Literatur*: Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 407. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Cookeina Kuntze 1891 (Fungi) Mordecai Cubitt Cooke (1825 - 1914) britischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. ab 1850 an der Trinity School in Lambeth, war 1861 - 80 Kurator am Indian Museum in London und dann bis 1892 in Kew, sein Nachfolger dort wurde dann George Edward Masee (→ Maseea), war an der Gründung des 'Quekett Microscopical Club' (s. dazu auch → Quekettia) in London beteiligt, schrieb u.a. über britische Pilze, Süßwasser-Algen und Farne, übersetzte auch ein Werk von Józef Tomasz Rostafínsky (→ Rostafínskia) (•*Eponym(e)*: Cookeina, Cookella •*Autorenname*: Cooke •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 849 1891 •*Hinweis(e)*: entstanden aus Trichoscypha Cooke 1879)

Cookella Sacc. 1878 (Fungi) Mordecai Cubitt Cooke (1825 - 1914) britischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. ab 1850 an der Trinity School in Lambeth, war 1861 - 80 Kurator am Indian Museum in London und dann bis 1892 in Kew, sein Nachfolger dort wurde dann George Edward Masee (→ Maseea), war an der Gründung des 'Quekett Microscopical Club' (s. dazu auch → Quekettia) in London beteiligt, schrieb u.a. über britische Pilze, Süßwasser-Algen und Farne, übersetzte auch ein Werk von Józef Tomasz Rostafínsky (→ Rostafínskia) (•*Eponym(e)*: Cookeina, Cookella •*Autorenname*: Cooke •*Widmung*: •*Literatur*: Michelia 1(4): 407. 1878 •*Hinweis(e)*: -)

Cookia J.F.Gmel. 1791 (Thymelaeaceae) James Cook (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm 3 wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südländ' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vorallem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher Joseph Banks (→ Banksia) und Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. George Vancouver (→ Vancouveria), William Anderson (→ Andersonia) und die beiden deutschen Forscher Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Johann Georg Adam Forster (→ Forstera), die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebücher durch William Anderson 1784 herausgebracht (•*Eponym(e)*: Captaincookia, Cookia •*Autorenname*: Cook •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Cookia Sonn. 1782 (Rutaceae) James Cook (1728 - 1779) englischer Weltumsegler, unternahm 3 wissenschaftlich sehr erfolgreiche Reisen (Suche nach dem 'Südland' und der Nordwestpassage), hatte sich 'hochgedient' vorallem durch seine sehr präzise Kartographie, die 1. Reise 1768 - 71 führte auf der 'Endeavour' nach Tahiti, an die Ostküste von Neuholland (Australien) und Batavia (Java), dabei waren u.a. die Naturforscher Joseph Banks (→ Banksia) und Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), die 2. Reise 1772 - 75 führte nahe an die Antarktis heran, dabei sind auf der 'Resolution' bzw. der 'Adventure' u.a. George Vancouver (→ Vancouveria), William Anderson (→ Andersonia) und die beiden deutschen Forscher Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Johann Georg Adam Forster (→ Forstera), die 3. Reise 1776 - 79 führte an die Packeisgrenze der Arktis und (zur Überwinterung) nach Hawaii, dort wurde Cook bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen getötet, seine Reiseberichte wurden dann mit den Tagebüchern durch William Anderson 1784 herausgebracht (**•Eponym(e):** Captaincookia, Cookia **•Autorenname:** Cook **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Ind. Orient. Chine 2: 231. 1782 **•Hinweis(e):** -)

Cooksonia W.H.Lang 1937 (*Fossil) Isabel Clifton Cookson (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte u.a. mit Adolph Franz Láng in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (**•Eponym(e):** *fossil: Cooksonia, Isabela, Isabelidium **•Autorenname:** Cookson **•Widmung:** **•Literatur:** Philos. Trans., Ser. B, 227: 249, 253. 1937 **•Hinweis(e):** -)

Coolia Huijsman 1943 (Fungi) Catharina Cool (1874 - 1928) holländische Botanikerin (Mykologin), war u.a. Assistentin/Kuratorin am Reichsherbar in Leiden, arbeitete u.a. mit Johanna Westerdijk (→ Westerdykella) bei der Gründung des Nederlandse Mycologische Vereniging, schrieb u.a. zur mykologischen Flora der Niederlande (**•Eponym(e):** Coolia **•Autorenname:** Cool **•Widmung:** **•Literatur:** Meded. Ned. Mycol. Ver. 28: 54, 59. 1943 **•Hinweis(e):** -)

Coolia Meunier 1919 (Algae) T.H. Cool, Apotheker in Nieuport, hat 1907 - 08 vieles aus den Gewässern um den belgischen Ort Nieuwpoort und dem dortigen Fluss Yser für seinen Freund Alphonse F. Meunier gesammelt, u.a. war diese Gattung dabei (**•Eponym(e):** Coolia **•Autorenname:** Cool **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg. 8: 67. 1919 **•Hinweis(e):** -)

× **Cooperanthes Percy-Lanc. 1913 (Amaryllidaceae)** Joseph Cooper (19. Jahrh.) englischer Gärtner, Züchter von seltenen Pflanzen und Orchideen, hatte die Oberaufsicht über die Pflanzen in 'Wentworth-House' des Earl Fitzwilliam Viscount Milton (→ Miltonia) (**•Eponym(e):** × Cooperanthes **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 22: ad t 1835. 1836 zu Cooperia *Herb.*, = Cooperia × Zephyranthes **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus *Cooperia*, *Zephyranthes*)

Cooperia Herb. 1836 (Amaryllidaceae) Joseph Cooper (19. Jahrh.) englischer Gärtner, Züchter von seltenen Pflanzen und Orchideen, hatte die Oberaufsicht über die Pflanzen in 'Wentworth-House' des Earl Fitzwilliam Viscount Milton (→ Miltonia) (**•Eponym(e):** Cooperia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 22: ad t 1835. 1836 **•Hinweis(e):** war im Benennungsjahr schon seit über 20 Jahren an Wentworth-House)

Copelandia Bres. 1912 (Fungi) Edwin Bingham Copeland (1873 - 1964) amerikanischer Botaniker, Farnspezialist, forschte u.a. an Universitäten in Kalifornien, Indiana, Virginia, war dann ab 1903 in Manila u.a. am Bureau of Science, am College of Agriculture der Universität der Philippinen (bis 1917), danach wechselnd in den USA und auf den Philippinen, schrieb umfangreich u.a. 'Californian fungi', 'Fern flora of the Phillipines', auch zu Farnen aus Borneo, Papua usw. (**•Eponym(e):** Copelandia, Copelandiopteris **•Autorenname:** Copel. **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 53: 51. 1912 **•Hinweis(e):** sammelte Nr. 344)

Copelandiopteris B.C.Stone 1973 (Pteridaceae) Edwin Bingham Copeland (1873 - 1964) amerikanischer Botaniker, Farnspezialist, forschte u.a. an Universitäten in Kalifornien, Indiana, Virginia, war dann ab 1903 in Manila u.a. am Bureau of Science, am College of Agriculture der Universität der Philippinen (bis 1917), danach wechselnd in den USA und auf den Philippinen, schrieb umfangreich u.a. 'Californian fungi', 'Fern flora of the Phillipines', auch zu Farnen aus Borneo, Papua usw. (**•Eponym(e):** Copelandia, Copelandiopteris **•Autorenname:** Copel. **•Widmung:** **•Literatur:** Webbia 28: 492. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Copernicia Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae) Nicolaus Copernikus (Nikolaus Kopernikus) (1473 - 1543) (preussisch-)deutscher Kirchen- und Zivilrechtler, auch Arzt, vorallem aber Astronom, arbeitete zunächst als Sekretär und Arzt für seinen Onkel Fürstbischof Lucas Watzenrode, war dann ab 1512 Domherr in Frauenburg (heute Frombork in Polen), arbeitete weiterhin als Arzt und übernahm auch Verwaltungsaufgaben, befasste sich daneben intensiv mit der Astronomie, forschte und schrieb zum heliozentrischen Planetensystem und Weltbild u.a. 'De Revolutionibus Orbium Coelestium', geriet damit aber erst posthum und wegen Galileo Galilei (→ Galilea) in Konflikt mit der kirchlichen Lehrmeinung, sein Werk wurde auf den Index gesetzt und von der Katholischen Kirche erst 200 Jahre später (1757) anerkannt, nach ihm wurden auch ein Mondkrater, ein Asteroid sowie 2010 das chemische Element Copernicium (Cn 112) benannt (**•Eponym(e):** Copernicia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Nat. Palm. 3: 242. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Coppensia Dumort. 1835 (Orchidaceae) Bernard Coppens (1756 - 1801) belgischer Botaniker, Professor der Botanik und 1. Direktor des BG in Gent (**•Eponym(e):** Coppensia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Horticulteur belge 2: 268. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Coppinsia Lumbsch & Heibel 1998 (Lichenes) Brian John Coppins (1949 - x) britischer Botaniker (Lichenologe), war am Herbar des BG in Edinburgh, Spezialist für Krustenflechten, gab das 'Edinburgh Journal of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Coppinsia **•Autorenname:** Coppins **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 30: 96. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Coquebertia Brongn. 1833 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) für die ganze Naturwissenschaftler-Familie: 'Charles Étienne Coquebert de Montbret (1755 - 1831) französischer Konsul in Hamburg, war nach der Französischen Revolution Professor an der École des Mines in Paris, befasste sich dort mit Statistiken **und** dessen Söhne ²Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (1780 - 1801) (deutsch-)französischer Naturwissenschaftler (geb. in Hamburg), hatte umfassende Bildung auch in Sprachen, zog 1798 als Botaniker mit Napoleons (→ Napoleonaea) Expeditionssheer und selbständig durch Ägypten und sammelte, war dann ab 1800 Bibliothekar am ägyptischen Institut in Kairo, fiel aber bald der grassierenden Pest zum Opfer, seine Schwester Jeanne Cécile war die Mutter des Paläobotanikers Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) **und** ³Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret (1785 - 1847) war sehr sprachbegabt (ca. 20 Sprachen, u.a. Kenner des Baskischen/Euskara), aber durch Unfall sehr früh taubstumm geworden, arbeitete im Innenministerium als stellvertretender Leiter der Statistikbehörde, ab 1812 als Redakteur im Büro für Landwirtschaft **und** ⁴Anton Coquebert de Montbret (Bruder von Charles und Entomologe) **und** dessen Sohn ⁵Gustav Coquebert de Montbret (1805 - 1836) französischer Forscher und Botaniker, reiste mit Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy (→ Auchera) in Syrien und Kleinasien und sammelte Pflanzen (**•Eponym(e):** ¹Charles Coquebert de Montbret: Coquebertia / ²Antoine François Ernest Coquebert de Montbret: Coquebertia, Montbretia / ³Eugène Barthélémy Coquebert de Montbret: Coquebertia / ⁴Anton Coquebert de Montbret: Coquebertia / ⁵Gustav Coquebert de Montbret: Coquebertia **•Autorenname:** ¹sine / ²sine / ³sine / ⁴sine / ⁵Montbret **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Paris 30: 111. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Corbierea P.A.Dang. 1888 (Algae) François Matthieu Louis Corbière (1850 - 1941) französischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1884 an einem Lyceum in der Normandie (Cherbourg), schrieb u.a. 'Nouvelle flore de Normandie' und auch zu Moosen in Nordafrika (Marokko, Algerien) und aus dem tropischen Afrika (**•Eponym(e):** Corbiera **•Autorenname:** Corb. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. (Morot) 2: 384. 1888 **•Hinweis(e):** -)

Cordaea Nees 1833 (Pallaviciniaceae) August Karl Joseph Corda (1809 - 1849) tschechischer Botaniker (Mykologe), Paläontologe und Taxonom, war u.a. ab 1834 Kustos der zoologischen Abteilung am vaterländischen Museum in Prag, befasste sich mit der Mikroskopie und untersuchte u.a. die Anatomie fossiler Pflanzen, reiste 1848/49 in Texas und starb auf der Rückreise beim Schiffsuntergang in der Karibik, schrieb u.a. zu Pilzen und 'Skizzen zur vergleichenden Anatomie vor- und jetztweltlicher Pflanzenstämme', 'Flora der Vorwelt' (mit Kaspar Maria von Sternberg, → Sternbergia) (**Eponym(e)**: Cordaea, Cordana) (**Autorenname**: Corda) (**Widmung**): (**Literatur**): Flora 16(2): 401. 1833 (**Hinweis(e)**): -)

Cordaea Spreng. 1831 (Fabaceae) August Karl Joseph Corda (1809 - 1849) tschechischer Botaniker (Mykologe), Paläontologe und Taxonom, war u.a. ab 1834 Kustos der zoologischen Abteilung am vaterländischen Museum in Prag, befasste sich mit der Mikroskopie und untersuchte u.a. die Anatomie fossiler Pflanzen, reiste 1848/49 in Texas und starb auf der Rückreise beim Schiffsuntergang in der Karibik, schrieb u.a. zu Pilzen und 'Skizzen zur vergleichenden Anatomie vor- und jetztweltlicher Pflanzenstämme', 'Flora der Vorwelt' (mit Kaspar Maria von Sternberg, → Sternbergia) (**Eponym(e)**: Cordaea, Cordana) (**Autorenname**: Corda) (**Widmung**): (**Literatur**): (**Hinweis(e)**): -)

Cordana Preuss 1851 (Fungi) August Karl Joseph Corda (1809 - 1849) tschechischer Botaniker (Mykologe), Paläontologe und Taxonom, war u.a. ab 1834 Kustos der zoologischen Abteilung am vaterländischen Museum in Prag, befasste sich mit der Mikroskopie und untersuchte u.a. die Anatomie fossiler Pflanzen, reiste 1848/49 in Texas und starb auf der Rückreise beim Schiffsuntergang in der Karibik, schrieb u.a. zu Pilzen und 'Skizzen zur vergleichenden Anatomie vor- und jetztweltlicher Pflanzenstämme', 'Flora der Vorwelt' (mit Kaspar Maria von Sternberg, → Sternbergia) (**Eponym(e)**: Cordaea, Cordana) (**Autorenname**: Corda) (**Widmung**): (**Literatur**): (**Hinweis(e)**): -)

Cordeauxia Hemsl. 1907 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Harry Edward Spiller Cordeaux (1870 - 1943) britischer Armeeeoffizier und Kolonialverwalter, u.a. Gouverneur in Uganda 1910/11, St. Helena 1911- 20 und auf den Bahamas bis 1926, war auch anderswo tätig z.B. in Somaliland (**Eponym(e)**: Cordeauxia) (**Autorenname**): (**Widmung**): (**Literatur**): Bull. Misc. Inform. Kew 1907: 361. 1907 (**Hinweis(e)**): überbrachte eine vollständige Pflanze der nach ihm benannten Gattung)

Cordemoya Baill. 1861 (Euphorbiaceae) Eugène Jacob de Cordemoy (1835 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, war auf La Réunion, dort u.a. auch Bürgermeister und Politiker, befasste sich insbesondere mit Orchideen und setzte damit die Arbeit von Charles Frappier fort, schrieb u.a. 'Flore de l'Ile de la Réunion', 'Rapport sur la maladie de la canne à sucre' (**Eponym(e)**: Cordemoya) (**Autorenname**: Cordem.) (**Widmung**): (**Literatur**): Adansonia 1: 255. 1861 (**Hinweis(e)**): -)

Cordia L. 1753 (Boraginaceae) Valerius Cordus (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen Pierre Belon (→ Bellonia), starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscurides Anazarbei ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch Conrad Gesner (→ Gesneria) (**Eponym(e)**: Cordia, Cordiada, Coredia) (**Autorenname**: V.Cordus) (**Widmung**): (**Literatur**): Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 13. 1703, s. auch Critica Botanica 92. 1737 (**Hinweis(e)**): Pflanzennamen von Plumier)

Cordia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae) Valerius Cordus (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen Pierre Belon (→ Bellonia), starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscurides Anazarbei ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch Conrad Gesner (→ Gesneria) (**Eponym(e)**: Cordia, Cordiada, Coredia) (**Autorenname**: V.Cordus) (**Widmung**): (**Literatur**): (**Hinweis(e)**): -)

Cordiada Vell. 1829 (Boraginaceae) Valerius Cordus (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen Pierre Belon (→ Bellonia), starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscurides Anazarbei ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch Conrad Gesner (→ Gesneria) (**Eponym(e)**: Cordia, Cordiada, Coredia) (**Autorenname**: V.Cordus) (**Widmung**): indirekt (**Literatur**): Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 13. 1703, s. auch Critica Botanica 92. 1737, entspricht Cordia L. (**Hinweis(e)**): -)

Cordiera A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Pierre Louis Antoine Cordier (1777 - 1861) französischer Geologe und Mineraloge, Professor der Geologie an der École des Mines in Paris ab 1803, später am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Barthélemy Faujas de Saint-Fond (→ Faujasia) (ab 1819), war dort dann auch Direktor des Museums und baute die geologische Ausstellung mit seinem Assistenten Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (→ Orbignia) weiter aus, erkundete 1797 mit seinem Lehrer Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea) die Alpen, nahm 1798/99 an der Ägyptenexpedition Napoleons (→ Napoleonaea) teil, befasste sich auch mit der Temperaturzunahme über die Tiefe der Bergwerke und schloss daraus auf ein flüssiges Erdinneres und eine etwa 5 km dicke Erdkruste, (Mineral 'Cordierit') (**Eponym(e)**: Cordiera) (**Autorenname**): (**Widmung**): (**Literatur**): Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 222. 1830 (**Hinweis(e)**): -)

Cordierites Mont. 1840 (Fungi) François Simon Cordier (1797 - 1874) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe), Mitgründer der Botanischen Gesellschaft von Frankreich, schrieb u.a. 'Les Champignons de la France, histoire, description, culture, usages', seine Dissertation befasste sich mit der französischen Sprache, war Schüler von Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia) (**Eponym(e)**: Cordierites) (**Autorenname**: Cordier) (**Widmung**): (**Literatur**): Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 330. 1840 (**Hinweis(e)**): -)

* **Cordula Raf. 1838 (Orchidaceae)** Cordula, Nymphe (**Eponym(e)**: Cordula) (**Autorenname**): (**Widmung**): (**Literatur**): Fl. Tellur. 4: 46. 1838 (**Hinweis(e)**): -)

Coredia Hook.f. 1857 (Boraginaceae) Valerius Cordus (1515 - 1544) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor an der Universität in Wittenberg, befasste sich u.a. mit der Fortpflanzung der Farne, unternahm Studienreisen in Deutschland und später (ab 1542) in Italien, botanisierte u.a. mit seinem Kommilitonen Pierre Belon (→ Bellonia), starb in Rom durch den Hufschlag eines Pferdes, schrieb u.a. 'Annotationes in Pedacii Dioscurides Anazarbei, ...', posthum erschien 'Stirpium descriptionis liber quintus' durch Conrad Gesner (→ Gesneria) (**Eponym(e)**: Cordia, Cordiada, Coredia) (**Autorenname**: V.Cordus) (**Widmung**): indirekt (**Literatur**): Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 13. 1703, s. auch Critica Botanica 92. 1737 als orth. var. zu Cordia L. (**Hinweis(e)**): -)

Cornacchinia Endl. 1841 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) ¹Marco Cornacchini (x - 1621) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt bis 1602 in der Toskana, Professor der Botanik bis 1606, dann der Medizin in Pisa, schrieb über medizinische Themen insbesondere auf seinem Spezialgebiet 'Fieber', erforschte auch ein Medikament gegen Malaria, sein 'polvere del Cornacchini' sollte gegen alles gut sein **und/oder** ²Orazio Cornacchini (x - 1608) italienischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturkunde in Padua 1600 - 06, dann als Nachfolger von seinem Bruder Marco Cornacchini auf dem Lehrstuhl für Botanik in Pisa, sammelte Pflanzen auf Elba und im Apennin, schrieb 1606 'Indagatio Verae et Perfectae Definitionis Logicae', 'De Logicae Lavdibvs Oratio' (**Eponym(e)**: Person(en))

unklar: *Cornacchinia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Cornacchinia Savi 1837 (Verbenaceae) Orazio Cornacchini (x - 1608) italienischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturkunde in Padua 1600 - 06, dann als Nachfolger von seinem Bruder Marco Cornacchini auf dem Lehrstuhl für Botanik in Pisa, sammelte Pflanzen auf Elba und im Apennin, schrieb 1606 'Indagatio Verae et Perfectae Definitionis Logicae', 'De Logicae Lavdivbvs Oratio' (•*Eponym(e)*: *Cornacchinia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Soc. Ital. Modena 21: 183. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Cornelia Ard. 1764 (Lythraceae) Marco Giuseppe Cornaro 'Cornelius' (1727 - 1779) italienischer Geistlicher, u.a. Bischof auf Torcello/Venedig, ab 1767 in Vicenza, besass reichhaltige botanische Bibliothek, in Vicenza wurde sein 'botanischer' Garten von Antonio Turra (→ Turraea) betreut, war Mäzen von Pietro Arduino (→ Arduina) (•*Eponym(e)*: *Cornelia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Animadv. Bot. Spec. Alt. 9. 1764 •*Hinweis(e)*: der von dieser grossen Familie mitunter verwendete Name 'Cornelius' sollte auf die altrömischen Cornelier verweisen)

Cornera Furtado 1955 (Arecaceae) Edred John Henry Corner (1906 - 1996) britischer Botaniker (Mykologe), Kurator/Direktor am BG in Singapur 1929 - 46, dann 1949 - 73 Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Cambridge, sammelte in Malaysia Pflanzen und Pilze, trainierte auch Affen zum Sammeln auf hohen Bäumen (!), konnte während der japanischen Besatzungszeit dort relativ frei arbeiten (weil der japanische Kaiser Hirohito dies als Orchideen-Enthusiast so zuliess), befasste sich mit Pilzen und ihrem engen Verhältnis zu den Bryophyten, schrieb u.a. 'Wayside trees of Malaya', 'Natural History of Palms' (•*Eponym(e)*: *Cornera* •*Autorenname*: Corner •*Widmung*: •*Literatur*: Gard. Bull. Singapore 14: 517-518. 1955 •*Hinweis(e)*: -)

Cornidia Ruiz & Pav. 1794 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) José Andrés Cornide de Folgueira y Saavedra (1734 - 1803) spanischer Naturforscher, befasste sich mit der Geschichte, Geographie und Ökonomie insbesondere von Galizien, schrieb u.a. 'Historia natural de los peces y otras especies marinas de Galicia' (•*Eponym(e)*: *Cornidia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 53. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Cornuella Pierre 1891 (Sapotaceae) Marie Maxime Cornu (1843 - 1901) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), zunächst Assistent/Dozent (ab 1874), dann Professor (ab 1884) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort Vorgänger von Julien Noël Costantin (→ Costantina), arbeitete über Kryptogame und Pflanzenkrankheiten, schrieb über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen 'Études sur la maladie de la nouvelle Vine', 'Études sur le phylloxera vastatrix' (•*Eponym(e)*: *Cornuella*, *Cornuvia* •*Autorenname*: Cornu •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Cornuella Setch. 1891 (Fungi) Marie Maxime Cornu (1843 - 1901) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), zunächst Assistent/Dozent (ab 1874), dann Professor (ab 1884) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort Vorgänger von Julien Noël Costantin (→ Costantina), arbeitete über Kryptogame und Pflanzenkrankheiten, schrieb über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen 'Études sur la maladie de la nouvelle Vine', 'Études sur le phylloxera vastatrix' (•*Eponym(e)*: *Cornuella*, *Cornuvia* •*Autorenname*: Cornu •*Widmung*: •*Literatur*: Proc. Amer. Acad. Arts 26: 19. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Cornutia L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae) Jacques-Philippe Cornut, auch Cornuti, lat. Jacobus Philippus Cornutus (1606 - 1651) französischer Arzt und Botaniker, war an der Medizinischen Fakultät in Paris, befasste sich mit der lokalen Flora, schrieb 'Enchiridion botanicum parisiense', erhielt ausserdem Pflanzen aus der Neuen Welt u.a. von Jean und Vespasien Robin (→ Robinia), schrieb (und illustrierte) dazu 'Canadensium plantarum ...' (•*Eponym(e)*: *Cornutia* •*Autorenname*: Cornut •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 32. 1703, s. auch Hort. Cliff. 319. 1738 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Cornuvia Rostaf. 1873 (Fungi) Marie Maxime Cornu (1843 - 1901) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), zunächst Assistent/Dozent (ab 1874), dann Professor (ab 1884) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort Vorgänger von Julien Noël Costantin (→ Costantina), arbeitete über Kryptogame und Pflanzenkrankheiten, schrieb über Pilze und Pilzkrankungen an Pflanzen u.a. 'Études sur la maladie de la nouvelle Vine', 'Études sur le phylloxera vastatrix' (•*Eponym(e)*: *Cornuella*, *Cornuvia* •*Autorenname*: Cornu •*Widmung*: •*Literatur*: Versuch 15, 20. 1873 •*Hinweis(e)*: -)

Corradoria Trevis. 1849 (Algae) Giovacchino Carradori (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogamen und Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale', 'Istoria del galvanismo in Italia' (•*Eponym(e)*: *Carradoria*, *Carradoriella*, *Corradoria*, *Corradorus* •*Autorenname*: Carradori •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 22: 131. 1849 •*Hinweis(e)*: nennt auch *Corradorus J.E.Gray*)

Corradorus J.E.Gray 1821 (Algae) Giovacchino Carradori (1758 - 1818) italienischer Geistlicher, Arzt, Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität von Pisa, arbeitete über Kryptogamen und Pflanzenphysiologie, befasste sich auch mit der (tierischen) Elektrizität und der Biolumineszenz, schrieb u.a. 'Della Trasformazione del Nostoc', 'Scritti sull'elettricità animale', 'Istoria del galvanismo in Italia' (•*Eponym(e)*: *Carradoria*, *Carradoriella*, *Corradoria*, *Corradorus* •*Autorenname*: Carradori •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: s. Linnaea 22: 131. 1849 zu *Corradoria Trevis*. •*Hinweis(e)*: wurde von Vittore Benedetto Antonio Trevisan de Saint-Léon (→ Trevisania) zu *Corradoria* korrigiert)

Corraea Sm. 1798 (Rutaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafaensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (•*Eponym(e)*: *Corraea*, *Correa*, *Correaea*, *Correas*, *Correia*, *Corroea* •*Autorenname*: Corrêa •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 4: 219. 1798 •*Hinweis(e)*: -)

Correa Andrews 1798 (Rutaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafaensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (•*Eponym(e)*: *Corraea*, *Correa*, *Correaea*, *Correas*, *Correia*, *Corroea* •*Autorenname*: Corrêa •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Repos. 1: t 18. 1798 •*Hinweis(e)*: -)

Correa Becerra 1936 (Fabaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafaensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (•*Eponym(e)*: *Corraea*, *Correa*, *Correaea*, *Correas*, *Correia*, *Corroea* •*Autorenname*: Corrêa •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Correaea T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher,

war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafoensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (**•Eponym(e):** Corraea, Correa, Corraea, Correas, Correia, Corroea **•Autorenname:** Corrêa **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Repos. 1: t 18. 1798 als orth. var. et corr. zu *Correa Andrews* **•Hinweis(e):** -)

Correas Hoffmanns. 1824 (Rutaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafoensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (**•Eponym(e):** Corraea, Correa, Corraea, Correas, Correia, Corroea **•Autorenname:** Corrêa **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Repos. 1: t 18. 1798, = *Correa Andrews* **•Hinweis(e):** -)

Correia Vand. 1788 (Ochnaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafoensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (**•Eponym(e):** Corraea, Correa, Corraea, Correas, Correia, Corroea **•Autorenname:** Corrêa **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Correia Vell. 1796 (unknown, Ochnaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafoensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (**•Eponym(e):** Corraea, Correa, Corraea, Correas, Correia, Corroea **•Autorenname:** Corrêa **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Correllia A.M.Powell 1973 (Asteraceae) Donovan Stewart Correll (1908 - 1983) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete dazu u.a. bei und mit Oakes Ames (→ Amesia) und veröffentlichte mit ihm 'Orchids of Guatemala', war 1956 - 72 Leiter der Botanik an der Texas Research Foundation und schrieb u.a. zu texanischen Farnen, arbeitete danach bis 1983 am Fairchild Tropical Garden in Miami und befasste sich mit seiner Frau Helen mit der Flora der Bahamas, schrieb u.a. 'Flora of the Bahama Archipelago' (**•Eponym(e):** Correllia, Correlliana **•Autorenname:** Correll **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 25: 116. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Correlliana D'Arcy 1973 (Primulaceae, Myrsinaceae) Donovan Stewart Correll (1908 - 1983) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete dazu u.a. bei und mit Oakes Ames (→ Amesia) und veröffentlichte mit ihm 'Orchids of Guatemala', war 1956 - 72 Leiter der Botanik an der Texas Research Foundation und schrieb u.a. zu texanischen Farnen, arbeitete danach bis 1983 am Fairchild Tropical Garden in Miami und befasste sich mit seiner Frau Helen mit der Flora der Bahamas, schrieb u.a. 'Flora of the Bahama Archipelago' (**•Eponym(e):** Correllia, Correlliana **•Autorenname:** Correll **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 60(2): 442. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Corroea Paxton 1840 (Rutaceae) José Francisco Corrêa da Serra (1751 - 1823) portugiesischer Geistlicher, Philosoph, Diplomat und Naturforscher, war zunächst in Lissabon, gründete dort 1779 mit João Carlos de Braganza Herzog von Lafões (→ Lafoensia) und Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) die Akademie der Wissenschaften, ging dann wegen religiöser Intoleranz 1786 nach Frankreich und später nach England, war um 1797 Diplomat und Botschafter Portugals in London und ab 1816 in den USA, war zuletzt ab 1820 in der portugiesischen Finanzverwaltung tätig, schrieb zu geschichtlichen und botanischen Themen (**•Eponym(e):** Corraea, Correa, Corraea, Correas, Correia, Corroea **•Autorenname:** Corrêa **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Repos. 1: t 18. 1798 als orth. var. zu *Correa Andrews* **•Hinweis(e):** -)

Corryocactus Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Thomas Avery Corry (1862 - 1942) (Haupt-)Ingenieur bei der peruanischen Eisenbahngesellschaft Ferro Carril de Sur (**•Eponym(e):** Corryocereus, Corryocactus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Britton & Rose) 2: 66. 1920 **•Hinweis(e):** entdeckte diese Pflanze)

Corryocereus Frič & Kreuz. 1935 (Cactaceae) Thomas Avery Corry (1862 - 1942) (Haupt-)Ingenieur bei der peruanischen Eisenbahngesellschaft Ferro Carril de Sur (**•Eponym(e):** Corryocereus, Corryocactus **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Cactaceae (Britton & Rose) 2: 66. 1920, entspricht *Corryocactus Britton & Rose* **•Hinweis(e):** -)

Corsia Becc. 1878 (Corsiaceae, Burmanniaceae) Bardo Corsi Salviati (1844 - 1907) italienischer Adliger (Marchese), besass mit der Villa Corsi Salviati bei Florenz einen grossen botanischen Park, wo seltene und exotische Pflanzen und Orchideen gezogen wurden (**•Eponym(e):** Corsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Malesia 1: 238. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Corsinia Raddi 1818 (Corsiniaceae) Tommaso Fürst Corsini (1767 - 1856) italienischer Adliger, war aus grosser berühmter Familie, Politiker u.a. Botschafter im Grossherzogtum der Toskana 1796, wurde von Napoleon (→ Napoleonea) 1809 zum französischen Senator und 'Conte dell' Imperio' ernannt, Senator von Rom 1818 und 1847, in Florenz befindet sich der Palazzo Contarini mit herrlichen Gärten und Gemäldegalerien sowie ein weiterer Palazzo mit Gemälden und reicher Bibliothek in Rom, dieser ist seit 1883 Sitz der Accademia dei Lincei (s. dazu auch → Lyncea), diese bekam in jenem Jahr die Bibliothek von Tommaso geschenkt, ebenso gingen viele Gemälde an den italienischen Staat (**•Eponym(e):** Corsinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Opusc. Sci. 2: 354. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Cortesia Cav. 1797 (Boraginaceae) Hernán Cortés (1485 - 1547) spanischer Konquistador, arbeitete zunächst als Notar und Sekretär u.a. ab 1511 beim Statthalter von Kuba Diego Velázquez, eroberte ab 1519 von dort aus (ohne Mandat) das Aztekenreich mit der Hauptstadt Tenochtitlán unter Mithilfe von indianischen Vasallenstämmen der Azteken, als Dolmetscherin erhielt er von diesen die Sklavin Malinche (von den Spaniern Doña Marina genannt, → Marina), wurde von den Azteken unter ihrem Herrscher Moctezuma/Montezuma II. (→ Montezuma) zunächst sehr wohlwollend empfangen und beschenkt, dann jedoch in wechselnde (Macht-)Kämpfe und Hinterhalte verstrickt, bei denen einerseits Montezuma und in der Noche Triste (30. 6. - 1. 7. 1520) schliesslich 2/3 der Spanier ums Leben kamen, die Wende in der Eroberung kam durch eine Pockenepidemie unter den Azteken und die Belagerung und Aushungerung der Hauptstadt, wurde dann von König Karl V. zum Gouverneur von Neuspanien ernannt, durch Intrigen am Königshof in Spanien wurde ihm ein Teil seiner Macht und Zuständigkeit dann entzogen, veranlasste danach Expeditionen u.a. zur Erkundung der amerikanischen Westküste (Baja California), nahm später noch an einem (misslungenen) Feldzug unter Andrea Doria (→ Doria) gegen die Berber in Nordafrika teil, sein Chronist Francisco López de Gómara (→ Gomara) schrieb zu seinen Eroberungen nach Hörensagen, genauer ist das Werk 'Historia verdadera de la conquista de la Nueva España' von Bernal Díaz del Castillo, der selbst daran teilgenommen hat

(•*Eponym(e)*): Cortesia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Icon. (Cavanilles) 4: 53. 1797 •*Hinweis(e)*: -)

Corthumia Rchb. 1841 (Geraniaceae) Luise Corthum (1773 - 1840) deutsche Gärtnerin, führte die grosse väterliche Baumschule in Zerbst weiter, schrieb 1802 'Verzeichniß und kurze Beschreibung der im Freien ausdauernden Stauden-, Zwiebeln- und Knollengewächse. Nebst kurzer Anweisung, in welchem Boden und Lage aufgeführte Pflanzen am besten wachsen', war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, älteste Tochter des Ratsmanns und Kunstgärtners/Pflanzenzüchters Johann Carl Corthum in Zerbst (•*Eponym(e)*): Corthumia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Herbarienb. 201. 1841 •*Hinweis(e)*: -)

Cortia DC. 1830 (Apiaceae) Bonaventura Corti (1729 - 1813) italienischer Naturforscher (Zoologie, Botanik), war zunächst ab 1754 Professor für Metaphysik und Geometrie am Jesuitenkolleg, dann ab 1763 Professor der Physik an der Universität von Reggio Emilia in Nachfolge von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania), befasste sich mit der Meteorologie, studierte auch niedere Organismen wie Wimpertierchen und Armleuchteralgen (•*Eponym(e)*): Cortia, Cortiella •*Autorenname*: Corti •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 4: 186. 1830 •*Hinweis(e)*: -)

Cortiella C.Norman 1937 (Apiaceae) Bonaventura Corti (1729 - 1813) italienischer Naturforscher (Zoologie, Botanik), war zunächst ab 1754 Professor für Metaphysik und Geometrie am Jesuitenkolleg, dann ab 1763 Professor der Physik an der Universität von Reggio Emilia in Nachfolge von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania), befasste sich mit der Meteorologie, studierte auch niedere Organismen wie Wimpertierchen und Armleuchteralgen (•*Eponym(e)*): Cortia, Cortiella •*Autorenname*: Corti •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Prodr. (DC.) 4: 186. 1830 durch Bezug zu Cortia DC. •*Hinweis(e)*: -)

Cortusa L. 1753 (Primulaceae) Giacomo Antonio Cortuso (1513 - 1603) italienischer Botaniker, Präfekt des BG in Padua ab 1590 in Nachfolge von Melchior Wieland (Guilandinus) (→ Guilandina), war mit vielen Botanikern in Kontakt u.a. mit Conrad Gesner (→ Gesneria), Mathieu de L'Obel (→ Lobelia), Charles de l'Ecluse (→ Clusia) und seinem Landsmann und Freund Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola), reiste in Italien, auf dem Balkan und auf griechischen Inseln, schrieb 'L'horto dei simplici di Padova' (•*Eponym(e)*): Cortusa, Cortusina •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Cliff. 50. 1738, s. auch Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 26. 1703 •*Hinweis(e)*: -)

Cortusina Eckl. & Zeyh. 1835 (Geraniaceae) Giacomo Antonio Cortuso (1513 - 1603) italienischer Botaniker, Präfekt des BG in Padua ab 1590 in Nachfolge von Melchior Wieland (Guilandinus) (→ Guilandina), war mit vielen Botanikern in Kontakt u.a. mit Conrad Gesner (→ Gesneria), Mathieu de L'Obel (→ Lobelia), Charles de l'Ecluse (→ Clusia) und seinem Landsmann und Freund Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola), reiste in Italien, auf dem Balkan und auf griechischen Inseln, schrieb 'L'horto dei simplici di Padova' (•*Eponym(e)*): Cortusa, Cortusina •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Corvisartia Mérat 1812 (Asteraceae) Jean-Nicolas Corvisart(-Desmarts) (1755 - 1821) französischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst an einem Armenspital, ab 1788 als Chefarzt am Hospice de la Charité, war ab 1804 Leibarzt von Napoleon (→ Napoleonea) und dessen Frau Josephine (→ Josephinia), begleitete Napoleon (→ Napoleonea) auch nach Italien und Österreich, schrieb u.a. über Herzkrankheiten und über die Perkussion als Untersuchungsmethode, begegnete der Tablettensucht Josephines mit Placebos (•*Eponym(e)*): Corvisartia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nouv. Fl. Env. Paris 328. 1812 •*Hinweis(e)*: -)

Cosentinia Tod. 1866 (Pteridaceae, Adiantaceae) Ferdinando Cosentini (1769 - 1840) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Catania ab 1805, verfasste 'Saggio di topografia botanica della campagna detta l'Arena di Catania' (•*Eponym(e)*): Cosentinia •*Autorenname*: Cosent. •*Widmung*: •*Literatur*: Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo 1: 219. 1866 •*Hinweis(e)*: -)

Cosmia Domb. ex Juss. 1789 (incertae sedis, Portulacaceae) Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (•*Eponym(e)*): Buena, Cosmia, Cosmibueno •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Cosmibueno Ruiz & Pav. 1794 (Chrysobalanaceae, Rosaceae) Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (•*Eponym(e)*): Buena, Cosmia, Cosmibueno •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 10. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Cosmibueno Ruiz & Pav. 1802 (Rubiaceae) Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre (1711 - 1798) spanischer Arzt, Mathematiker und Geograph in Lima, praktizierte dort als Arzt an verschiedenen Krankenhäusern, war ab 1757 Professor der Mathematik und befasste sich mit Geometrie, Trigonometrie, Astronomie und Optik, schrieb eine Naturgeschichte Perus u.a. 'Geografía del Perú virreinal', 'Colección geográfica e histórica de los arzobispados y obispados del Reyno del Perú ...', förderte die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (•*Eponym(e)*): Buena, Cosmia, Cosmibueno •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Chil. (Ruiz & Pav.) 3: 3. 1802 •*Hinweis(e)*: -)

Cossignia Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae) Joseph-François Charpentier de Cossigny (de Palma) (1730 - 1809) französischer Forscher und Botaniker, u.a. auch Deputierter, war auf der Ile de France (Mauritius), gründete 'Akklimationsgärten' in seiner 'Kolonie Palma', unternahm mehrere Reisen u.a. nach China, führte 1764 die Litschi auf Mauritius und La Réunion ein, empfing dort u.a. Franz Boos (→ Boosia), schenkte Philibert Commerson (→ Commersonia) ein Herbar der Coromandelküste (von seinem Vater ?), widmete sich (wieder in Frankreich) ab 1801 seinen wissenschaftlichen Arbeiten (•*Eponym(e)*): Cossignia, Cossignya, Cossinia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Encycl. Méth., Bot. 2: 132. 1786 als orth. var. zu Cossinia Comm. ex Lam. •*Hinweis(e)*: -)

Cossignya Baker 1877 (Sapindaceae) Joseph-François Charpentier de Cossigny (de Palma) (1730 - 1809) französischer Forscher und Botaniker, u.a. auch Deputierter, war auf der Ile de France (Mauritius), gründete 'Akklimationsgärten' in seiner 'Kolonie Palma', unternahm mehrere Reisen u.a. nach China, führte 1764 die Litschi auf Mauritius und La Réunion ein, empfing dort u.a. Franz Boos (→ Boosia), schenkte Philibert Commerson (→ Commersonia) ein Herbar der Coromandelküste (von seinem Vater ?), widmete sich (wieder in Frankreich) ab 1801 seinen wissenschaftlichen Arbeiten (•*Eponym(e)*): Cossignia, Cossignya, Cossinia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Encycl. Méth., Bot. 2: 132. 1786 als orth. var. zu Cossinia Comm. ex Lam. •*Hinweis(e)*: -)

Cossinia Comm. ex Lam. 1786 (Sapindaceae) Joseph-François Charpentier de Cossigny (de Palma) (1730 - 1809) französischer Forscher und Botaniker, u.a. auch Deputierter, war auf der Ile de France (Mauritius), gründete 'Akklimationsgärten' in seiner 'Kolonie Palma', unternahm mehrere Reisen u.a. nach China, führte 1764 die Litschi auf Mauritius und La Réunion ein, empfing dort u.a. Franz Boos (→ Boosia), schenkte Philibert Commerson (→ Commersonia) ein Herbar der Coromandelküste (von seinem Vater ?), widmete sich (wieder in Frankreich) ab 1801 seinen wissenschaftlichen Arbeiten (•*Eponym(e)*): Cossignia, Cossignya, Cossinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Encycl. Méth., Bot. 2: 132. 1786 •*Hinweis(e)*: -)

Cossonia Durieu 1853 (Brassicaceae) Ernest Saint-Charles Cosson (1819 - 1889) französischer Arzt, Forscher und Botaniker, befasste sich ab 1840 mit der Botanik und sammelte 1867 rund 60.000 Pflanzen hauptsächlich auf 10 Reisen in Nordafrika (Algerien, Marokko), schrieb u.a. mit Jacques Nicolas Ernest Germain (→ Saintpierre) 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' sowie zu seinen Reisen und zur Vegetation in Algerien und Marokko, Freund von Wladimir de Schoenefeld (→ Schoenefeldia) (**Eponym(e)**: *Cossonia*, *Diserneston* **Autorenname**: *Coss.* **Widmung**: **Literatur**: *Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 20: 82. 1853* **Hinweis(e)**: -)

Costa Vell. 1829 (Rutaceae) Cristóbal Acosta (port. Cristóvão da Costa) (1515 - ca. 1594) portugiesischer Arzt und Botaniker, bereiste Ostindien als Soldat, studierte und sammelte Pflanzen des Orients besonders für die Heilkunde, praktizierte später (ab 1569) als Arzt in Cochín (Südindien), dann 1576 - 87 als Chirurg und Arzt in Burgos, schrieb 'Tractado de las drogas y medicinas de las Indias orientales', 'Aromatum et medicamentorum in orientali India nascertium' (**Eponym(e)**: *Acosta*, *Costa* **Autorenname**: *C.Acosta* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Costaea A.Rich. 1850 (Clethraceae, Cyrillaceae) Jacques Marie Cyprien Victor Coste (Jean Victor Coste) (1807 - 1873) französischer Arzt und Naturforscher, lehrte ab 1844 Anatomie an der École pratique, später am Collège de France, befasste sich mit der Fisch- und Austernzucht, leitete ab 1852 eine Forellen- und Lachszucht im Elsass, war ab 1860 Inspektor der See- und Flussfischerei und entwickelte vorallem in Arcachon die künstlichen Austernbänke, schrieb u.a. 'Voyage d'exploration sur le littoral de la France et de l'Italie' (**Eponym(e)**: *Costaea* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Hist. Fis. Cuba, Bot. (Sagra) 11: 75. 1850* **Hinweis(e)**: -)

Costantina Bullock 1965 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Julien Noël Costantin (1857 - 1936) französischer Botaniker (Mykologe) und Apotheker, war Assistent (ab 1884), dann Professor (ab 1901) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete ab 1908 am Institut de Nogent, Schwiegersohn und Nachfolger als Professor der Botanik von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemella), schrieb einiges über Pilze u.a. 'Nouvelle flore des champignons', auch über Orchideen und die Flora von Madagaskar (**Eponym(e)**: *Costantina* **Autorenname**: *Costantin* **Widmung**: **Literatur**: *Kew Bull. 19: 199. 1965* **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Pilosigma inflexum' *Costantin*)

Costera J.J.Sm. 1910 (Ericaceae, Vacciniaceae) Jan Constantijn Costerus (1849 - 1938) holländischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1874 - 1914 an Schule(n) in Amsterdam, lebte dann in Hilversum und stiftete der Stadt einen BG, reiste 1892 in Niederländisch Indien, schrieb einiges u.a. zu Pflanzen-Missbildungen z.B. 'Studies in teratology', war Lehrer von Johannes Jacobus Smith (**Eponym(e)**: *Costera* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Icon. Bogor. 4: 79, t 324. 1910* **Hinweis(e)**: -)

Costesia Thér. 1917 (Gigaspermaceae, Funariaceae) Nathaniel Costes (x - 1924 ?) französischer Geistlicher und Naturforscher (Mineraloge), lehrte am Collegio der Franziskaner in Santiago/Chile, sammelte Pflanzen, insbesondere Moose (**Eponym(e)**: *Costesia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Revista Chilena Hist. Nat. 21: 12. 1917* **Hinweis(e)**: -)

Costia Leclercq 1890 (Algae) Antonio Cipriano Costa y Cuxart (1817 - 1886) spanischer (katalanischer) Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Barcelona ab 1847, schrieb u.a. über katalanische Pflanzen und 'La flora de las Baleares y ... especies endémicas' (**Eponym(e)**: *Costia* **Autorenname**: *Costa* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Costia Willk. 1858 (Poaceae) Antonio Cipriano Costa y Cuxart (1817 - 1886) spanischer (katalanischer) Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Barcelona ab 1847, schrieb u.a. über katalanische Pflanzen und 'La flora de las Baleares y ... especies endémicas' (**Eponym(e)**: *Costia* **Autorenname**: *Costa* **Widmung**: **Literatur**: *Bot. Zeitung Berlin 16: 377. 1858* **Hinweis(e)**: -)

Costia Willk. 1860 (Iridaceae) Antonio Cipriano Costa y Cuxart (1817 - 1886) spanischer (katalanischer) Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Barcelona ab 1847, schrieb u.a. über katalanische Pflanzen und 'La flora de las Baleares y ... especies endémicas' (**Eponym(e)**: *Costia* **Autorenname**: *Costa* **Widmung**: **Literatur**: *Bot. Zeitung Berlin 18: 130-131. 1860* **Hinweis(e)**: -)

Cottaeta Endl. 1836 (Poaceae) Johann Georg Freiherr Cotta von Cottendorff (1796 - 1863) deutscher Verleger, Förderer der Wissenschaften, arbeitete zunächst bis 1821 im diplomatischen Dienst, dann im Verlagshaus des Vaters, übernahm sukzessive die Aufgaben und Leitung, der Verlag Cotta übernahm dann weitere Verlage und gewann viele renommierte Autoren (**Eponym(e)**: *Cottaeta*, *Cottea*, *Cottendorfia* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Revis. Gramin. 1: 84. 1829* als orth. var. zu *Cottea Kunth* **Hinweis(e)**: -)

Cottaeta Göpp. 1836 (*Fossil) Carl Bernhard von Cotta (1808 - 1879) deutscher Geologe und Bergbau-Wissenschaftler, Professor der Geognosie an der Bergbauakademie in Freiberg/Sachsen, befasste sich mit dem eiszeitlichen Spuren bei Leipzig, bereiste i.A. des Zaren Alexander II. 1868 den Altai, schrieb über Geologie und Erzlagerstätten, erstellte geognostische Karten uvm. (**Eponym(e)**: *fossil: *Cottaeta*, *Cottaites* **Autorenname**: *Cotta* **Widmung**: **Literatur**: *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 452. 1836* **Hinweis(e)**: -)

Cottaites Unger 1842 (*Fossil) Carl Bernhard von Cotta (1808 - 1879) deutscher Geologe und Bergbau-Wissenschaftler, Professor der Geognosie an der Bergbauakademie in Freiberg/Sachsen, befasste sich mit dem eiszeitlichen Spuren bei Leipzig, bereiste i.A. des Zaren Alexander II. 1868 den Altai, schrieb über Geologie und Erzlagerstätten, erstellte geognostische Karten uvm. (**Eponym(e)**: *fossil: *Cottaeta*, *Cottaites* **Autorenname**: *Cotta* **Widmung**: **Literatur**: *Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 176, 215-217. 1842* **Hinweis(e)**: -)

Cottea Kunth 1829 (Poaceae) Johann Georg Freiherr Cotta von Cottendorff (1796 - 1863) deutscher Verleger, Förderer der Wissenschaften, arbeitete zunächst bis 1821 im diplomatischen Dienst, dann im Verlagshaus des Vaters, übernahm sukzessive die Aufgaben und Leitung, der Verlag Cotta übernahm dann weitere Verlage und gewann viele renommierte Autoren (**Eponym(e)**: *Cottaeta*, *Cottea*, *Cottendorfia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Revis. Gramin. 1: 84. 1829* **Hinweis(e)**: -)

Cottendorfia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae) Johann Georg Freiherr Cotta von Cottendorff (1796 - 1863) deutscher Verleger, Förderer der Wissenschaften, arbeitete zunächst bis 1821 im diplomatischen Dienst, dann im Verlagshaus des Vaters, übernahm sukzessive die Aufgaben und Leitung, der Verlag Cotta übernahm dann weitere Verlage und gewann viele renommierte Autoren (**Eponym(e)**: *Cottaeta*, *Cottea*, *Cottendorfia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Syst. Veg., ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXIV. 1830* **Hinweis(e)**: -)

Cottonia Wight 1851 (Orchidaceae) Frederic (Frederick) Conyers Cotton, britischer Militäroffizier, war bei den Madras Engineers, sammelte Pflanzen und züchtete Orchideen (**Eponym(e)**: *Cottonia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Icon. Pl. Ind. Orient (Wight) 5: 21. 1851* **Hinweis(e)**: -)

Cottsia Dubard & Dop 1908 (Malpighiaceae) George Francis Scott Elliot (1862 - 1934) (englisch-)südafrikanischer Botaniker (Mykologe) und Naturforscher

- unternahm zahlreiche Expeditionen vor allem in Afrika und auch in Südamerika, sammelte in den 1880er-Jahren auf Madagaskar, schrieb u.a. 'New and little-known Madagascar plants', 'A naturalist in Mid-Africa' (**•Eponym(e):** Cottisia **•Autorenname:** Scott Elliot **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Gen. Bot. 20: 359. 1908 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)
- Coublandia Aubl. 1775 (Fabaceae)** Descoublan, Kolonist in Guyana (**•Eponym(e):** Coublandia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Pl. Guiane 2: 937. 1775 **•Hinweis(e):** Pflanze wurde bei/von ihm gefunden)
- Coudenbergia Marchal 1879 (Araliaceae)** Peter (Pierre) Coudenberg (eventuell 1520 - 1594) flämischer Botaniker, war aus/in Antwerpen (**•Eponym(e):** Coudenbergia **•Autorenname:** Coudenb. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 47: 514. 1879 **•Hinweis(e):** -)
- Coulterella Tiegh. 1909 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae)** Thomas Coulter (1793 - 1843) irischer Arzt und Botaniker, lebte zunächst in Genf und arbeitete mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), war 1825 - 34 als Arzt, Forscher und Pflanzensammler in Mexiko und Kalifornien, dann ab 1834 Kurator am Trinity College in Dublin, schrieb 'Mémoire sur les Dipsacées', ein Teil seines Herbars ist in Genf, korrespondierte mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (**•Eponym(e):** Coulterella, Coulteria **•Autorenname:** Coult. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 9, 10: 154. 1909 **•Hinweis(e):** -)
- Coulterella Vasey & Rose 1890 (Asteraceae)** John Merle Coulter (1851 - 1928) amerikanischer Botaniker und Geologe, arbeitete u.a. 1872 mit dem US Geological Survey, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften an verschiedenen Colleges und 1896 - 1925 an der Universität von Chicago, schrieb einiges zu nordamerikanischen Pflanzen und u.a. 'Manual of the botany', 'Evolution of sex in plants', Bruder des Botanikers Stanley Moses 'Didi' Coulter (→ Coulterella) (**•Eponym(e):** Coulterella, Coulterina, Coulterophytum **•Autorenname:** J.M.Coult. **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 71. 1890 **•Hinweis(e):** -)
- Coulterella Zebrowski 1936 (Fungi)** Stanley Moses 'Didi' Coulter (1853 - 1943) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Förster, Professor der Biologie an der Purdue Universität in Indiana 1887 - 1926, arbeitete davor um 1888 - 90 auch in Bonn, schrieb u.a. 'The forest trees of Indiana', Bruder des Botanikers John Merle Coulter (→ Coulterina) (**•Eponym(e):** Coulterella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mo. Bot. Gard. 23: 556. 1936 **•Hinweis(e):** -)
- Coulteria Kunth 1824 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Thomas Coulter (1793 - 1843) irischer Arzt und Botaniker, lebte zunächst in Genf und arbeitete mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), war 1825 - 34 als Arzt, Forscher und Pflanzensammler in Mexiko und Kalifornien, dann ab 1834 Kurator am Trinity College in Dublin, schrieb 'Mémoire sur les Dipsacées', ein Teil seines Herbars ist in Genf, korrespondierte mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (**•Eponym(e):** Coulterella, Coulteria **•Autorenname:** Coult. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 328. 1824 **•Hinweis(e):** -)
- Coulterina Kuntze 1891 (Brassicaceae)** John Merle Coulter (1851 - 1928) amerikanischer Botaniker und Geologe, arbeitete u.a. 1872 mit dem US Geological Survey, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften an verschiedenen Colleges und 1896 - 1925 an der Universität von Chicago, schrieb einiges zu nordamerikanischen Pflanzen und u.a. 'Manual of the botany', 'Evolution of sex in plants', Bruder des Botanikers Stanley Moses 'Didi' Coulter (→ Coulterella) (**•Eponym(e):** Coulterella, Coulterina, Coulterophytum **•Autorenname:** J.M.Coult. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 931. 1891 **•Hinweis(e):** -)
- Coulterophytum B.L.Rob. 1892 (Apiaceae)** John Merle Coulter (1851 - 1928) amerikanischer Botaniker und Geologe, arbeitete u.a. 1872 mit dem US Geological Survey, war Lehrer/Professor der Naturwissenschaften an verschiedenen Colleges und 1896 - 1925 an der Universität von Chicago, schrieb einiges zu nordamerikanischen Pflanzen und u.a. 'Manual of the botany', 'Evolution of sex in plants', Bruder des Botanikers Stanley Moses 'Didi' Coulter (→ Coulterella) (**•Eponym(e):** Coulterella, Coulterina, Coulterophytum **•Autorenname:** J.M.Coult. **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 27: 168. 1892 **•Hinweis(e):** -)
- Coursezia DC. 1825 (Fabaceae)** George Louis Marie Dumont de Coursez (1746 - 1824) französischer Botaniker, Agronom aus/in Coursez/Boulogne sur Mer, schuf dort an seinem Schloss einen botanischen Garten und befasste sich mit der Agronomie, wurde während der Französischen Revolution von André Thouin (→ Thouinia) geschützt, schrieb u.a. 'Le botaniste cultivateur' (**•Eponym(e):** Coursezia **•Autorenname:** Dum.Cours. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Coursiana Homolle 1942 (Rubiaceae)** Gilbert Cours Darne (1909 - x) französischer Botaniker und Agronom, arbeitete über 30 Jahre lang auf Madagaskar, sammelte dort (zum Teil mit Monique Keraudren-Aymonin, → Keraymonia) und auf Réunion, in Gabun und Ecuador, schuf 1974 an den Pyrenäen das Arboretum Coursiana (**•Eponym(e):** Coursiana **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 89: 57. 1942 **•Hinweis(e):** -)
- Courtoisia L.Marchand 1830 (Lichenes)** Richard Joseph Courtois (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea) über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia) und Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**•Eponym(e):** Courtoisia, Curtoisia **•Autorenname:** Courtois **•Widmung:** **•Literatur:** Bijdr. Natuurk. Wetensch. 5: 191. 1830 **•Hinweis(e):** -)
- Courtoisia Nees 1834 (Cyperaceae)** Richard Joseph Courtois (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea) über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia) und Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**•Eponym(e):** Courtoisia, Curtoisia **•Autorenname:** Courtois **•Widmung:** **•Literatur:** Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** ersetzt durch Courtoisina Soják)
- Courtoisia Rchb. 1829 (Polemoniaceae)** Richard Joseph Courtois (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea) über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia) und Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**•Eponym(e):** Courtoisia, Curtoisia **•Autorenname:** Courtois **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Courtoisina Soják 1980 (Cyperaceae)** Richard Joseph Courtois (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea) über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia) und Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**•Eponym(e):** Courtoisia, Curtoisia **•Autorenname:** Courtois **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: Titelblatt, V-VI, XVII, 138. 1828 (Sekundär-Literatur), ersetzt Courtoisia Nees **•Hinweis(e):** -)
- Cousinia Cass. 1827 (Asteraceae)** Victor Cousin (1792 - 1867) französischer Philosoph, Professor der Geschichte und Philosophie an der Faculté des Lettres in Paris, war kurzzeitig auch Bildungsminister, reiste in Deutschland und befasste sich mit Kant und Hegel, schrieb eine Geschichte der Philosophie, gab Werke von

René Descartes (→ *Cartesia*) heraus, übersetzte Platon (→ *Platonia*) und Proklos, Freund von François Pierre Guillaume Guizot (→ *Guizotia*), sass 6 Monate in Berlin im Gefängnis wegen des Vorwurfs, Anhänger eines aus Italien stammenden und auch in Frankreich Einfluss gewinnenden Geheimbundes der Carbonari zu sein (**•Eponym(e):** *Cousinia*, *Cousiniopsis* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 47: 503. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Cousiniopsis Nevski 1937 (Asteraceae) Victor Cousin (1792 - 1867) französischer Philosoph, Professor der Geschichte und Philosophie an der Faculté des Lettres in Paris, war kurzzeitig auch Bildungsminister, reiste in Deutschland und befasste sich mit Kant und Hegel, schrieb eine Geschichte der Philosophie, gab Werke von René Descartes (→ *Cartesia*) heraus, übersetzte Platon (→ *Platonia*) und Proklos, Freund von François Pierre Guillaume Guizot (→ *Guizotia*), sass 6 Monate in Berlin im Gefängnis wegen des Vorwurfs, Anhänger eines aus Italien stammenden und auch in Frankreich Einfluss gewinnenden Geheimbundes der Carbonari zu sein (**•Eponym(e):** *Cousinia*, *Cousiniopsis* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Coutaportla Urb. 1923 (Rubiaceae) Margaret Cavendish Bentinck-Harley Duchess of Portland (1715 - 1785) englische Adlige, Kunst- und Naturaliensammlerin mit privatem BG und Zoo und vielen Kontakten zu Wissenschaftlern wie Daniel Solander (→ *Solandra*) und Philip Miller (→ *Milleria*), Georg Dionysius Ehret (→ *Ehretia*) zeichnete für sie, soll in Italien eine Rosenhybride entdeckt und nach England gebracht haben ('Portlandrosen'), ihr Nachlass wurde von ihrem privaten Pfarrer und Bibliothekar John Lightfoot (→ *Lightfootia*) katalogisiert, ein Enkel von ihr war Lord William Henry Cavendish-Bentinck (→ *Bentinckia*) (**•Eponym(e):** *Coutaportla*, *Portlandia* **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** s. dazu Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756 zu *Portlandia* **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus *Coutarea* und *Portlandia*)

Couthovia A.Gray 1859 (Loganiaceae) Joseph Pitty Couthouy (1808 - 1864) amerikanischer Marineoffizier, auch Conchologe und Botaniker, war 1838 - 40 mit auf der Expedition von Charles Wilkes (→ *Wilkesia*) und wurde wegen Befehlsverweigerung und unwissenschaftlichem Verhalten vorzeitig zurückgeschickt, war später noch bei der Handelsmarine und im Amerikanischen Bürgerkrieg aktiv (**•Eponym(e):** *Couthovia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 4: 324. 1859 **•Hinweis(e):** -)

Covellia Gasp. 1844 (Moraceae) Nicola (Nicolò) Covelli (1790 - 1829) italienischer Naturwissenschaftler (Mineraloge), Professor der Botanik und Chemie in Neapel, untersuchte u.a. die Lava des Vesuvs, (Mineral 'Covellin') (**•Eponym(e):** *Covellia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Fici 10. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Coveniella Tindale 1986 (Dryopteridaceae) Robert George Coveny (1943 - x) botanischer Sammler, war am BG in Sydney, versorgte Mary Douglas Tindale mit Pteridophyten für ihre Forschungen (**•Eponym(e):** *Coveniella* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Bull. Singapore 39(2): 169. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Covilhamia Korth. 1848 (Malvaceae, Sterculiaceae) Pedro de Covilhão (Pêro da Covilhã) (1450 - nach 1526) portugiesischer Diplomat und Forscher, wurde u.a. von König João II. von Portugal beauftragt, mit Alfonso de Paiva die Herkunft von Gewürzen zu finden, die Expedition fand (weitgehend) auf dem Landweg Richtung Indien statt (gleichzeitig sollte Bartholomeu Diaz (→ *Diasia*) dies auf dem Seeweg um Afrika herausfinden), erforschte ab 1487 die Ostküste von Arabien und kam bis Calicut und Goa (während Paiva in Äthiopien ums Leben kam), seine Berichte über den indischen Gewürzhandel, gelangen über einen Boten nach Portugal, aber dann war auch sein Abstecher nach Äthiopien fatal: er durfte das Land nicht mehr verlassen, eine portugiesische Gesandtschaft traf ihn 1520 noch lebend an (**•Eponym(e):** *Covilhamia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Covillea Vail 1895 (Zygophyllaceae) Frederick Vernon Coville (1867 - 1937) amerikanischer Botaniker, unterrichtete kurz an der Cornell Universität Botanik, übernahm dann 1888 - 1937 verschiedene Aufgaben am US-Landwirtschaftsministerium (USDA) u.a. in Nachfolge von George Vasey (→ *Vaseyanthus*), als Kurator des US-National Herbariums, als Leiter des National Arboretums, nahm an verschiedenen Expeditionen teil u.a. mit Edward Palmer (→ *Palmerella*) 1890/91 im Death Valley, an der 'Harriman Alaska Expedition' 1899 (→ *Harrimanella*), war der amerikanische Spezialist für *Juncaceae* und *Grossulariaceae*, erforschte auch Medizinal- und Wüstenpflanzen, schrieb zahlreich (**•Eponym(e):** *Covillea* **•Autorenname:** *Coville* **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 22: 229. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Cowania D.Don 1824 (Rosaceae) James Cowan (x - 1823) englischer Kaufmann und (Amateur-)Botaniker, war aus/in London, reiste mehrmals in Mexiko und Peru, sammelte dort (neue) Pflanzen (**•Eponym(e):** *Cowania* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 14: 573-574. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Cowellocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae) John Francis Cowell (1852 - 1915) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität (ab 1874) und Direktor des BG (ab 1894) in Buffalo/New York, sammelte Pflanzen u.a. auf Kuba, Hispanola und in Kanada (**•Eponym(e):** *Cowellocassia* **•Autorenname:** J.F.Cowell **•Widmung:** **•Literatur:** N. Amer. Fl. 23(4): 251. 1930 **•Hinweis(e):** mit Bezug zu 'Cassia scleroxyla', wurde von Britton und Cowell gesammelt, s. dazu Bull. Torrey Bot. Club 43: 459. 1916)

Cowiea Wernham 1914 (Rubiaceae) William Clarke Cowie (1849 - 1910) schottischer Ingenieur, Abenteurer und Direktor/Geschäftsführer, führte zunächst um 1870 - 80 ein Abenteuerleben zwischen den malaischen Inseln, hatte dort u.a. freundschaftlichen Kontakt zum Sultan von Nordborneo, konnte so Land und Rechte zur Ausbeutung (u.a. Kohle) erhalten und später in die British North Borneo Company einbringen, verfasste ein Wörterbuch der Eingeborensprachen (**•Eponym(e):** *Cowiea* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Linn. Soc., Bot. 42: 96. 1914 **•Hinweis(e):** -)

Coxella Cheeseman 1911 (Apiaceae) F.A.D. Cox (fl. ca. 1900) neuseeländischer Naturforscher, lebte auf den Chatham-Inseln östlich von Neuseeland und erforschte diese botanisch, belieferte neuseeländische Botaniker mit Pflanzen von dort und unterstützte Thomas Kirk (→ *Kirkianella*) bei seinen dortigen Forschungen (**•Eponym(e):** *Coxella* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. New Zealand Inst. 43: 188. 1911 '1910' **•Hinweis(e):** -)

Coxella Cheeseman & Hemsl. 1911 (Apiaceae) F.A.D. Cox (fl. ca. 1900) neuseeländischer Naturforscher, lebte auf den Chatham-Inseln östlich von Neuseeland und erforschte diese botanisch, belieferte neuseeländische Botaniker mit Pflanzen von dort und unterstützte Thomas Kirk (→ *Kirkianella*) bei seinen dortigen Forschungen (**•Eponym(e):** *Coxella* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1911: 188. 1911, s. auch Trans. New Zealand Inst. 43: 188. 1911 '1910' **•Hinweis(e):** -)

Coxia Endl. 1839 (Primulaceae) John Redman Coxe (1773 - 1864) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Chemie (1809 - 18), dann der Medizin und Pharmazie (bis 1835) an der Universität in Philadelphia, befasste sich u.a. mit Impfungen, schrieb dazu 'Practical Observations on Vaccination' (**•Eponym(e):** *Coxia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Coxia Lange-Bert. & G.Moser 1998 (Algae) Eileen J. Cox (1949 - x) englische Botanikerin, war am National Natural History Museum London, Kollegin von Horst Lange-Bertalot und Günther Moser (**•Eponym(e):** *Coxia* **•Autorenname:** E.J.Cox **•Widmung:** **•Literatur:** Biblioth. Diatomol. 'Insel der Endemiten' 38: 107, 110. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Crabbea Harv. 1838 (Acanthaceae) George Crabbe (1754 - 1832) englischer Geistlicher, Schriftsteller, Poet, Arzt und (Amateur-)Entomologe, praktizierte eine zeitlang als Arzt, war dann ab 1781 Pfarrer an verschiedenen Orten, schrieb Gedichte sowie zu sozialen Themen u.a. 'The Village', 'The Borough' (dies wurde von Benjamin Britten in seiner Oper 'Peter Grimes' verarbeitet), sammelte Käfer (*•Eponym(e):* Crabbea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. S. Afr. Pl. 276. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Crabbea Harv. 1842 (Acanthaceae) George Crabbe (1754 - 1832) englischer Geistlicher, Schriftsteller, Poet, Arzt und (Amateur-)Entomologe, praktizierte eine zeitlang als Arzt, war dann ab 1781 Pfarrer an verschiedenen Orten, schrieb Gedichte sowie zu sozialen Themen u.a. 'The Village', 'The Borough' (dies wurde von Benjamin Britten in seiner Oper 'Peter Grimes' verarbeitet), sammelte Käfer (*•Eponym(e):* Crabbea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* London J. Bot. 1: 27. 1842, s. auch Gen. S. Afr. Pl. 276. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Crafordia Raf. 1814 (Fabaceae) Crawford, amerikanischer Arzt, war in Baltimore, Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) bekam von ihm ein kleines europäisches Herbar (*•Eponym(e):* Crafordia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Specchio 1: 156. 1814, auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 *•Hinweis(e):* -)

Craibella R.M.K.Saunders, Y.C.F.Su & Chalermglin 2004 (Annonaceae) William Grant Craib (1882 - 1933) britischer Botaniker, war Kurator am Herbar des BG in Kalkutta 1908, dann bis 1915 in Kew, danach bis 1920 Dozent für Forstbotanik in Edinburgh und schliesslich bis 1933 Professor der Botanik an der Universität in Aberdeen, sammelte viele Pflanzen in Indien, schrieb u.a. zur Flora von Siam/Thailand 'Flora siamensis enumeratio' (*•Eponym(e):* Craibella, Craibia, Craibiodendron *•Autorenname:* Craib *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Bot. 29(1): 42. 2004 *•Hinweis(e):* -)

Craibia Dunn 1911 (Fabaceae) William Grant Craib (1882 - 1933) britischer Botaniker, war Kurator am Herbar des BG in Kalkutta 1908, dann bis 1915 in Kew, danach bis 1920 Dozent für Forstbotanik in Edinburgh und schliesslich bis 1933 Professor der Botanik an der Universität in Aberdeen, sammelte viele Pflanzen in Indien, schrieb u.a. zur Flora von Siam/Thailand 'Flora siamensis enumeratio' (*•Eponym(e):* Craibella, Craibia, Craibiodendron *•Autorenname:* Craib *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. 49: 106. 1911 *•Hinweis(e):* -)

Craibiodendron W.W.Sm. 1911 (Ericaceae) William Grant Craib (1882 - 1933) britischer Botaniker, war Kurator am Herbar des BG in Kalkutta 1908, dann bis 1915 in Kew, danach bis 1920 Dozent für Forstbotanik in Edinburgh und schliesslich bis 1933 Professor der Botanik an der Universität in Aberdeen, sammelte viele Pflanzen in Indien, schrieb u.a. zur Flora von Siam/Thailand 'Flora siamensis enumeratio' (*•Eponym(e):* Craibia, Craibiodendron *•Autorenname:* Craib *•Widmung:* *•Literatur:* Rec. Bot. Surv. India 4(5): 276. 1911 *•Hinweis(e):* -)

Craigia W.W.Sm. & W.E.Evans 1921 (Malvaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae) William Craig (ca. 1832 - 1922) schottischer Arzt und Botaniker, Spezialist für die schottische Flora (sammelte dazu), Professor der Materia Medica am Royal College of Surgeons, Präsident der Botanical Society Edinburgh 1900 - 12, des Scottish Alpine Botanical Club, befasste sich mit den appetitzügelnden Eigenschaften von Pilocarpus-Arten, schrieb u.a. dazu 'Plant Ecology and Diversity: Notes on the Drug called Jaborandi' (*•Eponym(e):* Craigia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 28: 69. 1921 *•Hinweis(e):* -)

Crantzia Kuntze 1891 (Rutaceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (*•Eponym(e):* Crantzia, Crantziola, Cranzia *•Autorenname:* Crantz *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Cranzia Schreb. *•Hinweis(e):* -)

Crantzia Nutt. 1818 (Apiaceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (*•Eponym(e):* Crantzia, Crantziola, Cranzia *•Autorenname:* Crantz *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. N. Amer. Pl. 1: 177. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Crantzia Scop. 1777 (Gesneriaceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (*•Eponym(e):* Crantzia, Crantziola, Cranzia *•Autorenname:* Crantz *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Crantzia Sw. 1788 (Buxaceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (*•Eponym(e):* Crantzia, Crantziola, Cranzia *•Autorenname:* Crantz *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Crantzia Vell. 1831 (Asteraceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (*•Eponym(e):* Crantzia, Crantziola, Cranzia *•Autorenname:* Crantz *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 351. 1881 (Nachdruck) *•Hinweis(e):* -)

Crantziola F.Muell. ex Koso-Pol. 1916 (Apiaceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (*•Eponym(e):* Crantzia, Crantziola, Cranzia *•Autorenname:* Crantz *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Gen. N. Amer. Pl. 1: 177. 1818 durch Bezug zu Crantzia Nutt. *•Hinweis(e):* -)

Cranzia J.F.Gmel. 1791 (Buxaceae, Euphorbiaceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (**Eponym(e)**: Crantzia, Crantziola, Cranzia **Autorenname**: Crantz **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Crantzia Sw. **Hinweis(e)**: -)

Cranzia Schreb. 1789 (Rutaceae) Heinrich Johann Nepomuk Freiherr von Crantz (1722 - 1797) (luxemburgisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Wien 1756 - 74, praktizierte dort als Arzt insbesondere in der Geburtshilfe, befasste sich mit der Botanik und Problemen der Heilbäder, war ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. 'Institutiones botanicae', 'Institutiones rei herbariae', 'Medicinish-chirurgische Arzneimittellehre' (**Eponym(e)**: Crantzia, Crantziola, Cranzia **Autorenname**: Crantz **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: = Crantzia Kuntze)

Crassina Scepin 1758 (Asteraceae) Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte 1733 - 36 Kamtschatka mit der Grossen Nordischen Expedition und dann 1737 - 41 auf Veranlassung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina), Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von David de Gorter (→ Gorter) veröffentlicht (**Eponym(e)**: Crassina, Kranikofa, Kranikovia, Krascheninikovia, Krascheninnikovia **Autorenname**: S.Krasch. **Widmung**: **Literatur**: Schediasma de Acido Veget. 22, 42. 1758 **Hinweis(e)**: -)

Crassuvia Comm. ex Lam. 1786 (Crassulaceae) Pierre Etienne Crassous (fl. 1760) französischer Arzt, war aus/in Montpellier, Freund von Philibert Commerson (→ Commerson) (**Eponym(e)**: Crassuvia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 141. 1786, s. auch Journal de Pharmacie et de Chimie Paris ser. 3, 38: 436. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Crataeva L. 1759 (Capparaceae) Kratevas (Cratevas, Crateuas) (1. Jahrh. BC) griechischer Arzt, Botaniker und Pharmazeut, war Leibarzt am Hof von Mithridates VI. von Pontus (→ Mithridatea), hat nach Gaius Plinius Secundus Maior (Plinius d.Ä.) (→ Plinia) ein dreiteiliges Kräuterbuch mit den medizinischen Eigenschaften von Pflanzen und farbigen Abbildungen dazu verfasst (davon sind nur 2 Papyrusfragmente erhalten), soll eine der Hauptquellen für Pedanios Dioskurides (→ Dioscorea) gewesen sein (**Eponym(e)**: Crataeva, Crateva **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 **Hinweis(e)**: Linné nennt in Critica Botanica ohne Lebensdaten 'Cratevas graecus', in Bibl. Bot. 6. 1735 aber einen Cratevas zu Zeiten von Hippocrates (ca. 4. Jahrh. BC, → Hippocratea), von dem keine botanischen Aufzeichnungen erhalten sind, allerdings soll es ein Brieffragment von Hippocrates an Cratevas geben)

Crateva L. 1753 (Capparaceae) Kratevas (Cratevas, Crateuas) (1. Jahrh. BC) griechischer Arzt, Botaniker und Pharmazeut, war Leibarzt am Hof von Mithridates VI. von Pontus (→ Mithridatea), hat nach Gaius Plinius Secundus Maior (Plinius d.Ä.) (→ Plinia) ein dreiteiliges Kräuterbuch mit den medizinischen Eigenschaften von Pflanzen und farbigen Abbildungen dazu verfasst (davon sind nur 2 Papyrusfragmente erhalten), soll eine der Hauptquellen für Pedanios Dioskurides (→ Dioscorea) gewesen sein (**Eponym(e)**: Crataeva, Crateva **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 **Hinweis(e)**: Linné nennt in Critica Botanica ohne Lebensdaten 'Cratevas graecus', in Bibl. Bot. 6. 1735 aber einen Cratevas zu Zeiten von Hippocrates (ca. 4. Jahrh. BC, → Hippocratea), von dem keine botanischen Aufzeichnungen erhalten sind, allerdings soll es ein Brieffragment von Hippocrates an Cratevas geben)

Cratochwilia Neck. 1790 (Euphorbiaceae) Carl Kratochvill (18. Jahrh.) deutscher/österreichischer Arzt, schrieb 1764 in Frankfurt/Oder eine 'Dissertatio chymico-medica de radice colchici autumnalis', untersuchte die Wirkung an einer Anzahl von Personen und Hunden (**Eponym(e)**: Cratochwilia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Cratylia Mart. ex Benth. 1837 (Fabaceae) Kratylos (5. Jahrh. BC) griechischer Philosoph, war ein Anhänger von Heraklit, über seine nicht erhaltenen Werke berichteten Aristoteles (→ Aristotelia) und Platon (→ Platonia), Platon schrieb einen Dialog 'Kratylos' (zwischen Kratylos und Sokrates, → Socratea) zu der (sehr abgehobenen) Sprach- und Erkenntnisphilosophie des Kratylos (**Eponym(e)**: Cratylia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanze ist mit Dioclea verwandt)

Crawfordia Wall. 1826 (Gentianaceae) John Crawford (1783 - 1868) schottischer Arzt und Kolonialverwalter, war zwischen 1803 und 1827 u.a. im Dienste der englischen Ostindien Kompanie im östlichen Indien, nahm an (militärischen) Expeditionen teil, übernahm diplomatische Aufgaben u.a. in Burma, auf Bali und Celebes, war später Gouverneur von Singapur, befasste sich mit der Orientalistik, Geographie und Ethnologie, sammelte Fossilien, förderte Botaniker, schrieb u.a. eine 'History of the Indian Archipelago' und auch eine Grammatik und ein Wörterbuch des Malayischen, Freund von Nathaniel Wallich (→ Wallichia) und William Pitt Amherst (s. dazu auch → Amherstia) (**Eponym(e)**: Crawfordia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Tent. Fl. Napal. 2: 63. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Creaghia Scort. 1884 (Rubiaceae) Charles Vandeleur Creagh (1842 - 1917) irischer Jurist und Kolonialverwalter, war u.a. 1888 - 95 Gouverneur von Nord-Borneo, vermachte seine Sammlung dortiger Pflanzen den Kew Gardens (**Eponym(e)**: Creaghia, Creaghiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 22: 369. 1884 **Hinweis(e)**: -)

Creaghiella Stapf 1896 (Melastomataceae) Charles Vandeleur Creagh (1842 - 1917) irischer Jurist und Kolonialverwalter, war u.a. 1888 - 95 Gouverneur von Nord-Borneo, vermachte seine Sammlung dortiger Pflanzen den Kew Gardens (**Eponym(e)**: Creaghia, Creaghiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2455. 1896 **Hinweis(e)**: -)

Cremersia Feuillet & L.E.Skog 2003 (Gesneriaceae) Georges Cremers (1936 - x) französischer Botaniker, Kurator am Herbar in Cayenne/Französisch Guyana, sammelte dort u.a. mit Beat Ernst Leuenberger (→ Leuenbergeria) und L. Allorge, Freund und Kollege von Christian Patrice Georges-André Feuillet und Laurence Edgar Skog (**Eponym(e)**: Cremersia **Autorenname**: Cremers **Widmung**: Brittonia 54(4): 347. 2003 **Hinweis(e)**: -)

Crepinella Marchal 1887 (Araliaceae) François Crépin (1830 - 1903) belgischer Botaniker und Paläontologe, Lehrer/Professor der Botanik an einer Gärtnerschule in Gentbrugge 1861 - 70, dann Kurator der paläontologischen Abteilung am Musée d'Histoire naturelle in Brüssel, 1876 - 1901 Direktor des BG und Direktor der Reichspflanzenzucht, schrieb über belgische Pflanzen u.a. 'Manuel de la flore de Belgique', 'Description de quelques plantes fossiles' (**Eponym(e)**: Crepinella, Crepinodendron, Crepinula **Autorenname**: Crép. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London, Bot. 2: 275. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Crepinodendron Pierre 1890 (Sapotaceae) François Crépin (1830 - 1903) belgischer Botaniker und Paläontologe, Lehrer/Professor der Botanik an einer Gärtnerschule in Gentbrugge 1861 - 70, dann Kurator der paläontologischen Abteilung am Musée d'Histoire naturelle in Brüssel, 1876 - 1901 Direktor des BG und Direktor der Reichspflanzenzucht, schrieb über belgische Pflanzen u.a. 'Manuel de la flore de Belgique', 'Description de quelques plantes fossiles' (**Eponym(e)**: Crepinella, Crepinodendron, Crepinula **Autorenname**: Crép. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Crepinula Kuntze 1891 (Fungi) François Crépin (1830 - 1903) belgischer Botaniker und Paläontologe, Lehrer/Professor der Botanik an einer Gärtnerschule in Gentbrugge 1861 - 70, dann Kurator der paläontologischen Abteilung am Musée d'Histoire naturelle in Brüssel, 1876 - 1901 Direktor des BG und Direktor der Reichspflanzenzucht, schrieb über belgische Pflanzen u.a. 'Manuel de la flore de Belgique', 'Description de quelques plantes fossiles' (**Eponym(e)**: Crepinella, Crepinodendron, Crepinula **Autorenname**: Crép. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 850. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Crescentia L. 1753 (Bignoniaceae) Pietro de' Crescenzi (Petrus de Crescentius) (1233 - 1320) (italienischer) Jurist und Schriftsteller, arbeitete zunächst 1269 - 99 als Rechtsanwalt und Richter in verschiedenen norditalienischen Städten, stammte aus dem ghibellinischen Bologna, war jedoch ein Guelfen-Anhänger und reiste dann als 'Exilant' durch Italien, befasste sich u.a. mit Kräutergärten, Zier- und Lustgärten sowie dem Anbau von Kulturpflanzen (Obstbäumen und -sträuchern, Weinreben), beschrieb seine Beobachtungen in 'Opus ruralium commodorum libri XII' (erschien dann 1471 als eines der ersten gedruckten Werke des Mittelalters, wurde bald in viele Sprachen übersetzt und mit Abbildungen versehen) (**Eponym(e)**: Crescentia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Cresponea Egea & Torrente 1993 (Lichenes) Ana Crespo (Ana Crespo de las Casas) (1948 - x) spanische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), Professorin an der Universität in Madrid, arbeitete auch am spanischen Wissenschaftsministerium (**Eponym(e)**: Cresponea, Cresporhaphis **Autorenname**: A.Crespo **Widmung**: **Literatur**: Mycotaxon 48: 302. 1993 **Hinweis(e)**: -)

Cresporhaphis M.B.Aguirre 1991 (Fungi) Ana Crespo (Ana Crespo de las Casas) (1948 - x) spanische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), Professorin an der Universität in Madrid, arbeitete auch am spanischen Wissenschaftsministerium (**Eponym(e)**: Cresponea, Cresporhaphis **Autorenname**: A.Crespo **Widmung**: **Literatur**: Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 21(2): 146. 1991 **Hinweis(e)**: -)

Cribbia Senghas 1985 (Orchidaceae) Phillip James Cribb (1946 - x) englischer Botaniker, Kurator am Orchideen-Herbar in Kew, befasste sich mit der Taxonomie und dem Schutz (am natürlichen Standort) von Orchideen, sammelte u.a. in Indien, im tropischen Afrika und in Ozeanien, schrieb umfangreich zu Orchideen verschiedener Länder und Gattungen (**Eponym(e)**: Cribbia, Neocribbia **Autorenname**: P.J.Cribb **Widmung**: **Literatur**: Orchidee (Hamburg) 36(1): 19. 1985 **Hinweis(e)**: -)

Criscia Katinas 1994 (Asteraceae) Jorge Víctor Crisci (1945 - x) argentinischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von La Plata, war Spezialist für Asteraceae, Präsident der botanischen Gesellschaft in Argentinien, schrieb zur dortigen Flora (**Eponym(e)**: Criscia **Autorenname**: Crisci **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Argent. Bot. 30(1/2): 60. 1994 **Hinweis(e)**: -)

Cristonia J.H.Ross 2001 (incertae sedis, Fabaceae) ¹Michael Douglas Crisp (1950 - x) australischer Botaniker, arbeitete an der Universität in Canberra **und** ²Peter Henry Weston (1956 - x) australischer Botaniker, arbeitete an der Universität in Canberra; beide arbeiteten gemeinsam über Mirbelieae, Bossiaeeae und Brongniartieae (die Zusammenarbeit wird mit 'Cristonia biloba' sinnbildlich aufgegriffen) (**Eponym(e)**: ¹Michael Douglas Crisp: Cristonia / ²Peter Henry Weston: Cristonia **Autorenname**: ¹Crisp / ²P.H.Weston **Widmung**: **Literatur**: Muelleria 15: 11. 2001 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Crisp, Weston)

Critonia P.Browne 1756 (Asteraceae) Criton von Herakleia (römisch Titus Statilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von Galenos von Pergamon (→ Galenia) bewahrt und später auch von Aëtius von Amida (→ Aetia) und Paulus von Aegina (→ Aeginetia) aufgegriffen (**Eponym(e)**: Austrocritonia, Critonia, Critoniadelphus, Critoniella, Critoniopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Critoniadelphus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Criton von Herakleia (römisch Titus Statilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von Galenos von Pergamon (→ Galenia) bewahrt und später auch von Aëtius von Amida (→ Aetia) und Paulus von Aegina (→ Aeginetia) aufgegriffen (**Eponym(e)**: Austrocritonia, Critonia, Critoniadelphus, Critoniella, Critoniopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Critonia P.Browne **Hinweis(e)**: -)

Critoniella R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae) Criton von Herakleia (römisch Titus Statilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von Galenos von Pergamon (→ Galenia) bewahrt und später auch von Aëtius von Amida (→ Aetia) und Paulus von Aegina (→ Aeginetia) aufgegriffen (**Eponym(e)**: Austrocritonia, Critonia, Critoniadelphus, Critoniella, Critoniopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Critonia P.Browne **Hinweis(e)**: -)

Critoniopsis Sch.Bip. 1863 (Asteraceae) Criton von Herakleia (römisch Titus Statilius Crito) (2. Jahrh.) griechischer Arzt, u.a. auch Arzt beim römischen Kaiser Trajan, befasste sich mit medizinisch-kosmetischen Themen, seine Schriften wurden von Galenos von Pergamon (→ Galenia) bewahrt und später auch von Aëtius von Amida (→ Aetia) und Paulus von Aegina (→ Aeginetia) aufgegriffen (**Eponym(e)**: Austrocritonia, Critonia, Critoniadelphus, Critoniella, Critoniopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Critonia P.Browne **Hinweis(e)**: -)

Croatiella E.G.Gonç. 2005 (Araceae) Thomas Bernard Croat (1938 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Kurator des BG in St. Louis/Missouri, Spezialist für Araceae, sammelte insbesondere in Lateinamerika, schrieb über die Araceae der verschiedenen Länder (**Eponym(e)**: Croatiella **Autorenname**: Croat **Widmung**: **Literatur**: Willdenowia 35(2): 323. 2005 **Hinweis(e)**: -)

* **Crocus L. 1753 (Iridaceae)** Crocus, warb um die Nympe Smilax (→ Smilax), starb an Liebeskummer (**Eponym(e)**: Crocus **Autorenname**: **Widmung**: 'Poetica' **Literatur**: Critica botanica 75. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 1: 8. 1800 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Croixia Pierre 1890 (Sapotaceae) John Errington de la Croix (1848 - 1905) französisch-algerischer Ingenieur und Abenteurer, reiste in Afrika und Asien, entdeckte 1880/81 Zinn-Vorkommen in Perak, sammelte auf der malayischen Halbinsel, schrieb ein französisch-malayisches Wörterbuch (**Eponym(e)**: Croixia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notes Bot. Sapot. 32. 1890 **Hinweis(e)**: -)

Croizatia Steyer. 1952 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Léon Camille Marius Croizat (1894 - 1982) (italienisch-)amerikanischer Jurist, Botaniker und Biogeograph, kam 1923 in die USA, lebte aber nach dem Wall Street Crash zunächst wieder in Europa (u.a. bis 1936 in Paris), arbeitete dann 1938 - 47 als wissenschaftlicher Assistent bei Elmer Drew Merrill (→ Merrillia) am Arnold Arboretum in den USA, dann auf Einladung von Henri Pittier (→ Pittiera) in Venezuela, war dort 1951 - 53 Professor der Botanik an der Universidad de Los Andes, unternahm dort einige Expeditionen, legte mit seiner 2. Frau Catalina (eine Landschaftsarchitektin) in Coro (in Nord-Venezuela am Meer gelegen) den BG Xerofito an, befasste sich u.a. mit den Verbreitungsgebieten (und den Lücken darin) von Pflanzen, schrieb u.a. 'Manual of plant geography', 'Panbiogeography or An Introductory Synthesis of Zoogeography, Phytogeography, Geology; with notes on evolution, systematics, ecology, anthropology, etc.' (**Eponym(e)**: Croizatia **Autorenname**: Croizat **Widmung**: **Literatur**: Fieldiana, Bot. 28: 308. 1952)

•*Hinweis(e)*: -)

Cronquistia R.M.King 1968 (Asteraceae) Arthur John Cronquist (1919 - 1992) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Compositae, arbeitete u.a. an der Utah State University, University of Georgia, Washington State University und schliesslich am New York BG, befasste sich mit einer eigenen Pflanzenklassifikation, schrieb u.a. 'The Evolution and Classification of Flowering Plants', 'The Natural Geography of Plants' (mit Henry Allan Gleason, → Gleasonia) (•*Eponym(e)*: Cronquistia, Cronquistianthus •*Autorenname*: Cronquist •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 20: 11. 1968 •*Hinweis(e)*: -)

Cronquistianthus R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) Arthur John Cronquist (1919 - 1992) amerikanischer Botaniker, Spezialist für Compositae, arbeitete u.a. an der Utah State University, University of Georgia, Washington State University und schliesslich am New York BG, befasste sich mit einer eigenen Pflanzenklassifikation, schrieb u.a. 'The Evolution and Classification of Flowering Plants', 'The Natural Geography of Plants' (mit Henry Allan Gleason, → Gleasonia) (•*Eponym(e)*: Cronquistia, Cronquistianthus •*Autorenname*: Cronquist •*Widmung*: •*Literatur*: Phytologia 23(5): 410. 1972 •*Hinweis(e)*: -)

Crookea Small 1903 (Clusiaceae, Hypericaceae) J.J. Crooke, förderte die Naturwissenschaften, besass grosse Sammlungen (•*Eponym(e)*: Crookea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. S.E. U.S. (Small) 1335. 1903 •*Hinweis(e)*: in der List of Genera and Species)

Croomia Torr. 1840 (Stemonaceae) Hardy Bryan Croom (1797 - 1837) amerikanischer Jurist und Botaniker, arbeitete als Rechtsanwalt, besass eine Plantage in Florida, starb mit der Familie bei einem Schiffbruch an der Küste von North-Carolina, schrieb zur Vegetation an seinem Wohnort New Bern/North Carolina (•*Eponym(e)*: Croomia •*Autorenname*: Croom •*Widmung*: 'Henry B. Croom, Autor einer Monographie über Sarracenia' •*Literatur*: Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray) 1(4): 663. 1840 •*Hinweis(e)*: -)

Crosbya Vitt 1977 (Hookeriaceae, Daltoniaceae) Marshall Robert Crosby (1943 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Missouri in St. Louis, arbeitete auch am Missouri BG, Spezialist für Hookeriaceae (•*Eponym(e)*: Crosbya •*Autorenname*: Crosby •*Widmung*: •*Literatur*: Canad. J. Bot. 55: 2080. 1977 •*Hinweis(e)*: -)

Crosslandia W.Fitzg. 1918 (Cyperaceae) Charles Crossland (1858 - 1911) australischer Landvermesser, leitete 1905 eine trigonometrische Expedition nach Kimberley, William Vincent Fitzgerald nahm als Pflanzensammler daran teil (•*Eponym(e)*: Crosslandia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Proc. Roy. Soc. Western Australia 3: 122. 1918 •*Hinweis(e)*: -)

Crouania Fuckel 1870 (Fungi) 'Pierre Louis Crouan (1798 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker **und** sein Bruder 'Hippolyte Marie Crouan (1802 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker; beide arbeiteten zusammen als Apotheker in Brest bis 1860, bearbeiteten Algen und die Flora des Finistère, schrieben u.a. 'Algues marines du Finistère' (•*Eponym(e)*: 'Pierre Louis Crouan: Crouania / 'Hippolyte Marie Crouan: Crouania •*Autorenname*: 'P.Crouan / 'H.Crouan •*Widmung*: •*Literatur*: Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24(Symb. Mycol.): 91, 320. 1870 •*Hinweis(e)*: die Arbeiten der beiden Brüder sind nicht zu trennen, sie arbeiteten stets zusammen)

Crouania J.Agardh 1842 (Algae) 'Pierre Louis Crouan (1798 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker **und** sein Bruder 'Hippolyte Marie Crouan (1802 - 1871) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Apotheker; beide arbeiteten zusammen als Apotheker in Brest bis 1860, bearbeiteten Algen und die Flora des Finistère, schrieben u.a. 'Algues marines du Finistère' (•*Eponym(e)*: 'Pierre Louis Crouan: Crouania / 'Hippolyte Marie Crouan: Crouania •*Autorenname*: 'P.Crouan / 'H.Crouan •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Algae Medit. 83. 1842 •*Hinweis(e)*: die Arbeiten der beiden Brüder sind nicht zu trennen, sie arbeiteten stets zusammen)

Crowea Sm. 1798 (Rutaceae) James Crowe (1750 - 1807) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete in und um Norwich, war dort u.a. auch Stadtrat und Bürgermeister, befasste sich mit den Weiden und legte dazu eine Sammlung an (•*Eponym(e)*: Crowea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 4: 222. 1798 •*Hinweis(e)*: -)

Cruickshanksia Hook. 1831 (Geraniaceae) Alexander (Alejandro) Cruickshanks (fl. 1831) britischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Chile, Peru und Europa, Freund von William Jackson Hooker (→ Hookeria) (•*Eponym(e)*: Cruickshanksia •*Autorenname*: Cruicksh. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Misc. 2: 211. 1831 •*Hinweis(e)*: -)

Cruickshanksia Hook. & Arn. 1833 (Rubiaceae) Alexander (Alejandro) Cruickshanks (fl. 1831) britischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Chile, Peru und Europa, Freund von William Jackson Hooker (→ Hookeria) (•*Eponym(e)*: Cruickshanksia •*Autorenname*: Cruicksh. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Misc. 3: 361. 1833 •*Hinweis(e)*: -)

Cruickshanksia Miers 1826 (unknown, Iridaceae) Alexander (Alejandro) Cruickshanks (fl. 1831) britischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Chile, Peru und Europa, Freund von William Jackson Hooker (→ Hookeria) (•*Eponym(e)*: Cruickshanksia •*Autorenname*: Cruicksh. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Crudasia Prain 1898 (Fabaceae) Cruddas, (Militär-)Arzt in der Indien-Armee, half dem Direktor des Botanical Survey of India bei der Untersuchung der Flora von Kachin (•*Eponym(e)*: Crudasia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Scientific Memoires by Medical Officers of the Army of India 11: 43. 1898 •*Hinweis(e)*: -)

Crudia Schreb. 1789 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Crudy, sammelte vor 1810 Pflanzen auf den Bahamas (•*Eponym(e)*: Crudia, Crudya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Pl. ed. 8a, 282. 1789 •*Hinweis(e)*: -)

Crudya Batsch 1825 (Fabaceae) Crudy, sammelte vor 1810 Pflanzen auf den Bahamas (•*Eponym(e)*: Crudia, Crudya •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Gen. Pl. ed. 8a, 282. 1789 durch Bezug zu Crudia Schreb. •*Hinweis(e)*: -)

Crumia W.B.Schofield 1966 (Pottiaceae) Howard Alwin Crum (1922 - 2002) kanadischer Botaniker (Bryologe), lehrte an der Universität von British Columbia in Vancouver, arbeitete mit Wilfred Borden Schofield (→ Schofieldia) (•*Eponym(e)*: Crumia •*Autorenname*: H.A.Crum •*Widmung*: •*Literatur*: Canad. J. Bot. 44: 609. 1966 •*Hinweis(e)*: -)

Crusea A.Rich. 1830 (Rubiaceae) Carl Friedrich Wilhelm Cruse (1803 - 1873) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war ab 1826 praktischer Arzt in Königsberg, ab 1840 Professor der Pharmakologie an der Universität in Königsberg, befasste sich mit der Flora von Ost- und Westpreussen, schrieb u.a. über die Rubiaceen vom Kap (•*Eponym(e)*: Crusea •*Autorenname*: Cruse •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 204. 1830 •*Hinweis(e)*: -)

Crusea Cham. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Carl Friedrich Wilhelm Cruse (1803 - 1873) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war ab 1826 praktischer Arzt in Königsberg, ab 1840 Professor der Pharmakologie an der Universität in Königsberg, befasste sich mit der Flora von Ost- und Westpreussen, schrieb u.a. über die Rubiaceen vom Kap (*•Eponym(e):* Crusea *•Autorenname:* Cruse *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Linnaea 5: 165. 1830, DC. erwähnt [Crusea] Cham. & Schldl. *•Hinweis(e):* -)

Crusea Cham. & Schldl. 1830 (Rubiaceae) Carl Friedrich Wilhelm Cruse (1803 - 1873) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war ab 1826 praktischer Arzt in Königsberg, ab 1840 Professor der Pharmakologie an der Universität in Königsberg, befasste sich mit der Flora von Ost- und Westpreussen, schrieb u.a. über die Rubiaceen vom Kap (*•Eponym(e):* Crusea *•Autorenname:* Cruse *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 5: 165. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Czernaevia Endl. 1839 (Apiaceae) Vasilii Matveievich Czernajew (auch Basil Matveievich Czerniaiev, Czernjaëv, Czernjaëw, Tschernaiev) (1794 - 1871) russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (*•Eponym(e):* Czernaevia, Czernaevia, Czerniaevia *•Autorenname:* Czern. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Cuatrecasanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae) José Cuatrecasas Arumi (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann 1932 - 39 Konservator am BG, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb u.a. eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (*•Eponym(e):* Cuatrecasanthus, Cuatrecasasiella, Cuatrecasasiendendron, Cuatrecasea, Cuatresia, Joseanthus, Neocuatrecasia *•Autorenname:* Cuatrec. *•Widmung:* *•Literatur:* Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 209. 1989 *•Hinweis(e):* -)

Cuatrecasasiella H.Rob. 1985 (Asteraceae) José Cuatrecasas Arumi (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann 1932 - 39 Konservator am BG, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (*•Eponym(e):* Cuatrecasanthus, Cuatrecasasiella, Cuatrecasasiendendron, Cuatrecasea, Cuatresia, Joseanthus, Neocuatrecasia *•Autorenname:* Cuatrec. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Neotrop. Monogr. 2(Suppl.): 14. 1985 *•Hinweis(e):* -)

Cuatrecasasiendendron Standl. & Steyerl. 1964 (Rubiaceae) José Cuatrecasas Arumi (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann 1932 - 39 Konservator am BG, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (*•Eponym(e):* Cuatrecasanthus, Cuatrecasasiella, Cuatrecasasiendendron, Cuatrecasea, Cuatresia, Joseanthus, Neocuatrecasia *•Autorenname:* Cuatrec. *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Biol. Venez. 4(1): 29. 1964 *•Hinweis(e):* -)

Cuatrecasea Dugand 1940 (Arecaceae) José Cuatrecasas Arumi (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann 1932 - 39 Konservator am BG, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (*•Eponym(e):* Cuatrecasanthus, Cuatrecasasiella, Cuatrecasasiendendron, Cuatrecasea, Cuatresia, Joseanthus, Neocuatrecasia *•Autorenname:* Cuatrec. *•Widmung:* *•Literatur:* Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 3: 392. 1940 *•Hinweis(e):* -)

Cuatresia Hunz. 1977 (Solanaceae) José Cuatrecasas Arumi (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann 1932 - 39 Konservator am BG, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (*•Eponym(e):* Cuatrecasanthus, Cuatrecasasiella, Cuatrecasasiendendron, Cuatrecasea, Cuatresia, Joseanthus, Neocuatrecasia *•Autorenname:* Cuatrec. *•Widmung:* *•Literatur:* Kurtziana 10: 15. 1977 *•Hinweis(e):* -)

Cuba Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Johann Wonnecke von Kaub (Johannes Dronnecke de Cuba) (ca. 1430 - ca. 1504) deutscher Arzt und Botaniker (Kräuterkundiger), war eventuell 'Arzt' in Frankfurt a.M., schrieb mit 'Ortus sanitatis, auf teutsch ein gart der gesuntheit' ein Kräuterbuch, das zum Teil auf Informationen aus einer Orientreise (Jerusalemreise 1483 - 84) eines Bernhard von Breydenbach beruht und den medizinischen Gebrauch von Pflanzen darlegt, darin geht es auch um Landtiere, Vögel, Fische, Mineralien (*•Eponym(e):* Cuba, Cubaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Cubaea Schreb. 1789 (Fabaceae) Johann Wonnecke von Kaub (Johannes Dronnecke de Cuba) (ca. 1430 - ca. 1504) deutscher Arzt und Botaniker (Kräuterkundiger), war eventuell 'Arzt' in Frankfurt a.M., schrieb mit 'Ortus sanitatis, auf teutsch ein gart der gesuntheit' ein Kräuterbuch, das zum Teil auf Informationen aus einer Orientreise (Jerusalemreise 1483 - 84) eines Bernhard von Breydenbach beruht und den medizinischen Gebrauch von Pflanzen darlegt, darin geht es auch um Landtiere, Vögel, Fische, Mineralien (*•Eponym(e):* Cuba, Cubaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Cuellaria Ruiz & Pav. 1794 (Clethraceae, Ericaceae) Juan de Cuéllar (Juan José Ruperto de Cuéllar y Villanueva) (ca. 1739 - 1801) spanischer Botaniker und Apotheker, arbeitete zunächst als Apotheker in Madrid, war dann mit der Ausbeute der Expedition von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) nach Peru und Chile befasst, die 1785 in Cádiz ankam, musste auch den Verbleib der Sammlungen des französischen Arztes Joseph Dombey (→ Dombeya) in Spanien durchsetzen, war dann 1786 - 97 auf den Philippinen, erforschte dort die Natur und legte einen BG und Pflanzungen von Zimt- und Muskatnussbäumen an (*•Eponym(e):* Cuellaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 59. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Cuenotia Rizzini 1956 (Acanthaceae) Lucien Claude Marie Julien Cuénot (1866 - 1951) französischer Biologe und Genetiker, Dozent ab 1890 und Professor der Zoologie ab 1898 an der Universität in Nancy, arbeitete über Kreuzungsversuche an Tieren und wies nach, dass die Mendelschen Regeln nicht nur bei Pflanzen gelten, schrieb u.a. 'La Genèse des espèces animales', 'L'Adaptation', 'La Loi en biologie' (*•Eponym(e):* Cuenotia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Dusenya 7(6): 303. 1956 *•Hinweis(e):* -)

Cuervea Triana ex Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae) José Romualdo Cuervo Rubiano (1801 - 1861) kolumbianischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Forscher und Geograph, hatte eigenen BG und sammelte Pflanzen, erkundete Höhlen (*•Eponym(e):* Cuervea, Romualdea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 370. 1872 *•Hinweis(e):* -)

Cufodontia Woodson 1934 (Apocynaceae) Georg (Giorgio) Cufodontis (1896 - 1974) österreichischer Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig und befasste sich

privat mit naturwissenschaftlichen Studien, reiste und nahm 1930 als Botaniker an einer österreichischen Expedition nach Costa Rica teil, sammelte und beschrieb neue Pflanzen, übernahm dann verschiedene Aufgaben an der Universität in Genua, am Naturhistorischen Museum und den Staatsgärten in Wien, war ab 1947 Privatdozent, dann ab 1954 Professor am Botanischen Institut der Universität in Wien, schrieb über afrikanische Pflanzen u.a. aus Äthiopien (**•Eponym(e):** Cufodontia **•Autorenname:** Cufod. **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. Sist., Forli 10: 38. 1934 **•Hinweis(e):** sammelte die Typus-Art)

Cuitlanzina Lindl. 1826 (Orchidaceae) Cuitláhuac, lat. Cuitlahuazin (1476 - 1520) Azteken-Herrscher von Iztapalapa in Mexiko, Bruder des Aztekenkönigs Moctezuma II. (→ Montezuma), sammelte nach dessen Inhaftierung Truppen und Verbündete und schlug die Spanier in der aztekischen Hauptstadt Tenochtitlán in der 'Noche Triste' (30. 6. 1520) vernichtend, auch sein Bruder Moctezuma kam um, war aber nur kurz sein Nachfolger und starb im November 1520 an Pocken, ihm folgte noch sein Cousin Cuauhtémoc nach, dieser war dann der letzte Aztekenherrscher (**•Eponym(e):** Cuitlauzina, Cuitlanzina **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2(Orchid Opusc.): 32. 1825, = Cuitlauzina La Llave & Lex. **•Hinweis(e):** -)

Cuitlauzina La Llave & Lex. 1825 (Orchidaceae) Cuitláhuac, lat. Cuitlahuazin (1476 - 1520) Azteken-Herrscher von Iztapalapa in Mexiko, Bruder des Aztekenkönigs Moctezuma II. (→ Montezuma), sammelte nach dessen Inhaftierung Truppen und Verbündete und schlug die Spanier in der aztekischen Hauptstadt Tenochtitlán in der 'Noche Triste' (30. 6. 1520) vernichtend, auch sein Bruder Moctezuma kam um, war aber nur kurz sein Nachfolger und starb im November 1520 an Pocken, ihm folgte noch sein Cousin Cuauhtémoc nach, dieser war dann der letzte Aztekenherrscher (**•Eponym(e):** Cuitlauzina, Cuitlanzina **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2(Orchid Opusc.): 32. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Culbersonia Essl. 2000 (Fungi) 'Chicita Frances Culberson geb. Forman (1931 - x) amerikanische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), auch Flechtenchemikerin, arbeitete an der Duke Universität in Durham/North Carolina, heiratete den Kollegen Bill Culberson **und** ihr Mann 'William Louis 'Bill' Culberson (1929 - 2003) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Duke Universität und Direktor des BG (Sarah P. Duke Gardens) in Durham/North Carolina; beide waren Freunde von Theodore Lee Esslinger (→ Esslingeriana) (**•Eponym(e):** 'Chicita Frances Culberson: Culbersonia / 'William Louis Culberson: Culbersonia **•Autorenname:** 'C.F.Culb. / 'W.L.Culb. **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 103: 771. 2000 **•Hinweis(e):** -)

Cullen Medik. 1787 (Fabaceae) William Cullen (1710 - 1790) schottischer (Leib-)Arzt und Chemiker, Professor der Chemie (1747) und Medizin (1751) an der Universität in Glasgow, ab 1755 in Edinburgh, Präsident des Royal College of Physicians, befasste sich mit dem Nervensystem und grenzte u.a. nicht entzündliche von entzündlichen Erkrankungen des Nervensystems ab (Neurose/Neuritis), schrieb u.a. 'Chemical history of vegetables, 'Chemical history of animals' (**•Eponym(e):** Cullen **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Cullenia Wight 1851 (Malvaceae, Bombacaceae) William Cullen (1785 - 1862) britischer Militäroffizier (u.a. General), auch Meteorologe/Klimatologe, war ab 1804 in Indien u.a. am Hof des Maharadschas von Travancore/Kerala, befasste sich mit der dortigen Kultur, der Geologie und mit Pflanzen, schrieb regelmässig Beiträge im 'Madras journal of literature and science' u.a. über einen Zusammenhang von Regenfällen und Bewaldung, hatte u.a. Kontakt zu William Henry Sykes (→ Sykesia) (**•Eponym(e):** Cullenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 22. 1851 **•Hinweis(e):** -)

Cullmannia Distefano 1956 (Cactaceae) 'Willy (Wilhelm) Cullmann (1905 - 1992) deutscher Jurist (Notar), Botaniker und Sachbuchautor, Kakteenspezialist, sammelte und kultivierte in grosser Zahl Kakteen, erhielt Pflanzen und Samen u.a. von Friedrich Ritter (→ Ritterocereus) aus Südamerika, Gründungsmitglied der Internationalen Organisation für Sukkulantenforschung (IOS), lebte u.a. in Marktheidenfeld, starb in Menton **und** seine Frau '... Cullmann (**•Eponym(e):** 'Willy Cullmann: Cullmannia / 'Frau Cullmann: Cullmannia **•Autorenname:** 'Cullmann / 'sine **•Widmung:** **•Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s. 63: 158. 1956 **•Hinweis(e):** -)

Cullumia R.Br. 1813 (Asteraceae) 'John Cullum, 6. Baronet (1733 - 1785) englischer Adliger, Geistlicher und Altertumsforscher, war naturwissenschaftlich interessiert, zu seinem Kreis gehörte u.a. Margaret Cavendish Bentinck-Harley Duchess of Portland (→ Portlandia), Thomas Pennant (→ Pennantia), John Lightfoot (→ Lightfootia) **und/oder** sein Bruder 'Thomas Gery Cullum, 7. Baronet (1741 - 1831) englischer Adliger, Arzt und Botaniker, lebte auf dem Familienanwesen 'Hardwick House' (mit grossem Park) in Suffolk, befasste sich mit der Botanik, schrieb 'Floræ Anglicæ Specimen imperfectum et ineditum' (**•Eponym(e):** 'John Cullum: Cullumia / 'Thomas Gery Cullum: Cullumia **•Autorenname:** 'sine / 'Cullum **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Cumingia Kunth 1843 (Tecophilaeaceae) Lady Gordon Cumming, war der Botanik sehr verbunden (**•Eponym(e):** Cumingia, Cummingia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Brit. Fl. Gard. (Sweet) 3: ad t 257. 1828 durch Bezug zu Cummingia D.Don **•Hinweis(e):** -)

Cumingia S.Vidal 1885 (Malvaceae, Bombacaceae) Hugh Cuming (1791 - 1865) englischer Naturforscher (Malakologe, Conchologe, Botaniker) und Reisender, lebte und reiste u.a. 1819 - 31 in Südamerika (Chile) und 1836 - 39 auf pazifischen Inseln (Philippinen), befasste sich insbesondere mit Weichtieren, sammelte aber eigentlich alles (Pflanzen, Tiere), auch lebende Orchideen, hatte riesige Sammlungen (wurde als 'Prince of Collectors' bezeichnet), liess sich für seine Erkundungen eigens eine Yacht bauen, nutzte auch die Hilfe lokaler Schulklassen (**•Eponym(e):** Cumingia **•Autorenname:** Cuming **•Widmung:** **•Literatur:** Phan. Cuming. Philipp. 211. 1885 **•Hinweis(e):** für ihn steht auch das Epitheton 'cumingii')

Cuminia Colla 1835 (Lamiaceae) Paulo Cumino (hiess als Frater: Ugo Maria Cumino) (1762 - 1808/12 ?) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), lebte in der Certosa di Pesio im Piemont (im Tal des Pesio), schrieb 'Fungorum Vallis Pisis specimen' (Turin 1805) worin 157 Pilze aus 21 Genera beschrieben werden (**•Eponym(e):** Cuminia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 139. 1835 **•Hinweis(e):** -)

Cummingia D.Don 1828 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae) Lady Gordon Cumming, war der Botanik sehr verbunden (**•Eponym(e):** Cumingia, Cummingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Brit. Fl. Gard. (Sweet) 3: ad t 257. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Cunigunda Bubani 1899 (Asteraceae) Kunigunde von Luxemburg (= Hl. Kunigunde) (ca. 980 - ca. 1033) Frau von Kaiser Heinrich II. (HRR), führte nach dessen Tod für kurze Zeit die Regierungsgeschäfte, war angeblich über glühende Pflugscharen (ihr Attribut) o.ä. gelaufen, um ihre Unschuld in Sachen Ehebruchs zu beweisen, gehört zu den Heiligen der Katholischen Kirche (**•Eponym(e):** Cunigunda **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 2: 273. 1899 **•Hinweis(e):** 'Kunigundenkraut' / Bubani bezieht sich auf ähnliche Fälle wie z.B. 'Herba Sancti Jacobi' = Jacobaea)

Cunninghamella Matr. 1903 (Fungi) David Douglas Cunningham (1843 - 1914) britischer Arzt und Naturforscher (Pathologe, Bakteriologe), war 1861 - 78 beim Indian Medical Service, dann 1871 - 98 Professor für Physiologie an der Medizinschule in Kalkutta, leitete zeitweise auch den BG, befasste sich mit der Cholera (wurde dazu u.a. von Robert Koch in Indien aufgesucht), mit 'Mikroben' und Pollen, sammelte dazu auch direkt mit einem speziellen Gerät aus der Luft, sein älterer Bruder Robert Oliver Cunningham erhielt das gesammelte Material (eventuell kam dies so an Frederick Currey, → Curreya), trat 1898 wegen Gesundheitsproblemen in den Ruhestand und lebte dann in Torquay/England (**•Eponym(e):** Cunninghamella, Cunninghamia **•Autorenname:** D.D.Cunn. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 1: 47. 1903 **•Hinweis(e):** -)

Cunninghamia Curr. 1873 (Fungi) David Douglas Cunningham (1843 - 1914) britischer Arzt und Naturforscher (Pathologe, Bakteriologe), war 1861 - 78 beim Indian Medical Service, dann 1871 - 98 Professor für Physiologie an der Medizinschule in Kalkutta, leitete zeitweise auch den BG, befasste sich mit der Cholera (wurde dazu u.a. von Robert Koch in Indien aufgesucht), mit 'Mikroben' und Pollen, sammelte dazu auch direkt mit einem speziellen Gerät aus der Luft, sein älterer Bruder Robert Oliver Cunningham erhielt das gesammelte Material (eventuell kam dies so an Frederick Currey, → Curreya), trat 1898 wegen Gesundheitsproblemen in den Ruhestand und lebte dann in Torquay/England (**Eponym(e)**: Cunninghamella, Cunninghamia **Autorenname**: D.D.Cunn. **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 13: 333. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Cunninghamia R.Br. 1826 (Cupressaceae, Taxodiaceae) ¹James Cuninghame (ca. 1667 - 1709) englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten, starb wahrscheinlich auf der Heimreise, entdeckte 1702 wohl die später Cunninghamia (Taxodiaceae) benannte Pflanze (diese kam erst durch William Kerr, → Kerria, nach Europa), Briefe über seine Reise nach Chusan mit Berichten über Tee, Fischerei, der Agrikultur der Chinesen und anderes wurden in den 'Philosophical Transactions' veröffentlicht, Leonard Plukenet (→ Plukenetia) und James Petiver (→ Petiveria) beschrieben viele seiner Pflanzen (nach William T. Stearn in 'Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners' 1992, ist Sekundär-Literatur) **oder aber** ²James Cuninghame (ca. 1667 - 1709) englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten, starb wahrscheinlich auf der Heimreise, entdeckte 1702 wohl die später Cunninghamia (Taxodiaceae) benannte Pflanze (diese kam erst durch William Kerr, → Kerria, nach Europa), Briefe über seine Reise nach Chusan mit Berichten über Tee, Fischerei, der Agrikultur der Chinesen und anderes wurden in den 'Philosophical Transactions' veröffentlicht, Leonard Plukenet (→ Plukenetia) und James Petiver (→ Petiveria) beschrieben viele seiner Pflanzen **und** ³Allan Cunningham (1791 - 1839) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am Herbar von Kew Gardens, dann Pflanzensammler in Brasilien (1814 - 16 mit James Bowie, → Bowiea), danach weiträumig in Australien bzw. an den australischen Küsten (mit John Oxley, → Oxleya, und Phillip Parker King, → Kingia) und Tasmanien, Neuseeland (mit C. Fraser) und Mauritius, kam 1831 nach England zurück und arbeitete mit Robert Brown (→ Brunonia) an seinen Sammlungen, war 1837 für kurze Zeit Superintendent des BG in Sydney (nachdem der bisherige, sein Bruder Richard Cunningham, 1835 von Aborigines auf einer Expedition ermordet worden war), starb in Australien an Tuberkulose (nach Bot. Mag. 54: ad t 2743. 1827) (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Cunninghamia **Autorenname**: ¹sine / ²A.Cunn. **Widmung**: **Literatur**: s. dazu die Literatur-Angaben im Text **Hinweis(e)**: **aber**: Cunninghamia/Taxodiaceae kommt aus China und Taiwan)

Cunninghamia Schreb. 1791 (Rubiaceae) James Cuninghame (ca. 1667 - 1709) englischer Arzt und Pflanzensammler, war mit der englischen Ostindien-Kompanie in Indien und später in China in der Faktorei Amoy, war 1705 der einzige Überlebende eines Massakers auf einer Insel vor der Küste Kambodschas und wurde dort 2 Jahre lang gefangen gehalten, starb wahrscheinlich auf der Heimreise, entdeckte 1702 wohl die später Cunninghamia (Taxodiaceae) benannte Pflanze (diese kam erst durch William Kerr, → Kerria, nach Europa), Briefe über seine Reise nach Chusan mit Berichten über Tee, Fischerei, der Agrikultur der Chinesen und anderes wurden in den 'Philosophical Transactions' veröffentlicht, Leonard Plukenet (→ Plukenetia) und James Petiver (→ Petiveria) beschrieben viele seiner Pflanzen (**Eponym(e)**: Cunninghamia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: schon aus chronologischen Gründen James Cuninghame, die Brüder Allan und Richard Cunningham (s. dazu auch → Cunninghamia R.Br.) waren noch nicht geboren)

Cunonia L. 1759 (Cunoniaceae) Johann Christian Cuno (1708 - 1780/83/96) deutscher Jurist und Kaufmann, ging 1739 nach Amsterdam und führte ein Weinhandelshaus mit Brennerei, besass Garten mit exotischen Pflanzen, hatte u.a. Kontakt zu Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia) und Johannes Burman (→ Burmannia), seine Pflanzen wurden von David Sigismund August Büttner (→ Byttneria) erfasst, schrieb Gedichte, Theologisches und auch geistliche Lieder (**Eponym(e)**: Cunonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Cunonia Mill. 1756 (Iridaceae) Johann Christian Cuno (1708 - 1780/83/96) deutscher Jurist und Kaufmann, ging 1739 nach Amsterdam und führte ein Weinhandelshaus mit Brennerei, besass Garten mit exotischen Pflanzen, hatte u.a. Kontakt zu Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia) und Johannes Burman (→ Burmannia), seine Pflanzen wurden von David Sigismund August Büttner (→ Byttneria) erfasst, schrieb Gedichte, Theologisches und auch geistliche Lieder (**Eponym(e)**: Cunonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fig. Pl. Gard. Dict. 1: 75. 1756 **Hinweis(e)**: -)

Cupania L. 1753 (Sapindaceae) Francesco Cupani (1657 - 1710) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik), lehrte Theologie in Palermo, trug für Giuseppe del Bosco Principe della Cattolica (→ Bosca) Pflanzen für dessen berühmten 'Katholischen Garten' auf Sizilien zusammen (dieser Garten wetteiferte mit dem BG in Messina), widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus', seine Schüler waren u.a. Vincente und Antonio Bonanni (→ Bonannia), A. Bonanni illustrierte für ihn, tauschte Pflanzen mit Robert Uvedale (→ Uvedalia) (**Eponym(e)**: Cupania, Cupaniopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Cupaniopsis Radlk. 1879 (Sapindaceae) Francesco Cupani (1657 - 1710) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik), lehrte Theologie in Palermo, trug für Giuseppe del Bosco Principe della Cattolica (→ Bosca) Pflanzen für dessen berühmten 'Katholischen Garten' auf Sizilien zusammen (dieser Garten wetteiferte mit dem BG in Messina), widmete ihm das Werk 'Hortus Catholicus', seine Schüler waren u.a. Vincente und Antonio Bonanni (→ Bonannia), A. Bonanni illustrierte für ihn, tauschte Pflanzen mit Robert Uvedale (→ Uvedalia) (**Eponym(e)**: Cupania, Cupaniopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 durch Bezug zu Cupania L. **Hinweis(e)**: schreibt über Subtribus Cupanieae)

* **Cupidonia Bubani 1899 (Asteraceae)** Amor, auch Cupido oder Cupidus, nach der römischen Mythologie der Gott der Liebe, Sohn von Venus und Mars, entspricht dem griechischen Eros (→ Erosion), wird oft mit der Psyche dargestellt und erscheint zahlreich in der Literatur, u.a. auch in den Metamorphosen des Lucius Apuleius (→ Apuleia) (**Eponym(e)**: Cupidonia **Autorenname**: **Widmung**: 'nach dem französischen Pflanzennamen Cupidone' **Literatur**: Fl. Pyren. (Bubani) 2: 47. 1899 **Hinweis(e)**: Cupido = französisch Cupidon)

Curmeria Linden & André 1873 (Araceae) Henri Léon Curmer (1801 - 1870) französischer Buchhändler und Verleger, förderte Wissenschaft und Kunst, gab u.a. Werke über Naturgeschichte heraus, verwendete zur genauen Farbwiedergabe das Farblichographie-Verfahren von Godefroy Engelmann (**Eponym(e)**: Curmeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ill. Hort. 20: 45. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Currania Copel. 1909 (Cystopteridaceae, Athyriaceae, Woodsiaceae) Hugh McCullum Curran (1875 - 1960) amerikanischer Forstbotaniker und Agronom, Professor der (tropischen) Forstwissenschaft, unternahm zahlreiche Expeditionen u.a. auf den Philippinen und in Südamerika, sammelte u.a. mit Edwin Bingham Copeland (→ Copelandia) und Melvin Leroy Merritt (→ Merrittia), schrieb u.a. 'Árboles importantes de Venezuela' (**Eponym(e)**: Currania, Curraniodendron **Autorenname**: H.M.Curran **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. C 4: 112. 1909 **Hinweis(e)**: erwähnt wird der Sammler Curran)

Curraniodendron Merr. 1910 (Paracryphiaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae) Hugh McCullum Curran (1875 - 1960) amerikanischer Forstbotaniker und Agronom, Professor der (tropischen) Forstwissenschaft, unternahm zahlreiche Expeditionen u.a. auf den Philippinen und in Südamerika, sammelte u.a. mit Edwin Bingham Copeland (→ Copelandia) und Melvin Leroy Merritt (→ Merrittia), schrieb u.a. 'Árboles importantes de Venezuela' (**Eponym(e)**: Currania, Curraniodendron **Autorenname**: H.M.Curran **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. C 5: 177. 1910 **Hinweis(e)**: erwähnt wird der Sammler Curran)

Curreya Sacc. 1883 (Fungi) Frederick Currey (1819 - 1881) britischer Botaniker (Mykologe), Sekretär der Linnean Society 1860 - 80, sammelte Pilze, übersetzte ein Werk über höhere Pilze von Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeistera) ins Englische und befasste sich mit einer Neuedition der 'Esculent Funguses' von Charles David Badham (→ Badhamia) (**Eponym(e)**: Curreya, Curreyella **Autorenname**: Curr. **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 2: 651. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Curreyella Masee 1895 (Fungi) Frederick Currey (1819 - 1881) britischer Botaniker (Mykologe), Sekretär der Linnean Society 1860 - 80, sammelte Pilze, übersetzte ein Werk über höhere Pilze von Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeistera) ins Englische und befasste sich mit einer Neuedition der 'Esculent Funguses' von Charles David Badham (→ Badhamia) (**Eponym(e)**: Curreya, Curreyella **Autorenname**: Curr. **Widmung**: **Literatur**: Brit. Fung.-Fl. 4: 401. 1895 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Curreyella (Sacc.) Lindau 1897 (Fungi) Frederick Currey (1819 - 1881) britischer Botaniker (Mykologe), Sekretär der Linnean Society 1860 - 80, sammelte Pilze, übersetzte ein Werk über höhere Pilze von Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeistera) ins Englische und befasste sich mit einer Neuedition der 'Esculent Funguses' von Charles David Badham (→ Badhamia) (**Eponym(e)**: Curreya, Curreyella **Autorenname**: Curr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Syll. Fung. 2: 651. 1883 durch Bezug zu Curreya Sacc. **Hinweis(e)**: -)

Curroria Planch. ex Benth. 1849 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Andrew Beveridge Curror (ca. 1812 - 1845 ?) schottischer (Schiffs-)Arzt, sammelte Pflanzen in Angola (**Eponym(e)**: Curroria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Niger Fl. (W.J. Hooker) 457. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Cursonia Nutt. 1841 (Asteraceae) Curson, sammelte Pflanzen (auch diese) in Peru (**Eponym(e)**: Cursonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Amer. Philos. Soc. ser 2, 7: 422. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Curtia Cham. & Schldl. 1826 (Gentianaceae) Kurt (Curt) Polycarp Joachim Sprengel (1766 - 1833) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1787 und später der Botanik (1797 - 1833), auch Direktor des BG in Halle, praktizierte als Arzt, befasste sich mit forensischer Medizin und Medizinhistorie, schrieb u.a. eine Universalgeschichte der Medizin, über die Flora von Halle und eine 'Historia rei herbariae', Neffe von Christian Konrad Sprengel (→ Sprengelia Sm.), war durch Heirat auch mit der Papiermacher-Dynastie Keferstein (s. dazu auch → Kefersteinia) verbunden (**Eponym(e)**: Curtia, Sprengelia **Autorenname**: Spreng. **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 1: 209. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Curtisia Aiton 1789 (Curtisiaceae, Cornaceae) William Curtis (1746 - 1799) englischer Apotheker, Botaniker und Entomologe, war ab 1772 Vorsteher ('Praefectus Horti') und Demonstrator des BG in Chelsea ('Chelsea Physic Garden'), schrieb zunächst eine 'Flora Londinensis' über die Wildpflanzen der Londoner Umgebung, gab dann ab 1787 mit 'The Botanical Magazine ...' (ist heute das 'Curtis's Botanical Magazin') die erste botanische und gärtnerische Zeitschrift heraus, als Künstler arbeiteten für ihn z.B. James Sowerby (→ Sowerbaea), der von ihm ausgebildete Sydenham Teast Edwards (→ Edwardsia) und William Kilburn, nach seinem Tod wurde das 'Botanical Magazine' von John Sims (→ Simsia) herausgegeben (**Eponym(e)**: Curtisia **Autorenname**: Curtis **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Curtisia Schreb. 1789 (Rutaceae) William Curtis (1746 - 1799) englischer Apotheker, Botaniker und Entomologe, war ab 1772 Vorsteher ('Praefectus Horti') und Demonstrator des BG in Chelsea ('Chelsea Physic Garden'), schrieb zunächst eine 'Flora Londinensis' über die Wildpflanzen der Londoner Umgebung, gab dann ab 1787 mit 'The Botanical Magazine ...' (ist heute das 'Curtis's Botanical Magazin') die erste botanische und gärtnerische Zeitschrift heraus, als Künstler arbeiteten für ihn z.B. James Sowerby (→ Sowerbaea), der von ihm ausgebildete Sydenham Teast Edwards (→ Edwardsia) und William Kilburn, nach seinem Tod wurde das 'Botanical Magazine' von John Sims (→ Simsia) herausgegeben (**Eponym(e)**: Curtisia **Autorenname**: Curtis **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Curtisina Ridl. 1920 (Burseraceae, Sapindaceae) Charles Curtis (1853 - 1928) britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte u.a. für Bale's Nursery in North Devon und 1878 - 84 für die Gärtnerei Veitch (→ Veitchia), reiste und sammelte u.a. in Malaysia, Borneo, auf Java, den Molukken und Sumatra u.a. mit David Burke und Henry Nicholas Ridley (→ Ridleya), arbeitete 1884 - 1903 am BG in Penang/Malaysia, lebte dann wieder in England und widmete sich der Anlage eines eigenen Gartens, schrieb 'An Extensive Catalogue of Flowering Plants and Ferns Found Growing Wild in the island of Penang' (**Eponym(e)**: Curtisina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 82: 180. 1920 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Curtoisia Endl. 1842 (Polemoniaceae) Richard Joseph Courtois (1806 - 1835) belgischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea) über Botanik, war u.a. Direktor des BG in Lüttich ab 1825, starb vor Amtsantritt als Professor der Botanik an Tuberkulose, schrieb mit Lejeune über die Flora von Belgien ('Compendium florae belgicae', 'Choix des plantes de la Belgique'), hatte u.a. Kontakt zu Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia) und Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**Eponym(e)**: Courtoisia, Curtoisia **Autorenname**: Courtois **Widmung**: indirekt **Literatur**: Compendium Florae Belgicae (Lejeune & Courtois) 1: V-VI. 1828 (Sekundär-Literatur), = *Courtoisia Rchb.* **Hinweis(e)**: -)

Cusickia M.E.Jones 1908 (Apiaceae) William Conklin Cusick (1842 - 1922) amerikanischer Botaniker, auch Lehrer und Rancher, reiste und sammelte weiträumig in Oregon und Idaho Pflanzen, schrieb 'Eastern Oregon flora', 'The Wallowa Mountains flora' (**Eponym(e)**: Cusickia, Cusickiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Contr. W. Bot. 12: 39. 1908 **Hinweis(e)**: -)

Cusickia O.E.Schulz 1927 (Brassicaceae) William Conklin Cusick (1842 - 1922) amerikanischer Botaniker, auch Lehrer und Rancher, reiste und sammelte weiträumig in Oregon und Idaho Pflanzen, schrieb 'Eastern Oregon flora', 'The Wallowa Mountains flora' (**Eponym(e)**: Cusickia, Cusickiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 17b: 521. 1936 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Cusickiella Rollins)

Cusickiella Rollins 1988 (Brassicaceae) William Conklin Cusick (1842 - 1922) amerikanischer Botaniker, auch Lehrer und Rancher, reiste und sammelte weiträumig in Oregon und Idaho Pflanzen, schrieb 'Eastern Oregon flora', 'The Wallowa Mountains flora' (**Eponym(e)**: Cusickia, Cusickiella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 17b: 521. 1936, ersetzt Cusickia O.E.Schulz **Hinweis(e)**: -)

Cussetia M.Kato 2006 (incertae sedis, Podostemaceae) ¹Colette Cusset (1944 - x) französische Botanikerin, Professorin am Museum national d'Histoire Naturelle Paris, sammelte u.a. in Afrika, trug zur Taxonomie und Biogeographie von Podostemaceae bei **und** ihr Mann ²Gérard Henri Jean Cusset (1936 - 2010) französischer Botaniker, arbeitete an der Faculté des Sciences in Paris, war Sekretär der Société Botanique de France, trug zur Taxonomie und Biogeographie von Podostemaceae bei (**Eponym(e)**: ¹Colette Cusset: Cussetia / ²Gerard Henri Jean Cusset: Cussetia **Autorenname**: ¹C.Cusset / ²G.Cusset **Widmung**: **Literatur**: Acta Phytotax. Geobot. 57: 15. 2006 **Hinweis(e)**: -)

* **Cussia H.J.Schrader 1974 (*Fossil)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, 39: 541. 1974 **Hinweis(e)**: Fossil ist nach dem Schiff 'Cuss I' benannt, das im Einsatz bei einer wissenschaftlichen Bohrung war - 'Mohole-Drilling')

Cussonia Thunb. 1780 (Araliaceae) Pierre Cusson (1727 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, auch Mathematiker, Professor der Medizin in Montpellier, sammelte Pflanzen in Spanien (Mallorca, Pyrenäen) und legte ein grosses Herbar an (das dann in einer Putzaktion seiner Haushälterin während seiner Abwesenheit 'entsorgt' wurde), korrespondierte mit Linné und Albrecht von Haller (→ Halleria), schrieb u.a. über den Grauen Star 'Remarques sur la Cataracte' sowie eine 'Ode à la merde' (!) (**Eponym(e)**: Cussonia, Neocussonia **Autorenname**: Cusson **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. pt. 1-2: 215. 1781 **Hinweis(e)**: -)

Custinia Neck. 1790 (Celastraceae) Graf de Custine, widmete sich der Botanik (**Eponym(e)**: Custinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Elem. Bot. (Necker) 2: 223. 1790 **Hinweis(e)**: -)

Cutandia Willk. 1860 (Poaceae) Vicente Cutanda y Jarauta (1804 - 1866) spanischer Botaniker, Direktor des BG in Madrid 1846 - 66, befasste sich mit der Vegetation in Zentralspanien, schrieb u.a. 'Flora compendiada de Madrid y su provincia ...' (**Eponym(e)**: Cutandia **Autorenname**: Cutanda **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 18: 130. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Cuthbertia Small 1903 (Commelinaceae) Alfred Cuthbert (1857 - 1932) amerikanischer Pflanzensammler, sammelte u.a. mit John Kunkel Small (→ Smallia) und De Winkler besonders in den südlichen und östlichen USA, schenkte vieles dem Florida Museum of Natural History (**Eponym(e)**: Cuthbertia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. S.E. U.S. (Small) 1328. 1903 **Hinweis(e)**: in der 'List of Genera and Species')

Cutleria Grev. 1830 (Algae) Catharine Cutler (x - 1883) Spezialistin für Meeresbotanik, war in Sidmouth (**Eponym(e)**: Cutleria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Algae Brit. 44. 59. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Cuttsia F.Muell. 1865 (Rousseaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae) J. Cutts, bewahrte die Sammlungen des 1842 im australischen Outback verschollenen Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (→ Leichhardtia) (**Eponym(e)**: Cuttsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 5: 47. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Cuviera DC. 1807 (Rubiaceae) Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier (1769 - 1832) französischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Naturgeschichte an der Schule des Panthéon, dann der Zoologie am Collège de France ab 1800, unterrichtete zunächst mehrere Jahre als Hauslehrer bei einem Grafen in der Normandie, studierte dort Pflanzen, Seevögel und Meerestiere, befasste sich mit der vergleichenden Anatomie von Tieren und somit auch mit der Paläontologie, untersuchte u.a. mit Alexandre Brongniart das Pariser Becken, schloss daraus auf erdgeschichtliche Katastrophen mit der Auslöschung von Lebewesen (seine Gegner hierin waren insbesondere Étienne Geoffroy Saint-Hilaire und Charles Lyell), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, sein älterer Bruder Georges Frédéric Cuvier (1773 - 1838) war Herausgeber des berühmten 'Dictionnaire des sciences naturelles ...' (**Eponym(e)**: Cuviera **Autorenname**: Cuvier **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 9: 220, 222. 1807 **Hinweis(e)**: -)

Cuviera Koeler 1802 (Poaceae) Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier (1769 - 1832) französischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Naturgeschichte an der Schule des Panthéon, dann der Zoologie am Collège de France ab 1800, unterrichtete zunächst mehrere Jahre als Hauslehrer bei einem Grafen in der Normandie, studierte dort Pflanzen, Seevögel und Meerestiere, befasste sich mit der vergleichenden Anatomie von Tieren und somit auch mit der Paläontologie, untersuchte u.a. mit Alexandre Brongniart das Pariser Becken, schloss daraus auf erdgeschichtliche Katastrophen mit der Auslöschung von Lebewesen (seine Gegner hierin waren insbesondere Étienne Geoffroy Saint-Hilaire und Charles Lyell), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, sein älterer Bruder Georges Frédéric Cuvier (1773 - 1838) war Herausgeber des berühmten 'Dictionnaire des sciences naturelles ...' (**Eponym(e)**: Cuviera **Autorenname**: Cuvier **Widmung**: **Literatur**: Descr. Gram. (Koeler) 328. 1802 **Hinweis(e)**: -)

* **Cybele Falc. 1847 (unknown, Orchidaceae)** Cybele (Kybele), nach der griechischen/römischen Mythologie eine grosse Göttermutter und Geliebte des Attis, nach einer anderen Literatur die Tochter des phrygischen Königs Meon und der Dindyma, verstand sich auf die Heilung von Kindern und Vieh (**Eponym(e)**: Cybele **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Cybele Salisb. 1809 (Proteaceae)** Cybele (Kybele), nach der griechischen/römischen Mythologie eine grosse Göttermutter und Geliebte des Attis, nach einer anderen Literatur die Tochter des phrygischen Königs Meon und der Dindyma, verstand sich auf die Heilung von Kindern und Vieh (**Eponym(e)**: Cybele **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cult. Prot. (Knight) 123. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Cyclomarsonina Petr. 1965 (Fungi) Friedrich Theodor Marsson (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von Karl Maximilian Marsson (→ Marssonella) (**Eponym(e)**: Cyclomarsonina, Marssonina, Marssonella, Marssonina **Autorenname**: T.Marsson **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hedwigia 45: 89. 1906 durch Bezug zu Marsonina J.C.Fisch., ist jedoch ersetzt durch Marssonina Magnus **Hinweis(e)**: -)

* **Cymodocea K.D.Koenig 1805 (Cymodoceaceae, Potamogetonaceae)** Cymodoce, nach der griechischen Mythologie eine Okeanides (Seenymphe, Nereide), Begleiterin der Venus (**Eponym(e)**: Cymodocea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. (König & Sims) 2: 96. 1805 **Hinweis(e)**: -)

Cypringlea M.T.Strong 2003 (Cyperaceae) Cyrus Guernsey Pringle (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit Filemón L. Lozano (→ Lozanella) in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institut und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (**Eponym(e)**: Cypringlea, Neopringlea, Pringleella, Pringleochloa, Pringleophytum **Autorenname**: Pringle **Widmung**: **Literatur**: Novon 13(1): 123. 2003 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Cyrus **Pringle**)

Cyrilla Garden 1767 (Cyrillaceae) Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik (ab 1760) und der Medizin (ab 1777) in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel in Neapel' gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum' (**Eponym(e)**: Cyrilla, Cyrillopsis; *fossil: Cyrilloxylon **Autorenname**: Cirillo **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Cyrylla L'Hér. 1785 (Gesneriaceae) Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik (ab 1760) und der Medizin (ab 1777) in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel in Neapel' gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum' (**Eponym(e)**: Cyrylla, Cyryllopsis; *fossil: Cyrylloxyton **Autorenname**: Cirillo **Widmung**: **Literatur**: Stirp. Nov. 147. 1785 **Hinweis(e)**: -)

Cyryllopsis Kuhlm. 1925 (Ixonanthaceae) Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik (ab 1760) und der Medizin (ab 1777) in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel in Neapel' gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum' (**Eponym(e)**: Cyrylla, Cyryllopsis; *fossil: Cyrylloxyton **Autorenname**: Cirillo **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Cyrylla Garden **Hinweis(e)**: -)

Cyrylloxyton Burgh 1964 (*Fossil) Domenico Maria Leone Cirillo (1739 - 1799) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Politiker, Professor der Botanik (ab 1760) und der Medizin (ab 1777) in Neapel, praktizierte auch als Hausarzt vieler Adelsfamilien, beteiligte sich als Präsident der gesetzgebenden Versammlung an der (kurzlebigen) Neapolitanischen Republik und wurde dann 'vom Bourgonischen Gesindel in Neapel' gehängt, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum regni Neapolitani fasciculus', 'Entomologiae neapolitanae specimen primum' (**Eponym(e)**: Cyrylla, Cyryllopsis; *fossil: Cyrylloxyton **Autorenname**: Cirillo **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Cyrylla/Cyryllaceae **Hinweis(e)**: -)

Cyrylwhitea Ising 1964 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Cyril Tenison White (1890 - 1950) australischer Botaniker, war zunächst ab 1905 Assistent, dann 1917 - 50 'Government Botanist' in Queensland, befasste sich mit tropischen Pflanzen und insbesondere mit Tropenbäumen, sammelte in Queensland, auf Neuguinea und Neukaledonien und legte ein Herbar an, Enkel von Frederick Manson Bailey, der vor ihm die Position des Kolonialbotanikers inne hatte, schrieb u.a. 'A contribution to the orchidaceous flora of Papua (British New Guinea)', 'Principles of Botany for Queensland Farmers', 'New Guinea Timbers' (**Eponym(e)**: Cyrylwhitea, Whiteochloa, Whiteodendron **Autorenname**: C.T.White **Widmung**: **Literatur**: Trans. Roy. Soc. South Austral. 88: 61. 1964 **Hinweis(e)**: -)

Cytheris Lindl. 1831 (Orchidaceae) Volumnia (ca. 1. Jahrh. BC) römische Schauspielerin und Tänzerin, trat als Schauspielerin unter dem Namen 'Cytheris' auf, der Dichter Gaius Cornelius Gallus nannte sie 'Lycoris', ihr Verehrer und Geliebter war (u.a.) Marcus Antonius (**Eponym(e)**: Cytheris, Lycoris **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

Czackia Andr. 1818 (unknown, Anthericaceae) Tadeusz Czacki (1765 - 1813) polnischer Historiker, Pädagoge und Mäzen (Schulen, gemeinnützige Anstalten), war u.a. Schulinspektor in der Ukraine, persönlicher Ratgeber von Zar Paul I. (der ihm die Güter zurückgab, die unter Katharina d.Gr., → Catharinaea, konfisziert worden waren), setzte sich für die polnischen Juden ein und schrieb über die Situation der Juden in den verschiedensten Ländern (**Eponym(e)**: Czackia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Diss. Antoni Andrzejowski 4-5. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Czackia Andr. ex Spreng. 1825 (Liliaceae) Tadeusz Czacki (1765 - 1813) polnischer Historiker, Pädagoge und Mäzen (Schulen, gemeinnützige Anstalten), war u.a. Schulinspektor in der Ukraine, persönlicher Ratgeber von Zar Paul I. (der ihm die Güter zurückgab, die unter Katharina d.Gr., → Catharinaea, konfisziert worden waren), setzte sich für die polnischen Juden ein und schrieb über die Situation der Juden in den verschiedensten Ländern (**Eponym(e)**: Czackia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Diss. Antoni Andrzejowski 4-5. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Czernaevia Turcz. 1844 (Apiaceae) Vasilii Matveievich Czernajew (auch Basil Matveievich Czerniaiev, Czernjaëv, Czernjaëw, Tschernaiew) (1794 - 1871) russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (**Eponym(e)**: Cszernaevia, Czernaevia, Czerniaevia **Autorenname**: Czern. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: 'Czernjajewia')

Czernaevia Turcz. ex Ledeb. 1844 (Apiaceae) Vasilii Matveievich Czernajew (auch Basil Matveievich Czerniaiev, Czernjaëv, Czernjaëw, Tschernaiew) (1794 - 1871) russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (**Eponym(e)**: Cszernaevia, Czernaevia, Czerniaevia **Autorenname**: Czern. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: 'Czernjajewia')

Czerniaevia Turcz. ex Griseb. 1852 (Poaceae) Vasilii Matveievich Czernajew (auch Basil Matveievich Czerniaiev, Czernjaëv, Czernjaëw, Tschernaiew) (1794 - 1871) russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (**Eponym(e)**: Cszernaevia, Czernaevia, Czerniaevia **Autorenname**: Czern. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Czerniaevia Turcz. ex Ledeb. 1852 (Poaceae) Vasilii Matveievich Czernajew (auch Basil Matveievich Czerniaiev, Czernjaëv, Czernjaëw, Tschernaiew) (1794 - 1871) russischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität von Charkov, erforschte die Flora der Ukraine (**Eponym(e)**: Cszernaevia, Czernaevia, Czerniaevia **Autorenname**: Czern. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Czernya C.Presl 1820 (Poaceae) Johann Czerny, auch Johannes Niger de Praga (ca. 1480 - ca. 1530) böhmischer Arzt, praktizierte als Arzt in Prag, verfasste ein erstes böhmisches mit Holzschnitten versehenes 'Herbar' (**Eponym(e)**: Czernya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cyp. Gram. Sic. 22. 1820 **Hinweis(e)**: -)

D

Dabeocia K.Koch 1873 (Ericaceae) Sankt Dabheoc (Dabeoc) (5. Jahrh.) irischer Heiliger, Abt eines Klosters in Lough Derg (Loch Dearg), soll ein Schüler des irischen Nationalheiligen St. Patrick gewesen sein (**•Eponym(e)**: Dabeocia, Daboecia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dendrologie (K.Koch) 2(1): 132. 1872 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Daboecia D.Don 1834 (Ericaceae) Sankt Dabheoc (Dabeoc) (5. Jahrh.) irischer Heiliger, Abt eines Klosters in Lough Derg (Loch Dearg), soll ein Schüler des irischen Nationalheiligen St. Patrick gewesen sein (**•Eponym(e)**: Dabeocia, Daboecia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Edinburgh New Philos. J. 17: 160. 1834 **•Hinweis(e)**: -)

Dacampia A.Massal. 1853 (Lichenes) Benedetto de Dacampo (1787 - 1851) italienischer Botaniker, Malakologe und Entomologe, war aus/in Verona, Freund von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) (**•Eponym(e)**: Dacampia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nota sulla Lecidea hookeri di Schaerer 7. 1853, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 29. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Dadia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) (**•Eponym(e)**: Dadia **•Autorenname**: **•Widmung**: 'in memoriam Dadis antiqui Scriptoris' **•Literatur**: Fl. Flumin. 324. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

* **Daedalea Pers.:Fr. 1801 (Fungi)** Dädalus (Daidalos), nach der griechischen (kretischen) Mythologie ein Künstler, Baumeister und Erfinder aus/in Athen, war nach Kreta verbannt, erbaute dort das Labyrinth für den Minotaurus, Vater von Ikarus (**•Eponym(e)**: Daedalea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Daenikera Hürl. & Stauffer 1957 (Santalaceae) Albert Ulrich Daeniker (1894 - 1957) schweizer Botaniker, Professor an der Universität (ETH) und Direktor des BG und botanischen Museum in Zürich, reiste 1924 - 26 in Europa, erforschte die Flora Neukaledoniens, förderte Hans Hürlimann und Hans Ulrich Stauffer (→ Staufferia), schrieb über seine Reisen und zur Ökologie sowie zur Struktur von Pflanzengesellschaften (**•Eponym(e)**: Daenikera **•Autorenname**: Daeniker **•Widmung**: **•Literatur**: Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 102: 332. 1957 **•Hinweis(e)**: -)

Dahlgrenia Steyerf. 1951 (Arecaceae) Bror Eric Dahlgren (1877 - 1961) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst am American Museum of Natural History, dann ab 1909 am Field Museum in Chicago u.a. als Kurator, befasste sich mit der Flora des tropischen Amerika (Brasilien, Kuba), schrieb 'Index of American palms', 'A forest of the coal age' (**•Eponym(e)**: Dahlgrenia **•Autorenname**: Dahlgren **•Widmung**: **•Literatur**: Fieldiana, Bot. 28: 82. 1951 **•Hinweis(e)**: -)

Dahlgrenodendron J.J.M.van der Merwe & A.E.van Wyk 1988 (Lauraceae) Rolf Martin Theodor Dahlgren (1932 - 1987) schwedischer Botaniker, war zunächst Dozent an der Universität in Lund ab 1964, dann Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen ab 1973, unternahm Exkursionen zu südafrikanischen Pflanzen, befasste sich mit einer neuen Klassifikation für Angiospermen (Dahlgren-System) und der Chemotaxonomie, starb bei einem Autounfall, seine Frau Gertrud Dahlgren setzte als Botanikerin seine Arbeiten dann fort (**•Eponym(e)**: Dahlgrenodendron **•Autorenname**: R.Dahlgren **•Widmung**: **•Literatur**: S. Afr. J. Bot. 54: 80. 1988 **•Hinweis(e)**: -)

Dahlia Cav. 1791 (Asteraceae) Anders Dahl (1751 - 1789) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Åbo/Turku ab 1787, war 4 Jahre lang in Deutschland unterwegs, 1785 mit Jonas Theodor Fagraeus (→ Fagraea) Kurator des Naturalienkabinetts von Claes Alströmer (→ Alstroemeria), arbeitete mit Adam Afzelius (→ Afzelia) an einer Neuauflage von Linnés 'Flora Suecica', schrieb u.a. 'Observationes botanicae', 'Horologium Florae' (**•Eponym(e)**: Dahlia **•Autorenname**: Dahl **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. (Cavanilles) 1: 56. 1791 **•Hinweis(e)**: -)

Dahlia Thunb. 1792 (Hamamelidaceae) Anders Dahl (1751 - 1789) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Åbo/Turku ab 1787, war 4 Jahre lang in Deutschland unterwegs, 1785 mit Jonas Theodor Fagraeus (→ Fagraea) Kurator des Naturalienkabinetts von Claes Alströmer (→ Alstroemeria), arbeitete mit Adam Afzelius (→ Afzelia) an einer Neuauflage von Linnés 'Flora Suecica', schrieb u.a. 'Observationes botanicae', 'Horologium Florae' (**•Eponym(e)**: Dahlia **•Autorenname**: Dahl **•Widmung**: **•Literatur**: Skr. Naturh. Selsk. Kiøbenhavn 2(1): 133. 1792 **•Hinweis(e)**: -)

Dahlstedtia Malme 1905 (Fabaceae) Gustav Adolf Hugo Dahlstedt (1856 - 1934) schwedischer Botaniker, arbeitete 1890 - 1925 am naturhistorischen Museum und auch am BG (bis 1905) in Stockholm, war Spezialist für Hieracium, Taraxacum, schrieb u.a. 'Botany of the Farøer' (*•Eponym(e):* Dahlstedtia *•Autorenname:* Dahlst. *•Widmung:* *•Literatur:* Ark. Bot. 4(9): 3-4. 1905 *•Hinweis(e):* -)

Dalbergaria Tussac 1808 (Gesneriaceae) Carl Theodor Anton Maria Reichsfreiherr von Dalberg (1744 - 1817) deutscher Fürstbischof und Staatsmann, (Erz-) Bischof u.a. in Mainz und Regensburg, hatte Kurfürsten- und Reichskanzlerwürde, wurde durch die politische Neuordnung Anfang des 19. Jahrhunderts Fürst von Aschaffenburg und Fürstprimas im Grossherzogtum Frankfurt (dieses Amt hatte Napoleon (→ Napoleonea) dann auch für seinen Stiefsohn Eugène de Beauharnais (→ Leuchtenbergia) als Dalbergs Nachfolger vorgesehen), war ein fortschrittlicher Herrscher, liebenswürdig und grossherzig, schaffte die Leibeigenschaft und Frondienste ab, reformierte Schul- und Bildungssystem, förderte die Naturwissenschaften, liess in seiner Zeit als kurmainzischer Statthalter in Erfurt den BG nach Vorgaben durch Johann Philipp Nonne (→ Nonea) gestalten (*•Eponym(e):* Dalbergaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Antill. 1: 141. 1808 *•Hinweis(e):* -)

Dalbergia L.f. 1782 (Fabaceae) ¹Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) schwedischer Militär bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen tätigen Negersklaven Graman Quassi (→ Quassia) auf ein fiebersenkendes und heilendes Mittel ('Lignum quassiae') aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler Daniel Rolander (→ Rolandra) mitgab **und** sein Bruder ²Nils Ericsson Dahlberg (Dalberg) (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König Gustav III. (→ Gustavia), befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik (*•Eponym(e):* ¹Carl Gustav Dahlberg: Dalbergia, Dalbergiella; **fossil:* Dalbergites / ²Nils E. Dahlberg (Dalberg): Dalbergia, Dalbergiella *•Autorenname:* 'Dahlb. / ²sine *•Widmung:* *•Literatur:* Suppl. Pl. 52. 1782 *•Hinweis(e):* -)

Dalbergiella Baker f. 1928 (Fabaceae) ¹Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) schwedischer Militär bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen tätigen Negersklaven Graman Quassi (→ Quassia) auf ein fiebersenkendes und heilendes Mittel ('Lignum quassiae') aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler Daniel Rolander (→ Rolandra) mitgab **und** sein Bruder ²Nils Ericsson Dahlberg (Dalberg) (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König Gustav III. (→ Gustavia), befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik (*•Eponym(e):* ¹Carl Gustav Dahlberg: Dalbergia, Dalbergiella; **fossil:* Dalbergites / ²Nils E. Dahlberg (Dalberg): Dalbergia, Dalbergiella *•Autorenname:* 'Dahlb. / ²sine *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Suppl. Pl. 52. 1782 durch Bezug zu Dalbergia L.f. *•Hinweis(e):* -)

Dalbergites E.W.Berry 1916 (*Fossil) ¹Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) schwedischer Militär bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen tätigen Negersklaven Graman Quassi (→ Quassia) auf ein fiebersenkendes und heilendes Mittel ('Lignum quassiae') aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler Daniel Rolander (→ Rolandra) mitgab **und** sein Bruder ²Nils Ericsson Dahlberg (Dalberg) (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König Gustav III. (→ Gustavia), befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik (*•Eponym(e):* ¹Carl Gustav Dahlberg: Dalbergia, Dalbergiella; **fossil:* Dalbergites / ²Nils E. Dahlberg (Dalberg): Dalbergia, Dalbergiella *•Autorenname:* 'Dahlb. / ²sine *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Suppl. Pl. 52. 1782 durch Bezug zu Dalbergia L.f. *•Hinweis(e):* -)

Dalbergites Kuntze 1903 (*Fossil) ¹Carl Gustav Dahlberg (1721 - 1781) schwedischer Militär bei der holländischen Westindien-Kompanie in Surinam bis 1752, dann Plantagenbesitzer durch Heirat mit einer reichen Witwe, sammelte Pflanzen, wurde von dem auf seinen Plantagen tätigen Negersklaven Graman Quassi (→ Quassia) auf ein fiebersenkendes und heilendes Mittel ('Lignum quassiae') aufmerksam gemacht, unternahm 1754 - 75 mehrere Reisen nach Schweden, lernte dort 1754 Linné kennen, der ihm seinen Schüler Daniel Rolander (→ Rolandra) mitgab **und** sein Bruder ²Nils Ericsson Dahlberg (Dalberg) (1736 - 1820) schwedischer Arzt und Bergrat, war ab 1768 Leibarzt von König Gustav III. (→ Gustavia), befasste sich mit den Naturwissenschaften, mit Geographie, Geschichte und Politik (*•Eponym(e):* ¹Carl Gustav Dahlberg: Dalbergia, Dalbergiella; **fossil:* Dalbergites / ²Nils E. Dahlberg (Dalberg): Dalbergia, Dalbergiella *•Autorenname:* 'Dahlb. / ²sine *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Suppl. Pl. 52. 1782 durch Bezug zu Dalbergia L.f. *•Hinweis(e):* -)

Daldinia Ces. & De Not. 1863 (Fungi) Agostino Daldini (1817 - 1895) schweizer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kapuziner-Mönch bei Locarno/Schweiz, befasste sich mit den Naturwissenschaften u.a. mit der Mineralogie und Mykologie, sammelte u.a. 1858 - 85 für das italienische Kryptogamen-Herbar, Freund von Vincenzo Barone di Cesati (→ Cesatia) und Giuseppe De Notaris (→ Denotarisa) (*•Eponym(e):* Daldinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dalea Gaertn. 1788 (Scrophulariaceae) Samuel Dale (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von Mark Catesby (→ Catesbaea) aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von Patrick Browne, → Brownea, zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von John Ray (→ Rayania) (*•Eponym(e):* Dalea *•Autorenname:* S.Dale *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dalea Juss. 1789 (Fabaceae) Samuel Dale (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von Mark Catesby (→ Catesbaea) aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von Patrick Browne, → Brownea, zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von John Ray (→ Rayania) (*•Eponym(e):* Dalea *•Autorenname:* S.Dale *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort. Cliff. 363. 1738, s. auch Sp. Pl. 2: 764. 1753 durch Bezug zu 'Psoralea dalea' L. *•Hinweis(e):* -)

Dalea L. 1758 (Fabaceae) Samuel Dale (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von Mark Catesby (→ Catesbaea) aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von Patrick Browne, → Brownea, zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von John Ray (→ Rayania) (*•Eponym(e):* Dalea *•Autorenname:* S.Dale *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 363. 1738, s. auch Sp. Pl. 2: 764. 1753 *•Hinweis(e):* -)

Dalea Mill. 1754 (Solanaceae) Samuel Dale (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später in Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von Mark Catesby (→ Catesbaea) aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von Patrick Browne, → Brownea, zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von John Ray (→ Rayania) (*•Eponym(e):* Dalea *•Autorenname:* S.Dale *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 *•Hinweis(e):* -)

Dalea P.Browne 1756 (incertae sedis, Asteraceae) Samuel Dale (1659 - 1739) englischer Arzt, Botaniker und Apotheker, praktizierte in Braintree/Essex, später in

Bocking, führte viele exotische Pflanzen in England ein u.a. solche von Mark Catesby (→ Catesbaea) aus Carolina, schrieb eine 'Pharmacologia' (wird in 'The Civil and Natural History of Jamaica' von Patrick Browne, → Brownea, zitiert) und veröffentlichte vieles von seiner Korrespondenz in den Philosophical Transactions, war Nachbar und Freund von John Ray (→ Rayania) (**Eponym(e)**: Dalea **Autorenname**: S.Dale **Widmung**: **Literatur**: Huntia 11(1): 22. 2000 (Sekundärliteratur) **Hinweis(e)**: -)

Dalechampia L. 1753 (Euphorbiaceae) Jacques Daléchamps (D'Aléchamps, lat. Dalechampi) (1513 - 1588) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble, Valence und ab 1552 am Hôtel-Dieu in Lyon, stand mit Francisco Micó (→ Miconia) in Kontakt, schrieb über Chirurgie ('Chirurgie Française' mit Abbildungen von chirurgischen Instrumenten) sowie eine 'Historia generalis plantarum', übersetzte antike Autoren wie Galen (→ Galenia) und Plinius d.Ä. (→ Plinia) (**Eponym(e)**: Dalechampia **Autorenname**: Daléchamps **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Dalembertia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Jean-Baptiste le Rond D'Alembert (1717 - 1783) französischer Mathematiker, Physiker und Philosoph, befasste sich als Mathematiker u.a. mit Wellengleichungen und Wahrscheinlichkeitrechnungen, setzte sich (fast polemisch) für die Aufklärung ein, korrespondierte mit 'aufgeklärten' Monarchen wie Friedrich II. und Katharina II. d.Gr. (→ Catharinaea), verfasste mit Denis Diderot (→ Diderotia) die berühmte 'Encyclopédie' (**Eponym(e)**: Dalembertia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Dalenia Korth. 1844 (Melastomataceae) Cornelius Dalen (1766 - 1852) belgischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in Rotterdam (**Eponym(e)**: Dalenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 243. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Dalhousiea Graham 1831-32 (Fabaceae) ¹Christian Ramsay geb. Broun, Countess of Dalhousie (Lady Dalhousie) (1786 - 1839) schottische Adlige, heiratete 1805 George Ramsay 9. Earl of Dalhousie, war sehr an den Wissenschaften interessiert, besonders an der Botanik, sammelte an all ihren Aufenthaltsorten (dazu zählen auch die Schiffsaufenthalte wie Madeira, St. Helena und das Kap) und katalogisierte die Pflanzen mit allen erforderlichen Angaben und teils kolorierten Zeichnungen, pflegte an ihrem Haus in Quebec einen Garten, später dann am Sitz in Schottland, gab über 1.000 Pflanzen an den BG Edinburgh, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und schickte ihm Pflanzen aus Indien, die dann von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) für seine 'Flora Indica' verwendet wurden **und/oder** ²George Ramsay, 9. Earl of Dalhousie (1770 - 1838) schottischer Militäroffizier und Kolonialverwalter, war u.a. General unter Arthur Wellesley 1. Duke of Wellington (→ Wellingtonia), später Gouverneur von Neuschottland 1816 - 20, Generalgouverneur von Britisch-Nordamerika 1820 - 28, dann bis 1832 von Indien (kehrte dann aus Gesundheitsgründen nach Schottland zurück), setzte sich in Kanada für die Verbesserung der Situation der Einwanderer ein, für die Landwirtschaft (Einfuhr von Saatgut und Zuchtvieh aus England), für die Bildung (gründete die Literary and Historical Society of Quebec 1824, die 'Dalhousie Universität' in Halifax), sandte auch Vogelpräparate aus Kanada nach Edinburgh (**Eponym(e)**: ¹Christian Ramsay, Lady Dalhousie: Dalhousiea / ²George Ramsay Earl of Dalhousie: Dalhousiea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Dalhousiea Wall. ex Benth. 1837 (Fabaceae) ¹Christian Ramsay geb. Broun, Countess of Dalhousie (Lady Dalhousie) (1786 - 1839) schottische Adlige, heiratete 1805 George Ramsay 9. Earl of Dalhousie, war sehr an den Wissenschaften interessiert, besonders an der Botanik, sammelte an all ihren Aufenthaltsorten (dazu zählen auch die Schiffsaufenthalte wie Madeira, St. Helena und das Kap) und katalogisierte die Pflanzen mit allen erforderlichen Angaben und teils kolorierten Zeichnungen, pflegte an ihrem Haus in Quebec einen Garten, später dann am Sitz in Schottland, gab über 1.000 Pflanzen an den BG Edinburgh, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und schickte ihm Pflanzen aus Indien, die dann von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) für seine 'Flora Indica' verwendet wurden **und/oder** ²George Ramsay, 9. Earl of Dalhousie (1770 - 1838) schottischer Militäroffizier und Kolonialverwalter, war u.a. General unter Arthur Wellesley 1. Duke of Wellington (→ Wellingtonia), später Gouverneur von Neuschottland 1816 - 20, Generalgouverneur von Britisch-Nordamerika 1820 - 28, dann bis 1832 von Indien (kehrte dann aus Gesundheitsgründen nach Schottland zurück), setzte sich in Kanada für die Verbesserung der Situation der Einwanderer ein, für die Landwirtschaft (Einfuhr von Saatgut und Zuchtvieh aus England), für die Bildung (gründete die Literary and Historical Society of Quebec 1824, die 'Dalhousie Universität' in Halifax), sandte auch Vogelpräparate aus Kanada nach Edinburgh (**Eponym(e)**: ¹Christian Ramsay, Lady Dalhousie: Dalhousiea / ²George Ramsay Earl of Dalhousie: Dalhousiea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Dalibarda Kalm 1753 (Rosaceae) Thomas François Dalibard (1709 - 1778) französischer Naturforscher und Botaniker, erkannte in Frankreich das Linné-System als erster an, bestätigte Benjamin Franklins (→ Franklinia) Erkenntnisse über Elektrizität und Blitzableiter, Schüler von Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia), schrieb eine 'Flora Parisiensis' (**Eponym(e)**: Dalibarda **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fundamentorum Botanicorum 1: 61. 1786 **Hinweis(e)**: -)

Dallachya F.Muell. 1875 (Rhamnaceae) John Dallachy (1808 - 1871) schottischer Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete als Gärtner zunächst in Kew Gardens, dann 1847 als Manager einer Kaffeeplantage auf Ceylon, schliesslich 1849 - 61 als Kurator/Direktor am BG in Melbourne, sammelte 1849 - 71 in zahlreichen Exkursionen u.a. mit Eugene F. Albin Fitzalan (→ Fitzalanina) australische Pflanzen (**Eponym(e)**: Dallachya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 9: 140. 1875 **Hinweis(e)**: -)

Dallwatsonia B.K.Simon 1992 (Poaceae) ¹Michael John Dallwitz (1943 - x) australischer Mathematiker, Botaniker und Ökologe, arbeitete an der Universität in Canberra/Australien schrieb u.a. mit L. Watson 'On the Classification of the Chloridoideae (Poaceae)' **und** ²Leslie Watson (1938 - x) englisch-australischer Botaniker, arbeitete 1956 - 62 an der Universität von Manchester, 1962 - 69 in Southampton und 1969 - 94 über Taxonomie an der Universität in Canberra/Australien, schrieb u.a. mit M.J. Dallwitz u.a. 'The Families of Flowering Plants' (**Eponym(e)**: ¹Michael John Dallwitz: Dallwatsonia / ²Leslie Watson: Dallwatsonia **Autorenname**: ¹Dallwitz / ²L.Watson **Widmung**: **Literatur**: Austrobaileya 3(4): 678. 1992 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Dallwitz**, **Watson**)

Dalrympelea Roxb. 1819 (Staphyleaceae) Alexander Dalrymple (1737 - 1808) schottischer Geograph, arbeitete als Schreiber und Buchhalter, später ab 1779 als Hydrograph für die englische Ostindien-Kompanie teils in Madras, teils in London, machte auch eigene Entdeckungsreisen z.B. auf den Philippinen, schuf Kartenwerke sowie Schaubilder zur Windstärke, behauptete die Existenz eines Südkontinents (wurde dann durch die Reisen von Kapitän James Cook, → Captaincookia, widerlegt), befasste sich mit spanischen von den Engländern konfiszierten Dokumenten des Entdeckers Luiz Váez de Torres, schrieb darüber 'An Account of the Discoveries made in the South Pacific Ocean previous to 1764' (**Eponym(e)**: Dalrympelea, Dalrymplea **Autorenname**: Dalr. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Coromandel 3: 76. 1819 **Hinweis(e)**: -)

Dalrympelea Roxb. 1824 (Staphyleaceae, Sapindaceae) Alexander Dalrymple (1737 - 1808) schottischer Geograph, arbeitete als Schreiber und Buchhalter, später ab 1779 als Hydrograph für die englische Ostindien-Kompanie teils in Madras, teils in London, machte auch eigene Entdeckungsreisen z.B. auf den Philippinen, schuf Kartenwerke sowie Schaubilder zur Windstärke, behauptete die Existenz eines Südkontinents (wurde dann durch die Reisen von Kapitän James Cook, → Captaincookia, widerlegt), befasste sich mit spanischen von den Engländern konfiszierten Dokumenten des Entdeckers Luiz Váez de Torres, schrieb darüber 'An Account of the Discoveries made in the South Pacific Ocean previous to 1764' (**Eponym(e)**: Dalrympelea, Dalrymplea **Autorenname**: Dalr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Pl. Coromandel 3: 76. 1819, = Dalrympelea Roxb. **Hinweis(e)**: -)

Daltonia Hook. & Taylor 1818 (Daltoniaceae) James Dalton (1764 - 1843) englischer Geistlicher und Botaniker, war aus/in Croft/Yorkshire, befasste sich mit Bryophyten, Lichenes und dem Genus *Carex*, Freund der Familie Hooker und Pate von Joseph *Dalton* Hooker (→ *Hookerella*) (**•Eponym(e):** *Daltonia* **•Autorenname:** Js.Dalton **•Widmung:** **•Literatur:** Muscol. Brit. 80. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Dalzellia Hassk. 1865 (Commelinaceae) Nicol Alexander Dalzell (1817 - 1878) schottischer Botaniker, war 1841 - 70 im Forstdienst in Indien (Bombay Medical Establishment, Indian Botanical Corps) und später auch Superintendent des BG in Bombay, sammelte in Indien und Burma Pflanzen, schrieb 'Observations on the influence of forests' und mit Alexander Gibson (→ *Gibsonia Stocks*) 'The Bombay Flora' (**•Eponym(e):** *Dalzellia* **•Autorenname:** Dalzell **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 48: 593. 1865 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Cyanotis vivipara' *Dalzell*)

Dalzellia Wight 1852 (Podostemaceae) Nicol Alexander Dalzell (1817 - 1878) schottischer Botaniker, war 1841 - 70 im Forstdienst in Indien (Bombay Medical Establishment, Indian Botanical Corps) und später auch Superintendent des BG in Bombay, sammelte in Indien und Burma Pflanzen, schrieb 'Observations on the influence of forests' und mit Alexander Gibson (→ *Gibsonia Stocks*) 'The Bombay Flora' (**•Eponym(e):** *Dalzellia* **•Autorenname:** Dalzell **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 34. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Dalzielia Turrill 1916 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) John McEwen Dalziel (1872 - 1948) (indisch-)britischer Arzt, Botaniker und Geistlicher, reiste 1895 - 1902 als Arzt und Missionar in China, dann 1905 - 22 im tropischen Westafrika (Sierra Leone), spezialisiert auf tropische Pflanzen, war später ab 1923 am Herbar in Kew, schrieb mit John Hutchinson (→ *Hutchinsonia*) 'Flora of West Tropical Africa', 'The usefull plants of West Tropical Africa' (**•Eponym(e):** *Dalzielia* **•Autorenname:** Dalziel **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 31: ad t 3061. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Damburneya Raf. 1838 (Lauraceae) L.A. Damburney (18. Jahrh.) französischer Kaufmann, forschte und schrieb über Färberpflanzen, 1786 erschien sein 'Recueil des Procédés et Experiences sur la teinture solide', in Leipzig erschien es 1793 als 'Versuche und Erfahrungen über die ächten und dauerhaften Farben für die Wolle und wollenen Zeuge' (**•Eponym(e):** *Damburneya* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 136. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Damironia Cass. 1828 (Asteraceae) Jean-Philibert Damiron (1794 - 1862) französischer Philosoph, unterrichtete zunächst an Schulen u.a. in Périgueux und Angers, war dann ab 1821 als Lehrer/Professor für die Geschichte der Philosophie an verschiedenen Lycées, zuletzt an der Sorbonne in Paris, schrieb 'Essai sur l'histoire de la philosophie en France ...' (**•Eponym(e):** *Damironia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 56: 224, 227. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Dammera K.Schum. & Lauterb. 1900 (Arecaceae) Carl Lebrecht Udo Dammer (1860 - 1920) deutscher Botaniker, Kurator am BG in St. Petersburg 1883 - 86, dann in Berlin 1893 - 1919, auch zeitweise Assistent von Nathanael Pringsheim (→ *Pringsheimia*) in Freiburg, war Palmenspezialist, schrieb u.a. ein 'Handbuch für Pflanzensammler' und umfangreich zu Palmen (**•Eponym(e):** *Dammera* **•Autorenname:** Dammer **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Dampiera R.Br. 1810 (Goodeniaceae) William Dampier (1651 - 1715) englischer Seemann und Weltreisender, war auf Jamaika Zuckerplantagenverwalter, im Holzhandel tätig und war auch immer wieder Freibeuter, kam auf seinen Weltreisen nach Afrika, Chile, Guam, Thailand, China und schliesslich nach Westaustralien (Neuholland) und Neuguinea, 1701 erschien sein Reisebericht 'Voyage to New-Holland', erforschte und kartographierte insbesondere die Westküste Australiens mit genauen Aufzeichnungen seiner ethnografischen, topografischen, biologischen und meteorologischen Beobachtungen, war kein einfacher Mensch und kam oft mit der Mannschaft nicht zurecht, wurde mehrmals in England von einem Militärgericht verurteilt, auf seiner 3. Weltumsegelung, bei der er Navigator war, wurde ein Alexander Selkirk (→ *Selkirkia*) gerettet, dessen Geschichte dann Daniel Defoe zu seinem Roman 'Robinson Crusoe' (s. dazu auch → *Robinsonia*, → *Vendredia*) inspirierte (allerdings war dieser Selkirk sechs Jahre zuvor von Dampier selbst auf den Juan-Fernández-Inseln ausgesetzt worden) (**•Eponym(e):** *Dampiera*, *Willdampia* **•Autorenname:** Dampier **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 587. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Damrongia Kerr ex Craib 1918 (Gesneriaceae) Damrong Rajanubhab (1862 - 1943) thailändischer Prinz, beschäftigte sich mit dem Erziehungswesen und der Staatsverwaltung, war auch Minister, modernisierte u.a. das Bildungswesen, interessierte sich für die thailändischen Geschichte, schrieb dazu und sammelte umfangreich Literatur und Kunst, befasste sich auch mit den Funktionen des menschlichen Körpers (in Verbindung mit dem Buddhismus) (**•Eponym(e):** *Damrongia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1918(10): 364. 1918 **•Hinweis(e):** -)

Danaa All. 1785 (Apiaceae) Giovanni Pietro Maria Dana (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler von Carlo Ludovico Allioni (→ *Allionia*) (**•Eponym(e):** *Danaa*, *Danaea*, *Danaeopsis* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pedem. 2: 34. 1785 **•Hinweis(e):** -)

Danaa Colla 1835 (Asteraceae) Giovanni Pietro Maria Dana (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler von Carlo Ludovico Allioni (→ *Allionia*) (**•Eponym(e):** *Danaa*, *Danaea*, *Danaeopsis* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 27. 1835 **•Hinweis(e):** -)

* **Danae Medik. 1787 (Asparagaceae, Rusceae, Liliaceae)** Danaë, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Akrisios und Aganippe (→ *Aganippea*), hat zusammen mit Zeus (→ *Jovibarba*) den Sohn Perseus (→ *Persea*) (**•Eponym(e):** *Danae*, *Danaea* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Danaea Caneva & Rambelli 1981 (Fungi)** Danaë, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Akrisios und Aganippe (→ *Aganippea*), hat zusammen mit Zeus (→ *Jovibarba*) den Sohn Perseus (→ *Persea*) (**•Eponym(e):** *Danae*, *Danaea* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Micol. Ital. 10(1): 47-49. 1981 **•Hinweis(e):** der Pilzhabitus entspricht der Haltung von Danaë in der Malerei z.B. bei Rembrandt und Chantron)

Danaea Sm. 1793 (Marattiaceae, Danaeaceae) Giovanni Pietro Maria Dana (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler von Carlo Ludovico Allioni (→ *Allionia*) (**•Eponym(e):** *Danaa*, *Danaea*, *Danaeopsis*; *fossil: *Danaeopsis* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 **•Hinweis(e):** -)

Danaeopsis C.Presl 1845 (Marattiaceae, Lomariopsidaceae) Giovanni Pietro Maria Dana (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler von Carlo Ludovico Allioni (→ *Allionia*) (**•Eponym(e):** *Danaa*, *Danaea*, *Danaeopsis*; *fossil: *Danaeopsis* **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu (der nicht mehr vorhandenen Gattung) *Danaea Raddi* **•Hinweis(e):** -)

Danaeopsis O.Heer ex W.P.Schimp. 1869 (*Fossil) Giovanni Pietro Maria Dana (1734/36 - 1801) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Turin, war Schüler von Carlo Ludovico Allioni (→ *Allionia*) (**•Eponym(e):** *Danaa*, *Danaea*, *Danaeopsis*; *fossil: *Danaeopsis* **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 420. 1793 durch Bezug zur neuzeitliche *Danaea Sm.* **•Hinweis(e):** -)

* **Danais Comm. ex Vent. 1799 (Rubiaceae)** Danais, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe/Danaide, Geliebte des Königs Pelops (*•Eponym(e):* Danais
•Autorenname: *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Danbya Salisb. 1866 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae) Henry Danvers, 1. Earl of Danby (1573 - 1643) englischer Militär, diente u.a. in den Niederlanden unter Maurits von Oranje (→ Arausiaca), später in der Armee in Irland, war schliesslich auch Gouverneur von Guernsey, spendete 1632 Land für die Gründung des BG an der Universität in Oxford, erster Vorstand dort war Jacob Bobart d.Ä. (→ Bobartia) (*•Eponym(e):* Danbya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. Fragm. 57. 1866 *•Hinweis(e):* -)

Dancera Raf. 1838 (Melastomataceae) Thomas Dancer (1750 - 1811) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), kam 1773 nach Jamaica, praktizierte dort als Arzt u.a. in Kingston, leitete auch den BG in Bath auf Jamaica und schrieb über die Pflanzen dieses Gartens, begleitete William Bligh (→ Blighia) in der Südsee (*•Eponym(e):* Dancera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sylva Tellur. 93. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Dandya H.E.Moore 1953 (Asparagaceae, Alliaceae, Amaryllidaceae) James Edgar Dandy (1903 - 1976) englischer Botaniker, war zunächst 1925 - 27 Assistent bei John Hutchinson (→ Hutchinsonia) am BG in Kew, arbeitete dann 1927 am British Museum in London (1956 - 66 als Kurator der Botanik), befasste sich mit Taxonomie, war Spezialist für Potamogeton und Magnoliaceae, schrieb u.a. darüber sowie einen 'Index of generic names of vascular plants 1753 - 1774' (*•Eponym(e):* Dandya *•Autorenname:* Dandy *•Widmung:* *•Literatur:* Gentes Herbarum 8: 263, 266. 1953 *•Hinweis(e):* -)

Dangeardia Bougon 1901 (Algae) Pierre Clément Augustin Dangeard (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonnieria), befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (*•Eponym(e):* Dangeardia, Dangeardiella, Dangeardinia *•Autorenname:* P.A.Dang. *•Widmung:* *•Literatur:* Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur, steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) *•Hinweis(e):* ersetzt durch Dangeardinia *Bougon ex Temp.*)

Dangeardia Schröd. 1898 (Fungi) Pierre Clément Augustin Dangeard (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonnieria), befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (*•Eponym(e):* Dangeardia, Dangeardiella, Dangeardinia *•Autorenname:* P.A.Dang. *•Widmung:* *•Literatur:* Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16: 314. 1898 *•Hinweis(e):* -)

Dangeardiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) Pierre Clément Augustin Dangeard (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonnieria), befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (*•Eponym(e):* Dangeardia, Dangeardiella, Dangeardinia *•Autorenname:* P.A.Dang. *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Fung. 14: 683. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Dangeardinia Bougon ex Temp. 1901 (Algae) Pierre Clément Augustin Dangeard (1862 - 1947) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Lehrer an verschiedenen Schulen, war ab 1891 Dozent/Professor für Botanik in Poitiers, ab 1909 in Paris, wurde 1922 dann Professor an der Sorbonne in Nachfolge von Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonnieria), befasste sich mit Algen, Pilzen und Flechten, gründete die Zeitschrift 'Le Botaniste', sein Sohn Pierre Jean Louis Dangeard (1895 - 1970) wurde ebenfalls Botaniker und untersuchte Meeresalgen (*•Eponym(e):* Dangeardia, Dangeardiella, Dangeardinia *•Autorenname:* P.A.Dang. *•Widmung:* *•Literatur:* Feuille Jeunes Naturalistes ser. 4, 34(398): 27. 1903 (Sekundär-Literatur; steht in einem Aufsatz von Abbé Fournier) *•Hinweis(e):* ersetzt Dangeardia *Bougon*)

Dangervilla Vell. 1829 '1825' (Rutaceae) Louis François Augier d'Angerville (1706 - 1779) französischer 'botanophilus', hatte seinen Garten in Rouen nach dem System von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) angelegt, befasste sich mit den Werken von Linné und übersetzte u.a. dessen 'Fundamenta Botanica' ins Französische, gestaltete seinen Garten schliesslich nach dem Linné-System um und nahm dazu auch Kontakt zu Linné auf, war Mitglied der Académie des sciences, belles-lettres et arts in Rouen (*•Eponym(e):* Angervilla, Dangervilla *•Autorenname:* *•Widmung:* 'in memoriam D. Dangervil Galli Botanici dixi' *•Literatur:* Fl. Flumin. 27. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Danguya Benoist 1930 (Acanthaceae) Paul Auguste Danguy (1862 - 1942) französischer Botaniker, war 1885 - 1928 in verschiedenen Funktionen am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea) 'Madagascar: les bois de la forêt d'Analamazaotra' sowie zu den Sammlungen des Museums (*•Eponym(e):* Danguya, Danguyodrypetes *•Autorenname:* Danguy *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 76: 1037. 1930 *•Hinweis(e):* -)

Danguyodrypetes Leandri 1939 (Euphorbiaceae) Paul Auguste Danguy (1862 - 1942) französischer Botaniker, war 1885 - 1928 in verschiedenen Funktionen am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea) 'Madagascar: les bois de la forêt d'Analamazaotra' sowie zu den Sammlungen des Museums (*•Eponym(e):* Danguya, Danguyodrypetes *•Autorenname:* Danguy *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 85: XI, 524. 1939 *•Hinweis(e):* -)

Danhatchia Garay & Christenson 1995 (incertae sedis, Orchidaceae) Edwin Daniel 'Dan' Hatch (1919 - 2008) neuseeländischer Botaniker, befasste sich u.a. mit den neuseeländischen Orchideen, schrieb u.a. 'Notes on New Zealand Orchids', 'Solander - His Influence On New Zealand Botany' (*•Eponym(e):* Danhatchia *•Autorenname:* Hatch *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Danielia Corr.Mello ex B.Verl. 1868 (Bignoniaceae) Daniel de la Roche (Delaroché) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, Vater von François Étienne Delaroché, Schwiegervater von André Marie Constant Dumeril (→ Dumerilia) (*•Eponym(e):* Danielia, Larochea, Rochea *•Autorenname:* D.Delaroché *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Danielia (DC.) Lem. 1869 (Crassulaceae) Daniel de la Roche (Delaroché) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, arbeitete und schrieb u.a. über das Kindbettfieber, Vater von François Étienne Delaroché, Schwiegervater von André Marie Constant Duméril (→ Dumerilia) (*•Eponym(e):* Danielia, Larochea, Rochea *•Autorenname:* D.Delaroché *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Crasses 93. 1869 *•Hinweis(e):* -)

Danielia Skvortsov 1967 (Algae) Daniel Moreira Vital (1924 - x) brasilianischer Botaniker (Bryologe), war aus/in Sao Paulo/Brasilien (*•Eponym(e):* Danielia *•Autorenname:* Vital *•Widmung:* *•Literatur:* Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6: 219. 1967 *•Hinweis(e):* -)

Daniella Benth. 1865 (Fabaceae) William Freeman Daniell (1818 - 1865) englischer (Militär-)Arzt, Apotheker und Botaniker, war 1841 - 56 in Westafrika (Gambia, Ghana, Sierra Leone) stationiert, dann in China und Westindien, befasste sich mit tropischen Krankheiten und deren medizinischer Versorgung sowie mit der Botanik, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookera) und Charles Darwin (→ Darwinothamnus) (*•Eponym(e):* Daniella, Daniellia *•Autorenname:* Daniell *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Gen. Pl. (Bentham & Hooker) 1(2): 580. 1865 (aufgeführt als 'Daniella J.J.Benn.'). s. auch Syst. Bot. 35(2): 296-324. 2010 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* = orth. var. zu Daniellia Benth.)

Daniellia Benn. 1854 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) William Freeman Daniell (1818 - 1865) englischer (Militär-)Arzt, Apotheker und Botaniker, war 1841 - 56 in Westafrika (Gambia, Ghana, Sierra Leone) stationiert, dann in China und Westindien, befasste sich mit tropischen Krankheiten und deren medizinischer Versorgung sowie mit der Botanik, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookera) und Charles Darwin (→ Darwinothamnus) (*•Eponym(e):* Daniella, Daniellia *•Autorenname:* Daniell *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Bot. 35(2): 296-324. 2010 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* sammelte die Typus-Art 'Daniellia thurifera' in Sierra Leone)

Dansera Steenis 1948 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Benedictus Hubertus Danser (1891 - 1943) niederländischer Botaniker, Professor für Pflanzensystematik in Groningen ab 1931, war zunächst Lehrer in den Niederlanden, 1925 - 29 dann wissenschaftlicher Mitarbeiter am Herbar in Buitenzorg/Bogor, Spezialist für Lorantheaceae, Polygonaceae und Nepenthaceae, schrieb 'The Nepenthaceae of the Netherlands Indies', Kollege und Freund von Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (→ Steenisia) (*•Eponym(e):* Dansera, Danserella *•Autorenname:* Danser *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 414. 1948 *•Hinweis(e):* -)

Danserella Balle 1955 (Loranthaceae) Benedictus Hubertus Danser (1891 - 1943) niederländischer Botaniker, Professor für Pflanzensystematik in Groningen ab 1931, war zunächst Lehrer in den Niederlanden, 1925 - 29 dann wissenschaftlicher Mitarbeiter am Herbar in Buitenzorg/Bogor, Spezialist für Lorantheaceae, Polygonaceae und Nepenthaceae, schrieb 'The Nepenthaceae of the Netherlands Indies', Kollege und Freund von Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (→ Steenisia) (*•Eponym(e):* Dansera, Danserella *•Autorenname:* Danser *•Widmung:* *•Literatur:* Webbia 9: 578, 583. 1956 *•Hinweis(e):* -)

Dansiea Byrnes 1981 (Combretaceae) S.J. Dansie (20. Jahrh.) (australischer ?) 'forester' und Pflanzensammler in Queensland/Australien (*•Eponym(e):* Dansiea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Austrobaileya 1(4): 385. 1981 *•Hinweis(e):* -)

Danthonia DC. 1805 (Poaceae) Étienne Danthoine (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser (und auch Kräuter) der Provence (*•Eponym(e):* Austrodanthonia, Danthonia, Danthoniastrum, Danthonidium, Danthoniopsis, Thonandia *•Autorenname:* Danthoine *•Autorenname:* Danthoine *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 *•Hinweis(e):* -)

Danthoniastrum (Holub) Holub 1970 (Poaceae) Étienne Danthoine (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser (und auch Kräuter) der Provence (*•Eponym(e):* Austrodanthonia, Danthonia, Danthoniastrum, Danthonidium, Danthoniopsis, Thonandia *•Autorenname:* Danthoine *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Danthonidium C.E.Hubb. 1937 (Poaceae) Étienne Danthoine (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser (und auch Kräuter) der Provence (*•Eponym(e):* Austrodanthonia, Danthonia, Danthoniastrum, Danthonidium, Danthoniopsis, Thonandia *•Autorenname:* Danthoine *•Autorenname:* Danthoine *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 durch Bezug zu Danthonia DC. *•Hinweis(e):* -)

Danthoniopsis Stapf 1916 (Poaceae) Étienne Danthoine (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser (und auch Kräuter) der Provence (*•Eponym(e):* Austrodanthonia, Danthonia, Danthoniastrum, Danthonidium, Danthoniopsis, Thonandia *•Autorenname:* Danthoine *•Autorenname:* Danthoine *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 durch Bezug zu Danthonia DC. *•Hinweis(e):* -)

Dantia Boehm. 1760 (Onagraceae) Antoine-Tristan Danty d'Isnard (1663 - 1743) französischer Arzt und Botaniker, reiste und sammelte mit Sébastien Vaillant (→ Valantia) an der Küste der Normandie, mit Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) in der Pariser Umgebung, wurde 1709 kurzzeitig Nachfolger Tourneforts am Jardin du Roi, dann übernahm Antoine de Jussieu (→ Jussieua), hinterliess eine umfangreiche Büchersammlung zur Naturhistorie und Medizin, schrieb u.a. 'Journal du voyage que messieurs Sebastien Vaillant et Antoine-Tristan Danty d'Isnard ont fait ensemble sur les costes de Normandie et de Bretagne pour la recherche des animaux, des végétaux et des minéraux, par l'ordre de Monsieur Fagon' (*•Eponym(e):* Dantia, Isnardia *•Autorenname:* Isnard *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 93. 1737 durch Bezug zu Isnardia L. *•Hinweis(e):* -)

Dantia Lippert ex Choisy 1849 (Nyctaginaceae) Antoine-Tristan Danty d'Isnard (1663 - 1743) französischer Arzt und Botaniker, reiste und sammelte mit Sébastien Vaillant (→ Valantia) an der Küste der Normandie, mit Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) in der Pariser Umgebung, wurde 1709 kurzzeitig Nachfolger Tourneforts am Jardin du Roi, dann übernahm Antoine de Jussieu (→ Jussieua), hinterliess eine umfangreiche Büchersammlung zur Naturhistorie und Medizin, schrieb u.a. 'Journal du voyage que messieurs Sebastien Vaillant et Antoine-Tristan Danty d'Isnard ont fait ensemble sur les costes de Normandie et de Bretagne pour la recherche des animaux, des végétaux et des minéraux, par l'ordre de Monsieur Fagon' (*•Eponym(e):* Dantia, Isnardia *•Autorenname:* Isnard *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Daphne L. 1753 (Thymelaeaceae)** Daphne, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe, Priesterin der Gaia (→ Gaiadendron), wurde von Apollon (→ Apollonias) verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt (*•Eponym(e):* Daphne *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 75. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 2: 7. 1800 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

* **Daphne Sm. 1808 (Ericaceae)** Daphne, nach der griechischen Mythologie eine (Berg-)Nympe, Priesterin der Gaia (→ Gaiadendron), wurde von Apollon (→ Apollonias) verfolgt und auf ihre Bitten hin in einen Lorbeerbaum verwandelt, damit Apollon von ihr ablässt (*•Eponym(e):* Daphne *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Cyclopädia (Rees) 11: 1808 *•Hinweis(e):* -)

Darbshirella Zahlbr. 1898 (Lichenes) Otto Vernon Darbshire (1870 - 1934) englischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Bristol ab 1911, war zuvor 1898 - 1911 Dozent an der Universität von Manchester, Präsident der British Mycological Society, schrieb einiges zu Flechten u.a. 'The lichens of the Swedish antarctic expedition' (*•Eponym(e):* Darbshirella *•Autorenname:* Darb. *•Widmung:* *•Literatur:* Ber. Deutsch. Bot. Ges. 16: 13, 15. 1898 *•Hinweis(e):* -)

Darcya B.L.Turner & C.C.Cowan 1993 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) William Gerald D'Arcy (1931 - 1999) (kanadisch-jamerikanischer Botaniker,

leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferninseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama (**•Eponym(e):** Darcyanthus, Darcya **•Autorenname:** D'Arcy **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 74(3): 268. 1993 **•Hinweis(e):** -)

Darcya Hunz. 2000 (Solanaceae) William Gerald D'Arcy (1931 - 1999) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferninseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama (**•Eponym(e):** Darcyanthus, Darcya **•Autorenname:** D'Arcy **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Soc. Argent. Bot. 35(1-2): 167. 2000 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Darcyanthus Hunz.)

Darcyanthus Hunz. 2000 (Solanaceae) William Gerald D'Arcy (1931 - 1999) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferninseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama (**•Eponym(e):** Darcyanthus, Darcya **•Autorenname:** D'Arcy **•Widmung:** **•Literatur:** s. dazu Novon 21(1): 47. 2011 **•Hinweis(e):** -)

Darcyanthus Hunz. ex N.A.Harriman 2011 (Solanaceae) William Gerald D'Arcy (1931 - 1999) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, leitete zunächst 1960 - 66 eine eigene Getränkefabrik auf den Britischen Jungferninseln, befasste sich dann mit der Botanik und arbeitete ab 1972 am Missouri BG, unternahm viele Expeditionen (Kanada, tropisches Amerika, Madagaskar, China), war Spezialist für neotropische Solanaceae und die Flora von Panama (**•Eponym(e):** Darcyanthus, Darcya **•Autorenname:** D'Arcy **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 21(1): 47. 2011 **•Hinweis(e):** -)

Darea Juss. 1789 (Aspleniaceae) George Dare (fl. 1680er - 1690er) englischer Apotheker und Pflanzensammler, Apotheker in St. Andrew Holborn/Middlesex (damals ausserhalb Londons), mit u.a. Samuel Doody (→ Doodia) und James Petiver (→ Petiveria) um 1700 zuständig für den 'Apothecaries' Garden' (Chelsea Physic Garden) in London (**•Eponym(e):** Darea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Dargeria Decne. 1844 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) John Gerard(e) (1545 - 1612) englischer Bader (Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil 1. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostseeländer, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei Rembert Dodoens, → Dodonaea, Mathieu de L'Obel, → Lobelia, und Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, → Tabernaemontana) und verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. König Salomon (→ Salomonina) und Mithridates (→ Mithridatea) (**•Eponym(e):** Dargeria, Gerardia, Gerardianella, Gerardiina, Gerardiopsis, Graderia **•Autorenname:** J.Gerard **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 durch Bezug zu Gerardia Benth., dort Bezug zu Gerardia L. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Darlingia F.Muell. 1866 (Proteaceae) Charles Henry Darling (1809 - 1870) britischer Kolonialadministrator, u.a. Gouverneur an verschiedenen Orten (1841 Barbados, 1848 Santa Lucia, 1852 Kapkolonie, 1855 Neufundland, 1862 Jamaika, 1863 - 66 Victoria/Australien), Neffe von Sir Ralph Darling, dem Gouverneur von New South Wales (**•Eponym(e):** Darlingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Darlingtonia DC. 1825 (Fabaceae, Mimosaceae) William Darlington (1782 - 1863) amerikanischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in West Chester bei Philadelphia, war auch politisch aktiv (Kongressabgeordneter) und Präsident von Gesellschaften in Pennsylvania (Eisenbahn, Bank), war naturwissenschaftlich und botanisch interessiert, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Cestrica', 'American Weeds and Useful Plants', 'Memorials of John Bartram and Humphry Marshall' und gab die Korrespondenz von William Baldwin (→ Balduina) als 'Reliquiae Baldwiniana' heraus (**•Eponym(e):** Darlingtonia **•Autorenname:** Darl. **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Legum. 427. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Darlingtonia Torr. 1851 (Styracaceae, Bombacaceae) William Darlington (1782 - 1863) amerikanischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in West Chester bei Philadelphia, war auch politisch aktiv (Kongressabgeordneter) und Präsident von Gesellschaften in Pennsylvania (Eisenbahn, Bank), war naturwissenschaftlich und botanisch interessiert, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Cestrica', 'American Weeds and Useful Plants', 'Memorials of John Bartram and Humphry Marshall' und gab die Korrespondenz von William Baldwin (→ Balduina) als 'Reliquiae Baldwiniana' heraus (**•Eponym(e):** Darlingtonia **•Autorenname:** Darl. **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 191. 1851 **•Hinweis(e):** -)

Darlingtonia Torr. 1853 (Sarraceniaceae) William Darlington (1782 - 1863) amerikanischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in West Chester bei Philadelphia, war auch politisch aktiv (Kongressabgeordneter) und Präsident von Gesellschaften in Pennsylvania (Eisenbahn, Bank), war naturwissenschaftlich und botanisch interessiert, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Cestrica', 'American Weeds and Useful Plants', 'Memorials of John Bartram and Humphry Marshall' und gab die Korrespondenz von William Baldwin (→ Balduina) als 'Reliquiae Baldwiniana' heraus (**•Eponym(e):** Darlingtonia **•Autorenname:** Darl. **•Widmung:** **•Literatur:** Smithsonian Contr. Knowl. 6(4): 3-4. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Darluca Castagne 1851 (Fungi) Michel Darluc (1717 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Aix-en-Provence, errichtete dort den BG, befasste sich auf vielen Exkursionen generell mit der Naturgeschichte der Provence, schrieb u.a. 'Histoire naturelle de la Provence, contenant ce qu'il y a de plus remarquable dans les règnes végétal, minéral, animal, et la partie géoponique', 'Traité des eaux minérales de Gréoulx en Provence' und auch schon über die häufigen Waldbrände (**•Eponym(e):** Darluca **•Autorenname:** Darluc **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Cat. Pl. Marseille (Castagne) 53. 1851 **•Hinweis(e):** -)

Darluca Raf. 1838 (Rubiaceae, Convolvulaceae ?) Michel Darluc (1717 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Aix-en-Provence, errichtete dort den BG, befasste sich auf vielen Exkursionen generell mit der Naturgeschichte der Provence, schrieb u.a. 'Histoire naturelle de la Provence, contenant ce qu'il y a de plus remarquable dans les règnes végétal, minéral, animal, et la partie géoponique', 'Traité des eaux minérales de Gréoulx en Provence' und auch schon über die häufigen Waldbrände (**•Eponym(e):** Darluca **•Autorenname:** Darluc **•Widmung:** **•Literatur:** New Fl. 4: 55. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Darmera Voss 1899 (Saxifragaceae) Karl Darmer (1843 - 1918) deutscher Gärtner, später Inspektor am jüdischen Friedhof in Berlin Nord, war engagiert im Deutschen Gärtnerverband (Schriftführer, Vorstand, Leitung), schrieb für die 'Deutsche Gärtnerzeitung' viele Artikel (**•Eponym(e):** Darmera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gärtn. Zentral.-Bl. 1: 645. 1899 **•Hinweis(e):** -)

× **Darwinara hort. 1980 (Orchidaceae)** Charles Robert Darwin (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, war mit auf Weltumsegelung 1831 - 36 von Robert FitzRoy (→ Fitzroya) mit der 'Beagle', veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit Alfred Russell Wallace (→ Wallacea) dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', Enkel von Erasmus

Darwin (→ Darwinia) (**•Eponym(e):** × Darwinara, Darwiniella, Darwiniera, Darwiniothamnus **•Autorenname:** Darwin **•Widmung:** **•Literatur:** Orchid. Rev. 88(1046): viii. 1980 **•Hinweis(e):** -)

Darwinia Dennst. 1818 (Lauraceae) Erasmus Darwin (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und Francis Galton (→ Galtonia) (**•Eponym(e):** Darwinia, Darwynia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Darwinia Raf. 1817 (Fabaceae) Erasmus Darwin (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und Francis Galton (→ Galtonia) (**•Eponym(e):** Darwinia, Darwynia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ludov. 106. 1817 **•Hinweis(e):** -)

Darwinia Rudge 1815 (Myrtaceae) Erasmus Darwin (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und Francis Galton (→ Galtonia) (**•Eponym(e):** Darwinia, Darwynia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 11: 299. 1815 **•Hinweis(e):** -)

Darwiniella Braas & Lückel 1982 (incertae sedis, Orchidaceae) Charles Robert Darwin (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, war mit auf Weltumsegelung 1831 - 36 von Robert FitzRoy (→ Fitzroya) mit der 'Beagle', veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit Alfred Russell Wallace (→ Wallacea) dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', Enkel von Erasmus Darwin (→ Darwinia) (**•Eponym(e):** × Darwinara, Darwiniella, Darwiniera, Darwiniothamnus **•Autorenname:** Darwin **•Widmung:** **•Literatur:** Orchidee (Hamburg) 33(5): 168. 1982 **•Hinweis(e):** zum 100. Todestag / ersetzt durch Darwiniera *Braas & Lückel*)

Darwiniella Speg. 1887 (Fungi) Charles Robert Darwin (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, war mit auf Weltumsegelung 1831 - 36 von Robert FitzRoy (→ Fitzroya) mit der 'Beagle', veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit Alfred Russell Wallace (→ Wallacea) dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', Enkel von Erasmus Darwin (→ Darwinia) (**•Eponym(e):** × Darwinara, Darwiniella, Darwiniera, Darwiniothamnus **•Autorenname:** Darwin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Darwiniera Braas & Lückel 1982 (Orchidaceae) Charles Robert Darwin (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, war mit auf Weltumsegelung 1831 - 36 von Robert FitzRoy (→ Fitzroya) mit der 'Beagle', veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit Alfred Russell Wallace (→ Wallacea) dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', Enkel von Erasmus Darwin (→ Darwinia) (**•Eponym(e):** × Darwinara, Darwiniella, Darwiniera, Darwiniothamnus **•Autorenname:** Darwin **•Widmung:** **•Literatur:** Orchidee (Hamburg) 33(6): 212. 1982 **•Hinweis(e):** ersetzt Darwiniella *Braas & Lückel*)

Darwiniothamnus Harling 1962 (Asteraceae) Charles Robert Darwin (1809 - 1882) englischer Botaniker (Naturwissenschaftler, vorallem Evolutionsbiologe), befasste sich eigentlich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft, war mit auf Weltumsegelung 1831 - 36 von Robert FitzRoy (→ Fitzroya) mit der 'Beagle', veröffentlichte nach seiner Rückkehr Reisetagebücher und Werke zur Zoologie, legte seine wesentlichen Erkenntnisse zur Evolutionsbiologie aber erst viele Jahre später und in Konkurrenz mit Alfred Russell Wallace (→ Wallacea) dar, schrieb dies 1859 in 'The Origin of Species ...' und 1871 in 'The Descent of Man', Enkel von Erasmus Darwin (→ Darwinia) (**•Eponym(e):** × Darwinara, Darwiniella, Darwiniera, Darwiniothamnus **•Autorenname:** Darwin **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Horti Berg. 20(3): 108. 1962 **•Hinweis(e):** -)

Darwynia Rchb. 1841 (Myrtaceae) Erasmus Darwin (1731 - 1802) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield und Derby, befasste sich (auch poetisch und aufklärend) mit der Botanik und dem System Linnés, schrieb gern in seiner als 'Büro' eingerichteten Kutsche während der Fahrten zu den Patienten, übersetzte Linnés 'Systema Naturae', machte es als 'System of Vegetables' vielen zugänglich, schrieb ausserdem 'Phytologia', 'The Temple of Nature or the Origin of Society' uvm., befasste sich schon vor seinem Enkel Charles mit Evolutionsfragen und kam mit seiner 'Zoonomia' auf den Index des Vatikans, Grossvater von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und Francis Galton (→ Galtonia) (**•Eponym(e):** Darwinia, Darwynia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 11: 299. 1815 durch Bezug zu Darwinia *Rudge* **•Hinweis(e):** nur Auflistung)

Daubentonia DC. 1825 (Fabaceae) Jean-Louis Daubenton (eigentlich d'Aubenton) (1716 - 1800) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1745 Demonstrator am Jardin du Roi durch Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia), dann ab 1778 Professor für Naturgeschichte und Mineralogie am Collège de France, seine Untersuchungen zur Verbesserung der Wollproduktion bei Schafen und sein Einsatz für die Einführung des besonders geeigneten Merinoschafes aus Spanien retteten ihn wohl vor Verfolgungen während der Französischen Revolution, wandelte zusammen mit Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera), Antoine François Comte de Fourcroy (→ Furcraea) und anderen unter der Revolution das 'Cabinet du Roi' zum Muséum national d'Histoire naturelle um, wurde der 1. Direktor und fand in dessen Gärten seine letzte Ruhestätte, schrieb für die 'Encyclopédie' von Denis Diderot (→ Diderotia) und Jean-Baptiste le Rond D'Alembert (→ Dalembertia) an die 900 Artikel zu Anatomie, Zoologie und Mineralogie (**•Eponym(e):** Daubentonia, Daubentoniopsis, Obentonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Legum. 286. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Daubentoniopsis Rydb. 1923 (Fabaceae) Jean-Louis Daubenton (eigentlich d'Aubenton) (1716 - 1800) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1745 Demonstrator am Jardin du Roi durch Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia), dann ab 1778 Professor für Naturgeschichte und Mineralogie am Collège de France, seine Untersuchungen zur Verbesserung der Wollproduktion bei Schafen und sein Einsatz für die Einführung des besonders geeigneten Merinoschafes aus Spanien retteten ihn wohl vor Verfolgungen während der Französischen Revolution, wandelte zusammen mit Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera), Antoine François Comte de Fourcroy (→ Furcraea) und anderen unter der Revolution das 'Cabinet du Roi' zum Muséum national d'Histoire naturelle um, wurde der 1. Direktor und fand in dessen Gärten seine letzte Ruhestätte, schrieb für die 'Encyclopédie' von Denis Diderot (→ Diderotia) und Jean-Baptiste le Rond D'Alembert (→ Dalembertia) an die 900 Artikel zu Anatomie, Zoologie und Mineralogie (**•Eponym(e):** Daubentonia, Daubentoniopsis,

Obentonia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Legum. 286. 1825 durch Bezug zu Daubentonia DC. •*Hinweis(e)*: -)

Daubeny Lindl. 1835 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Charles Giles Bridle Daubeny (1795 - 1867) englischer Naturwissenschaftler (Geologe, Chemiker, Botaniker), Professor der Chemie in Oxford 1822 - 55, später ab 1834 zusätzlich Professor der Botanik und Leiter des BG, unternahm Reisen in Europa und den USA, entdeckte 1819 in der Auvergne sein Interesse am Vulkanismus, schrieb darüber, ausserdem über die Elemente Jod und Brom in Thermalquellen, über heisse Quellen und die Geologie von Nordamerika, schrieb u.a. 'An Essay on the Trees and Shrubs of the Ancients, and a Catalogue of the Trees and Shrubs indigenous to Greece and Italy' (•*Eponym(e)*: Daubeny •*Autorenname*: Daubeny •*Widmung*: •*Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1813. 1835 •*Hinweis(e)*: -)

Davallia Sm. 1793 (Davalliaceae) Edmund Davall (1763 - 1798) (englisch-)schweizer Botaniker, liess sich 1788 in Orbe/Vaud in der Schweiz nieder, befasste sich mit der schweizer Flora und legte einen BG an, hatte engen Kontakt mit Horace Benedict de Saussure (→ Saussuria), Jean Senebier (→ Senebiera) und versorgte seinen Freund James Edward Smith (→ Smithia) in London mehrmals im Jahr mit Pflanzen (•*Eponym(e)*: Davallia, Davalliopsis, Davalodes •*Autorenname*: Davall •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 414. 1793 •*Hinweis(e)*: -)

Davalliopsis Bosch 1861 (Hymenophyllaceae) Edmund Davall (1763 - 1798) (englisch-)schweizer Botaniker, liess sich 1788 in Orbe/Vaud in der Schweiz nieder, befasste sich mit der schweizer Flora und legte einen BG an, hatte engen Kontakt mit Horace Benedict de Saussure (→ Saussuria), Jean Senebier (→ Senebiera) und versorgte seinen Freund James Edward Smith (→ Smithia) in London mehrmals im Jahr mit Pflanzen (•*Eponym(e)*: Davallia, Davalliopsis, Davalodes •*Autorenname*: Davall •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 414. 1793 durch Bezug zu Davallia Sm. •*Hinweis(e)*: -)

Davallodes (Copel.) Copel. 1908 (Davalliaceae) Edmund Davall (1763 - 1798) (englisch-)schweizer Botaniker, liess sich 1788 in Orbe/Vaud in der Schweiz nieder, befasste sich mit der schweizer Flora und legte einen BG an, hatte engen Kontakt mit Horace Benedict de Saussure (→ Saussuria), Jean Senebier (→ Senebiera) und versorgte seinen Freund James Edward Smith (→ Smithia) in London mehrmals im Jahr mit Pflanzen (•*Eponym(e)*: Davallia, Davalliopsis, Davalodes •*Autorenname*: Davall •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 414. 1793 durch Bezug zu Davallia Sm. •*Hinweis(e)*: -)

Daveau Willk. ex Mariz 1891 (Asteraceae) Jules Alexandre Daveau (1852 - 1929) französischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst ab 1868 als Gärtner für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war 1875 als Pflanzensammler in Nordafrika, dann 1876 - 93 Hauptgärtner am BG in Lissabon, sammelte dort für Julio Augusto Henriques (→ Henriquesia), zuletzt 1893 - 1929 Kurator des BG und Konservator am Herbar in Montpellier, schrieb einiges zur Flora von Portugal u.a. 'La flora littorale du Portugal' (•*Eponym(e)*: Daveau •*Autorenname*: Daveau •*Widmung*: •*Literatur*: Bol. Soc. Brot. 9: 243. 1891 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Daveana', korrigiert durch Mariz)

Davejonesia M.A.Clem. 2002 (Orchidaceae) David 'Dave' Lloyd Jones (1944 - x) australischer Botaniker, arbeitete zunächst an einer gartenbaulichen Forschungseinrichtung in Victoria, betrieb dann mit seiner Frau eine eigene Gärtnerei, übernahm 1987 eine Forschungsaufgabe am BG in Canberra, befasste sich in zahlreichen Exkursionen mit den heimischen Orchideen, sammelte, illustrierte, schrieb u.a. 'Native Orchids of Australia' (•*Eponym(e)*: Davejonesia •*Autorenname*: D.L.Jones •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

* **Davenportia R.W.Johnson 2010 (Convolvulaceae)** (•*Eponym(e)*: •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Austrobaleya 8(2): 171. 2010 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Ipomoea davenportii' F.Muell 1868; benannt nach der Davenport's Range, damit indirekt nach Sir Samuel Davenport (1818 - 1906) australischer Landesbesitzer und Parlamentarier, Pflanze wurde auf seinem Land gefunden)

Davidgallowaya Aptroot 2007 (Fungi) David John Galloway (1942 - 2014) neuseeländischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), arbeitete 22 Jahre lang als Lichen-Taxonom und -Systematiker in London am National History Museum u.a. mit Peter James (→ Jamesiella), war dort ab 1987 Leiter der Lichen-Abteilung, verfasste (in London) die 1. Auflage von 'Flora of New Zealand', kehrte 1994 nach Neuseeland zurück (•*Eponym(e)*: Davidgallowaya, Gallaicolichen •*Autorenname*: D.J.Galloway •*Widmung*: •*Literatur*: Biblioth. Lichenol. 95: 139. 2007 •*Hinweis(e)*: Namensursprung von Galloway nach dem Stamm der Gallaicoi in Galizien/Spainien)

Davidia Baill. 1871 (Nyssaceae, Cornaceae) Jean Pierre Armand David (1826 - 1900) französischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher, unterrichtete an Ordensschulen, war zunächst in Savona/Italien, dann ab 1860 in Peking, war botanisch interessiert, unternahm für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris weite, gefährvolle und strapaziöse botanische und zoologische Sammelreisen in China (bis in die Mongolei und nach Tibet), kehrte aus Gesundheitsgründen 1874 zurück und lehrte dann in Paris, sammelte viele bis dahin unbekannte Pflanzen (Buddleja-, Rhododendron-Arten) und Tiere (Vögel, Säugetiere, Fische, Reptilien, Insekten), schrieb zu seinen China-Reisen mehrere 'Journal d'un voyage ...' wie z.B. 'Journal de mon troisième voyage d'exploration dans l'Empire Chinois ...' (•*Eponym(e)*: Davidia •*Autorenname*: David •*Widmung*: •*Literatur*: Adansonia 10: 114. 1871 •*Hinweis(e)*: -)

Davidia M.Pieri & B.Rivoire 2008 (Fungi) Alix David (1927 - x) französische Botanikerin (Mykologin), war aus/in Lyon (•*Eponym(e)*: Davidia •*Autorenname*: A.David •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 123(1): 56. 2008 •*Hinweis(e)*: -)

Davidsea Soderstr. & R.P.Ellis 1988 (Poaceae) Gerrit Davidse (1940 - x) (niederländisch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Washington-Universität in St. Louis, auch Kurator am Missouri BG, befasste sich mit der mittelamerikanischen Flora, schrieb meist mit anderen und meist über Gräser z.B. 'Catalogue of New World Grasses', 'Flora Mesoamericana' (•*Eponym(e)*: Davidsea •*Autorenname*: Davidse •*Widmung*: •*Literatur*: Smithsonian Contrib. Bot. 72: 59. 1988 •*Hinweis(e)*: -)

Davidsonia F.Muell. 1867 (Cunoniaceae, Davidsoniaceae) J.E. Davidson (fl. 1860) Zuckerrohrpflanze in Australien (•*Eponym(e)*: Davidsonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fragm. (Mueller) 6: 4. 1867 •*Hinweis(e)*: -)

Daviesia Poir. 1817 (unknown, Liliaceae) Hugh Davies (1739 - 1821) walisischer Geistlicher und Botaniker, war aus Beaumaris auf der Insel Anglesey vor der Nordwestküste von Wales, verfasste eine gälisch/wissenschaftliche Flora der Insel ('Welsh botanology'), sammelte Schalentiere, besuchte mit Thomas Pennant (→ Pennantia) die Isle of Man, trug u.a. bei zu Büchern von Th. Pennant, James Sowerby (→ Sowerbaea), James Edward Smith (→ Smithia) und William Hudson (→ Hudsonia) (•*Eponym(e)*: Beaumaris, Daviesia •*Autorenname*: Davies •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Daviesia Sm. 1798 (Fabaceae) Hugh Davies (1739 - 1821) walisischer Geistlicher und Botaniker, war aus Beaumaris auf der Insel Anglesey vor der Nordwestküste von Wales, verfasste eine gälisch/wissenschaftliche Flora der Insel ('Welsh botanology'), sammelte Schalentiere, besuchte mit Thomas Pennant (→ Pennantia) die Isle of Man, trug u.a. bei zu Büchern von Th. Pennant, James Sowerby (→ Sowerbaea), James Edward Smith (→ Smithia) und William Hudson (→ Hudsonia) (•*Eponym(e)*: Beaumaris, Daviesia •*Autorenname*: Davies •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 4: 220. 1798 •*Hinweis(e)*: -)

Davilla Vand. 1788 (Dilleniaceae) Pedro Franco Dávila (1711 - 1786) peruanisch-spanischer Naturforscher und Sammler, unternahm ab 1740 Reisen durch ganz Europa, sammelte zur Botanik, Zoologie, Geologie, aber auch Bronzen, Kartenwerke und Bücher, Gründer und Leiter des königlich-nationalhistorischen Kabinetts in Madrid (seine Sammlungen waren der Grundstock), schrieb 'Versuch einer Naturgeschichte Perus' (*•Eponym(e):* Davilla *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Davincia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi) Leonardo da Vinci, eigentlich Lionardo di ser Piero (1452 - 1519) italienischer Künstler, Gelehrter und Genie (u.a. Bildhauer, Maler, Architekt, Ingenieur, Naturphilosoph), schuf berühmte Kunstwerke (u.a. 'Das letzte Abendmahl', die 'Mona Lisa'), arbeitete u.a. in Mailand, Florenz und Rom, u.a. im Dienste von Fürsten und des Vatikans, war zuletzt in Frankreich (in Amboise), befasste sich auch mit der Botanik, Anatomie, Geologie und anderen Wissenschaften (*•Eponym(e):* Davincia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Malpighia 15: 215. 1901 *•Hinweis(e):* -)

Davisella E.Reid & M.Chandler 1933 (*Fossil) A.G. Davis, fand diesen fossilen Pflanzenrest (*•Eponym(e):* *fossil: Davisella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* London Clay Flora 483. 1933 *•Hinweis(e):* -)

Davya DC. 1828 (Melastomataceae) Humphry Davy (1778 - 1829) britischer Chemiker, Professor der Chemie an der Royal Institution in London 1802 - 12, 'Serienfinder' neuer Metalle (Natrium, Kalium, Barium, Strontium, Calcium, Magnesium) und anderer chemischer Elemente (Chlor, Brom, Jod, Fluor) durch Elektrolyse, begründete damit die Elektrochemie, entdeckte die narkotische Wirkung von N₂O (das wegen seiner übertriebenen Schilderungen den Namen 'Lachgas' bekam), erfand eine Sicherheitslampe für Bergleute und vieles mehr, befasste sich auch mit der Agrarchemie, schrieb u.a. dazu 'Elements of Agricultural Chemistry', Mentor von Michael Faraday (→ Faradaya) (*•Eponym(e):* Davya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 3: 105. 1828 *•Hinweis(e):* -)

Davya Moc. & Sessé ex DC. 1824 (Actinidiaceae) Humphry Davy (1778 - 1829) britischer Chemiker, Professor der Chemie an der Royal Institution in London 1802 - 12, 'Serienfinder' neuer Metalle (Natrium, Kalium, Barium, Strontium, Calcium, Magnesium) und anderer chemischer Elemente (Chlor, Brom, Jod, Fluor) durch Elektrolyse, begründete damit die Elektrochemie, entdeckte die narkotische Wirkung von N₂O (das wegen seiner übertriebenen Schilderungen den Namen 'Lachgas' bekam), erfand eine Sicherheitslampe für Bergleute und vieles mehr, befasste sich auch mit der Agrarchemie, schrieb u.a. dazu 'Elements of Agricultural Chemistry', Mentor von Michael Faraday (→ Faradaya) (*•Eponym(e):* Davya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Davyella Hack. 1899 (Poaceae) Joseph Burt Davy (1870 - 1940) englischer Botaniker und Agronom, untersuchte die Flora von Kalifornien 1893 und Transvaal 1903, schuf das Pretoria National Herbar und experimentierte mit Saatgut auf der eigenen Farm in Südafrika, kehrte 1919 nach Kew Gardens zurück, schrieb u.a. 'Vernacular and Botanical Names of some South African Plants', 'A Manual of the Flowering Plants and Ferns of the Transvaal with Swaziland', seine Frau Alice Bolton Davy zeichnete für seine Werke, Cousin von Walter Carl Otto Busse (→ Bussea) und Bernard Dearman Burt (→ Burtia) (*•Eponym(e):* Burttdavya, Davyella *•Autorenname:* Burt Davy *•Widmung:* *•Literatur:* Oesterr. Bot. Z. 49: 133-134. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Dawsonia P.Beauv. ex J.V.Lamour. 1824 (Algae) Dawson Turner (1775 - 1858) englischer Bankier und Botaniker, war Mooskenner und Spezialist für Fungi, stand in Kontakt mit Lewis Weston Dillwyn (→ Dillwinia) und James Sowerby (→ Sowerbaea), schrieb über britische Pilze und irische Moose u.a. 'A Synopsis of the British Fuci', 'Muscologiæ Hibernicæ spicilegium', interessierte sich ab 1820 mehr für Antiquitäten und schrieb darüber, seine älteste Tochter Maria heiratete William Jackson Hooker (→ Hookeria) (*•Eponym(e):* Dawsonia, Turnerella *•Autorenname:* Turner *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 10: 316. 1811 durch Bezug zu Dawsonia R.Br. *•Hinweis(e):* -)

Dawsonia R.Br. 1811 (Polytrichaceae, Dawsoniaceae) Dawson Turner (1775 - 1858) englischer Bankier und Botaniker, war Mooskenner und Spezialist für Fungi, stand in Kontakt mit Lewis Weston Dillwyn (→ Dillwinia) und James Sowerby (→ Sowerbaea), schrieb über britische Pilze und irische Moose u.a. 'A Synopsis of the British Fuci', 'Muscologiæ Hibernicæ spicilegium', interessierte sich ab 1820 mehr für Antiquitäten und schrieb darüber, seine älteste Tochter Maria heiratete William Jackson Hooker (→ Hookeria) (*•Eponym(e):* Dawsonia, Turnerella *•Autorenname:* Turner *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 10: 316. 1811 *•Hinweis(e):* -)

Dawsoniella A.B.Joly & Yam.-Tomita 1967 (Algae) Elmer Yale Dawson (1918 - 1966) amerikanischer Botaniker, Algen- und Kakteenspezialist, u.a. 1945 - 64 Wissenschaftler/Professor an der Universität von Südkalifornien in Los Angeles, danach Direktor des Naturhistorischen Museums in San Diego, starb bei einem Tauchunfall im Roten Meer, schrieb zu den marinen Algen des Pazifiks und über Kakteen und Sukkulenten u.a. 'The marine algae of the Gulf of California', 'Marine red algae of Pacific Mexico', 'The cacti of California' (*•Eponym(e):* Dawsoniella, Neodawsonia *•Autorenname:* E.Y.Dawson *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dawsoniella Hollenb. 1967 (Algae) Elmer Yale Dawson (1918 - 1966) amerikanischer Botaniker, Algen- und Kakteenspezialist, u.a. 1945 - 64 Wissenschaftler/Professor an der Universität von Südkalifornien in Los Angeles, danach Direktor des Naturhistorischen Museums in San Diego, starb bei einem Tauchunfall im Roten Meer, schrieb zu den marinen Algen des Pazifiks und über Kakteen und Sukkulenten u.a. 'The marine algae of the Gulf of California', 'Marine red algae of Pacific Mexico', 'The cacti of California' (*•Eponym(e):* Dawsoniella, Neodawsonia *•Autorenname:* E.Y.Dawson *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 205. 1967 *•Hinweis(e):* -)

Daydonia Britten 1888 (Theaceae) Benjamin Daydon Jackson (1846 - 1927) britischer Botaniker und Bibliograph, Kurator der Linnean Collections, Sekretär der Linnean Society, schrieb u.a. 'Guide to the Literature of Botany', Biographien zu einigen Botanikern, erstellte einen Index zu Pflanzennamen 'Index Kewensis' u.a. mit Théophile Alexis Durand (→ Durandia) (*•Eponym(e):* Daydonia *•Autorenname:* B.D.Jacks. *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. 26: 11. 1888 *•Hinweis(e):* -)

Dayena Adans. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae) Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier, Marquis de Lafayette verheiratet (*•Eponym(e):* Ayenia, Dayena, Dayenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dayena Monier ex Mill. 1756 (Malvaceae, Sterculiaceae) Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier, Marquis de Lafayette verheiratet (*•Eponym(e):* Ayenia, Dayena, Dayenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Dict. ed. 8, 1768 *•Hinweis(e):* -)

Dayenia Michx. ex Jaub. & Spach 1846 (incertae sedis, Geraniaceae) Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier, Marquis de Lafayette verheiratet (*•Eponym(e):* Ayenia, Dayena, Dayenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dayenia Mill. 1759 (Sterculiaceae) Louis de Noailles, Duc d'Ayen, 4. Duc de Noailles (1713 - 1793) französischer Adliger und Militär, nahm an mehreren Feldzügen in Flandern und Deutschland teil und wurde zum Marschall von Frankreich ernannt, teilte die Leidenschaft von Louis XV. für die Botanik (Erweiterung der Trianon-Gärten), seine Mutter war eine Nichte der Madame de Maintenon, eine Enkelin war mit Gilbert du Motier, Marquis de Lafayette verheiratet (**•Eponym(e)**: Ayenia, Dayena, Dayenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gard. Dict. ed. 8, 1768 **•Hinweis(e)**: entspricht Ayenia L.)

Dayia J.M.Porter 2000 (Polemoniaceae) Alva Day Grant (Alva Georges Day de Grant) (1920 - x) amerikanische Botanikerin, Professorin an der Universität von Texas in Austin, befasste sich mit der Evolution der Pflanzen und u.a. mit den Polemoniaceae, schrieb u.a. mit Reid Venable Moran (→ Morangaya) 'New Genus of Polemoniaceae from Baja California', war u.a. bis 1959 Frau des Botanikers Verne Edwin Grant (dieser wird mit der Art 'Dayia grantii' geehrt) (**•Eponym(e)**: Dayia **•Autorenname**: A.G.Day / A.D.Grant **•Widmung**: **•Literatur**: Aliso 19: 71, 74. 2000 **•Hinweis(e)**: -)

Deamia Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Charles Clemon Deam (1865 - 1953) amerikanischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker und sammelte nebenher Pflanzen, war dann 1909 - 28 Staatsförster im Süden von Indiana, befasste sich mit der Waldwirtschaft und der Bodenerosion, sein Herbar umfasste fast 80.000 Belege, schrieb u.a. 'Shrubs of Indiana', 'Trees of Indiana', 'Flora of Indiana' (**•Eponym(e)**: Deamia **•Autorenname**: Deam **•Widmung**: **•Literatur**: Cactaceae (Britton & Rose) 2: 212. 1920 **•Hinweis(e)**: -)

Deanea J.M.Coult. & Rose 1895 (Apiaceae) Walter Deane (1848 - 1930) amerikanischer Botaniker und Ornithologe, war Lehrer an Schulen in Massachusetts und Boston, arbeitete ab 1895 nur noch naturwissenschaftlich z.B. einige Jahre am Brewster Ornithological Museum in Cambridge, war auch Mitgründer und 1908 - 11 Präsident des New England Botanical Club (**•Eponym(e)**: Deanea **•Autorenname**: W.Deane **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Gaz. 20: 372. 1895 **•Hinweis(e)**: -)

Dearnessia Bubák 1916 (Fungi) John Dearness (1852 - 1954) kanadischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen kanadischen Schulen bzw. übernahm dort Verwaltungs-/Inspektion-Aufgaben, war u.a. 1888 - 1914 Lehrer/Professor für Biologie an der Med-School Western University, schrieb über Pilze an den arktischen amerikanischen Küsten (**•Eponym(e)**: Dearnessia **•Autorenname**: Dearn. **•Widmung**: **•Literatur**: Hedwigia 58: 25. 1916 **•Hinweis(e)**: -)

Debarya Rostaf. 1877 (Algae) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (**•Eponym(e)**: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya **•Autorenname**: de Bary **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Debarya Schulzer 1866 (Fungi) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (**•Eponym(e)**: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya **•Autorenname**: de Bary **•Widmung**: **•Literatur**: Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 60, 63 1866 **•Hinweis(e)**: -)

Debarya Wittrock 1872 (Algae) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (**•Eponym(e)**: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya **•Autorenname**: de Bary **•Widmung**: **•Literatur**: Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 1(1): 35 in adnot. 1872 **•Hinweis(e)**: -)

Debaryella Höhn. 1904 (Fungi) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (**•Eponym(e)**: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya **•Autorenname**: de Bary **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 2: 274. 1904 **•Hinweis(e)**: -)

Debaryomyces Klöcker 1909 (Fungi) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (**•Eponym(e)**: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya **•Autorenname**: de Bary **•Widmung**: **•Literatur**: Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 273, 278. 1909 **•Hinweis(e)**: -)

Debaryomyces Lodder & Kreger-van Rij 1984 (Fungi) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (**•Eponym(e)**: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya **•Autorenname**: de Bary **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Debesia Kuntze 1891 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae) Ernst Debes (1840 - 1923) deutscher Geograph und Kartograph, hatte ab 1872 mit dem Lithographen Heinrich Wagner einen Schulkarten- und Atlantenverlag in Leipzig, lieferte einen Grossteil des Kartenmaterials für die Baedeker-Reiseführer, befasste sich botanisch mit Kieselalgen und schuf dazu eine wertvolle Sammlung, schrieb zur Präparationstechnik von Diatomeen, Freund von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**•Eponym(e)**: Debesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 708. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Debraea Roem. & Schult. 1817 (Vochysiaceae) Franz Gabriel von Bray (François Gabriel de Bray), Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund Charles François Jeunet Duval (→ Duvalia Nees) der Flora um Irlbach (**•Eponym(e)**: Braya, Brayopsis, Debraea, Irlbachia **•Autorenname**: Bray **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 4. 1817 **•Hinweis(e)**: -)

Debregeasia Gaudich. 1844 (Urticaceae) Prosper Justin de Brégeas (1807 - x) französischer Marineoffizier, war auf der Ile de Bourbon und den französischen Antillen stationiert, Forschungsreisender mit Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) und Charles-Louis Prat-Bernon (→ Pratia) auf der Weltumsegelung mit der 'Uranie' (ab 1817, für Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) (*•Eponym(e):* Debregeasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Debya Pant. 1886 (*Fossil) Julien Marc Deby (1826 - 1895) belgischer Botaniker (Algologe), Mikroskopiker und Diatomeenforscher, reiste in Mittelamerika und lebte u.a. 1854 - 59 in Georgia/USA, liess sich um 1877 in London nieder, schrieb über Diatomeen, über die Kryptogamenflora von Georgia und u.a. 'Bibliotheka Debyana' (*•Eponym(e):* Debya; *fossil: Debya *•Autorenname:* Deby *•Widmung:* *•Literatur:* Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 1: 65. 1886 *•Hinweis(e):* -)

Debya Ratray 1888 (Algae) Julien Marc Deby (1826 - 1895) belgischer Botaniker (Algologe), Mikroskopiker und Diatomeenforscher, reiste in Mittelamerika und lebte u.a. 1854 - 59 in Georgia/USA, liess sich um 1877 in London nieder, schrieb über Diatomeen, über die Kryptogamenflora von Georgia und u.a. 'Bibliotheka Debyana' (*•Eponym(e):* Debya; *fossil: Debya *•Autorenname:* Deby *•Widmung:* *•Literatur:* J. Roy. Microscop. Soc. London 1888: 909. 1888 *•Hinweis(e):* -)

Decaisnea Brongn. 1834 (Orchidaceae) Joseph Decaisne (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea), schrieb zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemella) (*•Eponym(e):* Decaisnea, Decaisnella, Decaisnina *•Autorenname:* Decne. *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Monde (Duperrey), Phan. 192. 1829 (1834) *•Hinweis(e):* -)

Decaisnea Hook.f. & Thomson 1855 (Lardizabalaceae) Joseph Decaisne (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea), schrieb zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemella) (*•Eponym(e):* Decaisnea, Decaisnella, Decaisnina *•Autorenname:* Decne. *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Linn. Soc. London 2: 349-350. 1855 *•Hinweis(e):* -)

Decaisnea Lindl. 1832 (Orchidaceae) Joseph Decaisne (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea), schrieb zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemella) (*•Eponym(e):* Decaisnea, Decaisnella, Decaisnina *•Autorenname:* Decne. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Decaisnella Fabre 1879 (Fungi) Joseph Decaisne (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea), schrieb zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemella) (*•Eponym(e):* Decaisnea, Decaisnella, Decaisnina *•Autorenname:* Decne. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 112. 1879 *•Hinweis(e):* -)

Decaisnella Kuntze 1891 (Thymelaeaceae) Joseph Decaisne (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea), schrieb zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemella) (*•Eponym(e):* Decaisnea, Decaisnella, Decaisnina *•Autorenname:* Decne. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 584. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Decaisnina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Joseph Decaisne (1807 - 1882) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Jardin des Plantes in Paris 1851 in Nachfolge von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), kam schon 1824 an den Jardin du Roi, bearbeitete als Assistent Herbarbelege, zeichnete und beschrieb viele neue Pflanzen von Forschungsreisenden wie Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea), schrieb zahlreich u.a. zur Kartoffelkrankheit 1845 in Irland, über Färberkrapp sowie ein vielbändiges Werk 'Le Jardin fruitier du Muséum', ausserdem Beiträge für die 'Annales des sciences naturelles', 'Revue horticole' und 'Bon Jardinier', war Lehrer und Freund von Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemella) (*•Eponym(e):* Decaisnea, Decaisnella, Decaisnina *•Autorenname:* Decne. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 42: 435. 1895 *•Hinweis(e):* -)

Decandolia Bastard 1809 (Poaceae) Augustin Pyramus de Candolle (1778 - 1841) schweizer Botaniker und Arzt, war zunächst in Paris, dann 1808 Professor der Botanik in Montpellier, später (1816 - 34) Professor für Botanik und Zoologie in Genf, auch Rektor der Universität, befasste sich mit Pflanzenchemie, Morphologie und Pharmakologie, der Ausbreitung von Neophyten und der Einheitlichkeit in der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Historia Plantarum Succulentarum', 'Théorie élémentaire de la botanique', Vater von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea), der sein Nachfolger auf dem Lehrstuhl war und sein Hauptwerk 'Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis' fortführte, Grossvater von Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella) (*•Eponym(e):* Candollea, Candolleodendron, Candollina, Decandolia *•Autorenname:* DC. *•Widmung:* *•Literatur:* Essai Fl. Maine-et-Loire 28-29. 1809 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Decarya Choux 1929 (Didiereaceae) Raymond Decary (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu Alfred Grandidier (→ Grandidiera), sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene half beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (*•Eponym(e):* Calodecaryia, Decarya, Decaryanthus, Decaryella, Decarya, Decarydendron, Decaryochloa *•Autorenname:* Decary *•Widmung:* *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 *•Hinweis(e):* -)

Decaryanthus Bonati 1927 (Scrophulariaceae) Raymond Decary (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu Alfred Grandidier (→ Grandidiera), sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene half beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (**•Eponym(e)**: Calodectarya, Decarya, Decaryanthus, Decaryella, Decaryia, Decarydendron, Decaryochloa **•Autorenname**: Decary **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 74: 87. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Decarydendron Danguy 1928 (Monimiaceae) Raymond Decary (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu Alfred Grandidier (→ Grandidiera), sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene half beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (**•Eponym(e)**: Calodectarya, Decarya, Decaryanthus, Decaryella, Decaryia, Decarydendron, Decaryochloa **•Autorenname**: Decary **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 34: 279. 1928 **•Hinweis(e)**: -)

Decaryella A.Camus 1931 (Poaceae) Raymond Decary (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu Alfred Grandidier (→ Grandidiera), sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene half beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (**•Eponym(e)**: Calodectarya, Decarya, Decaryanthus, Decaryella, Decaryia, Decarydendron, Decaryochloa **•Autorenname**: Decary **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 78: 177. 1931 **•Hinweis(e)**: -)

Decaryia Choux 1928 (Didiereaceae) Raymond Decary (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu Alfred Grandidier (→ Grandidiera), sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene half beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (**•Eponym(e)**: Calodectarya, Decarya, Decaryanthus, Decaryella, Decaryia, Decarydendron, Decaryochloa **•Autorenname**: Decary **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 188: 1619-1620. 1929 als orth. var. zu *Decarya Choux* **•Hinweis(e)**: -)

Decaryochloa A.Camus 1947 (Poaceae) Raymond Decary (1891 - 1973) französischer Botaniker und Ethnologe, Beauftragter/Verwalter für die Kolonien, war ab 1916 in Madagaskar, erforschte dort bis 1944 die Natur (Geologie, Anthropologie, Botanik, auch Insekten) in seiner raren Zeit, hatte Kontakt zu Alfred Grandidier (→ Grandidiera), sammelte für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mehr als 40.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Mœurs et coutumes des Malgaches', 'Plantes et animaux utiles de Madagascar', seine Frau Helene half beim Botanisieren und wurde mit 'Decarydendron *helenae*' geehrt (**•Eponym(e)**: Calodectarya, Decarya, Decaryanthus, Decaryella, Decaryia, Decarydendron, Decaryochloa **•Autorenname**: Decary **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 93: 242. 1946 **•Hinweis(e)**: -)

Decazesia F.Muell. 1879 (Asteraceae) Louis Charles Élie Amanieu Decazes (1819 - 1886) französischer Politiker und Diplomat, war u.a. als Botschafter 1841 in London, 1843 in Madrid, 1847 in Lissabon und 1873 - 77 Aussenminister (**•Eponym(e)**: Decazesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fragm. (Mueller) 11: 71. 1879 **•Hinweis(e)**: -)

Deckenia H.Wendl. ex Seem. 1870 (Arecaceae) Karl Klaus von der Decken (1833 - 1865) deutscher Entdecker und Afrikareisender, erforschte 1860 mit Albrecht Roscher (→ Roscheria) die Region um den Malawisee, 1861 mit dem britischen Geologen Richard Thornton und 1862 mit Otto Kersten den Kilimandscharo, befuhr 1865 dann mit Schiffen den Fluss Juba in Somalia, erlitt dort Schiffbruch und wurde von Einheimischen ermordet, sammelte wissenschaftliche Informationen, die von Otto Kersten in dem mehrbändigen Werk 'Reisen in Ost-Afrika in den Jahren 1859 bis 1865' beschrieben wurden (**•Eponym(e)**: Deckenia **•Autorenname**: Decken **•Widmung**: **•Literatur**: Gard. Chron. 1870: 561. 1870 **•Hinweis(e)**: -)

Deckera Sch.Bip. 1834 (Asteraceae) Rudolf Ludwig Decker (1804 - 1877) deutscher Buchdrucker und Verleger, 'Geheimer Ober-Hofbuchdrucker' in Berlin, erhielt viele staatliche Druckaufträge, erstellte auch typographisch aufwändige und kunstvolle Bücher z.B. Prachtausgaben zu Luthers 'Neuem Testament', Dantes 'Divina Commedia', aus der Zusammenlegung mit der Königlich Preussischen Staatsdruckerei entstand nach seinem Tod die Reichsdruckerei, aus der später die Bundesdruckerei hervorging, Mann von Pauline Decker geb. von Schätzell (→ Schaetzellia), Gärtner bei ihm war Johann Heinrich Julius Reinecke (→ Reineckea) (**•Eponym(e)**: Deckera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Deckeria H.Karst. 1857 (Arecaceae) Rudolf Ludwig Decker (1804 - 1877) deutscher Buchdrucker und Verleger, 'Geheimer Ober-Hofbuchdrucker' in Berlin, erhielt viele staatliche Druckaufträge, erstellte auch typographisch aufwändige und kunstvolle Bücher z.B. Prachtausgaben zu Luthers 'Neuem Testament', Dantes 'Divina Commedia', aus der Zusammenlegung mit der Königlich Preussischen Staatsdruckerei entstand nach seinem Tod die Reichsdruckerei, aus der später die Bundesdruckerei hervorging, Mann von Pauline Decker geb. von Schätzell (→ Schaetzellia), Gärtner bei ihm war Johann Heinrich Julius Reinecke (→ Reineckea) (**•Eponym(e)**: Deckera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 28: 258. 1857 **•Hinweis(e)**: -)

Declieuxia Kunth 1818 (Rubiaceae) Gabriel-Mathieu d'Erchigny de Clieu (Desclieux) (1687 - 1774) französischer Marineoffizier (Kapitän), war 1737 - 53 Gouverneur in Guadeloupe, brachte (nach eigenen Angaben) Kaffeepflanzen aus dem Jardin des Plantes Paris in die Karibik (Martinique) und soll dort die Kaffeekultur begründet haben (Kaffee-Pflanzen gab es aber schon ab 1715 auf Saint-Domingue) (**•Eponym(e)**: Declieuxia, Descliaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 352. 1818 (ed. qu.) **•Hinweis(e)**: -)

Decorsea R.Vig. 1952 (Fabaceae) Gaston Jules Decorse (1873 - 1907) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, erforschte Madagaskar und Zentral-Afrika, begleitete 1902 - 03 Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) im Tschad, war 1905 im Sudan, schrieb darüber u.a. 'Du Congo au Lac Tchad ...', 'Géographie médicale' (**•Eponym(e)**: Decorsea, Decorsella **•Autorenname**: Decorse **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Decorsella A.Chev. 1917 (Violaceae) Gaston Jules Decorse (1873 - 1907) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, erforschte Madagaskar und Zentral-Afrika, begleitete 1902 - 03 Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) im Tschad, war 1905 im Sudan, schrieb darüber u.a. 'Du Congo au Lac Tchad ...', 'Géographie médicale' (**•Eponym(e)**: Decorsea, Decorsella **•Autorenname**: Decorse **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 61(Mem. 8e): 297. 1917 **•Hinweis(e)**: -)

Decostea Ruiz & Pav. 1794 (Griselinaceae, Cornaceae) Louis Michel (de) Costa-Serradell (Lluís Miquel Costa-Serradell i Llobet) (18. Jahrh.) französisch-

spanischer (katalanischer) Arzt und Botaniker, Schüler von Bernard de Jussieu (→ Jussiaea), Protégé des Duc de Noailles (→ Ayenia), ab 1767 Professor für Botanik an der Universität Perpignan, Leiter des BG und des Naturkundemuseums bis 1782, Rektor der Medizinischen Fakultät der Universität, hatte besonderes Interesse an der lokalen Flora, emigrierte in der Französischen Revolution nach Spanien (**•Eponym(e):** Decostea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 130. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Dedeckera Reveal & J.T.Howell 1976 (Polygonaceae) Mary Caroline Foster DeDecker (1909 - 2000) amerikanische Botanikerin, schrieb 'Flora of the Northern Mojave Desert' (**•Eponym(e):** Dedeckera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 28(3): 244. 1976 **•Hinweis(e):** entdeckte diese Pflanze)

Deeringia Kuntze 1891 (Apiaceae) Georg Carl Döring, später angliert zu George Charles Deering (ca. 1695 - 1749) (deutsch-)englischer Arzt, ging 1713 nach England und praktizierte als Arzt ab etwa 1735 in Nottingham, befasste sich insbesondere mit Moosen, gab über die Flora seiner Umgebung einen 'Catalogus Stirpium ...' heraus (**•Eponym(e):** Deeringia, Deringa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Deeringia R.Br. 1810 (Amaranthaceae) Georg Carl Döring, später angliert zu George Charles Deering (ca. 1695 - 1749) (deutsch-)englischer Arzt, ging nach England und praktizierte ab 1735 in Nottingham, befasste sich besonders mit Moosen, gab über die Flora seiner Umgebung einen 'Catalogus Stirpium ...' heraus (**•Eponym(e):** Deeringia, Deringa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 413. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Deeringothamnus Small 1924 (Annonaceae) Charles Deering (1852 - 1927) amerikanischer Industrieller (Landmaschinen, International Harvester Company), war Wissenschafts- und Kunstmäzen, u.a. entstand mit seinen Spenden die Deering Library an der Northwestern University in Evanston/Illinois, unterstützte auch den BG in New York sowie über David Grandison Fairchild (→ Fairchildia) das US Department of Agriculture, mit der Erlaunis auf seinem Landbesitz eine Versuchsstation einzurichten (**•Eponym(e):** Deeringothamnus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 51(9): 389. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Defforgia Lam. 1792 (Saxifragaceae, Escalloniaceae) Antoine-Marie Desforges-Boucher (1715 - ca. 1790) französischer Gouverneur auf der Ile Bourbon (La Réunion) 1759 - 67, Mäzen von Philibert Commerson (→ Commersonia) (**•Eponym(e):** Defforgia, Desforgia, Forgesia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt, **•Literatur:** Gen. Pl. (Jussieu) 164. 1789 durch Bezug zu Desforgia Steud., dort Verweis zu Forgesia Comm. ex Juss. **•Hinweis(e):** -)

Deflandrastrum A.Combaz 1962 (*Fossil) Georges Victor Deflandre (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen und u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud war auch Paläontologin und publizierte mit ihm (**•Eponym(e):** Deflandreia; *fossil: Deflandrastrum, Deflandrea, Deflandridium, Deflandrius, Deflandryocha **•Autorenname:** Deflandre **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 255(2): 1977. 1962 **•Hinweis(e):** -)

Deflandrea Eisenack 1938 (*Fossil) Georges Victor Deflandre (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen und u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud war auch Paläontologin und publizierte mit ihm (**•Eponym(e):** Deflandreia; *fossil: Deflandrastrum, Deflandrea, Deflandridium, Deflandrius, Deflandryocha **•Autorenname:** Deflandre **•Widmung:** **•Literatur:** Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 70: 187. 1938 **•Hinweis(e):** -)

Deflandreia Freng. 1938 (Algae) Georges Victor Deflandre (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen und u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud war auch Paläontologin und publizierte mit ihm (**•Eponym(e):** Deflandreia; *fossil: Deflandrastrum, Deflandrea, Deflandridium, Deflandrius, Deflandryocha **•Autorenname:** Deflandre **•Widmung:** **•Literatur:** Notas Mus. La Plata 3: 42, 44, 49. 1938 **•Hinweis(e):** -)

Deflandridium E.Nagy 1969 (*Fossil) Georges Victor Deflandre (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen und u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud war auch Paläontologin und publizierte mit ihm (**•Eponym(e):** Deflandreia; *fossil: Deflandrastrum, Deflandrea, Deflandridium, Deflandrius, Deflandryocha **•Autorenname:** Deflandre **•Widmung:** **•Literatur:** Magyar Állami Földt. Intéz. Évk. 52: 294. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Deflandrius Bramlette & E.Martini 1964 (*Fossil) Georges Victor Deflandre (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen und u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud war auch Paläontologin und publizierte mit ihm (**•Eponym(e):** Deflandreia; *fossil: Deflandrastrum, Deflandrea, Deflandridium, Deflandrius, Deflandryocha **•Autorenname:** Deflandre **•Widmung:** **•Literatur:** Micropaleontology 10: 300. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Deflandryocha Jerkovic 1963 (*Fossil) Georges Victor Deflandre (1897 - 1973) französischer Paläontologe und Botaniker (Algologe), befasste sich am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Mikrofossilien aus französischen Flintsteinen, war ein Mikroskopierspezialist und verwendete auch die Elektronenmikroskopie, schrieb einiges über (Süßwasser-)Algen und Diatomeen und u.a. 'La Vie crétrice de roches', seine Frau Marthe Deflandre-Rigaud war auch Paläontologin und publizierte mit ihm (**•Eponym(e):** Deflandreia; *fossil: Deflandrastrum, Deflandrea, Deflandridium, Deflandrius, Deflandryocha **•Autorenname:** Deflandre **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 256(2): 2202, 2204. 1963 **•Hinweis(e):** -)

Degelia Arv. & D.J.Galloway 1981 (Lichenes) Gunnar Bror Fritiof Degelius (bis 1932 Nilsson) (1903 - 1993) schwedischer Botaniker (Lichenologe), war 1955 - 68 an der Universität in Göteborg, arbeitete und schrieb vorwiegend über Flechten, aber auch einiges zu anderen Pflanzen, reiste in Schweden, Nordamerika, auf Island und den Azoren (**•Eponym(e):** Degelia, Degeliella, Gudelia **•Autorenname:** G.B.F.Nilsson / Degel. **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 13: 28. 1981 **•Hinweis(e):** -)

Degeliella P.M.Jørg. 2004 (Fungi) Gunnar Bror Fritiof Degelius (bis 1932 Nilsson) (1903 - 1993) schwedischer Botaniker (Lichenologe), war 1955 - 68 an der Universität in Göteborg, arbeitete und schrieb vorwiegend über Flechten, aber auch einiges zu anderen Pflanzen, reiste in Schweden, Nordamerika, auf Island und den Azoren (**•Eponym(e):** Degelia, Degeliella, Gudelia **•Autorenname:** G.B.F.Nilsson / Degel. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Lichenologist 13: 28. 1981 durch Bezug zu Degelia Arv. & D.J.Galloway **•Hinweis(e):** -)

Degeneria I.W.Bailey & A.C.Sm. 1942 (Degeneriaceae) Otto Degener (1899 - 1988) amerikanischer Botaniker, kam als Tourist und blieb als Naturschützer auf Hawaii, widmete sich den dortigen National-Parks, hatte ab 1935 Kontakt zum New York BG, sammelte und bestimmte Pflanzen, nahm 1940 an einer Expedition

von Richard Archbold (→ Archboldia) nach Melanesien teil, schrieb u.a. 'Flora Hawaiiensis', 'Hawaiian Mosses' (*Eponym(e)*: Degeneria *Autorenname*: O.Deg. *Widmung*: *Literatur*: J. Arnold Arbor. 23: 357. 1942 *Hinweis(e)*: -)

Degenia Hayek 1910 (Brassicaceae) Árpád von Felsöhygy Degen (1866 - 1934) ungarischer Botaniker, Professor an der Universität in Budapest ab 1927, war zuvor fast 40 Jahre lang an einer 'Samenkontrollstation', schrieb einiges zur Pflanzenwelt u.a. 'Flora velebitica', 'Bilsenkrautsamen im Mohn' (*Eponym(e)*: Degenia *Autorenname*: Degen *Widmung*: *Literatur*: Oesterr. Bot. Z. 60: 93. 1910 *Hinweis(e)*: -)

Degravillea Determann 1985 (Orchidaceae) Jean Jacques de Granville (1943 - x) französischer Botaniker, arbeitete am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) und war Direktor des Herbars in Cayenne/Französisch Guyana, befasste sich mit Palmen und der dortigen Flora, schrieb u.a. 'Flore Et Vegetation' (*Eponym(e)*: Degravillea *Autorenname*: Granv. *Widmung*: *Literatur*: Amer. Orchid Soc. Bull. 54(2): 174. 1985 *Hinweis(e)*: Pflanze wurde von Ronald Oskar Determann und Jean-Jacques de Granville 1979 gesammelt)

Dehaasia Blume 1837 (Lauraceae) Dirk de Haas (x - 1702) niederländischer Gouverneur, ging zunächst als Matrose der Ostindien-Kompanie u.a. nach Indien, war später Gouverneur von Ambon (1687 - 91), liess Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia) Pflanzen zukommen (*Eponym(e)*: Dehaasia, Haasia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Rumphia 1: 161. 1837 '1835', s. auch Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.) 354 (Dehaasia), 372 (Haasia). 1836 *Hinweis(e)*: in den Widmungen wird als Vorname 'Cornelis' angegeben)

Deherainia Decne. 1876 (Primulaceae, Theophrastaceae) Pierre-Paul Dehérain (1830 - 1902) französischer Chemiker, Pflanzenphysiologe und Agronom, arbeitete 1854 - 64 am Conservatoire National des Arts et Métiers, wurde dort Professor für Chemie, ab 1880 Professor für Pflanzenphysiologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb wissenschaftlich über die Landwirtschaft (Düngung, Mineralienaufnahme durch die Pflanzen, Blattatmung u.ä.) z.B. 'Chimie et physique horticoles' (*Eponym(e)*: Deherainia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 3: 138. 1876 *Hinweis(e)*: -)

* **Deianira Cham. & Schltld. 1826 (Gentianaceae)** Deianeira, nach der griechischen Mythologie eine Tochter von Dionysos (→ Dionysia) und der Althaea (→ Althaea), Frau von Herkules, wurde vom Kentauren Nessos (s. dazu auch → Centaurea) geraubt (*Eponym(e)*: Deianira *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Linnaea 1: 195. 1826 *Hinweis(e)*: -)

Deichmannia Alstrup & D.Hawksw. 1990 (Fungi) Jakob Severin Deichmann Branth (1831 - 1917) dänischer Theologe, Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete an verschiedenen Orten und Schulen in Dänemark u.a. in Tønder, reiste in Deutschland, Italien und in der Schweiz, schrieb mit Frederik Georg Emil Rostrup (→ Rostrupia) 'Lichenes Daniae' (*Eponym(e)*: Deichmannia *Autorenname*: Branth *Widmung*: *Literatur*: Meddel. Grønland, Biosci. 31: 26. 1990, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 30. 2012 (Sekundär-Literatur) *Hinweis(e)*: -)

* **Deidamia Thouars 1805 (Passifloraceae)** Deidameia, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Lykomedes oder des Bellerophon (*Eponym(e)*: Deidamia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Hist. Veg. Isles Afr. 61. 1807 *Hinweis(e)*: -)

Deinbollia Schumach. 1827 (Sapindaceae) Peter Vogelius (Wegelius) Deinboll (1783 - 1874) dänischer Geistlicher und Entomologe, war als Geistlicher (Probst) an verschiedenen Orten in (Nord-)Norwegen (u.a. in der Finnmark) tätig, befasste sich mit der Insektenammlung von Niels Tønder Lund (→ Lundia Schumach.) und sammelte dadurch angeregt selbst, überliess seine Sammlung Jens Rathke (→ Rathkea) (*Eponym(e)*: Deinbollia *Autorenname*: Deinboll *Widmung*: *Literatur*: Beskr. Guin. Pl. 242, 244. 1827 *Hinweis(e)*: -)

Dekinia M.Martens & Galeotti 1844 (Lamiaceae) Adrien Dekin (1768 - 1823) belgischer Botaniker, Direktor des BG in Brüssel ab 1809, gab 'Florula Bruxellensis' heraus (*Eponym(e)*: Dekinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(2): 195. 1844 *Hinweis(e)*: -)

Delabechea Lindl. 1848 (Malvaceae, Sterculiaceae) Henry Thomas de la Beche (1796 - 1855) englischer Geologe, Gründer und 1. Direktor des British Geological Survey 1835, reiste u.a. in Deutschland, Italien, der Schweiz und auf Jamaika, entdeckte u.a. einen Plesiosaurier in England, thermokline Schichtungen im Genfer See, stellte geognostische Karten her, gründete das Museum of Practical Geology in London, wurde u.a. auch durch sein Aquarell 'Duria Antiquior' (eine Darstellung des fossilen Lebensraums der Unterjura von Dorset) bekannt (in Berlin dann durch Christian Leopold von Buch, → Buchia Kunth) (*Eponym(e)*: Delabechea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: J. Exped. Trop. Australia (Mitchell) 155. 1848 *Hinweis(e)*: -)

Delacroixia Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) Edouard Georges Delacroix (1858 - 1907) französischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war in Paris, schrieb über Pflanzenkrankheiten u.a. an Kastanien und Tabak sowie über parasitische Pilze, z.B. mit André Maublanc (→ Maublancomyces) 'Maladies parasitaires; maladies des plantes cultivées' (*Eponym(e)*: Delacroixia *Autorenname*: Delacr. *Widmung*: *Literatur*: Syll. Fung. 14: 457. 1899 *Hinweis(e)*: -)

Delaetia Backeb. 1962 (Cactaceae) Frantz de Laet (1866 - 1928) belgisch-niederländischer Gärtner, Importeur von Kaffee-Pflanzen und Sukkulenten (*Eponym(e)*: Delaetia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Cactaceae (Backeberg) 6: 3788, 3790. 1962 *Hinweis(e)*: -)

Delairea Lem. 1844 (Asteraceae) Eugène Delaire (1810 - 1856) französischer Botaniker, Hauptgärtner am BG in Orléans, Sekretär der Société d'Horticulture d'Orléans et du Loiret, verfasste mehrere Schriften für die Société, gab die nach ihm benannte Pflanze an Charles Lemaire (→ Lemairea) (*Eponym(e)*: Delairea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 379, 381. 1844 *Hinweis(e)*: -)

Delamarea Hariot 1889 (Algae) Ernest-Amédée Delamare (1835 - 1888) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker (Bryologe), war mit der französischen Marine ab 1858 auf der Insel Miquelon, sammelte dort eingehend, schrieb 'Flora miquelonensis', 'Lichens de Miquelon' (*Eponym(e)*: Delamarea *Autorenname*: E.A.Delamare *Widmung*: *Literatur*: J. Bot. (Morot) 3: 154, 156. 1889 *Hinweis(e)*: Habitat ist auf der Insel Miquelon)

Delamerea S.Moore 1900 (Asteraceae) Hugh Cholmondeley, 3. Baron Delamere (1870 - 1931) englischer Adliger, einer der ersten und einflussreichsten britischen Kolonisten in Britisch-Ostafrika (Kenia) ab 1901, widmete sich dort der Landwirtschaft, führte Kreuzungsversuche bei Getreide und Tieren durch, beschäftigte in seinem Saatgutlabor Wissenschaftler, um geeignete Weizensorten für das kenianische Hochland zu erzeugen, hatte gutes Verhältnis zu den Afrikanern insbesondere den Massai, erlernte deren Sprache, prägte die Begriffe 'White Hunter'/'Black Hunter' (um seine beiden Safari-Begleiter, einen Somali - 'Black Hunter' - und einen Weissen namens Black - 'White Hunter' -, zu unterscheiden) (*Eponym(e)*: Delamerea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: J. Bot. 38: 457. 1900 *Hinweis(e)*: Pflanze wurde 1898 von Lord Delamere nahe am Lake Marsabit gesammelt)

Delaportea Thorel & Gagnep. 1911 (Fabaceae) Louis Delaporte (1842 - 1925) französischer Forscher und Marineoffizier, fuhr mit der französischen Marine zur See u.a. nach Mexiko und Island, unternahm mit D. de Lagrée und F. Garnier 1866 - 68 eine Mekong-Expedition, entdeckte und erforschte die Ruinenstadt Angkor Wat, unternahm noch weitere Expeditionen 1873 und 1881- 82, zeichnete und sammelte die Kunst der Khmer, war Direktor des Musée Indochinois in Paris, schrieb

'Voyage d'exploration en Indo-Chine', 'Les monuments du Cambodge' (*•Eponym(e):* Delaportea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanze wurde in Laos gesammelt)

Delarbrea Vieill. 1865 (Myodocarpaceae, Araliaceae) Jules Charles Auguste Delarbre (1821 - 1903) französischer Kolonialverwalter, schrieb unter dem Pseudonym Baumès, Mitglied der Ehrenlegion (*•Eponym(e):* Delarbrea *•Autorenname:* *•Widmung:* 'ancien directeur de la Revue coloniale' *•Literatur:* Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 342. 1865 *•Hinweis(e):* -)

Delastrea A.DC. 1844 (Sapotaceae) Charles Jean Louis Delastre (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (*•Eponym(e):* Delastrea, Delastreopsis, Delastria, Lastraea, Lastrea, Lastrella, Lastreopsis *•Autorenname:* Delastre *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 8: 195. 1844 *•Hinweis(e):* -)

Delastreopsis Mattir. 1905 (Fungi) Charles Jean Louis Delastre (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (*•Eponym(e):* Delastrea, Delastreopsis, Delastria, Lastraea, Lastrea, Lastrella, Lastreopsis *•Autorenname:* Delastre *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 durch Bezug zu Delastria *Tul. & C.Tul.* *•Hinweis(e):* -)

Delastria Tul. & C.Tul. 1843 (Fungi) Charles Jean Louis Delastre (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb z.B. 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (*•Eponym(e):* Delastrea, Delastreopsis, Delastria, Lastraea, Lastrea, Lastrella, Lastreopsis *•Autorenname:* Delastre *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. ser. 2, 19: 379. 1843 *•Hinweis(e):* -)

Delavaya Franch. 1886 (Sapindaceae) Pierre Jean Marie Delavay (1834 - 1895) französischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1867 Missionar (SJ) und Nachfolger von Père Jean Pierre Armand David (→ Davidia) in China (in der Provinz Guangdong, später Yunnan), sammelte begeistert Pflanzen (über 200.000) für sein Herbar, diese wurden von Adrien René Franchet (→ Sinofranchetia) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris bearbeitet und in 'Plantae Delavayanae' beschrieben (*•Eponym(e):* Delavaya, Delavayella *•Autorenname:* Delavay *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 33: 462. 1886 *•Hinweis(e):* Pflanze wurde von Delavay in China gesammelt)

Delavayella Stephani 1894 (Scapaniaceae) Pierre Jean Marie Delavay (1834 - 1895) französischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1867 Missionar (SJ) und Nachfolger von Père Jean Pierre Armand David (→ Davidia) in China (in der Provinz Guangdong, später Yunnan), sammelte begeistert Pflanzen (über 200.000) für sein Herbar, diese wurden von Adrien René Franchet (→ Sinofranchetia) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris bearbeitet und in 'Plantae Delavayanae' beschrieben (*•Eponym(e):* Delavaya, Delavayella *•Autorenname:* Delavay *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 33: 4. 1894 *•Hinweis(e):* -)

Delesseria J.V.Lamour. 1813 (Algae) Jules Paul Benjamin Delessert (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalsperre eine Zuckerrübenfabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von Alexander von Humboldt (→ Humboltia), Robert Brown (→ Brunonia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), Jean Jules Linden (→ Lindenia), sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von Louis Guillaume Le Monnier (→ Moniera), Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Ambroise François Joseph Palisot de Beauvois (→ Palisota), besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia), beschrieb auch selbst als Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (*•Eponym(e):* Delesseria, Delesseriopsis, Lessertia; fossil: *Delesserites *•Autorenname:* Deless. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 122. 1813 *•Hinweis(e):* -)

Delesseriopsis Okamura 1931 (Algae) Jules Paul Benjamin Delessert (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalsperre eine Zuckerrübenfabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von Alexander von Humboldt (→ Humboltia), Robert Brown (→ Brunonia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), Jean Jules Linden (→ Lindenia), sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von Louis Guillaume Le Monnier (→ Moniera), Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Ambroise François Joseph Palisot de Beauvois (→ Palisota), besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia), beschrieb auch selbst als Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (*•Eponym(e):* Delesseria, Delesseriopsis, Lessertia; *fossil: Delesserites *•Autorenname:* Deless. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Delesserites (Brongn.) Sternb. 1833 (*Fossil) Jules Paul Benjamin Delessert (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalsperre eine Zuckerrübenfabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von Alexander von Humboldt (→ Humboltia), Robert Brown (→ Brunonia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), Jean Jules Linden (→ Lindenia), sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von Louis Guillaume Le Monnier (→ Moniera), Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Ambroise François Joseph Palisot de Beauvois (→ Palisota), besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia), beschrieb auch selbst als Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (*•Eponym(e):* Delesseria, Delesseriopsis, Lessertia; *fossil: Delesserites *•Autorenname:* Deless. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Delesserites Rued. 1925 (*Fossil) Jules Paul Benjamin Delessert (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von

Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinental Sperre eine Zuckerrübenfabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von Alexander von Humboldt (→ Humboltia), Robert Brown (→ Brunonia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), Jean Jules Linden (→ Lindenia), sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von Louis Guillaume Le Monnier (→ Moniera), Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Ambroise François Joseph Palisot de Beauvois (→ Palisota), besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia), beschrieb auch selbst als Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (**Eponym(e)**: Delesseria, Delesseriopsis, Lessertia; *fossil: Delesserites **Autorenname**: Deless. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 122. 1813 durch Bezug zur neuzeitlichen Delesseria **Hinweis(e)**: -)

Delilea Kuntze 1891 (Asteraceae) Alire Raffeneau-Delile (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete Napoleon (→ Napoleonaea) auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. den Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde, → Lebordea) (**Eponym(e)**: Delilea, Delilia, Lilaea, Lilaeopsis, Raffenaldia **Autorenname**: Delile **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 54. 1823 als orth. var. zu Delilia Spreng. **Hinweis(e)**: -)

Delilia Spreng. 1823 (Asteraceae) Alire Raffeneau-Delile (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete Napoleon (→ Napoleonaea) auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. den Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde, → Lebordea) (**Eponym(e)**: Delilea, Delilia, Lilaea, Lilaeopsis, Raffenaldia **Autorenname**: Delile **Widmung**: **Literatur**: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1823: 54. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Delisea Fée 1825 (Fungi) Dominique François Delise (1780 - 1841) französischer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Kryptogamenforscher in der Normandie, schrieb 'Histoire des lichens' (**Eponym(e)**: Delisea, Delisella **Autorenname**: Delise **Widmung**: **Literatur**: Essai Crypt. Exot. (Paris) 1: LXIV. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Delisea J.V.Lamour. 1819 (Algae) Dominique François Delise (1780 - 1841) französischer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Kryptogamenforscher in der Normandie, schrieb 'Histoire des lichens' (**Eponym(e)**: Delisea, Delisella **Autorenname**: Delise **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 13: 41. 1819 **Hinweis(e)**: -)

Delisella Bory 1823 (Algae) Dominique François Delise (1780 - 1841) französischer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Kryptogamenforscher in der Normandie, schrieb 'Histoire des lichens' (**Eponym(e)**: Delisea, Delisella **Autorenname**: Delise **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Delissea Gaudich. 1829 (Campanulaceae, Lobeliaceae) Jacques Delisse (1773 - 1856) französischer Apotheker, Arzt und Naturforscher, war zunächst einige Jahre Apotheker an Militärkrankenhäusern, nahm 1800 an der Expedition von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) nach Australien teil, botanisierte u.a. auf Teneriffa, verliess wegen Skorbut das Schiff auf Mauritius und blieb dort als Apotheker, gründete und leitete die Société d'Histoire Naturelle auf Mauritius, kehrte 1848 nach dem Tod seiner Frau nach Frankreich (Bordeaux) zurück (**Eponym(e)**: Delissea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 457. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Delognaea Cogn. 1884 (Cucurbitaceae) Charles Henri Delogne (1834 - 1901) belgischer Botaniker (Algologe), Assistent/Bibliothekar/Kurator am BG in Brüssel, arbeitete über die Flora der Ardennen, schrieb u.a. 'Flore cryptogamique de la Belgique ...', 'Les mousses du Brabant', Kollege von Célestin Alfred Cogniaux (→ Cogniauxia) (**Eponym(e)**: Delognaea **Autorenname**: Delogne **Widmung**: **Literatur**: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 425. 1884 **Hinweis(e)**: -)

Delpechia Montrouz. 1860 (Rubiaceae) Jacques Mathieu Delpech (1777 - 1832) französischer Arzt, lehrte mehrere Jahre Anatomie in Toulouse, war danach 1812 - 32 in Montpellier u.a. Professor an der Ecole de médecine, befasste sich mit plastischer Chirurgie, wurde von einem Patient erschossen (**Eponym(e)**: Delpechia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 221. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Delpinoa H.Ross 1897 (Amaryllidaceae, Agavaceae) Giacomo Giuseppe Federico Delpino (1833 - 1905) italienischer Botaniker, Assistent von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) ab 1867, wurde 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten, schrieb darüber und u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' (**Eponym(e)**: Delpinoa, Delpinoella, Delpiniphytum **Autorenname**: Delpino **Widmung**: **Literatur**: Boll. Reale Orto Bot. Giardino Colon. Palermo 1: 116. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Delpinoella Sacc. 1899 (Fungi) Giacomo Giuseppe Federico Delpino (1833 - 1905) italienischer Botaniker, Assistent von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) ab 1867, wurde 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten, schrieb darüber und u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' (**Eponym(e)**: Delpinoa, Delpinoella, Delpiniphytum **Autorenname**: Delpino **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 38: 162. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Delpinoella Speg. 1902 (Brassicaceae) Giacomo Giuseppe Federico Delpino (1833 - 1905) italienischer Botaniker, Assistent von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) ab 1867, wurde 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten, schrieb darüber und u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' (**Eponym(e)**: Delpinoa, Delpinoella, Delpiniphytum **Autorenname**: Delpino **Widmung**: **Literatur**: Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 2, 7: 227. 1902 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Delpinophytum Speg.)

Delpinophytum Speg. 1903 (Brassicaceae) Giacomo Giuseppe Federico Delpino (1833 - 1905) italienischer Botaniker, Assistent von Filippo Parlatore (→ Parlatorea) ab 1867, wurde 1871 Professor der Naturgeschichte an der Forstakademie in Vallombrosa, 1875 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Genua, 1884 in Bologna, war zuletzt 1894 - 1902 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Neapel, unternahm 1873 eine Weltumsegelung, befasste sich mit der Bestäubung von Blütenpflanzen durch Insekten, schrieb darüber und u.a. auch 'Sulla darwiniana teoria della pangenesi' (**Eponym(e)**:

Delpinoa, Delpinoella, Delpiniphytum •Autorenname: Delpino •Widmung: indirekt •Literatur: Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires ser. 2, 7: 227. 1902, ersetzt Delpinoella *Speg.* •Hinweis(e): -)

Delpontia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi) Giovanni Battista Delponte (1812 - 1884) italienischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Turin in Nachfolge von Giuseppe Giacinto Moris (→ Morisia), war dann u.a. 1870 - 78 Direktor des BG der Universität, schrieb u.a. 'Stirpium exoticarum rariorum' (•Eponym(e): Delpontia •Autorenname: Delponte •Widmung: •Literatur: Malpighia 15: 220. 1901 •Hinweis(e): -)

Delucia DC. 1836 (Asteraceae) Jean-André Deluc (de Luc) (1727 - 1817) schweizer Meteorologe und Geologe, ging um 1773 nach England, war u.a. Vorleser der Königin Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia), wurde 1798 Professor der Philosophie und Geologie in Göttingen, lebte abwechselnd in Berlin, Hannover, Braunschweig und London, sein Bruder Guillaume Deluc (1729 - 1812) begleitete ihn auf mehreren Reisen und half ihm beim Aufbau eines bedeutenden Naturalienkabinetts (•Eponym(e): Delucia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Prodr. (DC.) 5: 633. 1836 •Hinweis(e): DC. irrte im Vornamen, schrieb 'Th. Andr. Deluc', nannte aber Thermometer usw.)

Delwiensia W.A.Weber & R.C.Wittmann 2009 (Asteraceae) Delbert Wiens (1932 - x) amerikanischer Botaniker (Pflanzen taxonom), befasste sich mit parasitischen Pflanzen, arbeitete u.a. mit den Universitäten von Daressalam und Nairobi zusammen, schrieb u.a. 'Mistletoes of Africa' (•Eponym(e): Delwiensia •Autorenname: Wiens •Widmung: •Literatur: Phytologia 91(1): 92. 2009 •Hinweis(e): -)

Dematra Raf. 1840 (Euphorbiaceae) Jean-Antoine Dematra (1742 - 1824) schweizer Geistlicher und Naturforscher, war Curé in Corbières (im Kanton Fribourg), sammelte Pflanzen, entdeckte 'Rosa spinulifolia' *Dematra*, schrieb 'Essai d'une monographie des rosiers indigènes du Canton de Fribourg' 1818 (•Eponym(e): Dematra •Autorenname: Dematra •Widmung: •Literatur: Autik. Bot. 96. 1840 •Hinweis(e): -)

Demetria Lag. 1816 (Asteraceae) José Demetrio Rodríguez (1780 - 1846) spanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Madrid in Nachfolge von Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) 1806 - 27, sammelte um 1803 und arbeitete mit Mariano Lagasca y Segura (→ Lagascea) an einer Flora von Spanien ('Descripción de algunas plantas del Real Jardín Botánico de Madrid'), schrieb mit ihm auch an der 'Flora Peruviana et Chilensis' (•Eponym(e): Demetria •Autorenname: Rodr. •Widmung: •Literatur: Elench. Pl. Praef., 30. 1816 •Hinweis(e): -)

Demetria Zalessky 1930 (*Fossil) Dimitri Zalessky, Sohn von Mikhail Dmitrievich Zalessky (→ Zalesskya) und Elena Zalesskaya-Chirkova (→ Helenia) (•Eponym(e): *fossil: Demetria •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Izv. Akad. Nauk SSSR, ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauc 1930: 229. 1930 •Hinweis(e): Autor Zalessky sammelte in Begleitung seiner Frau und dem Sohn diese Fossilie 1929 im Donetzbecken)

Demidofia Dennst. 1818 (unknown, Rhizophoraceae) Pavel (Paul) Grigoryevich Demidoff (1738 - 1821) russischer Reisender und Mäzen, besass eigenen BG, gründete einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften an der Universität und ein Mineralienmuseum in Moskau, Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (→ Waldheimia) schrieb über das Museum Demidoff, Neffe von Prokofi Akinfiyevitch Demidoff (→ Demidovia *Medik.*) (•Eponym(e): Demidofia, Demidovia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Demidofia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae) Pavel (Paul) Grigoryevich Demidoff (1738 - 1821) russischer Reisender und Mäzen, besass eigenen BG, gründete einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften an der Universität und ein Mineralienmuseum in Moskau, Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (→ Waldheimia) schrieb über das Museum Demidoff, Neffe von Prokofi Akinfiyevitch Demidoff (→ Demidovia *Pall.*) (•Eponym(e): Demidofia, Demidovia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Demidofia Medik. 1789 (Aizoaceae) Prokofi Akinfiyevitch Demidoff (1710 - 1786) russischer Minenbesitzer, war philanthropisch veranlagt (gründete u.a. eine Taubstummschule, ein wissenschaftliches Institut), schuf einen Garten in Moskau mit Pflanzen aus aller Welt (das Verzeichnis der Pflanzen dort ist von Peter Simon Pallas, → Pallasia), sandte Pflanzen an Peter Collinson (→ Collinsonia), wird oft verwechselt mit seinem Neffen Pavel Grigoryevich Demidoff (→ Demidovia *Hoffm.*) (•Eponym(e): Demidofia, Demidovia •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Hort. Mosq. V, (5-6). 1808 durch Bezug zu Demidovia *Pall.* •Hinweis(e): -)

Demidovia Hoffm. 1808 (Liliaceae) Pavel (Paul) Grigoryevich Demidoff (1738 - 1821) russischer Reisender und Mäzen, besass eigenen BG, gründete einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften an der Universität und ein Mineralienmuseum in Moskau, Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (→ Waldheimia) schrieb über das Museum Demidoff, Neffe von Prokofi Akinfiyevitch Demidoff (→ Demidovia *Pall.*) (•Eponym(e): Demidofia, Demidovia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Hort. Mosq. V, (5-6). 1808 •Hinweis(e): -)

Demidovia Pall. 1781 (Aizoaceae) Prokofi Akinfiyevitch Demidoff (1710 - 1786) russischer Minenbesitzer, war philanthropisch veranlagt (gründete u.a. eine Taubstummschule, ein wissenschaftliches Institut), schuf einen Garten in Moskau mit Pflanzen aus aller Welt (das Verzeichnis der Pflanzen dort ist von Peter Simon Pallas, → Pallasia), sandte Pflanzen an Peter Collinson (→ Collinsonia), wird oft verwechselt mit seinem Neffen Pavel Grigoryevich Demidoff (→ Demidovia *Hoffm.*) (•Eponym(e): Demidofia, Demidovia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Enum. Hort. Demid. 156. 1781 •Hinweis(e): -)

Democrita Vell. 1829 '1825' (Rutaceae, incertae sedis) Demokrit (ca. 460 BC - 356 BC) griechischer Philosoph aus Abdera, Mathematiker und Astronom, schrieb auch über Pflanzen, vertrat einen atomistischen Materialismus (nämlich, dass die Natur aus kleinsten, unteilbaren 'Atomen' zusammengesetzt ist), beeinflusste mit seinen Lehren Platon (→ Platonia), Aristoteles (→ Aristotelia) und Galen (→ Galenia) (•Eponym(e): Democrita •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Flumin. 168. 1829 •Hinweis(e): -)

Democritea DC. 1830 (Rubiaceae) Demokrit (ca. 460 BC - 356 BC) griechischer Philosoph aus Abdera, Mathematiker und Astronom, schrieb auch über Pflanzen, vertrat einen atomistischen Materialismus (nämlich, dass die Natur aus kleinsten, unteilbaren 'Atomen' zusammengesetzt ist), beeinflusste mit seinen Lehren Platon (→ Platonia), Aristoteles (→ Aristotelia) und Galen (→ Galenia) (•Eponym(e): Democritea •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Demosthenesia A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae) Demosthenes (384 BC - 322 BC) griechischer Staatsmann und Redner, wirkte in Athen politisch wechselvoll gegen die makedonischen Machtbestrebungen von Philipp II. und Alexanders d.Gr., war zeitweise aus Athen verbannt und beging Selbstmord um einer Verhaftung zu entgehen (•Eponym(e): Demosthenesia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Bull. Torrey Bot. Club 63: 310. 1936 •Hinweis(e): -)

Denckea Raf. 1808 (insertae sedis, Gentianaceae) Christian Frederick Denke (auch Denkey) (1775 - 1838) amerikanischer Geistlicher (Moravian Brotherhood), sammelte Pflanzen an seinen diversen Wohnorten, korrespondierte mit Gotthilf Henry Ernest Mühlenberg (→ Muhlenbergia) und Lewis (Ludwig) David von Schweinitz (→ Schweinitzia) (•Eponym(e): Denckea •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): nur Auflistung)

Dendrobangia Rusby 1896 (Metteniusaceae, Icacinaceae) Miguel Bang (1853 - 1895) dänischer Gärtner, arbeitete in Kew Gardens, sammelte in deren Auftrag in Bolivien Pflanzen (Orchideen), lebte einige Jahre in Cochabamba, war dort Direktor der städtischen Parks und Gärten, arbeitete auch als Gärtner in Privatanwesen, sammelte dann i.A. von Henry Hurd Rusby (→ Rusbya) ausgiebig Pflanzen, die an Herbarien in den USA und Europa verkauft wurden (vieles wurde von Bang jedoch weder mit Nummer noch mit Sammelort versehen), H. Rusby verfasste dazu 'An enumeration of the plants collected in Bolivia by Miguel Bang' (**•Eponym(e)**: Dendrobangia **•Autorenname**: M.Bang **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Torrey Bot. Club 3(3): 1-67. 1893, s. auch Mem. Torrey Bot. Club 4(3): 203-274. 1895 und Mem. Torrey Bot. Club 6(1): 1-130. 1896 **•Hinweis(e)**: Todesjahr 1895 und Todesort 'bei Bala nördlich von La Paz' aus 'Orquídeas de Bolivia 1: 12-13. 2000', mitunter wird auch 1936 als Todesjahr genannt)

Dendrobenthamia Hutch. 1942 (Cornaceae) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → Arnottia, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ Muelleraanthus), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**•Eponym(e)**: Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **•Autorenname**: Benth. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1579. 1833 durch Bezug zu Benthamia Lindl. **•Hinweis(e)**: -)

Dendrocousinsia Millsp. 1913 (Euphorbiaceae) Herbert Henry Cousins (1869 - 1949) britischer Agrarchemiker, zunächst Demonstrator/Dozent in Oxford, ab 1894 am Wye College/Kent, einer Landwirtschaftsschule, die zur University of London gehörte, war ab 1900 auf Jamaica staatlicher Agrarchemiker, 1908 - 32 dort Direktor der Agrarabteilung (Director of Agriculture), gründete die Jamaica Farm School, schrieb u.a. über 'The Chemistry of the Garden' (**•Eponym(e)**: Dendrocousinsia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 2: 374. 1913 **•Hinweis(e)**: -)

Dendrokingstonia Rauschert 1982 (Annonaceae) John F. Kingston, englischer Botaniker, schrieb 1829 'Flora Devoniensis' mit John Pike Jones (**•Eponym(e)**: Dendrokingstonia, Kingstonia **•Autorenname**: Kingston **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: ersetzt Kingstonia Hook.f. & Thomson **•Hinweis(e)**: -)

Dendroleandria Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae) Jacques Désiré Leandri (1903 - 1982) französischer Botaniker (Mykologe), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte 1922 - 80 Pflanzen in Nordafrika (Marokko) und Madagaskar, befasste sich taxonomisch mit den Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'Les arbres et grands arbustes Malgaches de la famille des Euphorbiaceae' (**•Eponym(e)**: Dendroleandria, Leandriella **•Autorenname**: Leandri **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 65. 1956 **•Hinweis(e)**: -)

Denekia Thunb. 1800 (Asteraceae) Carl Heinrich (Henry) Deneke (1735 - 1803) schwedischer Arzt und Botaniker, Militärarzt in dem damals schwedischen Stralsund, diente der schwedischen Krone (**•Eponym(e)**: Denekia **•Autorenname**: **•Widmung**: 'ad Cohort. Stralsundens. Chirurg. primar' **•Literatur**: Nov. Gen. Pl. 177. 1801 **•Hinweis(e)**: -)

Denhamia Meisn. 1837 (Celastraceae) Dixon Denham (1786 - 1828) britischer Kolonial-Offizier und Reisender, erforschte u.a. 1822 - 24 das Innere Afrikas (Tschadsee und Umgebung) mit Bain Hugh Clapperton (→ Clappertonia) und Walter Oudney (→ Oudneya), kämpfte als Militär in verschiedenen Ländern gegen Napoleon (→ Napoleonea) u.a. 1815 in Waterloo, war zuletzt Gouverneur von Sierra Leone, starb aber bald an Malaria (**•Eponym(e)**: Denhamia **•Autorenname**: Denham **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Vasc. Gen. 2: 16. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Denhamia Schott 1832 (Araceae) Dixon Denham (1786 - 1828) britischer Kolonial-Offizier und Reisender, erforschte u.a. 1822 - 24 das Innere Afrikas (Tschadsee und Umgebung) mit Bain Hugh Clapperton (→ Clappertonia) und Walter Oudney (→ Oudneya), kämpfte als Militär in verschiedenen Ländern gegen Napoleon (→ Napoleonea) u.a. 1815 in Waterloo, war zuletzt Gouverneur von Sierra Leone, starb aber bald an Malaria (**•Eponym(e)**: Denhamia **•Autorenname**: Denham **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Denisaea Neck. 1790 (incertae sedis, Phrymaceae) Ludovicus Denis, war im Dienste des bayerisch-pfälzischen Hofes (in Mannheim ?), machte botanische und meteorologische Beobachtungen (**•Eponym(e)**: Denisaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Elem. Bot. (Necker) 1: 306. 1790 **•Hinweis(e)**: -)

Denisonia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae) William Thomas Denison (1804 - 1871) britischer Militäringenieur und Kolonialverwalter, arbeitete zunächst 1826 - 31 beim Bau des Rideau-Kanals in Kanada, war später u.a. (General-)Gouverneur der australischen Kolonien, Gouverneur von Tasmanien 1847 - 55, New South Wales 1855 - 61, danach bis 1866 in Madras, bemühte sich die Situation der Siedler in den Kolonien (Ausbildung, Wissenschaft, Handel) zu verbessern (**•Eponym(e)**: Denisonia, Dennisonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fragm. (Mueller) 1: 123. 1859 **•Hinweis(e)**: -)

Dennettia Baker f. 1913 (Annonaceae) Richard Edward Dennett (1857 - 1921) englischer Händler und Schriftsteller, handelte u.a. mit Elfenbein für englische Handelsgesellschaften im Kongo, war auch im Forstdienst in Nigeria, schrieb Bücher und Artikel zu Sprache und Ethnographie, setzte sich intensiv mit dem brutalen Umgang mit der Bevölkerung im Kongo auseinander, schrieb u.a. 'Seven years among the Fjort; Being an English trader's experiences in the Congo district' (**•Eponym(e)**: Dennettia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Pl. Oban 5. 1913 **•Hinweis(e)**: -)

Dennisiodiscus Svrček 1976 (Fungi) Richard William George Dennis (1910 - 2003) englischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. in Cambridge und Edinburgh, war ab 1944 am BG in Kew, zuletzt Leiter der mykologischen Abteilung am Kew Herbar in Nachfolge von Elsie Maud Wakefield (→ Wakefieldia), reiste und sammelte u.a. in Venezuela, auf Trinidad, den Azoren und Hebriden, schrieb u.a. 'British Cup Fungi and their Allies', 'Fungus flora of Venezuela and adjacent countries' (**•Eponym(e)**: Dennisiodiscus, Dennisomyces **•Autorenname**: Dennis **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 31(3): 415. 1977 **•Hinweis(e)**: -)

Dennisomyces Singer 1955 (Fungi) Richard William George Dennis (1910 - 2003) englischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. in Cambridge und Edinburgh, war ab 1944 am BG in Kew, zuletzt Leiter der mykologischen Abteilung am Kew Herbar in Nachfolge von Elsie Maud Wakefield (→ Wakefieldia), reiste und sammelte u.a. in Venezuela, auf Trinidad, den Azoren und Hebriden, schrieb u.a. 'British Cup Fungi and their Allies', 'Fungus flora of Venezuela and adjacent countries' (**•Eponym(e)**: Dennisiodiscus, Dennisomyces **•Autorenname**: Dennis **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 31(3): 415. 1977 **•Hinweis(e)**: -)

Denisonia F.Muell. 1859 (Verbenaceae) William Thomas Denison (1804 - 1871) britischer Militäringenieur und Kolonialverwalter, arbeitete zunächst 1826 - 31

beim Bau des Rideau-Kanals in Kanada, war später u.a. (General-)Gouverneur der australischen Kolonien, Gouverneur von Tasmanien 1847 - 55, New South Wales 1855 - 61, danach bis 1866 in Madras, bemühte sich die Situation der Siedler in den Kolonien (Ausbildung, Wissenschaft, Handel) zu verbessern (**•Eponym(e):** Denisonia, Dennisonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 157. 1859 **•Hinweis(e):** -)

Dennstaedtia Bernh. 1801 (Dennstaedtiaceae) August Wilhelm Dennstedt (1776 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker, leitete ab 1817 den Grossherzoglichen Garten Belvedere in Weimar, katalogisierte die Pflanzen in 'Hortus belvedereanus' und half bei der Umgestaltung zum englischen Landschaftspark durch die Hofgärtner Johann Conrad und Johann Christian Sckell, befasste sich auch mit den Pflanzen im 'Hortus Indicus Malabaricus' von Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakenstein (→ Rheedea) und legte 1818 einen Schlüssel dazu vor, (identifizierte z.B. eine 'Tenga' genannte Pflanze als Kokospalme, 'Cocos nucifera'), schrieb 'Weimar's Flora' (**•Eponym(e):** Dennstaedtia; fossil: *Dennstaedtiopsis **•Autorenname:** Dennst. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. (Schrader) 1800(2): 124. 1801 **•Hinweis(e):** -)

Dennstaedtiopsis C.A. Arnold & Daugherty 1964 (*Fossil) August Wilhelm Dennstedt (1776 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker, leitete ab 1817 den Grossherzoglichen Garten Belvedere in Weimar, katalogisierte die Pflanzen in 'Hortus belvedereanus' und half bei der Umgestaltung zum englischen Landschaftspark durch die Hofgärtner Johann Conrad und Johann Christian Sckell, befasste sich auch mit den Pflanzen im 'Hortus Indicus Malabaricus' von Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakenstein (→ Rheedea) und legte 1818 einen Schlüssel dazu vor, (identifizierte z.B. eine 'Tenga' genannte Pflanze als Kokospalme, 'Cocos nucifera'), schrieb 'Weimar's Flora' (**•Eponym(e):** Dennstaedtia; *fossil: Dennstaedtiopsis **•Autorenname:** Dennst. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** J. Bot. (Schrader) 1800(2): 124. 1801 durch Bezug zu *Dennstaedtia Bernh.* **•Hinweis(e):** -)

Denotarisia Grolle 1971 (Jungermanniaceae) Giuseppe De Notaris (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit Antonio Bey Figari (→ Figaraea) über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' (**•Eponym(e):** Denotarisia, Notarisia, Notarisiella **•Autorenname:** De Not. **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 86: 6. 1971 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Denslovia Rydb. 1931 (Orchidaceae) Herbert McKenzie Denslow (1852 - 1944) amerikanischer Geistlicher, Orchideenspezialist, schrieb z.B. über die Orchideenflora von Connecticut, u.a. Gründungsmitglied des Torrey Botanical Club (war zum Benennungszeitpunkt das einzige noch lebende Gründungsmitglied) (**•Eponym(e):** Denslovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 1: 85. 1931 **•Hinweis(e):** -)

Depierrea Schltld. 1842 (Campanulaceae) Auguste Depierre, fand 1841 die Pflanze im Kanton Neuchâtel (**•Eponym(e):** Depierrea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 16: 374. 1842 **•Hinweis(e):** Schlechtendal gibt die Beschreibung eines Anonymus wieder)

Deplanchea Vieill. 1862 (Bignoniaceae) Émile Deplanche (1824 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), sammelte zu Fauna und Flora u.a. in Guyana, Tahiti und Neukaledonien, Freund von und Co-Autor mit Eugène Vieillard (→ Vieillardia) über Neukaledonien ('Essais sur la Nouvelle Calédonie'), schrieb mit Sébastien René Lenormand (→ Lenormandia) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (**•Eponym(e):** Deplanchea **•Autorenname:** Deplanche **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Linn. Normandie 7: 96. 1862 **•Hinweis(e):** -)

Deppea Cham. & Schltld. 1830 (Rubiaceae) Ferdinand Deppe (1794 - 1861) deutscher Gärtner und Naturforscher, arbeitete als Gärtner in Graz, Wien, Kassel, München und Berlin, unternahm mehrere Expeditionen u.a. 1824 - 27 in Mexiko unter der Regie einer Berliner Expeditionsgesellschaft, dann 1828 - 30 nochmals eigenständig in Mexiko mit Christian Julius Wilhelm Schiede (→ Schiedea), sammelte ethnologisches Material in Kalifornien und ornithologische Stücke auf Hawaii (**•Eponym(e):** Deppea, Deppia **•Autorenname:** Deppe **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 5: 167. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Deppia Raf. 1837 (Orchidaceae) Ferdinand Deppe (1794 - 1861) deutscher Gärtner und Naturforscher, arbeitete als Gärtner in Graz, Wien, Kassel, München und Berlin, unternahm mehrere Expeditionen u.a. 1824 - 27 in Mexiko unter der Regie einer Berliner Expeditionsgesellschaft, dann 1828 - 30 nochmals eigenständig in Mexiko mit Christian Julius Wilhelm Schiede (→ Schiedea), sammelte ethnologisches Material in Kalifornien und ornithologische Stücke auf Hawaii (**•Eponym(e):** Deppea, Deppia **•Autorenname:** Deppe **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 51. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Deprea Raf. 1838 (Solanaceae) (eventuell) Alexandre-Armand Desprez (1747 - 1829) französischer Arzt und Botaniker, unterrichtete ab 1808 Pathologie an der École de Médecine et de Pharmacie in Amiens, teilte seine Botanik-Leidenschaft mit dem jungen Charles Louis Constant Pauqui, der ihm 1825 seine Thesis 'De la Belladone' widmete (**•Eponym(e):** Deprea **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Depré (bot.)' **•Literatur:** Sylva Tellur. 57. 1838 **•Hinweis(e):** Depré (wie von Rafinesque geschrieben) und Desprez sind phonetisch fast gleich, ein Botaniker 'Depré' konnte nicht gefunden werden)

Derbesia Solier 1846 (Algae) Auguste Alphonse Derbès (1818 - 1894) französischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker/Algologe), Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Marseille, befasste sich mit Seeigeln und Algen, Freund von Antoine Joseph Jean Solier (→ Solieria) und Jean Louis Martin Castagne (→ Castagnea) (**•Eponym(e):** Derbesia **•Autorenname:** Derbès **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. ser. 3, 7: 157. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Derenbergia Schwantes 1925 (Aizoaceae) Julius Derenberg (1873 - 1928) deutscher Arzt, war aus/in Hamburg, sammelte und züchtete Sukkulenten, Freund von Moritz Kurt Dinter (→ Dintera), Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) (**•Eponym(e):** Derenbergia, Derenbergiella **•Autorenname:** Derenb. **•Widmung:** **•Literatur:** Z. Sukkulentenk. 2: 137. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Derenbergiella Schwantes 1928 (Aizoaceae) ¹Julius Derenberg (1873 - 1928) deutscher Arzt, war aus/in Hamburg, sammelte und züchtete Sukkulenten, Freund von Moritz Kurt Dinter (→ Dintera), Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) **und** seine Frau ²Louisa Martha Derenberg geb. Warburg (1879 - 1973) (**•Eponym(e):** ¹Julius Derenberg: Derenbergia, Derenbergiella / ²Louisa Martha Derenberg: Derenbergiella **•Autorenname:** ¹Derenb. / ²sine **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenwelt 32: 599. 1928 **•Hinweis(e):** Art 'Derenbergiella luisae')

Deringa Adans. 1763 (Apiaceae) Georg Carl Döring, später angliisiert zu George Charles Deering (ca. 1695 - 1749) (deutsch-)englischer Arzt, ging 1713 nach England und praktizierte als Arzt ab etwa 1735 in Nottingham, befasste sich insbesondere mit Moosen, gab über die Flora seiner Umgebung einen 'Catalogus Stirpium ...' heraus (**•Eponym(e):** Deeringia, Deringa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Deroemera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Rudolf Benno von Römer von Neumark und Löhthain (1803 - 1871) deutscher Botaniker, Abgeordneter im sächsischen Landtag, besass u.a. Rittergut Löhthain bei Meissen sowie eine grosse botanische Bibliothek mit wertvollen Drucken, finanzierte eine Expedition von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) nach Spanien (**•Eponym(e):** Deroemera, Loethania, Rudolpho-roemeria **•Autorenname:** R.Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 **•Hinweis(e):** -)

- Desbordesia Pierre ex Tiegh. 1905 (Irvingiaceae)** Gustave Borgnis-Desbordes (1839 - 1900) französischer Militäroffizier (General), war u.a. in Mali, im Senegal, ab 1884 in Indochina eingesetzt, unternahm Niger-Expeditionen, baute u.a. eine Eisenbahnverbindung Niger-Ozean (*•Eponym(e):* Desbordesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 9, 1: 289. 1905 *•Hinweis(e):* -)
- Descemetia Nieuwl. 1916 (Lichenes)** Jean Descemet (1732 - 1810) französischer Arzt (Anatom) und Botaniker, war aus/in Paris, beschrieb als Anatom die nach ihm benannte Descemet-Membran beim Menschen, schrieb über Medizinal-Pflanzen (*•Eponym(e):* Descemetia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. Midl. Naturalist 4: 385. 1916 *•Hinweis(e):* -)
- Deschampsia P.Beauv. 1812 (Poaceae)** Louis Auguste Deschamps (1765 - 1842) französischer Arzt und Naturforscher, war 1791 - 93 mit auf der 'Recherche' bei der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Prouve-Expedition (→ Peyrousea DC.) unter Kapitän Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteux (→ Entrecasteauxia), interessierte sich für Algen und war zuständig für Säugetiere, Fische, Insekten, Amphibien und auch Mineralien, forschte dann im Weiteren auf Java und blieb bis 1802 als Arzt in Batavia (Jakarta), praktizierte dann in Saint-Omeran der französischen Kanalküste, seine Sammlungen gingen 1793 verloren oder wurden durch die Holländer konfisziert (*•Eponym(e):* Champia, Deschampsia *•Autorenname:* Deschamps *•Widmung:* *•Literatur:* Essai Agrostogr. 91. 1812 *•Hinweis(e):* -)
- Descliaea Sessé & Moc. ex DC. 1830 (Caprifoliaceae)** Gabriel-Mathieu d'Erchigny de Clieu (Desclieux) (1687 - 1774) französischer Marineoffizier (Kapitän), war 1737 - 53 Gouverneur in Guadeloupe, brachte (nach eigenen Angaben) Kaffeepflanzen aus dem Jardin des Plantes Paris in die Karibik (Martinique) und soll dort die Kaffeekultur begründet haben (Kaffee-Pflanzen gab es aber schon ab 1715 auf Saint-Domingue) (*•Eponym(e):* Declieuxia, Descliaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Descurainia Webb & Berthel. 1836 (Brassicaceae)** François Descurain (1658 - 1740) französischer Arzt und Apotheker, übernahm die Apotheke seiner Eltern in Étampes bei Paris, befasste sich dort mit der Botanik und anderen naturwissenschaftlichen und philologischen Themen, schrieb eine Flora von seiner Umgebung, diese wurde von seinem Enkel Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) in 'Observations sur les plantes' 1747 veröffentlicht (*•Eponym(e):* Descurainia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Nat. Iles Canaries 3(2,1): 72. 1836 *•Hinweis(e):* -)
- Desetangia Nieuwl. 1916 (Fungi)** Nicolas Stanislas Chaâles Des Étangs (1801 - 1876) französischer Botaniker, schrieb über populäre Pflanzen-Namen (*•Eponym(e):* Desetangia *•Autorenname:* Des Étangs *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. Midl. Naturalist 4: 385. 1916 *•Hinweis(e):* -)
- Desfontaena Vell. 1829 '1825' (Euphorbiaceae)** René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (*•Eponym(e):* Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea *•Autorenname:* Desf. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 95. 1829 *•Hinweis(e):* -)
- Desfontaina Steud. 1840 (Euphorbiaceae)** René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (*•Eponym(e):* Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea *•Autorenname:* Desf. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Flumin. 95. 1829, entspricht Desfontaena Vell. *•Hinweis(e):* -)
- Desfontainea Kunth 1825 (Loganiaceae)** René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (*•Eponym(e):* Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea *•Autorenname:* Desf. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794 durch Bezug zu Desfontainia Ruiz & Pav. *•Hinweis(e):* -)
- Desfontainea Rchb. 1841 (Euphorbiaceae)** René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (*•Eponym(e):* Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea *•Autorenname:* Desf. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Flumin. 95. 1829 durch Bezug zu Desfontaena Vell. *•Hinweis(e):* -)
- Desfontainesia Hoffmanns. 1824 (Oleaceae)** René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (*•Eponym(e):* Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea *•Autorenname:* Desf. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 durch Bezug zu Fontanesia Labill. *•Hinweis(e):* -)
- Desfontainia Ruiz & Pav. 1794 (Columelliaceae, Loganiaceae, Potialiaceae)** René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (*•Eponym(e):* Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea *•Autorenname:* Desf. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 29. 1794

•*Hinweis(e)*: -)

Desforgia Steud. 1840 (Saxifragaceae, Escalloniaceae) Antoine-Marie Desforges-Boucher (1715 - ca. 1790) französischer Gouverneur auf der Ile Bourbon (La Réunion) 1759 - 67, Mäzen von Philibert Commerson (→ Commersonia) (•*Eponym(e)*: Defforgia, Desforgia, Forgesia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Gen. Pl. (Jussieu) 164. 1789 durch Bezug zu Forgesia *Comm. ex Juss.* •*Hinweis(e)*: -)

Desideria Pamp. 1926 (Brassicaceae) Ippolito Desideri (1684 - 1733) italienischer Geistlicher, war 1715 - 22 Missionar (SJ) in Tibet, studierte die dortige Kultur, erlernte als erster Europäer diese Sprache und verfasste darin Missionsliteratur, schrieb 'Notizie Istoriche del Tibet ...' (•*Eponym(e)*: Desideria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Boll. Soc. Bot. Ital. 1926: 107. 1926 •*Hinweis(e)*: -)

Deslandesia Bat. 1962 (Fungi) Josué Augusto Deslandes (1902 - x) brasilianischer Botaniker (Phytopathologe), war am Instituto Agronomico do Sul (•*Eponym(e)*: Deslandesia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Sydowia Beih. 3: 40. 1962 •*Hinweis(e)*: -)

Desmarestella Bory 1823 (Algae) Anselme Gaëtan Desmarest (1784 - 1838) französischer Zoologe und Schriftsteller, Professor der Zoologie an der École nationale vétérinaire d'Alford ab 1815, später an der Académie National de Médecine, beschrieb viele Tiere z.B. das Rote Riesenkänguru, schrieb mit André Marie Constant Duméril (→ Dumerilia) ein 'Dictionnaire des Sciences Naturelles' (•*Eponym(e)*: Desmarestella, Desmarestia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 5: 438. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Desmarestia J.V.Lamour. 1813 (Algae) Anselme Gaëtan Desmarest (1784 - 1838) französischer Zoologe und Schriftsteller, Professor der Zoologie an der École nationale vétérinaire d'Alford ab 1815, später an der Académie National de Médecine, beschrieb viele Tiere z.B. das Rote Riesenkänguru, schrieb mit André Marie Constant Duméril (→ Dumerilia) ein 'Dictionnaire des Sciences Naturelles' (•*Eponym(e)*: Desmarestella, Desmarestia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 43. 1813 •*Hinweis(e)*: -)

Desmazeria Dumort. 1822 (Poaceae) Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France', 'Plantes cryptogames de France' (•*Eponym(e)*: Desmazeria, Desmazierella, Desmazieria •*Autorenname*: Desm. •*Widmung*: •*Literatur*: Commentat. Bot. (Dumort.) 26. 1822 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Demazeria')

Desmazierella Crié 1878 (Fungi) Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France', 'Plantes cryptogames de France' (•*Eponym(e)*: Desmazeria, Desmazierella, Desmazieria •*Autorenname*: Desm. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Desmazierella Gaillon 1833 (Algae) Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France', 'Plantes cryptogames de France' (•*Eponym(e)*: Desmazeria, Desmazierella, Desmazieria •*Autorenname*: Desm. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Desmazierella Lib. 1829 (Fungi) Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France', 'Plantes cryptogames de France' (•*Eponym(e)*: Desmazeria, Desmazierella, Desmazieria •*Autorenname*: Desm. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Paris 17: 82. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Desmazierella Mont. 1852 (Lichenes) Jean-Baptiste Henri Joseph Desmazières (1786 - 1862) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), lebte in Lille und war Spezialist für Kryptogame und Phanerogame aus Nordfrankreich, schrieb u.a. 'Plantes cryptogames du Nord de la France', 'Plantes cryptogames de France' (•*Eponym(e)*: Desmazeria, Desmazierella, Desmazieria •*Autorenname*: Desm. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 303. 1852 •*Hinweis(e)*: -)

Despeleza Nieuwl. 1914 (Fabaceae) Vicente Manuel de Céspedes (Zespedes) y Velasco (1721 ? - 1794) spanischer Gouverneur von Kuba 1781 - 82, später (nachdem England das Gebiet an Spanien abgetreten hatte) von Ostflorida 1784 - 90, André Michaux (→ Michauxia) verdankte ihm die Möglichkeit dort zu botanisieren (•*Eponym(e)*: Despeleza, Lespedeza •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 70. 1803 durch Bezug zu Lespedeza *Michx.* •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Desplatsia Bocq. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae) Desplats, 'Professor' an der Faculté de Médecine Paris, 'agrégé n'ayant pas été professeur', eventuell Victor Desplats (1819 - 1888) (•*Eponym(e)*: Desplatsia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Adansonia 7: 51. 1866 •*Hinweis(e)*: -)

Despretzia Kunth 1831 (Poaceae) César-Mansuète Despretz (1791 - 1863) (belgisch-)französischer Chemiker und Physiker, Professor für Physik an der École Polytechnique, später (1837) an der Sorbonne in Paris, stellte als Erster Senfgas her, arbeitete an Batterien, experimentierte mit Lichtbögen, war Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Paris, Freund von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) (•*Eponym(e)*: Despretzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gramin. 2: 486. 1830 •*Hinweis(e)*: -)

Dessenia Adans. 1763 (Thymelaeaceae) (•*Eponym(e)*: Dessenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Desvauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae) Nicaise Augustin Desvaux (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers, Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers', 'Flore de l'Anjou' (•*Eponym(e)*: Desvauxia, Devauxia •*Autorenname*: Desv. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: orth. var. zu Devauxia *P.Beauv. ex Kunth* •*Hinweis(e)*: Kunth mit Bezug zu 'Devauxia fluitans' *Beauv.*)

Desvauxia R.Br. 1810 (Centrolepidaceae) Nicaise Augustin Desvaux (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers, Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers', 'Flore de l'Anjou' (•*Eponym(e)*: Desvauxia, Devauxia •*Autorenname*: Desv. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 •*Hinweis(e)*: Robert Brown 'korrigierte' Devauxia *R.Br.* in Desvauxia)

Desvauxia Spreng. 1824 (Centrolepidaceae) Nicaise Augustin Desvaux (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers, Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers', 'Flore de l'Anjou' (•*Eponym(e)*: Desvauxia, Devauxia •*Autorenname*: Desv. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 durch Erwähnung und

Bezug zu 'Desvauxiae' R.Br. •*Hinweis(e)*: -)

Dethardingia Nees & Mart. 1823 (Convolvulaceae) Georg Gustav Detharding (1765 - 1838) deutscher Arzt und Botaniker, war aus/in Rostock, befasste sich mit der Mecklenburgischen Vegetation und sammelte, Mitglied der Regensburger Botanischen Gesellschaft (•*Eponym(e)*: Dethardingia •*Autorenname*: Dethard. •*Widmung*: •*Literatur*: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 80. 1823 •*Hinweis(e)*: -)

Detonia Freng. 1949 (Algae) Giovanni Battista de Toni (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (•*Eponym(e)*: Detonia, Detonina, Detonula •*Autorenname*: De Toni •*Widmung*: •*Literatur*: Darwiniana 9: 119. 1949 •*Hinweis(e)*: -)

Detonia Sacc. 1889 (Fungi) Giovanni Battista de Toni (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (•*Eponym(e)*: Detonia, Detoniella, Detonina, Detonula, Johannesbaptistia •*Autorenname*: De Toni •*Widmung*: •*Literatur*: Syll. Fung. 8: 105. 1889 •*Hinweis(e)*: -)

Detoniella Trevis. 1889 (Algae) Giovanni Battista de Toni (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (•*Eponym(e)*: Detonia, Detoniella, Detonina, Detonula, Johannesbaptistia •*Autorenname*: De Toni •*Widmung*: •*Literatur*: Syll. Fung. 8: 929. 1889 •*Hinweis(e)*: -)

Detonina Kuntze 1891 (Fungi) Giovanni Battista de Toni (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (•*Eponym(e)*: Detonia, Detoniella, Detonina, Detonula, Johannesbaptistia •*Autorenname*: De Toni •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 851. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Detonula Schütt ex De Toni 1894 (Algae) Giovanni Battista de Toni (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (•*Eponym(e)*: Detonia, Detoniella, Detonina, Detonula, Johannesbaptistia •*Autorenname*: De Toni •*Widmung*: •*Literatur*: Syll. Algarum 2: 1425. 1894 •*Hinweis(e)*: -)

Detzneria Schltr. ex Diels 1929 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Hermann Philipp Detzner (1882 - 1970) deutscher Offizier und Schriftsteller, nahm 1907 - 13 an britisch-deutschen Expeditionen in Westafrika (Kamerun) teil, war dann bei einer Grenzkommision in Deutsch-Neuguinea, versteckte sich dort während des 1. Weltkrieges und erkundete in dieser Zeit die Flora und Fauna, schrieb 'Vier Jahre unter Kannibalen ...' (ist jedoch teilweise Fiktion) (•*Eponym(e)*: Detzneria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 62: 490. 1929 •*Hinweis(e)*: -)

Deuterocohnia Mez 1894 (Bromeliaceae) Ferdinand Julius Cohn (1828 - 1898) deutscher Arzt und Botaniker, Professor Botanik und Pflanzenphysiologie und Direktor des Botanischen Museums in Breslau, befasste sich mit Algen, Pilzen, Bakterien und Botanik-Geschichten, schrieb u.a. zur 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Über Bakterien, die kleinsten lebenden Wesen' und ein zweibändiges Werk 'Die Pflanze' mit Kapiteln wie 'Goethe als Botaniker' (s. dazu auch → Goethe) oder auch 'Rousseau als Botaniker' (s. dazu auch → Rousseau) (•*Eponym(e)*: Cohnia, Cohniella, Deuterocohnia •*Autorenname*: Cohn •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: Pflanze erhielt den griechischen Zusatz 'deuter' (= zweite), da 'Cohnia' damals schon vertreten war)

Deutzia Thunb. 1781 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) Jan van der Deutz (1743 - 1788) holländischer Kaufmann und Jurist, auch Amateur-Botaniker, war Amsterdamer Ratsherr, Freund und Gönner von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) (•*Eponym(e)*: Deutzia, Neodeutzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 225. 1781-82 •*Hinweis(e)*: -)

* **Deutzianthus Gagnep. 1924 (Euphorbiaceae)** (•*Eponym(e)*: •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 71: 139. 1924 •*Hinweis(e)*: 'Knospen ähneln Deutzia')

Devauxia P.Beauv. ex Kunth 1833 (Poaceae) Nicaise Augustin Desvauz (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers, Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers', 'Flore de l'Anjou' (•*Eponym(e)*: Desvauxia, Devauxia •*Autorenname*: Desv. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: Kunth mit Bezug zu 'Devauxia fluitans' P.Beauv.)

Devauxia R.Br. 1810 (Restionaceae, Centrolepidaceae) Nicaise Augustin Desvauz (1784 - 1856) französischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Angers ab 1817, später in Poitiers, schrieb über die Flora von Angers, Anjou z.B. 'Observations sur les plantes des environs d'Angers', 'Flore de l'Anjou' (•*Eponym(e)*: Desvauxia, Devauxia •*Autorenname*: Desv. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 252. 1810 •*Hinweis(e)*: Robert Brown 'korrigierte' 1827 in Desvauxia R.Br.)

* **Deverra DC. 1829 (Apiaceae)** Deverra, nach der römischen Mythologie eine Gottheit für die Hebammen, die Schwangerschaft und Geburt (*•Eponym(e):* Deverra *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 143. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Devia Goldblatt & J.C.Manning 1990 (Iridaceae) Miriam Phoebe de Vos (1912 - 2005) südafrikanische Botanikerin, Professorin der Botanik in Stellenbosch, arbeitete und schrieb u.a. über die Gattung *Romulea*, schrieb u.a. auch 'A Cytological Study on South African Genera of the Aizoaceae and the Proteaceae', 'Flora of Southern Africa which Deals with the Territories of South Africa, Ciskei, Transkei, Lesotho, Swaziland, Bophuthatswana, South West Africa/Namibia, Botswana and Venda' (*•Eponym(e):* Devia *•Autorenname:* M.P.de Vos *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Missouri Bot. Gard. 77(2): 359. 1990 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist gebildet aus Phoebe *de Vos*)

Devillea Bertero ex Schult.f. 1830 (Bromeliaceae) Nicolas Deville, französischer Botaniker (fl. 1719) in Lyon, schrieb 1737, 1753 eine 'Histoire des Plantes de l'Europe ...' (*•Eponym(e):* Devillea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Devillea Bubani 1899 (Apiaceae) Louis Deville (fl. 1859) Freund der Botanik, lebte in Tarbes/Pyrenäen, Freund von Pietro Bubani (→ Bubania), trug zur 'Flora Pyrenaea' von Pietro Bubani (→ Bubania) bei (*•Eponym(e):* Devillea *•Autorenname:* Deville *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Pyren. 2: 380. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Devillea Tul. & Wedd. 1849 (Podostemaceae) Émile Deville (1824 - 1853) französischer Arzt, Naturforscher und Taxonom in der Zoologie, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, begleitete François Louis Nompur de Caumont de Laporte (→ Laportea) und Hugh Algernon Weddell (→ Weddellina) bei der Südamerika-Expedition 1843 - 47 als Tierpräparator, starb auf einer weiteren Südamerikareise (Brasilien, Paraguay) an Gelbfieber, schrieb im wesentlichen zur Zoologie (*•Eponym(e):* Devillea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 107. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Devogelia Schuit. 2004 (Orchidaceae) Eduard Ferdinand de Vogel (1942 - x) niederländischer Botaniker, war am Nationalherbar der Universität in Leiden, war insbesondere Spezialist und Taxonom für südostasiatische Orchideen, sammelte im indonesischen Archipel, schrieb einiges zu Coelogyne/Coelogyinae (*•Eponym(e):* Devogelia *•Autorenname:* de Vogel *•Widmung:* *•Literatur:* Blumea 49: 361. 2004 *•Hinweis(e):* -)

Dewevrea Micheli 1898 (Fabaceae) Alfred Aloys Dewèvre (1866 - 1897) belgischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), forschte/arbeitete im Belgisch Kongo, schrieb u.a. zur dortigen Vegetation (*•Eponym(e):* Dewevrea, Dewevrella *•Autorenname:* Dewèvre *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 37: 47, 49. 1898 *•Hinweis(e):* -)

Dewevrella De Wild. 1907 (Apocynaceae) Alfred Aloys Dewèvre (1866 - 1897) belgischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), forschte/arbeitete im Belgisch Kongo, schrieb u.a. zur dortigen Vegetation (*•Eponym(e):* Dewevrea, Dewevrella *•Autorenname:* Dewèvre *•Widmung:* *•Literatur:* Miss. Em. Laurent 1: 549. 1907 *•Hinweis(e):* -)

Deweya Torr. & A.Gray 1840 (Apiaceae) Chester Dewey (1784 - 1867) amerikanischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, predigte wo immer möglich, unterrichtete 1810 - 27 als Lehrer an einer Schule, war dann 1850 - 60 Professor der Mathematik und Naturkunde an der Universität von Rochester/New York, schrieb u.a. über Pflanzen von Massachusetts z.B. 'History of the Herbaceous Plants of Massachusetts', ausserdem 'Families and Natural Orders of Plants', 'The True Place of Man in Zoology' (*•Eponym(e):* Deweya *•Autorenname:* Dewey *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. N. Amer. 1(4): 641. 1840 *•Hinweis(e):* -)

Deweya Raf. 1840 (Cyperaceae) Chester Dewey (1784 - 1867) amerikanischer Geistlicher, Lehrer und Botaniker, predigte wo immer möglich, unterrichtete 1810 - 27 als Lehrer an einer Schule, war dann 1850 - 60 Professor der Mathematik und Naturkunde an der Universität von Rochester/New York, schrieb u.a. über Pflanzen von Massachusetts z.B. 'History of the Herbaceous Plants of Massachusetts', ausserdem 'Families and Natural Orders of Plants', 'The True Place of Man in Zoology' (*•Eponym(e):* Deweya *•Autorenname:* Dewey *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dewildeman O.Hoffm. 1903 (Asteraceae) Émile Auguste Joseph De Wildeman (1866 - 1947) belgischer Botaniker, Kurator am und später Direktor des BG in Brüssel (1894 - 1931), studierte die Flora des Kongo, schrieb umfangreich u.a. 'Prodrome de la flore belge', 'Les plantes tropicales de grand culture ...' und mehrere Werke über die kongolesische Flora (*•Eponym(e):* Dewildeman *•Autorenname:* De Wild. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mus. Congo Belg. Bot. ser. 4, Catanga 1(3): VI, X, Titelblatt. 1903 *•Hinweis(e):* -)

Dewindtia De Wild. 1902 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Jean Dewindt (1876 - 1898) belgischer Geologe, nahm an einer Kongo-Expedition eines Charles Lemaire teil, erkrankte im Tanganyikasee, bevor er seine Forschungen beginnen konnte, (Mineral 'Dewindtit') (*•Eponym(e):* Dewindtia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1: 42. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Dewinterella D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1994 (Amaryllidaceae) 'Bernard de Winter (1924 - x) südafrikanischer Botaniker, war an der Universität in Pretoria, sammelte 1947 - 75 fast 10.000 Pflanzen aus Südafrika (von Namibia bis Botswana) und seine Frau 'Mayda de Winter, südafrikanische Botanikerin, schrieb mit ihrem Mann und mit Donald Joseph Boomer Killick (→ Killickia) 'Sixty-six Transvaal Trees' (*•Eponym(e):* 'Bernard de Winter: Dewinterella, Dewinteria / 'Mayda de Winter: Dewinterella *•Autorenname:* 'De Winter / 'sine *•Widmung:* *•Literatur:* Feddes Repert. 105(5-6): 341. 1994 *•Hinweis(e):* zum 70. Geburtstag von Bernard de Winter)

Dewinteria van Jaarsv. & A.E.van Wyk 2007 (Pedaliaceae) Bernard de Winter (1924 - x) südafrikanischer Botaniker, war an der Universität in Pretoria, sammelte 1947 - 75 fast 10.000 Pflanzen aus Südafrika (von Namibia bis Botswana), war verheiratet mit der südafrikanischen Botanikerin Mayda de Winter (→ Dewinterella) (*•Eponym(e):* Dewinterella, Dewinteria *•Autorenname:* De Winter *•Widmung:* *•Literatur:* Bothalia 37(2): 198. 2007 *•Hinweis(e):* -)

Deyeuxia Clarion ex P.Beauv. 1812 (Poaceae) Nicolas Deyeux (1745 - 1837) französischer Apotheker und Chemiker, Professor an der École de pharmacie und der Faculté de Médecine in Paris, arbeitete über Milch, Blut, Galle, Rizinusöl, Rübenzucker u.a. mit Antoine Augustin Parmentier (→ Parmentiera), schrieb mit ihm dazu 'Précis d'Expériences et Observations sur les différentes espèces de Lait' (*•Eponym(e):* Deyeuxia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ess. Agrostogr. 43. 1812 *•Hinweis(e):* -)

* **Diana Comm. ex Lam. 1786 (incertae sedis, Phormiaceae)** Diana, nach der römischen Mythologie die Göttin der Jagd, des Mondes, der Frauen, entspricht der Artemis in der griechischen Mythologie (*•Eponym(e):* Diana, Dianella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Encycl. Meth., Bot. 2: 276. 1786 *•Hinweis(e):* -)

* **Dianella Lam. ex Juss. 1789 (Asphodelaceae, Phormiaceae, Liliaceae)** Diana, nach der römischen Mythologie die Göttin der Jagd, des Mondes, der Frauen,

entspricht der Artemis in der griechischen Mythologie (**•Eponym(e):** Diana, Dianella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. (Jussieu) 41. 1789 **•Hinweis(e):** -)

Diasia DC. 1803 (Iridaceae) Bartolomeu Diaz (Dias) (1450 - 1500) portugiesischer Seefahrer und Entdecker, wurde von König João II. von Portugal beauftragt, die Herkunft von Gewürzen zu finden (gleichzeitig sollte Pedro de Covilhão (→ Covilhamia) dies auf dem Landweg herausfinden), umrundete 1487 - 88 auf der Suche nach einem Seeweg nach Indien als Erster die Südspitze Afrikas, wurde dann aber von der kranken Mannschaft (Skorbut) zur Umkehr gezwungen, die 1. Indienfahrt wurde schliesslich von Vasco da Gama (→ Vascoa) gemacht, bei der 2. Fahrt unter dem Kommando von Pedro Álvares Cabral (→ Cabralea) ging Dias' Schiff in der Nähe des Kaps mit der gesamten Mannschaft unter (**•Eponym(e):** Diasia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 151. 1803 **•Hinweis(e):** -)

* **Diazia Phil. 1860 (Montiaceae, Portulacaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Atacam. 22. 1860 **•Hinweis(e):** nach dem Fundort ('... ad aquam Miguel Diaz dictam ...') benannt, damit nur indirekt nach Miguel Diaz (x - 1514) spanischer Entdecker, begleitete Christoph Kolumbus (→ Colona) auf der 2. Entdeckungsreise, sollte den Goldreichtum von Hispaniola erkunden, gründete die Stadt Santo Domingo, war bis 1500 Verwalter von Hispaniola, fiel dann in Ungnade)

Diberara Baill. 1881 (Bruniaceae) Jacques Étienne Bérard (1789 - 1869) französischer Naturforscher (Chemiker, Physiker), Professor der Chemie an der École de Pharmacie in Montpellier ab 1827, war dann ab 1832 an der medizinischen Fakultät, 1847 - 69 Dekan der Académie des sciences et lettres in Montpellier, befasste sich vornehmlich mit der Chemie (Löslichkeit, Dichtebestimmung, Wärmekapazität), arbeitete u.a. mit Claude Louis Comte de Berthollet (→ Bertholletia), Joseph Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia) und François-Étienne de La Roche, untersuchte auch den Einfluss verschiedener Gase auf die Reifung von Früchten, schrieb darüber 1821 'Mémoire sur la maturation des fruits' (**•Eponym(e):** Berardia, Diberara **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 380. 1826 durch Bezug zu Berardia Brongn. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm / ersetzt Berardia Brongn.)

Dickasonia L.O.Williams 1941 (Orchidaceae) F.G. Dickason, Botaniker und Orchideensammler in Burma (**•Eponym(e):** Dickasonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mus. Leaf. 9: 37. 1941 **•Hinweis(e):** -)

Dickiea Berkeley ex Kützing 1844 (Algae) George Dickie (1812 - 1882) schottischer Arzt und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte in Belfast 1849 - 60, dann bis 1877 an der Universität in Aberdeen, schrieb 'Flora abredonensis', 'A flora of Ulster' (**•Eponym(e):** Dickiea **•Autorenname:** Dickie **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mag. Nat. Hist. 14: 328. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Dicksonia L'Hér. 1789 (Dicksoniaceae) James Dickson (1738 - 1822) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker (Mykologe), hatte eigene Gärtnerei in bzw. bei London, betreute u.a. den Garten des British Museum, befasste sich besonders mit Kryptogamen, schrieb mehrere Bücher über Botanik u.a. ein vierbändiges Werk 'Fasciculus Plantarum Cryptogamicarum Britanniae', bei den lateinischen Texten halfen John Zier (→ Zieria) und Robert Brown (→ Brunonia), die Aquarelle kamen von James Sowerby (→ Sowerbaea), war Schwager von Mungo Park (→ Parkia) und botaniserte mit ihm in Schottland und auf den Hebriden (**•Eponym(e):** Dicksonia **•Autorenname:** Dicks. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Dicneckeria Vell. 1829 '1825' (Proteaceae) Jost (Jobst) Dienecker (Denecker, de Necker, de Negker) (ca.1485 - ca. 1548 bzw. zwischen 1544 und 1554) flandrischer Holzformschneider, aus/in Antwerpen, liess sich um 1510 in Augsburg nieder, leitete eine bis zu 10 Mann starke Formschneider-Gruppe, viele seiner Holzschnitte (oft signiert mit 'Jost de Negker') waren für Werke für Kaiser Maximilian I. HRR (**•Eponym(e):** Dicneckeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 41. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Didelotia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Octave François Charles Didelot (auch Baron Didelot) (1812 - 1886) französischer Marineoffizier (Admiral), befuhr u.a. die Westküste Afrikas (Gabun, Côte d'Or), besass Schloss im Département Finistère, war dort auch Vizepräsident des Conseil Général (**•Eponym(e):** Didelotia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 5: 367. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Diderotia Baill. 1861 (Euphorbiaceae) Denis Diderot (1713 - 1784) französischer Philosoph und Schriftsteller, befasste sich mit vielen Wissensgebieten, trat konsequent für die Aufklärung und eine nicht von oben und der Kirche beeinflusste Deutung/Interpretation des Wissens ein, verfasste und gab mit Jean-Baptiste le Rond d'Alembert (→ Dalembergia) die berühmte 'Encyclopédie' heraus, verfasste viele andere Schriften, wurde trotz seiner Einstellung von den Herrschenden geduldet (z.B. von dem königlichen Zensor Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes, → Malesherbia, und Marquise de Pompadour, → Pompadoura, der Mätresse von Louis XV.) (**•Eponym(e):** Diderotia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Didiciea King & Prain 1896 (Orchidaceae) David Douglas Cunningham (1843 - 1914) britischer Arzt und Forscher, arbeitete ab 1868 beim Indian Medical Service in Kalkutta, war dort Professor der Physiologie an der Medizinschule, befasste sich mit der Cholera, mit Mikroben, Sporen und Pollen, befasste sich auch mit der Botanik und sammelte Orchideen, übernahm zeitweise die Leitung des BG in Kalkutta für George King (→ Indokingia), schrieb u.a. 'Microscopic examination of air' (**•Eponym(e):** Didiciea **•Autorenname:** D.D.Cunn. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Asiat. Soc. Bengal 65(2): 118. 1896 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus David Douglas Cunningham - und mit englischer Aussprache der Buchstabenfolge)

Didierea Baill. 1880 (Didiereaceae) Alfred Grandidier (1836 - 1921) französischer Naturwissenschaftler, unternahm eine Weltreise, war 1858 - 59 in Südamerika, bis 1863 in Indien, danach auf La Réunion und Sansibar, bereiste und erforschte dann mit Unterstützung des Naturhistorischen Museums Paris und der Geographischen Gesellschaft Frankreichs vor allem Madagaskar, schrieb über Geologie, Zoologie und die Bevölkerung dort, war Freund und Schüler von Henri Ernest Baillon (→ Baillonina) (**•Eponym(e):** Didierea, Grandidiera **•Autorenname:** Grandid. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1(25-51): 258. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Diederichia D.Hawksw. 2003 (Fungi) Paul Diederich (1959 - x) luxemburger Mathematiklehrer und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), unterrichtete ab 1987 an einer luxemburger Schule, schrieb einiges zu Pilzen u.a. mit seinem Freund Javier Etayo (**•Eponym(e):** Diederichia, Diederimyces **•Autorenname:** Diederich **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 35: 206. 2003 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Macrophomina pseudoverniae' Etayo & Diederich)

Diederimyces Etayo 1995 (Fungi) Paul Diederich (1959 - x) luxemburger Mathematiklehrer und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), unterrichtete ab 1987 an einer luxemburger Schule, schrieb einiges zu Pilzen u.a. mit seinem Freund Javier Etayo (**•Eponym(e):** Diederichia, Diederimyces **•Autorenname:** Diederich **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Hedwigia 61(1-2): 190. 1995 **•Hinweis(e):** -)

Diedickeia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi) Hermann Diedicke (1865 - 1940) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete als Lehrer in Erfurt, befasste sich mit Kryptogamen (aus Thüringen), schrieb u.a. 'Kryptogame Organismen als Krankheitserreger' (bei Pflanzen), förderte Franz Petrak (→ Petrakia) (**•Eponym(e):** Diedickeia, Diedickella **•Autorenname:** Died. **•Widmung:** **•Literatur:** Leaf. Philipp. Bot. 6: 1931. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Diedickella Petr. 1922 (Fungi) Hermann Diedicke (1865 - 1940) deutscher Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete als Lehrer in Erfurt, befasste sich mit Kryptogamen (aus Thüringen), schrieb u.a. 'Kryptogame Organismen als Krankheitserreger' (bei Pflanzen), förderte Franz Petrak (→ Petrakia) (**•Eponym(e):** Diedicke, Diedickella **•Autorenname:** Died. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 20: 305. 1922 **•Hinweis(e):** -)

Dieffenbachia Schott 1829 (Araceae) Joseph Dieffenbach (1796 - 1863) österreichischer Gärtner, war am BG und an den Kaiserlichen Gärten von Schloss Schönbrunn in Wien, befasste sich unter den Direktoren des BG Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria) und Eduard Fenzl (→ Fenzlia) und des Direktors der Schlossgärten Heinrich Wilhelm Schott (→ Schottarum) mit der weiteren Umgestaltung des Freilandes zum englischen Landschaftsgarten (**•Eponym(e):** Dieffenbachia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Diegodendron Capuron 1963 (Bixaceae, Diegodendraceae, Ochnaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia ser. 2, 3(3): 286. 1963 **•Hinweis(e):** Pflanze wurde in der Nähe der Stadt Diego-Suarez (heute Antsiranana) im Norden von Madagaskar gefunden, ist damit indirekt nach Diego Suarez (16. Jahrh.) portugiesischer Seefahrer, der an diesem Ort 1543 landete, benannt)

Dielitzia P.S.Short 1989 (Asteraceae) 'Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors **und** 'Ernst Georg Pritzel (1875 - 1946) deutscher Botaniker, befasste sich mit der Phytogeographie und Taxonomie, sammelte 1900 - 02 mit Friedrich Ludwig Emil Diels Pflanzen in Südafrika, Westaustralien, Neuseeland und Java, schrieb mit ihm darüber u.a. 'Wälder in Nordost-Queensland', 'Südwest-Australien' (**•Eponym(e):** 'Friedrich Ludwig Emil Diels: Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia / 'Ernst Georg Pritzel: Dielitzia, Pritzeliella **•Autorenname:** 'Diels / 'E.Pritz. **•Widmung:** **•Literatur:** Muelleria 7: 103. 1989 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus **Diels**, **Pritzel**)

Diellia Brack. 1854 (Aspleniaceae) John Diell (1808 - 1841) amerikanischer Geistlicher, auch Missionar, war an einer Seemannskirche in Honolulu, widmete sich der Botanik und auch der Conchologie der Hawaii-Inseln (**•Eponym(e):** Diellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** U.S. Expl. Exped. Bot. 16: 217. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Dielsantha E.Wimm. 1948 (Campanulaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Naturhist. Mus. Wien 56: 372. 1948 **•Hinweis(e):** -)

Dielsia Gilg 1904 (Restionaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Dielsia Kudô 1929 (Lamiaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 143. 1929 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Plectranthus oreophilus' **Diels**)

Dielsiella Henn. 1903 (Fungi) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 42(2, Beibl.): 84. 1903 **•Hinweis(e):** wird als Sammler erwähnt)

Dielsina Kuntze 1903 (Annonaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels **•Widmung:** **•Literatur:** Deutsches Bot. Monatschr. 21: 173. 1903 **•Hinweis(e):** Kuntze nennt in einer Aufzählung unter Nr. 67 'Dielsina Scheffleri OK. (Engler & Diels)', entstanden aus 'Polyceratocarpus scheffleri' **Engl. & Diels**)

Dielsiocharis O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels **•Widmung:** **•Literatur:** Pflanzenz. (Engler) IV. 105(Heft 86): 184. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Dielsiochloa Pilg. 1943 (Poaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 73: 99. 1943 **•Hinweis(e):** -)

Dielsiothamnus R.E.Fr. 1955 (Annonaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e):** Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname:** Diels

•**Widmung:** •**Literatur:** Ark. Bot. ser. 2, 3: 35. 1955 •**Hinweis(e):** entstanden aus 'Uvaria divaricata' *Diels*)

Diemenia Ettingsh. 1887 (*Fossil) Antonio van Diemen (1593 - 1645) holländischer Kaufmann und Gouverneur, trat als Soldat (unter dem Pseudonym Thonis Meeuwisz) in die Dienste der Vereinigten Ostindischen Kompanie (VOC) ein, stieg schnell auf und wurde 1635 Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien in Batavia, sandte Abel Janszoon Tasman (→ Tasmannia) zur Erforschung der australischen Küste aus (dieser entdeckte die Insel Tasmanien, damals zunächst von ihm 'Van Diemen's Land' genannt) (•**Eponym(e):** Diemenia, Vandiemenia; *fossil: Diemenia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Diemenia Korth. 1855 (Chrysobalanaceae) Antonio van Diemen (1593 - 1645) holländischer Kaufmann und Gouverneur, trat als Soldat (unter dem Pseudonym Thonis Meeuwisz) in die Dienste der Vereinigten Ostindischen Kompanie (VOC) ein, stieg schnell auf und wurde 1635 Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien in Batavia, sandte Abel Janszoon Tasman (→ Tasmannia) zur Erforschung der australischen Küste aus (dieser entdeckte die Insel Tasmanien, damals zunächst von ihm 'Van Diemen's Land' genannt) (•**Eponym(e):** Diemenia, Vandiemenia; *fossil: Diemenia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Dierbachia Spreng. 1824 (Solanaceae) Johann Heinrich Dierbach (1788 - 1845) deutscher Arzt, Pharmazeut und Botaniker und Botanikhistoriker, Privatdozent/Professor der Medizin an der Universität in Heidelberg 1817 - 45, schrieb u.a. 'Flora Heidelbergensis', 'Flora Apiciana', 'Flora mythologica' (•**Eponym(e):** Dierbachia •**Autorenname:** Dierb. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Diervilla Mill. 1754 (Caprifoliaceae) (Marin) Dierville (Dièreville, Dière de Dièreville) (ca. 1670 - x, letztes Lebenszeichen April 1711) französischer Arzt, war 1701 - 11 Chirurg am Hospital in Pont-l'Évêque, reiste 1699 als Begleiter einer Schiffsladung nach dem heutigen Neuschottland (diese Halbinsel wurde damals 'Acadie' genannt), erforschte dort ein Jahr lang Land und Leute und, wie es sich für einen Franzosen gehört, die Küche, sammelte auch Pflanzen, schrieb auf Anregung von Michel Bégon (→ Begonia), der einen Sekretär namens Pierre Dières (!) hatte, über seine Erfahrungen in den 'Relation du voyage du Port Royal de l'Acadie, ou de la Nouvelle France' (•**Eponym(e):** Diervilla •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Tournefort)

Diesingia Endl. 1832 (Fabaceae) Karl Moritz Diesing (1800 - 1867) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (Zoologe, Mineraloge), Kurator am Zoologischen (ab 1835) und am Mineralogischen (ab 1836) Museum in Wien, arbeitete mit Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria), war ab 1849 erblindet, befasste sich mit Würmern und schrieb dazu u.a. 'Systema Helminthum' (•**Eponym(e):** Diesingia •**Autorenname:** Diesing •**Widmung:** •**Literatur:** Flora 15(1): 113. 1832 •**Hinweis(e):** -)

Dietelia Henn. 1897 (Fungi) Paul Dietel (1860 - 1947) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen u.a. in Leipzig und Zwickau, befasste sich insbesondere mit den Rostpilzen, sammelte dazu und schrieb einiges darüber u.a. 'Verzeichnis sämtlicher Uredineen nach Familien ihrer Nährpflanzen geordnet' (•**Eponym(e):** Dietelia •**Autorenname:** Dietel •**Widmung:** •**Literatur:** Hedwigia 36: 215. 1897 •**Hinweis(e):** -)

Dieterica Ser. ex DC. 1830 (Cunoniaceae, Saxifragaceae) Johann Georg Nicolaus Dieterichs (Diederichs, Dietrichs) (1681 - 1737) deutscher Arzt, Stadtarzt in Regensburg, beschrieb Pflanzen für 'Phytanthoza iconographia' von Johann Wilhelm Weinmann (→ Weimannia), schrieb 'Genauere Untersuchung der Seuche zu Regensburg 1713' (•**Eponym(e):** Dieterica •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 8. 1830 •**Hinweis(e):** Pflanze ist mit 'Weimannia' verwandt)

Dieterichia Giseke 1792 (Zingiberaceae) Carl Friedrich Dieterich (1734 - 1805) deutscher Jurist und Botaniker, war in Gotha, Erfurt (•**Eponym(e):** Dieterichia, Dietrichia •**Autorenname:** Dieter. •**Widmung:** •**Literatur:** Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 •**Hinweis(e):** -)

Dieterlea E.J.Lott 1986 (Cucurbitaceae) Jennie van Ackeren Dieterle (1909 - 1999) amerikanische Botanikerin, arbeitete am Herbar der Universität von Michigan in Ann Arbor (•**Eponym(e):** Dieterlea •**Autorenname:** Dieterle •**Widmung:** •**Literatur:** Brittonia 38(4): 407, 410. 1986 •**Hinweis(e):** -)

Dieterichia Giseke 1792 (unknown, Zingiberaceae) Carl Friedrich Dieterich (1734 - 1805) deutscher Jurist und Botaniker, war in Gotha, Erfurt (•**Eponym(e):** Dieterichia, Dietrichia •**Autorenname:** Dieter. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 durch orth. var. zu Dieterichia Giseke •**Hinweis(e):** -)

Dieterichia Tratt. 1819 (Crassulaceae) Friedrich Gottlieb Dietrich (1765 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1782 - 1801 Hofgärtner in Weimar, später ab 1802 Hofgartendirektor in Eisenach, schrieb u.a. 'Die Weimarische Flora', 'Oekonomisch-botanisches Gartenjournal', 'Lexicon für Gärtnerei und Botanik', begleitete Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) auf einer Reise nach Karlsbad und ins Fichtelgebirge, versorgte ihn für seine botanischen Studien und Werke mit Pflanzen (•**Eponym(e):** Dieterichia •**Autorenname:** F.Dietr. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Dieudonnaea Cogn. 1875 (Cucurbitaceae) Oscar François Charles Joseph Marie Ghislain Baron de Dieudonné (1846 - 1875) belgischer Adliger und Botaniker, studierte Naturkunde (Botanik) in Louvain, hatte Kontakt zu vielen Botanikern wie de Notaris (→ Notarisia), Haussknecht (→ Haussknechtia) und Savi (→ Savia), reiste und sammelte Pflanzen in Europa von Portugal bis Norwegen, legte grosses Herbar an und besass eine grosse botanische Bibliothek (•**Eponym(e):** Dieudonnaea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 14: 239. 1875 •**Hinweis(e):** -)

Difflugossa Bremek. 1944 (Acanthaceae) Georg August Goldfuss (1782 - 1848) deutscher Zoologe und Paläontologe, Professor der Zoologie, Mineralogie und Paläontologie an der Universität in Bonn, war mit Karl Sigmund Franz vom Stein zum Altenstein (→ Altensteinia) massgeblich an der Verlegung der naturwissenschaftlichen Sammlungen der Leopoldina nach Bonn und der Berufung von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) beteiligt, befasste sich mit Fossilien, schrieb u.a. 'Petrefacta Germaniae' (•**Eponym(e):** Difflugossa, Goldfussia •**Autorenname:** Goldfuss •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 87. 1832 durch Bezug zu Goldfussia Nees •**Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Dilkea Mast. 1871 (Passifloraceae) Charles Wentworth Dilke, 1. Baronet (1810 - 1869) englischer Politiker, Patron der Literatur, Kunst, Naturwissenschaften und insbesondere auch des Gartenbaus, Mitgründer von 'The Gardener's Chronicle' neben Joseph Paxton (→ Paxtonia), John Lindley (→ Lindleya) und William Bradbury, förderte die Weltausstellungen 1851, 1862 in London (•**Eponym(e):** Dilkea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 27: 627. 1871 •**Hinweis(e):** -)

Dillandia V.A.Funk & H.Rob. 2001 (Asteraceae) Michael O. Dillon (1947 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of Natural History in Chicago, Spezialist für Asteraceae der Anden, Herausgeber für das Andean Botanical Information System (ABIS, ein Internet-Projekt), 'Dillon of the Andes' (•**Eponym(e):** Dillandia •**Autorenname:** M.O.Dillon •**Widmung:** •**Literatur:** Syst. Bot. 26(2): 218. 2001 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Dillon of the Andes)

Dillenia Heist. ex Fabr. 1763 (Rubiaceae) Johann Jacob Dillen, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann

ab 1721 in England bei William Sherard (→ Sherardia), beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor für Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vorallem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (**•Eponym(e)**: Dillenia, Lenidia, Neodillenia **•Autorenname**: Dill. **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. (Fabricius) ed. 2, 57. 1763 **•Hinweis(e)**: -)

Dillenia L. 1753 (Dilleniaceae) Johann Jacob Dillen, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei William Sherard (→ Sherardia), beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor für Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vorallem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (**•Eponym(e)**: Dillenia, Lenidia, Neodillenia **•Autorenname**: Dill. **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Cliff. 221. 1738 **•Hinweis(e)**: -)

Dillhoffia Manchester & Pigg 2008 (*Fossil) ¹Richard M. Dillhoff (20. - 21. Jahrh.) amerikanischer Paläobotaniker, war am Burke-Museum an der Universität von Washington in Seattle **und** sein Bruder ²Thomas A. Dillhoff (20. - 21. Jahrh.) amerikanischer Paläobotaniker, war am Burke-Museum an der Universität von Washington in Seattle (**•Eponym(e)**: ¹Richard M. Dillhoff: *fossil: Dillhoffia / ²Thomas A. Dillhoff: *fossil: Dillhoffia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Canad. J. Bot. 86(9): 1034. 2008 **•Hinweis(e)**: -)

Dillwinia Gratel. 1821 (Algae) Lewis Weston Dillwyn (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann seinem Sohn, übernahm auch öffentliche Aufgaben (Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasseralgen (**•Eponym(e)**: Dillwinia, Dillwynella, Dillwynia, Dilwinia, Dilwynia **•Autorenname**: Dillwyn **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 19: 445. 1821 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Dillwinia Poir. 1819 (Fabaceae) Lewis Weston Dillwyn (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann seinem Sohn, übernahm auch öffentliche Aufgaben (Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasseralgen (**•Eponym(e)**: Dillwinia, Dillwynella, Dillwynia, Dilwinia, Dilwynia **•Autorenname**: Dillwyn **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Bot. (Konig & Sims) 1: 510. 1805 durch Bezug zu Dillwynia Sm. **•Hinweis(e)**: -)

Dillwynella Bory ex Kuntze 1891 (Algae) Lewis Weston Dillwyn (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann seinem Sohn, übernahm auch öffentliche Aufgaben (Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasseralgen (**•Eponym(e)**: Dillwinia, Dillwynella, Dillwynia, Dilwinia, Dilwynia **•Autorenname**: Dillwyn **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 1: 593. 1822, s. auch Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 5: 507. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Dillwynella Bréb. 1945 (Algae) Lewis Weston Dillwyn (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann seinem Sohn, übernahm auch öffentliche Aufgaben (Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasseralgen (**•Eponym(e)**: Dillwinia, Dillwynella, Dillwynia, Dilwinia, Dilwynia **•Autorenname**: Dillwyn **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Univ. Hist. Nat. (Orbigny) 5: 17. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Dillwynia Roth 1806 (Fabaceae) Lewis Weston Dillwyn (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann seinem Sohn, übernahm auch öffentliche Aufgaben (Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasseralgen (**•Eponym(e)**: Dillwinia, Dillwynella, Dillwynia, Dilwinia, Dilwynia **•Autorenname**: Dillwyn **•Widmung**: **•Literatur**: Catalecta 3: 71. 1806 **•Hinweis(e)**: -)

Dillwynia Sm. 1805 (Fabaceae) Lewis Weston Dillwyn (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann seinem Sohn, übernahm auch öffentliche Aufgaben (Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasseralgen (**•Eponym(e)**: Dillwinia, Dillwynella, Dillwynia, Dilwinia, Dilwynia **•Autorenname**: Dillwyn **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Bot. (Konig & Sims) 1: 510. 1805 **•Hinweis(e)**: -)

Dilwynia Pers. 1807 (Fabaceae) Lewis Weston Dillwyn (1778 - 1855) englischer Porzellanhersteller und Naturforscher (Botaniker), übernahm 1802/1810 die Cambrian Pottery in Swansea und übergab sie 1836 dann seinem Sohn, übernahm auch öffentliche Aufgaben (Polizeichef, Abgeordneter, Bürgermeister), befasste sich mit mit Algen und Muscheln, schrieb u.a. 'The British Confervae', eine illustrierte Studie zu britischen Süßwasseralgen (**•Eponym(e)**: Dillwinia, Dillwynella, Dillwynia, Dilwinia, Dilwynia **•Autorenname**: Dillwyn **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Bot. (Konig & Sims) 1: 510. 1805 als orth. var. zu Dillwynia Sm. **•Hinweis(e)**: -)

Dinckleria Trevis. 1877 (Plagiochilaceae) Johann Simon Gottlieb Dinckler (auch Dünckler, Dünckler) (ca. 1717/19 - 1794 ?) deutscher Arzt, war 1775 - 94 der erste und angesehenste Arzt in Elberfeld (gehört heute zu Wuppertal), korrespondierte mit Noël Joseph de Necker (→ Neckeria), teilte ihm z.B. seine Beobachtungen zur Vermehrung von 'marchantine' (Marchantia/'Steinleberkraut') mit, schrieb auch über Entstehung von Erdbeben und zu Mineralbrunnen (**•Eponym(e)**: Dinckleria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: in Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 421. 1877 heisst es: Dinckleria Trevis. (**non Neck.**), aber der Name wird von Necker übernommen - eine Gattung von Necker gibt es heute nicht mehr)

Dinklagea Gilg 1897 (Connaraceae) Max Julius Dinklage (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (**•Eponym(e)**: Dinklagea, Dinklageanthus, Dinklageella, Dinklageodoxa **•Autorenname**: Dinkl. **•Widmung**: **•Literatur**: Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 1: 242. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Dinklageanthus Melch. ex Mildbr. 1937 (Bignoniaceae) Max Julius Dinklage (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (**•Eponym(e)**: Dinklagea, Dinklageanthus, Dinklageella, Dinklageodoxa **•Autorenname**: Dinkl. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Dinklageella Mansf. 1934 (Orchidaceae) Max Julius Dinklage (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (**•Eponym(e)**: Dinklagea, Dinklageanthus, Dinklageella, Dinklageodoxa **•Autorenname**: Dinkl. **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 36: 63. 1934 **•Hinweis(e)**: -)

Dinklageodoxa Heine & Sandwith 1962 (Bignoniaceae) Max Julius Dinklage (1864 - 1935) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Westafrika (Liberia) (**•Eponym(e)**: Dinklagea, Dinklageanthus, Dinklageella, Dinklageodoxa **•Autorenname**: Dinkl. **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 16: 223. 1962 **•Hinweis(e)**: -)

Dintera Stapf 1900 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Moritz Kurt Dinter (1868 - 1945) deutscher Botaniker (Sukkulentenforscher), Kustos am Hanbury-Garten in La Mortola (s. dazu auch → Hanburia), war Regierungs-Botaniker in Deutsch Südwestafrika, begleitete Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), hatte Kontakt mit Ernst Julius Rusch (→ Ruschia), schrieb u.a. 'Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwest-Afrikas', war verheiratet mit Jutta Dinter geb. Schilde (→ Juttadinteria), (Zeitschrift 'Dinteria') (**Eponym(e)**: Dintera, Dinteracanthus, Dinteranthus **Autorenname**: Dinter **Widmung**: **Literatur**: Mem. Herb. Boissier 20: 28. 1900 **Hinweis(e)**: Pflanze wurde von Dinter gesammelt)

Dinteracanthus C.B. Clarke ex Schinz 1915 (Acanthaceae) Moritz Kurt Dinter (1868 - 1945) deutscher Botaniker (Sukkulentenforscher), Kustos am Hanbury-Garten in La Mortola (s. dazu auch → Hanburia), war Regierungs-Botaniker in Deutsch Südwestafrika, begleitete Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), hatte Kontakt mit Ernst Julius Rusch (→ Ruschia), schrieb u.a. 'Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwest-Afrikas', war verheiratet mit Jutta Dinter geb. Schilde (→ Juttadinteria), (Zeitschrift 'Dinteria') (**Eponym(e)**: Dintera, Dinteracanthus, Dinteranthus **Autorenname**: Dinter **Widmung**: **Literatur**: Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 60: 416. 1915 **Hinweis(e)**: Pflanze wurde von Dinter gesammelt)

Dinteranthus Schwantes 1926 (Aizoaceae) Moritz Kurt Dinter (1868 - 1945) deutscher Botaniker (Sukkulentenforscher), Kustos am Hanbury-Garten in La Mortola (s. dazu auch → Hanburia), war Regierungs-Botaniker in Deutsch Südwestafrika, begleitete Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), hatte Kontakt mit Ernst Julius Rusch (→ Ruschia), schrieb u.a. 'Neue und wenig bekannte Pflanzen Deutsch-Südwest-Afrikas', war verheiratet mit Jutta Dinter geb. Schilde (→ Juttadinteria), (Zeitschrift 'Dinteria') (**Eponym(e)**: Dintera, Dinteracanthus, Dinteranthus **Autorenname**: Dinter **Widmung**: **Literatur**: Z. Sukkulentenk. 2: 184. 1926 **Hinweis(e)**: -)

Dioclea Kunth 1824 (Fabaceae) Diocles von Karystos, auch Diocles Medicus (ca. 375 BC - ca. 295 BC) griechischer Arzt, war in Athen und auf Euböa, Schüler von Aristoteles (→ Aristotelia), befasste sich mit der botanischen Pharmazie und Diätetik, sein (nur teilweise erhaltenes) Werk zeigt Ähnlichkeiten zu Mnesitheos (→ Mnesitheon) und Platon (→ Platonia) auf (**Eponym(e)**: Dioclea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 437. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Dioclea Spreng. 1824 (Boraginaceae) Diocles von Karystos, auch Diocles Medicus (ca. 375 BC - ca. 295 BC) griechischer Arzt, war in Athen und auf Euböa, Schüler von Aristoteles (→ Aristotelia), befasste sich mit der botanischen Pharmazie und Diätetik, sein (nur teilweise erhaltenes) Werk zeigt Ähnlichkeiten zu Mnesitheos (→ Mnesitheon) und Platon (→ Platonia) auf (**Eponym(e)**: Dioclea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Diogenesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae) ¹Diogenes von Sinope (ca. 410 BC - ca. 320 BC) griechischer Philosoph, lebte einfachstes Leben (wohnte im Fass), zumindest ist er dadurch der bekannteste Diogenes **oder** ²Diogenes Laertius (3. Jahrh.) griechischer Philosoph und Biograph, schrieb über das Leben und die Ideen griechischer Philosophen (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Diogenesia **Autorenname**: **Widmung**: 'Genus in honorem cl. Diogenes philosophi nominatum secundum consuetudinem cl. Klotzsch, qui nomina philosophorum antiquorum in Thibaudieas introduxit' **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 121. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Diogo Exell & Mendonça 1951 (Olacaceae) Diogo Cão (ca. 1450 - ca. 1486) portugiesischer Seefahrer und Entdecker, unternahm 1482 - 84 eine Seereise entlang der Westküste Afrikas und entdeckte die Kongo-Mündung, eine weitere Reise 1485 ergab, dass die Westküste Afrikas viel weiter nach Süden führt und der Kongo nur bis zu Wasserfällen schiffbar ist (**Eponym(e)**: Diogo **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Brot. ser. 2, 25: 109. 1951 **Hinweis(e)**: -)

* **Diomedea Bertero ex Colla 1835 (Asteraceae)** Diomedes, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Tydeus (→ Tydaea), kämpfte als Held im trojanischen Krieg an der Seite von Odysseus und wurde König von Argos, seine Frau war Aigiale (→ Aegialea), die ihn dann vergiften wollte (**Eponym(e)**: Diomedea, Diomedes **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Diomedea Cass. **Hinweis(e)**: -)

* **Diomedea Cass. 1817 (Asteraceae)** Diomedes, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Tydeus (→ Tydaea), kämpfte als Held im trojanischen Krieg an der Seite von Odysseus und wurde König von Argos, seine Frau war Aigiale (→ Aegialea), die ihn dann vergiften wollte (**Eponym(e)**: Diomedea, Diomedes **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Diomedes Haw. 1823 (Amaryllidaceae)** Diomedes, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Tydeus (→ Tydaea), kämpfte als Held im trojanischen Krieg an der Seite von Odysseus und wurde König von Argos, seine Frau war Aigiale (→ Aegialea), die ihn dann vergiften wollte (**Eponym(e)**: Diomedea, Diomedes **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Philos Mag. J. 62: 440. 1823 **Hinweis(e)**: -)

* **Dionaea J. Ellis 1770 (Dionaeaceae, Droseraceae)** Dione, nach der griechischen Mythologie Tochter von Uranos und Gaia (→ Gaiadendron), nach anderer Überlieferung Tochter des Okeanos und der Tethys, Mutter der Aphrodite, nach der römischen Mythologie wird sie mit der Venus gleichgesetzt ('Venus-Fliegenfalle') (**Eponym(e)**: Dionaea, Dione **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 **Hinweis(e)**: -)

* **Dionaea Sol. ex J. Ellis 1768 (Droseraceae)** Dione, nach der griechischen Mythologie Tochter von Uranos und Gaia (→ Gaiadendron), nach anderer Überlieferung Tochter des Okeanos und der Tethys, Mutter der Aphrodite, nach der römischen Mythologie wird sie mit der Venus gleichgesetzt ('Venus-Fliegenfalle') (**Eponym(e)**: Dionaea, Dione **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 1: 98. 1773 **Hinweis(e)**: -)

* **Dione W.A. Nelson 2005 (Algae)** Dione, nach der griechischen Mythologie Tochter von Uranos und Gaia (→ Gaiadendron), nach anderer Überlieferung Tochter des Okeanos und der Tethys, Mutter der Aphrodite, nach der römischen Mythologie wird sie mit der Venus gleichgesetzt ('Venus-Fliegenfalle') (**Eponym(e)**: Dionaea, Dione **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Phycologia 44(2): 142. 2005 **Hinweis(e)**: -)

* **Dionysia Bronner 1857 (Vitaceae)** Dionysus (römisch Bacchus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und Semele (→ Semele) oder anderen, vermählte sich mit Ariadne (→ Ariadne), war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Ruf'er') genannt (**Eponym(e)**: Baccharis, Dionysia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Wilden Trauben Rheinthaales 16. 1857 **Hinweis(e)**: -)

* **Dionysia Fenzl 1843 (Primulaceae)** Dionysus (römisch Bacchus), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und Semele (→ Semele) oder anderen, vermählte sich mit Ariadne (→ Ariadne), war der Gott des Weines, der Trauben, der Freude, des Wahnsinns, der Ekstase, wurde wegen seines Lärmens mit dem Gefolge auch Bacchus ('Ruf'er') genannt (**Eponym(e)**: Baccharis, Dionysia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora 26: 388. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Dioscorea L. 1753 (Dioscoreaceae) Pedanios Dioskurides (ca. 40 BC - ca. 90 BC) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft,

medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von Nicolas Bautista Monardes (→ Monarda) und Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola, schrieb dazu Kommentare und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen) (**Eponym(e)**: Dioscorea, Dioscoridea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 9. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Dioscoridea Bronner 1857 (Vitaceae) Pedanios Dioskurides (ca. 40 BC - ca. 90 BC) römischer Militärarzt, war mit dem römischen Heer in vielen Ländern unterwegs, schrieb 'De materia medica' als Bestimmungsbuch für Heilpflanzen, beschrieb darin Pflanzen und ihre Namen in anderen Sprachen mit Herkunft, medizinischen Eigenschaften, Zubereitung, Anwendung, Lagerungsvorschlägen, auch Mineralien waren dabei, wurde für 1500 Jahre zum Standardwerk, übersetzt, mit Illustrationen versehen und noch im 16. Jahrhundert verwendet u.a. von Nicolas Bautista Monardes (→ Monarda) und Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola, schrieb dazu Kommentare und versuchte, die Pflanzen des Dioskurides den ihm bekannten zuzuordnen) (**Eponym(e)**: Dioscorea, Dioscoridea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Wilden Trauben Rheinthales 19. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Diphelypaea Nicolson 1975 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) 'Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine **und** sein Sohn 'Jérôme Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. Secrétaire d'Etat de la Marine, förderte die Kolonisierung von Louisiana; beide waren Mäzene von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) (**Eponym(e)**: 'Louis II Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea / 'Jérôme Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Taxon 24: 654. 1975 **Hinweis(e)**: **Di** steht für die zwei Personen)

* **Dirca L. 1753 (Thymelaeaceae)** Dirke (römisch Dirce), nach der griechischen Mythologie die gewalttätige Frau von König Lykos, quälte in Eifersucht ihre schöne Nichte Antiope, wurde dafür bestraft (**Eponym(e)**: Dirca **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Dirtea Raf. 1837 (Commelinaceae)** Dirtea, Nymphe (**Eponym(e)**: Dirtea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Tellur. 3: 69. 1837 **Hinweis(e)**: -)

* **Disa P.J.Bergius 1767 (Orchidaceae)** Disa, Gestalt der schwedischen Mythologie, bekam eine schwierige Aufgabe gestellt, die sie u.a. mit Hilfe eines Fischernetzes löste, das wiederum wurde wegen einer netzartigen Ausbildung an der Orchidee aufgegriffen (**Eponym(e)**: Disa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Nov. Pl. (Thunberg) 6: 97. 1792 **Hinweis(e)**: -)

Discorehmia Kirschst. 1936 (Fungi) Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (**Eponym(e)**: Discorehmia, Neorehmia, Rehmia, Rehmiella, Rehmiellopsis, Rehmiodothis, Rehmiomycella, Rehmiomyces **Autorenname**: Rehm **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 34: 181. 1936 **Hinweis(e)**: -)

Diserneston Jaub. & Spach 1843 (Apiaceae) 'Jacques Nicolas Ernest Germain de Saint Pierre (1814 - 1882) französischer Arzt und Botaniker, arbeitete mit Charles Victor Naudin (→ Naudinia) über Hybridisierungen, besaß ein mittelalterliches Schloss an der Côte d'Azur (Hyères), schrieb u.a. 'Nouveau Dictionnaire de botanique ...' und mit Ernest Saint-Charles Cosson 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' **und** 'Ernest Saint-Charles Cosson (1819 - 1889) französischer Arzt, Forscher und Botaniker, befasste sich ab 1840 mit der Botanik und sammelte 1867 rund 60.000 Pflanzen hauptsächlich auf 10 Reisen in Nordafrika (Algerien, Marokko), schrieb u.a. mit Jacques Nicolas Ernest Germain (→ Saintpierre) 'Atlas de la flore des environs de Paris ...', sowie zu seinen Reisen und zur Vegetation in Algerien und Marokko, Freund von Wladimir de Schoenefeld (→ Schoenefeldia) (**Eponym(e)**: 'Jacques Nicolas Ernest de Saint Pierre: Diserneston, Ernestella, Saintpierre / 'Ernest Saint-Charles Cosson: Cossonia, Diserneston **Autorenname**: 'Germ. / 'Coss. **Widmung**: **Literatur**: Ill. Pl. Orient. 1: 78. 1843 **Hinweis(e)**: **Di** steht für die beiden **Ernest**)

Ditmaria Lühnem. 1809 (Fungi) L.P.Fr. Ditmar (fl. 1806 - 17) deutscher Jurist und Botaniker, war aus/in Rostock, entdeckte viele Pilze (**Eponym(e)**: Ditmaria **Autorenname**: Ditmar **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ditmaria Spreng. 1818 (Vochysiaceae) L.P.Fr. Ditmar (fl. 1806 - 17) deutscher Jurist und Botaniker, war aus/in Rostock, entdeckte viele Pilze (**Eponym(e)**: Ditmaria **Autorenname**: Ditmar **Widmung**: **Literatur**: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Dittrichia Greuter 1973 (Asteraceae) Manfred Dittrich (1934 - x) deutscher Botaniker, war am Herbar des BG in Genf, Leiter des Herbars am BG in Berlin(-Dahlem), Spezialist für Asteraceae (**Eponym(e)**: Dittrichia **Autorenname**: Dittrich **Widmung**: **Literatur**: Exsicc. Genav. 4: 71. 1973 **Hinweis(e)**: -)

Dixonia Horik. & Ando 1964 (Lembophyllaceae) Hugh Neville Dixon (1861 - 1944) englischer Botaniker (Bryologe) und Forscher, unterrichtete als Lehrer an einer Taubstummschule in Northampton 1883 - 1941, befasste sich mit bryologischen Studien, sammelte u.a. in Indien, schrieb einiges über Moose u.a. 'The student's handbook of British mosses', 'Report on the mosses of the Abor Expedition, 1911-12' (**Eponym(e)**: Dixonia, Bryodixonia **Autorenname**: Dixon **Widmung**: **Literatur**: Nat. Life S.E. Asia 3: 23. 1964 **Hinweis(e)**: -)

Dobrowskya C.Presl 1836 (Campanulaceae) Josef Dobrowsky (1753 - 1829) böhmischer Theologe, Historiker und Philologie, befasste sich in Prag mit den slawischen Sprachen, der böhmischen Geschichte, der Literatur und Altertumskunde, schrieb darüber umfangreich, entwarf ausserdem 1802 ein 'Pflanzensystem nach Zahlen und Verhältnissen', war Gönner/Freund von Carel Boriwog Presl (→ Preslia) (**Eponym(e)**: Dobrowskya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Dockrillia Brieger 1981 (Orchidaceae) Alick William Dockrill (1915 - 2011) australischer Forscher und Botaniker, unternahm botanische Expeditionen in Australien und Papua Neuguinea, war Spezialist für Orchideen und Orchideentaxonomie, schrieb u.a. 'Australian indigenous orchids' (**Eponym(e)**: Dockrillia **Autorenname**: Dockrill **Widmung**: **Literatur**: Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 745. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Dodartia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Denis Dodart (1634 - 1707) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von König Louis XIV. und Damen der Gesellschaft, Professor an der École de Pharmacie in Paris, gab 1676 die 'Mémoires pour servir à l'histoire des plantes' heraus (u.a. mit Beiträgen von Nicolas Marchant, → Marchantia, und Illustrationen von Nicolas Robert) (**Eponym(e)**: Dodartia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, s. auch Hort. Cliff. 326. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Tournefort)

* **Dodecatheon L. 1753 (Primulaceae)** 12 Götter des Olymp, nach der griechischen Mythologie sind das Zeus, Hera (→ Heracantha), Poseidon (→ Posidonia),

Demeter, Apollon (→ Apollonias), Artemis, Athene (→ Athenaea), Ares, Aphrodite, Hermes (→ Hermesias), Hephaistos (→ Hephestionia), und Hestia (→ Hestia) (**•Eponym(e)**: Dodecatheon **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Philosophia Botanica 186. 1751 **•Hinweis(e)**: -)

Dodgella Zebrowski 1937 (Fungi) Carroll William Dodge (1895 - 1988) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Washington-Universität in St. Louis, ab 1931 Mykologe am Missouri BG, befasste sich u.a. mit parasitischen Pilzen an Mensch und Tier sowie mit tropischen und antarktischen Flechten, schrieb u.a. 'Lichens and Lichen Parasites', war verheiratet mit Bertha Sanford Dodge geb. Weiner (eine wissenschaftliche Autorin) (**•Eponym(e)**: Dodgella **•Autorenname**: C.W.Dodge **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Missouri Bot. Gard. 23: 554. 1936 **•Hinweis(e)**: -)

Dodonaea Boehm. 1760 (Rutaceae) Rembert Dodoens, lat. Dodonaeus, eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt ab 1541 in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, war zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (**•Eponym(e)**: Dodonaea, Rembertia **•Autorenname**: Dodoens **•Widmung**: **•Literatur**: Def. Gen. Pl. ed. 3, 212. 1760 **•Hinweis(e)**: -)

Dodonaea Jacq. 1760 (Sapindaceae) Rembert Dodoens, lat. Dodonaeus, eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt ab 1541 in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, war zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (**•Eponym(e)**: Dodonaea, Rembertia **•Autorenname**: Dodoens **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Dodonaea Mill. 1754 (Sapindaceae) Rembert Dodoens, lat. Dodonaeus, eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt ab 1541 in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, war zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (**•Eponym(e)**: Dodonaea, Rembertia **•Autorenname**: Dodoens **•Widmung**: **•Literatur**: Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 **•Hinweis(e)**: -)

Dodonaea Plum. ex Adans. 1763 (Anacardiaceae) Rembert Dodoens, lat. Dodonaeus, eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt ab 1541 in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, war zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (**•Eponym(e)**: Dodonaea, Rembertia **•Autorenname**: Dodoens **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 20. 1703 **•Hinweis(e)**: -)

Dodsonia Ackerman 1979 (Orchidaceae) Calaway Homer Dodson (1928 - x) amerikanischer Botaniker, war ab 1973 am Marie Selby BG in Sarasota/Florida (s. dazu auch → Selbyana), war auch Kurator am Missouri BG, Direktor am Herbar in Santo Domingo de los Colorados/Ecuador, befasste sich mit Orchideen, reiste und sammelte im tropischen Amerika (Kolumbien, Ecuador, Peru, Bolivien), arbeitete mit Robert Louis Dressler (→ Dressleria) über Orchideentaxonomie, schrieb u.a. 'Biology of the Orchids', 'Icones Plantarum Tropicarum' (**•Eponym(e)**: Dodsonia **•Autorenname**: Dodson **•Widmung**: **•Literatur**: Selbyana 5: 119. 1979 **•Hinweis(e)**: -)

Doellia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae) Johann Christoph Döll (1808 - 1885) deutscher Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an verschiedenen Schulen in Mannheim 1832 - 43, danach bis 1872 Bibliothekar an der Grossherzoglichen Badischen Hof- und Landesbibliothek in Karlsruhe, schrieb u.a. eine 'Rheinische Flora' für Pflanzen entlang des Rheines vom Bodensee bis zur Mosel und eine 'Flora des Grossherzogthums Baden' (**•Eponym(e)**: Doellia, Doellochloa **•Autorenname**: Döll **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Doellingeria Nees 1832 (Asteraceae) Ignaz Döllinger (1770 - 1841) deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Bamberg ab 1794, Würzburg ab 1803 und München ab 1826, war in Bamberg auch fürstbischöflicher Leibarzt, befasste sich mit der Mikroskopie, Embryologie und vergleichender Anatomie, war in der bayrischen Wissenschaftsakademie, unterstützte Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia) bei seiner Arbeit (**•Eponym(e)**: Doellingeria **•Autorenname**: Doell. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Sp. Aster. 177. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Doellochloa Kuntze 1891 (Poaceae) Johann Christoph Döll (1808 - 1885) deutscher Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an verschiedenen Schulen in Mannheim 1832 - 43, danach bis 1872 Bibliothekar an der Grossherzoglichen Badischen Hof- und Landesbibliothek in Karlsruhe, schrieb u.a. eine 'Rheinische Flora' für Pflanzen entlang des Rheines vom Bodensee bis zur Mosel und eine 'Flora des Grossherzogthums Baden' (**•Eponym(e)**: Doellia, Doellochloa **•Autorenname**: Döll **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 773. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Doerpfeldia Urb. 1924 (Rhamnaceae) Wilhelm Dörpfeld (1853 - 1940) deutscher Architekt und Archäologe, archäologischer Bauforscher und Begründer des modernen Grabungswesens, war tätig in Olympia 1877, Korinth, Troja 1882 (mit Heinrich Schliemann und als dessen Nachfolger), Pergamon 1900 - 13, schrieb darüber umfangreich u.a. 'Troja und Ilion', 'Alt-Athen und seine Agora' (**•Eponym(e)**: Doerpfeldia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Symb. Antill. (Urban) 9: 218. 1924 **•Hinweis(e)**: -)

Doerriena Borkh. 1793 (Caryophyllaceae) Catharina Helena Dörrien (1717 - 1795) deutsche Erzieherin, Botanikerin und botanische Künstlerin, war ab 1748 Erzieherin im Hause des Diplomaten/Historikers Anton U. von Erath (der für das Haus Oranien-Nassau arbeitete) in Dillenburg, erstellte u.a. ein 'Verzeichniss und Beschreibung der sämtlichen in den Fürstlich Oranien-Nassauischen Landen wildwachsenden Gewächse' mit 1.400 Aquarellen (**•Eponym(e)**: Doerriena, Doerriena **•Autorenname**: Doerr. **•Widmung**: **•Literatur**: Tent. Pl. Disp. Germ. 15. 1792 **•Hinweis(e)**: -)

Doerriena Dennst. 1818 (unknown, Rutaceae) Catharina Helena Dörrien (1717 - 1795) deutsche Erzieherin, Botanikerin und botanische Künstlerin, war ab 1748 Erzieherin im Hause des Diplomaten/Historikers Anton U. von Erath (der für das Haus Oranien-Nassau arbeitete) in Dillenburg, erstellte u.a. ein 'Verzeichniss und Beschreibung der sämtlichen in den Fürstlich Oranien-Nassauischen Landen wildwachsenden Gewächse' mit 1.400 Aquarellen (**•Eponym(e)**: Doerriena, Doerriena **•Autorenname**: Doerr. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Doerriena Rchb. 1841 (unknown, Lentibulariaceae) Catharina Helena Dörrien (1717 - 1795) deutsche Erzieherin, Botanikerin und botanische Künstlerin, war ab 1748 Erzieherin im Hause des Diplomaten/Historikers Anton U. von Erath (der für das Haus Oranien-Nassau arbeitete) in Dillenburg, erstellte u.a. ein 'Verzeichniss und Beschreibung der sämtlichen in den Fürstlich Oranien-Nassauischen Landen wildwachsenden Gewächse' mit 1.400 Aquarellen (**•Eponym(e)**: Doerriena, Doerriena **•Autorenname**: Doerr. **•Widmung**: **•Literatur**: Deut. Bot. Herb.-Buch 117. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

- Dollinera Endl. 1840 (Fabaceae)** ¹G. Dolliner (1760 - 1839) Professor für Kirchenrecht, Freund der Botanik in Wien oder ²George Dolliner (1794 - 1872) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten u.a. in Idria ab 1846, schrieb 'Enumeratio plantarum phanerogamicarum in Austria inferiore crescentium' (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Dollinera *•Autorenname:* ¹sine / ²Dolliner *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Dolomiaea DC. 1833 (Asteraceae)** Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrède Gratet de Dolomieu (1750 - 1801) französischer Geologe und Mineraloge, Professor der Mineralogie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (sein Nachfolger dort war René-Just Haüy, → Hauya), bereiste 1777 - 91 fast ganz Südeuropa und arbeitete seine Erkenntnisse auf seinem Landgut bei La Roche-Guyon auf, nahm dann noch 1798 an der ägyptischen Expedition von Napoleon (→ Napoleonea) teil, nach ihm heisst u.a. das 'Dolomit'-Gestein und damit der Alpenbereich der 'Dolomiten', schrieb u.a. 'Voyage aux Isles de Lipari', 'Sur le tremblement de terre de la Calabre' (*•Eponym(e):* Dolomiaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 6: 542. 1837 *•Hinweis(e):* -)
- Dombeia Rausch. 1797 (Araucariaceae)** Joseph Dombey (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und dessen Botaniker José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), verbrannte nach der Rückkehr alle seine Manuskripte, wurde 1793 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen und starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute setzte sich in Europa auch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, sogenannte 'Dombey-Affäre') (*•Eponym(e):* Dombeia, Dombeya *•Autorenname:* Dombey *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 durch Bezug zu Dombeya Lam. *•Hinweis(e):* -)
- Dombeya Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Joseph Dombey (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und dessen Botaniker José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), verbrannte nach der Rückkehr alle seine Manuskripte, wurde 1793 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen und starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute setzte sich in Europa auch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, sogenannte 'Dombey-Affäre') (*•Eponym(e):* Dombeia, Dombeya *•Autorenname:* Dombey *•Widmung:* *•Literatur:* Diss. 2 Bot. IV. 1786 *•Hinweis(e):* -)
- Dombeya Lam. 1786 (Araucariaceae)** Joseph Dombey (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und dessen Botaniker José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), verbrannte nach der Rückkehr alle seine Manuskripte, wurde 1793 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen und starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute setzte sich in Europa auch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, sogenannte 'Dombey-Affäre') (*•Eponym(e):* Dombeia, Dombeya *•Autorenname:* Dombey *•Widmung:* *•Literatur:* Encycl. (J. Lamarck et al.) 2(1): 301. 1786 *•Hinweis(e):* -)
- Dombeya L'Hér. 1785 (Bignoniaceae)** Joseph Dombey (1742 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, reiste 1777 mit einer spanischer Expedition nach Südamerika und sollte für Frankreich Pflanzen sammeln, verliess diese dann aber 1785 wegen Streitigkeiten mit dem Expeditionsleiter Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und dessen Botaniker José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), verbrannte nach der Rückkehr alle seine Manuskripte, wurde 1793 Arzt im Militärhospital von Lyon, dann bei einer Reise nach Nordamerika von Freibeutern überfallen und starb auf der Karibikinsel Montserrat im Gefängnis, der Streit um die Ausbeute setzte sich in Europa auch über seinen Tod hinaus fort (Beschlagnahme durch die Spanier, Verlagerung von Herbarmaterial nach England, Ermordung von Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, sogenannte 'Dombey-Affäre') (*•Eponym(e):* Dombeia, Dombeya *•Autorenname:* Dombey *•Widmung:* *•Literatur:* Stirp. Nov. Fasc. 2: 33. 1785 *•Hinweis(e):* -)
- Domeykoa Phil. 1860 (Apiaceae)** Ignacy (Ignacio) Domeyko (1802 - 1889) (litauisch-russisch-)polnischer Naturforscher (Geologe, Mineraloge), lebte wegen politischer Unruhen kurz in Deutschland und im Elsass, dann meist in Chile, arbeitete dort als Professor der Chemie und Mineralogie an der Bergbauschule in La Serena, ab 1847 an der Universität von Chile in Santiago (war dort auch Rektor), gründete Laboratorien und Sammlungen, bereiste die Kordilleren und forschte auch ethnisch (*•Eponym(e):* Domeykoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Atacam. 25. 1860 *•Hinweis(e):* -)
- Dominella E.Wimm. 1953 (Campanulaceae)** Karel Domin (1882 - 1953) tschechischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Prag, unternahm 1909 - 10 eine Expedition nach Java und Australien, sammelte dort und schrieb u.a. zur Taxonomie und Phytogeographie z.B. 'Beiträge zur Flora und Pflanzengeographie Australiens' (*•Eponym(e):* Dominia, Dominella *•Autorenname:* Domin *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Dominia Fedde 1929 (Araliaceae, Apiaceae)** Karel Domin (1882 - 1953) tschechischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Prag, unternahm 1909 - 10 eine Expedition nach Java und Australien, sammelte dort und schrieb u.a. zur Taxonomie und Phytogeographie z.B. 'Beiträge zur Flora und Pflanzengeographie Australiens' (*•Eponym(e):* Dominia, Dominella *•Autorenname:* Domin *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 272. 1929 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Maidenia acroptera' Domin)
- Domkeocarpa Markgr. 1941 (Apocynaceae)** Friedrich Walter Domke (1899 - 1988) deutscher Botaniker, arbeitete 1935 - 41 als Direktor der botanischen Zentralstelle für die deutschen Kolonien in Nachfolge von Hans-Joachim Eberhardt Schlieben (→ Schliebenia), sammelte in Kamerun, schrieb über die afrikanische Vegetation u.a. 'Grundzüge der Vegetation des tropischen Kontinental-Afrika', war 1961 - 64 Direktor des BG in Berlin (*•Eponym(e):* Domkeocarpa *•Autorenname:* Domke *•Widmung:* *•Literatur:* Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 421. 1941 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)
- Donaldia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** Donald, englischer Verfasser, schrieb zur Begonienkultivierung und -behandlung im Journal der Londoner Gartenbau-Gesellschaft (*•Eponym(e):* Donaldia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 198. 1855 *•Hinweis(e):* -)
- Donaldsonia Baker f. 1896 (Moringaceae)** Arthur Donaldson Smith (1866 - 1939) amerikanischer Forscher und Reisender, unternahm 1894 - 95 eine (geologische) Expedition durch Kenia und Somaliland, wurde dabei teils von F. Gillett (→ Gillettia Rendle) begleitet, entdeckte dabei die nach ihm benannte Pflanze, sammelte auch Vögel, schrieb 'Through Unknown African Countries; the First Expedition from Somaliland to Lake Rudolf' (*•Eponym(e):* Donaldsonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. 34: 53. 1896 *•Hinweis(e):* -)
- Donatia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Stylidiaceae)** Vitaliano Donati (1717 - 1762) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Mineraloge, Geologe), Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin ab 1750, erforschte Flora und Fauna im Piemont und an der dalmatinischen Küste, war auch an Mineralogie und Geologie interessiert, starb auf einer naturwissenschaftlich-archäologischen Orient- und Indienreise vor der Küste von Mangalore, schrieb u.a. 'Della storia naturale marina dell'Adriatico' (*•Eponym(e):* Donatia, Vitaliana *•Autorenname:* Donati *•Widmung:* *•Literatur:* Char. Gen. Pl. ed. 2, 9. 1776 *•Hinweis(e):* -)

Donatia Loeffl. 1758 (unknown, Acanthaceae) Vitaliano Donati (1717 - 1762) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Mineraloge, Geologe), Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin ab 1750, erforschte Flora und Fauna im Piemont und an der dalmatinischen Küste, war auch an Mineralogie und Geologie interessiert, starb auf einer naturwissenschaftlich-archäologischen Orient- und Indienreise vor der Küste von Mangalore, schrieb u.a. 'Della storia naturale marina dell' Adriatico' (*•Eponym(e):* Donatia, Vitaliana *•Autorenname:* Donati *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Doncklaeria hort. ex Loudon 1855 (Melastomataceae) Andries Donckelaar (Donckelaar) (1783 - 1853) niederländisch-belgischer Gärtner, war Hauptgärtner in Louvain, ab 1835 Direktor des BG in Gent (*•Eponym(e):* Doncklaeria, Donckelaaria *•Autorenname:* Donckel. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dondia Adans. 1763 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Giovanni Dondi dell'Orologio (de' Dondi) (ca. 1330 - ca. 1385) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, Lehrer/Professor der Medizin in Padua, entwickelte mit 'Astrarium' eine der ersten astronomischen Uhren der Welt, schrieb 'Herbolario volgare, nel quale si dimostra a conoscer le erbe e le sue virtù' Venezia 1536 (eine Übersetzung aus dem Lateinischen), Freund von Petrarca, Sohn von Jacopo Dondi (→ Dondia Spreng.) (*•Eponym(e):* Dondia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 261. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 4. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* es ist heute nicht sicher, ob Giovanni oder sein Bruder Gabriele der Autor ist)

Dondia Spreng. 1813 (Apiaceae) Jacopo Dondi dell'Orologio (de' Dondi) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von Giovanni Dondi (→ Dondia Adans.) (*•Eponym(e):* Dondia, Dondisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 21: 1819 *•Hinweis(e):* -)

Dondisia DC. 1830 (Rubiaceae) Jacopo Dondi dell'Orologio (de' Dondi) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von Giovanni Dondi (→ Dondia Adans.) (*•Eponym(e):* Dondia, Dondisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 469. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Dondisia Rchb. 1828 (Apiaceae) Jacopo Dondi dell'Orologio (de' Dondi) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond, Vater von Giovanni Dondi (→ Dondia Adans.) (*•Eponym(e):* Dondia, Dondisia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 21: 1819 durch Bezug zu 'Dondisia' (Dondia) Spreng. *•Hinweis(e):* -)

Dondisia Scop. 1777 (Brassicaceae) ¹Jacopo Dondi dell'Orologio (de' Dondi) (ca. 1293 - 1359) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, praktizierte als Arzt und Lehrer in Chioggia, wurde 1342 Lehrer/Professor der Medizin und Astronomie in Padua, verfasste ein Werk über Medizin und Heilpflanzen mit Holzschnitten ('Aggregator Medicamentorum ...'), erklärte in 'De fluxu et refluxu maris' die Abhängigkeit der Gezeiten vom Stand von Sonne und Mond **und/oder** sein Sohn ²Giovanni Dondi dell'Orologio (de' Dondi) (ca. 1330 - ca. 1385) italienischer Arzt, Astronom und Uhrmacher, Lehrer/Professor der Medizin in Padua, entwickelte mit 'Astrarium' eine der ersten astronomischen Uhren der Welt, schrieb 'Herbolario volgare, nel quale si dimostra a conoscer le erbe e le sue virtù' Venezia 1536 (eine Übersetzung aus dem Lateinischen), Freund von Petrarca (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Dondia, Dondisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Donella Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae) George Don (1798 - 1856) schottischer Gärtner und Botaniker, sammelte Pflanzen u.a. in Brasilien, Sohn von George Don sen. (→ Donia G. Don & D. Don), Bruder von David Don und Patrick Neill Don (*•Eponym(e):* Donia *•Autorenname:* G. Don *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Pl. (Baillon) 11: 294. 1891, s. auch Gen. Syst. (G. Don) 4: 33. 1838 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Chrysophyllum roxburghii' G. Don / Literatur 'Gen. Syst. (G. Don)' lautet nach dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system')

Donia G. Don & D. Don 1832 (Fabaceae) George Don (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund Patrick Neill (→ Neillia) vorallem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern David Don, George Don jun. (→ Donella Pierre ex Baill.) und Patrick Neill Don (*•Eponym(e):* Donia *•Autorenname:* Don *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Syst. (G. Don) 2: 467. 1832 *•Hinweis(e):* Literatur 'Gen. Syst. (G. Don)' lautet nach dem Buchtitel 'A General History of the Dichlamydeous Plants ... arranged according to the natural system')

Donia R.Br. 1813 (Asteraceae) George Don (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund Patrick Neill (→ Neillia) vorallem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern David Don, George Don jun. (→ Donella Pierre ex Baill.) und Patrick Neill Don (*•Eponym(e):* Donia *•Autorenname:* Don *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Donia R.Br. 1819 (Polygonaceae) George Don (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund Patrick Neill (→ Neillia) vorallem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern David Don, George Don jun. (→ Donella Pierre ex Baill.) und Patrick Neill Don (*•Eponym(e):* Donia *•Autorenname:* Don *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Doniana Raf. 1818 (Asteraceae) George Don (1764 - 1814) schottischer Gärtner, Pflanzenzüchter mit eigener Gärtnerei in Doo Hillock bei Forfar, war auch 1802 - 06 Hauptgärtner am Royal Botanical Garden Edinburgh, botanisierte mit vielen Botanikern u.a. mit seinem Freund Patrick Neill (→ Neillia) vorallem in Schottland und auf der Insel Skye, Vater von den Gärtnern/Botanikern David Don, George Don jun. (→ Donella Pierre ex Baill.) und Patrick Neill Don (*•Eponym(e):* Donia *•Autorenname:* Don *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* orth. var. zu Donia R.Br. *•Hinweis(e):* Rafinesque fand Donia zu kurz und verlängerte den Namen zu Doniana)

Donckelaaria Lem. 1855 (Rubiaceae) ¹Andries Donckelaar (Donckelaar) (1783 - 1853) niederländisch-belgischer Gärtner, war Hauptgärtner in Louvain, ab 1835 Direktor des BG in Gent **und** sein Sohn ²... Donckelaar (19. Jahrh.) belgischer leitender Gärtner am BG in Gent (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: ¹Andries Donckelaar: Doncklaeria, Donckelaaria / Sohn ²... Donckelaar: Donckelaaria *•Autorenname:* 'Donckel. / ²sine *•Widmung:* *•Literatur:* Ill. Hort. 2: 72, 74. 1855 *•Hinweis(e):* Andries Donckelaar hatte mehrere Söhne)

Donkella Doty 1950 (Fungi) Marinus Anton Donk (1908 - 1972) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1934 - 40 Lehrer, 1941 - 56 Kurator am Herbar in

- Buitenzorg (mit Unterbrechung/japanischer Internierung im 2. Weltkrieg), leitete dann bis 1972 die mykologische Abteilung am Reichsherbar in Leiden, war mit der Taxonomie der Pilze befasst (*Eponym(e)*: Donkella, Donkia, Donkioporia *Autorenname*: Donk *Widmung*: *Literatur*: Lloydia 13: 14. 1950 *Hinweis(e)*: -)
- Donkia Pilát 1937 (Fungi)** Marinus Anton Donk (1908 - 1972) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1934 - 40 Lehrer, 1941 - 56 Kurator am Herbar in Buitenzorg (mit Unterbrechung/japanischer Internierung im 2. Weltkrieg), leitete dann bis 1972 die mykologische Abteilung am Reichsherbar in Leiden, war mit der Taxonomie der Pilze befasst (*Eponym(e)*: Donkella, Donkia, Donkioporia *Autorenname*: Donk *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 52: 328. 1937, s. auch Sydowia Beih. 4: 96. 1961 (Sekundär-Literatur) *Hinweis(e)*: -)
- Donkinia Ralfs 1861 (Algae)** Arthur Scott Donkin (1828 - 1883) englischer Arzt und Diatomeenforscher, Dozent der Gerichtsmedizin in Durham, Mitglied Royal Botanical Society Edinburgh (*Eponym(e)*: Donkinia *Autorenname*: Donkin *Widmung*: *Literatur*: Hist. Infus. (Pritchard) ed. 4, 920. 1861 *Hinweis(e)*: -)
- Donkioporia Kotl. & Pouzar 1973 (Fungi)** Marinus Anton Donk (1908 - 1972) holländischer Botaniker (Mykologe), war 1934 - 40 Lehrer, 1941 - 56 Kurator am Herbar in Buitenzorg (mit Unterbrechung/japanischer Internierung im 2. Weltkrieg), leitete dann bis 1972 die mykologische Abteilung am Reichsherbar in Leiden, war mit der Taxonomie der Pilze befasst (*Eponym(e)*: Donkella, Donkia, Donkioporia *Autorenname*: Donk *Widmung*: *Literatur*: Persoonia 7: 214. 1973 *Hinweis(e)*: -)
- Donnellia Austin 1880 (Sematophyllaceae, Fabroniaceae)** John Donnell Smith (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' (*Eponym(e)*: Donnellia, Donnellsmithia *Autorenname*: Donn.Sm. *Widmung*: *Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 7(2): 15. 1880 *Hinweis(e)*: -)
- Donnellia C.B. Clarke 1902 (Commelinaceae)** John Donnell Smith (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' (*Eponym(e)*: Donnellia, Donnellsmithia *Autorenname*: Donn.Sm. *Widmung*: *Literatur*: Bot. Gaz. 33: 261. 1902 *Hinweis(e)*: -)
- Donnellsmithia J.M. Coult. & Rose 1890 (Apiaceae)** John Donnell Smith (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' (*Eponym(e)*: Donnellia, Donnellsmithia *Autorenname*: Donn.Sm. *Widmung*: *Literatur*: Bot. Gaz. 15: 15. 1890 *Hinweis(e)*: -)
- Donnellyanthus Borhidi 2011 (Rubiaceae)** ¹John Donnell Smith (1829 - 1928) amerikanischer Philantrop, Botaniker und Taxonom, Kenner und Sammler der Mittelamerika-Flora (Mexiko, Guatemala), besass grosses Herbar mit 100.000 Belegen und eine botanische Bibliothek, arbeitete 1905 - 28 am US National Herbarium, schrieb 'Check list of North American plants, including Mexican species ...' und ²Nelly Diego Pérez (fl. 2001) Direktorin des Phanerogamen-Labors an der Universität in Mexiko (*Eponym(e)*: ¹John Donnell Smith: Donnellia, Donnellsmithia, Donnellyanthus / ²Nelly Diego Pérez: Donnellyanthus *Autorenname*: ¹Donn.Sm. / ²Diego *Widmung*: *Literatur*: Acta Bot. Hung. 53(3-4): 275. 2001 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus Donnell Smith, Nelly Diego Pérez)
- Donrichardsia H.A. Crum & L.E. Anderson 1979 (Amblystegiaceae, Donrichardiaceae)** James Donald 'Don' Richards (1920 - 1980) amerikanischer Geschäftsmann (1942 - 70) und Bryologe (*Eponym(e)*: Donrichardsia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fieldiana, Bot. ser. 2, 1: 1, 6. 1979 *Hinweis(e)*: -)
- Donzellia Ten. 1839 (Euphorbiaceae)** Giuseppe Donzelli (1596 - 1670) neapolitanischer Adliger, Arzt und Historiker, wandte sich später der Chemie zu, befasste sich mit Arzneien und der Heilkunde, war zu seiner Zeit ein Experte in der pharmakologischen Botanik und Kräutermedizin, schrieb 'Teatro farmaceutico ...', 'Synopsis de Opobalsamo', seine Werke waren anerkannt u.a. von Pietro Castelli (→ Castella), Thomas Bartholin (→ Bartholina), Johannes Vesling (→ Veslingia) (*Eponym(e)*: Donzellia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Doodia R.Br. 1810 (Blechnaceae)** Samuel Doody (1656 - 1706) englischer Apotheker und Botaniker, war ab 1693 Kurator des Apothecaries' Garden (Chelsea Physic Garden), übernahm 1696 auch die väterliche Apotheke in London, befasste sich insbesondere mit den Kryptogamen, hatte gute Kontakte zu Hans Sloane (→ Sloanea), Adam Buddle (→ Buddleja), Leonard Plukenet (→ Plukenetia) und James Petiver (→ Petiveria), arbeitete an der 'Historia Plantarum' von John Ray (→ Rajania) mit (*Eponym(e)*: Doodia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 151. 1810 *Hinweis(e)*: -)
- Doodia Roxb. 1832 (Fabaceae)** Samuel Doody (1656 - 1706) englischer Apotheker und Botaniker, war ab 1693 Kurator des Apothecaries' Garden (Chelsea Physic Garden), übernahm 1696 auch die väterliche Apotheke in London, befasste sich insbesondere mit den Kryptogamen, hatte gute Kontakte zu Hans Sloane (→ Sloanea), Adam Buddle (→ Buddleja), Leonard Plukenet (→ Plukenetia) und James Petiver (→ Petiveria), arbeitete an der 'Historia Plantarum' von John Ray (→ Rajania) mit (*Eponym(e)*: Doodia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Indica ed. 2, 3: 365. 1832 *Hinweis(e)*: -)
- Doornia de Vriese 1854 (Pandanaeae)** Hendrik Jacob van Doorn van Westcapelle (1786 - 1853) holländischer Politiker, diente unter den Königen Willem I. und II. (→ Orania) und war 1818 - 48 Gouverneur verschiedener niederländischer Provinzen, förderte die Naturwissenschaften und die Universität in Leiden (*Eponym(e)*: Doornia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 266. 1854 *Hinweis(e)*: -)
- Doria Adans. 1763 (Asteraceae)** Andrea Doria (1466 - 1560) genuesischer Fürst und Admiral, war an bedeutenden Seeschlachten gegen die Osmanen und nordafrikanischen Piraten beteiligt, soll 20.000 christliche Sklaven von den Osmanen befreit haben, kämpfte in Kriegen zwischen Frankreich und dem Heiligen Römischen Reich u.a. auf der Seite von Kaiser Karl V. (→ Carlina), stellte auch die Republik Genua wieder her ('Liberator et Pater patriae'), ein Komplott gegen die Macht der Doria in Genua wurde von Friedrich von Schiller (→ Schilleria) literarisch in 'Die Verschwörung des Fiesco zu Genua' verarbeitet (*Eponym(e)*: Doria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Doria Fabr. 1759 (Asteraceae)** Andrea Doria (1466 - 1560) genuesischer Fürst und Admiral, war an bedeutenden Seeschlachten gegen die Osmanen und nordafrikanischen Piraten beteiligt, soll 20.000 christliche Sklaven von den Osmanen befreit haben, kämpfte in Kriegen zwischen Frankreich und dem Heiligen Römischen Reich u.a. auf der Seite von Kaiser Karl V. (→ Carlina), stellte auch die Republik Genua wieder her ('Liberator et Pater patriae'), ein Komplott gegen die Macht der Doria in Genua wurde von Friedrich von Schiller (→ Schilleria) literarisch in 'Die Verschwörung des Fiesco zu Genua' verarbeitet (*Eponym(e)*: Doria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Doria Thunb. 1800 (Asteraceae) Andrea Doria (1466 - 1560) genuesischer Fürst und Admiral, war an bedeutenden Seeschlachten gegen die Osmanen und nordafrikanischen Piraten beteiligt, soll 20.000 christliche Sklaven von den Osmanen befreit haben, kämpfte in Kriegen zwischen Frankreich und dem Heiligen Römischen Reich u.a. auf der Seite von Kaiser Karl V. (→ Carlina), stellte auch die Republik Genua wieder her ('Liberator et Pater patriae'), ein Komplott gegen die Macht der Doria in Genua wurde von Friedrich von Schiller (→ Schilleria) literarisch in 'Die Verschwörung des Fiesco zu Genua' verarbeitet (**Eponym(e)**: Doria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: non Doria Fabr.)

* **Doriclea Raf. 1837 (Lamiaceae)** Doriclea, Nymphe (**Eponym(e)**: Doriclea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Tellur. 3: 89. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Dorisia Gillespie 1933 (Rubiaceae, Cornaceae) Doris Kildale Gillespie (in 2. Ehe Niles) (1903 - 1995) amerikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin in Kalifornien, Frau von John Wynn Gillespie (1901 - 1932) (**Eponym(e)**: Dorisia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 32: ad t 3190. 1933 **Hinweis(e)**: -)

Dorothea Wernham 1913 (Rubiaceae) Dorothy A. Talbot (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, bereiste mit ihrem Mann Percy Amaury Talbot (s. dazu auch → Talbotia) Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Liberia, Nigeria, Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse, beide schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften u.a. 'Women's Mysteries of a Primitive People', ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' wurde von Spencer Le Marchant Moore (→ Spenceria) herausgegeben, verstarb in Nigeria (**Eponym(e)**: Amauriella, Dorothea, Talbotia, Talbotiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cat. Pl. Oban [Titelblatt], 46. 1913 **Hinweis(e)**: ist mit der Art 'Dorothea talbotii' doppelt geehrt)

Dorotheanthus Schwantes 1927 (Aizoaceae) Dorothea Schwantes (1849 - x) Mutter von Gustav Schwantes (→ Schwantesia), war eine begeisterte Blumenfreundin/Pflanzenliebhaberin (**Eponym(e)**: Dorotheanthus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 42: 283. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Dorstenia L. 1753 (Moraceae) Theodor Dorsten (Theodor Gluntius, Theodoricus Gluntz van Dorsten) (1492/1500/1505 - 1552) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Marburg ab 1531 und Vorsteher des Pädagogiums ab 1542, war später (um 1548) wohl Arzt in Kassel, schrieb ein 'Botanicon ...' (ein Kräuterbuch) (**Eponym(e)**: Dorstenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 29. 1703 **Hinweis(e)**: Linné: die unauffälligen und verwelkten Blüten der Pflanze entsprechen den veralteten und wenig bedeutenden Werken von Dorsten (s. Critica Botanica 79. 1737) / Pflanzennamen von Plumier)

Dortiguela Bubani 1897 (Plantaginaceae, Scophulariaceae) Jacob (Jacques) Dortigué (17. Jahrh.), war aus Asté im Tal Campan in den nördlichen Pyrenäen und um 1680 als Führer mit Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) in den Pyrenäen unterwegs, dieser genoss auch die Gastfreundschaft der Familie (**Eponym(e)**: Dortiguela **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Pyren. (Bubani) 1: 305. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Dortmanna Hill 1756 (Campanulaceae, Lobeliaceae) Johannes (Jan) Dortman(n) (x - ca. 1593 oder 1616 oder ca. 1625) holländischer Apotheker in Groningen, sammelte Pflanzen und Eintagsfliegen, Charles de l'Ecluse (1526 - 1609) (→ Clusia) erhielt eine Pflanze von ihm und nannte sie 'Gladiolus lacustris dortmanni', ca. 1600 fand Dortman die dann nach ihm genannte Wasserlobelie (*Lobelia dortmanna*) und sandte eine Zeichnung mit Beschreibung an Clusius, der sie 'Gladiolus stagnalis dortmanni' nannte, korrespondierte mit Bauhin (→ Bauhinia), hinterlies Outgers Cluyt (→ Clutia) seine wissenschaftlichen Aufzeichnungen (**Eponym(e)**: Dortmanna **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Brit. Herb. 126. 1756 **Hinweis(e)**: -)

Dossinia C.Morren 1848 (Orchidaceae) Pierre Etienne Dossin (1777 - 1852) belgischer Apotheker und Naturforscher (Botaniker), war aus/in Lüttich (Liège), schrieb u.a. über die Pflanzen um Lüttich und über die Eigenschaften der Kartoffel als Nahrungsmittel (**Eponym(e)**: Dossinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Collection Orchidée Archipel Indien & Japon (Blume) 1858 **Hinweis(e)**: -)

Douarrea Montrouz. 1860 (Rubiaceae) Guillaume Douarre (1810 - 1853) französischer Geistlicher, Missionar in Neukaledonien, war dort 1847 - 53 der erste Erzbischof von Nouméa (**Eponym(e)**: Douarrea **Autorenname**: **Widmung**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 222. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Douepea Cambess. 1836 (Brassicaceae) Herman van Douep, war Regierungssekretär 'to the city of Cochin', übersetzte den 'Hortus malabaricus' von Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein (→ Rheedia) ins Lateinische (**Eponym(e)**: Douepea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Ind. (Jaquemont) 4 (Bot.): 18. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Douglasdeweya C.Yen, J.L.Yang & B.R.Baum 2005 (Poaceae) Douglas R. Dewey (1929 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete am US Department of Agriculture (USDA) in Logan/Utah zu Gräsern und zur Pflanzengenetik, schrieb u.a. 'A new Chinese species of Psathyrostachys (Poaceae)' (**Eponym(e)**: Douglasdeweya **Autorenname**: D.R.Dewey **Widmung**: **Literatur**: Canad. J. Bot. 83(4): 416. 2005 **Hinweis(e)**: -)

Douglasia Lindl. 1827 (Primulaceae) David Douglas (1799 - 1834) schottischer Gärtner und Pflanzensammler, botanisierte u.a. auf Reisen in den USA und in Kanada (1823 - 27 im Osten der USA bis zum Eriesee, dann an der Westküste bis Vancouver, 1829 in Kalifornien) für die Horticultural Society in London, starb in einer Fallenstellergrube auf Hawaii, sammelte ausgiebig und fand u.a. Sarracenia, 'Gaultheria shallon', 'Mahonia aquifolium', 'Clarkia pulchella', 'Ribes sanguinem', viele Phlox-Arten, Penstemon, 'Lilium pardalinum' (Pantherlilie), die einzige Päonien-Art Nordamerikas 'Paeonia brownii', Koniferen, 'Pinus lambertiana' und 'Pinus ponderosa' (Gelbkiefer), 'Abies grandis' und 'Abies amabilis' sowie auch die im Deutschen so benannte Douglasie ('Pseudotsuga menziesii'), posthum erschien 'Journal kept by David Douglas ...' (**Eponym(e)**: Douglasia, Douglassia **Autorenname**: Douglas **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Sci. Lit. Arts 24: 384-385. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Douglassia Adans. 1763 (Lamiaceae) James Douglas (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, war in London und auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch über die Guernsey-Lilie 'Lilium Sarniense' (**Eponym(e)**: Douglassia, Duglassia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 200. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 23. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Douglassia Mill. 1754 (Verbenaceae, Lamiaceae) James Douglas (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, war in London und auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch über die Guernsey-Lilie 'Lilium Sarniense' (**Eponym(e)**: Douglassia, Duglassia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 **Hinweis(e)**: -)

Douglassia Rchb. 1828 (Primulaceae) David Douglas (1799 - 1834) schottischer Gärtner und Pflanzensammler, botanisierte u.a. auf Reisen in den USA und in Kanada (1823 - 27 im Osten der USA bis zum Eriesee, dann an der Westküste bis Vancouver, 1829 in Kalifornien) für die Horticultural Society in London, starb in

einer Fallenstellergrube auf Hawaii, sammelte ausgiebig und fand u.a. *Sarracenia*, '*Gaultheria shallon*', '*Mahonia aquifolium*', '*Clarkia pulchella*', '*Ribes sanguinem*', viele Phlox-Arten, *Penstemon*, '*Lilium pardalinum*' (Pantherlilie), die einzige Päonien-Art Nordamerikas '*Paeonia brownii*', Koniferen, '*Pinus lambertiana*' und '*Pinus ponderosa*' (Gelbkiefer), '*Abies grandis*' und '*Abies amabilis*' sowie auch die im Deutschen so benannte Douglasia ('*Pseudotsuga menziesii*'), posthum erschien 'Journal kept by David Douglas ...' (**•Eponym(e)**: *Douglasia*, *Douglassia* **•Autorenname**: Douglas **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Quart. J. Sci. Lit. Arts 24: 384-385. 1827 durch Bezug zu *Douglasia* Lindl. **•Hinweis(e)**: -)

Douglassia Schreb. 1791 (Lauraceae) James Douglas (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, war in London und auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch über die Guernsey-Lilie '*Lilium Sarniense*' (**•Eponym(e)**: *Douglassia*, *Duglassia* **•Autorenname**: Douglas **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Douinia (C.E.O.Jensen) H.Buch 1928 (Scapaniaceae) Charles Isidore Douin (1858 - 1944) französischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete 1889 - 1920 in Chartres, befasste sich mit Moosen, schrieb u.a. 'Nouvelle flore des mousses et des hépatiques ...' und mit Louis Charles Trabut (→ *Trabutia*) (**•Eponym(e)**: *Douinia* **•Autorenname**: Douin **•Widmung**: **•Literatur**: Commentat. Biol. 3(1): 13. 1928, s. auch Danmarks Mosser (C. Jensen) 1: 145. 1915 **•Hinweis(e)**: -)

Dovea Kunth 1841 (Restionaceae) Heinrich Wilhelm Dove (1803 - 1879) deutscher Meteorologe und Physiker, Professor der Physik, war zunächst in Königsberg, dann ab 1845 an der Universität in Berlin, befasste sich neben physikalischen Phänomenen mit der Meteorologie und Wettervorhersage, schrieb u.a. auch 'Über den Zusammenhang der Wärmeveränderungen der Atmosphäre mit der Entwicklung der Pflanzen' (**•Eponym(e)**: *Dovea* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. Pl. (Kunth) 3: 457. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Downingia Raf. 1818 (Campanulaceae) Andrew Jackson Downing (1815 - 1852) amerikanischer Landschaftsgärtner und Gartenarchitekt, einflussreicher Autor von Gartenliteratur, arbeitete u.a. für die Anlagen am Weissen Haus und der Smithsonian Institution, gilt mit seinen Partnern auch als Initiator für den Central-Park in New York, besass eigenen riesigen Garten mit Gewächshäusern und exotischen Pflanzen aus der ganzen Welt, befasste sich mit Obstanbau und Insektenkunde, schrieb u.a. 'A Treatise on the Theory and Practice of Landscape Gardening', 'Fruits and Fruit Trees of America', 'The Architecture of Country Houses', 'The Horticulturist, And Journal of Rural Art and Rural Taste' (**•Eponym(e)**: *Downingia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Downingia Torr. 1857 (Campanulaceae) Andrew Jackson Downing (1815 - 1852) amerikanischer Landschaftsgärtner und Gartenarchitekt, einflussreicher Autor von Gartenliteratur, arbeitete u.a. für die Anlagen am Weissen Haus und der Smithsonian Institution, gilt mit seinen Partnern auch als Initiator für den Central-Park in New York, besass eigenen riesigen Garten mit Gewächshäusern und exotischen Pflanzen aus der ganzen Welt, befasste sich mit Obstanbau und Insektenkunde, schrieb u.a. 'A Treatise on the Theory and Practice of Landscape Gardening', 'Fruits and Fruit Trees of America', 'The Architecture of Country Houses', 'The Horticulturist, And Journal of Rural Art and Rural Taste' (**•Eponym(e)**: *Downingia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pacif. Railr. Rep. 4: 116. 1857 **•Hinweis(e)**: -)

Doyerea Grosourdy 1864 (Cucurbitaceae) Louis Michel François Doyère (1811 - 1863) französischer Zoologe und Agronom, befasste sich mit Lebensmittelmotten, lehrte ab 1850 an der Agronomieschule in Versailles, schrieb 'Recherches sur l'alucite des céréales ...', übersetzte 'La Géologie et la mineralogie ... avec la théologie naturelle' von William Buckland (→ *Bucklandia*) ins Französische (**•Eponym(e)**: *Doyerea* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Doyleanthus Sauquet 2003 (Myristicaceae) James A. Doyle (20. - 21. Jahrh.) amerikanischer Botaniker und Paläontologe, Professor an der Universität von Kalifornien in Davis (**•Eponym(e)**: *Doyleanthus* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. J. Bot. 90(9): 1304. 2003 **•Hinweis(e)**: -)

Dozya P.Karst. 1873 (Fungi) François Dozy (Frans van Klinkenberg Dozy) (1807 - 1856) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Rotterdam und Leiden, befasste sich 1833 - 56 insbesondere mit Pilzen, beschrieb mit Julian Hendrik Molkenboer (→ *Molkenboeria*) auch japanische Moose, schrieb u.a. 'Novae fungorum', 'Bryologia javanica' (**•Eponym(e)**: *Dozya* **•Autorenname**: Dozy **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Dozya Sande Lac. 1866 (Leucodontaceae) François Dozy (Frans van Klinkenberg Dozy) (1807 - 1856) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Rotterdam und Leiden, befasste sich 1833 - 56 insbesondere mit Pilzen, beschrieb mit Julian Hendrik Molkenboer (→ *Molkenboeria*) auch japanische Moose, schrieb u.a. 'Novae fungorum', 'Bryologia javanica' (**•Eponym(e)**: *Dozya* **•Autorenname**: Dozy **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 2: 296. 1866 **•Hinweis(e)**: -)

Dracula Luer 1978 (Orchidaceae) Vlad III. Drăculea (1431 - 1476) Woiwode des Fürstentums Walachei (im heutigen Rumänien) und Vorbild für die Romanfigur *Dracula*, kämpfte u.a. gegen die Expansion des Osmanischen Reiches auf den Balkan (**•Eponym(e)**: *Dracula* **•Autorenname**: **•Widmung**: 'from the Latin *dracula*, 'a little dragon' (*draco*, 'dragon'), in allusion to the fancied appearance of many of the species' **•Literatur**: Selbyana 2(2-3): 190. 1978 **•Hinweis(e)**: '*Dracula*' heisst 'Sohn des Drachens' (rumänisch *dracul* = Drache bzw. *drac* = Teufel), da sein Vater Mitglied des Drachenordens von Kaiser Sigismund HRR war, in den Vlad III. ebenfalls schon mit fünf Jahren aufgenommen wurde. Seine Regentschaft war eine Schreckensherrschaft. Für Feinde, Widersacher, 'Hexen', eigentlich für alle bevorzugte er die Hinrichtung durch Pfählung (was ihm den weiteren Beinamen *Tepes* = Pfähler einbrachte). Die sich um ihn rankenden Legenden dienten als Vorlage für den *Dracula*-Mythos, so z.B. für den Roman von Bram Stoker von 1897. In diesem soll der (holländische) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' für Gerard van Swieten (→ *Swietenia*) stehen, weil dieser gegen den Vampir-Aberglauben kämpfte. Das Aussehen der Orchideen soll an das schreckliche Antlitz *Draculas* erinnern. U.a. entstanden mit Carlyle August Luer (→ *Luerella*) die Arten '*Dracula diabola*', '*Dracula nosferatu*', '*Dracula vampira*' und '*Dracula vlad-tepes*'

Drakea Lindl. 1840 (Orchidaceae) Sarah Ann Drake (1803 - 1857) englische botanische Künstlerin und botanische Illustratorin, kam aus gleicher Gegend um Norfolk wie John Lindley (→ *Lindleya*) und war eine Jugendfreundin von Mrs. Lindley, lebte ab 1830 im Hause Lindley in London, auch als Gouvernante, illustrierte u.a. sein 'Sertum Orchidaceum', fertigte auch Illustrationen für Edwards's Botanical Register (über 1.000) und für die 'Orchidaceae of Mexico and Guatemala' von James Bateman (→ *Batemannia*) (**•Eponym(e)**: *Drakea*, *Drakea* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Sertum Orchidaceum V, X. 1994 (Nachdruck) **•Hinweis(e)**: -)

Drakea Endl. 1841 (Orchidaceae) Sarah Ann Drake (1803 - 1857) englische botanische Künstlerin und botanische Illustratorin, kam aus gleicher Gegend um Norfolk wie John Lindley (→ *Lindleya*) und war eine Jugendfreundin von Mrs. Lindley, lebte ab 1830 im Hause Lindley in London, auch als Gouvernante, illustrierte u.a. sein 'Sertum Orchidaceum', fertigte auch Illustrationen für Edwards's Botanical Register (über 1.000) und für die 'Orchidaceae of Mexico and Guatemala' von James Bateman (→ *Batemannia*) (**•Eponym(e)**: *Drakea*, *Drakea* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Sertum Orchidaceum V, X.

1994 (Nachdruck), = *Drakaea Lindl.* •*Hinweis(e)*: -)

Drakebrockmania A.C.White & B.Sloane 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Ralph Evelyn Drake-Brockman (1875 - x) englischer Arzt (Armee- und Tropenarzt), praktizierte nach dem 1. Weltkrieg als Arzt in London, sammelte 1904 - 15 Pflanzen in Somalia und Äthiopien, schrieb 'British Somaliland' (•*Eponym(e)*: Drake-Brockmania, Drakebrockmania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Stapelieae ed. 2, 1: 401. 1937 •*Hinweis(e)*: -)

Drake-Brockmania Stapf 1912 (Poaceae) Ralph Evelyn Drake-Brockman (1875 - x) englischer Arzt (Armee- und Tropenarzt), praktizierte nach dem 1. Weltkrieg als Arzt in London, sammelte 1904 - 15 Pflanzen in Somalia und Äthiopien, schrieb 'British Somaliland' (•*Eponym(e)*: Drake-Brockmania, Drakebrockmania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Misc. Inform. Kew 1912(4): 197. 1912 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Drakenstenia Neck. 1790 (Fabaceae) Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von Jan Commelin (→ Commelina), Johannes Munnicks (→ Munnickia), Paul Hermann (→ Hermannia), einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren - und auch Literatur von Itty Achudem (→ Achudemia) wurde verwendet - entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', es erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war Hendrick Zwaarddecroon (→ Zwaardekronia) (•*Eponym(e)*: Drakenstenia, Drakensteinia, Rhedia, Rheedea, Rheedja, Vanrheedea •*Autorenname*: Rheedee •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Drakensteinia DC. 1825 (Fabaceae) Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von Jan Commelin (→ Commelina), Johannes Munnicks (→ Munnickia), Paul Hermann (→ Hermannia), einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren - und auch Literatur von Itty Achudem (→ Achudemia) wurde verwendet - entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', es erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war Hendrick Zwaarddecroon (→ Zwaardekronia) (•*Eponym(e)*: Drakenstenia, Drakensteinia, Rhedia, Rheedea, Rheedja, Vanrheedea •*Autorenname*: Rheedee •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu Drakenstenia Neck. •*Hinweis(e)*: -)

Dransfieldia W.J.Baker & Zona 2006 (incertae sedis, Arecaceae) John Dransfield (1945 - x) englischer Botaniker, Palmenspezialist am BG in Kew, nahm 2001 - 04 an einem Projekt über Pflanzendiversität in Indonesien und Papua Neuguinea teil, schrieb u.a. 'Genera Palmarum' (mit anderen), 'Palms of Madagascar', verheiratet mit der indonesischen Botanikerin und Bambusspezialistin Soejatmi Dransfield (→ Soejatmia) (•*Eponym(e)*: Dransfieldia •*Autorenname*: J.Dransf. •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Bot. 31(1): 61. 2006 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Draparnaldia Bory 1808 (Algae) Jacques-Philippe Raymond Draparnaud (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern Jean Pierre Sylvestre de Grateloup (→ Grateloupia) und J.A.P. Ducluzeau (→ Cluzella), war mit Jean-Antoine Claude Chaptal (→ Chaptalia) erst befreundet, dann verfeindet (•*Eponym(e)*: Draparnaldia, Draparnaldiella, Draparnaldiopsis, Draparnandia, Draparnaudia •*Autorenname*: Drap. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 •*Hinweis(e)*: -)

Draparnaldiella Gaillon 1833 (Algae) Jacques-Philippe Raymond Draparnaud (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern Jean Pierre Sylvestre de Grateloup (→ Grateloupia) und J.A.P. Ducluzeau (→ Cluzella), war mit Jean-Antoine Claude Chaptal (→ Chaptalia) erst befreundet, dann verfeindet (•*Eponym(e)*: Draparnaldia, Draparnaldiella, Draparnaldiopsis, Draparnandia, Draparnaudia •*Autorenname*: Drap. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Draparnaldiopsis G.M.Sm. & Klyver 1929 (Algae) Jacques-Philippe Raymond Draparnaud (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern Jean Pierre Sylvestre de Grateloup (→ Grateloupia) und J.A.P. Ducluzeau (→ Cluzella), war mit Jean-Antoine Claude Chaptal (→ Chaptalia) erst befreundet, dann verfeindet (•*Eponym(e)*: Draparnaldia, Draparnaldiella, Draparnaldiopsis, Draparnandia, Draparnaudia •*Autorenname*: Drap. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 durch Bezug zu Draparnaldia Bory •*Hinweis(e)*: -)

Draparnandia Montrouz. 1860 (Myrtaceae) Jacques-Philippe Raymond Draparnaud (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern Jean Pierre Sylvestre de Grateloup (→ Grateloupia) und J.A.P. Ducluzeau (→ Cluzella), war mit Jean-Antoine Claude Chaptal (→ Chaptalia) erst befreundet, dann verfeindet (•*Eponym(e)*: Draparnaldia, Draparnaldiella, Draparnaldiopsis, Draparnandia, Draparnaudia •*Autorenname*: Drap. •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 •*Hinweis(e)*: -)

Draparnaudia Montrouz. 1860 (incertae sedis, Myrtaceae) Jacques-Philippe Raymond Draparnaud (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern Jean Pierre Sylvestre de Grateloup (→ Grateloupia) und J.A.P. Ducluzeau (→ Cluzella), war mit Jean-Antoine Claude Chaptal (→ Chaptalia) erst befreundet, dann verfeindet (•*Eponym(e)*: Draparnaldia, Draparnaldiella, Draparnaldiopsis, Draparnandia, Draparnaudia •*Autorenname*: Drap. •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 205. 1860 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als Draparnandia)

Draparnaudia Trevis. 1842 (Algae) Jacques-Philippe Raymond Draparnaud (1772 - 1804) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Physik, Chemie und Medizin in Montpellier, leitete dort auch den BG, befasste sich mit Weichtieren in der Umgebung, schrieb darüber 'Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France' mit (lustigen) Abbildungen von seinen Schülern Jean Pierre Sylvestre de Grateloup (→ Grateloupia) und J.A.P. Ducluzeau (→ Cluzella), war mit Jean-Antoine Claude Chaptal (→ Chaptalia) erst befreundet, dann verfeindet (•*Eponym(e)*: Draparnaldia, Draparnaldiella, Draparnaldiopsis, Draparnandia, Draparnaudia •*Autorenname*: Drap. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 399. 1808 als orth. var. zu Draparnaldia Bory •*Hinweis(e)*: -)

Draperia Torr. 1868 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) John William Draper (1811 - 1882) (englisch-)amerikanischer Wissenschaftler und Historiker, wanderte 1832 in die USA aus, unterrichtete erst Naturwissenschaften an einem College in Pennsylvania, wurde dann Professor der Physiologie an der Universität von New

York, war ein Fotografie-Pionier, befasste sich mit lichtempfindlichen chemischen Substanzen, der Licht-/Strahlungsemission durch Wärme, arbeitete über Lichtspektren, schrieb darüber und über viele andere Themen z.B. über Religion und Wissenschaft (kam auf den Index der verbotenen Bücher) (*•Eponym(e):* Draperia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 7: 401. 1868 *•Hinweis(e):* -)

Drapiezia Blume 1827 (Liliaceae, Convallariaceae) Pierre Auguste Joseph Drapiez (1778 - 1856) (französisch-)belgischer Naturforscher (Botaniker, Mineraloge, Ornithologe), Professor in Brüssel, gründete u.a. mit Jean Baptiste Bory de St. Vincent (→ Borya) die 'Annales générales de Sciences physiques consacrées aux Sciences naturelles', verfasste ausserdem einen 'Dictionnaire portatif de chimie, de minéralogie et de géologie' und gab mit Pierre Corneille van Geel eine 'Encyclographie du règne végétal' heraus (*•Eponym(e):* Drapiezia *•Autorenname:* Drapiez *•Widmung:* *•Literatur:* Enum. Pl. Javæ 1: 8. 1827 *•Hinweis(e):* -)

Drebbelia Zoll. 1857 (Olacaceae) Cornelis Jacobszoon Drebbel (1572 - 1633) holländischer Wissenschaftler, Alchemist und Erfinder, lebte meist in England im Dienste von König James I., war zwischendurch auch in Prag bei Kaiser Rudolf II. und Ferdinand II., wurde durch seine Geräte wie Thermometer, Teleskop, Mikroskop usw. bekannt, durchquerte 1621 mit einem 'U-Boot' (ein hölzernes, abgedichtetes Holzruderboot) die Themse, befasste sich auch mit chemischen Experimenten, schrieb u.a. 'De quinta essentia' zur Anwendung von Mineralien, Pflanzen und Metallen in der Medizin (*•Eponym(e):* Drebbelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 14: 160. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Drebbelia Zoll. & Moritzi 1846 (Fabaceae) Cornelis Jacobszoon Drebbel (1572 - 1633) holländischer Wissenschaftler, Alchemist und Erfinder, lebte meist in England im Dienste von König James I., war zwischendurch auch in Prag bei Kaiser Rudolf II. und Ferdinand II., wurde durch seine Geräte wie Thermometer, Teleskop, Mikroskop usw. bekannt, durchquerte 1621 mit einem 'U-Boot' (ein hölzernes, abgedichtetes Holzruderboot) die Themse, befasste sich auch mit chemischen Experimenten, schrieb u.a. 'De quinta essentia' zur Anwendung von Mineralien, Pflanzen und Metallen in der Medizin (*•Eponym(e):* Drebbelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Natuur-Genesck. Arch. Ned.-Indië 3: 79. 1846 *•Hinweis(e):* -)

Dregea Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae) 'Johann Franz Drège, auch Jean François Drège (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit Christian Fredrik Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella) Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg erfolgreich einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente', Grossvater von Isaac Louis Drège (→ Neodregea) und sein Bruder ²Carl Friedrich (Charles Frederick) Drège (1791 - 1867) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen am Kap (*•Eponym(e):* 'Johann Franz Drège: Dregea, Dregeochloa, Ifdregea / ²Carl F. Drège: Dregea, Ifdregea *•Autorenname:* 'Drège / ²C.F.Drège *•Widmung:* *•Literatur:* Enum. Pl. Afr. Austral. 3: 350. 1837 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Ifdregea Steud.)

Dregea E.Mey. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Johann Franz Drège, auch Jean François Drège (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit Christian Fredrik Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella) Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg erfolgreich einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente', Grossvater von Isaac Louis Drège (→ Neodregea) (*•Eponym(e):* Dregea, Dregeochloa, Ifdregea *•Autorenname:* Drège *•Widmung:* *•Literatur:* Comm. Pl. Afr. Austral. 199. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Dregeochloa Conert 1966 (Poaceae) Johann Franz Drège, auch Jean François Drège (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit Christian Fredrik Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella) Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg erfolgreich einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente', Grossvater von Isaac Louis Drège (→ Neodregea) (*•Eponym(e):* Dregea, Dregeochloa, Ifdregea *•Autorenname:* Drège *•Widmung:* *•Literatur:* Senckenbergiana Biol. 47: 335. 1966 *•Hinweis(e):* -)

Drejera Nees 1847 (Acanthaceae) Salomon Thomas Nicolai Drejer (1813 - 1842) dänischer Botaniker, war Lehrer/Dozent an der Veterinärnschule in Kopenhagen, leitete botanische Exkursionen und hielt botanische Vorlesungen für Mediziner schon vor seinem Studienabschluss 1840, starb früh wohl durch eine Schnupftabakvergiftung, schrieb ein Lehrbuch über die botanische Terminologie (mit dänischen Begriffen) und 'Flora excursoria hafniensis' (*•Eponym(e):* Drejera, Drejerella *•Autorenname:* Drejer *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Drejerella Lindau 1900 (Acanthaceae) Salomon Thomas Nicolai Drejer (1813 - 1842) dänischer Botaniker, war Lehrer/Dozent an der Veterinärnschule in Kopenhagen, leitete botanische Exkursionen und hielt botanische Vorlesungen für Mediziner schon vor seinem Studienabschluss 1840, starb früh wohl durch eine Schnupftabakvergiftung, schrieb ein Lehrbuch über die botanische Terminologie (mit dänischen Begriffen) und 'Flora excursoria hafniensis' (*•Eponym(e):* Drejera, Drejerella *•Autorenname:* Drejer *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Drejera Nees *•Hinweis(e):* -)

Dresslerella Luer 1976 (Orchidaceae) Robert Louis Dressler (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (*•Eponym(e):* Dresslerella, Dressleria, Dressleriella, Dresslerothamnus, Reldia *•Autorenname:* Dressler *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. Syst. Bot. vol. 26. 1988 *•Hinweis(e):* -)

Dressleria Dodson 1975 (Orchidaceae) Robert Louis Dressler (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (*•Eponym(e):* Dresslerella, Dressleria, Dressleriella, Dresslerothamnus, Reldia *•Autorenname:* Dressler *•Widmung:* *•Literatur:* Selbyana 1: 131. 1975 *•Hinweis(e):* -)

Dressleriella Brieger 1977 (Orchidaceae) Robert Louis Dressler (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (*•Eponym(e):* Dresslerella, Dressleria, Dressleriella, Dresslerothamnus, Reldia *•Autorenname:* Dressler *•Widmung:* *•Literatur:* Orchideen (Schlechter) 1(9): 555. 1977 *•Hinweis(e):* -)

Dresslerothamnus H.Rob. 1978 (Asteraceae) Robert Louis Dressler (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der

- Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (**Eponym(e)**: Dresslerella, Dressleria, Dressleriella, Dresslerothamnus, Reldia **Autorenname**: Dressler **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 40(6): 494. 1978 **Hinweis(e)**: -)
- Driessenia Korth. 1844 (Melastomataceae)** Peter (Petrus) van Driessen (1753 - 1828) holländischer Arzt, Pharmazeut, Chemiker und Botaniker, Professor der Medizin in Harderwijk und Groningen, unterrichtete in Groningen auch Chemie, korrespondierte mit Sebald Justinus Brugmans (→ Brugmansia) und Gerardus Vrolik (→ Vrolikia) in Amsterdam, schrieb mit anderen 'Pharmacopoea Batava', 'Pharmacopoea Belgica' (**Eponym(e)**: Driessenia, Neodriessenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 251. 1844 **Hinweis(e)**: -)
- Droogmansia De Wild. 1902 (Fabaceae)** Frans André Hubert Droogmans (1858 - 1938) belgischer Politiker, war u.a. Generalsekretär am Finanz-Department im Kongo (**Eponym(e)**: Droogmansia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 4, 1(2): 53. 1902 **Hinweis(e)**: -)
- Drozia Cass. 1825 (Asteraceae)** François Xavier Joseph Droz (1773 - 1850) französischer Moral-Philosoph und Historiker, Mitglied der Académie française, schrieb u.a. 'Essai sur l'art d'être heureux', 'Essai sur le beau dans les arts' (**Eponym(e)**: Drozia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Opuscules Phytologiques 2: 170. 1826 **Hinweis(e)**: -)
- Drucella E.A.Hodgs. 1962 (Lepidoziaceae)** ¹H.M. Druce, sammelte Lebermoose **und** ²Anthony Peter Druce (1920 - 1999) australischer Botaniker, Dozent/Professor an der Universität von Adelaide, arbeitete auch 29 Jahre lang im Agrar-/Fischerei-Ministerium, sammelte Lebermoose, schrieb 'Trees, shrubs, and lianes of New Zealand' (**Eponym(e)**: 'H.M. Druce: Drucella / ²A.P. Druce: Drucella **Autorenname**: 'sine / ²A.P. Druce **Widmung**: **Literatur**: Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 2: 45. 1962 **Hinweis(e)**: eventuell aus Herbar von E.A. Hodgson)
- Drudea Griseb. 1879 (Caryophyllaceae)** Carl Georg Oscar Drude (1852 - 1933) deutscher Botaniker, Pflanzengeograph, Palmenspezialist, Professor der Botanik am Polytechnikum (TH) ab 1879 und später ab 1890 auch Direktor des BG in Dresden, schrieb einiges u.a. 'Der hercynische Florenbezirk', 'Deutschlands Pflanzengeographie' (**Eponym(e)**: Drudea, Drudeophytum **Autorenname**: Drude **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Drudeophytum J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae)** Carl Georg Oscar Drude (1852 - 1933) deutscher Botaniker, Pflanzengeograph, Palmenspezialist, Professor der Botanik am Polytechnikum (TH) ab 1879 und später ab 1890 auch Direktor des BG in Dresden, schrieb einiges u.a. 'Der hercynische Florenbezirk', 'Deutschlands Pflanzengeographie' (**Eponym(e)**: Drudea, Drudeophytum **Autorenname**: Drude **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Drummondia Batt. & H.Maia 1963 (Fungi)** Octavio de Almeida Drummond (1912 - 2001) brasilianischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe) und Agronom, unternahm Studienreisen in die USA und nach Europa, beschäftigte sich u.a. mit Kartoffelkrankheiten (**Eponym(e)**: Drummondia **Autorenname**: O.A.Drumm. **Widmung**: **Literatur**: Publ. Inst. Mic. Univ. Recife 224: 4. 1963 **Hinweis(e)**: -)
- Drummondia DC. 1830 (Saxifragaceae)** Thomas Drummond (1780 - 1835) schottischer Botaniker (Bryologe), übernahm 1814 den Betrieb von George Don d.Ä. (→ Donia *G.Don & D.Don*) in Forfar, nahm als Naturforscher an einer Expedition in die kanadischen West-Territorien unter J. Franklin teil, sammelte dann 1825 - 27 vor allem in Saskatchewan, Alberta, Edmonton und den Rocky Mountains, untersuchte dort den Einfluss der Höhe auf die Vegetation, traf auch auf David Douglas (→ Douglasia), wurde 1828 dann Kurator am BG in Belfast, unternahm 1831 - 35 eine weitere Reise ins Mississippi-Delta, nach Texas, Florida und starb auf Kuba an Cholera, schrieb u.a. 'Musci Scotici', 'Musci Americani', Bruder von James Drummond (→ Drummondita), der nach Australien ging (**Eponym(e)**: Drummondia, Drummondita **Autorenname**: Drumm. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 4: 49. 1830 **Hinweis(e)**: -)
- Drummondia Hook. 1828 (Orthotrichaceae)** Thomas Drummond (1780 - 1835) schottischer Botaniker (Bryologe), übernahm 1814 den Betrieb von George Don d.Ä. (→ Donia *G.Don & D.Don*) in Forfar, nahm als Naturforscher an einer Expedition in die kanadischen West-Territorien unter J. Franklin teil, sammelte dann 1825 - 27 vor allem in Saskatchewan, Alberta, Edmonton und den Rocky Mountains, untersuchte dort den Einfluss der Höhe auf die Vegetation, traf auch auf David Douglas (→ Douglasia), wurde 1828 dann Kurator am BG in Belfast, unternahm 1831 - 35 eine weitere Reise ins Mississippi-Delta, nach Texas, Florida und starb auf Kuba an Cholera, schrieb u.a. 'Musci Scotici', 'Musci Americani', Bruder von James Drummond (→ Drummondita), der nach Australien ging (**Eponym(e)**: Drummondia, Drummondita **Autorenname**: Drumm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Drummondita Harv. 1855 (Rutaceae)** ¹Thomas Drummond (1780 - 1835) schottischer Botaniker (Bryologe), übernahm 1814 den Betrieb von George Don d.Ä. (→ Donia *G.Don & D.Don*) in Forfar, nahm als Naturforscher an einer Expedition in die kanadischen West-Territorien unter J. Franklin teil, sammelte dann 1825 - 27 vor allem in Saskatchewan, Alberta, Edmonton und den Rocky Mountains, untersuchte dort den Einfluss der Höhe auf die Vegetation, traf auch auf David Douglas (→ Douglasia), wurde 1828 dann Kurator am BG in Belfast, unternahm 1831 - 35 eine weitere Reise ins Mississippi-Delta, nach Texas, Florida und starb auf Kuba an Cholera, schrieb u.a. 'Musci Scotici', 'Musci Americani' **und** sein Bruder ²James Drummond (1787 - 1863) (britisch-)australischer Naturforscher, Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst ab 1808 Kurator am BG in Cork/Irland, wanderte 1829 nach Australien aus, versuchte sich dort als Government Naturalist und Superintendent der Government Gardens, sammelte dann ab 1835 Pflanzen und Samen für James Mangles (→ Manglesia), der diese zum Teil an John Lindley (→ Lindleya) weitergab, weitere Sammlungen gingen an William Jackson Hooker (→ Hookeria), unternahm dazu viele Expeditionen u.a. mit John Gilbert (→ Gilberta), Ludwig Preiss, George Maxwell, legte mehrere eigene Kollektionen an, die dann später zu Ferdinand von Müller (→ Sirmuelleria) kamen (**Eponym(e)**: ¹Thomas Drummond: Drummondia, Drummondita / ²James Drummond: Drummondita **Autorenname**: ¹Drumm. / ²J.Drumm. **Widmung**: **Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 53. 1855 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Drummond** und **i** für James, **t** für Thomas)
- Drusa DC. 1807 (Apiaceae)** André Pierre Le Dru (Ledru) (x - 1825) französischer Geistlicher und Botaniker, begleitete Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1796 - 98 auf der 1. Fahrt zu den Antillen, sammelte Pflanzen und legte ein Herbar an, sammelte auch Altertümer in Ägypten (**Eponym(e)**: Drusa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 10: 466. 1807 **Hinweis(e)**: -)
- * **Dryadea Raf. 1814 (Rosaceae)** Dryade(n), nach der griechischen Mythologie sind Baumnymphen schöne Frauen, die am/in ihrem Baum leben und mit ihm leiden oder sterben, vor allem in Eichen (griech. drys = Eiche) (**Eponym(e)**: Dryadea, Dryadella, Dryas **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Critica Botanica 75. 1737 durch Bezug zu Dryas *L.* **Hinweis(e)**: -)
- * **Dryadella Luer 1978 (Orchidaceae)** Dryade(n), nach der griechischen Mythologie sind Baumnymphen schöne Frauen, die am/in ihrem Baum leben und mit ihm leiden oder sterben, vor allem in Eichen (griech. drys = Eiche) (**Eponym(e)**: Dryadea, Dryadella, Dryas **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Selbyana 2: 207. 1978 **Hinweis(e)**: -)
- Dryandra R.Br. 1810 (Proteaceae)** Jonas Carlsson Dryander (1748 - 1810) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, ging 1777 nach England, wurde neben Daniel Carlsson Solander (→ Solandra) Assistent und Sekretär bei Joseph Banks (→ Banksia), nahm 1782 nach Solanders Tod dessen Stelle als Bibliothekar bei

Banks und ebenso bei der Royal Society ein, war 1788 Gründungsmitglied und Vizepräsident der Linné-Gesellschaft, schrieb mit Solander am 'Hortus Kewensis' von William Aiton (→ Aitonia), selbst über die Gattungen *Albuca* und *Begonia* und seinen 5-bändigen 'Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banksi' (**Eponym(e)**: *Dryandra* **Autorenname**: *Dryand.* **Widmung**: **Literatur**: *Trans. Linn. Soc. London* 10: 211. 1810 **Hinweis(e)**: nimmt auch Bezug zu Thunberg)

Dryandra Thunb. 1783 (Euphorbiaceae) Jonas Carlsson Dryander (1748 - 1810) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, ging 1777 nach England, wurde neben Daniel Carlsson Solander (→ *Solandra*) Assistent und Sekretär bei Joseph Banks (→ *Banksia*), nahm 1782 nach Solanders Tod dessen Stelle als Bibliothekar bei Banks und ebenso bei der Royal Society ein, war 1788 Gründungsmitglied und Vizepräsident der Linné-Gesellschaft, schrieb mit Solander am 'Hortus Kewensis' von William Aiton (→ Aitonia), selbst über die Gattungen *Albuca* und *Begonia* und seinen 5-bändigen 'Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banksi' (**Eponym(e)**: *Dryandra* **Autorenname**: *Dryand.* **Widmung**: **Literatur**: *Proc. Linn. Soc. London* 1944: 99-102. 1944 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

* **Dryas L. 1753 (Rosaceae)** Dryade(n), nach der griechischen Mythologie sind Baumnympfen schöne Frauen, die am/in ihrem Baum leben und mit ihm leiden oder sterben, vorallem in Eichen (griech. *drys* = Eiche) (**Eponym(e)**: *Dryadea*, *Dryadella*, *Dryas* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Critica Botanica* 75. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Dubardella H.J.Lam 1925 (Theaceae) Marcel Marie Morice Dubard (1873 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, schrieb über Pflanzen aus Madagaskar, arbeitete ab 1908 mit dem Botaniker Paul Louis Amans Dop (→ *Pauldopia*) (**Eponym(e)**: *Dubardella* **Autorenname**: *Dubard* **Widmung**: **Literatur**: *Bull. Jard. Bot. Buitenzorg* ser. 3, 7: 251. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Dubautia Gaudich. 1830 (Asteraceae) Joseph Eugène Dubaut (Du Baut) (1796 - 1832) französischer Marineoffizier, nahm an der Expedition von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ *Freycinetia*) teil, sammelte Pflanzen mit Charles Gaudichaud-Beaupré (→ *Gaudichaudia*) (**Eponym(e)**: *Dubautia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Voy. Uranie, Bot.* 469. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Duboisia H.Karst. 1847 (Orchidaceae) Emil-Heinrich Dubois-Reymond (du Bois-Reymond) (1818 - 1896) deutscher Naturforscher (Physiologe, theoretischer Mediziner), war ab 1855 Professor der Physiologie an der Universität in Berlin, forschte zur Bioelektrizität und ist damit der Wegbereiter der modernen elektromedizinischen Diagnose (wie EKG usw.), Mitgründer der Physikalischen Gesellschaft in Berlin, schrieb u.a. 'Über die Grenzen des Naturerkennens' (**Eponym(e)**: *Duboisia*, *Dubois-Reymondia*, *Reymondia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Allg. Gartenzeitung* (Otto & Dietrich) 15: 394. 1847 **Hinweis(e)**: ersetzt durch *Dubois-Reymondia H.Karst.*)

Duboisia R.Br. 1810 (Solanaceae) Charles Du Bois (Dubois) (ca. 1656 - 1740) englischer Kaufmann, Schatzmeister der Englischen Ostindien-Kompanie, hatte eigenen BG, gab Pflanzen an James Petiver (→ *Petiveria*), Isaac Rand (→ *Randia*), William Sherard (→ *Sherardia*), Leonard Plukenet (→ *Plukenetia*) (**Eponym(e)**: *Duboisia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanze ist aus Australien)

Dubois-Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae) Emil-Heinrich Dubois-Reymond (du Bois-Reymond) (1818 - 1896) deutscher Naturforscher (Physiologe, theoretischer Mediziner), war ab 1855 Professor der Physiologie an der Universität in Berlin, forschte zur Bioelektrizität und ist damit der Wegbereiter der modernen elektromedizinischen Diagnose (wie EKG usw.), Mitgründer der Physikalischen Gesellschaft in Berlin, schrieb u.a. 'Über die Grenzen des Naturerkennens' (**Eponym(e)**: *Duboisia*, *Dubois-Reymondia*, *Reymondia* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Allg. Gartenzeitung* (Otto & Dietrich) 15: 394. 1847, ersetzt *Duboisia H.Karst.* **Hinweis(e)**: -)

Duboscia Bocq. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae) Dubosc (du Bosc) (**Eponym(e)**: *Duboscia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Adansonia* 7: 50. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Duboscquella Chatton 1920 (Algae) Octave Joseph Duboscq (1868 - 1943) französischer Zoologe und Botaniker (Mykologe), Professor der Zoologie an der Universität in Montpellier 1904 - 23, war später noch Meeresbiologe an der Sorbonne in Paris, am Arago-Labor in Banyuls-sur-Mer und dann in Villefranche-sur-Mer, Spezialist für Fungi und Lichen (**Eponym(e)**: *Duboscquella* **Autorenname**: *Duboscq* **Widmung**: **Literatur**: *Arch. Zool. Exp. Gen.* 59: 322, 325. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Dubouzetia Pancher ex Brongn. & Gris 1861 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) Joseph-Fidèle-Eugène du Bouzet (1805 - 1867) französischer Marineoffizier, u.a. (Konter-)Admiral auf Neukaledonien, fuhr mit Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ *Urvillea*) auf der 'Astrolabe' (**Eponym(e)**: *Dubouzetia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Bull. Soc. Bot. France* 8: 198. 1861 **Hinweis(e)**: -)

Dubrueilia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Joseph Marie Dubruel (1790 - 1852) französischer (Marine-)Arzt, Professor der Anatomie in Rochefort, Toulon und Montpellier, schrieb u.a. über Gelbfieber, Tetanus und fossile Funde (**Eponym(e)**: *Dubrueilia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Dubyaea DC. 1838 (Asteraceae) Jean Étienne Duby (1798 - 1885) schweizer Geistlicher und Botaniker, war 32 Jahre lang Pfarrer in Genf, war sehr an der Botanik interessiert, untersuchte und sammelte Kryptogame, befasste sich mit der Gattung *Primulaceae* und mit der Taxonomie von Rotalgen, schrieb u.a. 'Mousses exotiques' (**Eponym(e)**: *Dubyaea*, *Dubyella* **Autorenname**: *Duby* **Widmung**: **Literatur**: *Prodr. (DC.)* 7: 247. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Dubyella Schimp. 1866 (Fabroniaceae) Jean Étienne Duby (1798 - 1885) schweizer Geistlicher und Botaniker, war 32 Jahre lang Pfarrer in Genf, war sehr an der Botanik interessiert, untersuchte und sammelte Kryptogame, befasste sich mit der Gattung *Primulaceae* und mit der Taxonomie von Rotalgen, schrieb u.a. 'Mousses exotiques' (**Eponym(e)**: *Dubyaea*, *Dubyella* **Autorenname**: *Duby* **Widmung**: **Literatur**: *Musci Eur. Nov. fasc.* 3-4. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Duchartrea Decne. 1846 (Gesneriaceae) Pierre Étienne Simon Duchartre (1811 - 1894) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Agrarinstitut in Versailles ab 1849, an der Sorbonne in Paris ab 1861, gründete mit anderen 1854 die Société botanique de France und war dort zwischen 1854 und 1893 sechsmal deren Präsident, schrieb viel u.a. 'Géographie botanique', 'Revue botanique' (**Eponym(e)**: *Duchartrea*, *Duchartrella* **Autorenname**: *Duch.* **Widmung**: **Literatur**: *Ann. Sci. Nat. Bot. ser.* 3, 6: 109. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Duchartrella Kuntze 1891 (Aristolochiaceae) Pierre Étienne Simon Duchartre (1811 - 1894) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Agrarinstitut in Versailles ab 1849, an der Sorbonne in Paris ab 1861, gründete mit anderen 1854 die Société botanique de France und war dort zwischen 1854 und 1893 sechsmal deren Präsident, schrieb viel u.a. 'Géographie botanique', 'Revue botanique' (**Eponym(e)**: *Duchartrea*, *Duchartrella* **Autorenname**: *Duch.* **Widmung**: -)

•**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 563. 1891 •**Hinweis(e):** entstanden aus *Holostylis Duch.* 1854)

Duchassaingia Walp. 1851 (Fabaceae) Édouard Placide Duchassaing de Fontbressin (1819 - 1873) französischer Arzt und Naturforscher (Geologe, Zoologe), praktizierte als Arzt in Guadeloupe, später auf (dem damals dänischen) St. Thomas, reiste und sammelte zur Naturgeschichte u.a. auf den zahlreichen Nachbarinseln, in Panama, Kuba, im Perigord, schrieb u.a. 'Considérations générales sur les faluns, description des terrains tertiaires de la Bretagne et des principaux fossiles', 'Animaux radiaires des Antilles' (•**Eponym(e):** Duchassaingia •**Autorenname:** Duchass. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Duchekia Kostel. 1831 (Commelinaceae) Andreas Duchek (x - 1830) (tschechischer) Arzt, Dekan der medizinischen Fakultät in Prag, Jan Svatopluk Presl (→ Preslia) war sein Nachfolger, Schwager von Johann Christian Mikan (s. dazu auch → Mikania) (•**Eponym(e):** Duchekia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Allg. Med. Pharm. Fl. 1: 213. 1831 •**Hinweis(e):** -)

Duchesnea Focke 1888 (Rosaceae) Antoine Nicolas Duchesne (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von Amédée François Frézier (→ Freziera), schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisières ...' (•**Eponym(e):** Chesnea, Duchesnea, Duchesnia •**Autorenname:** Duchesne •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10: 372. 1811 durch Bezug zu *Duchesnea Sm.* •**Hinweis(e):** -)

Duchesnea Sm. 1811 (Rosaceae) Antoine Nicolas Duchesne (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von Amédée François Frézier (→ Freziera), schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisières ...' (•**Eponym(e):** Chesnea, Duchesnea, Duchesnia •**Autorenname:** Duchesne •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10: 372. 1811 •**Hinweis(e):** -)

Duchesnia Cass. 1817 (Asteraceae) Antoine Nicolas Duchesne (1747 - 1827) französischer Gärtner, Botaniker und Zeichner, wuchs am Schloss von Versailles und im Garten des Trianon auf (wo sein Vater Verwalter war), war nach der Französischen Revolution Professor für Naturkunde in Versailles und an der Militärschule (Prytané) von Saint Cyr, Spezialist für Erdbeergewächse, erhielt amerikanische Erdbeerpflanzen von Amédée François Frézier (→ Freziera), schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Fraisières ...' (•**Eponym(e):** Chesnea, Duchesnea, Duchesnia •**Autorenname:** Duchesne •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Duchola Adans. 1763 (Euphorbiaceae) Jean Du Choul (Duchoul), war aus/in Lyon, schrieb 1555 über 'De varia quercus historia' (•**Eponym(e):** Duchola •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 357. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) •**Hinweis(e):** -)

Duckea Maguire 1958 (Rapateaceae) Adolpho Ducke (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker, Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit Emilio August Goeldi (→ Goeldinia) ausgiebig das Amazonasgebiet insbesondere die Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit Paulo Bezerra Cavalcante (→ Cavalcantia), schrieb sehr umfangreich auch über brasilianischen Bienen (•**Eponym(e):** Duckea, Duckeanthus, Duckeella, Duckeodendron, Duckesia •**Autorenname:** Ducke •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 41. 1958 •**Hinweis(e):** entstanden aus 'Cephalostemon cyperaceoides' *Ducke*)

Duckeanthus R.E.Fr. 1934 (Annonaceae) Adolpho Ducke (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit Emilio August Goeldi (→ Goeldinia) ausgiebig das Amazonasgebiet insbesondere die Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit Paulo Bezerra Cavalcante (→ Cavalcantia), schrieb sehr umfangreich auch über brasilianischen Bienen (•**Eponym(e):** Duckea, Duckeanthus, Duckeella, Duckeodendron, Duckesia •**Autorenname:** Ducke •**Widmung:** •**Literatur:** Acta Horti Berg. 12: 106. 1934 •**Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Duckeella Porto & Brade 1940 (Orchidaceae) Adolpho Ducke (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit Emilio August Goeldi (→ Goeldinia) ausgiebig das Amazonasgebiet insbesondere die Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit Paulo Bezerra Cavalcante (→ Cavalcantia), schrieb sehr umfangreich auch über brasilianischen Bienen (•**Eponym(e):** Duckea, Duckeanthus, Duckeella, Duckeodendron, Duckesia •**Autorenname:** Ducke •**Widmung:** •**Literatur:** Anais Reunião Sul-Amer. Botanica 3(1): 32. 1938 •**Hinweis(e):** -)

Duckeodendron Kuhl. 1925 (Solanaceae, Duckeodendraceae) Adolpho Ducke (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit Emilio August Goeldi (→ Goeldinia) ausgiebig das Amazonasgebiet insbesondere die Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit Paulo Bezerra Cavalcante (→ Cavalcantia), schrieb sehr umfangreich auch über brasilianischen Bienen (•**Eponym(e):** Duckea, Duckeanthus, Duckeella, Duckeodendron, Duckesia •**Autorenname:** Ducke •**Widmung:** •**Literatur:** Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 361. 1925 •**Hinweis(e):** -)

Duckera F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae) Elizabeth Anne Barkley geb. Ducker (1908 - 1994) amerikanische Botanikerin, heiratete 1930 Fred Alexander Barkley (→ Barkleyanthus), ihr Mann verliess sie und die drei gemeinsamen Kinder 1940, beide heirateten 1960 wieder, begleitete ihn u.a. nach Bagdad, sie lebten auch eine zeitlang in Honduras und Kolumbien (•**Eponym(e):** Duckera •**Autorenname:** E.A.Barkley •**Widmung:** •**Literatur:** Amer. Midland Naturalist 28: 472. 1942 •**Hinweis(e):** -)

Duckesia Cuatrec. 1961 (Humiriaceae) Adolpho Ducke (1876 - 1959) (österreichisch-)brasilianischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Entomologe und Ethnograph, erforschte für und mit Emilio August Goeldi (→ Goeldinia) ausgiebig das Amazonasgebiet insbesondere die Bäume und Leguminosen, arbeitete auch mit dem BG in Rio de Janeiro und mit Paulo Bezerra Cavalcante (→ Cavalcantia), schrieb sehr umfangreich auch über brasilianischen Bienen (•**Eponym(e):** Duckea, Duckeanthus, Duckeella, Duckeodendron, Duckesia •**Autorenname:** Ducke •**Widmung:** •**Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 35: 76. 1968 •**Hinweis(e):** -)

Ducrosia Boiss. 1844 (Apiaceae) François-Barthélémy Ducros (1751 - 1822) schweizer Pfarrer, Botaniker in Nyon am Genfer See, befasste sich mit der schweizer Flora, sammelte u.a. mit Jean François Aimé Philippe Gaudin (→ Gaudinia) (•**Eponym(e):** Ducrosia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 341. 1844 •**Hinweis(e):** -)

Dudleya Britton & Rose 1903 (Crassulaceae) William Russel Dudley (1849 - 1911) amerikanischer Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Botanik an der Cornell-Universität in Ithaka/New York, später dann in Indiana, ab 1891 an der Stanford Universität in Kalifornien, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'The Cayuga Flora' (•**Eponym(e):** Dudleya •**Autorenname:** Dudley •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. New York Bot. Gard. 3: 12. 1903 •**Hinweis(e):** -)

Dudresnaya Bonnem. 1822 (Algae) Guy-Ambroise Dudresnay (1770 - 1837) französischer Militär, interessierte sich für die Botanik, sammelte und besass ein Herbar (*•Eponym(e):* Dudresnaya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 94: 180. 1822 *•Hinweis(e):* -)

Dudresnaya P.Crouan & H.Crouan 1835 (Algae) Guy-Ambroise Dudresnay (1770 - 1837) französischer Militär, interessierte sich für die Botanik, sammelte und besass ein Herbar (*•Eponym(e):* Dudresnaya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 3: 98. 1835 *•Hinweis(e):* -)

Dufourea Ach. 1809 (Lichenes) Jean-Marie Léon Dufour (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (*•Eponym(e):* Dufourea *•Autorenname:* Dufour *•Widmung:* *•Literatur:* Lichenogr. Univ. 103. 1810 *•Hinweis(e):* -)

Dufourea Bory ex Willd. 1810 (Podostemaceae) Jean-Marie Léon Dufour (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (*•Eponym(e):* Dufourea *•Autorenname:* Dufour *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dufourea Gren. 1827 (Caryophyllaceae) Jean-Marie Léon Dufour (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (*•Eponym(e):* Dufourea *•Autorenname:* Dufour *•Widmung:* *•Literatur:* Actes Soc. Linn. Bordeaux 9: 25. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Dufourea Kunth 1819 (Convolvulaceae) Jean-Marie Léon Dufour (1780 - 1865) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war viele Jahre in Spanien und nahm als Feldarzt 1808 - 14 am spanischen Unabhängigkeitskrieg teil, schrieb u.a. über Spinnen und Käfer z.B. 'Recherches anatomiques sur les Carabiques et sur plusieurs autres Coléoptères' (*•Eponym(e):* Dufourea *•Autorenname:* Dufour *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 113. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Dufoureomyces Cif. & Thomas. 1953 (Lichenes) Léon Marie Dufour (1861 - 1942) französischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor am Pflanzenbiologischen Labor in Fontainebleau 1890 - 1925, schrieb u.a. mit Julien Noël Costantin (→ Costantina) 'Nouvelle flore des champignons', ausserdem 'Influence de la lumière sur la forme et la structure des feuilles' (*•Eponym(e):* Dufoureomyces *•Autorenname:* L.M.Dufour *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Dufrenoya Chatin 1860 (Santalaceae) Ours Pierre Armand Petit-Dufrénoy (1792 - 1857) französischer Geologe und Mineraloge, Dozent/Professor für Mineralogie an der École des Mines in Paris ab 1825, arbeitete u.a. mit Jean-Baptiste Armand Louis Léonce Élie de Beaumont (→ Eliea) langjährig an einer geologischen Karte Frankreichs nach dem Vorbild der englischen von George Bellas Greenough (→ Greenovia), schrieb u.a. über seine geologischen Forschungen in England und Italien 'Voyage Métallurgique en Angleterre', 'Des terrains volcaniques des environs de Naples' (*•Eponym(e):* Dufrenoya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 51: 657. 1860 *•Hinweis(e):* -)

Dufresnia DC. 1830 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) Pierre Dufresne (1786 - 1836) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Genf, war ein Vertreter der Homöopathie, gründete 1833 die Société Homéopathique Gallicane (für die französisch sprechenden Homöopathen der Schweiz, Belgien, Frankreichs) und den Ableger Société Homéopathique Lémanienne, war Mitherausgeber der Zeitschrift 'Bibliothèque Homoeopathique' (*•Eponym(e):* Dufresnia *•Autorenname:* Dufre. *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 624. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Dugaldia Cass. 1828 (Asteraceae) Dugald Stewart (1753 - 1828) schottischer Moralphilosoph und Mathematiker, Professor der Mathematik 1775 und der Moralphilosophie 1785 an der Universität in Edinburgh, lehrte und schrieb über Politik und den politischen Stil von Regierungen, schrieb u.a. 'Elements of the philosophy of the human mind' (*•Eponym(e):* Dugaldia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 55: 270. 1828 *•Hinweis(e):* -)

Dugandia Britton & Killip 1936 (Fabaceae, Mimosaceae) Armando Dugand (1906 - 1971) kolumbianischer (Geo-)Botaniker und Ornithologe, Professor der systematischen Botanik an der Universität in Bogotá, 1940 - 53 Direktor des naturwissenschaftlichen Instituts, gründete die Zeitschriften 'Caldasia', 'Mutisia', 'Lozania', verheiratet mit Sarita Dugand geb. Roncallo (→ Saritaea) (*•Eponym(e):* Dugandia, Dugandiodendron *•Autorenname:* Dugand *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. New York Acad. Sci. 35: 137. 1936 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Dugandiodendron Lozano 1975 (Magnoliaceae) Armando Dugand (1906 - 1971) kolumbianischer (Geo-)Botaniker und Ornithologe, Professor der systematischen Botanik an der Universität in Bogotá, 1940 - 53 Direktor des naturwissenschaftlichen Instituts, gründete die Zeitschriften 'Caldasia', 'Mutisia', 'Lozania', verheiratet mit Sarita Dugand geb. Roncallo (→ Saritaea) (*•Eponym(e):* Dugandia, Dugandiodendron *•Autorenname:* Dugand *•Widmung:* *•Literatur:* Caldasia 11(53): 33. 1975 *•Hinweis(e):* -)

Dugesia A.Gray 1882 (Asteraceae) Alfredo Dugès (Alfred Auguste Delsescoutz Dugès) (1826 - 1910) (französisch-)mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), liess sich 1853 in Mexiko nieder, arbeitete als Arzt, Geburtshelfer, Gefängnisarzt, Minenarzt, lebte zuletzt in Guanajuato, ab 1860 war er dort Generaldirektor des Hospital de Belén, hatte ab 1870 die Lehrstühle für Botanik und Zoologie am Colegio del Estado inne (heutige Universität Guanajuato), schuf einen BG und ein Naturalienkabinett, war Konsul von Frankreich, schrieb über 200 wissenschaftliche Beiträge, das Museum der Universität trägt seinen Namen, sammelte und machte zahlreiche Expeditionen zur Flora und Fauna mit seinem Bruder Eugenio Romain Delsescoutz Dugès (1833 - 1895) (französisch-)mexikanischer Arzt, dieser kam 1865 nach Mexiko, lebte erst in Guanajuato, dann in Morelia, war Entomologe und Spezialist für Coleoptera und schrieb darüber (*•Eponym(e):* Dugesia, Dugezia *•Autorenname:* Dugès *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 17: 215. 1882 *•Hinweis(e):* -)

Dugezia Montrouze. 1860 (Clusiaceae, incertae sedis, Hypericaceae ?) Alfredo Dugès (Alfred Auguste Delsescoutz Dugès) (1826 - 1910) (französisch-)mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), liess sich 1853 in Mexiko nieder, arbeitete als Arzt, Geburtshelfer, Gefängnisarzt, Minenarzt, lebte zuletzt in Guanajuato, ab 1860 war er dort Generaldirektor des Hospital de Belén, hatte ab 1870 die Lehrstühle für Botanik und Zoologie am Colegio del Estado inne (heutige Universität Guanajuato), schuf einen BG und ein Naturalienkabinett, war Konsul von Frankreich, schrieb über 200 wissenschaftliche Beiträge, das Museum der Universität trägt seinen Namen, sammelte und machte zahlreiche Expeditionen zur Flora und Fauna mit seinem Bruder Eugenio Romain Delsescoutz Dugès (1833 - 1895) (französisch-)mexikanischer Arzt, dieser kam 1865 nach Mexiko, lebte erst in Guanajuato, dann in Morelia, war Entomologe und Spezialist für Coleoptera und schrieb darüber (*•Eponym(e):* Dugesia, Dugezia *•Autorenname:* Dugès *•Widmung:* 'Dugez, sehr gelehrter Naturwissenschaftler' *•Literatur:* Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860 *•Hinweis(e):* s. dazu auch Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901)

Dugezia Montrouze. ex Beauvis. 1901 (Primulaceae) Alfredo Dugès (Alfred Auguste Delsescoutz Dugès) (1826 - 1910) (französisch-)mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), liess sich 1853 in Mexiko nieder, arbeitete als Arzt, Geburtshelfer, Gefängnisarzt, Minenarzt, lebte zuletzt in

Guanajuato, ab 1860 war er dort Generaldirektor des Hospital de Belén, hatte ab 1870 die Lehrstühle für Botanik und Zoologie am Colegio del Estado inne (heutige Universität Guanajuato), schuf einen BG und ein Naturalienkabinett, war Konsul von Frankreich, schrieb über 200 wissenschaftliche Beiträge, das Museum der Universität trägt seinen Namen, sammelte und machte zahlreiche Expeditionen zur Flora und Fauna mit seinem Bruder Eugenio Romain Delsescoutz Dugès (1833 - 1895) (französisch-)mexikanischer Arzt, dieser kam 1865 nach Mexiko, lebte erst in Guanajuato, dann in Morelia, war Entomologe und Spezialist für Coleoptera und schrieb darüber (**•Eponym(e)**: Dugesia, Dugezia **•Autorenname**: Dugès **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Soc. Bot. Lyon 'Genera Montrouzierana Plantarum Novae Caledoniae auctore G. Beauvisage' 26: 82-83. 1901, s. auch Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 187. 1860 **•Hinweis(e)**: Beauvisage untersuchte den Genus von Montrouze und stellte die Pflanzenfamilie richtig)

Duglassia Houst. 1781 (incertae sedis, Lamiaceae) James Douglas (1675 - 1742) englischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer, war in London, auch Leibarzt der englischen Königin Caroline (Frau von George II.), schrieb ein Buch über die Guernsey-Lilie 'Lilium Sarniense' (**•Eponym(e)**: Douglassia, Duglassia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: 'Douglassia' als Bildüberschrift in Reliq. Houstoun. 13. 1781, s. auch Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 zu Douglassia Mill. **•Hinweis(e)**: -)

Duguetia A.St.-Hil. 1825 (Annonaceae) Jacques Joseph Duguet (1649 - 1733) französischer Geistlicher, Professor der Theologie, war u.a in Paris, Strassburg und Brüssel, befasste sich u.a. mit dem Jansenismus und anderen theologischen Themen, schrieb u.a. 'L'Explication de l'Ouvrage des six jours' über die Schöpfung (Pflanzen und Tiere, Mensch und Weltall) (**•Eponym(e)**: Duguetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 35. 1825 (ed. qu.) **•Hinweis(e)**: -)

Duhaldea DC. 1836 (Asteraceae) Jean-Baptiste du Halde (1674 - 1743) französischer Geistlicher (SJ), Professor am Collège de Paris, leitete ab 1711 bis zu seinem Tod die Veröffentlichung der 'Lettres ...' von Missionsniederlassungen, benutzte diese Briefe und sonstige zahlreiche Berichte (ohne selbst in China gewesen zu sein) für sein umfassendes und in viele Sprachen übersetztes Werk 'Description géographique, historique, chronologique, politique et physique de l'empire de Chine et de la Tartarie chinoise' (4 Bände mit vielen Kupferstichen, 1735), es deckte alle Bereiche ab, u.a. erfuhren die europäischen Manufakturen dadurch das Geheimnis der chinesischen Porzellanherstellung (**•Eponym(e)**: Duhaldea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 366. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Duhamela Raf. 1820 (Primulaceae, Myrsinaceae) Henri Louis Duhamel du Monceau (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pfropfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall von Safrankulturen), untersuchte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' (**•Eponym(e)**: Duhamela, Duhamelia, Hamelia **•Autorenname**: Duhamel **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: entspricht Duhamelia Lam. **•Hinweis(e)**: -)

Duhamelia Dombey ex Lam. 1783 (Primulaceae) Henri Louis Duhamel du Monceau (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pfropfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall von Safrankulturen), untersuchte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' (**•Eponym(e)**: Duhamela, Duhamelia, Hamelia **•Autorenname**: Duhamel **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Duhamelia Pers. 1805 (Rubiaceae) Henri Louis Duhamel du Monceau (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pfropfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall von Safrankulturen), untersuchte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' (**•Eponym(e)**: Duhamela, Duhamelia, Hamelia **•Autorenname**: Duhamel **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 71. 1763, entspricht Hamelia Jacq. **•Hinweis(e)**: -)

Dulacia Neck. 1790 (Chrysobalanaceae, Rosaceae) Jean Louis Alléon-Dulac (1723 - 1768) französischer Jurist und Verwalter, auch Naturwissenschaftler, schrieb zur Naturgeschichte des Lyonnais und Beaujolais u.a. 'Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des provinces de Lyonnais', beschrieb darin Steinbrüche und Bergwerke, Ammonite und Belemnite (**•Eponym(e)**: Dulacia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Dulacia Vell. 1829 '1825' (Olacaceae) D. (= Don/Dominus ?) Dulac, französischer Botaniker (**•Eponym(e)**: Dulacia **•Autorenname**: **•Widmung**: 'in memoriam D. Dulac Galli Botanici dixi' **•Literatur**: Fl. Flumin. 32. 1829 **•Hinweis(e)**: eventuell Jean Louis Alléon-Dulac (1723 - 1768) französischer Jurist und Verwalter, auch Naturwissenschaftler, schrieb zur Naturgeschichte des Lyonnais und Beaujolais u.a. 'Mémoire pour servir à l'histoire naturelle des provinces de Lyonnais', beschrieb darin Steinbrüche und Bergwerke, Ammonite und Belemnite)

Dulongia Kunth 1825 (Phyllonomaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae) Pierre Louis Dulong (1785 - 1838) französischer Arzt, Physiker und Chemiker, Professor an der École Polytechnique ab 1820, arbeitete u.a. auch bei Claude Louis Berthollet (→ Bertholletia), befasste sich u.a. mit der Wärmekapazität von Feststoffen, fand dabei eine Abhängigkeit von der molaren Masse ('Dulong-Petit-Regel'), schrieb u.a. 'Recherches sur la mesure des températures et sur les lois de la communication de la chaleur' (**•Eponym(e)**: Dulongia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 76. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Dumartroya Gaudich. 1848 (Moraceae) Louis Félix Camus-Dumartroy, war 'Lehrling' auf der 'Bonite' (**•Eponym(e)**: Dumartroya **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Dumasia DC. 1825 (Fabaceae) Jean Baptiste André Dumas (1800 - 1884) französischer Chemiker, Professor der Pharmazie, organischen Chemie an der Sorbonne in Paris und in Nachfolge von Joseph-Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia), war später (ab 1849) auch Minister für Handel und Ackerbau, befasste sich intensiv mit der (organischen) Chemie und chemischen (Bestimmungs-)Verfahren, schrieb u.a. 'Traité de chimie appliquée aux arts', gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, verheiratet mit Hermine Brongniart (der Tochter von Alexandre Brongniart, dem Direktor der Sèvres-Porzellan-Fabrikation) und Schwager von Adolphe Brongniart (→ Brongniartia) (**•Eponym(e)**: Dumasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Legum. 255. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Dumerilia Lag. ex DC. 1812 (Asteraceae) André Marie Constant Duméril (1774 - 1860) französischer Zoologe, Professor der Anatomie, Physiologie, Pathologie, u.a. an der École du Panthéon und École de médecine in Paris, wurde 1803 Nachfolger von Bernard Germain Etienne Médard Comte de Lacépède (→ Lacepedea) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit Reptilien und Amphibien und schrieb darüber, Schwiegersohn von Daniel Delaroche (→ Daniela) (**•Eponym(e)**: Dumerilia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mus. Hist. Nat. 19: 71. 1812 **•Hinweis(e)**: -)

Dumerilia Less. 1830 (Asteraceae) André Marie Constant Duméril (1774 - 1860) französischer Zoologe, Professor der Anatomie, Physiologie, Pathologie, u.a. an der École du Panthéon und École de médecine in Paris, wurde 1803 Nachfolger von Bernard Germain Etienne Médard Comte de Lacépède (→ Lacepedea) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit Reptilien und Amphibien und schrieb darüber, Schwiegersohn von Daniel Delaroche (→ Daniela)

(•*Eponym(e)*: Dumerilia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Dumontia J.V.Lamour. 1813 (Algae) Charles Henri Frédéric Dumont de Sainte-Croix (1758 - 1830) französischer Jurist und (Amateur-)Ornithologe, arbeitete als Anwalt am königlichen Hof in Paris, befasste sich daneben mit der Ornithologie, arbeitete am 'Dictionnaire des sciences naturelles' von Georges Léopold Frédéric Cuvier (→ Cuviera) mit, Schwiegervater von René-Primevère Lesson (→ Lessonia), Freund von Jean Vincent Félix Lamouroux (→ Lamourouxia) (•*Eponym(e)*: Dumontia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 133. 1813 •*Hinweis(e)*: -)

Dumontinia L.M.Kohn 1979 (Fungi) Kent Parsons Dumont (1941 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war am New York BG und Kollege von Linda M. Kohn bei Studien über Sclerotiniaceae (•*Eponym(e)*: Dumontinia •*Autorenname*: Dumont •*Widmung*: •*Literatur*: Mycotaxon 9(2): 432. 1979 •*Hinweis(e)*: -)

Dumortiera Nees 1824 (Marchantiaceae, Wiesnerellaceae) Barthélemy Charles Joseph Comte Dumortier (Du Mortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (•*Eponym(e)*: Aquamortierella, Dumortiera, Dumortieria, Dumortieropsis, Mortierella •*Autorenname*: Dumort. •*Widmung*: •*Literatur*: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12: 410. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Dumortieria Westend. 1857 (Fungi) Barthélemy Charles Joseph Comte Dumortier (Du Mortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (•*Eponym(e)*: Aquamortierella, Dumortiera, Dumortieria, Dumortieropsis, Mortierella •*Autorenname*: Dumort. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 2: 572. 1857 •*Hinweis(e)*: -)

Dumortieropsis Horik. 1934 (Monosoleniaceae) Barthélemy Charles Joseph Comte Dumortier (Du Mortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (•*Eponym(e)*: Aquamortierella, Dumortiera, Dumortieria, Dumortieropsis, Mortierella •*Autorenname*: Dumort. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12: 410. 1824 durch Bezug zu Dumortiera Nees •*Hinweis(e)*: -)

Dumoulinia Stein 1883 (Lichenes) Carl Eduard Marcell du Moulin-Eckart, Graf auf Bertolzheim (1808 - 1891) deutscher Reichsgraf, sammelte insbesondere in Bayern Pflanzen (•*Eponym(e)*: Dumoulinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Schles. Ges. Vaterl. Cult. 60: 231. 1883 •*Hinweis(e)*: -)

Dumreichera Hochst. & Steud. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae) Daniel Dumreicher (1791 - 1848) deutscher Kaufmann, war aus Kempten, später königlich-dänischer Konsul in Alexandria/Ägypten, half Georg Heinrich Wilhelm Schimper (→ Schimperella) mit Geld aus (•*Eponym(e)*: Dumreichera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: It. Arab. Pl. Exsicc. (Schimper) in Sched. ad nr. 817. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Dunalia Kunth 1818 (Solanaceae) Michel Felix Dunal (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...' (•*Eponym(e)*: Dunalia, Dunaliella •*Autorenname*: Dunal •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 55. 1818 (ed. qu.) •*Hinweis(e)*: -)

Dunalia Montrouz. 1866 (Araceae) Michel Felix Dunal (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...' (•*Eponym(e)*: Dunalia, Dunaliella •*Autorenname*: Dunal •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Dunalia R.Br. 1814 (unknown, Scrophulariaceae) Michel Felix Dunal (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...' (•*Eponym(e)*: Dunalia, Dunaliella •*Autorenname*: Dunal •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Dunalia Spreng. 1815 (Rubiaceae) Michel Felix Dunal (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...', 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...' (•*Eponym(e)*: Dunalia, Dunaliella •*Autorenname*: Dunal •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 25. 1815 •*Hinweis(e)*: -)

Dunaliella Teodor. 1904 (Algae) Michel Felix Dunal (1789 - 1856) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier 1829 - 56, widmete sich fast gänzlich den Solanaceae, schrieb u.a. 'Histoire naturelle, médicale et économique des Solanum ...' und 'Solanum generumque affinium Synopsis Solanorum Historiae ...' (•*Eponym(e)*: Dunalia, Dunaliella •*Autorenname*: Dunal •*Widmung*: •*Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 18(Abt. 1): 230. 1904 •*Hinweis(e)*: -)

Dunantia DC. 1836 (Asteraceae) Philippe Dunant de Salatin (1797 - 1866) schweizer Botaniker, war aus/in Genf, förderte die Reise von Jean Louis Berlandier (→ Berlandieria), besass bedeutendes Herbar (•*Eponym(e)*: Dunantia •*Autorenname*: Dunant •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 626. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Dunbaria Wight & Arn. 1834 (Fabaceae) George Dunbar (1784 - 1851) schottischer Gärtner und Lexikograph, Spezialist für Ericaceae, befasste sich nach einem Unfall und wegen seiner Verletzungen dann mit klassischen Sprachen, war ab 1807 Professor für Griechisch an der Universität in Edinburgh, schrieb philologische Werke und ein Griechisch/Englisch-Lexikon (•*Eponym(e)*: Dunbaria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 258. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Duncania Rchb. 1828 (Rutaceae) Andrew Duncan d.J. (1773 - 1832) schottischer Arzt und Botaniker, Dozent der Medizin in Edinburgh, übernahm 1807 - 19 eine Professur für medizinisches Recht, dann 1821 - 32 für Medizin, half seinem Vater Andrew Duncan d.Ä. bei der Herausgabe der 'Annals of Medicine', schrieb 'The Edinburgh new Dispensatory ...' (•*Eponym(e)*: Duncania •*Autorenname*: A.Duncan •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Dungsia Chiron & V.P.Castro 2002 (Orchidaceae) Gunther Friedrich 'Fritz' Dungs (1915 - 1977) (deutsch-)brasilianischer Botaniker, Professor der Botanik, befasste sich mit Orchideen, gab 1975 mit Guido Federico Joao Pabst (→ Pabstia) 'Orchidaceae Brasiliensis' heraus (•*Eponym(e)*: Dungsia •*Autorenname*: Dungs •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Dunnia Tutcher 1905 (Rubiaceae) Steven Troyte Dunn (1868 - 1938) britischer Botaniker, war zunächst Privatsekretär von William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera) und Assistent am Herbar in Kew, reiste dann und sammelte 1903 - 10 in China, Korea, Taiwan und Japan, später 1915 -19 in Amerika, war zuletzt wieder am Herbar in Kew, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb über die chinesische und britische Flora u.a. 'Alien flora of Britain' und mit William James Tutcher (→ Tutcheria) 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)', war mit Maud Thornton verheiratet und ehrte sie für ihr botanisches Interesse mit dem Epitheton

'maudiae' (*Eponym(e)*: Dunnia, Dunniella, Neodunnia *Autorenname*: Dunn *Widmung*: *Literatur*: J. Linn. Soc. Bot. 37: 69. 1904 *Hinweis(e)*: -)

Dunniella Rauschert 1982 (Urticaceae) Steven Troyte Dunn (1868 - 1938) britischer Botaniker, war zunächst Privatsekretär von William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyer) und Assistent am Herbar in Kew, reiste dann und sammelte 1903 - 10 in China, Korea, Taiwan und Japan, später 1915 -19 in Amerika, war zuletzt wieder am Herbar in Kew, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb über die chinesische und britische Flora u.a. 'Alien flora of Britain' und mit William James Tutcher (→ Tutcheria) 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)', war mit Maud Thornton verheiratet und ehrte sie für ihr botanisches Interesse mit dem Epitheton 'maudiae' (*Eponym(e)*: Dunnia, Dunniella, Neodunnia *Autorenname*: Dunn *Widmung*: *Literatur*: Taxon 31: 562. 1982 *Hinweis(e)*: entstanden aus Smithiella Dunn)

Dunstania E.Reid & M.Chandler 1933 (*Fossil) Dunstan (ca. 909 - 988) englischer Geistlicher, war 960 - 88 Erzbischof von Canterbury, gründete bedeutende Klöster (Westminster, Exeter, Ely) (*Eponym(e)*: *fossil: Dunstania *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: London Clay Flora 459. 1933 *Hinweis(e)*: -)

Dunstervillea Garay 1972 (Orchidaceae) Galfried Clement Keyworth Dunsterville (1905 - 1988) (englisch-)venezolanischer Ingenieur und Orchideenliebhaber, war in Caracas und arbeitete als Ingenieur in der Ölindustrie (Shell), sammelte und fotografierte dort weiträumig Orchideen, schrieb u.a. 'Orchid Hunting in the Lost World (& Elsewhere in Venezuela)', 'Algumas orquídeas das mais altas regiões do Brasil', hatte Kontakt zu Leslie Andrew Garay (→ Garaya) (*Eponym(e)*: Dunstervillea *Autorenname*: Dunst. *Widmung*: *Literatur*: Venez. Orchid. Ill. (Dunsterville & Garay) 5: 70. 1972 *Hinweis(e)*: -)

Duparquetia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Charles Victor Aubert Duparquet (1830 - 1888) französischer Geistlicher, Naturforscher und Pflanzensammler, war Missionar u.a. auf Sansibar, im Kongo, in Libreville/Gabun, sein Nachfolger dort war dann Théophile-Joseph Klaine (→ Klaineanthus), befasste sich neben der Botanik auch mit der Ethnologie und Geographie, erkundete weiträumig insbesondere das tropische Afrika (u.a. das Okavangogebiet, auch die Kalahari), sammelte mit Griffon du Bellay (→ Griffonia), schrieb u.a. 'Voyage dans la Guinée méridionale', 'Voyage au Zaïre', 'Le Damaraland' (*Eponym(e)*: Duparquetia, Parquetina *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Adansonia 6: 189. 1865 *Hinweis(e)*: -)

Dupatya Vell. 1829 '1825' (Eriocaulaceae) Pierre Berthelot du Paty (Dupaty), auch Pierre Berthelot Seigneur du Paty (x - 1773) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Angers, Vorsitzender der Société Royale d'Agriculture, schrieb u.a. zu Rebenanbau, zur Naturgeschichte des Anjou, war in Angers Studienkollege von Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia), widmete diesem 1745 seinen Vortrag zur Aufnahme in die Académie d'Angers (*Eponym(e)*: Dupatya, Patya *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Flumin. 35. 1829 *Hinweis(e)*: -)

Duperrea Pierre ex Pit. 1924 (Rubiaceae) Louis Isidore Duperrey (1786 - 1865) französischer Kapitän, Naturforscher und Kartograph, war 1817 - 20 auf der Weltumseglung mit Louis Claude de Saulces Freycinet (→ Freycinetia) und 2. Kommandant auf der 'Uranie', kartographierte die Gilbert-Inseln, war dann 1822 - 25 in einer weiteren Reise Kapitän auf der 'La Coquille' mit Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea) als 2. Kommandanten, half beim Botanisieren u.a. den Mitreisenden Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia), Prosper Garnot (→ Garnotia) und René-Primevère Lesson (→ Lessonia), schrieb 'Voyage autour du monde ...' (*Eponym(e)*: Duperrea, Duperreya *Autorenname*: Duperrey *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: Pflanze wächst in Kambodscha und Laos)

Duperreya Gaudich. 1829 (Convolvulaceae) Louis Isidore Duperrey (1786 - 1865) französischer Kapitän, Naturforscher und Kartograph, war 1817 - 20 auf der Weltumseglung mit Louis Claude de Saulces Freycinet (→ Freycinetia) und 2. Kommandant auf der 'Uranie', kartographierte die Gilbert-Inseln, war dann 1822 - 25 in einer weiteren Reise Kapitän auf der 'La Coquille' mit Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea) als 2. Kommandanten, half beim Botanisieren u.a. den Mitreisenden Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia), Prosper Garnot (→ Garnotia) und René-Primevère Lesson (→ Lessonia), schrieb 'Voyage autour du monde ...' (*Eponym(e)*: Duperrea, Duperreya *Autorenname*: Duperrey *Widmung*: *Literatur*: Voy. Uranie, Bot. 542. 1829 *Hinweis(e)*: -)

Dupineta Raf. 1838 (Melastomataceae) Antoine Du Pinet (Dupinet, Pinaeus) de Noroy (1515 - 1584) französischer Schriftsteller, lebte und arbeitete in Lyon, übersetzte lateinische Texte ins Französische, schrieb u.a. 'Plantz, pourtraitz et descriptions de plusieurs villes et forteresses, tant de l'Europe, Asie et Afrique, que des Indes, et terres neuves', gab 1561 eine 'Historia Plantarum Dioscuridis' heraus, worin die Pflanzennamen in bis zu 7 Sprachen angegeben und mit Holzschnitten illustriert sind (*Eponym(e)*: Dupineta, Dupinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Sylva Tellur. 101. 1838 *Hinweis(e)*: -)

Dupinia Scop. 1777 (Pentaphragaceae, Theaceae) Antoine Du Pinet (Dupinet, Pinaeus) de Noroy (1515 - 1584) französischer Schriftsteller, lebte und arbeitete in Lyon, übersetzte lateinische Texte ins Französische, schrieb u.a. 'Plantz, pourtraitz et descriptions de plusieurs villes et forteresses, tant de l'Europe, Asie et Afrique, que des Indes, et terres neuves', gab 1561 eine 'Historia Plantarum Dioscuridis' heraus, worin die Pflanzennamen in bis zu 7 Sprachen angegeben und mit Holzschnitten illustriert sind (*Eponym(e)*: Dupineta, Dupinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Dupontia R.Br. 1823 (Poaceae) J.D. Dupont, war aus/in Paris, schrieb über Atriplex und Hüllblätter von Gräsern (*Eponym(e)*: Dupontia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Chlor. Melville 32. 1823 *Hinweis(e)*: -)

Dupratzia Raf. 1817 (Gentianaceae) Antoine-Simon Le Page du Pratz (1695 ? - 1775) französischer Ethnologe und Naturforscher, war ab 1718 für 16 Jahre in Louisiana, verbrachte davon 8 Jahre mit den Natchez-Indianern, erlernte deren Sprache, kaufte eine Chitimacha-Frau und hatte mit ihr Kinder, bewirtschaftete mit 200 Sklaven eine Tabak-Plantage, reiste u.a. bis zum Pazifik, leitete nach dem Natchez-Aufstand die Plantagen der Compagnie du Mississippi, schrieb 'Mémoires sur la Louisiane', 'Histoire de la Louisiane', diente Meriwether Lewis (→ Lewisia) und William Clark (→ Clarkia) mit Information für ihre Expedition (*Eponym(e)*: Dupratzia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Ludov. 54. 1817 *Hinweis(e)*: -)

Dupuisia A.Rich. 1832 (Anacardiaceae) Dupuis, Chefgärtner der Tuileries und Botaniker, besass Herbar mit Pflanzen des Senegal, das von Achille Richard genutzt wurde (*Eponym(e)*: Dupuisia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Seneg. Tent. (Guill. & Perr.) 1: 148. 1832 *Hinweis(e)*: -)

Duquetia G.Don 1831 (Annonaceae) Jacques Joseph Duquet (1649 - 1733) französischer Geistlicher, Professor für Theologie und Philosophie in Troyes (*Eponym(e)*: Duquetia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Gen. Hist. 1: 97. 1831 *Hinweis(e)*: -)

Durandea Delarbre 1800 (Brassicaceae) Jean François Durande (1732 - 1794) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Académie und am BG in Dijon, schrieb u.a. 'Flore de Bourgogne', 'Notions élémentaires de botaniques', Briefpartner von Antoine Delarbre (*Eponym(e)*: Durandea *Autorenname*: Durande *Widmung*: *Literatur*: Fl. Auvergne (Delarbre) ed. 2, 365. 1800 *Hinweis(e)*: -)

Durandea Planch. 1847 (Linaceae) Philippe Durand (fl. 1795 - 1815) französischer Geistlicher und Arzt, sammelte in Südspanien und Marokko Pflanzen (*Eponym(e)*: Durandea *Autorenname*: P.Durand *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Durandeeidea Kuntze 1891 (Euphorbiaceae) Théophile Alexis Durand (1855 - 1912) belgischer Botaniker, arbeitete mit Henri François Pittier de Fabrega (→ Pittiera) über die schweizer Flora, war ab 1879 am BG von Belgien und wurde 1901 dort Direktor in Nachfolge von François Crépin (→ Crépinella), schrieb u.a. 'Sylloge Florae Congolanae' mit Illustrationen von seiner Tochter Hélène Durand und seine Frau Sophie Durand geb. van Eelde; beide arbeiteten George Bentham (→ Benthamia) und Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) für deren 'Genera plantarum' zu (**Eponym(e)**: 'Theophile Alexis Durand: Durandeeidea, Durandia / ²Durand geb. van Eelde: Durandeeidea, Eeldea **Autorenname**: 'T.Durand / ²sine **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 603. 1891 **Hinweis(e)**: neue Benennung, da Eeldea *T.Durand* zum Synonym wurde)

Durandia Böckeler 1896 (Cyperaceae) Théophile Alexis Durand (1855 - 1912) belgischer Botaniker, arbeitete mit Henri François Pittier de Fabrega (→ Pittiera) über die schweizer Flora, war ab 1879 am BG von Belgien und wurde 1901 dort Direktor in Nachfolge von François Crépin (→ Crépinella), schrieb u.a. 'Sylloge Florae Congolanae' mit Illustrationen von seiner Tochter Hélène Durand, verheiratet mit Sophie Durand geb. van Eelde (→ Durandeeidea), beide arbeiteten George Bentham (→ Benthamia) und Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) für deren 'Genera plantarum' zu (**Eponym(e)**: Durandeeidea, Durandia **Autorenname**: T.Durand **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Durandia Rehm 1913 (Fungi) Elias Judah Durand (1870 - 1922) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Missouri 1910 - 18, dann in Minnesota, arbeitete über Moose, Farne und Pilze und sammelte dazu, schrieb umfangreich darüber u.a. 'Studies in North American Discomycetes' (**Eponym(e)**: Durandia, Durandiella, Durandiomyces **Autorenname**: E.J.Durand **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 11: 166. 1913 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Durandiella *Seaver*)

Durandiella Seaver 1932 (Fungi) Elias Judah Durand (1870 - 1922) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Missouri 1910 - 18, dann in Minnesota, arbeitete über Moose, Farne und Pilze und sammelte dazu, schrieb umfangreich darüber u.a. 'Studies in North American Discomycetes' (**Eponym(e)**: Durandia, Durandiella, Durandiomyces **Autorenname**: E.J.Durand **Widmung**: **Literatur**: Mycologia 24(2): 261. 1932 **Hinweis(e)**: ersetzt Durandia *Rehm*)

Durandiomyces Seaver 1928 (Fungi) Elias Judah Durand (1870 - 1922) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Missouri 1910 - 18, dann in Minnesota, arbeitete über Moose, Farne und Pilze und sammelte dazu, schrieb umfangreich darüber u.a. 'Studies in North American Discomycetes' (**Eponym(e)**: Durandia, Durandiella, Durandiomyces **Autorenname**: E.J.Durand **Widmung**: **Literatur**: N. Amer. Cup-fungi 242. 1928 **Hinweis(e)**: -)

Durandoa Pomel 1860 (Asteraceae) Gaetano Leone Durando (1811 - 1892) italienisch-französischer Botaniker, war ab 1850 in Algerien, unterrichtete als Lehrer/Professor der Botanik an Schulen in Algier, sammelte mit Th. Clauson (→ Clausonia) (**Eponym(e)**: Durandoa **Autorenname**: Durando **Widmung**: **Literatur**: Mater. Fl. Atlantique 2, 7. 1860 **Hinweis(e)**: wird auf Seite 7 als Autor der Gattung *Pomelia Durando* erwähnt)

Duranta L. 1753 (Verbenaceae) Castore Durante (dal Gualdo) (1529 - 1590) italienischer Arzt, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Gualdo Tadino/Umbrien, war später Leibarzt von Papst Sixtus V., schrieb über Medizinalpflanzen, sein 'Herbario novo' war eine Sammlung von Medizinalpflanzen, 'Il tesoro della sanità' enthielt volkstümliche Heilmittel, Hygienevorschriften und Ernährungsratschläge (**Eponym(e)**: Castorea, Duranta **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 **Hinweis(e)**: = Castorea *Mill.* / Pflanzennamen von Plumier)

Duretia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Jacques Duret (1794 - 1874) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, auch Politiker (u.a. Bürgermeister von Nuits-Saint-Georges 1835 - 69), gab mit Félix-Nicolas Lorey (→ Loreya) eine 'Flore de la Côte-d'Or' heraus (mit 2.400 Pflanzenspecies aus diesem Departement) (**Eponym(e)**: Duretia **Autorenname**: Duret **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Duriaea Bory & Mont. 1843 (Riellaceae) Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasseralgen, nahm mit Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya) an einer Griechenlandsreise ('Morea-Expedition' 1828 - 33) teil, schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von Louis Durieu (→ Ludovicia) (**Eponym(e)**: Duriaea, Duriella, Durieua, Maisonneuvea, Riella **Autorenname**: Durieu **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 16: 1115. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Duriella Bory ex Billot 1861 (incertae sedis) Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasseralgen, nahm mit Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya) an einer Griechenlandsreise ('Morea-Expedition' 1828 - 33) teil, schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von Louis Durieu (→ Ludovicia) (**Eponym(e)**: Duriaea, Duriella, Durieua, Maisonneuvea, Riella **Autorenname**: Durieu **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Durietzia (C.W.Dodge) Yoshim. 1998 (Fungi) Gustaf Einar du Rietz (1895 - 1967) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Pflanzenökologie an der Universität in Uppsala 1931 - 34, zunächst 1924 - 27 Kurator am botanischen Museum, unternahm 1926 - 27 eine Forschungsreise nach Nordamerika, Australien, Neuseeland und Java, arbeitete und schrieb auch über Flechten (**Eponym(e)**: Durietzia **Autorenname**: Du Rietz **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Lichenol. 107: 33. 2012 (Sekundär-Literatur), s. auch Nova Hedwigia Beih. 12: 146. 1964 **Hinweis(e)**: -)

Durietzia Gyeln. 1935 (Lichenes) Gustaf Einar du Rietz (1895 - 1967) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Pflanzenökologie an der Universität in Uppsala 1931 - 34, zunächst 1924 - 27 Kurator am botanischen Museum, unternahm 1926 - 27 eine Forschungsreise nach Nordamerika, Australien, Neuseeland und Java, arbeitete und schrieb auch über Flechten (**Eponym(e)**: Durietzia **Autorenname**: Du Rietz **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 310. 1935 **Hinweis(e)**: -)

Durieua Boiss. & Reut. 1842 (Apiaceae) Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasseralgen, nahm mit Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya) an einer Griechenlandsreise ('Morea-Expedition' 1828 - 33) teil, schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von Louis Durieu (→ Ludovicia) (**Eponym(e)**: Duriaea, Duriella, Durieua, Maisonneuvea, Riella **Autorenname**: Durieu **Widmung**: **Literatur**: Diagn. Pl. Nov. Hisp. 14. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Durieua Mérat 1829 (Scrophulariaceae) Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasseralgen, nahm mit Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya) an einer Griechenlandsreise ('Morea-Expedition' 1828 - 33) teil, schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von Louis Durieu (→ Ludovicia) (**Eponym(e)**: Duriaea, Duriella, Durieua, Maisonneuvea, Riella

•**Autorenname:** Durieu •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. Roy. Sci. Soc. Lille 1827-29: 432. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Duroia L.f. 1782 (Rubiaceae) Johann Philipp Du Roi (1741 - 1785) deutscher Arzt und Botaniker (Dendrologe), praktizierte ab 1764 in Helmstedt, dann ab 1777 in Braunschweig (Garnisons-, Stadt-, Hofarzt), war 1765 Aufseher der Pflanzungen ausländischer Bäume und Sträucher im Schlosspark Harbke (s. dazu auch → Veltheimia), schrieb 'Die Harbkesche wilde Baumzucht' (•**Eponym(e):** Duroia, Roia •**Autorenname:** Du Roi •**Widmung:** •**Literatur:** Suppl. Pl. 30. 1782 •**Hinweis(e):** -)

Durringtonia R.J.F.Hend. & Guymmer 1985 (Rubiaceae) Lorraine Tan geb. Durrington (fl. 1972 - 74) australische Botanikerin, arbeitete am Queensland Herbarium, war später Ärztin, fand diese Pflanze in ihrer Zeit als Botanikerin (•**Eponym(e):** Durringtonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Kew Bull. 40: 99. 1985 •**Hinweis(e):** -)

Durvillea Bory 1826 (Algae) Jules Sébastien César Dumont d'Urville (1790 - 1842) französischer Seefahrer, Hydrograph, Kartograph, Botaniker, brachte 1820 die 'Venus von Milo' nach Frankreich, unternahm Forschungsreisen in den Südpazifik (1822 - 25, 1826 - 29) und eine Antarktis-Expedition (1837 - 40), kartographierte auf diesen Fahrten, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, schrieb dazu u.a. 'Flore des Malouines' und 'Voyage au Pôle Sud', starb mit der ganzen Familie bei einem Zugunglück zwischen Versailles und Paris, sein Werk wurde von Joseph Decaisne (→ Decaisnea) in der Botanik und von Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval (→ Boisduvalia) in der Entomologie fortgeführt, nach ihm sind u.a. in der Antarktis die D'Urville-See und -Insel, nach seiner Frau Adèle Dorothée geb. Pepin das Pepin- und Adèle-Land sowie der Adèle-Pinguin benannt (•**Eponym(e):** Durvillea, Lenormandia, Urvillea •**Autorenname:** d'Urv. •**Widmung:** •**Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory et al.) 9: 192. 1826 •**Hinweis(e):** -)

Duschekia Opiz 1839 (Betulaceae) Franz von Paula Duschek (František de Paula Dušek) (1770 - 1827) böhmischer Forstinspektor, arbeitet u.a. auch in Ungarn und Kroatien, befasste sich mit den Holzarten Böhmens und gab die erste Beschreibung dazu heraus ('Anfangsgründe der Forstwissenschaft für Jünglinge, welche sich der Forstökonomie weihen' 1808, ist Joseph Emanuel Malabayla, Graf von Canal, → Canalia) gewidmet (•**Eponym(e):** Duschekia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Dusenja Broth. 1894 (Leucodontaceae, Leptodontaceae) Per Karl Hjalmar Dusén (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit Alfred Gabriel Nathorst, → Nathorstia), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden von dem deutschen Paläobotaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (•**Eponym(e):** Dusenja, Dusenella •**Autorenname:** Dusén •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 20: 195. 1894 •**Hinweis(e):** -)

Dusenja O.Hoffm. 1900 (Asteraceae) Per Karl Hjalmar Dusén (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit Alfred Gabriel Nathorst, → Nathorstia), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden von dem deutschen Paläobotaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (•**Eponym(e):** Dusenja, Dusenella •**Autorenname:** Dusén •**Widmung:** •**Literatur:** Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897, 3(5): Titelblatt, 246. 1900 •**Hinweis(e):** Band 3(5) ist der von Per Dusén erstellte Teil 'Die Gefäßpflanzen der Magellandsländer nebst einem Beitrage zur Flora der Ostküste von Patagonien' / ersetzt durch Dusenella K.Schum.)

Dusenella Broth. 1906 (Meteoriaceae) Per Karl Hjalmar Dusén (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit Alfred Gabriel Nathorst, → Nathorstia), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden von dem deutschen Paläobotaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (•**Eponym(e):** Dusenja, Dusenella •**Autorenname:** Dusén •**Widmung:** •**Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 812, 814. 1906 •**Hinweis(e):** -)

Dusenella K.Schum. 1902 (Asteraceae) Per Karl Hjalmar Dusén (1855 - 1926) schwedischer (Paläo-)Botaniker, (Pflanzen-)Sammler, Pädagoge, Ingenieur, unternahm angeregt durch seinen Cousin Karl Frederik Dusén ausgedehnte Sammelreisen nach Afrika (Kamerun 1890 - 92), Südamerika (Patagonien, Südchile, 1895 - 96, 1904 - 05), Grönland (1899 mit Alfred Gabriel Nathorst, → Nathorstia), seine Basaltfossilien (Blattfossilien) aus Kamerun wurden von dem deutschen Paläobotaniker Paul J. Menzel ausgewertet, schrieb über die Gefäßpflanzen der Magellanländer (Patagonien) (•**Eponym(e):** Dusenja, Dusenella •**Autorenname:** Dusén •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Wiss. Ergebn. Schwed. Exped. Magellansl. 1895-1897, 3(5): 246. 1900 durch Bezug zu 'Dusenja patagonica' O.Hoffm. •**Hinweis(e):** ersetzt Dusenja O.Hoffm.)

Dussia Krug & Urb. ex Taubert 1892 (Fabaceae) Antoine Duss (Anton Düss) (1840 - 1924) (schweizerisch-)französischer Geistlicher, war 61 Jahre lang Priester, Lehrer und Botaniker/Pflanzensammler auf den Antillen (Martinique, Guadeloupe), korrespondierte mit Ignaz Urban (→ Urbania), seine Hauptsammlung ist in Berlin, schrieb u.a. 'Flore phanérogamique des Antilles françaises' (•**Eponym(e):** Dussia, Dussiella •**Autorenname:** Duss •**Widmung:** •**Literatur:** Symb. Antill. (Urban) 3: 315. 1902 •**Hinweis(e):** Duss ist als Sammler genannt)

Dussiella Pat. 1890 (Fungi) Antoine Duss (Anton Düss) (1840 - 1924) (schweizerisch-)französischer Geistlicher, war 61 Jahre lang Priester, Lehrer und Botaniker/Pflanzensammler auf den Antillen (Martinique, Guadeloupe), korrespondierte mit Ignaz Urban (→ Urbania), seine Hauptsammlung ist in Berlin, schrieb u.a. 'Flore phanérogamique des Antilles françaises' (•**Eponym(e):** Dussia, Dussiella •**Autorenname:** Duss •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 6: 107. 1890 •**Hinweis(e):** -)

Dutailliopsis T.G.Hartley 1997 (Rutaceae) Gustave Didier Edmé Rodolphe Dutailly (1846 - 1906) französischer Politiker, Kunstsammler und Botaniker, war um 1880 kurzzeitig Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, war dann bis 1902 in Paris politisch aktiv und förderte die Wissenschaften, sammelte ausgiebig Künstlerplakate wie z.B. von Henri Toulouse-Lautrec, Pierre Bonnard, arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von Henri Ernest Baillon (→ Baillonia) (•**Eponym(e):** Dutailliopsis, Dutailliea •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Adansonia 10: 327. 1872 durch Bezug zu Dutailliea Baill. •**Hinweis(e):** -)

Dutailliea Baill. 1872 (Rutaceae) Gustave Didier Edmé Rodolphe Dutailly (1846 - 1906) französischer Politiker, Kunstsammler und Botaniker, war um 1880 kurzzeitig Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, war dann bis 1902 in Paris politisch aktiv und förderte die Wissenschaften, sammelte ausgiebig Künstlerplakate wie z.B. von Henri Toulouse-Lautrec, Pierre Bonnard, arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von Henri Ernest Baillon (→ Baillonia) (•**Eponym(e):** Dutailliopsis, Dutailliea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Adansonia 10: 327. 1872 •**Hinweis(e):** -)

Duthiastrum M.P.de Vos 1975 (Iridaceae) Augusta Vera Duthie (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) an der Universität in Cambridge (•**Eponym(e):** Duthiea, Duthiastrum, Duthiella, Duthiophycus •**Autorenname:** A.V.Duthie •**Widmung:** -)

•*Literatur*: J. S. Afr. Bot. 41(2): 91. 1975 •*Hinweis(e)*: -)

Duthiea Hack. 1896 (Poaceae) John Firminger Duthie (1845 - 1922) englischer Forscher und Botaniker, leitete rund 25 Jahre lang (1875 - 1903) den BG in Saharanpur, war dann bis 1907 am Kew Herbar, reiste auch in Italien und auf den Mittelmeerinseln, befasste sich mit ökonomischen Studien zu den Poaceae als Futterpflanzen, sammelte, schrieb u.a. 'The Orchids of the North-Western Himalaya', 'Flora of the upper Gangetic plain ...' (*Eponym(e)*: Duthiea, Duthiella) •*Autorenname*: Duthie •*Widmung*: •*Literatur*: Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 45: 200. 1896 •*Hinweis(e)*: -)

Duthiea Manza 1937 (Algae) Augusta Vera Duthie (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) an der Universität in Cambridge (*Eponym(e)*: Duthiea, Duthiastrum, Duthiella, Duthiophycus) •*Autorenname*: A.V.Duthie •*Widmung*: •*Literatur*: Proc. Natl. Acad. USA 23: 48. 1937 •*Hinweis(e)*: wird als Sammlerin genannt)

Duthiea Speta 2001 (Asparagaceae, Hyacinthaceae) Augusta Vera Duthie (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) an der Universität in Cambridge (*Eponym(e)*: Duthiea, Duthiastrum, Duthiella, Duthiophycus) •*Autorenname*: A.V.Duthie •*Widmung*: •*Literatur*: Stapfia 75: 170. 2001 •*Hinweis(e)*: -)

Duthiella M.P.de Vos 1974 (Iridaceae) Augusta Vera Duthie (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) an der Universität in Cambridge (*Eponym(e)*: Duthiea, Duthiastrum, Duthiella, Duthiophycus) •*Autorenname*: A.V.Duthie •*Widmung*: •*Literatur*: J. S. Afr. Bot. 40(4): 301. 1974 •*Hinweis(e)*: -)

Duthiella Müll.Hal. ex Broth. 1908 (Meteoriaceae, Trachypodaceae) John Firminger Duthie (1845 - 1922) englischer Forscher und Botaniker, leitete rund 25 Jahre lang (1875 - 1903) den BG in Saharanpur, war dann bis 1907 am Kew Herbar, reiste auch in Italien und auf den Mittelmeerinseln, befasste sich mit ökonomischen Studien zu den Poaceae als Futterpflanzen, sammelte, schrieb u.a. 'The Orchids of the North-Western Himalaya', 'Flora of the upper Gangetic plain ...' (*Eponym(e)*: Duthiea, Duthiella) •*Autorenname*: Duthie •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Duthiophycus Tandy 1938 (Algae) Augusta Vera Duthie (1881 - 1963) südafrikanische Botanikerin, lehrte 1902 - 39 am Victoria College (jetzt Universität) in Stellenbosch, befasste sich mit der dortigen Flora, schrieb 'Vegetation and Flora of the Stellenbosch Flats', arbeitete auch 1912 mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) an der Universität in Cambridge (*Eponym(e)*: Duthiea, Duthiastrum, Duthiella, Duthiophycus) •*Autorenname*: A.V.Duthie •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. 76: 115. 1938 •*Hinweis(e)*: -)

Duttonia F.Muell. 1853 (Asteraceae) Francis Stacker Dutton (1816 - 1877) (deutsch-)australischer Politiker, lebte einige Jahre in Brasilien (Bahia, Rio de Janeiro), ging dann 1839 zu seinen Brüdern nach Australien, fand dort nördlich von Adelaide Kupfererz und schrieb darüber 'South Australia and its Mines', war dann politisch aktiv, wurde u.a. 1863/1865 Premier von Südastralien (*Eponym(e)*: Duttonia) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 25: 409. 1853 •*Hinweis(e)*: -)

Duttonia F.Muell. 1856 (Myoporaceae) Francis Stacker Dutton (1816 - 1877) (deutsch-)australischer Politiker, lebte einige Jahre in Brasilien (Bahia, Rio de Janeiro), ging dann 1839 zu seinen Brüdern nach Australien, fand dort nördlich von Adelaide Kupfererz und schrieb darüber 'South Australia and its Mines', war dann politisch aktiv, wurde u.a. 1863/1865 Premier von Südastralien (*Eponym(e)*: Duttonia) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Duvalia Bonpl. 1813 (Fabaceae) Henri Auguste Duval (1777 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Sukkulente (Haworthia, Gasteria), schrieb 'Plantae succulentae in horto Alenconio', 'Supplément contenant toutes les plantes nouvelles à l'ouvrage de J.D. Dupont' (*Eponym(e)*: Duvalia, Duvaliandra) •*Autorenname*: Duval •*Widmung*: •*Literatur*: Descr. Pl. Malmaison 130. 1813 •*Hinweis(e)*: -)

Duvalia Haw. 1812 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Henri Auguste Duval (1777 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Sukkulente (Haworthia, Gasteria), schrieb u.a. 'Plantae succulentae in horto Alenconio', 'Supplément contenant toutes les plantes nouvelles à l'ouvrage de J.D. Dupont' (*Eponym(e)*: Duvalia, Duvaliandra) •*Autorenname*: Duval •*Widmung*: •*Literatur*: Syn. Pl. Succ. 44. 1812 •*Hinweis(e)*: -)

Duvalia Nees 1818 (Aytoniaceae) Charles François Jeunet Duval (1751 - 1828) französisch-deutscher Botaniker, floh wegen eines Duells (bei dem er jemanden tötete) aus Frankreich nach Regensburg, arbeitete als Fechtlehrer, auch Lehrer der Mathematik und Sprachen bei Thurn & Taxis, befasste sich mit der Botanik (Mooskenner), Freund von Franz Gabriel de Bray (→ Braya), lebte auch auf dessen Schloss Irlbach, schrieb u.a. 'Irlbacher Flora' (*Eponym(e)*: Duvalia, Duvaliella) •*Autorenname*: C.-J.Duval •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Duvaliandra M.G.Gilbert 1980 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Henri Auguste Duval (1777 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Sukkulente (Haworthia, Gasteria), schrieb u.a. 'Plantae succulentae in horto Alenconio', 'Supplément contenant toutes les plantes nouvelles à l'ouvrage de J.D. Dupont' (*Eponym(e)*: Duvalia, Duvaliandra) •*Autorenname*: Duval •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Syn. Pl. Succ. 44. 1812 durch Bezug zu Duvalia Haw. •*Hinweis(e)*: -)

Duvaliella Borbás 1893 (Aytoniaceae) Charles François Jeunet Duval (1751 - 1828) französisch-deutscher Botaniker, floh wegen eines Duells (bei dem er jemanden tötete) aus Frankreich nach Regensburg, arbeitete als Fechtlehrer, auch Lehrer der Mathematik und Sprachen bei Thurn & Taxis, befasste sich mit der Botanik (Mooskenner), Freund von Franz Gabriel de Bray (→ Braya), lebte auch auf dessen Schloss Irlbach, schrieb u.a. 'Irlbacher Flora' (*Eponym(e)*: Duvalia, Duvaliella) •*Autorenname*: C.-J.Duval •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu Duvalia Nees •*Hinweis(e)*: -)

Duvaliella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae) Joseph Duval-Jouve (1810 - 1883) französischer Botaniker, auch Paläontologe, unterrichtete 1832 - 52 an einer Schule in Grasse, war dann wissenschaftlicher Inspektor in Algier, Strassburg und Montpellier, befasste sich mit Poaceae, Equisetum und schrieb darüber, interessierte sich auch für Geologie und historische Themen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Equisetum de France', 'Bélemnites: des terrains crétacés inférieurs des environs de Castellane (Basses-Alpes)' (*Eponym(e)*: Duvaliella, Duval-jouvea, Jouvea) •*Autorenname*: Duval-Jouve •*Widmung*: •*Literatur*: Rech. Dipterocarp. 72. 1892, s. auch Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1011. 1892 •*Hinweis(e)*: -)

Duval-jouvea Palla 1905 (Cyperaceae) Joseph Duval-Jouve (1810 - 1883) französischer Botaniker, auch Paläontologe, unterrichtete 1832 - 52 an einer Schule in Grasse, war dann wissenschaftlicher Inspektor in Algier, Strassburg und Montpellier, befasste sich mit Poaceae, Equisetum und schrieb darüber, interessierte sich auch für Geologie und historische Themen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Equisetum de France', 'Bélemnites: des terrains crétacés inférieurs des environs de

Castellane (Basses-Alpes) (**•Eponym(e):** Duvaliella, Duval-jouvea, Jouvea **•Autorenname:** Duval-Jouve **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Deut. Schweiz. Fl. (Koch) ed. 3, 3: 2555. 1905 **•Hinweis(e):** -)

Duvaua Kunth 1824 (Anacardiaceae) Auguste Duvau (1771 - 1831) französischer Botaniker, war in Erfurt und Weimar 1792 - 1802, später in Genf und zuletzt in Frankreich (**•Eponym(e):** Duvaua **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. (Paris) 2: 340. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Duvaucellia Bowdich 1825 (Rubiaceae) Alfred Duvaucel (1793 - 1824) französischer Naturforscher, sammelte ab 1817 in Bengalen und entlang des Ganges viel zu Fauna und Flora für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. mit Pierre-Médard Diard und Thomas Stamford Bingley Raffles (→ Rafflesia), vieles wurde auch in Zeichnungen festgehalten, war der Stiefsohn von Georges Léopold Frédéric Cuvier (→ Cuviera) (**•Eponym(e):** Duvaucellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Duvernoia E.Mey. ex Nees 1847 (Acanthaceae) Johann Georg Duvernoy (Jean Georges Duvernoy) (1691 - 1759) deutsch-elsässischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Botanik in Tübingen, war später in St. Petersburg (wohin ihm sein Schüler Johann Georg Gmelin, → Gmelina, 1725 folgte), befasste sich u.a. mit den in Sibirien gefundenen Mammuts, kehrte 1741/45 nach Württemberg zurück, schrieb eine Flora von Tübingen (**•Eponym(e):** Duvernoia, Duvernoya **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Duvernoya E.Mey. **•Hinweis(e):** -)

Duvernoya E.Mey. 1843 (unknown, Acanthaceae) Johann Georg Duvernoy (Jean Georges Duvernoy) (1691 - 1759) deutsch-elsässischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Botanik in Tübingen, war später in St. Petersburg (wohin ihm sein Schüler Johann Georg Gmelin, → Gmelina, 1725 folgte), befasste sich u.a. mit den in Sibirien gefundenen Mammuts, kehrte 1741/45 nach Württemberg zurück, schrieb eine Flora von Tübingen (**•Eponym(e):** Duvernoia, Duvernoya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Duvigneaudia J.Léonard 1959 (Euphorbiaceae) Paul Auguste Duvigneaud (1913 - 1991) belgischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Brüssel, später an der Université Paris Diderot, unternahm Expeditionen in Angola und im französischen Kongo, schrieb u.a. zur Vegetation dort 'Les savanes du Bas-Congo', ausserdem 'L' écosystème forêt' (**•Eponym(e):** Duvigneaudia **•Autorenname:** P.A.Duvign. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Jard. Bot. Etat. Bruxelles 29: 15. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Dybowskaia Stapf 1919 (Poaceae) Jean Thadée Emmanuel Dybowski (1856 - 1928) französischer Naturforscher sowie Agraringenieur, arbeitete und lehrte über Agronomie ab 1877 in Grignon, war auch zeitweise in Tunis, wurde ab 1892 Inspekteur der Kolonien, sammelte (vorallem auch Vögel) in Nord-, West- und Zentralafrika, schrieb u.a. 'Guide du jardinage' (**•Eponym(e):** Dybowskaia **•Autorenname:** J.Dyb. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Trop. Africa 9: 382. 1919 **•Hinweis(e):** -)

Dyckia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), die Jussieu (→ Jussiaea), André Thouin (→ Thouinia) und Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), wurde durch dessen Sukkulantenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei Joseph Redouté (→ Redoutea), besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteengewächse und u.a. auch über den von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (s. dazu auch → Theis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (**•Eponym(e):** Dyckia, Reiffenscheidia, Reifferscheidia, Salmea, Salmeopsis, Salmia **•Autorenname:** Salm-Dyck **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Dyera Hook.f. 1882 (Apocynaceae) William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von William Henry Harvey (→ Harveya) und Otto Wilhelm Sonder (→ Sondera) begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von Daniel Oliver (→ Oliveranthus), seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von G.H. Thiselton-Dyer (→ Thiseltonia) (**•Eponym(e):** Dyera, Dyerella, Dyerocycas, Dyerophytum **•Autorenname:** Dyer **•Widmung:** **•Literatur:** J. Linn. Soc. Bot. 19: 292-293. 1882 **•Hinweis(e):** -)

Dyerella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae) William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von William Henry Harvey (→ Harveya) und Otto Wilhelm Sonder (→ Sondera) begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von Daniel Oliver (→ Oliveranthus), seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von G.H. Thiselton-Dyer (→ Thiseltonia) (**•Eponym(e):** Dyera, Dyerella, Dyerocycas, Dyerophytum **•Autorenname:** Dyer **•Widmung:** **•Literatur:** Rech. Dipterocarp. 123. 1892 **•Hinweis(e):** -)

Dyerocycas Nakai 1943 (Cycadaceae) William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von William Henry Harvey (→ Harveya) und Otto Wilhelm Sonder (→ Sondera) begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von Daniel Oliver (→ Oliveranthus), seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von G.H. Thiselton-Dyer (→ Thiseltonia) (**•Eponym(e):** Dyera, Dyerella, Dyerocycas, Dyerophytum **•Autorenname:** Dyer **•Widmung:** **•Literatur:** Ord. Fam. etc. 208. 1943 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Cycas micholitzii' Dyer)

Dyerophytum Kuntze 1891 (Plumbaginaceae) William Turner Thiselton-Dyer (1843 - 1928) englischer Botaniker, Professor der Botanik bei der Royal Horticultural Society London ab 1872 und schliesslich 1885 - 1905 Direktor der Kew Gardens in Nachfolge von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), gestaltete Kew Gardens weiter aus, legte dabei grossen Wert auf die Attraktivität des Gartens für Besucher (Felsengarten, Alpin-Haus, Restrukturierung des Arboretums, Fertigstellung des 'Temperate House'), war ab 1896 Herausgeber der von William Henry Harvey (→ Harveya) und Otto Wilhelm Sonder (→ Sondera) begonnenen 'Flora capensis' sowie verschiedener Bände der 'Flora of Tropical Africa' von Daniel Oliver (→ Oliveranthus), seine Frau Harriet Anne (eine Tochter von J.D. Hooker) war eine talentierte Zeichnerin und half bei Illustrationen aus, Vater von G.H. Thiselton-Dyer (→ Thiseltonia) (**•Eponym(e):** Dyera, Dyerella,

Dyerocycas, Dyerophytum •*Autorenname*: Dyer •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 394. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Dymondia Compton 1953 (Asteraceae) Margaret Elizabeth Dryden-Dymond (1909 - 1952) südafrikanische Gärtnerin, war am BG in Kirstenbosch
(•*Eponym(e)*: Dymondia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. S. African Bot. 19: 110. 1953 •*Hinweis(e)*: sammelte 1933 'Dymondia margaretae', ist mit Gattung und Epitheton doppelt geehrt)

E

Eadesia F.Muell. 1858 (Solanaceae) Richard Eades (1809 - 1867) (irisch-)australischer Arzt, praktizierte als Arzt 1849 - 52 in Adelaide, dann bis 1867 in Melbourne (u.a. am Krankenhaus), hielt auch Medizin-Vorlesungen (*•Eponym(e)*: Eadesia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Phil. Inst. Victoria 2: 71. 1858 *•Hinweis(e)*: -)

Earlea Arthur 1906 (Fungi) Franklin Sumner Earle (1856 - 1929) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Lehrer/Professor der Biologie am Polytechnischen Institut in Alabama 1895 - 1900, arbeitete dann bis 1904 als Kurator am New York BG, schliesslich an einer Agrarforschungsstation auf Kuba, befasste sich insbesondere mit Krankheiten des Zuckerrohrs, sammelte u.a. mit Alphonso William Murrill, schrieb u.a. 'Sugar cane root disease', 'Diseases of cotton' (*•Eponym(e)*: Earlea, Earliella *•Autorenname*: Earle *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Earlia F.Muell. 1863 (Acanthaceae) George Samuel Windsor Earl (1813 - 1865) englischer Seefahrer/Navigator und Naturforscher (Hydrologe, Geograph, Ethnologue), war zwischen Australien und Indonesien (dieser Begriff wurde von ihm geprägt) auf Handelsschiffen unterwegs, versuchte sich auch in der Erschliessung von Nord-Australien, befasste sich insbesondere mit der Hydrographie, schrieb u.a. 'The Eastern Seas or Voyages and Adventures in the Indian Archipelago', 'On the Physical Geography of South-Eastern Asia and Australia' (befasste sich darin u.a. auch mit der Verbreitung von Tieren über Landverbindungen zwischen Asien und Australien, was dann Alfred Russel Wallace, → Wallacea, zu seinen tiergeographischen Untersuchungen anregte) (*•Eponym(e)*: Earlia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fragm. (Mueller) 3: 159. 1863 *•Hinweis(e)*: -)

Earliella Murrill 1905 (Fungi) Franklin Sumner Earle (1856 - 1929) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Lehrer/Professor der Biologie am Polytechnischen Institut in Alabama 1895 - 1900, arbeitete dann bis 1904 als Kurator am New York BG, schliesslich an einer Agrarforschungsstation auf Kuba, befasste sich insbesondere mit Krankheiten des Zuckerrohrs, sammelte u.a. mit Alphonso William Murrill, schrieb u.a. 'Sugar cane root disease', 'Diseases of cotton' (*•Eponym(e)*: Earlia, Earliella *•Autorenname*: Earle *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 32: 477. 1905 *•Hinweis(e)*: -)

Eastwoodia Brandegee 1894 (Asteraceae) Alice Eastwood (1859 - 1953) kanadisch-amerikanische Lehrerin und Botanikerin, unterrichtete zunächst an einer Schule in Denver/Colorado, war dann 1894 - 1949 Kuratorin an der Californian Academy of Sciences und Nachfolgerin von Mary Katherine Brandegee (s. auch → Brandegea), sammelte u.a. an der kalifornischen Küste (Big Sur), rettete Pflanzenbelege nach dem Francisco-Erdbeben 1906, bereiste während der Aufbauarbeiten dort die grossen Herbare in den USA und in Europa, gab u.a. 'Zoe' und die 'Leaflets of Western Botany' heraus (mit John Thomas Howell, → Howellanthus) (*•Eponym(e)*: Aliciella, Eastwoodia *•Autorenname*: Eastw. *•Widmung*: *•Literatur*: Zoe 4: 397. 1894 *•Hinweis(e)*: -)

Eatonella A.Gray 1883 (Asteraceae) Daniel Cady Eaton (1834 - 1895) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut ab 1864, arbeitete auch für den US-Mexican Boundary Survey und andere geologische Untersuchungen, schrieb u.a. 'The Ferns of North America' (illustriert u.a. von Charles Edward Faxon, → Faxonia), 'Flora of the southern United States', Enkel von Amos Eaton (→ Eatonia) (*•Eponym(e)*: Eatonella, Eatoniopteris *•Autorenname*: D.C.Eaton *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Amer. Acad. Arts 19: 19. 1883 *•Hinweis(e)*: -)

Eatonia Raf. 1819 (Poaceae) Amos Eaton (1776 - 1842) amerikanischer Jurist, Wissenschaftler (Botaniker, Geologe) und Lehrer, war zunächst als Anwalt im US-Staat New York tätig, befasste sich dann mit den Wissenschaften, gründete 1824 mit Stephen van Rensselaer (→ Rensselaeria) die 'Rensselaer-School' und unterrichtete dort bis 1842, beeinflusste mit seiner klaren Darstellung wissenschaftlicher Themen vor allem auch die amerikanische Frauenbewegung, popularisierte die Botanik, schrieb u.a. 'North American Botany', Grossvater von Daniel Cady Eaton (→ Eatonella) (*•Eponym(e)*: Eatonia *•Autorenname*: Eaton *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Eatoniopteris J.Bommer 1873 (Cyatheaceae) Daniel Cady Eaton (1834 - 1895) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut ab 1864, arbeitete auch für den US-Mexican Boundary Survey und andere geologische Untersuchungen, schrieb u.a. 'The Ferns of North America' (illustriert u.a. von Charles Edward Faxon, → Faxonia), 'Flora of the southern United States', Enkel von Amos Eaton (→ Eatonia) (*•Eponym(e)*: Eatonella, Eatoniopteris *•Autorenname*: D.C.Eaton *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 20(Sess. Extraord.): XVII, XIX. 1873 *•Hinweis(e)*: -)

Ebelia Rchb. 1841 (Rubiaceae) Paul Wilhelm Sosistheus Eugen Ebel (1815 - 1884) deutscher Botaniker, Dozent in Königsberg, war später als Landbesitzer in Württemberg, schrieb 1840 die botanische Dissertation 'De armeriae genere' sowie 'Zwölf Tage auf Montenegro' (**•Eponym(e):** Ebelia **•Autorenname:** Ebel **•Widmung:** **•Literatur:** Deut. Bot. Herb.-Buch 74. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Ebelingia Rchb. 1828 (Simaroubaceae) Johann (James) Dietrich Philipp Christian Ebeling (1753 - 1795) deutscher Arzt, praktizierte in Parchim/Mecklenburg, übersetzte medizinische und historisch-geographische Werke aus dem Englischen, schrieb 1779 in Glasgow die 'Dissertatio de Quassia et de Lichene islandico' (**•Eponym(e):** Ebelingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Eberhardtia Lecomte 1920 (Sapotaceae) Philippe Albert Eberhardt (1874 - 1942) französischer Botaniker, später Professor der Botanik in Besançon 1920 - 40, war 1905 - 20 in wissenschaftlicher Mission in Bhutan und dann in Indochina (Hué), korrespondierte aus Asien mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb 'L'arbre à Caoutchouc', 'Les Plantes médicinales' (**•Eponym(e):** Eberhardtia **•Autorenname:** Eberh. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 345. 1920 **•Hinweis(e):** korrespondierte mit Lecomte)

Eberlanzia Schwantes 1926 (Aizoaceae) Friedrich Gustav Eberlanz (1879 - 1966) (deutsch-)namibischer (Amateur-)Naturforscher, war 50 Jahre lang in Namibia, förderte Moritz Kurt Dinter (→ Dinteranthus) und Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia), seine Sammlung ging an das Lüderitz Museum (s. dazu auch → Bisluderitzia) (**•Eponym(e):** Eberlanzia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Z. Sukkulentenk. 2: 189. 1926 **•Hinweis(e):** -)

Ebermaiera Nees 1832 (Acanthaceae) Johann Erdwin Christoph(er) Ebermaier (1768 - 1825) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, war in Göttingen, Dortmund, Kleve und Düsseldorf, schrieb über Arzneipflanzen und Rezepturen (**•Eponym(e):** Ebermaiera **•Autorenname:** Eberm. **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 79. 1832 **•Hinweis(e):** -)

Ebertia Speta 1998 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Irma Ebert (1956 - x) österreichische Botanikerin, arbeitete über Scilla, schrieb u.a. mit Joh. Greillhuber (ein Schüler von Franz Speta, → Spetaea) (**•Eponym(e):** Ebertia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Phytton (Horn) 38(1): 65. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Ebnerella Buxb. 1951 (Cactaceae) Otto Ebner, Kakteenimporteur in Zürich, förderte Franz Buxbaum (→ Neobuxbaumia) (**•Eponym(e):** Ebnerella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sukkulentenk. 5: 3 in adnot. 1954 **•Hinweis(e):** -)

Echeandia Ortega 1800 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae) Pedro Gregorio Echeandía y Jiménez (1746 - 1817) spanischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker u.a. in Pamplona und Saragossa, Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Saragossa ab 1796, half dort bei der Errichtung des BG, unterstützte den Anbau von Kartoffeln, Erdnuss, Weizen, Melonen, schrieb über den BG Saragossa 'Flora cesarugustana' (**•Eponym(e):** Echeandia **•Autorenname:** Echeandía **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Rar. Pl. Descr. Hort. Matrit. 90. 1798 **•Hinweis(e):** -)

Echeveria DC. 1828 (Crassulaceae) Atanasio Echeverría y Godoy (ca. 1771 - 1820 ?) mexikanisch-spanischer Pflanzenzeichner, war 1787 - 1803 auf wissenschaftlichen Expeditionen mit Martin Sessé y Lacasta (→ Sessea) im Vizekönigreich Neuspanien bzw. 1791 - 03 mit José Mariano Mociño (→ Mociña) auf einer Telexpedition entlang der nordamerikanischen Westküste (bis Vancouver Island) und anschliessend mit Sessé auf Kuba und in der Karibik, bei denen die Flora und Fauna intensiv erforscht wurde, sein weiteres Leben ist unklar, die Zeichnungen der Expedition erlebten eine wahre Odyssee: Mociño nahm sie bei seiner Flucht aus Spanien mit nach Montpellier und mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) gelangten sie von dort nach Genf, erst 1980 tauchten sie wieder auf und sind heute im Botanischen Garten Madrid und im Hunt Institute Pittsburgh/Pennsylvania erhalten, das von Sessé und Mociño verfasste Werk 'Flora Mexicana' erschien ohne Abbildungen (**•Eponym(e):** Echeveria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 3: 401. 1828 **•Hinweis(e):** -)

* **Echium L. 1753 (Boraginaceae)** Echion, nach der griechischen Mythologie der Mann von Agaue (→ Agave), hat mit ihr den Sohn Pentheus **oder** der Argonaut Echion, Sohn des Hermes (→ Hermes) und der Antianeira **oder** Echion, ein Freier der Penelope (→ Penelopeia) (**•Eponym(e):** 'Person(en)' unklar: Echium **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plinius, nach einer Person der griechischen Mythologie)

Eckardia Endl. 1842 (Orchidaceae) Eduard Ludwig Albert Valerian Eckard (1798 - x) deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. bei Karl Asmund Rudolphi (→ Rudolphia; Anatomie), Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia; Botanik, Naturkunde, Pharmakologie), bei Sigismund Friedrich Hermbstaedt (→ Hermbstaedtia; Chemie), wurde 1841 zum Sanitätsrat ernannt, schrieb 1822 in Berlin die Dissertation 'De Radice Ratanhiaie' (**•Eponym(e):** Eckardia, Eckartia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** = Eckartia Rchb. **•Hinweis(e):** -)

Eckartia Rchb. 1841 (Orchidaceae) Eduard Ludwig Albert Valerian Eckard (1798 - x) deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. bei Karl Asmund Rudolphi (→ Rudolphia; Anatomie), Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia; Botanik, Naturkunde, Pharmakologie), bei Sigismund Friedrich Hermbstaedt (→ Hermbstaedtia; Chemie), wurde 1841 zum Sanitätsrat ernannt, schrieb 1822 in Berlin die Dissertation 'De Radice Ratanhiaie' (**•Eponym(e):** Eckardia, Eckartia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ecklonea Steud. 1829 (Cyperaceae) Christian Friedrich (Fredrik) Ecklon (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von Peter Heinrich Polemann (→ Polemannia), lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von Friedrich Heinrich Theodor Freese (→ Freesia) (**•Eponym(e):** Ecklonea, Ecklonia, Eckloniopsis **•Autorenname:** Eckl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ecklonia Hornem. 1828 (Algae) Christian Friedrich (Fredrik) Ecklon (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von Peter Heinrich Polemann (→ Polemannia), lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von Friedrich Heinrich Theodor Freese (→ Freesia) (**•Eponym(e):** Ecklonea, Ecklonia, Eckloniopsis **•Autorenname:** Eckl. **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Danske Vidensk. Selk. Naturvidenskab. Math. Afh. 3: 385, 388. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Ecklonia Schrad. 1832 (Cyperaceae) Christian Friedrich (Fredrik) Ecklon (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von Peter Heinrich Polemann (→ Polemannia), lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb

vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von Friedrich Heinrich Theodor Freese (→ Freesia) (**•Eponym(e):** Ecklonea, Ecklonia, Eckloniopsis **•Autorenname:** Eckl. **•Widmung:** **•Literatur:** Commentat Soc. Regiae Sci. Gott. Recent 7: 134. 1832 **•Hinweis(e):** -)

Eckloniopsis K.Okamura 1927 (Algae) Christian Friedrich (Fredrik) Ecklon (1795 - 1868) deutsch-dänischer Apotheker und Botaniker, sammelte ab 1823 Pflanzen am Kap u.a. mit Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), arbeitete dort auch zeitweise in der Apotheke von Peter Heinrich Polemann (→ Polemannia), lebte ab 1838 nach der Auswertung der Funde in Hamburg dann ganz in Südafrika, schrieb mit Zeyher 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', starb vereinsamt und geistig verwirrt, Freund von Friedrich Heinrich Theodor Freese (→ Freesia) (**•Eponym(e):** Ecklonea, Ecklonia, Eckloniopsis **•Autorenname:** Eckl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Edbakeria R.Vig. 1948 (Fabaceae) Edmund Gilbert Baker (1864 - 1949) englischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1887 - 1924 am British Museum, sammelte in (Nord-)Afrika und Europa, schrieb u.a. 'The Leguminosae of Tropical Africa', 'Notes from the British Museum herbarium' sowie (mit anderen u.a. Spencer Le Marchant Moore, → Spenceria) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (s. dazu auch → Talbotia S.Moore), Sohn von John Gilbert Baker (→ Bakeria) (**•Eponym(e):** Bakeridesia, Bakerophyton, Edbakeria **•Autorenname:** Baker f. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Edgaria C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae) John Ware Edgar (1839 - 1902) britischer Kolonialverwalter, u.a. 'Deputy Commissioner of Darjeeling', befasste sich später mit historischen Studien, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), plante mit George King (→ Kinginda) einen BG mit Himalaya-Pflanzen aus über 10.000 Fuss Höhe, Freund von Charles Baron Clarke (→ Clarkella) (**•Eponym(e):** Biswarea, Edgaria, Warea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Linn. Soc., Bot. 15: 113, 116. 1876 **•Hinweis(e):** -)

Edgeworthia Falc. 1842 (Sapotaceae) Michael Pakenham Edgeworth (1812 - 1881) irischer Botaniker, aus der 4. Ehe des Vaters, kam schon 1831 mit der englischen Ostindien-Kompanie nach Bengalen, war dort ab 1850 Polizeichef in Punjab, sammelte Pflanzen in Indien und auf Ceylon, schrieb auch über indische Sprachen (Dialekte), Kultur, Topographie und Altertümer, führte ein umfangreiches Tagebuch 'India in the Age of Empire ... (1812 - 1881)' mit 8.000 Seiten (!) (**•Eponym(e):** Edgeworthia **•Autorenname:** Edgew. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 19: 99. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Edgeworthia Meisn. 1841 (Thymelaeaceae) 'Michael Pakenham Edgeworth (1812 - 1881) irischer Botaniker, aus der 4. Ehe des Vaters, kam schon 1831 mit der englischen Ostindien-Kompanie nach Bengalen, war dort ab 1850 Polizeichef in Punjab, sammelte Pflanzen in Indien und auf Ceylon, schrieb auch über indische Sprachen (Dialekte), Kultur, Topographie und Altertümer, führte ein umfangreiches Tagebuch 'India in the Age of Empire ... The Journals of M.P. Edgeworth (1812 - 1881)' mit 8.000 Seiten (!) und seine (Halb-)Schwester 'Maria Edgeworth (1768 - 1849) irische Schriftstellerin, aus der 1. Ehe des Vaters, schrieb realistische Literatur für Kinder und Erwachsene und insbesondere auch über Irland, korrespondierte intensiv mit Gelehrten der Lunar Society und soll die Naturwissenschaften gefördert haben (**•Eponym(e):** 'Michael Pakenham Edgeworth: Edgeworthia / 'Maria Edgeworth: Edgeworthia **•Autorenname:** 'Edgew. / 'sine **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Vasc. Gen. 1: 330. 1841 **•Hinweis(e):** Widmung auf deutsch: Denkschr. Königl.-Baier. Bot. Ges. Regensburg 3: 282. 1841)

Edisonia Small 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Thomas Alfa Edison (1847 - 1931) amerikanischer Erfinder, Unternehmer in der Elektrotechnik, war zunächst (wie auch schon sein Vater) in den unterschiedlichsten Berufen tätig, gewann dadurch grosse Erfahrungen über wirtschaftliche Zusammenhänge und notwendige Entwicklungen, verbesserte durch eigene Erfindungen die technische Effizienz (z.B. in der Telegraphie, der Kopier- und Drucktechnik, in der Elektrotechnik), machte auch viele Erfindungen anderer marktfähig (**•Eponym(e):** Edisonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Man. S.E. Fl. (Small) 1507. 1933 **•Hinweis(e):** -)

Edithcolea N.E.Br. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Edith Cole (1859 - 1940) britische Pflanzensammlerin, entdeckte die Gattung in Somaliland 1894 - 95 auf einer Expedition mit dem Ehepaar Lort-Phillips, war die Freundin von Louise Jane Lort-Phillips (→ Phillippia), sammelte mit ihr Pflanzen und Schmetterlinge, korrespondierte mit William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyeria) und John Gilbert Baker (→ Bakeria) (**•Eponym(e):** Edithcolea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1895: 220. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Editheia Standl. 1933 (Rubiaceae) Edith M. Vincent, amerikanische Bibliothekarin am Field Museum of Natural History (Abteilung Botanik) in Chicago und am Gray Herbarium an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, besass grosses Wissen in der botanischen Literatur (**•Eponym(e):** Editheia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trop. Woods 34: 1. 1933 **•Hinweis(e):** -)

Edmondia Cass. 1818 (Asteraceae) (**•Eponym(e):** Edmondia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Edmondia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae) Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann William Barbey(-Boissier) (→ Barbeya) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von Pierre Butini (→ Butinia) (**•Eponym(e):** Bisedmondia, Boissiera, Edmondia, Petroedmondia **•Autorenname:** Boiss. **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 3: 420. 1881 **•Hinweis(e):** ist jetzt Bisedmondia Hutch.)

Edmonstonia Seem. 1853 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Violaceae) Thomas Edmondston (1825 - 1846) schottischer Naturforscher (Botaniker), botanisierte seit frühester Jugend auf den Shetland-Inseln, hatte dort schon mit 11 Jahren Kontakt zu Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), begleitete später u.a. Edward Forbes (→ Forbesia) auf Insel-Exkursionen, hielt ab 1843 Botanik-Vorlesungen, reiste ab 1845 als Naturforscher auf der 'Herald' entlang der südamerikanischen Küste bis zu den Galapagos-Inseln, starb beim An/Von-Bord-Gehen nach einer Erkundung an der ecuadorianischen Küste durch einen versehentlichen Gewehrschuss, nach seinem Tod kam als Ersatz Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) an Bord, schrieb u.a. 'The Fauna of Shetland', 'A Flora of Shetland' (**•Eponym(e):** Edmonstonia **•Autorenname:** Edmondston **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Voy. Herald (Seemann) 98. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Edmundmasonia Subram. 1958 (Fungi) Edmund William Mason (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e):** Edmundmasonia, Masonia, Masoniella, Masoniomyces **•Autorenname:** E.W.Mason **•Widmung:** **•Literatur:** J. Indian Bot. Soc. 37: 403. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Edmundoa Leme 1997 (Bromeliaceae) Edmundo Pereira (1914 - 1986) brasilianischer Botaniker, arbeitete am BG in Rio de Janeiro, Bromelien-Spezialist, schrieb mit Elton Martinez Carvalho Leme über Bromeliaceae (**•Eponym(e):** Edmundoa **•Autorenname:** E.Pereira **•Widmung:** **•Literatur:** Canistropsis Bromel. Atl. For. (Leme) 17, 22, 142. 1997 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Quesnelia edmundoi')

Edrudia W.P.Jord. 1980 (Lichenes) Emanuel David Rudolph (1927 - 1992) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Botanikhistoriker, Professor

an verschiedenen amerikanischen Universitäten, unternahm 5 Antarktis-Expeditionen (**•Eponym(e)**: *Edrudia* **•Autorenname**: E.D.Rudolph **•Widmung**: **•Literatur**: *Bryologist* 83: 64. 1980 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Emanuel David Rudolph)

Eduandrea Leme, W.Till, G.K.Br., J.R.Grant & Govaerts 2008 (Bromeliaceae) Édouard-François André (1840 - 1911) französischer Gärtner und Botaniker, Hauptgärtner der Stadt Paris 1860 - 68, ab 1892 Professor für Garten- und Landschaftsbau an der École Nationale d'Horticulture in Versailles, gestaltete zahlreiche Parks in Europa (z.B. in Funchal/Madeira, Monte Carlo, für die Villa Borghese), reiste und sammelte in Südamerika (Kolumbien, Ecuador, Uruguay), schrieb 'L'art des jardins', 'Plantes de terre de bruyères' und über Bromelien, gab 1870 - 80 die 'Revue Horticole' heraus (**•Eponym(e)**: *Andrea*, *Eduandrea* **•Autorenname**: André **•Widmung**: **•Literatur**: *J. Bromeliad Soc.* 58(2): 62. 2008 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Edouard-François André*)

Eduardoregelia Popov 1936 (Liliaceae) Eduard August von Regel (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien z.B. die von Richard Karlowitsch Maack (→ *Maackia*) erhaltenen Pflanzen in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit Johann Josef Schmitz (→ *Schmitzomia*) 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus, z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora', Vater von Johann Albert von Regel (→ *Albertia Regel & Schmalh.*) (**•Eponym(e)**: *Aregelia*, *Eduardoregelia*, *Euregelia*, *Neoregelia*, *Regelia* **•Autorenname**: Regel **•Widmung**: **•Literatur**: *Ind. Sem. Hort. Bot. Almaat. Acad. Sci. URSS* 3: 9. 1936 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Orithya heterophylla' Regel)

Edwardia Raf. 1814 (Malvaceae, Sterculiaceae) 'Bryan Edwards (1743 - 1800) englischer Politiker und Historiker, auch Kaufmann im Westindienhandel, hatte Kontakt zu Mungo Park (→ *Parkia*), schrieb zur Geschichte der Westindischen Inseln u.a. 'History of the British Colonies in the West Indies', 'Historical Survey of the French Colony in the Island of St Domingo' und 'George Edwards (1694 - 1773) englischer Naturforscher (Ornithologe) und Illustrator, 'Vater der britischen Vogelkunde', zeichnete und radierte zahlreich Tiere vor allem Vögel und gab u.a. 'A Natural History of Birds', 'Gleanings of Natural History' heraus (**•Eponym(e)**: 'Bryan Edwards: *Edwardia* / 'George Edwards: *Edwardia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Specchio* 1: 158. 1814 **•Hinweis(e)**: -)

Edwardsia Endl. 1838 (Asteraceae) Sydenham Teast Edwards (1768 - 1819) (walisisch-)englischer Pflanzenzeichner, wurde von William Curtis (→ *Curtisia*) botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garten', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit John Sims (→ *Simsia*) schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (**•Eponym(e)**: *Edwardsia*, *Edwardsia* **•Autorenname**: Edwards **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *orth. corr. zu Edwardsia Neck.* **•Hinweis(e)**: -)

Edwardsia Salisb. 1808 (Fabaceae) Sydenham Teast Edwards (1768 - 1819) (walisisch-)englischer Pflanzenzeichner, wurde von William Curtis (→ *Curtisia*) botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garten', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit John Sims (→ *Simsia*) schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (**•Eponym(e)**: *Edwardsia*, *Edwardsia* **•Autorenname**: Edwards **•Widmung**: **•Literatur**: *Trans. Linn. Soc. London* 9: 298. 1808 **•Hinweis(e)**: -)

Edwardsia Dumort. 1830 (Fabaceae) Sydenham Teast Edwards (1768 - 1819) (walisisch-)englischer Pflanzenzeichner, wurde von William Curtis (→ *Curtisia*) botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garten', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit John Sims (→ *Simsia*) schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (**•Eponym(e)**: *Edwardsia*, *Edwardsia* **•Autorenname**: Edwards **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Edwardsia Neck. 1790 (Asteraceae) Sydenham Teast Edwards (1768 - 1819) (walisisch-)englischer Pflanzenzeichner, wurde von William Curtis (→ *Curtisia*) botanisch und zeichnerisch unterrichtet, arbeitete dann u.a. für das 'Curtis' Botanical Magazine' (schuf 1788 - 1815 über 1.700 Abbildungen), aber auch für viele andere Werke (wie 'New Botanical Garten', 'Temple of Flora ...', 'New Flora Britannica') und nach einem Zerwürfnis mit John Sims (→ *Simsia*) schliesslich für sich selbst, fertigte auch ornithologische und entomologische Zeichnungen, gab ab 1815 das 'Botanical Register' heraus (hiess später 'Edwards's Botanical Magazine'), inspirierte mit seinen Illustrationen die Porzellan-Dekoration (**•Eponym(e)**: *Edwardsia*, *Edwardsia* **•Autorenname**: Edwards **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Edwinia A.Heller 1897 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) Edwin P. James (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, praktizierte als Chirurg 1823 - 33 bei der amerikanischen Armee, erforschte den amerikanischen Westen, war u.a. 1819 - 20 auf Empfehlung von John Torrey (→ *Torreyia*) als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (**•Eponym(e)**: *Edwinia*, *Jamesia* **•Autorenname**: E.James **•Widmung**: **•Literatur**: *Bull. Torrey Bot. Club* 24(9): 477. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Eeldea T.Durand 1888 (Dilleniaceae) Sophie Durand geb. van Eelde, Frau des belgischen Botanikers Théophile Alexis Durand (→ *Durandeeidea*), beide schrieben einen Index zu 'Genera plantarum' von George Bentham (→ *Benthamia*) und Joseph Dalton Hooker (→ *Hookerella*) (**•Eponym(e)**: *Durandeeidea*, *Eeldea* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Index Gen. Phan.* 9. 1888 **•Hinweis(e)**: -)

Eenia Hiern & S.Moore 1899 (Asteraceae) Ture Johan Gustaf Eén (1837 - 1883) schwedischer Marine-Offizier (Kapitän), Händler und Sammler, betätigte sich 1867 - 71 als Kaufmann in Namibia (u.a. bei der Versorgung von Walfischbasen im Südatlantik), sammelte in Südwestafrika (1866 mit dem schwedischen Reisenden Charles John Andersson) und im Kongo (1882/83 mit Henry Morton Stanley), starb dort (**•Eponym(e)**: *Eenia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *J. Bot.* 37: 373. 1899 **•Hinweis(e)**: -)

Eganía J.Rémy 1848 (Asteraceae) Mariano Egaña Fábres (1793 - 1846) chilenischer Politiker, auch Gesandter in London, arbeitete mit an der chilenischen Verfassung von 1833 und unter Ambrosio Bernardo O'Higgins (→ *Higginsia*) im Finanzwesen, später Finanzminister, Minister der Justiz, Kultur und Bildung,

- Dekan der Juristischen Fakultät der Universität Chile (**Eponym(e)**: Egania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Chil. (Gay) 3(3): 324. 1848 **Hinweis(e)**: -)
- Egenolfia Schott 1834 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae)** Christian Egenolff (1502 - 1555) deutscher Buchdrucker, bedeutender Verleger in Frankfurt a.M. und Marburg, besaß auch eine Papiermühle im Schwarzwald sowie eine Schriftgiesserei, druckte zu fast allen Wissensbereichen, verfasste u.a. 'Von Speisen, Natürliche und Kreuter Wein, aller verstandt ...', sein Schwiegersohn Adam Lonitzer (→ Lonicera) übernahm später seinen Betrieb (**Eponym(e)**: Egenolfia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- * **Egeria Planch. 1849 (Hydrocharitaceae)** Egeria, nach der römische Mythologie eine Nymphe/Najade, verbunden mit der gleichnamigen (heiligen) Quelle in der Nähe von Rom, dort holten u.a. die Vestalinnen für ihre Zeremonien das Wasser, ihre Nymphengrotte ist ein beliebtes Gestaltungsmotiv in Parks wie u.a. im Rheinsberger Schlosspark und im Park von Wörlitz (**Eponym(e)**: Egeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 79. 1849 **Hinweis(e)**: Art 'Egeria naias' Planch.)
- Eggelingia Summerh. 1951 (Orchidaceae)** William Julius 'Joe' Eggeling (1909 - 1994) schottischer Förster und Naturforscher (Botaniker), arbeitete ab 1931 im Uganda Forest Department, sammelte dort Pflanzen für die Kew-Gardens und das British Museum of Natural History, war ab 1954 wieder in Schottland, hielt Vorträge, schrieb über Ostafrika, ugandische Bäume (z.B. 'The Indigenous Trees of Uganda', 'Forestry in Tanganyika') und engagierte sich für schottische Naturprojekte (**Eponym(e)**: Eggelingia **Autorenname**: Eggeling **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mus. Leaflet 14: 235. 1951 **Hinweis(e)**: -)
- Eggersia Hook.f. 1883 (Nyctaginaceae)** Henrik (Heinrich) Franz Alexander Baron von Eggers (1844 - 1903) dänischer Militäroffizier und Botaniker, war auf den dänischen Antillen 1869 - 87, auf Kuba, den Bahamas, in der Dominikanischen Republik, Panama, Venezuela, Ecuador (1891 - 97), widmete sich ab 1885 nach seiner Militärzeit ganz der Botanik, sammelte ausgiebig Pflanzen und schrieb zur Flora von St. Croix und den Virgin Islands (**Eponym(e)**: Eggersia **Autorenname**: Eggers **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 15: 1. 1883 **Hinweis(e)**: -)
- Egleria L.T.Eiten 1964 (Cyperaceae)** Walter Alberto Egler (1924 - 1961) brasilianischer Botaniker und Geograph, war auch Direktor des Museu Paraense 'Emilio Goeldi' (s. dazu auch → Goeldinia) in Belem/Pará, arbeitete mit Paulo Bezerra Cavalcante (→ Cavalcantia), sammelte Pflanzen am Amazonas (**Eponym(e)**: Egleria **Autorenname**: W.A.Egler **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 9: 481. 1964 **Hinweis(e)**: -)
- Ehrhartia Benth. 1881 (Poaceae)** Jakob Friedrich Ehrhart (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen ('Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus'), übernahm später die Leitung der Gärten, ordnete die Sammlungen von Johann Gerhard Reinhard Andreae (→ Andreaea), befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverschen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirthschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst' (**Eponym(e)**: Ehrhartia, Ehrharta, Ehrhartia **Autorenname**: Ehrh. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Prim. Fl. Holsat. 63. 1780 durch Bezug zu Ehrhartia F.H.Wigg. **Hinweis(e)**: -)
- Ehrenbergia Mart. 1827 (Zygophyllaceae)** Christian Gottfried Ehrenberg (1795 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Mikrobiologe, Professor der Naturwissenschaft in Berlin, bereiste 1820 - 25 mit Friedrich Wilhelm Hemprich (→ Hemprichia) den Nahen Osten und Arabien, auch Ägypten, die libysche Wüste und Abessinien und 1829 mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) Russland, den Ural und Sibirien bis zur chinesischen Grenze, schrieb über Vögel und Insekten, untersuchte fast 30 Jahre lang mikroskopisch Kleinstlebewesen auch in Zusammenarbeit mit dem Berliner Optiker Friedrich Wilhelm Schieck (→ Schieckia), führte das Meeresleuchten auf Mikroorganismen zurück (**Eponym(e)**: Ehrenbergia **Autorenname**: Ehrenb. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 72. 1826 **Hinweis(e)**: -)
- Ehrenbergia Spreng. 1821 (Rubiaceae)** Christian Gottfried Ehrenberg (1795 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Mikrobiologe, Professor der Naturwissenschaft in Berlin, bereiste 1820 - 25 mit Friedrich Wilhelm Hemprich (→ Hemprichia) den Nahen Osten und Arabien, auch Ägypten, die libysche Wüste und Abessinien und 1829 mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) Russland, den Ural und Sibirien bis zur chinesischen Grenze, schrieb über Vögel und Insekten, untersuchte fast 30 Jahre lang mikroskopisch Kleinstlebewesen auch in Zusammenarbeit mit dem Berliner Optiker Friedrich Wilhelm Schieck (→ Schieckia), führte das Meeresleuchten auf Mikroorganismen zurück (**Eponym(e)**: Ehrenbergia **Autorenname**: Ehrenb. **Widmung**: **Literatur**: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 129. 1821 **Hinweis(e)**: -)
- Ehrenbergia Witkowski, Lange-Bert. & Metzeltin 2000 (Algae)** Christian Gottfried Ehrenberg (1795 - 1876) deutscher Arzt, Zoologe und Mikrobiologe, Professor der Naturwissenschaft in Berlin, bereiste 1820 - 25 mit Friedrich Wilhelm Hemprich (→ Hemprichia) den Nahen Osten und Arabien, auch Ägypten, die libysche Wüste und Abessinien und 1829 mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) Russland, den Ural und Sibirien bis zur chinesischen Grenze, schrieb über Vögel und Insekten, untersuchte fast 30 Jahre lang mikroskopisch Kleinstlebewesen auch in Zusammenarbeit mit dem Berliner Optiker Friedrich Wilhelm Schieck (→ Schieckia), führte das Meeresleuchten auf Mikroorganismen zurück (**Eponym(e)**: Ehrenbergia **Autorenname**: Ehrenb. **Widmung**: **Literatur**: Iconogr. Diatomol. 7: 30. 2000 **Hinweis(e)**: -)
- Ehrendorferia Fukuhara & Lidén 1997 (Papaveraceae)** Friedrich Ehrendorfer (1927 - x) österreichischer Botaniker (Pflanzensystematiker), Professor der Botanik an der Universität in Graz ab 1965, war dann 1970 - 92 an der Universität und Direktor des BG in Wien, befasste sich mit der Paläontologie, Evolutionsforschung sowie der Biosystematik, verfasste u.a. einen Verbreitungsatlas der mitteleuropäischen Gefäßpflanzen und eine 'Naturgeschichte Wiens' (**Eponym(e)**: Ehrendorferia **Autorenname**: Ehrend. **Widmung**: Pl. Syst. Evol. 206(1-4): 415. 1997 **Hinweis(e)**: zum 70. Geburtstag)
- Ehretia L. 1759 (Boraginaceae)** Georg Dionysius Ehret (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für Johann Wilhelm Weinmann (→ Weinmannia), Christoph Jacob Trew (→ Trewia), George Clifford (→ Clifortia) und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südfrankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Clifortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von Philip Miller (→ Milleria) verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen (**Eponym(e)**: Ehretia; *fossil: Ehretiaecarpum **Autorenname**: Ehret **Widmung**: **Literatur**: Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma' unter 'tabulae Ehretii' von Trew), 936. 1759 **Hinweis(e)**: -)
- Ehretia Lam. 1783 (Convolvulaceae)** Georg Dionysius Ehret (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für Johann Wilhelm Weinmann (→ Weinmannia), Christoph Jacob Trew (→ Trewia), George Clifford (→ Clifortia) und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südfrankreich bis Holland) 1737 in England nieder,

zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von Philip Miller (→ *Milleria*) verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen (*•Eponym(e):* Ehretia; *fossil: *Ehretiacarpum* *•Autorenname:* Ehret *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* in Encycl. Meth. Bot. 1: 527. 1783 werden unter dem Stichwort 'Cabrillet/Ehretia' nur *Boraginaceae*-Arten aufgeführt)

Ehretia P.Browne 1756 (Boraginaceae) Georg Dionysius Ehret (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für Johann Wilhelm Weinmann (→ *Weinmannia*), Christoph Jacob Trew (→ *Trewia*), George Clifford (→ *Cliffortia*) und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südfrankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von Philip Miller (→ *Milleria*) verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen (*•Eponym(e):* Ehretia; *fossil: *Ehretiacarpum* *•Autorenname:* Ehret *•Widmung:* *•Literatur:* *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 168. 1756 *•Hinweis(e):* -)

Ehretiacarpum Menzel 1914 (*Fossil) Georg Dionysius Ehret (1708 - 1770) deutscher Botaniker und botanischer Zeichner, Gärtner an den kurfürstlichen Gärten in Heidelberg und Karlsruhe, dann Pflanzenzeichner u.a. für Johann Wilhelm Weinmann (→ *Weinmannia*), Christoph Jacob Trew (→ *Trewia*), George Clifford (→ *Cliffortia*) und Linné, liess sich nach Wanderjahren (bis nach Wien) und weiteren Reisen in Europa (von Südfrankreich bis Holland) 1737 in England nieder, zeichnete u.a. für den 'Hortus Cliffortianus' und die 'Plantae selectae' von Trew, war mit einer Schwägerin von Philip Miller (→ *Milleria*) verheiratet, hinterliess über 3.000 Zeichnungen (*•Eponym(e):* Ehretia; *fossil: *Ehretiacarpum* *•Autorenname:* Ehret *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* *Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma' unter 'tabulae Ehretii' von Trew), 936. 1759 durch Bezug zu Ehretia L. •Hinweis(e):* -)

Ehrhardia Scop. 1777 (Lauraceae) (*•Eponym(e):* Ehrhardia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Ehrharta Thunb. 1779 (Poaceae) Jakob Friedrich Ehrhart (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen ('Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus'), übernahm später die Leitung der Gärten, ordnete die Sammlungen von Johann Gerhard Reinhard Andreae (→ *Andreaea*), befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverischen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst' (*•Eponym(e):* Ehrarta, Ehrharta, Ehrhartia *•Autorenname:* Ehrh. *•Widmung:* *•Literatur:* *Nov. Gen. Pl. (Thunberg)* 221. 1781 *•Hinweis(e):* -)

Ehrhartia F.H.Wigg. 1780 (Poaceae) Jakob Friedrich Ehrhart (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen ('Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus'), übernahm später die Leitung der Gärten, ordnete die Sammlungen von Johann Gerhard Reinhard Andreae (→ *Andreaea*), befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverischen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst' (*•Eponym(e):* Ehrarta, Ehrharta, Ehrhartia *•Autorenname:* Ehrh. *•Widmung:* *•Literatur:* *Prim. Fl. Holsat.* 63. 1780 *•Hinweis(e):* -)

Ehrhartia Weber 1780 (Poaceae) Jakob Friedrich Ehrhart (1742 - 1795) (schweizerisch-)deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Stockholm und Uppsala, kam 1778 als Botaniker an die Gärten in (Hannover-)Herrenhausen ('Königlich Grossbritannischer und Churfürstlich Braunschweig-Lüneburgischer Botanicus'), übernahm später die Leitung der Gärten, ordnete die Sammlungen von Johann Gerhard Reinhard Andreae (→ *Andreaea*), befasste sich mit der Insektenbestäubung von Pflanzen, entdeckte und analysierte (Heil-)Quellen, arbeitete i.A. der Regierung an einer 'Hannoverischen Pflanzengeschichte', schrieb u.a. 'Beiträge zur Naturkunde, und den damit verwandten Wissenschaften, besonders der Botanik, Chemie, Haus- und Landwirtschaft, Arzneigelahrtheit und Apothekerkunst' (*•Eponym(e):* Ehrarta, Ehrharta, Ehrhartia *•Autorenname:* Ehrh. *•Widmung:* *•Literatur:* *Prim. Fl. Holsat.* 63. 1780 *•Hinweis(e):* -)

Eichhornia Kunth 1843 (Pontederiaceae) Johann Albrecht Friedrich von Eichhorn (1779 - 1856) deutscher Jurist und Diplomat, war ab 1815 mit auswärtigen Angelegenheiten befasst (als Diplomat in Paris, als Geheimer Legationsrat und als Direktor im Ausenministerium), war von 1817 - 48 Mitglied im Preussischen Staatsrat und ab 1840 preussischer Kultusminister (Minister für geistliche, Unterrichts- und Medizinalangelegenheiten) und ein grosser Förderer der Naturwissenschaften (*•Eponym(e):* Eichhornia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *Enum. Pl. (Kunth)* 4: 129. 1843 *•Hinweis(e):* -)

Eichlerago Carrick 1977 (incertae sedis, Lamiaceae) Hansjörg Eichler (1916 - 1992) deutsch-australischer Botaniker, arbeitete 1936 - 43 am Botanischen Museum in Berlin, später (1953) in Parma und Leiden, war ab 1955 Kurator/Leiter des Herbars in Adelaide, ab 1973 am Herbarium Australiense (jetzt Australian National Herbarium) in Canberra, befasste sich mit der Nomenklatur/Taxonomie, schrieb zur Flora von Südastralien (*•Eponym(e):* Eichlerago *•Autorenname:* H.Eichler *•Widmung:* *•Literatur:* *J. Adelaide Bot. Gard.* 1(2): 115. 1977 *•Hinweis(e):* -)

Eichleria M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae) August Wilhelm Eichler (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von Carl Friedrich Philipp von Martius, → *Martusia*), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Alexander Carl Heinrich Braun (→ *Braunia*), teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), wurde später von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Englerina*) fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem'), arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', schrieb 'Die Blüthendiagramme' (*•Eponym(e):* Eichleria, Eichlerina, Eichlerodendron *•Autorenname:* Eichler *•Widmung:* *•Literatur:* *J. Bot.* 16: 72. 1878 *•Hinweis(e):* -)

Eichleria Progel 1877 (Connaraceae, Oxalidaceae) August Wilhelm Eichler (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von Carl Friedrich Philipp von Martius, → *Martusia*), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Alexander Carl Heinrich Braun (→ *Braunia*), teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), wurde später von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Englerina*) fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem'), arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', schrieb 'Die Blüthendiagramme' (*•Eponym(e):* Eichleria, Eichlerina, Eichlerodendron *•Autorenname:* Eichler *•Widmung:* *•Literatur:* *Fl. Bras. (Martius)* 12(2): 518. 1877 *•Hinweis(e):* -)

Eichleriella Bres. 1903 (Fungi) Bogumil Eichler (1843 - 1905) (russisch-)polnischer Botaniker, Kryptogamenforscher, befasste sich mit den Algen, Moosen und Pilzen seiner nahen Umgebung (*•Eponym(e):* Eichleriella *•Autorenname:* B.Eichler *•Widmung:* *•Literatur:* *Ann. Mycol.* 1: 115. 1903 *•Hinweis(e):* -)

Eichlerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) August Wilhelm Eichler (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von Carl Friedrich Philipp von Martius, → *Martusia*), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Alexander

Carl Heinrich Braun (→ Braunia), teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), wurde später von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem'), arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', schrieb 'Die Blüthendiagramme' (*Eponym(e)*: Eichleria, Eichlerina, Eichlerodendron *Autorenname*: Eichler *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 42: 174. 1895 *Hinweis(e)*: -)

Eichlerodendron Briq. 1898 (Salicaceae, Flacourtiaceae) August Wilhelm Eichler (1839 - 1887) deutscher Botaniker, Professor der Botanik, kam über München (als Assistent von Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), Graz (1871) und Kiel (1872) nach Berlin, war ab 1878 Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Alexander Carl Heinrich Braun (→ Braunia), teilte die Pflanzenwelt in Kryptogame (nicht blühende Pflanzen) und Phanerogame (Blütenpflanzen) ein, die jeweils noch weiter untergliedert wurden ('Eichlers Pflanzensystem'), wurde später von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) fortgeführt und erweitert ('Englers Pflanzensystem'), arbeitete u.a. für die 'Flora Brasiliensis', schrieb 'Die Blüthendiagramme' (*Eponym(e)*: Eichleria, Eichlerina, Eichlerodendron *Autorenname*: Eichler *Widmung*: *Literatur*: Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 2: 77. 1898 *Hinweis(e)*: -)

Eichwaldia Ledeb. 1833 (Tamaricaceae) Karl Eduard (Edouard Ivanovich) von Eichwald (1794 - 1876) russischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Geologe, auch Paläobiologe), Professor der Zoologie in Dorpat, Vilnius und später St. Petersburg, reiste aus geologischem Interesse in Skandinavien und für die Paläontologie in Deutschland, Italien und Algerien, schrieb Beiträge zur Geognosie (*Eponym(e)*: Eichwaldia; *fossil: Eichwaldia *Autorenname*: Eichw. *Widmung*: *Literatur*: Pl. Nov. Casp. Cauc. (Eichwald) 38. 1833 *Hinweis(e)*: -)

Eichwaldia Zalesky 1927 (*Fossil) Karl Eduard (Edouard Ivanovich) von Eichwald (1794 - 1876) russischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Geologe, auch Paläobiologe), Professor der Zoologie in Dorpat, Vilnius und später St. Petersburg, reiste aus geologischem Interesse in Skandinavien und für die Paläontologie in Deutschland, Italien und Algerien, schrieb Beiträge zur Geognosie (*Eponym(e)*: Eichwaldia; *fossil: Eichwaldia *Autorenname*: Eichw. *Widmung*: *Literatur*: Trudy Geol. Komiteta ser. 2, 176: 23, 40. 1927 *Hinweis(e)*: -)

Eidamia Lindau 1904 (Fungi) Michael Emil Eduard Eidam (1845 - 1901) deutscher Botaniker (Mykologe), war in Breslau u.a. als Assistent von Julius Ferdinand Cohn (→ Deuterocohnia) und Direktor des Agrarinstituts, arbeitete auch mit Robert Koch, schrieb u.a. zur Mykologie und Sporen (*Eponym(e)*: Baryeidamia, Eidamia *Autorenname*: Eidam *Widmung*: *Literatur*: Rabenh. Kryptogamenfl. Deutschl. ed. 2, 1 Abt. 8: 123. 1904 *Hinweis(e)*: -)

* **Eidothea A.W.Douglas & B.Hyland 1995 (Proteaceae)** Eidothea, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Proteus (→ Protea) (*Eponym(e)*: Eidothea, Idothea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Australia 16: 472. 1995 *Hinweis(e)*: -)

Eigia Soják 1980 (Brassicaceae) Alexander Eig (1894 - 1938) (russisch-)israelischer Gärtner und Botaniker, Professor an der Hebräischen Universität in Jerusalem, kam mit 15 Jahren nach Palästina und wurde 1925 dort von Otto Warburg (→ Warburgia) an eine Versuchsstation für Agrarpflanzen gebracht, reiste 1931 - 33 in Syrien, in der Türkei und im Irak, Mitgründer des Jerusalem BG, schrieb zur dortigen Flora, gründete das 'Palestine journal of botany', war befreundet und verschwägert mit Eliezer Factorovsky (→ Factorovskya) (*Eponym(e)*: Eigia *Autorenname*: Eig *Widmung*: *Literatur*: Čas. Nar. Muz. Praze Prir. 148(3-4): 193. 1980 *Hinweis(e)*: entstanden aus Stigmatella Eig 1938)

Eiglera Hafellner 1984 (Fungi) Gerhard Eigler (1935 - x) deutscher Lehrer und Botaniker (Lichenologe), später auch Mineraloge (*Eponym(e)*: Eiglera *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Nova Hedwigia Beih. 79: 276. 1984 *Hinweis(e)*: -)

Einsteinia Ducke 1934 (Rubiaceae) Albert Einstein (1879 - 1955) berühmter (u.a. staatenloser, deutscher, schweizer und ab 1940 amerikanischer) Physiker ('Relativitätstheorie') und Nobelpreisträger, wuchs in Ulm, München, Mailand/Pavia und schliesslich Zürich (wo er auch studierte) auf, arbeitete dann beim schweizer Patentamt in Bern und befasste sich nebenher mit Studien zur theoretischen Physik, war danach Professor für theoretische Physik in Zürich, Prag und Berlin, wechselte 1933 mit der Machtübernahme des NS-Regimes an die Universität von Princeton/USA, entwickelte u.a. die Relativitätstheorie zu Raum und Zeit, postulierte die Äquivalenz von Energie und Masse ($E = mc^2$), erhielt 1921 den Nobelpreis für Physik (*Eponym(e)*: Einsteinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Annaes Acad. Brasil. Sci. 6: 105. 1934 *Hinweis(e)*: -)

Eisenia Aresch. 1876 (Algae) Gustaf (Gustavus Augustus) Eisen (1847 - 1940) (schwedisch-)amerikanischer Naturforscher und Sammler, insbesondere bekannt durch seine Regenwurm-Forschung, kam 1874 in die USA und begründete dort mit seinem (Halb-)Bruder in Kalifornien ein Weingut mit Rosinenherstellung, initiierte die Einrichtung des Sequoia National Park, hatte eine Beziehung zu Alice Eastwood (→ Eastwoodia), sammelte Kunsthistorisches in Guatemala und Italien, entdeckte schliesslich auch einen 'Heiligen Gral' (!), schickte Pflanzen an John Erhard Areschoug (→ Areschougia) (*Eponym(e)*: Eisenia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bot. Not. 1876: 68. 1876 *Hinweis(e)*: -)

Eisenmannia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae) Gottfried Eisenmann (1795 - 1867) deutscher Arzt, Politiker und Publizist, praktizierte als Arzt in Würzburg, nahm 1817 am Wartburgfest teil und betätigte sich danach politisch und publizistisch, wurde nach dem Hambacher Fest 1832 inhaftiert und erst 1847 rehabilitiert, nahm schliesslich 1848 an der Frankfurter Nationalversammlung teil, war ein politischer Leidensgefährte von Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' (→ Bipontinia) (*Eponym(e)*: Eisenmannia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Eitenia R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae) 'George Eiten (1923 - 2012) amerikanisch-brasilianischer Botaniker, war an der Universität in Brasilia, schrieb u.a. 'The cerrado vegetation of Brazil', 'Natural Brazilian vegetation types and their causes' und seine Frau 'Liene Teixeira Eiten (1925 - 1979) brasilianische Botanikerin' (*Eponym(e)*: 'George Eiten: Eitenia / 'Liene Teixeira Eiten: Eitenia *Autorenname*: 'G.Eiten / 'L.T.Eiten *Widmung*: *Literatur*: Phytologia 28(3): 282. 1974 *Hinweis(e)*: -)

Eizaguirrea J.Rémy 1848 (Asteraceae) Domingo Eizaguirre Arechavala (1775 - 1854) chilenischer Politiker, Präsident der Landwirtschaftsgesellschaft von Chile (*Eponym(e)*: Eizaguirrea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Chil. (Gay) 3(4): 401. 1848 *Hinweis(e)*: -)

Eizia Standl. 1940 (Rubiaceae) Eizi Matuda (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb 'Helechos de Estado de México' (*Eponym(e)*: Eizia, Matudacalamus, Matudaea, Matudanthus, Matudina *Autorenname*: Matuda *Widmung*: *Literatur*: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 50. 1940 *Hinweis(e)*: -)

Ekebergia Sparrm. 1779 (Meliaceae) Carl Gustav Ekeberg (1716 - 1784) schwedischer (Schiffs-)Arzt, Apotheker und Naturforscher, auch Navigator, Kapitän und Kartograph für die schwedische Ostindien-Kompanie, unternahm 1742 - 78 zehn Fahrten bis nach China, versorgte Linné mit Pflanzen, hatte guten Kontakt zum

holländischen Gouverneur Ryk Tulbagh (→ Tulbaghia) am Kap auch wegen seiner kartographischen Arbeiten, verhalf dadurch seinem Schiffsarzt Anders Sparrmann (→ Sparrmannia) zu einem Kap-Aufenthalt (**•Eponym(e):** Ekebergia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 246. 1781 **•Hinweis(e):** -)

Eklundia C.W.Dodge 1968 (Lichenes) Carl Robert Eklund (1909 - 1962) amerikanischer Biologe (Ornithologe) und Polarforscher, forschte in der Arktis, vorallem aber in der Antarktis, leitete u.a. dort wissenschaftlich die Wilkes-Station (s. dazu auch → Wilkesia), nach ihm sind auch die antarktischen Eklund-Inseln benannt (**•Eponym(e):** Eklundia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Hedwigia 15: 312. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Ekmania Gleason 1919 (Asteraceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 46: 250. 1919 **•Hinweis(e):** -)

Ekmanianthe Urb. 1924 (Bignoniaceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 308. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Ekmaniocharis Urb. 1921 (Melastomataceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Arc. Bot. 17(7): 48. 1921 **•Hinweis(e):** -)

Ekmaniopappus Borhidi 1992 (Asteraceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Bot. Hung. 37(1-4): 109. 1992 **•Hinweis(e):** -)

Ekmanochloa Hitchc. 1936 (Poaceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Man. Grasses W. Ind. 374, 377. 1936 **•Hinweis(e):** -)

Ekmanomyces Petr. & Cif. 1932 (Fungi) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 30: 188. 1932 **•Hinweis(e):** -)

* **Electra DC. 1836 (Asteraceae)** Elektra, nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter des Atlas (→ Atlantia) und der Pleione (→ Pleione), war eine der Plejaden und mit Zeus die Mutter des Jason (→ Jasonia) (**•Eponym(e):** Electra **•Autorenname:** **•Widmung:** '... uxor Atlantis ...' **•Literatur:** Prodr. DC. 5: 630. 1836 **•Hinweis(e):** -)

* **Electra Noronha 1790 (Sapindaceae)** Elektra, nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter des Atlas (→ Atlantia) und der Pleione (→ Pleione), war eine der Plejaden und mit Zeus die Mutter des Jason (→ Jasonia) (**•Eponym(e):** Electra **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Electra Panz. 1813 (Poaceae)** Elektra, nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter des Atlas (→ Atlantia) und der Pleione (→ Pleione), war eine der Plejaden und mit Zeus die Mutter des Jason (→ Jasonia) (**•Eponym(e):** Electra **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Elekmania B.Nord. 2006 (Asteraceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Compositae Newslett. 44: 66. 2006 **•Hinweis(e):** -)

* **Eleusine Gaertn. 1788 (Poaceae)** Eleusis, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Hermes (→ Hermesias) und der Daeira, nach ihm heisst auch der Ort mit dem Heiligtum der Demeter/Ceres (Elysium der Ceres, → Ceresia) am Rande von Athen, dort soll Demeter/Ceres die ersten Getreidesamen ausgesät haben, die 'Mysterien von Eleusis' behandeln die Geschichten um diese Gottheiten und die Hilfe des Triptolemus (→ Triptolemea) für die Menschen (**•Eponym(e):** Eleusine

•*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Elharveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae) LeRoy Hatfield Harvey (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Montana (*•Eponym(e)*: Elharveya, Harveya *•Autorenname*: L.H.Harv. *•Widmung*: *•Literatur*: Bryologist 89: 26. 1986 *•Hinweis(e)*: ersetzt Harveya H.A.Crum)

Eliaea Cambess. 1830 (Hypericaceae) Jean-Baptiste Armand Louis Léonce Élie de Beaumont (1798 - 1874) französischer Geologe, Professor der Geologie an der École des mines und am Collège de France, schuf die erste geologische Karte Frankreichs nach dem Vorbild der englischen Karte von George Bellas Greenough (→ Greenovia), führte die Gebirgsbildung auf die Schrumpfung der Erde durch ihre Abkühlung zurück, war ab 1853 nach dem Tod von Dominique François Jean Arago (→ Aragoa) Sekretär der Académie des sciences (*•Eponym(e)*: Eliaea, Eliea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Ann. Sci. Nat. (Paris) 20: 400. 1830 als orth. var. zu Eliea Cambess. *•Hinweis(e)*: -)

Elidurandia Buckley 1862 (Malvaceae, Bombacaceae) Elias (Élie Magloire) Durand (1794 - 1873) (französisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Arzt in Napoleons Armee, ging 1816 nach dessen 1. Niederlage nach Amerika, arbeitete als Apotheker und widmete sich der Botanik, sammelte 40 Jahre lang amerikanische Pflanzen und gab sein Herbar mit 10.000 Belegen dann an den Jardin des Plantes in Paris (*•Eponym(e)*: Elidurandia *•Autorenname*: Durand *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 13: 450. 1862 *•Hinweis(e)*: -)

Eliea Cambess. 1830 (Hypericaceae, Clusiaceae) Jean-Baptiste Armand Louis Léonce Élie de Beaumont (1798 - 1874) französischer Geologe, Professor der Geologie an der École des mines und am Collège de France, schuf die erste geologische Karte Frankreichs nach dem Vorbild der englischen Karte von George Bellas Greenough (→ Greenovia), führte die Gebirgsbildung auf die Schrumpfung der Erde durch ihre Abkühlung zurück, war ab 1853 nach dem Tod von Dominique François Jean Arago (→ Aragoa) Sekretär der Académie des sciences (*•Eponym(e)*: Eliaea, Eliea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Sci. Nat. (Paris) 20: 400. 1830 *•Hinweis(e)*: -)

Elisa Gray 1821 (Algae) Elisa (*•Eponym(e)*: Elisa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 282. 1821 *•Hinweis(e)*: -)

Elisabetha Bronner 1857 (Vitaceae) Elisabetha (Lisette) Bronner geb. Heddaeus, 2. Frau des Autors und Rebenspezialisten Johann Philipp Bronner aus Wiesloch (bei Heidelberg), den sie 1829 heiratete, eine Cousine seiner 1. Frau Gertrud Bronner geb. Märklin (→ Maerklinia) und/oder sein bald nach der Geburt verstorbenes Töchterchen Elisabeth aus dieser Ehe (*•Eponym(e)*: Elisabetha *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Wilden Trauben Rheinthales 17. 1857, s. auch Klaus Beneke, 2006 'Johann Philipp Bronner' *•Hinweis(e)*: -)

Elisanthe (Fenzl ex Endl.) Rchb. 1841 (Caryophyllaceae) Maria Francesca Elisabetta Carlotta Giuseppina von Savoyen-Carignan (1800 - 1856) Frau von Rainer Joseph von Österreich (Vizekönig von Lombardo-Venetien), Tante und Schwiegermutter von Victor Emanuel (erster König des vereinten Italiens) (*•Eponym(e)*: Elisanthe *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Deut. Bot. Herb.-Buch 206. 1841, s. auch Gen. Pl. (Endl.) 972. 1840, s. auch Flora 15: 177. 1832 *•Hinweis(e)*: entstanden aus 'Silene elisabethae' Jan / = 'Saponaria elisabethae' Fenzl ex Nyman)

* **Elisena Herb. 1837 (Amaryllidaceae)** Elisena (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: 'an ancient name of romance' *•Literatur*: Amaryllidaceae 411. 1837 *•Hinweis(e)*: -)

* **Elisena M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae)** Elisena (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: 'an ancient name of romance' *•Literatur*: Fam. Nat. Syn. Monogr. Fasc. 4: 63. 1847 *•Hinweis(e)*: non Elisena Herb., aber Namensbezug)

Elisia Milano 1847 (Solanaceae) nach einem Freund/einer Freundin des Autors V.A. Milano (vermutlich ein Pseudonym) (*•Eponym(e)*: Elisia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'in memory of a much esteemed friend' *•Literatur*: New Orleans Med. Surg. J. 3: 614. 1847 *•Hinweis(e)*: nach ipni classic: 'genus fabulosum' !)

Elixia Lumbsch 1997 (Lichenes) John Alan 'Jack' Elix (1941 - x) australischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), Professor der Chemie an der Universität in Canberra (*•Eponym(e)*: Elixia, Jackelixia, Melanelixia *•Autorenname*: Elix *•Autorenname*: Elix *•Widmung*: *•Literatur*: J. Hattori Bot. Lab. 83: 62. 1997 *•Hinweis(e)*: -)

Elisabetha Schomb. ex Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Maria Elisabeth Karoline Victoria (1815 - 1885) königliche Hoheit Elisabeth Prinzessin von Preussen, durch Heirat (1836) Prinzessin von Hessen-Darmstadt, widmete sich der Armenpflege, auf ihre Initiative wurde das Diakonissenhaus Elisabethenstift in Darmstadt gegründet, initiierte die öffentliche Fürsorge (*•Eponym(e)*: Elisabetha *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. (Hooker) 2: 92. 1840 *•Hinweis(e)*: -)

Elizaldia Willk. 1852 (Boraginaceae) Juan de Elizalde (19. Jahrh.) spanischer Conchologe, auch Freund der Botanik und Sammler in Cadiz, liess Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) vieles aus der dortigen Flora zukommen (*•Eponym(e)*: Elizaldia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Strand-Steppengeb. Iber. Halbinsel 128. 1852 *•Hinweis(e)*: -)

* **Elleanthus C.Presl 1827 (Orchidaceae)** Helle, auch Athamantis, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Athamas von Böotien, flieht mit ihrem Bruder Phrixos vor dem Hass ihrer Stiefmutter Ino über die Dardanellen, wobei sie ins Wasser fällt und stirbt (das ist heute der Hellespont), ihr Bruder erreicht das Ziel Colchis und übergibt dem König Aietes das Goldene Vlies (*•Eponym(e)*: Athamanta, Elleanthus *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Ellenbergia Cuatrec. 1964 (Asteraceae) Heinz Hermann Christoph Ellenberg (1913 - 1997) deutscher Botaniker und Landschaftsökologe, Professor für Geobotanik an der Universität in Göttingen, erforschte die Vegetation in Südamerika (Ecuador, Peru, Chile), befasste sich mit Pflanzengemeinschaften, der Standort- und Konkurrenzkunde, schrieb 1963 'Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen, in kausaler, dynamischer und historischer Sicht' (wird 'der Ellenberg' genannt) (*•Eponym(e)*: Ellenbergia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Biol. Soc. Washington 77: 142. 1964 *•Hinweis(e)*: -)

Ellertonia Wight 1848 (Apocynaceae) John Ellerton Stocks (1822 - 1854) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete in den 1840er-Jahren für das Bombay Medical Establishment u.a. als Impfarzt und Apotheken-Inspektor in Sindh (heute in Pakistan), sammelte Pflanzen in Indien und Pakistan (*•Eponym(e)*: Ellertonia *•Autorenname*: Stocks *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(2): 2. 1848 *•Hinweis(e)*: -)

Elliottia Muhl. ex Elliott 1817 (Ericaceae) Stephen Elliott (1771 - 1830) amerikanischer Botaniker und Bankier, zunächst Abgeordneter, dann ab 1812 Präsident der Bank von South Carolina, befasste sich mit Literatur und Wissenschaft, wurde 1825 Professor für Naturgeschichte und Botanik, sammelte intensiv und beschrieb viele Pflanzen aus dem Südosten der USA, hatte Kontakt zu Gotthilf Henry Ernest Muhlenberg (→ Muhlenbergia) und gab Beschreibungen zu dessen

'nomina nuda' (•*Eponym(e)*: Elliottia •*Autorenname*: Elliott •*Widmung*: •*Literatur*: Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1(5): 448. 1817 •*Hinweis(e)*: -)

Elliottia Muhl. ex Nutt. 1818 (Ericaceae) Stephen Elliott (1771 - 1830) amerikanischer Botaniker und Bankier, zunächst Abgeordneter, dann ab 1812 Präsident der Bank von South Carolina, befasste sich mit Literatur und Wissenschaft, wurde 1825 Professor für Naturgeschichte und Botanik, sammelte intensiv und beschrieb viele Pflanzen aus dem Südosten der USA, hatte Kontakt zu Gotthilf Henry Ernest Muhlenberg (→ Muhlenbergia) und gab Beschreibungen zu dessen 'nomina nuda' (•*Eponym(e)*: Elliottia •*Autorenname*: Elliott •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: Addit. [3]. 1818, s. auch Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1(5): 448. 1817 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisembia Subram. 1992 (Fungi) Martin Beazor Ellis (1911 - 1996) britischer Botaniker (Mykologe), u.a. im Royal Army Medical Corps in Indien, arbeitete mit Stanley John Hughes (→ Stanjehughesia), einem Freund von Chirayathumadom Venkatachali Subramanian (•*Eponym(e)*: Ellisembia •*Autorenname*: M.B.Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Proc. Indian Natl. Sci. Acad., B. 58: 183. 1992 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus **Ellis, Martin Beazor**)

Ellisia Bat. & Peres 1965 (Fungi) Martin Beazor Ellis (1911 - 1996) britischer Botaniker (Mykologe), u.a. im Royal Army Medical Corps in Indien, arbeitete mit Stanley John Hughes (→ Stanjehughesia), einem Freund von Chirayathumadom Venkatachali Subramanian (•*Eponym(e)*: Ellisia •*Autorenname*: M.B.Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Mycopathologia 25: 166. 1965 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisia Garden 1821 (Gentianaceae) John Ellis (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen(-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (•*Eponym(e)*: Ellisia, Ellisiophyllum, Ellisius •*Autorenname*: J.Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 290-297. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisia Garden 1821 (Loganiaceae) John Ellis (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen (-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (•*Eponym(e)*: Ellisia, Ellisiophyllum, Ellisius •*Autorenname*: J.Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 433. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisia L. 1763 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) John Ellis (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen (-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (•*Eponym(e)*: Ellisia, Ellisiophyllum, Ellisius •*Autorenname*: J.Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 79-81. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisia P.Browne 1756 (Verbenaceae) John Ellis (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen (-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (•*Eponym(e)*: Ellisia, Ellisiophyllum, Ellisius •*Autorenname*: J.Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Cif. Nat. Hist. Jamaica 262. 1756 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisiella Bat. 1956 (Fungi) Job Bicknell Ellis (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu Henry William Ravenel (→ Ravenelia), Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) und gab mit William Gillson Farlow (→ Farlowia) und Benjamin Matlack Everhart (→ Everhartia) u.a. 'North American Fungi' und Serien von Exsiccatae heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' (•*Eponym(e)*: Ellisiella, Ellisiellina, Ellisiodothis, Ellisiopsis •*Autorenname*: Ellis •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Michelia 2(6): 147. 1880 durch Bezug zu Ellisiella Sacc. •*Hinweis(e)*: -)

Ellisiella R.E.Norris 1965 (Algae) W. Neale Ellis (fl. 1930) englischer Botaniker (Phykologe) (•*Eponym(e)*: Ellisiella •*Autorenname*: W.N.Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Journ. Protozool. 12: 596. 1965 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisiella Sacc. 1881 (Fungi) Job Bicknell Ellis (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu Henry William Ravenel (→ Ravenelia), Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) und gab mit William Gillson Farlow (→ Farlowia) und Benjamin Matlack Everhart (→ Everhartia) u.a. 'North American Fungi' und Serien von Exsiccatae heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' (•*Eponym(e)*: Ellisiella, Ellisiellina, Ellisiodothis, Ellisiopsis •*Autorenname*: Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Michelia 2(6): 147. 1880 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisiellina Sousa da Câmara 1949 (Fungi) Job Bicknell Ellis (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu Henry William Ravenel (→ Ravenelia), Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) und gab mit William Gillson Farlow (→ Farlowia) und Benjamin Matlack Everhart (→ Everhartia) u.a. 'North American Fungi' und Serien von Exsiccatae heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' (•*Eponym(e)*: Ellisiella, Ellisiellina, Ellisiodothis, Ellisiopsis •*Autorenname*: Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: Agron. Lusit. 11: 72. 1949 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisiodothis Theiss. 1914 (Fungi) Job Bicknell Ellis (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu Henry William Ravenel (→ Ravenelia), Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) und gab mit William Gillson Farlow (→ Farlowia) und Benjamin Matlack Everhart (→ Everhartia) u.a. 'North American Fungi' und Serien von Exsiccatae heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' (•*Eponym(e)*: Ellisiella, Ellisiellina, Ellisiodothis, Ellisiopsis •*Autorenname*: Ellis •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Ellisiophyllum Maxim. 1871 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) John Ellis (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen (-Stoffen) und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (Gardenia, Halesia, Dionaea) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (•*Eponym(e)*: Ellisia, Ellisiophyllum, Ellisius •*Autorenname*: J.Ellis •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: wegen der Ähnlichkeit zu Ellisia L., s. auch Bull. Soc. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 16: 223. 1871 •*Hinweis(e)*: -)

Ellisiopsis Bat. 1956 (Fungi) Job Bicknell Ellis (1829 - 1905) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), befasste sich im Selbststudium mit nordamerikanischen Pilzen aller Art, hatte Kontakt zu Henry William Ravenel (→ Ravenelia), Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) und gab mit William Gillson Farlow (→ Farlowia) und Benjamin Matlack Everhart (→ Everhartia) u.a. 'North American Fungi' und Serien von Exsiccatae heraus, war Mitbegründer des 'Journal of Mycology' (**Eponym(e)**: Ellisiella, Ellisiellina, Ellisiodothis, Ellisiopsis **Autorenname**: Ellis **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Michelia* 2(6): 147. 1880 durch Bezug zu Ellisiella *Sacc.* **Hinweis(e)**: -)

Ellisius Gray 1821 (Algae) John Ellis (1710 - 1776) irischer Kaufmann, Botaniker und Zoologe, handelte mit Leinen und setzte sich für das irische Leinenhandwerk und die Handelsbeziehungen zu den britischen Kolonien in Nordamerika ein, befasste sich daneben mit Pflanzen und intensiv mit der Meeresfauna, mikroskopierte, zeigte die tierische Natur von Schwämmen und Korallen auf, beschrieb einige Pflanzen (*Gardenia*, *Halesia*, *Dionaea*) erstmals, schrieb auch über Kaffee, ansonsten über Meerestiere wie Korallen, Schwämme, Seesterne usw. (**Eponym(e)**: *Ellisia*, *Ellisiophyllum*, *Ellisius* **Autorenname**: J.Ellis **Widmung**: **Literatur**: *Nat. Arr. Brit. Pl.* 1: 333. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Ellisochloa P.M.Peterson & N.P.Barker 2011 (Poaceae) Roger Pearson Ellis (1944 - x) südafrikanischer Botaniker, Gräserpezialist am Institut für botanische Forschung in Pretoria, schrieb u.a. 'Leaf anatomy of the South African Danthonieae (Poaceae)' (**Eponym(e)**: *Ellisochloa* **Autorenname**: R.P.Ellis **Widmung**: **Literatur**: *Taxon* 60(4): 1118. 2011 **Hinweis(e)**: -)

Elmera Rydb. 1905 (Saxifragaceae) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: *Adelmeria*, *Elmera*, *Elmeria*, *Elmerina*, *Elmerinula*, *Elmeribryum*, *Elmerococcum* **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Elmeria Bres. 1912 (Fungi) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: *Adelmeria*, *Elmera*, *Elmeria*, *Elmerina*, *Elmerinula*, *Elmeribryum*, *Elmerococcum* **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: *Hedwigia* 51: 318. 1912 **Hinweis(e)**: ersetzt durch *Elmerina Bres.*)

Elmeria Ridl. 1909 (Zingiberaceae) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: *Adelmeria*, *Elmera*, *Elmeria*, *Elmerina*, *Elmerinula*, *Elmeribryum*, *Elmerococcum* **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: *Leaflets Philipp. Bot.* 2: 569. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Elmerina Bres. 1912 (Fungi) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: *Adelmeria*, *Elmera*, *Elmeria*, *Elmerina*, *Elmerinula*, *Elmeribryum*, *Elmerococcum* **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: *Ann. Mycol.* 10: 507. 1912 s. auch *Hedwigia* 51: 318. 1912 **Hinweis(e)**: ersetzt *Elmeria Bres.*)

Elmerinula Syd. 1934 (Fungi) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: *Adelmeria*, *Elmera*, *Elmeria*, *Elmerina*, *Elmerinula*, *Elmeribryum*, *Elmerococcum* **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: *Leaflets Philipp. Bot.* 9: 3175. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Elmeribryum Broth. 1925 (Hypnaceae, Lembophyllaceae) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: *Adelmeria*, *Elmera*, *Elmeria*, *Elmerina*, *Elmerinula*, *Elmeribryum*, *Elmerococcum* **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: *Leaflets Philipp. Bot.* 6: 1974. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Elmerococcum Theiss. & Syd. 1915 (Fungi) Adolph Daniel Edward Elmer (1870 - 1942) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte in Kalifornien, dann 1904 - 27 auf den Philippinen, auf Borneo und Neuguinea, gab viele seiner Sammlungen zur Bearbeitung weiter, die philippinischen Moose an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera), die Piperaceae an Anne Casimir Pyramus de Candolle (→ Casimirella), die Orchideen an Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), die Farne an Edwin Bingham Copeland (→ Copelandiopteris), gab selbst die 'Leaflets of Philippine Botany' heraus, verliess aber trotz der japanischen Invasion im 2. Weltkrieg die Philippinen nicht und starb in einem japanischen Konzentrationslager bei Manila (**Eponym(e)**: *Adelmeria*, *Elmera*, *Elmeria*, *Elmerina*, *Elmerinula*, *Elmeribryum*, *Elmerococcum* **Autorenname**: Elmer **Widmung**: **Literatur**: *Ann. Mycol.* 13: 282. 1915 **Hinweis(e)**: kommt auf den Philippinen (Mindanao) vor)

Elmerrillia Dandy 1927 (Magnoliaceae) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**Eponym(e)**: *Elmerrillia*, *Merrillia*, *Merrillanthus*, *Merrillibryum*, *Merrilliodendron*, *Merrillioanax*, *Merrilliopectis*, *Merrillosphaera*, *Sinomerrillia* **Autorenname**: Merr. **Widmung**: **Literatur**: *Bull. Misc. Inform. Kew* 1827: 261. 1927 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Elmer Drew Merrill*)

Elmigeria Rchb. 1828 (Scrophulariaceae) Joseph Elmiger (1790 - 1859) schweizer Arzt, praktizierte als Arzt in Luzern, sammelte Pflanzen in Frankreich (um Montpellier beim Medizinstudium), schrieb 'Histoire naturelle et medicale des Digitales' (*•Eponym(e):* Elmiger *•Autorenname:* Elmiger *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Elmigeria Rchb. ex Spach 1840 (Scrophulariaceae) Joseph Elmiger (1790 - 1859) schweizer Arzt, praktizierte als Arzt in Luzern, sammelte Pflanzen in Frankreich (um Montpellier beim Medizinstudium), schrieb 'Histoire naturelle et medicale des Digitales' (*•Eponym(e):* Elmiger *•Autorenname:* Elmiger *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Eloyella P.Ortiz 1979 (Orchidaceae) Eloy Valenzuela, kolumbianischer Geistlicher und Botaniker, Schüler und Mitarbeiter von José Celestino Mutis (→ Mutisia) auf dessen Expedition, schrieb dazu ein Tagebuch (*•Eponym(e):* Eloyella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Orquideologia 13: 234. 1979 *•Hinweis(e):* -)

Elsholtzia Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae) Johann Sigismund Elsholtz (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen Lustgärten in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie (Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit Christian Mentzel (→ Mentzelia) das 'Brandenburgische Medizinaledik't zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern (*•Eponym(e):* Elsholtzia, Elshotzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Elsholtzia Willd. 1790 (Lamiaceae) Johann Sigismund Elsholtz (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen Lustgärten in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie (Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit Christian Mentzel (→ Mentzelia) das 'Brandenburgische Medizinaledik't zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern (*•Eponym(e):* Elsholtzia, Elshotzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Mag. (Römer & Usteri) 4(11): 3. 1790 *•Hinweis(e):* -)

Elshotzia Roxb. 1832 (Lamiaceae) Johann Sigismund Elsholtz (1623 - 1688) deutscher Arzt und Naturforscher, Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg in Berlin, leitete als Botaniker alle kurfürstlichen Lustgärten in Berlin, Potsdam und Oranienburg, wirkte bei der Anlage des späteren BG in Berlin-Schöneberg mit, schrieb zum Gartenbau, über Alchemie (Leuchteigenschaften von Phosphor) und zur Medizin und zu medizinischen Praktiken u.a. 'Hortus berolinensis', 'Flora Marchica ...', mit Christian Mentzel (→ Mentzelia) das 'Brandenburgische Medizinaledik't zur Honorar-Regelung von Ärzten und Apothekern (*•Eponym(e):* Elsholtzia, Elshotzia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bot. Mag. (Römer & Usteri) 4(11): 3. 1790 durch Bezug zu Elsholtzia Willd. *•Hinweis(e):* -)

Elsiea F.M.Leight. 1944 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Elsie Elizabeth Esterhuysen (1912 - 2006) südafrikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin, arbeitete am Bolus-Herbar in Kapstadt und sammelte mehr als 36.000 neue Herbarbelege und als Bergsteigerin auch in grossen Höhen, schrieb u.a. 'Notes on South African Species of Erica' (*•Eponym(e):* Elsiea, Esterhuysenia, Trieenea *•Autorenname:* Esterh. *•Widmung:* *•Literatur:* J. S. African Bot. 10: 55. 1944 *•Hinweis(e):* -)

Elsneria Walp. 1843 (Apiaceae) Carl Friedrich Moritz Elsner (1809 - 1894) deutscher Lehrer, Botaniker und Journalist, betätigte sich nach einer kurzen Zeit als Lehrer für Naturwissenschaften politisch, schrieb als Journalist der 'Schlesischen Chronik' zunächst moderat dann radikal oppositionell, kam dafür auch ins Gefängnis, verfasste bei Julius von Flotow (→ Flotowia) mit 'Flora von Hirschberg' eine Dissertation, ausserdem 'Synopsis florae cervimontanae' (*•Eponym(e):* Elsneria *•Autorenname:* C.F.M.Elsner *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 346. 1843 *•Hinweis(e):* -)

Elvasia DC. 1811 (Ochnaceae) Franc. Manoel de Elvas, Portugiese, schrieb ('illustravit') als Erster eine Nationalgeschichte Brasiliens (*•Eponym(e):* Elvasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 17: 422. 1811 *•Hinweis(e):* -)

Elvira Cass. 1824 (Asteraceae) (*•Eponym(e):* Elvira *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Elwertia Raf. 1838 (Clusiaceae) Johann Caspar Philipp Elwert (1760 - 1827) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte in Bokenem und Hildesheim, gab 'Nachrichten von dem Leben und den Schriften jetztlebender deutscher Aerzte, Wundärzte, Thierärzte, Apotheker und Naturforscher' heraus, verfasste ein Repertorium für Chemie, Pharmazie und Arzneimittelkunde (*•Eponym(e):* Elwertia *•Autorenname:* Elwert *•Widmung:* *•Literatur:* Sylva Tellur. 163. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Embergeria Boulos 1965 (Asteraceae) Marie Louis Emberger (1897 - 1969) französischer Apotheker und (Geo-)Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier ab 1937 als Nachfolger seines Schwiegervaters Charles Henri Marie Flahault (→ Flahaultia), sammelte Pflanzen in Marokko und war dort auch 1926 - 36 Direktor am Institut scientifique chérifien in Rabat, schrieb u.a. über die Vegetation in Marokko und am/im Atlas (*•Eponym(e):* Embergeria *•Autorenname:* Emb. *•Widmung:* *•Literatur:* Suppl. J.M.Black's Fl. S. Austral. (Hj. Eichler) ed. 2, 332. 1965 *•Hinweis(e):* -)

Emblingia F.Muell. 1860 (Emblingiaceae, Capparaceae) Thomas Embling (1814 - 1893) (englisch-)australischer Arzt und Naturforscher, arbeitete zunächst in England, dann in Melbourne mit psychisch Kranken und befasste sich insbesondere auch mit deren Fehlbehandlung bzw. Misshandlung in den Irrenhäusern, setzte sich für den Import von 'exotischen' Tieren (Alpaka, Kamele) nach Australien ein (die Kamele wurden dann u.a. bei der Burke-Wills-Expedition 1860 eingesetzt) (*•Eponym(e):* Emblingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 2: 2. 1860 *•Hinweis(e):* -)

Embreea Dodson 1980 (Orchidaceae) Alvin Embree (fl. 1980 - 90) amerikanischer Orchideenenthusiast, Förderer von Orchideenstudien, Freund von Calaway Homer Dodson (→ Dodsonia), war in der American Orchid Society (*•Eponym(e):* Embreea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 46: 389. 1980 *•Hinweis(e):* -)

Emilia Cass. 1817 (Asteraceae) eventuell Émilie du Châtelet geb. Gabrielle Émilie Le Tonnelier de Breteuil, Marquise du Châtelet-Laumont (1706 - 1749) französische Naturwissenschaftlerin (Mathematik, Physik), war sehr gebildet und auch emanzipiert, übersetzte 'Philosophiae Naturalis Principia Mathematica' von Isaac Newton (→ Newtonia) und verband sie mit der Infinitesimalrechnung von Gottfried Wilhelm Leibniz (→ Leibnitzia), machte sie dadurch in Frankreich bekannt und verständlich, schrieb u.a. 'Institutions de Physique', 'Les Principes de Newton', 'Dissertation sur la nature et la propagation du feu', war u.a. Freundin und Geliebte von Voltaire, ihr Onkel förderte Cassini IV, den Vater des Autors Alexandre Henri Gabriel Cassini (→ Cassinia) (*•Eponym(e):* Emilia, Emiliella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Emiliella S.Moore 1918 (Asteraceae) eventuell Émilie du Châtelet geb. Gabrielle Émilie Le Tonnelier de Breteuil, Marquise du Châtelet-Laumont (1706 - 1749) französische Naturwissenschaftlerin (Mathematik, Physik), war sehr gebildet und auch emanzipiert, übersetzte 'Philosophiae Naturalis Principia Mathematica' von Isaac Newton (→ Newtonia) und verband sie mit der Infinitesimalrechnung von Gottfried Wilhelm Leibniz (→ Leibnitzia), machte sie dadurch in Frankreich bekannt und verständlich, schrieb u.a. 'Institutions de Physique', 'Les Principes de Newton', 'Dissertation sur la nature et la propagation du feu', war u.a. Freundin und Geliebte von Voltaire, ihr Onkel förderte Cassini IV, den Vater des Autors Alexandre Henri Gabriel Cassini (→ Cassinia) (**•Eponym(e)**: Emilia, Emiliella **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Emilia Cass. **•Hinweis(e)**: -)

Emiliomarcelia T.Durand & H.Durand 1909 (Anacardiaceae) 'Émile Laurent (1861 - 1904) belgischer Botaniker, Professor am belgischen Institut für Agrikultur, befasste sich mit dem Kaffee-Anbau in Afrika, reiste im Kongo und sein Neffe 'Marcel Désiré Joseph Laurent (1879 - 1924) belgischer Agraringenieur, reiste mehrfach im Kongo u.a. als Assistent von Léon Auguste Edouard Joseph Pynaert (→ Pynaertia), ordnete dann die Sammlungen seines verstorbenen Onkels (**•Eponym(e)**: 'Émile Laurent: Emiliomarcelia / 'Marcel Désiré Joseph Laurent: Emiliomarcelia **•Autorenname**: 'Laurent / 'M.Laurent **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fl. Cong. 115. 1909 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Émile* Laurent, *Marcel* Laurent)

Eminia Taub. 1891 (Fabaceae) Emin Pascha, eigentlich Eduard Karl Oskar Theodor Schnitzer (1840 - 1892) deutscher (deutsch-osmanisch-ägyptischer) Arzt und Afrikaforscher, Gouverneur der Provinz Äquatoria im türkisch-ägyptischen Sudan, kam in wechselvoller Weise als Arzt ins osmanische Reich (Montenegro, Trapezunt, Oberägypten), eroberte als Gouverneur weite Teile des (Süd-)Sudan, erforschte die neuen Gebiete, geriet während des Mahdi-Aufstandes in Bedrängnis und wurde durch Hilfsexpeditionen (aus England unter Henry Morton Stanley, aus Deutschland unter C. Peters) unterstützt, arbeitete dann für die deutsche Afrikaforschung und -kolonialisierung, wurde durch Sklavenhändler ermordet (**•Eponym(e)**: Eminia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 9: 29. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Emorya Torr. 1859 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae) William Hemsley (Helmsley) Emory (1811 - 1887) amerikanischer Armeemoffizier und Vermesser, kartographierte die US-amerikanischen Grenzen, vorallem aber das texanisch-mexikanische Grenzland, schrieb 'Report on the United States and Mexican Boundary Survey' und auch über die Landschaft, die Menschen und die Pflanzenwelt, wurde u.a. von Amiel Weeks Whipple (→ Whipplea) unterstützt (s. dazu auch → Salazaria) (**•Eponym(e)**: Emorya **•Autorenname**: Emory **•Widmung**: **•Literatur**: Rep. U.S. Mex. Bound., Bot. (Emory) 2(1): 121. 1859 **•Hinweis(e)**: -)

Empedoclea A.St.-Hil. 1824 (Dilleniaceae) Empedocles (ca. 495 BC - ca. 435 BC) griechischer Philosoph aus Agrigent auf Sizilien, Politiker, Redner, Dichter, eventuell auch Arzt, befasste sich mit Kosmologie und Evolution, formulierte die Lehre von den 4 Elementen (Urstoffen), prägte damit für lange Zeit das naturwissenschaftliche Weltbild (**•Eponym(e)**: Empedoclea, Empedoclesia, Empedoclia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 19. 1825 (ed. qu.) **•Hinweis(e)**: -)

Empedoclesia Sleumer 1934 (Ericaceae, Vacciniaceae) Empedocles (ca. 495 BC - ca. 435 BC) griechischer Philosoph aus Agrigent auf Sizilien, Politiker, Redner, Dichter, eventuell auch Arzt, befasste sich mit Kosmologie und Evolution, formulierte die Lehre von den 4 Elementen (Urstoffen), prägte damit für lange Zeit das naturwissenschaftliche Weltbild (**•Eponym(e)**: Empedoclea, Empedoclesia, Empedoclia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Empedoclia Raf. 1810 (Lamiaceae) Empedocles (ca. 495 BC - ca. 435 BC) griechischer Philosoph aus Agrigent auf Sizilien, Politiker, Redner, Dichter, eventuell auch Arzt, befasste sich mit Kosmologie und Evolution, formulierte die Lehre von den 4 Elementen (Urstoffen), prägte damit für lange Zeit das naturwissenschaftliche Weltbild (**•Eponym(e)**: Empedoclea, Empedoclesia, Empedoclia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Caratt. Gen. Sic. 78. 1810 **•Hinweis(e)**: -)

Encelia Adans. 1763 (Asteraceae) Christoph Entzelt (Einzeld, Enzelius) (1517 - 1583) deutscher Geistlicher und Chronist, war u.a. Rektor in Tangermünde 1539, dann Pfarrer in Rathenow, verfasste historische und naturkundliche Werke u.a. zur brandenburgischen Altmark, schrieb über Eichengallen (**•Eponym(e)**: Encelia, Enceliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Enceliopsis (A.Gray) A.Nelson 1909 (Asteraceae) Christoph Entzelt (Einzeld, Enzelius) (1517 - 1583) deutscher Geistlicher und Chronist, war u.a. Rektor in Tangermünde 1539, dann Pfarrer in Rathenow, verfasste historische und naturkundliche Werke u.a. zur brandenburgischen Altmark, schrieb über Eichengallen (**•Eponym(e)**: Encelia, Enceliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Encelia Adans. **•Hinweis(e)**: -)

Enckea Kunth 1840 (Piperaceae) Johann Franz Encke (1791 - 1865) deutscher Astronom, Professor für Astronomie an der Friedrich-Wilhelm-Universität in Berlin, war auch beim Militär und in den Befreiungskriegen gegen Napoleon (→ Napoleonea) aktiv, arbeitete ab 1816 als Astronom an der Sternwarte in Gotha, war ab 1825 Direktor der Sternwarte in Berlin (mit Unterstützung Alexander von Humboldts, → Humboldtia, und dem Architekten Karl Friedrich Schinkel entstand 1835 unter ihm der Neubau im Süden Berlins, sein Nachfolger war W.J. Foerster, der Vater von Stauden-Förster), berechnete die Umlaufbahnen von Kometen und Asteroiden, bestimmte die Astronomische Einheit durch genaue Messung der Sonnenparallaxe, entdeckte die Teilung der Saturnringe (**•Eponym(e)**: Enckea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 13: 590. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

* **Endeisa Raf. 1837 (Orchidaceae)** Endeisa, Nymphe (**•Eponym(e)**: Endeisa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 2: 52. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Endera Regel 1872 (Araceae) Ernst Eduard Ender (1837 - 1893) deutscher Gärtner, war am BG in St. Petersburg, Aroideen-Kenner, schrieb 'Index aroidearum' (**•Eponym(e)**: Endera **•Autorenname**: Ender **•Widmung**: **•Literatur**: Gartenflora 21: 226. 1872 **•Hinweis(e)**: -)

Endertia Steenis & de Wit 1947 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Frederik Hendrik Endert (1891 - 1953) (javanisch-)niederländischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete ab 1815 am Forest Research Institute in Buitenzorg/Bogor, später auch in Sulawesi, sammelte u.a. 1925 auf einer Expedition auf Borneo (**•Eponym(e)**: Endertia **•Autorenname**: Endert **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 323. 1947 **•Hinweis(e)**: -)

Endlichera C.Presl 1832 (Rubiaceae) Stephan Friedrich Ladislaus (István László) Endlicher (1804 - 1849) österreichisch-ungarischer Botaniker, auch Sinologe und Theologe, war ab 1840 Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Wien, schrieb über die chinesische Grammatik, zu seinem Pflanzensystem, zur Flora der Südsee und von Südamerika (u.a. mit Eduard Friedrich Poeppig, → Poeppigia, und Franz Joseph Andreas Unger, → Ungeria), mit Hoffmann von Fallersleben zu Bibeltexten, schrieb u.a. 'Genera plantarum secundum ordines naturales disposita', 'Enchiridion botanicum exhibens classes et ordines plantarum' (**•Eponym(e)**: Endlichera, Endlicheria **•Autorenname**: Endl. **•Widmung**: **•Literatur**: Symb. Bot. (Presl) 1: 73. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Endlicheria Nees 1833 (Lauraceae) Stephan Friedrich Ladislaus (István László) Endlicher (1804 - 1849) österreichisch-ungarischer Botaniker, auch Sinologe und Theologe, war ab 1840 Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Wien, schrieb über die chinesische Grammatik, zu seinem Pflanzensystem, zur Flora der Südsee und von Südamerika (u.a. mit Eduard Friedrich Poeppig, → Poeppigia, und Franz Joseph Andreas Unger, → Ungeria), mit Hoffmann von Fallersleben zu Bibeltexten, schrieb u.a. 'Genera plantarum secundum ordines naturales disposita', 'Enchiridion botanicum exhibens classes et ordines plantarum' (**Eponym(e)**: Endlicheria, Endlicheria **Autorenname**: Endl. **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 8: 37. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Endresia Schltr. 1921 (Orchidaceae) Augustus R. Endrés (1838 - 1874) französischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete in Costa Rica, sammelte, beschrieb und zeichnete insbesondere Orchideen (**Eponym(e)**: Endresia **Autorenname**: Endrés **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 13. 1921 **Hinweis(e)**: -)

Endressia J.Gay 1832 (Apiaceae) Philipp Anton Christoph Endress (1806 - 1831) deutscher Botaniker und Pflanzensammler, sammelte für den Esslinger botanischen Reiseverein (Unio itineraria), Neffe von Emmanuel Hartmann (→ Hartmannia) (**Eponym(e)**: Endressia **Autorenname**: Endress **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 26: 222. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Endressia Whiffin 2007 (Monimiaceae) Peter Karl Endress (1942 - x) schweizer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Zürich, Spezialist für Monimiaceae, arbeitete u.a. mit Bernard Patrick Matthew Hyland (→ Hylandia) (**Eponym(e)**: Endressia **Autorenname**: P.K.Endress **Widmung**: **Literatur**: Fl. Australia 2: 86. 2007 **Hinweis(e)**: -)

* **Endymion Dumort. 1827 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Endymion, nach der griechischen Mythologie der junge und ewig schöne Geliebte der Mondgöttin Selene (→ Selenicereus) (**Eponym(e)**: Endymion **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Eneidamonas Skvortzov 1969 (Algae) Maria Eneyda Pacheco Kauffmann Fidalgo (1928 - 1970) brasilianische Botanikerin (Mykologin, Algologin), arbeitete am botanischen Institut in São Paulo, sammelte und schrieb mit ihrem Kollegen und Mann Oswaldo Fidalgo (→ Fidalgomonas) z.B. 'Dicionário Micológico' (**Eponym(e)**: Eneidamonas **Autorenname**: M.Fidalgo **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 225. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Engelhardia Blume 1829 (Juglandaceae) Nicolaus Engelhard (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von William Arnold Alting (→ Altingia) (**Eponym(e)**: Engelhardia, Engelhardtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Engelhardia Lesch. ex Blume 1826 (Juglandaceae) Nicolaus Engelhard (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von William Arnold Alting (→ Altingia) (**Eponym(e)**: Engelhardia, Engelhardtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Engelhardtia Blume 1814 (Juglandaceae) Nicolaus Engelhard (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von William Arnold Alting (→ Altingia) (**Eponym(e)**: Engelhardia, Engelhardtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Engelhardtia Lesch. ex Blume 1826 (Juglandaceae) Nicolaus Engelhard (1761 - 1831) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, arbeitete ab 1778 für die Vereinigte Ostindien-Kompanie mit unterschiedlichen Aufgaben und Positionen, war u.a. Gouverneur von Nordost-Java, förderte die Botanik, Neffe von William Arnold Alting (→ Altingia) (**Eponym(e)**: Engelhardia, Engelhardtia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: orth. var. zu Engelhardia Lesch. ex Blume **Hinweis(e)**: -)

Engelhardtoidites R.Potonié, P.W.Thomson & F.Thiergart ex R.Potonié 1960 (*Fossil) Hermann Engelhardt (1839 - 1918) deutscher Lehrer, Geologe und (Paläo-)Botaniker, unterrichtete 1861 - 1907 an verschiedenen Schulen in Dresden, befasste sich insbesondere mit den Pflanzen des Tertiärs, schrieb einiges zu Pflanzenfossilien u.a. 'Flora der Braunkohlenformation im Königreich Sachsen' (**Eponym(e)**: *fossil: Engelhardtoidites, Engelhardtioipollenites **Autorenname**: Engelh. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Engelhardtioipollenites R.Potonié 1960 (*Fossil) Hermann Engelhardt (1839 - 1918) deutscher Lehrer, Geologe und (Paläo-)Botaniker, unterrichtete 1861 - 1907 an verschiedenen Schulen in Dresden, befasste sich insbesondere mit den Pflanzen des Tertiärs, schrieb einiges zu Pflanzenfossilien u.a. 'Flora der Braunkohlenformation im Königreich Sachsen' (**Eponym(e)**: *fossil: Engelhardtoidites, Engelhardtioipollenites **Autorenname**: Engelh. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Engelmannia A.Gray ex Nutt. 1840 (Asteraceae) Georg(e) Theodor Engelmann (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit Friedrich Adolph Wislizenus, → Wislizenia), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, schickte sogar selbst Pflanzensammler aus (z.B. Ferdinand Jacob Lindheimer, → Lindheimera), arbeitete mit vielen Botanikern zusammen und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von August Fendler, → Fendlera, Josiah Gregg, → Greggia, Charles Christopher Parry, → Parryella), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit Jacob Bigelow (→ Bigelowia) (**Eponym(e)**: Angelandra, Engelmannia **Autorenname**: Engelm. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 7: 343. 1840, s. auch Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Engelmannia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae) Georg(e) Theodor Engelmann (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit Friedrich Adolph Wislizenus, → Wislizenia), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, schickte sogar selbst Pflanzensammler aus (z.B. Ferdinand Jacob Lindheimer, → Lindheimera), arbeitete mit vielen Botanikern zusammen und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von August Fendler, → Fendlera, Josiah Gregg, → Greggia, Charles Christopher Parry, → Parryella), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit Jacob Bigelow (→ Bigelowia) (**Eponym(e)**: Angelandra, Engelmannia **Autorenname**: Engelm. **Widmung**: **Literatur**: Arch. Naturgesch. 7(1): 253. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Engelmannia Pfeiff. 1845 (Convolvulaceae, Cuscutaceae) Georg(e) Theodor Engelmann (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit Friedrich Adolph Wislizenus, → Wislizenia), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, schickte sogar selbst Pflanzensammler aus (z.B. Ferdinand Jacob Lindheimer, → Lindheimera), arbeitete mit vielen Botanikern zusammen und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von August Fendler, → Fendlera, Josiah Gregg, → Greggia,

Charles Christopher Parry, → Parryella), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit Jacob Bigelow (→ Bigelowia) (**•Eponym(e):** Angelandra, Engelmanna **•Autorenname:** Engelm. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Engelmanna Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae) Georg(e) Theodor Engelm (1809 - 1884) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, wanderte nach dem Studium in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in St. Louis (zeitweise mit Friedrich Adolph Wislizenus, → Wislizenia), war später (um 1860) nur noch Botaniker und Pflanzensammler, bereiste dazu die USA ausgiebig, schickte sogar selbst Pflanzensammler aus (z.B. Ferdinand Jacob Lindheimer, → Lindheimeria), arbeitete mit vielen Botanikern zusammen und ordnete deren Sammlungen (u.a. die von August Fendler, → Fendleria, Josiah Gregg, → Greggia, Charles Christopher Parry, → Parryella), legte einen Privatgarten für den amerikanischen Kaufmann und Philantropen Henry Shaw an, aus dem dann der 'Missouri Botanical Garden' wurde, schrieb über 100 botanische Schriften/Monografien z.B. über Koniferen, Yucca, Kakteen u.a. mit Jacob Bigelow (→ Bigelowia) (**•Eponym(e):** Angelandra, Engelmanna **•Autorenname:** Engelm. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2: 283. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Englera F.Stevens 1939 (Fungi) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904 durch Bezug zu Englerulaster *Höhn.*, dort Bezug zu Englerula *Henn.* **•Hinweis(e):** -)

Englerastrum Briq. 1894 (Lamiaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 19: 178. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Englerella Pierre 1891 (Sapotaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Bot. Sapot. 2: 46. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Engleria O.Hoffm. 1888 (Asteraceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Englerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 42: 257. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Englerocharis Muschl. 1908 (Brassicaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 40: Titelblatt, 276. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Englerodaphne Gilg 1894 (Thymelaeaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Englerodendron Harms 1907 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goeppertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' und mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e):** Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerdothis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname:** Engl. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 40: 27. 1907 **•Hinweis(e):** -)

Englerodithis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 13: 285. 1915 **•Hinweis(e)**: -)

Englerodoxa Hoerold 1909 (Ericaceae, Vacciniaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' und mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Engleromyces Henn. 1900 (Fungi) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Englerophoenix Kuntze 1891 (Arecaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 728. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Englerophytum K.Krause 1914 (Sapotaceae) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 50(Suppl.): 343. 1914 **•Hinweis(e)**: -)

Englerula Henn. 1904 (Fungi) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904 **•Hinweis(e)**: -)

Englerulaster Höhn. 1910 (Fungi) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904 durch Bezug zu Englerula Henn. **•Hinweis(e)**: -)

Englerulella Hansf. 1946 (Fungi) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (**•Eponym(e)**: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodithis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula **•Autorenname**: Engl. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904 durch Bezug zu Englerula Henn. **•Hinweis(e)**: -)

* **Enipea Raf. 1837 (Lamiaceae)** Enipea, Nympe (**•Eponym(e)**: Enipea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 3: 92. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

* **Enothrea Raf. 1838 (Orchidaceae)** Enothrea, Nympe (**•Eponym(e)**: Enothrea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 4: 43. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Enrila Blanco 1837 (Rhamnaceae) Pascual Enrile y Alcedo (1772 - 1836) spanischer Marineoffizier, war u.a. 1829 - 35 Generalgouverneur der Philippinen, förderte Reis- und Tabakanbau und die Herausgabe von 'Flora de Filipinas' (**•Eponym(e)**: Enrila **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Filip. 709. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Enriquebeltrania Rzed. 1980 (Euphorbiaceae) Enrique Beltrán Castillo (1903 - 1994) mexikanischer Biologe (Zoologe, Botaniker), befasste sich mit der mexikanischen Küstenfischerei, leitete 1939 - 52 die Protozoologie am Institute of Health and Tropical Diseases in Mexiko, danach das Mexican Institute of Renewable Natural Resources (die erste mexikanische Umweltschutz-Einrichtung) (**Eponym(e)**: Beltrania, Enriquebeltrania **Autorenname**: E.Beltrán **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Bot. Mexico 38: 75. 1980 **Hinweis(e)**: ersetzt Beltrania *Miranda*)

Enslenia Nutt. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Aloysius Enslin (x - 1818) deutscher Botaniker, reiste, wurde bei Forschungen in den USA vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt, Friedrich Traugott Pursh (→ Purshia) verdankt ihm mehrere seltene Pflanzen aus den südlichen US-Staaten (**Eponym(e)**: Enslenia, Nelensia **Autorenname**: Enslin **Widmung**: **Literatur**: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 164. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Enslenia Raf. 1817 (Scrophulariaceae, Acanthaceae) Aloysius Enslin (x - 1818) deutscher Botaniker, reiste, wurde bei Forschungen in den USA vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt, Friedrich Traugott Pursh (→ Purshia) verdankt ihm mehrere seltene Pflanzen aus den südlichen US-Staaten (**Eponym(e)**: Enslenia, Nelensia **Autorenname**: Enslin **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ludov. 35. 1817 **Hinweis(e)**: -)

Entrecasteauxia Montrouz. 1860 (Solanaceae) Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (1737 - 1793) französischer Seefahrer und Entdecker, war nach Reisen im Pazifik zunächst Gouverneur von Mauritius, dann ab 1791 Kapitän auf der 'La Recherche' bei der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea *DC.*), kam dabei durch wenig bekannte Gebiete mit neuen Inseln, See- und Landmarken, vieles wurde nach den Kapitänen, Offizieren und den Schiffen benannt (wie z.B. die D'Entrecasteaux-Inseln), beteiligt waren auch der Kapitän der 'L'Esperance' Jean-Michel Huon de Kermadec (→ Kermadecia), der Hydrograph Charles-François Beautemps-Beaupré (→ Beuprea), der Botaniker Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera), beide Kapitäne starben nach 2 Jahren Suche (**Eponym(e)**: Entrecasteauxia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 244. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Eobruchia W.R.Buck 1979 (Bruchiaceae) Philipp Bruch (1781 - 1847) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), übernahm 1802 die Apotheke seines Vaters in Zweibrücken, beschäftigte sich insbesondere mit Moosen und schrieb mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperobryum) und Wilhelm Theodor Gümbel (→ Guembelia) an der 'Bryologia europaea' (**Eponym(e)**: Bruchia, Eobruchia **Autorenname**: Bruch **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Musc. Suppl. 2(1): 91. 1824 durch Bezug zu Bruchia *Schwägr.* **Hinweis(e)**: -)

Eoetvoesia Schulzer 1866 (Fungi) József Baron Eötvös von Vásárosnamény (1813 - 1871) ungarischer Gelehrter, Schriftsteller und Politiker, eloquenter Redner und führender Schriftsteller, war u.a. Kultusminister nach der Revolution von 1848, dann nochmal ab 1867, setzte eine Schulreform und die Gleichstellung der Juden durch, schrieb (historische) Romane, Gedichte und politische Abhandlungen (**Eponym(e)**: Eoetvoesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 16(Abh.): 36. 1866 **Hinweis(e)**: -)

* **Eomecon Hance 1884 (Papaveraceae)** Eos, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Morgenröte, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Frau des Tithonos (→ Tithonia), ihre Geschwister sind der Sonnengott Helios und die Mondgöttin Selene (→ Seleniceus), entspricht der römischen Aurora (**Eponym(e)**: Eomecon **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Epigenia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae, Symplocaceae) Epigenius von Rhodos, schrieb über den Landbau (**Eponym(e)**: Epigenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 183. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Eplingia L.O.Williams 1973 (Lamiaceae) Carl Clawson Epling (1894 - 1968) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1924, gründete dort das Herbar, war Spezialist für Lamiaceae und schrieb darüber einiges, schrieb auch mit Theodosy Grigorievich Dobrzhansky (**Eponym(e)**: Eplingia, Neoepplingia **Autorenname**: Epling **Widmung**: **Literatur**: Fieldiana, Bot. 36(3): 17. 1973 **Hinweis(e)**: Epling benannte auf Wunsch von Jaime Hinton (→ Jaimehintonia) eine Pflanze ('*Salvia leninae*') nach dessen Maultier 'Lenina' !)

Erasmia Miq. 1843 (Piperaceae) Desiderius Erasmus von Rotterdam (ca. 1467 - ca. 1536) (niederländischer) Gelehrter, Theologe, Philosoph und Autor (Vielschreiber), bedeutender und geachteter europäischer Gelehrter des Humanismus, reiste, lebte und unterrichtete in vielen Ländern (England, Niederlande, Frankreich, Schweiz, Italien), genoss allseits hohes Ansehen und ist als katholischer Priester im protestantischen Basler Münster beigesetzt (**Eponym(e)**: Erasmia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Inst. Versl. Meded. 1842: 81. 1843 **Hinweis(e)**: -)

* **Erato DC. 1836 (Asteraceae)** Erato ('Liebevoll', 'Liebliche'), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Lyrik, des Gesanges und Tanzes, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Terpsichore (→ Terpsichore), Thalia, Euterpe (→ Euterpe), Urania (→ Urania), Polyhymnia (→ Polymnia), Kalliope (→ Calliopea) (**Eponym(e)**: Erato **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 317. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Erblichia Seem. 1854 (Passifloraceae, Turneraceae) Ch. Erblisch, deutscher Gärtner, arbeitete als Hofgärtnermeister in den Königlichen Gärten (Hannover-) Herrenhausen, Freund von Berthold Carl Seemann (→ Seemannia), führte diesen an die Botanik heran (**Eponym(e)**: Erblischia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Voy. Herald (Seemann) 130. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Ercegovicia G.De Toni 1936 (Algae) Ante Ercegović (1895 - 1969) jugoslawischer Geistlicher und Botaniker (Algologe), war 40 Jahre lang am ozeanographischen Institut in Split, schrieb zur Fauna und Flora der Adria (**Eponym(e)**: Ercegovicia **Autorenname**: Erceg. **Widmung**: **Literatur**: Noter. Nomencl. Alg. 8: (3). 1936 **Hinweis(e)**: Bezug zu *Brachynema Erceg.*)

Ercilla A.Juss. 1832 (Phytolaccaceae) Alonso de Ercilla y Zúñiga (1533 - 1594) spanischer Chronist und Schriftsteller, war in verschiedenen Positionen am spanischen Hof, nahm 1555 an einer Expedition zur Eroberung Chiles teil, aus seinen Aufzeichnungen entstand später der epische Versroman 'La Araucana', in dem die Grausamkeiten der Konquistadoren und ihre Gier nach Gold und Macht angeprangert werden, war dann für einige Zeit auch Kammerherr bei Kaiser Rudolf II., ab 1580 Buchzensor für die kastilische Krone (**Eponym(e)**: Ercilla **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 25: 11. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Erdisia Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Ellwood C. Erdis, amerikanischer Ingenieur und Forscher, war an der Yale Universität, unternahm 1914 eine Peru-

Expedition, half Hiram Bingham (→ Binghamia) bei der Erforschung von Machu Picchu (•*Eponym(e)*: Erdisia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*:
Cactaceae 2: 104. 1920 •*Hinweis(e)*: -)

Erichsenia Hemsl. 1905 (Fabaceae) Frederick Ole Erichsen (19. Jahrh.) war 'mechanical engineer' bei Goldfields Water Scheme in Australien (•*Eponym(e)*:
Erichsenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2777. 1905 •*Hinweis(e)*: -)

Ericksonella Hopper & A.P.Br. 2004 (incertae sedis, Orchidaceae) Frederica 'Rica' Lucy Erickson geb. Sandilands (1908 - 2009) australische Lehrerin, Autorin,
Historikerin und botanische Künstlerin, unterrichtete einige Jahre in Südwest-Australien, betrieb dann mit ihrem Mann eine Farm und führte Touristen auf
botanischen Exkursionen, schrieb ausführlich über Botanik und Naturgeschichte u.a. 'Orchid of the West', 'Flowers and Plants of Western Australia' (mit Alexander
Segger George, → Georgeantha), befasste sich auch mit Bienen und Wespen (•*Eponym(e)*: Ericksonella •*Autorenname*: F.L.Erickson •*Widmung*: •*Literatur*:
Austral. Syst. Bot. 17(2): 208. 2004 •*Hinweis(e)*: -)

Ericsonia M.Black 1964 (*Fossil) David B. Ericson (20. Jahrh.) (amerikanischer ?) Paläobotaniker, war am Lamont-Doherty Earth Observatory der Columbia
Universität, Palisades/New York, schrieb u.a. mit Gösta Wollin und William B.F. Ryan 'Magnetic Intensity and Climatic Changes 1925-1970' in der Zeitschrift
Nature und 1977 'Paleoclimate, Paleomagnetism and Eccentricity of Earths Orbit', seine Forschungen mit seinem Kollegen G. Wollin führten zur 'Ericson-Wollin-
Eiszeit-Tabelle' (•*Eponym(e)*: *fossil: Ericsonia •*Autorenname*: •*Widmung*: Palaeontology •*Literatur*: 7: 311, 316. 1964 •*Hinweis(e)*: -)

Erikssonia Penz. & Sacc. 1898 (Fungi) Jakob Eriksson (1848 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe, Physiologe), Dozent/Professor an der Universität in
Lund und Uppsala, ab 1885 Professor und Direktor an der Akademie für Agrikultur, arbeitete über Pflanzenkrankheiten bei Getreide und Kartoffeln, schrieb einiges
über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall (•*Eponym(e)*: Erikssonia •*Autorenname*: Erikss. •*Widmung*: •*Literatur*: Malpighia 11: 526. 1898 •*Hinweis(e)*: -)

Erinna Phil. 1864 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) Erinna (4. Jahrh. BC) griechische Dichterin, ist ähnlich bedeutend wie Sappho (→ Sapphoa), ihre
Dichtkunst wirkt bis in die Neuzeit nach (•*Eponym(e)*: Erinna •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Ermania Cham. 1831 (Brassicaceae) Georg Adolf Erman (1806 - 1877) deutscher Physiker und Geologe, Dozent/Professor der Physik an der Universität in Berlin
ab 1832, unternahm 1828 - 30 eine selbstorganisierte Weltreise für erdmagnetische Messungen, war u.a. in Sibirien, auf Kamtschatka, Kalifornien, Tahiti,
Südamerika, schrieb dazu 'Reise um die Welt durch Nordasien und die beiden Ozeane', seine Messergebnisse wurden dann von Johann Carl Friedrich Gauß (→
Gaussia) verwendet (•*Eponym(e)*: Ermania, Ermaniopsis •*Autorenname*: Erman •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 6: 533. 1831 •*Hinweis(e)*: -)

Ermaniopsis H.Hara 1974 (Brassicaceae) Georg Adolf Erman (1806 - 1877) deutscher Physiker und Geologe, Dozent/Professor der Physik an der Universität in
Berlin ab 1832, unternahm 1828 - 30 eine selbstorganisierte Weltreise für erdmagnetische Messungen, war u.a. in Sibirien, auf Kamtschatka, Kalifornien, Tahiti,
Südamerika, schrieb dazu 'Reise um die Welt durch Nordasien und die beiden Ozeane', seine Messergebnisse wurden dann von Johann Carl Friedrich Gauß (→
Gaussia) verwendet (•*Eponym(e)*: Ermania, Ermaniopsis •*Autorenname*: Erman •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Linnaea 6: 533. 1831 durch Bezug zu Ermania
Cham. •*Hinweis(e)*: -)

Erndelia Neck. 1790 (Passifloraceae) Christian Heinrich Erndl (Erndtel) (1670 - 1734) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte als Arzt in Dresden, besuchte England
und Holland, schrieb u.a. 'De flora Japonica', 'Topographie von Warschau' (•*Eponym(e)*: Erndlia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Erndelia Raf. 1836 (Passifloraceae) Christian Heinrich Erndl (Erndtel) (1670 - 1734) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte als Arzt in Dresden, besuchte England
und Holland, schrieb u.a. 'De flora Japonica', 'Topographie von Warschau' (•*Eponym(e)*: Erndlia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Erndlia Giseke 1792 (Zingiberaceae) Christian Heinrich Erndl (Erndtel) (1670 - 1734) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte als Arzt in Dresden, besuchte England
und Holland, schrieb u.a. 'De flora Japonica', 'Topographie von Warschau' (•*Eponym(e)*: Erndlia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prael. Ord. Nat. Pl.
229. 1792 •*Hinweis(e)*: -)

Ernestella Germ. 1878 (Rosaceae) Jacques Nicolas Ernest Germain (Germain de Saint Pierre) (1814 - 1882) französischer Arzt und Botaniker, Professor der
Botanik an der medizinischen Fakultät in Paris, arbeitete mit Charles Victor Naudin (→ Naudinia) über Hybridisierungen, besass ein mittelalterliches Schloss an
der Côte d'Azur in Hyères (nach dem er sich später 'de Saint Pierre' benannte), schrieb u.a. 'Nouveau Dictionnaire de botanique ...' und mit Ernest Saint-Charles
Cosson (→ Cossonia) 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' (•*Eponym(e)*: Diserneston, Ernestella, Saintpierre •*Autorenname*: Germ. •*Widmung*:
•*Literatur*: J. Roses 2: 39-40. 1878 •*Hinweis(e)*: Germain verfasste den Aufsatz in dieser Literatur, schrieb auf Seite 39: 'Dans mon double rôle de naturaliste et
d'ami des Roses, après avoir appelé l'attention des botanistes sur l'opportunité de détacher deux types distincts du genre Rosa, j'avais à signaler ces deux types à
l'intérêt des horticulteurs-rosiéristes' und ehrte sich mit den Gattungen Ernestella und Saintpierre somit selbst)

Ernestia DC. 1828 (Melastomataceae) Ernst Heinrich Friedrich Meyer (1791 - 1858) deutscher Botaniker, Professor und Direktor am BG in Königsberg,
Privatdozent an der Universität in Göttingen mit Kontakt zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea), später Professor an der Universität in Königsberg, liess
sich von August Fendler (→ Fendlera) Pflanzen aus Amerika besorgen, schrieb u.a. 'De plantis labradoricis', 'Preußens Pflanzengattungen' (•*Eponym(e)*: Ernestia,
Ernestimeyera, Meyeria •*Autorenname*: E.Mey. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 121. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Ernestia Florin 1927 (*Fossil) Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war in verschiedenen
Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen von Fossilien,
schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung merkwürdiger
Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen' und 'Beiträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (•*Eponym(e)*: Schlotheimia;
*fossil: Ernestia, Ernestiodendron, Schlotheimia •*Autorenname*: Schloth. •*Widmung*: •*Literatur*: Ark. Bot. 21 A(13): 3. 1927, s. auch Svensk Bot. Tidskr. 28(4):
468. 1934 •*Hinweis(e)*: -)

Ernestimeyera Kuntze 1903 (Rubiaceae) Ernst Heinrich Friedrich Meyer (1791 - 1858) deutscher Botaniker, Professor und Direktor am BG in Königsberg,
Privatdozent an der Universität in Göttingen mit Kontakt zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea), später Professor an der Universität in Königsberg, liess
sich von August Fendler (→ Fendlera) Pflanzen aus Amerika besorgen, schrieb u.a. 'De plantis labradoricis', 'Preußens Pflanzengattungen' (•*Eponym(e)*: Ernestia,
Ernestimeyera, Meyeria •*Autorenname*: E.Mey. •*Widmung*: •*Literatur*: Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 205. 1903 •*Hinweis(e)*: Synonym zu Alberta E.Mey.)

Ernestiodendron Florin 1934 (*Fossil) Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war mit
verschiedenen Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen
von Fossilien, schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung

merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen' sowie 'Beyträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (**•Eponym(e)**: Schlotheimia; *fossil: Ernestia, Ernestiodendron, Schlotheimia **•Autorenname**: Schloth. **•Widmung**: **•Literatur**: Svensk Bot. Tidskr. 28: 469. 1934 **•Hinweis(e)**: -)

Ernstamra Kuntze 1891 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) Adolf (Adolfo) Ernst (1832 - 1899) (deutsch-)venezolanischer Naturforscher, lebte ab 1861 in Venezuela, lehrte an der Universität in Caracas, war später Direktor der Nationalbibliothek, befasste sich mit vielen Wissenschaftsbereichen u.a. auch mit der Flora von Venezuela, nahm Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) bei dessen Reise dort auf (**•Eponym(e)**: Ernstamra **•Autorenname**: Ernst **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Ernstingia Scop. 1777 (Sapindaceae) Athur Conrad Ernsting (1709 - 1768) deutscher Arzt, war aus/in Braunschweig, schrieb u.a. 'Ueber das Phellandrium', 'Prima principia botanica', 'Ueber die Geschlechter der Pflanzen' (**•Eponym(e)**: Ernstingia **•Autorenname**: Ernsting **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Eroeda Levyns 1948 (Asteraceae) Georg Christian von Oeder, Edler von Oldenburg (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, arbeitete u.a. an der 'Flora Danica' und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich für eine Reform des Bauernstandes ein (**•Eponym(e)**: Eroeda, Oedera, Oederia **•Autorenname**: Oeder **•Widmung**: **•Literatur**: J. S. African Bot. 14(3): 83. 1948 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

* **Erosion Lunell 1915 (Poaceae)** Eros, nach der griechischen Mythologie der Gott der (begehrlichen) Liebe, gehört neben u.a. Gaia (→ Gaiadendron) und Nyx zu den ersten fünf nach dem Chaos entstandenen Gottheiten, entspricht sowohl dem Amor als auch dem Cupido (→ Cupidonia) der römischen Mythologie (**•Eponym(e)**: Erosion **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. Midl. Naturaliste 4(5): 221. 1915 **•Hinweis(e)**: -)

Errazurizia Phil. 1872 (Fabaceae) Federico Errázuriz Zañartu (1825 - 1877) chilenischer Jurist und Politiker, war u.a. 1871 - 76 Präsident von Chile und liberal eingestellt, verbrachte wegen angeblicher Beteiligung an Aufständen einige Zeit im Gefängnis, dann in Peru im Exil, wurde später sogar zum Tode verurteilt, konnte nach dem Ende der Regierung von Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (→ Monttea) dann als Abgeordneter, Minister und Präsident entscheidende Reformen durchsetzen (**•Eponym(e)**: Errazurizia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Univ. Chile 41(11): 688. 1872 **•Hinweis(e)**: -)

Errerana Kuntze 1891 (Rutaceae) Léo Abraham Errera (1858 - 1905) belgischer Botaniker und Schriftsteller, Professor für Botanik an der Freien Universität in Brüssel ab 1883, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und den Alkaloiden in Pflanzen, schrieb u.a. 'Une leçon élémentaire sur le Darwinisme' sowie unter dem Pseudonym 'Un vieux juif' gegen den Antisemitismus (**•Eponym(e)**: Errerana **•Autorenname**: Errera **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 937. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Ertela Adans. 1763 (Rutaceae) Johann Gottlob Hertel (1709 - x) schrieb 1735 in Leipzig eine Dissertation über die Atmung der Pflanzen (**•Eponym(e)**: Ertela, Hertela **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), s. auch Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: nach der französischen Phonetik ohne H)

Erxlebenia Opiz ex Rydb. 1914 (Ericaceae, Pyrolaceae) ¹Johann Christian Polycarp Erxleben (1744 - 1777) deutscher Naturforscher (Physik, Chemie, Mineralogie) und Tiermediziner, Professor der Physik und Tiermedizin an der Universität in Göttingen ab 1775, schrieb u.a. 'Anfangsgründe der Naturlehre', arbeitete auch für die 'Göttinger Gelehrten Anzeigen' **und/oder** seine Mutter ²Dorothea Christiane Erxleben geb. Leporin (1715 - 1762) deutsche Ärztin, wurde von ihrem Vater gefördert, indem er sie in theoretischer und praktischer Medizin unterwies, zu seinen Patienten mitnahm und sie ihn in seiner Praxis vertreten durfte, wurde dann durch die Intervention von Friedrich d.Gr. an der Universität in Halle zur Promotion zugelassen und war 1754 die erste promovierte Ärztin in Deutschland (offiziell wurden in Deutschland erst 1899 Frauen zum Medizinstudium zugelassen), schon vorher übernahm sie die Arztpraxis ihres Vaters in Quedlinburg, schrieb u.a. 'Gründliche Untersuchung der Ursachen, die das weibliche Geschlecht vom Studiren abhalten' (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: Erxlebenia, Erxlebia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Erxlebia Medik. 1790 (Commelinaceae) ¹Johann Christian Polycarp Erxleben (1744 - 1777) deutscher Naturforscher (Physik, Chemie, Mineralogie) und Tiermediziner, Professor der Physik und Tiermedizin an der Universität in Göttingen ab 1775, schrieb u.a. 'Anfangsgründe der Naturlehre', arbeitete auch für die 'Göttinger Gelehrten Anzeigen' **und/oder** seine Mutter ²Dorothea Christiane Erxleben geb. Leporin (1715 - 1762) deutsche Ärztin, wurde von ihrem Vater gefördert, indem er sie in theoretischer und praktischer Medizin unterwies, zu seinen Patienten mitnahm und sie ihn in seiner Praxis vertreten durfte, wurde dann durch die Intervention von Friedrich d.Gr. an der Universität in Halle zur Promotion zugelassen und war 1754 die erste promovierte Ärztin in Deutschland (offiziell wurden in Deutschland erst 1899 Frauen zum Medizinstudium zugelassen), schon vorher übernahm sie die Arztpraxis ihres Vaters in Quedlinburg, schrieb u.a. 'Gründliche Untersuchung der Ursachen, die das weibliche Geschlecht vom Studiren abhalten' (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: Erxlebenia, Erxlebia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Erycina Lindl. 1853 (Orchidaceae)** Erykine (römisch Erycine, = Venus) nach der römischen Mythologie die Göttin der Liebe, des erotischen Verlangens und der Schönheit, heisst im Beinamen u.a. auch Verticordia (die Lenkerin/Wenderin der Herzen), auf Sizilien wird sie als Venus Erycina verehrt, so benannt nach dem Berg Eryx auf Sizilien (heutiger Name Erice), wo ihr Haupttempel stand, entspricht der griechischen Aphrodite (**•Eponym(e)**: Erycina, Verticordia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

Escallonia Mutis 1821 (Convolvulaceae) José Antonio Escallón y Flórez (1739 - 1819) spanischer Arzt und Forscher, auch 'Verwalter', war ab 1761 mit dem Vizekönig Pedro Mesia de la Cerda in Santa Fé/Neugranada (heute Kolumbien), war botanisch interessiert, wurde 'Schüler' von und Pflanzensammler für José Celestino Mutis (→ Mutisia) in Kolumbien (**•Eponym(e)**: Escallonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Corr. Linnaeus (J.E.Smith) 2: 532. 1821 **•Hinweis(e)**: -)

Escallonia Mutis ex L.f. 1782 (Escalloniaceae, Saxifragaceae) José Antonio Escallón y Flórez (1739 - 1819) spanischer Arzt und Forscher, auch 'Verwalter', war ab 1761 mit dem Vizekönig Pedro Mesia de la Cerda in Santa Fé/Neugranada (heute Kolumbien), war botanisch interessiert, wurde 'Schüler' von und Pflanzensammler für José Celestino Mutis (→ Mutisia) in Kolumbien (**•Eponym(e)**: Escallonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Suppl. Pl. 21. 1782 **•Hinweis(e)**: -)

Eschenbachia Moench 1794 (Asteraceae) Johann Friedrich Eschenbach (1757 - x) deutscher Arzt und Botaniker, war in Leipzig, schrieb 1784 'Disputatio physica observationum botanicarum specimen' (**•Eponym(e)**: Eschenbachia **•Autorenname**: Eschenb. **•Widmung**: **•Literatur**: Methodus (Moench) 573. 1794

•*Hinweis(e)*: -)

Eschholtzia Rchb. 1828 (Papaveraceae) Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (*•Eponym(e)*: Eschholtzia, Escholtzia, Eschscholtzia, Eschscholzia *•Autorenname*: Eschsch. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820, = Eschscholzia Cham. *•Hinweis(e)*: -)

Escholtzia Dumort. 1829 (Papaveraceae) Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (*•Eponym(e)*: Eschholtzia, Escholtzia, Eschscholtzia, Eschscholzia *•Autorenname*: Eschsch. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 durch Bezug zu Eschscholzia Cham., als 'Eschholtzia' *•Hinweis(e)*: -)

Eschscholtzia Bernh. 1833 (Papaveraceae) Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (*•Eponym(e)*: Eschholtzia, Escholtzia, Eschscholtzia, Eschscholzia *•Autorenname*: Eschsch. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 als orth. var. zu Eschscholzia Cham. *•Hinweis(e)*: -)

Eschscholzia Cham. 1820 (Papaveraceae) Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (1793 - 1831) deutsch-baltischer (Schiffs-)Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor für Anatomie und Direktor des zoologischen Museums in Dorpat (Tartu/Estland), nahm als Arzt an der Rurik-Expedition unter Kapitän Otto von Kotzebue im Nordpazifik 1815 - 18 und 1823 - 26 an seiner weiteren Weltreise teil, sammelte und forschte mit Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), befasste sich speziell mit Insekten, schrieb für Kotzebues Bücher über diese Weltreisen die naturwissenschaftlichen Beiträge, gab selbst einen 'Zoologischen Atlas' heraus, die nach ihm benannten Eschscholtz-Inseln sind seit 1946 die Bikini-Atolle (*•Eponym(e)*: Eschholtzia, Escholtzia, Eschscholtzia, Eschscholzia *•Autorenname*: Eschsch. *•Widmung*: *•Literatur*: Horae Phys. Berol. (Nees) 73. 1820 *•Hinweis(e)*: -)

Eschweilera Mart. ex DC. 1828 (Lecythidaceae) Franz Gerhard (Franciscus Gerardus) Eschweiler (1796 - 1831) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), schrieb u.a. 'Systema lichenum' (*•Eponym(e)*: Eschweilera, Eschweilera *•Autorenname*: Eschw. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Eschweilera Zipp. ex Boerl. 1887 (Araliaceae) Franz Gerhard (Franciscus Gerardus) Eschweiler (1796 - 1831) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), schrieb u.a. 'Systema lichenum' (*•Eponym(e)*: Eschweilera, Eschweilera *•Autorenname*: Eschw. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Escobaria Britton & Rose 1923 (Cactaceae) ¹Rómulo Escobar Zerman (1882 - 1946) mexikanischer Lehrer und Politiker, sammelte Pflanzen **und** sein Bruder ²Numa Pompilio Escobar Zerman (1874 - 1949) mexikanischer Agraringenieur, sammelte Pflanzen; beide gründeten 1906 eine Agrarschule (Escuela Superior de Agricultura 'Hermanos Escobar') (*•Eponym(e)*: ¹Rómulo Escobar Zerman: Escobaria, Escobariopsis / ²Numa Pompilio Escobar Zerman: Escobaria, Escobariopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Cactaceae 4: 53. 1923 *•Hinweis(e)*: -)

Escobariopsis Doweld 2000 (Cactaceae) ¹Rómulo Escobar Zerman (1882 - 1946) mexikanischer Lehrer und Politiker, sammelte Pflanzen **und** sein Bruder ²Numa Pompilio Escobar Zerman (1874 - 1949) mexikanischer Agraringenieur, sammelte Pflanzen; beide gründeten 1906 eine Agrarschule (Escuela Superior de Agricultura 'Hermanos Escobar') (*•Eponym(e)*: ¹Rómulo Escobar Zerman: Escobaria, Escobariopsis / ²Numa Pompilio Escobar Zerman: Escobaria, Escobariopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Cactaceae 4: 53. 1923 durch Bezug zu Escobaria Britton & Rose *•Hinweis(e)*: -)

Escobedia Ruiz & Pav. 1794 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Jorge Escobedo y Alarcón (ca. 1755 - ca. 1808) spanischer Jurist und Kolonialverwalter, war u.a. Gouverneur der Provinz Potosí ab 1769, dann General-Visitor des Vizekönigreichs Peru ab 1784, unterstützte Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) bei ihrer Expedition, war später am Indienrat in Spanien (*•Eponym(e)*: Escobedia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 91. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Escontria Rose 1906 (Cactaceae) Blas Escontria y Bustamente (x - 1906) (mexikanischer Politiker ?), Gouverneur in Mexiko 1898 - 1905, auch eine Schule ist nach ihm benannt (*•Eponym(e)*: Escontria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Contr. U.S. Natl. Herb. 10: 125. 1906 *•Hinweis(e)*: -)

Esenbeckia Blume 1825 (Malvaceae, Bombacaceae) Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1787 - 1837) deutscher Botaniker, Professor der Pharmazie, war zunächst in Basel, Hanau und Leiden, dann ab 1819 Professor in Bonn, (Mit-)Direktor am BG in Bonn und Kollege von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana), schrieb viele Werke zusammen mit seinem Bruder Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesiella), starb in Südfrankreich an Tuberkulose (*•Eponym(e)*: Esenbeckia, Neesia *•Autorenname*: T.Nees *•Widmung*: *•Literatur*: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 3: 118. 1825 *•Hinweis(e)*: -)

Esenbeckia Brid. 1827 (Pterobryaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (*•Eponym(e)*: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia *•Autorenname*: Nees *•Widmung*: *•Literatur*: Bryol. Univ. 2: 753. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Esenbeckia Kunth 1825 (Rutaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (*•Eponym(e)*: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia *•Autorenname*: Nees *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 246. 1825 *•Hinweis(e)*: -)

Esmarchia Rchb. 1832 (Caryophyllaceae) Heinrich Peter Christian Esmarch (1745 - 1830) (deutsch-)dänischer Lehrer und Botaniker, geb. in Ulsnis an der Schlei, Lehrer/Direktor der Domschule in Schleswig ab 1770, beschrieb die Gräser in den Herzogtümern Schleswig und Holstein, schrieb auch über Pflanzen, die wild in der Nähe von der Stadt Schleswig wachsen (*•Eponym(e)*: Esmarchia *•Autorenname*: Esm. *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Germ. Excurs. 793. 1832, s. auch

Novit. Fl. Holsat. VII. 1826 •[Hinweis\(e\)](#): Pflanzennamen von Nolte)

Espadaea A.Rich. 1850 (Solanaceae, Goetzeaceae) Juan José Díaz de Espada y Landa (1757 - 1832) spanischer Geistlicher, war 1800 - 32 Bischof von Havanna/Kuba, förderte die Wissenschaften und war um das Gemeinwohl sehr verdient •[Eponym\(e\)](#): Espadaea •[Autorenname](#): •[Widmung](#): •[Literatur](#): Hist. Fis. Cuba 11: 147. 1850 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espejoa DC. 1836 (Asteraceae) Antonio de Espejo (ca. 1540 - 1585) spanischer Entdecker, kam 1571 nach Mexiko, leitete 1582 - 83 eine Expedition nach New Mexico und Arizona zur Gründung einer spanischen Kolonie am Rio Grande unter den Pueblo-Indianer, die Erforschung verlief jedoch nicht friedlich ab, kehrte dann über den Río Pecos zurück, starb in Havanna/Kuba auf der Rückreise nach Spanien •[Eponym\(e\)](#): Espejoa •[Autorenname](#): •[Widmung](#): •[Literatur](#): Prodr. (DC.) 5: 660. 1836 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espeletia Mutis ex Bonpl. 1808 (Asteraceae) José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta Galdeano Dicastillo y del Prado, 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch Napoleon (→ Napoleonaea) verwickelt, zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 •[Eponym\(e\)](#): Coespeletia, Espeletia, Espeletopsis •[Autorenname](#): •[Widmung](#): •[Literatur](#): Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espeletia Nutt. 1834 (Asteraceae) José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta Galdeano Dicastillo y del Prado, 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch Napoleon (→ Napoleonaea) verwickelt, zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 •[Eponym\(e\)](#): Coespeletia, Espeletia, Espeletopsis •[Autorenname](#): •[Widmung](#): indirekt •[Literatur](#): Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 durch Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espeletopsis Cuatrec. 1976 (Asteraceae) José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta Galdeano Dicastillo y del Prado, 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch Napoleon (→ Napoleonaea) verwickelt, zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 •[Eponym\(e\)](#): Coespeletia, Espeletia, Espeletopsis •[Autorenname](#): •[Widmung](#): indirekt •[Literatur](#): Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(9): 10. 1808 durch Bezug zu *Espeletia Mutis ex Bonpl.* •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espeletopsis Sch.Bip. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae) José Manuel Ignacio Timoteo de Ezpeleta Galdeano Dicastillo y del Prado, 1. Conde de Ezpeleta de Beire (1739 - 1823) spanischer Militäroffizier und Politiker, Gouverneur von Kuba 1785 - 89, Vizekönig von Neu-Granada 1789 - 97, später wieder in Spanien und in die Besetzung durch Napoleon (→ Napoleonaea) verwickelt, zuletzt Vizekönig von Navarra 1814 - 20 •[Eponym\(e\)](#): Coespeletia, Espeletia, Espeletopsis •[Autorenname](#): •[Widmung](#): •[Literatur](#): •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espera Decne. 1842 (Algae) Eugen (Eugenius) Johann Christoph Esper (1742 - 1810) deutscher Entomologe, Botaniker (Phykologe), Paläopathologe, Mineraloge, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Erlangen ab 1797, leitete und vergrösserte dort ab 1805 die naturhistorischen Sammlungen (u.a. Mineralien, Vögel, Pflanzen, Insekten), schrieb Bücher und Monographien u.a. über Schmetterlinge, 'Pflanzentiere', Tange, Mineralien, schrieb z.B. auch 'Naturgeschichte im Auszuge des Linneischen Systems', 'Lehrbuch der Mineralogie' •[Eponym\(e\)](#): Espera •[Autorenname](#): Esper •[Widmung](#): •[Literatur](#): •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espera Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae) Eugen (Eugenius) Johann Christoph Esper (1742 - 1810) deutscher Entomologe, Botaniker (Phykologe), Paläopathologe, Mineraloge, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Erlangen ab 1797, leitete und vergrösserte dort ab 1805 die naturhistorischen Sammlungen (u.a. Mineralien, Vögel, Pflanzen, Insekten), schrieb Bücher und Monographien u.a. über Schmetterlinge, 'Pflanzentiere', Tange, Mineralien, schrieb z.B. auch 'Naturgeschichte im Auszuge des Linneischen Systems', 'Lehrbuch der Mineralogie' •[Eponym\(e\)](#): Espera •[Autorenname](#): Esper •[Widmung](#): •[Literatur](#): Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 450. 1801 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espinosa Lag. 1816 (Polygonaceae) Mariano Espinosa, kubanischer Chirurg, korrespondierte mit dem BG in Madrid, sollte ab 1813 Direktor des neuen BG in Havanna werden •[Eponym\(e\)](#): Espinosa •[Autorenname](#): •[Widmung](#): •[Literatur](#): •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espostoa Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Nicolás E. Esposito (1877 - 1942) peruanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, lehrte an der Escuela Nacional de Agricultura in Lima, schrieb u.a. 'Contribución al estudio de las orquídeas de las lomas de los alrededores de Lima', 'Contribución al estudio de las taxáceas del Perú' (mit Octavio Solano) •[Eponym\(e\)](#): Espostoa, Espositoopsis •[Autorenname](#): •[Widmung](#): •[Literatur](#): Cactaceae (Britton & Rose) 2: 60. 1920 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Espositoopsis Buxb. 1968 (Cactaceae) Nicolás E. Esposito (1877 - 1942) peruanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, lehrte an der Escuela Nacional de Agricultura in Lima, schrieb u.a. 'Contribución al estudio de las orquídeas de las lomas de los alrededores de Lima', 'Contribución al estudio de las taxáceas del Perú' (mit Octavio Solano) •[Eponym\(e\)](#): Espostoa, Espositoopsis •[Autorenname](#): •[Widmung](#): indirekt •[Literatur](#): Cactaceae (Britton & Rose) 2: 60. 1920 durch Bezug zu *Espostoa Britton & Rose* •[Hinweis\(e\)](#): -)

Esslingeriana Hale & M.J.Lai 1980 (Lichenes) Theodore Lee Esslinger (1944 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent der Botanik in Fargo/North Dakota •[Eponym\(e\)](#): Esslingeriana •[Autorenname](#): Essl. •[Widmung](#): •[Literatur](#): Quart. J. Taiwan Mus. 33: 220. 1980 •[Hinweis\(e\)](#): entstanden aus 'Cetraria idahoensis' Essl.)

Esterhazy J.C.Mikan 1821 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Nikolaus II. Esterházy de Galantha (1765 - 1833) ungarischer Fürst, gestaltete ab 1803 den Stammsitz der Familie (Schloss Esterházy) in Eisenstadt um, liess einen englischen Landschaftspark mit Gartenbauten, Jagdschlössern und exotischen Gewächsen anlegen, förderte die Künste und kaufte ganze Kunstsammlungen auf, beschäftigte und förderte Musiker (Joseph Haydn, Johann Nepomuk Hummel, Ludwig van Beethoven), hatte den Beinamen 'Il Magnifico', zog sich 1827 wegen Überschuldung auf die (ihm gehörende) Insel Mainau im Bodensee zurück, liess sich auch hier Gärten mit exotischen Pflanzen anlegen und begründete so den Ruf der Mainau als Blumeninsel •[Eponym\(e\)](#): Esterhazy •[Autorenname](#): •[Widmung](#): •[Literatur](#): Del. Fl. Faun. Bras. 11. 1820 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Esterhuysenia L.Bolus 1967 (Aizoaceae) Elsie Elizabeth Esterhuysen (1912 - 2006) südafrikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin, arbeitete am Bolus-Herbar in Kapstadt und sammelte mehr als 36.000 neue Herbarbelege und als Bergsteigerin auch in grossen Höhen, schrieb u.a. 'Notes on South African Species of Erica' •[Eponym\(e\)](#): Elsie, Esterhuysenia, Trieenea •[Autorenname](#): Esterh. •[Widmung](#): •[Literatur](#): J. South African Bot. 33: 308. 1967 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Estevesia P.J.Braun 2009 (Cactaceae) Eddie Esteves Pereira (1939 - x) brasilianischer Botaniker, Kakteen- und Bromelienspezialist, arbeitete und schrieb mit Pierre Josef Braun (→ Pierrebraunia) u.a. 'Cacti of Brazil, with remarks to other succulents and xeromorphic bromeliads' •[Eponym\(e\)](#): Estevesia •[Autorenname](#): Esteves •[Widmung](#): •[Literatur](#): Kakteen And. Sukk. 60(3): 64, 68. 2009 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Ethelia Weber-van Bosse 1921 (Algae) Ethel Sarel Gepp geb. Barton (1864 - 1922) englische Botanikerin (Algologin), arbeitete und schrieb u.a. mit ihrem Mann über marine Algen, Frau von Anthony Gepp (→ Geppella) ab 1902 (*•Eponym(e):* Ethelia, Geppella *•Autorenname:* E.S.Barton / E.Gepp *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Etheridgea Ettingsh. 1893 (*Fossil) Robert Etheridge (1847 - 1920) britisch-australischer Paläontologe, arbeitete 1866 - 69 beim Geological Survey von Victoria, 1873 als Paläontologe beim Geological Survey von Schottland und anschliessend am Naturhistorischen Museum in London, war 1887 - 1920 wieder in Australien, u.a. als Staatsgeologe in Sydney, sandte fossile Pflanzenreste zur Untersuchung an Constantin Freiherr von Ettingshausen (→ Ettigshausenia), schrieb u.a. 'The Geology and Palaeontology of Queensland and New Guinea' (mit R.L. Jack) (*•Eponym(e):* *fossil: Etheridgea *•Autorenname:* Ether. *•Widmung:* *•Literatur:* Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 102: 126, 141. 1893 *•Hinweis(e):* -)

* **Ethesia Raf. 1837 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** Ethesia, Nympe (*•Eponym(e):* Ethesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Tellur. 3: 60. 1837 *•Hinweis(e):* -)

* **Ethesia Raf. 1838 (Acanthaceae)** Ethesia, Nympe (*•Eponym(e):* Ethesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Tellur. 4: 63. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Etlintera Giseke 1792 (Zingiberaceae) Andreas Ernst Etlinger (Ettlinger) (1730 - 1790) deutscher Arzt und Botaniker, Salbei-Spezialist, schrieb 'De salvia dissertatio inauguralis', 'Commentatio Botanico-Medica De Salvia' (*•Eponym(e):* Etlintera *•Autorenname:* Etl. *•Widmung:* *•Literatur:* Prael. Ord. Nat. 229. 1792 *•Hinweis(e):* -)

Ettingshausenia Stiehler 1857 (*Fossil) Constantin Freiherr von Ettingshausen (1826 - 1897) österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war zunächst Professor für Naturgeschichte an der Militärakademie in Wien, ab 1871 Professor für Botanik an der Universität in Graz, später dort auch Rektor, befasste sich mit der europäischen Tertiärflora und der Fossilflora von Australien und Neuseeland, schrieb umfangreich zur 'Vorwelt'-Flora u.a. 'Physiographie der Medicinal Pflanzen', illustrierte viele seiner Veröffentlichungen mit Naturselbstdruckten (*•Eponym(e):* *fossil: Ettingshausenia *•Autorenname:* Ettingsh. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Eudema Bonpl. 1813 (Brassicaceae) Eudemos von Rhodos (ca. 370 BC - ca. 300 BC) griechischer Philosoph, Schüler von Aristoteles (→ Aristotelia), Begründer der Wissenschaftsgeschichte, gab Werke des Aristoteles heraus (*•Eponym(e):* Eudema *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2(16): 133. 1813 *•Hinweis(e):* -)

Eufournia Reeder 1967 (Poaceae) Eugène Pierre Nicolas Fournier (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit Émile Bescherelle, → Bescherellia) und auch über Gräser (*•Eponym(e):* Eufournia, Fourniera, Fournieria *•Autorenname:* E.Fourn. *•Widmung:* *•Literatur:* Brittonia 19: 244. 1967 *•Hinweis(e):* ersetzt Calamochloa *E.Fourn.*)

Eugenia L. 1753 (Myrtaceae) Eugen Franz von Savoyen-Carignan (1663 - 1736) besser bekannt als 'Prinz Eugen, der edle Ritter', wuchs am Hofe von Ludwig XIV. auf, war nach einer militärischen Laufbahn in Österreich *der* erfolgreiche Feldherr im Türkenkrieg vor Wien und im spanischen Erbfolgekrieg, war sehr gelehrt und kunstsinnig, förderte die Botanik und die Künste, liess sich am damals südlichen Rande Wiens das Schloss Belvedere errichten, für dessen Gartenanlage der Le Nôtre-Schüler Johann Lukas von Hildebrandt verantwortlich war, besass auch ein Stadtpalais, eine grosse und wertvolle Bibliothek (*•Eponym(e):* Eugenia, Eugeniopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Micheli)

Eugeniella Lücking, Sérus. & Kalb 2008 (Fungi) Eugênia Cristina Gonçalves Pereira (1960 - x) brasilianische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität in Pernambuco (*•Eponym(e):* Eugeniella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Flora Neotropica Monograph. 103: 712. 2008, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 88. 2012 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Eugeniopsis O.Berg 1855 (Myrtaceae) Eugen Franz von Savoyen-Carignan (1663 - 1736) besser bekannt als 'Prinz Eugen, der edle Ritter', wuchs am Hofe von Ludwig XIV. auf, war nach einer militärischen Laufbahn in Österreich *der* erfolgreiche Feldherr im Türkenkrieg vor Wien und im spanischen Erbfolgekrieg, war sehr gelehrt und kunstsinnig, förderte die Botanik und die Künste, liess sich am damals südlichen Rande Wiens das Schloss Belvedere errichten, für dessen Gartenanlage der Le Nôtre-Schüler Johann Lukas von Hildebrandt verantwortlich war, besass auch ein Stadtpalais, eine grosse und wertvolle Bibliothek (*•Eponym(e):* Eugenia, Eugeniopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737 durch Bezug zu Eugenia L. *•Hinweis(e):* -)

Eugrimmia Buys. 1883 (Grimmiaceae) Johann Friedrich Carl Grimm (1737 - 1821) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Gotha und war auch Leibarzt am Hof von Sachsen-Gotha-Altenburg, befasste sich mit der Flora von Eisenach, schrieb u.a. zu Mineralwässern sowie zu seinen Reisen 'Bemerkungen eines Reisenden durch Deutschland, Frankreich, England und Holland ...' (*•Eponym(e):* Aligrimmia, Eugrimmia, Grimmia *•Autorenname:* Grimm *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 168. 1787 (Sekundär-Literatur), s. auch Sp. Musc. Frond. 75-76. 1801, = Grimmia *Hedw.* *•Hinweis(e):* -)

Eulalia Kunth 1829 (Poaceae) Eulalie Delile (1800 - 1840) französische botanische Zeichnerin, zeichnete Pflanzen und stach auch Druckvorlagen u.a. für Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) und Jules Paul Benjamin Delessert (→ Lessertia) und als Mademoiselle Delelo auch für die 'Lettres sur la botanique' von Jean-Jacques Rousseau (→ Roussea), Schwester von Alire Raffenu-Delile (→ Delile) (*•Eponym(e):* Eulalia, Eulaliopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gramin. 1: 160. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Eulalia Trin. 1833 (Poaceae) Eulalie Delile (1800 - 1840) französische botanische Zeichnerin, zeichnete Pflanzen und stach auch Druckvorlagen u.a. für Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) und Jules Paul Benjamin Delessert (→ Lessertia) und als Mademoiselle Delelo auch für die 'Lettres sur la botanique' von Jean-Jacques Rousseau (→ Roussea), Schwester von Alire Raffenu-Delile (→ Delile) (*•Eponym(e):* Eulalia, Eulaliopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Revis. Gramin. 1: 160. 1829 durch Bezug zu Eulalia *Kunth* *•Hinweis(e):* -)

Eulaliopsis Honda 1923 (Poaceae) Eulalie Delile (1800 - 1840) französische botanische Zeichnerin, zeichnete Pflanzen und stach auch Druckvorlagen u.a. für Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) und Jules Paul Benjamin

Delessert (→ Lessertia) und als Mademoiselle Delelo auch für die 'Lettres sur la botanique' von Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), Schwester von Alire Raffenu-Delile (→ Delile) (*•Eponym(e):* Eulalia, Eulaliopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Euleria Urb. 1925 (Anacardiaceae) Leonhard Euler (1707 - 1783) schweizer Mathematiker und Physiker, Professor der Physik und Mathematik an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg 1727 - 41, dann bis 1766 in Berlin, wurde von Katharina II. d.Gr. (→ Catharina) schliesslich wieder nach St. Petersburg geholt, befasste sich mit mathematischen Berechnungen und Formeln, die für das moderne Ingenieur- und Versicherungswesen bedeutsam sind, prägte die mathematische Symbolik, schrieb ausserordentlich viel (rund 1.000 Publikationen), war in 2. Ehe verheiratet mit einer Enkelin von Maria Sibylla Merian (→ Meriania) (*•Eponym(e):* Euleria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 66. 1925 *•Hinweis(e):* -)

Eumachia DC. 1830 (Rubiaceae) Eumachus, griechischer Kräuterkundiger, wurde von Theophrast (→ Theophrasta) erwähnt (*•Eponym(e):* Eumachia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 478. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Eupatoriastrum Greenm. 1903 (Asteraceae) Mithridates VI., gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben, in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt, seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei Conrad Gesner, → Gesneria), und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau war Monime (→ Monimia), sein Sohn Pharnaces II. (→ Pharnaceum) wurde sein Nachfolger (*•Eponym(e):* Austroeupatorium, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Mithridatea, Mithridatium *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, s. auch Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 durch Bezug zu Eupatorium L. *•Hinweis(e):* -)

Eupatorina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Mithridates VI., gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben, in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt, seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei Conrad Gesner, → Gesneria), und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau war Monime (→ Monimia), sein Sohn Pharnaces II. (→ Pharnaceum) war dann sein Nachfolger (*•Eponym(e):* Austroeupatorium, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Mithridatea, Mithridatium *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, s. auch Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 durch Bezug zu Eupatorium L. *•Hinweis(e):* -)

Eupatoriopsis Hieron. 1893 (Asteraceae) Mithridates VI., gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben, in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt, seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei Conrad Gesner, → Gesneria), und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau war Monime (→ Monimia), sein Sohn Pharnaces II. (→ Pharnaceum) war dann sein Nachfolger (*•Eponym(e):* Austroeupatorium, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Mithridatea, Mithridatium *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, s. auch Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 durch Bezug zu Eupatorium L. *•Hinweis(e):* -)

Eupatorium Bubani 1899 (Rosaceae) Mithridates VI., gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben, in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt, seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei Conrad Gesner, → Gesneria), und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau war Monime (→ Monimia), sein Sohn Pharnaces II. (→ Pharnaceum) war dann sein Nachfolger (*•Eponym(e):* Austroeupatorium, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Mithridatea, Mithridatium *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Pyrenaea 2: 628. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Eupatorium L. 1753 (Asteraceae) Mithridates VI., gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben, in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt, seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei Conrad Gesner, → Gesneria), und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau war Monime (→ Monimia), sein Sohn Pharnaces II. (→ Pharnaceum) war dann sein Nachfolger (*•Eponym(e):* Austroeupatorium, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Mithridatea, Mithridatium *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, s. auch Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 320. 1623 *•Hinweis(e):* -)

Euphorbia L. 1753 (Euphorbiaceae) Euphorbios (1. Jahrh. BC) Leibarzt von König Juba II. in Mauretanien (→ Jubaea), unternahm mit diesem viele Reisen in Nordafrika (Atlasgebirge, bis zu den Kanaren), Bruder von Antonius Musa (→ Musa), der Leibarzt bei Kaiser Augustus war (*•Eponym(e):* Euphorbia, Euphorbiodendron, Euphorbium *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, s. auch Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 387. 1623 *•Hinweis(e):* -)

Euphorbiodendron Millsp. 1909 (Euphorbiaceae) Euphorbios (1. Jahrh. BC) Leibarzt von König Juba II. in Mauretanien (→ Jubaea), unternahm mit diesem viele Reisen in Nordafrika (Atlasgebirge, bis zu den Kanaren), Bruder von Antonius Musa (→ Musa), der Leibarzt bei Kaiser Augustus war (*•Eponym(e):* Euphorbia, Euphorbiodendron, Euphorbium *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, s. auch Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 387. 1623 durch Bezug zu Euphorbia L. *•Hinweis(e):* -)

Euphorbium Hill 1756 (Euphorbiaceae) Euphorbios (1. Jahrh. BC) Leibarzt von König Juba II. in Mauretanien (→ Jubaea), unternahm mit diesem viele Reisen in Nordafrika (Atlasgebirge, bis zu den Kanaren), Bruder von Antonius Musa (→ Musa), der Leibarzt bei Kaiser Augustus war (*•Eponym(e):* Euphorbia, Euphorbiodendron, Euphorbium *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 76. 1737, s. auch Pinax Theatri Bot. (C. Bauhin) 387. 1623 durch Bezug zu L. *•Hinweis(e):* -)

Euphronia Mart. 1826 (Vochysiaceae, Euphroniaceae) Euphronis, antiker Schriftsteller, schrieb über den Landbau (*•Eponym(e):* Euphronia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 121. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Euphronia Mart. & Zucc. 1825 (Euphroniaceae, Rosaceae) Euphronis, antiker Schriftsteller, schrieb über den Landbau (*•Eponym(e):* Euphronia
•Autorenname: *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 121. 1824 *•Hinweis(e):* -)

* **Euphrosinia Rchb. 1841 (Asteraceae)** Euphrosyne, nach der griechischen Mythologie die Grazie des 'Frohsinns', eine der drei Chariten (römisch Grazien), ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und Aglaia ('Glänzende', → Aglaia) (*•Eponym(e):* Euphrosyne *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 530. 1836 durch Bezug zu Euphrosyne DC. *•Hinweis(e):* Umbenennung war vorgeschlagen worden wegen einer Tiergattung 'Euphrosyne')

* **Euphrosyne DC. 1836 (Asteraceae)** Euphrosyne, nach der griechischen Mythologie die Grazie des 'Frohsinns', eine der drei Chariten (römisch Grazien), ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und Aglaia ('Glänzende', → Aglaia) (*•Eponym(e):* Euphrosyne *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 530. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Eupoorterter Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae) Carlos Emilio Porter (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (*•Eponym(e):* Bryoporterter, Eupoorterter, Neopoorterter, Porterula *•Autorenname:* C.E.Porter *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Cactaceae 3: 94. 1922 durch Bezug zu Neopoorterter Britton & Rose *•Hinweis(e):* -)

Eupritchardia Kuntze 1898 (Arecaceae) William Thomas Pritchard (1829 - 1907) britischer Konsul und Abenteurer, auch Berater, später ab 1838 Gouverneur der Fidschi-Inseln, 1845 - 56 Konsul auf Samoa und Tahiti, versuchte Fidji (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr der amerikanischen Einflussnahme) im britischen Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen von William James Smythe (→ Smythea) und Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist und Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' (*•Eponym(e):* Eupritchardia, Pritchardia, Pritchardiopsis; *fossil: Pritchardites *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bonplandia 10: 197. 1862 durch Bezug zu Pritchardia Seemann & H.Wendl. ex H.Wendl. *•Hinweis(e):* -)

Euregelia Kuntze 1898 (Campanulaceae) Eduard August von Regel (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien z.B. die von Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia) erhaltenen Pflanzen in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit Johann Josef Schmitz (→ Schmitzomia) 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus, z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora', Vater von Johann Albert von Regel (→ Albertia Regel & Schmalh.) (*•Eponym(e):* Aregelia, Eduardoregelia, Euregelia, Neoregelia, Regelia *•Autorenname:* Regel *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 3(3): 403 in adnot. 1898 *•Hinweis(e):* entstanden aus *Cylindrocarpa Regel* 1877)

* **Euryale Salisb. 1805 (Nymphaeaceae)** Euryale, nach der griechischen Mythologie Tochter von Phorkys und Keto, eine der 3 Gorgonen, die bekannteste ist ihre Schwester Medusa (→ Medusa) (*•Eponym(e):* Euryale *•Autorenname:* *•Widmung:* 'nomen poeticum est *Gorgonis*, herba tota aculeis pungentibus horrida' *•Literatur:* Ann. Bot. (König & Sims) 2: 73. 1805 *•Hinweis(e):* -)

* **Eurybia Cass. 1820 (Asteraceae)** Eurybia, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Meeresherrn Pontos und der Gaia (→ Gaiadendron), ihre Geschwister sind u.a. Keto und Nereus (→ Nerium) (*•Eponym(e):* Eurybia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Eurybia Gray 1821 (Asteraceae)** Eurybia, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Meeresherrn Pontos und der Gaia (→ Gaiadendron), ihre Geschwister sind u.a. Keto und Nereus (→ Nerium) (*•Eponym(e):* Eurybia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Eurygania Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Euryganeia, nach der griechischen Mythologie die zweite Frau des Ödipus, hat mit ihm u.a. die Töchter Antigone und Ismene (→ Ismene), nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner Mutter Iocaste (→ Iocaste) (*•Eponym(e):* Eurygania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 24: 26. 1851 *•Hinweis(e):* -)

* **Euterpe Gaertn. 1788 (Arecaceae)** Euterpe ('Erfreude, Ergötzende'), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Musik und Poesie, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Terpsichore (→ Terpsichore), Thalia, Euterpe, Erato (→ Erato), Urania (→ Urania), Polyhymnia (→ Polymnia), Kalliope (→ Calliopea) (*•Eponym(e):* Euterpe *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Euterpe Mart. 1823 (Arecaceae)** Euterpe ('Erfreude, Ergötzende'), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Musik und Poesie, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Terpsichore (→ Terpsichore), Thalia, Euterpe, Erato (→ Erato), Urania (→ Urania), Polyhymnia (→ Polymnia), Kalliope (*•Eponym(e):* Euterpe *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Euterpe Gaertn. *•Hinweis(e):* -)

Eutropia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae) Eutropius (x - nach 390) spätantiker römischer Geschichtsschreiber (*•Eponym(e):* Eutropia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 196. 1841 *•Hinweis(e):* -)

* **Evalthe Raf. 1837 (Gentianaceae)** Evalthe, Nymphe (*•Eponym(e):* Evalthe *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Tellur. 3: 77. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Evansia Douin & Schiffn. 1913 (Cephalozellaceae) Alexander William Evans (1868 - 1959) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe), war ab 1895 in Yale, 1906 - 36 als Professor der Botanik, schrieb umfangreich über (meist nordamerikanische) (Leber-)Moose u.a. 'The Bryophytes of Connecticut' (mit Elwood Nichols), 'Hepaticae: Yale Peruvian expedition of 1911' (*•Eponym(e):* Evansia, Evansianthus, Evansiolejeunea *•Autorenname:* A.Evans *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Bryol. 40: 66. 1913 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Cephalozella jamaicensis' A.Evans ex Douin)

Evansia S.A.J.Pocock 1972 (*Fossil) C.R. Evans, kanadischer Mikropaläontologe, war bei einer Ölfirma in Calgary (*•Eponym(e):* *fossil: Evansia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 137: 95. 1972 *•Hinweis(e):* -)

Evansia Salisb. 1812 (unknown, Iridaceae) Thomas Evans (fl. 1797 - 1806) aus Stepney, führte diese und viele andere Pflanzen nach England ein, u.a. von St. Vincent (*•Eponym(e):* Evansia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 303. 1820 *•Hinweis(e):* -)

Evansianthus R.M.Schust. & J.J.Engel 1973 (Geocalycaceae) Alexander William Evans (1868 - 1959) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe), war ab 1895 in Yale, 1906 - 36 als Professor der Botanik, schrieb umfangreich über (meist nordamerikanische) (Leber-)Moose u.a. 'The Bryophytes of Connecticut' (mit Elwood Nichols), 'Hepaticae: Yale Peruvian expedition of 1911' (*•Eponym(e)*: Evansia, Evansianthus, Evansiolejeunea *•Autorenname*: A.Evans *•Widmung*: *•Literatur*: Bryologist 76: 516. 1973 *•Hinweis(e)*: -)

Evansiolejeunea Vanden Berghen 1948 (Lejeuneaceae) Alexander William Evans (1868 - 1959) amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe), war ab 1895 in Yale, 1906 - 36 als Professor der Botanik, schrieb umfangreich über (meist nordamerikanische) (Leber-)Moose u.a. 'The Bryophytes of Connecticut' (mit Elwood Nichols), 'Hepaticae: Yale Peruvian expedition of 1911' (*•Eponym(e)*: Evansia, Evansianthus, Evansiolejeunea *•Autorenname*: A.Evans *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Bryol. Lichenol. 17: 86. 1948 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus *Evans* plus die Pflanzenfamilie)

Evelyna Poepp. & Endl. 1835 (Orchidaceae) John Evelyn (1620 - 1706) englischer Architekt und Gartenbauer, auch Schriftsteller, lebte zur Zeit des grossen Brandes von London (1666) und legte dann einen Plan zum Wiederaufbau vor, befasste sich ausserdem mit der Gartengestaltung und hatte insbesondere eine grosse Kenntnis von Bäumen, schrieb u.a. 'Sylva, or Discourse on Forest Trees' (über Bäume und Holz im Königreich) sowie über die Luftverschmutzung in London ('The Inconveniencie of the Aer and Smoak of London Dissipated') (*•Eponym(e)*: Evelynia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. 1: 32. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Evelyna Raf. 1838 (Lauraceae) John Evelyn (1620 - 1706) englischer Architekt und Gartenbauer, auch Schriftsteller, lebte zur Zeit des grossen Brandes von London (1666) und legte dann einen Plan zum Wiederaufbau vor, befasste sich ausserdem mit der Gartengestaltung und hatte insbesondere eine grosse Kenntnis von Bäumen, schrieb u.a. 'Sylva, or Discourse on Forest Trees' (über Bäume und Holz im Königreich) sowie über die Luftverschmutzung in London ('The Inconveniencie of the Aer and Smoak of London Dissipated') (*•Eponym(e)*: Evelynia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Sylva Tellur. 164. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Everardia Ridl. 1886 (Cyperaceae) Everard Ferdinand Im Thurn (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (*•Eponym(e)*: Everardia, Thurnia *•Autorenname*: Thurn *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, s. auch Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 *•Hinweis(e)*: -)

Everardia Ridl. ex Oliv. 1887 (unknown, Cyperaceae) Everard Ferdinand Im Thurn (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (*•Eponym(e)*: Everardia, Thurnia *•Autorenname*: Thurn *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Linn. Soc. London ser. 2, 2(13): 249, 268, 287. 1887, s. auch Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 *•Hinweis(e)*: -)

Everardia Ridl. & Gilly 1940 (Cyperaceae) Everard Ferdinand Im Thurn (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (*•Eponym(e)*: Everardia, Thurnia *•Autorenname*: Thurn *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 68: 23. 1941 *•Hinweis(e)*: -)

Everettia Merr. 1913 (Melastomataceae) Harry Day Everett (1880 - 1908) amerikanischer 'Forester', war am Philippine Bureau of Forestry, sammelte ausgiebig Pflanzen (*•Eponym(e)*: Everettia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Philipp. J. Sci., C 8: 356, 358. 1913 *•Hinweis(e)*: -)

Everhartia Sacc. & Ellis 1882 (Fungi) Benjamin Matlack Everhart (1818 - 1904) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst als Kaufmann, widmete sich ab 1867 nur noch der Botanik und den Kryptogamen, gab mit Job Bicknell Ellis (→ Ellisiella) und William Ashbrook Kellermann (→ Kellermannia) das 'Journal of Mykology' heraus (*•Eponym(e)*: Everhartia *•Autorenname*: Everh. *•Widmung*: *•Literatur*: Michelia 2(8): 580. 1882 *•Hinweis(e)*: -)

Everistia S.T.Reynolds & R.J.F.Hend. 1999 (Rubiaceae) Selwyn Lawrence Everist (1913 - 1981) australischer Botaniker, arbeitete auch als Meteorologe u.a. in Australien und auf Papua-Neuguinea 1942 - 46, befasste sich mit australischen Weide-Unkräutern und Giftpflanzen, war ab 1954 Nachfolger von William Douglas Francis (→ Franciscodendron) als Regierungsbotaniker, war am Queensland-Herbar 1954 - 76 (*•Eponym(e)*: Everistia *•Autorenname*: Everist *•Widmung*: *•Literatur*: Austrobaileya 5: 354. 1999 *•Hinweis(e)*: -)

Eversmannia Bunge 1838 (Fabaceae) Eduard Friedrich (von) Eversmann (1794 - 1860) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik ab 1828 und Direktor des BG in Kasan, Forschungsreisender im Kaukasus und Ural, reiste als tatarischer Kaufmann getarnt mit G. von Meyendorff und Christian Heinrich Pander (→ Panderia) auch nach Persien, schrieb 'Reise von Orenburg nach Buchara', sammelte Pflanzen und Mineralien für die Universität in Berlin und in der Fauna für das Zoologische Museum in St. Petersburg, brachte Grigorij Silych Karelin (→ Karelinia) zur Botanik und war später über die Heirat ihrer Kinder mit ihm auch familiär verbunden (*•Eponym(e)*: Eversmannia *•Autorenname*: Eversm. *•Widmung*: *•Literatur*: Reise Steppen Südl. Russlands (Fr. Goebel) 2: 217-218, 240, 267. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Evittia I.M.Brito 1967 (*Fossil) William Robert Evitt (1923 - 2009) amerikanischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Algologe), Professor für Geologie an der Stanford-Universität in Kalifornien (*•Eponym(e)*: *fossil: Evittia *•Autorenname*: Evitt *•Widmung*: *•Literatur*: Micropaleontology 13: 477. 1967 *•Hinweis(e)*: -)

Evittia S.A.J.Pocock 1972 (*Fossil) William Robert Evitt (1923 - 2009) amerikanischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Algologe), Professor für Geologie an der Stanford-Universität in Kalifornien (*•Eponym(e)*: *fossil: Evittia *•Autorenname*: Evitt *•Widmung*: *•Literatur*: Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 137: 93. 1972 *•Hinweis(e)*: -)

Evrardia Adans. 1763 (Anacardiaceae, Burseraceae) Chevalier Évrard, war aus Chatou bei Paris, gab Pflanzen an Adanson (*•Eponym(e)*: Evrardia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia ser. 2, 9(4): 473. 1969 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e)*: Adanson-Herbarbeleg Nr. 8498)

Evrardia Gagnep. 1932 (Orchidaceae) François Évrard (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (*•Eponym(e)*: Evrardia, Evrardiana, Evrardianthe, Evrardiella *•Autorenname*: Evrard *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 4: 596. 1932 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Evrardianthe *Rauschert*)

- Evrardiana (Gagnep.) Aver. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae)** François Évrard (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (*•Eponym(e):* Evrardia, Evrardiana, Evrardianthe, Evrardiella *•Autorenname:* Evrard *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 4: 596. 1932 durch Bezug zu Evrardia Gagnep. *•Hinweis(e):* -)
- Evrardianthe (Gagnep.) Rauschert 1983 (incertae sedis, Orchidaceae)** François Évrard (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (*•Eponym(e):* Evrardia, Evrardiana, Evrardianthe, Evrardiella *•Autorenname:* Evrard *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 4: 596. 1932, ersetzt Evrardia Gagnep. *•Hinweis(e):* -)
- Evrardiella Gagnep. 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Convallariaceae)** François Évrard (1885 - 1957) französischer Botaniker, Professor an der Faculté des Sciences Paris, war 1920 - 30 in Indochina, Vizepräsident der Société botanique de France (*•Eponym(e):* Evrardia, Evrardiana, Evrardianthe, Evrardiella *•Autorenname:* Evrard *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 6: 191. 1934 *•Hinweis(e):* -)
- Ewaldia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** Julius Wilhelm Ewald (1811 - 1891) deutscher Geologe und Paläontologe, arbeitete wirtschaftlich unabhängig in der Wissenschaft, reiste u.a. mit Heinrich Ernst Beyrich zwei Jahre durch die Schweiz, durch Frankreich, Italien und Spanien, befasste sich insbesondere mit (Kreide-)Fossilien, seine umfangreiche Sammlung dazu ging 1892 an das Museum für Naturkunde in Berlin, erstellte auch eine geologische Karte von Magdeburg bis zum Harz, 'Kollege' von Johann Friedrich Klotzsch (→ Klotzschia) an der Berliner Akademie der Wissenschaften ab 1853 (*•Eponym(e):* Ewaldia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 173. 1855 *•Hinweis(e):* -)
- Ewartia Beauverd 1910 (Asteraceae)** Alfred James Ewart (1872 - 1937) (englisch-)australischer Botaniker, Professor der Botanik und Regierungsbotaniker in Melbourne 1906 - 37, war davor 1897 - 1906 Dozent an der Universität in Birmingham, reiste auf Java, schrieb u.a. 'The flora of the Northern Territory', 'Flora of Victoria' und übersetzte europäische botanische Werke ins Englische (*•Eponym(e):* Ewartia, Ewartiothamnus *•Autorenname:* Ewart *•Widmung:* 'Dédié à M. J.-D. Ewart, botaniste gouvernemental de l'Etat de Victoria et Conservateur du National Herbarium de Melbourne ...' *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 236. 1910 *•Hinweis(e):* -)
- Ewartiothamnus Anderb. 1991 (Asteraceae)** Alfred James Ewart (1872 - 1937) (englisch-)australischer Botaniker, Professor der Botanik und Regierungsbotaniker in Melbourne 1906 - 37, war davor 1897 - 1906 Dozent an der Universität in Birmingham, reiste auf Java, schrieb u.a. 'The flora of the Northern Territory', 'Flora of Victoria' und übersetzte europäische botanische Werke ins Englische (*•Eponym(e):* Ewartia, Ewartiothamnus *•Autorenname:* Ewart *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 236. 1910 durch Bezug zu Ewartia Beauverd *•Hinweis(e):* -)
- Ewyckia Blume 1831 (Melastomataceae)** D.J. van Ewijck von Oostbroek en de Bilt (1786 - 1858) niederländischer Gouverneur von Neuholland 1839 - 55, Förderer der Naturwissenschaft in Niederländisch Indien (*•Eponym(e):* Ewyckia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 14(2): 524. 1831 *•Hinweis(e):* -)
- Exbucklandia R.W.Br. 1946 (Hamamelidaceae)** William Buckland (1784 - 1856) englischer Geologe, Mineraloge und Paläontologe, Professor in Oxford, entdeckte 1823 das erste Fossil eines Homo, war zunächst ein Verfechter der Sintflut-Theorie, wandte sich später unter dem Einfluss von Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) der Erdformung durch Gletscher zu, schrieb u.a. zur Verbindung von Geologie und Religion, war exzentrisch veranlagt (machte Feldforschung in Robe und Zylinder, trug stets eine blaue Tasche mit Fundstücken und ass sich durch das Tierreich hindurch) (*•Eponym(e):* Bucklandia, Bucklandiella, Exbucklandia; *fossil: Bucklandia, Bucklandiopsis *•Autorenname:* Buckland *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* ersetzt Bucklandia R.Br. ex Griff. *•Hinweis(e):* -)
- Exellia Boutique 1951 (Annonaceae)** Arthur Wallis Exell (1901 - 1993) britischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), arbeitete 1924 - 39 und 1950 - 62 am British Museum, reiste und sammelte in Afrika (Golf von Guinea, Angola) u.a. mit Luis Wittnich Carrisso (→ Carrissoa), José Francisco Miguel Antonio de Mendonça (→ Mendoncia) und John Gossweiler (→ Gossweilera) in Angola, arbeitete für 'Flora zambesiaca', Floren von Angola und andere afrikanische Staaten (*•Eponym(e):* Exellia, Exellodendron *•Autorenname:* Exell *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 21: 117. 1951 *•Hinweis(e):* -)
- Exellodendron Prance 1972 (Chrysobalanaceae)** Arthur Wallis Exell (1901 - 1993) britischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), arbeitete 1924 - 39 und 1950 - 62 am British Museum, reiste und sammelte in Afrika (Golf von Guinea, Angola) u.a. mit Luis Wittnich Carrisso (→ Carrissoa), José Francisco Miguel Antonio de Mendonça (→ Mendoncia) und John Gossweiler (→ Gossweilera) in Angola, arbeitete für 'Flora zambesiaca', Floren von Angola und andere afrikanische Staaten (*•Eponym(e):* Exellia, Exellodendron *•Autorenname:* Exell *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Neotrop. Monogr. 9: 195. 1972 *•Hinweis(e):* -)
- Eydouxia Gaudich. 1841 (Pandanaeae)** Joseph Fortuné Théodore Eydoux (1802 - 1841) französischer Marinechirurg und Naturforscher (Zoologe), nahm an der Weltreise auf der 'Bonite' (1830 - 32) und 'Favorite' (1836 - 37) teil, sammelte und veröffentlichte mit Louis François Auguste Souleyet (→ Souleyetia) zu Pflanzen und Tieren, schrieb mit ihm 'Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la corvette La Bonite commandée par M. Vaillant' (*•Eponym(e):* Eydouxia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Bonite Bot. 4: 120. 1841 *•Hinweis(e):* -)
- Eylesia S.Moore 1908 (Scrophulariaceae)** Frederick Eyles (1864 - 1937) britischer Journalist, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete ab 1900 für das Department of Agriculture in Rhodesien, sammelte dort für sich und das Department Pflanzen (*•Eponym(e):* Eylesia *•Autorenname:* Eyles *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Eyrea Champ. ex Benth. 1851 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** John Eyre (fl. 1849 - 60) britischer Militäroffizier, war u.a. 1849 - 51 in Hong Kong stationiert, sammelte dort und in China zum Teil mit Henry Fletcher Hance (→ Hancea) und Berthold Carl Seemann (→ Seemannia), vieles ging an Kew Gardens, Freund von John George Champion (→ Championia) (*•Eponym(e):* Eyrea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 3: 331. 1851 *•Hinweis(e):* -)
- Eyrea Cookson & Eisenack 1970 (*Fossil)** Edward John Eyre (1815 - 1901) englisch-australischer Forscher, Gouverneur in Australien, Neuseeland und später (ab 1854) unter unglücklichen Umständen in der Karibik (Jamaica), unternahm mehrere Expeditionen durch das Innere Australiens, setzte sich für die Aborigines ein, unterdrückte jedoch brutal Aufstände in der Karibik, nach ihm sind zahlreiche Landmarken benannt (*•Eponym(e):* Eyrea; *fossil: Eyrea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Neues Jahrb. Geol. Paläontol. Monatsh. 321-322. 1970 *•Hinweis(e):* -)

Eyrea F.Muell. 1853 (Asteraceae) Edward John Eyre (1815 - 1901) englisch-australischer Forscher, Gouverneur in Australien, Neuseeland und später (ab 1854) unter unglücklichen Umständen in der Karibik (Jamaica), unternahm mehrere Expeditionen durch das Innere Australiens, setzte sich für die Aborigines ein, unterdrückte jedoch brutal Aufstände in der Karibik, nach ihm sind zahlreiche Landmarken benannt (**•Eponym(e)**: Eyrea; *fossil: Eyrea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 25: 403. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Eyselia Neck. 1790 (unknown) Johann Philipp Eysel (1652 - 1717) deutscher Botaniker, Professor in Erfurt, schrieb über Botanik, auch über Agallochum (**•Eponym(e)**: Eyselia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Eyselia Rchb. 1830 (Asteraceae) Johann Philipp Eysel (1652 - 1717) deutscher Botaniker, Professor in Erfurt, schrieb über Botanik, auch über das Agallochum (**•Eponym(e)**: Eyselia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Iconogr. Bot. Exot. 3: 15. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Eysenhardtia Kunth 1824 (Fabaceae) Carl (Karl) Wilhelm Eysenhardt (1794 - 1825) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), Professor der Botanik in Königsberg ab 1822 (**•Eponym(e)**: Eysenhardtia **•Autorenname**: Eysenh. **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 489. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

F

Fabera Sch.Bip. 1845 (Asteraceae) Johannes Georg Faber, Lehrer und Rektor an einem Gymnasium in Zweibrücken, Lehrer von Carl Heinrich Schultz (= Sch.Bip.) (→ *Bipontinia*) (•*Eponym(e)*: *Fabera* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 21: 129. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Faberia Hemsl. 1888 (Asteraceae) Ernst Friedrich Ludwig Faber (1839 - 1899) deutscher Geistlicher, Sinologe und Naturforscher, war 1864 - 99 als Missionar und Pflanzensammler in China an wechselnden Orten, Kenner der chinesischen Sprache und Literatur, schrieb u.a. 'Botanicon Sinicum' und über Konfuzius (•*Eponym(e)*: *Faberia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Linn. Soc. Bot. 23: 479. 1888 •*Hinweis(e)*: -)

Fabiana Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae) Francisco Fabián y Fuero (1719 - 1801) spanischer Geistlicher, war Kanonikus an der Kathedrale von Toledo, später Bischof in Puebla/Mexiko, zuletzt (ab 1773) Erzbischof von Valencia, legte dort einen BG mit amerikanischen Pflanzen an (•*Eponym(e)*: *Fabiana* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 22. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Fabraea Sacc. 1881 (Fungi) Jean-Henri Casimir Fabre (1823 - 1915) französischer Naturforscher (Entomologe, Mykologe) und Schriftsteller, unterrichtete zunächst an Schulen in Südfrankreich (1842 - 70, Carpentras, Ajaccio, Avignon), befasste sich dann als Feldforscher mit Insekten, Pilzen und dem tierischen Instinktverhalten, schrieb allgemein verständlich, aber wissenschaftlich genau und auch poetisch (war 1912 sogar zum Literaturnobelpreis vorgeschlagen), sein wissenschaftliches Hauptwerk sind die 'Souvenirs Entomologiques', Vater von Jules André Henri Fabre (→ *Julella*) (•*Eponym(e)*: *Fabraea*, *Fabrella*, *Fabreola* •*Autorenname*: Fabre •*Widmung*: •*Literatur*: *Michelia* 2(7): 331. 1881 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Favraea')

Fabrella Kirschst. 1941 (Fungi) Jean-Henri Casimir Fabre (1823 - 1915) französischer Naturforscher (Entomologe, Mykologe) und Schriftsteller, unterrichtete zunächst an Schulen in Südfrankreich (1842 - 70, Carpentras, Ajaccio, Avignon), befasste sich dann als Feldforscher mit Insekten, Pilzen und dem tierischen Instinktverhalten, schrieb allgemein verständlich, aber wissenschaftlich genau und auch poetisch (war 1912 sogar zum Literaturnobelpreis vorgeschlagen), sein wissenschaftliches Hauptwerk sind die 'Souvenirs Entomologiques', Vater von Jules André Henri Fabre (→ *Julella*) (•*Eponym(e)*: *Fabraea*, *Fabrella*, *Fabreola* •*Autorenname*: Fabre •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Michelia* 2(7): 331. 1881 durch Bezug zu *Fabraea Sacc.* •*Hinweis(e)*: -)

Fabreola Kuntze 1891 (Fungi) Jean-Henri Casimir Fabre (1823 - 1915) französischer Naturforscher (Entomologe, Mykologe) und Schriftsteller, unterrichtete zunächst an Schulen in Südfrankreich (1842 - 70, Carpentras, Ajaccio, Avignon), befasste sich dann als Feldforscher mit Insekten, Pilzen und dem tierischen Instinktverhalten, schrieb allgemein verständlich, aber wissenschaftlich genau und auch poetisch (war 1912 sogar zum Literaturnobelpreis vorgeschlagen), sein wissenschaftliches Hauptwerk sind die 'Souvenirs Entomologiques', Vater von Jules André Henri Fabre (→ *Julella*) (•*Eponym(e)*: *Fabraea*, *Fabrella*, *Fabreola* •*Autorenname*: Fabre •*Widmung*: •*Literatur*: *Revis. Gen. Pl.* 2: 851. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Fabricia Adans. 1763 (Lamiaceae) Philipp Conrad Fabricius (1714 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Helmstedt, schrieb u.a. 'Enumeratio methodica plantarum horti medici Helmstadiensis' nach der Linnéschen Nomenklatur (•*Eponym(e)*: *Fabricia*, *Neofabricia* •*Autorenname*: Fabr. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Fabricia Gaertn. 1788 (Myrtaceae) Philipp Conrad Fabricius (1714 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Helmstedt, schrieb u.a. 'Enumeratio methodica plantarum horti medici Helmstadiensis' nach der Linnéschen Nomenklatur (•*Eponym(e)*: *Fabricia*, *Neofabricia* •*Autorenname*: Fabr. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Fabricia Scop. 1777 (Fabaceae) Johann Christian Fabricius (1745 - 1808) deutsch-dänischer Naturwissenschaftler (Entomologe) und Ökonom, war Professor der Naturwissenschaften in Kopenhagen ab 1775 und Kiel 1777 - 89, reiste in England, Frankreich und Norwegen, befasste sich vorallem mit der Entomologie und war Insektensystematiker, untersuchte die Sammlungen von William Hunter (→ *Hunteria*) zum Teil mit seinem Freund Guillaume Antoine Olivier (→ *Oliveria*), sammelte auch Pflanzen, seine Sammlungen sind in Kiel, schrieb 'Genera Insectorum', 'Systema Entomologiae' und eine 6-bändige 'Entomologia systematica' (•*Eponym(e)*: *Fabricia* •*Autorenname*: Fabr. •*Widmung*: •*Literatur*: *Deliciae florum et faunae Insubricae* 3: 84. 1788 •*Hinweis(e)*: Scopoli stand mit ihm in Kontakt)

Fabricia Thunb. 1779 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae) Johann Christian Fabricius (1745 - 1808) deutsch-dänischer Naturwissenschaftler (Entomologe), auch Ökonom, war Professor der Naturwissenschaften in Kopenhagen ab 1775 und Kiel 1777 - 89, reiste in England, Frankreich und Norwegen, befasste sich vorallem mit der Entomologie und war Insektensystematiker, untersuchte die Sammlungen von William Hunter (→ Hunteria) zum Teil mit seinem Freund Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria), sammelte auch Pflanzen, seine Sammlungen sind in Kiel, schrieb 'Genera Insectorum', 'Systema Entomologiae' und eine 6-bändige 'Entomologia systematica' (**•Eponym(e)**: Fabricia **•Autorenname**: Fabr. **•Widmung**: **•Literatur**: Reise nach Norw. (J.C. Fabricius) 22-23. 1779 **•Hinweis(e)**: -)

Fabronia Raddi 1808 (Fabroniaceae) Giovanni Valentino Matteo Fabbroni (1752 - 1822) italienischer Naturforscher, Chemiker und Agronom, Professor in Florenz und Pisa, Direktor des Naturalienkabinetts des Grossherzogs der Toskana, führte das metrische System in Italien ein, war Abgeordneter während des Anschlusses an Frankreich und in der französischen Ehrenlegion, sein Sohn Leopoldo Pelli Fabbroni (→ Pellia) war mit Giuseppe Raddi (→ Raddia) befreundet (**•Eponym(e)**: Fabronia, Fabronidium **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Atti Accad. Sci. Siena 9: 231. 1808 **•Hinweis(e)**: -)

Fabronidium Müll.Hal. 1899 (Leskeaceae, Fabroniaceae) Giovanni Valentino Matteo Fabbroni (1752 - 1822) italienischer Naturforscher, Chemiker und Agronom, Professor in Florenz und Pisa, Direktor des Naturalienkabinetts des Grossherzogs der Toskana, führte das metrische System in Italien ein, war Abgeordneter während des Anschlusses an Frankreich und in der französischen Ehrenlegion, sein Sohn Leopoldo Pelli Fabbroni (→ Pellia) war mit Giuseppe Raddi (→ Raddia) befreundet (**•Eponym(e)**: Fabronia, Fabronidium **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Atti Accad. Sci. Siena 9: 231. 1808 durch Bezug zu Fabronia Raddi **•Hinweis(e)**: -)

Facchinia Rchb. 1841 (Caryophyllaceae) Francesco Angelo Facchini (1788 - 1852) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt (auch als Tierarzt) im südtiroler Fassatal, widmete sich ab 1838 nur noch der Botanik, forschte im Trentino, gab von den dort gesammelten Pflanzen auch an Wilhelm Daniel Joseph Koch (→ Kochia) weiter, wurde u.a. von Friedrich August II. von Sachsen (→ Saxo-fridericia) besucht, schrieb u.a. eine Flora von Südtirol ('Memoria contenente alcune considerazioni geologico-botaniche sopra la valle di Fassa e di Fiemme nel Tirolo italiano') (**•Eponym(e)**: Facchinia **•Autorenname**: Facchini **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Factorovskya Eig 1927 (Fabaceae) Eliezer Factorovsky (1897 - 1926) (israelischer) Botaniker, arbeitete mit Alexander Eig (→ Eigia), war mit ihm auch befreundet und verschwägert (**•Eponym(e)**: Factorovskya **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Agric. Exp. Station Tel-Aviv 7: 84. 1927 **•Hinweis(e)**: diese ganze Literatur ist ihm gewidmet)

Fadenia Aellen & C.C.Towns. 1972 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Robert Bruce Faden (1942 - x) amerikanischer Botaniker (Pteridologe), war u.a. am Smithsonian Institute, reiste und botanisierte in Costa Rica, Indien, den USA, sammelte auch in Kenia, schrieb über Farne und Commelinaceae u.a. 'Flora of Tropical East Africa: Commelinaceae', 'Distribution of pteridophytes in New York City' (**•Eponym(e)**: Fadenia **•Autorenname**: Faden **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 27(3): 501. 1972 **•Hinweis(e)**: -)

Fadyenia Endl. 1842 (Garryaceae) James Macfadyen (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich (**•Eponym(e)**: Fadyenia, Macfadyena, Neomacfadya **•Autorenname**: Macfad. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. (Endlicher) Suppl. 2: 30. 1842, s. auch Icon. Pl. (Hooker) 4: ad t 333. 1840 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Garrya fadyenii' Hook.)

Fadyenia Hook. 1840 (Tectariaceae, Dryopteridaceae) James Macfadyen (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb u.a. die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich (**•Eponym(e)**: Fadyenia, Macfadyena, Neomacfadya **•Autorenname**: Macfad. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Fil. (Hooker) ad t 53 B. 1840-42 **•Hinweis(e)**: -)

Fagelia DC. 1825 (Fabaceae) Gaspar Fagel (1634 - 1688) niederländischer Staatsmann (Jurist, Politiker), hatte einen BG, den Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) gerne besuchte (**•Eponym(e)**: Fagelia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Fagelia Neck. **•Hinweis(e)**: -)

Fagelia Neck. 1790 (Fabaceae) Gaspar Fagel (1634 - 1688) niederländischer Staatsmann (Jurist, Politiker), hatte einen BG, den Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) gerne besuchte (**•Eponym(e)**: Fagelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Fagelia Schwencke 1774 (Scrophulariaceae) Hendrik Fagel (1706 - 1790) holländischer Staatsmann und Politiker, war u.a. (Staats-)Minister und Gesandter, botanisch interessiert, hatte Kontakt zu James Boswell (→ Boswellia) (**•Eponym(e)**: Fagelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Verh. Bat. Gen. Rotterd. 1: 473. 1774 **•Hinweis(e)**: -)

Fagerlindia Tirveng. 1983 (Rubiaceae) Folke Fagerlind (1907 - 1996) schwedischer Botaniker (Zytologe, Embryologe), Dozent/Professor an der Universität in Stockholm, unternahm zwischen 1952 und 1960 Reisen nach Kuba, Ecuador und Galapagos, Hawaii, Java, Sri Lanka, befasste sich u.a. mit dem Genus Rosa, schrieb u.a. 'The fundamental structure of vascular plants' (**•Eponym(e)**: Fagerlindia **•Autorenname**: Fagerl. **•Widmung**: **•Literatur**: Nordic J. Bot. 3: 458. 1983 **•Hinweis(e)**: -)

Fagonia L. 1753 (Zygophyllaceae) Guy-Crescent Fagon (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von Charles Plumier (→ Plumieria) in die Karibik, von Louis Éconches Feuillée (→ Fevillea) nach Südamerika und von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von Guy de La Brosse (→ Brossaea) (**•Eponym(e)**: Fagonia, Guidonia **•Autorenname**: Fagon **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Cliff. 160. 1738 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Tournefort)

Fagraea Thunb. 1782 (Gentianaceae, Loganiaceae, Potaliaceae) Jonas (Johan) Theodor Fagraeus (1729 - 1797) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt bei Göteborg, betreute das Naturalienkabinetts von Clas Alströmer (→ Alstroemeria) und den BG in Göteborg (teils mit Anders Dahl, → Dahlia) befasste sich auch mit Ökonomie und der schwedischen Geographie (**•Eponym(e)**: Fagraea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 3: 132. 1782, s. auch Nov. Gen. Pl. 1-2: 236. 1781-82 **•Hinweis(e)**: -)

Faguetia Marchand 1869 (Anacardiaceae) Auguste Faguet (1841 - 1886) französischer botanischer Künstler, arbeitete z.B. für und mit Henri Ernest Baillon (→ Baillonina), Alfred Grandidier (→ Grandidiera) und 1851 -72 für das französische Magazin 'L'Horticulteur Français' (**•Eponym(e)**: Faguetia **•Autorenname**:

•*Widmung:* •*Literatur:* Rev. Anacard. 174. 1869 •*Hinweis(e):* -)

Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. 1857 (Euphorbiaceae) Daniel Gabriel Fahrenheit (1686 - 1736) deutsch-holländischer Physiker, war zunächst im Dienste der holländischen Ostindien-Kompanie und reiste 1707 - 17 zwischen England und dem Baltikum, liess sich 1717 in Den Haag als Glasbläser und Feinmechaniker nieder, erfand und verbesserte Präzisions-Messinstrumente (Barometer, Quecksilberthermometer) und deren exakte Kalibrierung, seine Fahrenheit-Temperatur-Skala ist noch heute in den USA gebräuchlich, entdeckte, dass Wasser ohne fest zu werden, unter den Gefrierpunkt abgekühlt werden kann, und dass der Siedepunkt vom Luftdruck abhängt, hielt ab 1718 auch Vorlesungen über Optik, Chemie und Hydrostatik, hatte Kontakt zu Herman Boerhaave (→ Boerhavia) (•*Eponym(e):* Fahrenheitia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Linnaea 28: 600. 1857 •*Hinweis(e):* -)

Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. ex Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae) Daniel Gabriel Fahrenheit (1686 - 1736) deutsch-holländischer Physiker, war zunächst im Dienste der holländischen Ostindien-Kompanie und reiste 1707 - 17 zwischen England und dem Baltikum, liess sich 1717 in Den Haag als Glasbläser und Feinmechaniker nieder, erfand und verbesserte Präzisions-Messinstrumente (Barometer, Quecksilberthermometer) und deren exakte Kalibrierung, seine Fahrenheit-Temperatur-Skala ist noch heute in den USA gebräuchlich, entdeckte, dass Wasser ohne fest zu werden, unter den Gefrierpunkt abgekühlt werden kann, und dass der Siedepunkt vom Luftdruck abhängt, hielt ab 1718 auch Vorlesungen über Optik, Chemie und Hydrostatik, hatte Kontakt zu Herman Boerhaave (→ Boerhavia) (•*Eponym(e):* Fahrenheitia •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Linnaea 28: 600. 1857 durch Bezug zu Fahrenheitia Rchb.f. & Zoll. •*Hinweis(e):* -)

Faidherbia A.Chev. 1934 (Fabaceae, Mimosaceae) Louis Léon César Faidherbe (1818 - 1889) französischer General, war in den französischen Kolonien militärisch aktiv, u.a. auch Gouverneur vom Senegal, war nach Niederlagen im Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann als Forscher in Oberägypten, untersuchte und schrieb über Geographie, Ethnographie, Archäologie und Sprachen u.a. 'Le Soudan francais', 'Chapitres de géographie sur le nord-ouest de l'Afrique' (•*Eponym(e):* Faidherbia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Rev. Bot. Appliq. Agric. Trop. 14: 876. 1934 •*Hinweis(e):* -)

Fairchildia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) David Grandison Fairchild (1869 - 1954) amerikanischer Botaniker (Mykologe), reiste und sammelte Pflanzen für das US Department of Agriculture (USDA) 1898 - 1933, führte viele exotische Pflanzen nach Amerika ein, gründete den 'Fairchild Tropical Garden' in Florida, schrieb über seine Sammel- und Reiseleidenschaft z.B. 'The world was my garden', war mit Marian 'Daisy' Hubbard (1880 - 1962), Tochter des Telefonerfinders Alexander Graham Bell (gründete auch das 'National Geographic Magazine'), verheiratet, Neffe von Byron David Halsted (→ Halstedia) (•*Eponym(e):* Fairchildia •*Autorenname:* D.Fairchild •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Fairmania Sacc. 1906 (Fungi) Charles Edward Fairman (1856 - 1934) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Lyndonville/New York, sammelte und schrieb über Pilze, korrespondierte mit vielen Pilzspezialisten u.a. auch mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardomyces), schrieb u.a. 'The fungi of western New York' (•*Eponym(e):* Fairmania, Fairmaniella •*Autorenname:* Fairm. •*Widmung:* •*Literatur:* Ann. Mycol. 4: 276. 1906 •*Hinweis(e):* -)

Fairmaniella Petr. & Syd. 1927 (Fungi) Charles Edward Fairman (1856 - 1934) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Lyndonville/New York, sammelte und schrieb über Pilze, korrespondierte mit vielen Pilzspezialisten u.a. auch mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardomyces), schrieb u.a. 'The fungi of western New York' (•*Eponym(e):* Fairmania, Fairmaniella •*Autorenname:* Fairm. •*Widmung:* •*Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 481. 1927 •*Hinweis(e):* -)

Falconera Salisb. 1866 (Liliaceae, Hyacinthaceae) John Falconer (x - 1547) englischer Kaufmann und Botaniker, sammelte getrocknete Pflanzen ('Maister Falconer's Boke', ein früh erwähntes Herbar), reiste und lebte ca. 1540 - 47 in Ferrara, schrieb Kommentar zu Pedanios Dioskurides (→ Dioscorea) (•*Eponym(e):* Falconera •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Gen. Pl. (Salisbury) 36. 1866 •*Hinweis(e):* -)

Falconera Wight 1852 (Euphorbiaceae) Hugh Falconer (1808 - 1865) schottischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik in Kalkutta, arbeitete zunächst als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, leitete ab 1832 den Saharanpur BG in Nachfolge von John Forbes Royle (→ Roylea), ab 1842 den Calcutta BG, sammelte 1848 - 55 zur Botanik und Paläontologie in Indien, Kaschmir, Afghanistan und im Himalaya u.a. mit Proby Thomas Cautley (→ Cautleya), kehrte aus gesundheitlichen Gründen nach England zurück und schrieb vorallem über fossile Fauna, in Schottland wurde für ihn ein 'Falconer-Museum' eingerichtet (•*Eponym(e):* Falconera, Falconeria •*Autorenname:* Falc. •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Ill. Bot. Himal. 354. 1839 als orth. var. zu Falconeria Royle •*Hinweis(e):* -)

Falconeria Hook.f. 1883 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Hugh Falconer (1808 - 1865) schottischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik in Kalkutta, arbeitete zunächst als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, leitete ab 1832 den Saharanpur BG in Nachfolge von John Forbes Royle (→ Roylea), ab 1842 den Calcutta BG, sammelte 1848 - 55 zur Botanik und Paläontologie in Indien, Kaschmir, Afghanistan und im Himalaya u.a. mit Proby Thomas Cautley (→ Cautleya), kehrte aus gesundheitlichen Gründen nach England zurück und schrieb vorallem über fossile Fauna, in Schottland wurde für ihn ein 'Falconer-Museum' eingerichtet (•*Eponym(e):* Falconera, Falconeria •*Autorenname:* Falc. •*Widmung:* •*Literatur:* Hooker's Icon. Pl. 15: 30 (t 1438). 1883, s. auch Fl. Brit. Ind. 4: 319. 1885 •*Hinweis(e):* -)

Falconeria Royle 1839 (Euphorbiaceae) Hugh Falconer (1808 - 1865) schottischer Arzt, Botaniker, Geologe und Paläontologe, Professor der Botanik in Kalkutta, arbeitete zunächst als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, leitete ab 1832 den Saharanpur BG in Nachfolge von John Forbes Royle (→ Roylea), ab 1842 den Calcutta BG, sammelte 1848 - 55 zur Botanik und Paläontologie in Indien, Kaschmir, Afghanistan und im Himalaya u.a. mit Proby Thomas Cautley (→ Cautleya), kehrte aus gesundheitlichen Gründen nach England zurück und schrieb vorallem über fossile Fauna, in Schottland wurde für ihn ein 'Falconer-Museum' eingerichtet (•*Eponym(e):* Falconera, Falconeria •*Autorenname:* Falc. •*Widmung:* •*Literatur:* Ill. Bot. Himal. 354. 1839 •*Hinweis(e):* -)

Faldermannia Trautv. 1839 (Lamiaceae, Rubiaceae) Franz Faldermann (1799 - 1838) deutsch-russischer Naturforscher (Entomologe), Leiter des BG in St. Petersburg, schrieb über Pflanzenzucht und vorallem zur Entomologie in Russland u.a. 'Fauna Entomologica Transcaucasica' (•*Eponym(e):* Faldermannia, Fladermannia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 6: 185. 1839 •*Hinweis(e):* -)

Falkenbergia Schmitz 1897 (Algae) Paul Falkenberg (1848 - 1925) deutscher Botaniker (Algologe), war zunächst Dozent in Göttingen, dann ab 1887 Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Rostock als Nachfolger von Karl Immanuel Eberhard Goebel (→ Goebeliella), schrieb u.a. 'Die Meeres-Algen des Golfes von Neapel' (war dort 1877/78), arbeitete auch für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) über Rotalgen (•*Eponym(e):* Falkenbergia, Falkenbergiella •*Autorenname:* Falkenb. •*Widmung:* •*Literatur:* Nat. Pflanzenfam.(Engler & Prantl) 1(2): 479. 1897 •*Hinweis(e):* -)

Falkenbergiella Kylin 1938 (Algae) Paul Falkenberg (1848 - 1925) deutscher Botaniker (Algologe), war zunächst Dozent in Göttingen, dann ab 1887 Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Rostock als Nachfolger von Karl Immanuel Eberhard Goebel (→ Goebeliella), schrieb u.a. 'Die Meeres-Algen des Golfes von Neapel' (war dort 1877/78), arbeitete auch für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) über Rotalgen (•*Eponym(e):* Falkenbergia, Falkenbergiella •*Autorenname:* Falkenb. •*Widmung:* •*Literatur:* Lunds Univ. Årsskrift Avd. 2, 34(8): 20-21. 1938 •*Hinweis(e):* -)

Falkia L.f. 1782 (Convolvulaceae) Johan Peter (Pehr) Falk (Falck) (1732 - 1774) schwedischer Arzt und Naturforscher, war ab 1765 Professor der Medizin und Botanik in St. Petersburg, begleitete ab 1768 die Sibirien-Expedition von Peter Simon von Pallas (→ Pallasia), erschoss sich, krank und depressiv geworden, auf dem Rückweg, der ebenfalls teilnehmende Johann Gottlieb Georgi (→ Georgina) veröffentlichte dann seine Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', Falk war Erzieher von Linnés Sohn Carl (**•Eponym(e):** Falkia **•Autorenname:** Falk **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Pl. 30. 1781 **•Hinweis(e):** -)

Falkia Thunb. 1781 (Convolvulaceae) Johan Peter (Pehr) Falk (Falck) (1732 - 1774) schwedischer Arzt und Naturforscher, war ab 1765 Professor der Medizin und Botanik in St. Petersburg, begleitete ab 1768 die Sibirien-Expedition von Peter Simon von Pallas (→ Pallasia), erschoss sich, krank und depressiv geworden, auf dem Rückweg, der ebenfalls teilnehmende Johann Gottlieb Georgi (→ Georgina) veröffentlichte dann seine Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', Falk war Erzieher von Linnés Sohn Carl (**•Eponym(e):** Falkia **•Autorenname:** Falk **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 222. 1781 **•Hinweis(e):** in Widmung: Falckia, Peter Falck)

Fallopia Adans. 1763 (Polygonaceae) Gabriele Falloppio (lat. Fallopius) (1523 - 1562) italienischer Geistlicher und Arzt, war zunächst Chorherr in Modena, kam 1548 nach seinem Medizinstudium bei Antonio Musa Brassavola (→ Brassavola) durch Cosimo I. de Medici als Dozent der Anatomie nach Pisa, lehrte ab 1552 Chirurgie und Pharmazie in Padua, gilt als Begründer der modernen Anatomie, viele anatomische Begriffe gehen auf ihn zurück, war auch botanisch-pharmazeutisch interessiert, sammelte Pflanzen und untersuchte ihre Heilwirkung, schrieb über die Syphilis 'De morbo Gallico' (**•Eponym(e):** Fallopia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fallopia Bubani 1897 (Empetraceae) Gabriele Falloppio (lat. Fallopius) (1523 - 1562) italienischer Geistlicher und Arzt, war zunächst Chorherr in Modena, kam 1548 nach seinem Medizinstudium bei Antonio Musa Brassavola (→ Brassavola) durch Cosimo I. de Medici als Dozent der Anatomie nach Pisa, lehrte ab 1552 Chirurgie und Pharmazie in Padua, gilt als Begründer der modernen Anatomie, viele anatomische Begriffe gehen auf ihn zurück, war auch botanisch-pharmazeutisch interessiert, sammelte Pflanzen und untersuchte ihre Heilwirkung, schrieb über die Syphilis 'De morbo Gallico' (**•Eponym(e):** Fallopia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyrenaea 1: 118. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Fallopia Lour. 1790 (Malvaceae, Tiliaceae) Gabriele Falloppio (lat. Fallopius) (1523 - 1562) italienischer Geistlicher und Arzt, war zunächst Chorherr in Modena, kam 1548 nach seinem Medizinstudium bei Antonio Musa Brassavola (→ Brassavola) durch Cosimo I. de Medici als Dozent der Anatomie nach Pisa, lehrte ab 1552 Chirurgie und Pharmazie in Padua, gilt als Begründer der modernen Anatomie, viele anatomische Begriffe gehen auf ihn zurück, war auch botanisch-pharmazeutisch interessiert, sammelte Pflanzen und untersuchte ihre Heilwirkung, schrieb über die Syphilis 'De morbo Gallico' (**•Eponym(e):** Fallopia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cochinch. 1: 335. 1790 **•Hinweis(e):** -)

Fallugia Endl. 1840 (Rosaceae) Virgilio Falugi (Fallugi) (ca. 1627 - 1707) italienischer Geistlicher und Botaniker, Mönch und Abt des Klosters Vallombrosa in der Toskana (dort wurde auf vielen Gebieten naturwissenschaftlich geforscht), arbeitete botanisch u.a. mit Bruno Tozzi (→ Tozzia) sowie Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), 1705 erschien sein Werk 'Prosopopoeiae botanicae -Tournefortiana methodo dispositae' (**•Eponym(e):** Fallugia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Famintzinia Hazsl. 1877 (Fungi) Andrei Sergejewitsch Famintzyn (1835 - 1918) russischer Botaniker (Kryptobotaniker, Pflanzenphysiologe), war erst Dozent, dann 1861 - 89 Professor der Botanik an der Universität in St. Petersburg, arbeitete über Flechten, Symbiose und Photosynthese, schrieb u.a. über die Symbiose als Auslöser der Synthese von Organismen z.B. 'Die Wirkung des Lichtes auf das Ergrünen der Pflanzen', 'Beitrag zur Symbiose von Algen und Tieren' (**•Eponym(e):** Famintzinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fanninia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) George Fox Fannin (1832 - 1865) irischer Botaniker und Pflanzensammler, war Farmer in Natal, sandte Pflanzen an William Henry Harvey (→ Harveya) (**•Eponym(e):** Fanninia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 235. 1868 **•Hinweis(e):** -)

Faradaya F.Muell. 1865 (Lamiaceae, Verbenaceae) Michael Faraday (1791 - 1867) englischer Naturforscher (Physiker, Chemiker), machte viele grundlegende Experimente zu Elektrizität und Magnetismus, zur elektrostatischen Abschirmung ('Faraday-Käfig') und Elektrolyse, begann als Assistent bei Humphry Davy (→ Davya), unternahm mit ihm eine mehrjährige Reise durch Europa, war ab 1825 und lebenslang Professor der Chemie an der Royal Institution, führte fast 40 Jahre lang grundlegende Experimente durch (insgesamt waren es etwa 30.000), hielt darüber gut besuchte Vorlesungen und schrieb fast unermüdlich (450 Artikel, 5.000 Briefe) (**•Eponym(e):** Faradaya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 5: 21. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Fargesia Franch. 1893 (Poaceae) Paul Guillaume Farges (1844 - 1912) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1867 - 1912 als Missionar in West-China, sammelte dort über 4.000 Pflanzen, die von Adrien René Franchet (→ Sinofranchetia) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris bestimmt und beschrieben wurden (**•Eponym(e):** Fargesia **•Autorenname:** Farges **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1067. 1893 **•Hinweis(e):** -)

Farlowia J.Agardh 1876 (Algae) William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor für Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von Asa Gray (→ Asagraea), schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (**•Eponym(e):** Farlowia, Farlowiella **•Autorenname:** Farl. **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Alg. 3(1): 261. 1876 **•Hinweis(e):** -)

Farlowia Lenorm. 1936 (Algae) William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor für Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von Asa Gray (→ Asagraea), schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (**•Eponym(e):** Farlowia, Farlowiella **•Autorenname:** Farl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Farlowia Sacc. 1883 (Fungi) William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor für Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von Asa Gray (→ Asagraea), schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (**•Eponym(e):** Farlowia, Farlowiella **•Autorenname:** Farl. **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 2: 727. 1883 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Farlowiella Sacc.)

Farlowiella Kornmann 1956 (Algae) William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor für Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von Asa Gray (→ Asagraea), schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (**•Eponym(e):** Farlowia, Farlowiella **•Autorenname:** Farl.

Widmung: •**Literatur:** Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 321. 1956 •**Hinweis(e):** -)

Farlowiella Sacc. 1891 (Fungi) William Gillson Farlow (1844 - 1919) amerikanischer Botaniker (Kryptogamenforscher), Professor für Botanik/kryptogame Botanik an der Harvard Universität 1874 - 1919, studierte mehrere Jahre lang in Europa, war 1874 - 78 Assistent von Asa Gray (→ Asagraea), schrieb u.a. 'Marine Algae of New England' sowie über Pflanzenkrankheiten und Pilzbefall, (Zeitschrift 'Farlowia') (•**Eponym(e):** Farlowia, Farlowiella •**Autorenname:** Farl. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Syll. Fung. 2: 727. 1883, ersetzt Farlowia Sacc. •**Hinweis(e):** -)

Farmeria Willis 1900 (Podostemaceae) W.F.G. Farmer (fl. 1840 - 62) englischer Jurist und Orchideenliebhaber (•**Eponym(e):** Farmeria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

* **Farnesia Fabr. 1763 (Lauraceae)** (•**Eponym(e):** •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Enum. ed. 2, 400. 1763 •**Hinweis(e):** nach dem Hortus Farnesianus oder auch den Horti Farnesiani, der erste Hortus Farnesianus in Rom entstand ab 1565 beim Palazzo Farnese (heute die Französische Botschaft), wo schon unter Kardinal Odoardo Farnese von seinem leitenden Gärtner Tobia Aldino (→ Aldina) viele exotische Pflanzen gezogen wurden, ein weiterer BG entstand beim Palast auf dem Palatin (bei den Ruinen des Tiberius-Palastes) unter Kardinal Alessandro Farnese (ein Enkel von Papst Paul III.) / Pflanzennamen von Heister)

* **Farnesia Gasp. 1838 (Fabaceae, Mimosaceae)** (•**Eponym(e):** •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Descr. Nuov. Gen. VI. 1838 •**Hinweis(e):** nach dem Hortus Farnesianus oder auch den Horti Farnesiani, der erste Hortus Farnesianus in Rom entstand ab 1565 beim Palazzo Farnese (heute die Französische Botschaft), wo schon unter Kardinal Odoardo Farnese von seinem leitenden Gärtner Tobia Aldino (→ Aldina) viele exotische Pflanzen gezogen wurden, ein weiterer BG entstand beim Palast auf dem Palatin (bei den Ruinen des Tiberius-Palastes) unter Kardinal Alessandro Farnese (ein Enkel von Papst Paul III.)

Farnoldia Hertel 1983 (Lichenes) Ferdinand Christian Gustav Arnold (1828 - 1901) deutscher Jurist, auch Botaniker (Bryologe, Lichenologe), arbeitete ab 1853 als Jurist an verschiedenen Orten in Bayern, war u.a. zuletzt Oberlandesgerichtsrat in München, befasste sich daneben mit der Botanik und insbesondere mit Moosen und Flechten, sammelte u.a. von Tirol bis Trient, besass rund 150.000 Herbarbelege, hatte u.a. Kontakt zu Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia), Alexander Carl Heinrich Braun (→ Braunia) und Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), schrieb über die Flechten des fränkischen Jura und die Flechtenflora von München (•**Eponym(e):** Farnoldia, Farnoldia •**Autorenname:** Arnold •**Widmung:** •**Literatur:** Mitt. Bot. Staatssamml. München 19: 442. 1983 •**Hinweis(e):** -)

Faroa Welw. 1869 (Gentianaceae) T.C.P. Lapa e Faro, Arzt im Distrikt Mossamedes/Westafrika, unterstützte Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia) (•**Eponym(e):** Faroa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 27: 45. 1871 •**Hinweis(e):** -)

Farquharia Stapf 1912 (Apocynaceae) J.H.J. Farquhar (fl. 1920) 'Official Forest Officer', sammelte Pflanzen in Südnigeria, schrieb über die Ölpalme und mit David Prain (→ Prainea) (•**Eponym(e):** Farquharia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 278. 1912 •**Hinweis(e):** -)

Farrerria Balf.f. & W.W.Sm. ex Farrer 1916 (Thymelaeaceae) Reginald John Farrer (1880-1920) englischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, war schon mit 10 Jahren ein guter Pflanzenkenner, befasste sich insbesondere mit Steingärten, bereiste dafür Bergregionen in Europa und Asien, sammelte u.a. in China und Myanmar u.a. mit William Wright Smith (→ Smithiodendron), führte asiatische Pflanzen, die keine Treibhäuser benötigten, nach England ein, schrieb über Steingärten (z.B. 'My Rock Garden') und begeisterte die Engländer für diese Gartenform (•**Eponym(e):** Farreria •**Autorenname:** Farrer •**Widmung:** •**Literatur:** J. Roy. Hort. Soc. 42: 74. 1916 •**Hinweis(e):** sammelte diese Pflanze unter Nr. F 19a)

Farringtonia Gleason 1952 (Melastomataceae) Edith Farrington Johnston (fl. 1954) Blumenmalerin (•**Eponym(e):** Farringtonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fieldiana, Bot. 28: 426. 1952 •**Hinweis(e):** -)

Farsetia Turra 1765 (Brassicaceae) Filippo Vincenzo Farsetti (1703 - 1774) venezianischer Patrizier, Mäzen und Kunstsammler, liess sich einen BG mit exotischen und seltenen Pflanzen anlegen, besass aber auch eigene botanische Kenntnisse, führte z.B. die Magnolie in Italien ein (•**Eponym(e):** Farsetia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Fatioa DC. 1828 (Lythraceae) Nicolas Fatio de Duillier (1664 - 1753) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler (Mathematiker, Astronom), lebte ab 1687 in England, befasste sich mit der Infinitesimal- und Differentialrechnung, arbeitete mit dem Astronomen Giovanni Domenico Cassini z.B. über das Zodiakallicht, mit Isaac Newton (→ Newtonia) z.B. über die Gravitation und hatte Kontakt zu Gottfried Wilhelm Leibniz (→ Leibnitzia), schrieb auch 'Fruit Walls improved' über Spalier-Obstbäume (•**Eponym(e):** Fatioa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 3: 88. 1828 •**Hinweis(e):** -)

Faucha Mont. & Bory 1846 (Algae) Jean Baptiste Fauché (1777 - 1839) französischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, schrieb u.a. mit Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), Louis Athanase Chaubard (→ Chaubardia) und Jean Baptiste Bory de St. Vincent (→ Borya) 'Expédition scientifique de Morée', auch Freund von Jean Pierre François Camille Montagne (→ Montagnea) (•**Eponym(e):** Faucha, Faucheopsis •**Autorenname:** Fauché •**Widmung:** •**Literatur:** Expl. Sci. Algérie, Bot. 1: 64, 66. 1846 •**Hinweis(e):** 'Morea-Expedition' war eine (französische) Militäroperation auf die Peloponnes (damals Morea genannt) zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitsbestrebens)

Faucheopsis Kylin 1931 (Algae) Jean Baptiste Fauché (1777 - 1839) französischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, schrieb u.a. mit Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), Louis Athanase Chaubard (→ Chaubardia) und Jean Baptiste Bory de St. Vincent (→ Borya) 'Expédition scientifique de Morée', auch Freund von Jean Pierre François Camille Montagne (→ Montagnea) (•**Eponym(e):** Faucha, Faucheopsis •**Autorenname:** Fauché •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Expl. Sci. Algérie, Bot. 1: 64, 66. 1846 durch Bezug zu Faucha Mont. & Bory •**Hinweis(e):** 'Morea-Expedition' war eine (französische) Militäroperation auf die Peloponnes (damals Morea genannt) zur Unterstützung des griechischen Unabhängigkeitsbestrebens)

Faucherea Lecomte 1920 (Sapotaceae) A. Fauchère (fl. 1897 - 1920) französischer Verwalter, u.a. Generalinspekteur am Service Agricole auf Madagaskar, arbeitete u.a. mit E. Thouvenot (→ Thouvenotia), sammelte Pflanzen und Insekten (•**Eponym(e):** Faucherea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 245. 1920 •**Hinweis(e):** -)

Faujasia Cass. 1819 (Asteraceae) Barthélemy Faujas de Saint-Fond (1741 - 1819) französischer Jurist, war später Naturforscher (Geologe, Vulkanologe), kam durch Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia) an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dann ab 1793 Professor der Geologie am Jardin des Plantes, erkundete die Alpen und das Zentralmassiv, schrieb über Vulkanismus und die Ballonexperimente der Brüder Montgolfier, (Mineral 'Faujasit') (•**Eponym(e):** Faujasia, Faujasiaopsis •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Faujasiaopsis C.Jeffrey 1992 (Asteraceae) Barthélemy Faujas de Saint-Fond (1741 - 1819) französischer Jurist, war später Naturforscher (Geologe, Vulkanologe),

kam durch Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia) an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dann ab 1793 Professor der Geologie am Jardin des Plantes, erkundete die Alpen und das Zentralmassiv, schrieb über Vulkanismus und die Ballonexperimente der Brüder Montgolfier, (Mineral 'Faujasit') (**Eponym(e)**: Faujasia, Faujasiosis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Faujasia Cass. **Hinweis(e)**: -)

Faurea Harv. 1847 (Proteaceae) William Caldwell Faure (1822 - 1844) südafrikanischer Soldat und Botaniker, botaniserte mit William Henry Harvey (→ Harveya), kam dann mit der englischen Ostindien-Kompanie nach Indien, wurde dort durch Aufständische erschossen, Sohn des Predigers A. Faure in Kapstadt (**Eponym(e)**: Faurea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: London J. Bot. 6: 373. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Fauria Franch. 1886 (Menyanthaceae) Urbain Jean Faurie (1847 - 1915) französischer Geistlicher und Botaniker, kam als Missionar nach Japan, erforschte die Flora von Japan, Taiwan, auf Sachalin und den Kurilen, hatte Kontakt zu Adrien René Franchet (→ Sinofranchetia) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, der seine Pflanzen bestimmte (**Eponym(e)**: Fauria, Fauriella **Autorenname**: Faurie **Widmung**: **Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 34: 128. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Fauriella Besch. 1893 (Theliaceae) Urbain Jean Faurie (1847 - 1915) französischer Geistlicher und Botaniker, kam als Missionar nach Japan, erforschte die Flora von Japan, Taiwan, auf Sachalin und den Kurilen, hatte Kontakt zu Adrien René Franchet (→ Sinofranchetia) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, der seine Pflanzen bestimmte (**Eponym(e)**: Fauria, Fauriella **Autorenname**: Faurie **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 17: 363. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Faustia Font Quer & Rothm. 1940 (Lamiaceae) Karl (Carlos) Faust (1874 - 1952) deutsch-spanischer Kaufmann und Amateur-Botaniker, befasste sich mit der Vegetation der Mittelmeergebiete, gründete 1928 den BG von Blanes an der Costa Brava, gab sein Vermögen in eine 'Carlos-Faust-Stiftung', war Freund von Pius Font i Quer (→ Fontquera) und Werner Hugo Paul Rothmaler (→ Rothmaleria) (**Eponym(e)**: Faustia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 150. 1940 **Hinweis(e)**: -)

Favargera Á.Löve & D.Löve 1972 (Gentianaceae) Claude P.E. Favarger (1913 - 2006) schweizer Naturwissenschaftler, war 1946 - 83 Professor an der Universität in Neuchâtel, befasste sich mit der Alpenflora, schrieb u.a. 'Alpine Flora and Vegetation', 'Géographie botanique et linguistique géographique' (**Eponym(e)**: Favargera **Autorenname**: Favarger **Widmung**: **Literatur**: Bot. Not. 125: 255. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Favolaschia (Pat.) Pat. 1892 (Fungi) Wilhelm Gottfried (Gottlob) Lasch (1787 - 1863) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1814 - 24 als Apotheker, war dann Privatgelehrter in Driessen/Neumark (**Eponym(e)**: Favolaschia, Laschia **Autorenname**: Lasch **Widmung**: indirekt **Literatur**: Linnaea 5: 533. 1830 durch Bezug zu Laschia Fr. **Hinweis(e)**: -)

Favratia Feer 1890 (Campanulaceae) Louis Favrat (1827 - 1893) schweizer Lehrer und Botaniker, war zunächst Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen u.a. an der Akademie in Lausanne bis 1887, dann dort Konservator am Musée botanique, schrieb mit anderen 'Le Piante fanerogame della Svizzera insubrica, enumerate secondo il metodo decandolliano', ausserdem auch Historisches und regionale Anekdoten, zum Teil im Dialekt (**Eponym(e)**: Favratia **Autorenname**: Favrat **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 12: 610. 1890 **Hinweis(e)**: -)

Fawcettia F.Muell. 1877 (Menispermaceae) C. Fawcett (**Eponym(e)**: Fawcettia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 10: 93. 1877 **Hinweis(e)**: fand diese Pflanze am Richmond River in Australien)

Faxonanthus Greenm. 1902 (Scrophulariaceae) Edwin Faxon (1823 - 1898) erforschte die Flora von Neuengland, sammelte (**Eponym(e)**: Faxonanthus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trees & Shrubs (Sargent) 1: 23. 1902 **Hinweis(e)**: -)

Faxonia Brandege 1894 (Asteraceae) Charles Edward Faxon (1846 - 1918) amerikanischer Pflanzensammler und botanischer Künstler, unterrichtete zunächst Botanik an einer Schule, kam dann 1882 an das Arnold Arboretum und arbeitete am Herbar und an der Bibliothek, illustrierte z.B. für Charles Sprague Sargent (→ Sargentia) u.a. dessen 'Silva of North America', 'Forest Flora of Japan', 'Garden and Forest' (**Eponym(e)**: Faxonia **Autorenname**: Faxon **Widmung**: **Literatur**: Zoe 4: 403. 1894 **Hinweis(e)**: -)

Fayodia Kühner 1930 (Fungi) Victor Fayod (1860 - 1900) schweizer Botaniker (Mykologe), arbeitete in Paris an der medizinischen Fakultät, befasste sich mit Pilzen u.a. 1881 - 82 mit Heinrich Anton de Bary (→ Barya) in Strassburg, war dann Hauslehrer in Cannstatt (bei Stuttgart) und in Italien, schrieb über Agaricus/Agaricales 'Prodrome d'une histoire naturelle des Agaricinées' (**Eponym(e)**: Fayodia **Autorenname**: Fayod **Widmung**: **Literatur**: Bull. Bi-Mens. Soc. Linn. Lyon 9: 68. 1930 **Hinweis(e)**: -)

Feaea Spreng. 1826 (Asteraceae) Antoine Laurent Apollinaire Fée (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia), dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus, Pharmakologie (s. auch → Paulia für seinen Sohn Paul) (**Eponym(e)**: Feaea, Feaella, Fea **Autorenname**: Fée **Widmung**: indirekt **Literatur**: Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930, ersetzt durch Feaella S.F.Blake **Hinweis(e)**: -)

Feaella S.F.Blake 1930 (Asteraceae) Antoine Laurent Apollinaire Fée (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia), dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus, Pharmakologie (s. auch → Paulia für seinen Sohn Paul) (**Eponym(e)**: Feaea, Feaella, Fea **Autorenname**: Fée **Widmung**: **Literatur**: Contr. U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 **Hinweis(e)**: ersetzt Feaea Spreng.)

Feddea Urb. 1925 (Asteraceae) Friedrich Karl Georg Fedde (1873 - 1942) deutscher Botaniker und Lehrer, auch Autor und Herausgeber, unterrichtete als Lehrer in Schlesien, dann in Berlin, war ab 1912 Professor am Botanischen Museum in Berlin, nahm an mehreren Sammelreisen ans Mittelmeer, in Finnland und Südrussland teil, schrieb eine Papaver-Monographie und für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), war zuständig für die Herausgabe von 'Just's Botanischem Jahresbericht und seinem eigenen Werk 'Repertorium specierum novarum' (**Eponym(e)**: Feddea **Autorenname**: Fedde **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 73. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Fedorovia Kolak. 1980 (Campanulaceae) Andrey Aleksandrovich Fedorov (Theodorov) (1908 - 1987) russischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), war ab

1945 am Botanischen Institut in Leningrad (St. Petersburg), sammelte im Grenzgebiet zu China/Yunnan, schrieb zur alpinen Flora des Kaukasus im Quartär, zur Flora Sibiriens und Zentralasiens (z.B. über den tropischen Regenwald von Ceylon), Bruder von Alexander Fedorov (**•Eponym(e)**: Fedorovia, Theodorovia **•Autorenname**: Fed. **•Widmung**: **•Literatur**: Soobsc. Akad. Nauk Gruzinsk. 97: 686. 1980 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Theodorovia Kolak.)

Fedorovia Yakovlev 1971 (Fabaceae) Andrey Aleksandrovich Fedorov (Theodorov) (1908 - 1987) russischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), war ab 1945 am Botanischen Institut in Leningrad (St. Petersburg), sammelte im Grenzgebiet zu China/Yunnan, schrieb zur alpinen Flora des Kaukasus im Quartär, zur Flora Sibiriens und Zentralasiens (z.B. über den tropischen Regenwald von Ceylon), Bruder von Alexander Fedorov (**•Eponym(e)**: Fedorovia, Theodorovia **•Autorenname**: Fed. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56: 656. 1971 **•Hinweis(e)**: -)

Fedtschenkoa Regel 1882 (Brassicaceae) Olga Alexandrowna Fedtschenko geb. Armfeldt (1845 - 1921) russische Botanikerin, reiste und sammelte mit ihrem Mann, dem russischen Naturwissenschaftler Alexei Pawlowitsch Fedtschenko, weiträumig in Russland und Zentralasien (Turkestan, Samarkand, Pamirgebirge), gab nach seinem frühen Tod (er starb 1873 mit nur 29 Jahren bei einem Schneesturm auf dem Mont Blanc-Gletscher) die gemeinsamen Schriften heraus u.a. 'Plantae asiae mediae', 'Conspectus Florae Turkestanicae', setzte ihre Forschungen dann mit ihrem Sohn Boris Alexjewitsch Fedtschenko fort und legte sich u.a. mit den gesammelten Pflanzen einen eigenen botanischen Garten an (**•Eponym(e)**: Fedtschenkoa, Olga **•Autorenname**: O.Fedtsch **•Widmung**: **•Literatur**: Izv. Imp. Obsc. Ljubit. Estestv. Moskovsk. Univ.: Descr. Pl. Nov. Rar. Fedtsch. 34(2): 8. 1882 **•Hinweis(e)**: -)

Feea Bory 1824 (Hymenophyllaceae) Antoine Laurent Apollinaire Fée (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia), dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus, Pharmakologie (s. auch → Paulia für seinen Sohn Paul) (**•Eponym(e)**: Feaea, Feaella, Feea **•Autorenname**: Fée **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. 6: 446. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Feea Kuntze 1891 (Asteraceae) Antoine Laurent Apollinaire Fée (1789 - 1874) französischer Apotheker und Botaniker (Kryptogamenforscher), war als Heeresapotheker mit der Napoleonschen Armee in Spanien, ab 1832 Professor der Botanik und Leiter des BG in Strassburg, war nach dem Deutsch-Französischen Krieg 1870 - 71 dann in Paris, wurde durch Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia), dem er 1826 begegnete, stark beeinflusst, schrieb über Botanik, Mykologie, Darwinismus, Pharmakologie (s. auch → Paulia für seinen Sohn Paul) (**•Eponym(e)**: Feaea, Feaella, Feea **•Autorenname**: Fée **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: U.S. Nat. Herb. 26(5): 231. 1930 als orth. var. zu Feaea Spreng., diese ist ersetzt durch Feaella S.F.Blake **•Hinweis(e)**: -)

Feeria Buser 1894 (Campanulaceae) Heinrich (Henri) Feer (1857 - 1892) schweizer Botaniker, war ab 1889 in Genf, arbeitete dort u.a. mit Robert Buser (→ Buseria), schrieb 'Beiträge zur Systematik und Morphologie der Campanulaceen' und sein Vater ²Karl Feer-Herzog (1820 - 1880) schweizer Politiker und Unternehmer, führte zunächst seine Seidenfabrik in Aarau, war dann Nationalrat und Nationalratspräsident, besass gemäss R. Buser das Usteri-Herbar (**•Eponym(e)**: 'Heinrich Feer: Feeria / ²Karl Feer-Herzog: Feeria **•Autorenname**: ¹Feer / ²sine **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Herb. Boissier 2: 517. 1894 **•Hinweis(e)**: -)

Feigeana Mies, Lumbsch & Tehler 1995 (Lichenes) Guido Benno Feige (1937 - 2007) deutscher Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Essen, gründete Anfang der 1980er-Jahre den BG der Universität in Duisburg-Essen (**•Eponym(e)**: Feigeana **•Autorenname**: Feige **•Widmung**: **•Literatur**: Mycotaxon 54: 156. 1995 **•Hinweis(e)**: -)

Feijoa O.Berg 1858 (Myrtaceae) João da Silva Feijó, geb. als João da Silva Barbosa (1760 - 1824) portugiesisch-brasilianischer Naturforscher (Botaniker, Mineraloge), erkundete ab 1783 unter Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) und Martin de Mello e Castro (→ Castra) die kapverdischen Inseln naturwissenschaftlich (Geographie, Topographie, Mineralogie sowie Flora, Fauna), später mit seinem Freund Alexandre Rodrigues Ferreira auch Nordbrasilien (Amazonas), war zuletzt Professor für Naturgeschichte, Zoologie und Botanik an der Militärakademie in Rio de Janeiro, die Manuskripte seiner 'Flora Cearense' wurden dort später in einer Bäckerei als Einwickelpapier entdeckt (**•Eponym(e)**: Feijoa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Feildenia Heer 1878 (*Fossil) Henry Wemyss Feilden (1838 - 1921) britischer Marineoffizier (Kapitän), Natur- und Arktisforscher, befasste sich neben seinen militärischen Aufgaben mit der Geologie, Flora und Fauna, unternahm mit Henry John Pearson (ein britischer Ornithologe) 1895/97 Reisen nach Lappland, Spitzbergen und Nowaya Semlja, entdeckte Pflanzen auf dem Grinnell-Land (kanadische Arktis), schrieb mit G.S. Nares 'Narrative of a Voyage to the Polar Sea During 1875-6 ...', war mit Rudyard Kipling befreundet (**•Eponym(e)**: *fossil: Feildenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora Fossilis Arctica 5(1): 20. 1878 **•Hinweis(e)**: -)

Feistmantelia Crié 1889 (*Fossil) Otakar (Ottokar) Feistmantel (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete zunächst am Nationalmuseum in Prag ab 1868, war in seiner Militärzeit als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von Carl Ferdinand von Roemer (→ Roe-meria) an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch Thomas Oldham (→ Oldhamia) zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (**•Eponym(e)**: *fossil: Feistmantelia, Ottokaria **•Autorenname**: Feistm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Feistmantelia Ward 1899 (*Fossil) Otakar (Ottokar) Feistmantel (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete zunächst am Nationalmuseum in Prag ab 1868, war in seiner Militärzeit als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von Carl Ferdinand von Roemer (→ Roe-meria) an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch Thomas Oldham (→ Oldhamia) zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (**•Eponym(e)**: *fossil: Feistmantelia, Ottokaria **•Autorenname**: Feistm. **•Widmung**: **•Literatur**: Annual Rep. U.S. Geol. Surv. 19(2): 693-694. 1899 **•Hinweis(e)**: -)

Feistmantelia Zeiller 1902 (*Fossil) Otakar (Ottokar) Feistmantel (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete zunächst am Nationalmuseum in Prag ab 1868, war in seiner Militärzeit als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von Carl Ferdinand von Roemer (→ Roe-meria) an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch Thomas Oldham (→ Oldhamia) zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (**•Eponym(e)**: *fossil: Feistmantelia, Ottokaria **•Autorenname**: Feistm. **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): 34. 1902 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Ottokaria Zeiller)

Feldstonia P.S.Short 1989 (Asteraceae) Carl Emil Hansen Ostenfeld (1873 - 1931) dänischer Botaniker, leitete zunächst 1900 - 18 das Botanische Museum, war

dann ab 1918 Professor der Botanik an der Veterinär- und Landwirtschaftsschule, ab 1831 an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen, forschte und sammelte zur Flora von Dänemark, Island, Grönland und West-Australien, schrieb u.a. 'The flora of Greenland and its origin', 'The sea-grasses of West Australia', 'Marine plankton from the East-Greenland Sea' (mit Ove Vilhelm Paulsen, → Paulsenella) (**Eponym(e)**: Feldstonia, Ostenfeldiella **Autorenname**: Ostenf. **Widmung**: **Literatur**: Muelleria 7: 108. 1989 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Felicia Cass. 1818 (Asteraceae) eventuell Fortunato Bartolomeo de Felice (Fortuné Barthélemy de Félice) (1723 - 1789) italienisch-schweizerischer Philosoph, Wissenschaftler und Unternehmer, zunächst Priester bei den Franziskanern und ab 1753 Professor für Physik und Mathematik in Neapel, befreite die in einem Kloster gefangengehaltene Gräfin und Jugendfreundin Agnese Panzutti geb. Arcuato, flüchtete mit ihr in die Schweiz, heiratete sie und erhielt den Titel 2. Graf von Panzutti, trat zum reformierten Glauben über, gründete eine Typographische Gesellschaft in Bern (mit V.B. Tscharner), gab als Drucker und Verleger in Yverdon viele eigene historische, wissenschaftliche, philosophische und religiöse Werke heraus u.a. die 'Encyclopédie d'Yverdon' ('Encyclopédie ou dictionnaire universel raisonné des connaissances humaines', eine 'protestantische Umarbeitung' der 'Encyclopédie française'), übersetzte viele naturwissenschaftliche Werke, z.B. die von René Descartes (→ Cartesia), Jean-Baptiste le Rond d'Alembert (→ Dalemberia), Maupertuis und Isaak Newton (→ Newtonia) (**Eponym(e)**: Felicia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Feliciadama Bullock 1962 (Melastomataceae) 'Henri Jacques-Félix (1907 - 2008) französischer Naturforscher (Botaniker), arbeitete über Phanerogame und die afrikanische Flora am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte in Afrika (Services Agronomiques), schrieb u.a. 'Une réserve botanique à prévoir au Cameroun: le Sommet des Monts Bambutos', 'Les graminées (Poaceae) d'Afrique tropicale' und ²Jacques-Georges Adam (1909 - 1980) französischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika und Frankreich (**Eponym(e)**: 'Henri Jacques-Félix: Jacquesfelixia, Feliciadama / ²Jacques-Georges Adam: Adamea, Adamia, Feliciadama **Autorenname**: 'Jacq.-Fél. / ²J.-G.Adam **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 15(3): 393. 1962 **Hinweis(e)**: zunächst von Jacques-Félix als Adamia beschrieben, dann als Adamea (nom. illeg.), daher später Feliciadama)

Feliciana Cambess. 1829 (Myrtaceae) José Feliciano Fernandes Pinheiro, Visconde de São Leopoldo (1774 - 1847) brasilianischer Historiker und Politiker, war u.a. Minister, schrieb über die Agrikultur Brasiliens (**Eponym(e)**: Feliciana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 2: 375. 1833 (ed. qu.) **Hinweis(e)**: -)

Felipponea Broth. 1925 (Leucodontaceae) Florentino Silvestre Felippone (1849/53 - 1939) uruguayischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität von Montevideo, leitete 1922 - 37 dort auch die medizinische Fakultät und das naturhistorische Museum, schrieb zu uruguayischen Pflanzen und Kryptogamen, Kollege von Cristóbal María Hicken (→ Hickenia) (**Eponym(e)**: Felipponea, Felipponia, Felipponiella **Autorenname**: Felipp. **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 11: 93. 1925 **Hinweis(e)**: Brotherus veröffentlichte in Felippone 'Contribution à la flore bryologique de l'Uruguay' fasc. 2: 15. 1912)

Felipponia Hicken 1917 (Araceae) Florentino Silvestre Felippone (1849/53 - 1939) uruguayischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität von Montevideo, leitete 1922 - 37 dort auch die medizinische Fakultät und das naturhistorische Museum, schrieb zu uruguayischen Pflanzen und Kryptogamen, Kollege von Cristóbal María Hicken (→ Hickenia) (**Eponym(e)**: Felipponea, Felipponia, Felipponiella **Autorenname**: Felipp. **Widmung**: **Literatur**: Anales Soc. Ci. Argent. 84: 242. 1917 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Felipponiella Hicken)

Felipponiella Hicken 1928 (Araceae) Florentino Silvestre Felippone (1849/53 - 1939) uruguayischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität von Montevideo, leitete 1922 - 37 dort auch die medizinische Fakultät und das naturhistorische Museum, schrieb zu uruguayischen Pflanzen und Kryptogamen, Kollege von Cristóbal María Hicken (→ Hickenia) (**Eponym(e)**: Felipponea, Felipponia, Felipponiella **Autorenname**: Felipp. **Widmung**: **Literatur**: Darwiniana 2: 30. 1928 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Felipponia Hicken)

Fellhanera Vezda 1986 (Lichenes) Josef Hafellner (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz und ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich auch mit den Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit André Bellemère (→ Bellemeria) (**Eponym(e)**: Fellhanera, Fellhaneropsis, Hafellia, Hafellnera **Autorenname**: Hafellner **Widmung**: **Literatur**: Folia Geobot. Phytotax. 21: 200. 1986, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Fellhaneropsis Sérus. & Coppins 1996 (Lichenes) Josef Hafellner (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz und ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich auch mit den Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit André Bellemère (→ Bellemeria) (**Eponym(e)**: Fellhanera, Fellhaneropsis, Hafellia, Hafellnera **Autorenname**: Hafellner **Widmung**: indirekt **Literatur**: Folia Geobot. Phytotax. 21: 200. 1986 durch Bezug zu Fellhanera Vezda **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Fendlera Engelm. & A.Gray 1852 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) August Fendler (1813 - 1883) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, kam nach einer abenteuerlichen Lebensweise und Gelegenheitsarbeiten in den USA in Kontakt zu Ernst Heinrich Friedrich Meyer (→ Meyeria) in Königsberg, wurde von ihm zum Pflanzensammeln wieder nach Amerika geschickt, sammelte dann vorwiegend für George Theodor Engelmänn (→ Engelmännia) und Asa Gray (→ Asagraea) in Nord- und Südamerika, sammelte auch meteorologische Daten, lebte zuletzt auf Trinidad (**Eponym(e)**: Fendlera, Fendlerella, Fendleria **Autorenname**: Fendler **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Contr. Knowl. 3: 77. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Fendlerella (Greene) A.Heller 1898 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) August Fendler (1813 - 1883) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, kam nach einer abenteuerlichen Lebensweise und Gelegenheitsarbeiten in den USA in Kontakt zu Ernst Heinrich Friedrich Meyer (→ Meyeria) in Königsberg, wurde von ihm zum Pflanzensammeln wieder nach Amerika geschickt, sammelte dann vorwiegend für George Theodor Engelmänn (→ Engelmännia) und Asa Gray (→ Asagraea) in Nord- und Südamerika, sammelte auch meteorologische Daten, lebte zuletzt auf Trinidad (**Eponym(e)**: Fendlera, Fendlerella, Fendleria **Autorenname**: Fendler **Widmung**: indirekt **Literatur**: Smithsonian Contr. Knowl. 3: 77. 1852 durch Bezug zu Fendlera Engelm. & A.Gray **Hinweis(e)**: -)

Fendleria Steud. 1854 (Poaceae) August Fendler (1813 - 1883) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, kam nach einer abenteuerlichen Lebensweise und Gelegenheitsarbeiten in den USA in Kontakt zu Ernst Heinrich Friedrich Meyer (→ Meyeria) in Königsberg, wurde von ihm zum Pflanzensammeln wieder nach Amerika geschickt, sammelte dann vorwiegend für George Theodor Engelmänn (→ Engelmännia) und Asa Gray (→ Asagraea) in Nord- und Südamerika, sammelte auch meteorologische Daten, lebte zuletzt auf Trinidad (**Eponym(e)**: Fendlera, Fendlerella, Fendleria **Autorenname**: Fendler **Widmung**: **Literatur**: Syn. Pl. Glumac. 1(6): 419. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Fenelonie Raf. 1832 (Liliaceae, Hyacinthaceae) François de Saligenac de La Mothe-Fénelon (1651 - 1715) französischer Geistlicher und Schriftsteller, Erzbischof von Cambrai, schrieb mit 'Télémaque' ein bedeutendes Werk der beginnenden Aufklärung (**Eponym(e)**: Fenelonie **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Tellur. 2: 23. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Fenixia Merr. 1917 (Asteraceae) Eugenio Fenix (1883 - 1939) arbeitete im Forstbereich, sammelte auf den Philippinen u.a. für das Arnold-Arboretum
(•*Eponym(e)*: Fenixia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Philipp. J. Sci., C 12: 119. 1917 •*Hinweis(e)*: -)

Fenzlia Benth. 1833 (Polemoniaceae) Eduard Fenzl (1808 - 1879) österreichischer Botaniker, war zunächst Assistent von Joseph Franz von Jaquin (s. dazu auch → Jacquinia), dann 1849 - 78 Professor Botanik und Direktor am BG der Universität in Wien als Nachfolger von Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria), war auch Kustos und Leiter des botanischen Hofkabinetts, arbeitete an der 'Flora Brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) mit (•*Eponym(e)*: Fenzlia •*Autorenname*: Fenzl •*Widmung*: •*Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 19: ad t 1622. 1833 •*Hinweis(e)*: -)

Fenzlia Endl. 1834 (Myrtaceae) Eduard Fenzl (1808 - 1879) österreichischer Botaniker, war zunächst Assistent von Joseph Franz von Jaquin (s. dazu auch → Jacquinia), dann ab 1849 Professor Botanik und Direktor am BG der Universität in Wien als Nachfolger von Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria), war auch Kustos und Leiter des botanischen Hofkabinetts, arbeitete an der 'Flora Brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) mit (•*Eponym(e)*: Fenzlia •*Autorenname*: Fenzl •*Widmung*: •*Literatur*: Atakta Bot. 19. 1833 •*Hinweis(e)*: -)

Ferberia Scop. 1777 (Malvaceae) Johann Jacob Ferber (1743 - 1790) schwedischer Geologe und Mineraloge, reiste ab 1765 quer durch Europa, besuchte Bergwerke u.a. im Harz, der Pfalz, war ab 1774 Professor für Naturgeschichte und Physik in Mitau/Kurland, ab 1783 Professor der Naturwissenschaften in St. Petersburg, soll aber die ihm angebotene Stelle als Direktor der Kaiserlichen Minen in Russland wegen des ihm unbekömmlichen Klimas nicht angenommen haben, ab 1786 in preussischen Diensten, schrieb Diverses zu Mineralogie und Metallurgie (•*Eponym(e)*: Ferberia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Deliciae florum et faunae Insubricae 3: 84. 1788 •*Hinweis(e)*: Scopoli stand mit ihm in Kontakt)

Ferdinanda Benth. & Hook.f. 1876 (Bignoniaceae) Ferdinand II. (Fernando II.) König von Portugal, Herzog von Braganza (1816 - 1885) aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König Leopold I. von Belgien (→ Leopoldia *Herb.*) die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia) im portugiesischen Afrika (•*Eponym(e)*: Ferdinanda, Ferdinandia, Ferdinandoa, Fernandia, Fernandoa •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: J. Bot. 3: 330. 1865 durch Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* •*Hinweis(e)*: -)

Ferdinanda Lag. 1816 (Asteraceae) Ferdinand VII. König von Spanien (1784 - 1833) wurde in den Napoleonschen Kriegen zunächst (mit seinem Bruder *Don Carlos*) in Frankreich festgehalten, dann aber durch Napoleon (→ Napoleonaea) 1814 als spanischer König eingesetzt, förderte die Naturwissenschaften, ist offiziell Sohn von König Carlos IV. und Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Carludovica), wahrscheinlich ist aber Manuel de Godoy (→ Godoya) der leibliche Vater (•*Eponym(e)*: Ferdinanda •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Sp. Pl. 31. 1816 •*Hinweis(e)*: -)

Ferdinandia Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae) Ferdinand II. (Fernando II.) König von Portugal, Herzog von Braganza (1816 - 1885) war aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König Leopold I. von Belgien (→ Leopoldia *Herb.*) die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia) im portugiesischen Afrika (•*Eponym(e)*: Ferdinanda, Ferdinandia, Ferdinandoa, Fernandia, Fernandoa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. 3: 330. 1865 •*Hinweis(e)*: -)

Ferdinandoa Seem. 1870 (Bignoniaceae) Ferdinand II. (Fernando II.) König von Portugal, Herzog von Braganza (1816 - 1885) war aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König Leopold I. von Belgien (→ Leopoldia *Herb.*) die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinnig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia) im portugiesischen Afrika (•*Eponym(e)*: Ferdinanda, Ferdinandia, Ferdinandoa, Fernandia, Fernandoa •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: J. Bot. 3: 330. 1865 durch Bezug zu Ferdinandia *Welw. ex Seem.* •*Hinweis(e)*: -)

Ferdinandusa Pohl 1831 (Rubiaceae) Ferdinand I., Kaiser von Österreich (1793 - 1875) ältester Sohn von Maria Theresia, war kränklich, galt als zurückgeblieben und schwer erziehbar, wurde dennoch 1835 Kaiser, die Staatsgeschäfte führte jedoch eine Geheime Staatskonferenz u.a. mit Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich (→ Metternichia) und Franz Anton Graf Kolowrat (→ Kolowratia), war trotz seiner 'Handlungsunfähigkeit' gebildet, sprach 5 Sprachen, musizierte, zeichnete und war wissenschaftlich aufgeschlossen (•*Eponym(e)*: Ferdinandusa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 12(1): 120. 1831 •*Hinweis(e)*: -)

Fereiria Vell. ex Vand. 1788 (Rubiaceae) Alexandre Rodrigues Ferreira (1756 - 1815) (brasilianisch-)portugiesischer Naturforscher, Direktor des BG in Lissabon (Coimbra, Ajuda), erforschte im Auftrag von Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) das Amazonasgebiet (1783 - 92), sammelte zu Flora, Fauna, Informationen zur Bevölkerung und deren Lebensweise usw., wird auch 'brasilianischer Humboldt' genannt, seine Sammlungen blieben fast ein Jahrhundert unbeachtet und unbearbeitet (auch durch ihn selbst), erst 1887 erschien dann sein 'Diário da Viagem Filosófica' (•*Eponym(e)*: Fereiria •*Autorenname*: Ferreira •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Feretia Delile 1843 (Rubiaceae) Pierre Victor Adolphe Ferret (1814 - 1882) französischer Forscher und Botaniker, war beim französischen Militär, unternahm mit Joseph Germain Galinier (→ Galiniera) 1839 - 43 eine Forschungsreise nach Äthiopien, schrieb mit ihm 'Voyage en Abyssinie ...', war dann 1854 - 59 in Algerien (Kabylei) (•*Eponym(e)*: Feretia •*Autorenname*: Ferret •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 88, 92. 1843 •*Hinweis(e)*: -)

Fergusonia Hook.f. 1872 (Rubiaceae) William Ferguson (1820 - 1887) englischer Landvermesser, (Amateur-)Botaniker und (Amateur-)Entomologe, arbeitete und sammelte ab 1839 auf Ceylon/Sri Lanka, hatte Kontakt zu George Henry Kendrick Thwaites (→ Thwaitesia), veröffentlichte seine Untersuchungen u.a. in 'The Ceylon Observer' (den sein Bruder Alastair Mackenzie Ferguson herausgab) und 'Tropical Agriculturist', schrieb u.a. 'Ceylon Ferns ...' (•*Eponym(e)*: Fergusonia •*Autorenname*: Ferguson •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. ser. 3, 12: 23. 1876 •*Hinweis(e)*: -)

Fernaldia Lynge 1937 (Lichenes) Merritt Lyndon Fernald (1873 - 1950) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturgeschichte an der Harvard Universität 1902 - 47, war auch ab 1937 Direktor am Gray-Herbar, sammelte, schrieb rund 850 wissenschaftliche Arbeiten und gab weitere Ausgaben von 'Gray's Manual of Botany' heraus (•*Eponym(e)*: Fernaldia •*Autorenname*: Fernald •*Widmung*: •*Literatur*: Meddel. Grønland 118(8): 23. 1937, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 36. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Fernaldia Woodson 1932 (Apocynaceae) Merritt Lyndon Fernald (1873 - 1950) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Naturgeschichte an der Harvard Universität 1902 - 47, war auch ab 1937 Direktor am Gray-Herbar, sammelte, schrieb rund 850 wissenschaftliche Arbeiten und gab weitere Ausgaben von 'Gray's Manual of Botany' heraus (•*Eponym(e)*: Fernaldia •*Autorenname*: Fernald •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Missouri Bot. Gard. 19: 48. 1932 •*Hinweis(e)*: -)

Fernandezia Lindl. 1833 (Orchidaceae) Gregorio García Fernández (x - 1798) spanischer Arzt, Professor der Medizin, Sekretär und Vizepräsident des Real Colegio de Medicina in Madrid, kannte sich gut in der Botanik aus (•*Eponym(e)*: Fernandezia •*Autorenname*: •*Widmung*: 'So called after George Garcias Fernandez, a Spanish Botanist, who is unknown, except through the medium of this genus' •*Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 21: ad t 1806. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Fernandezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) Gregorio García Fernández (x - 1798) spanischer Arzt, Professor der Medizin, Sekretär und Vizepräsident des Real Colegio de Medicina in Madrid, kannte sich gut in der Botanik aus (**Eponym(e)**: *Fernandezia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 123. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Fernandia Baill. 1888 (Bignoniaceae) Ferdinand II. (Fernando II.) König von Portugal, Herzog von Braganza (1816 - 1885) aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König Leopold I. von Belgien (→ *Leopoldia Herb.*) die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ *Welwitschia*) im portugiesischen Afrika (**Eponym(e)**: *Fernandia*, *Fernandina*, *Fernandinao*, *Fernandia*, *Fernandoa* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Bot. 3: 330. 1865 durch Bezug zu *Fernandina Welw. ex Seem.* **Hinweis(e)**: -)

Fernandoa Welw. ex Seem. 1865 (Bignoniaceae) Ferdinand II. (Fernando II.) König von Portugal, Herzog von Braganza (1816 - 1885) aus dem Hause von Sachsen-Coburg-Gotha, heiratete unter Vermittlung von König Leopold I. von Belgien (→ *Leopoldia Herb.*) die verwitwete Königin Maria II. von Portugal, war kunstsinig (wurde Rei-Artista genannt), unterstützte die Forschungsreisen von Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ *Welwitschia*) im portugiesischen Afrika (**Eponym(e)**: *Fernandina*, *Fernandina*, *Fernandinao*, *Fernandia*, *Fernandoa* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 3: 330. 1865, s. auch J. Bot. 4: 123. 1866 **Hinweis(e)**: irrtümlich veröffentlicht als *Fernandina*)

Fernelia Comm. ex Lam. 1788 (Rubiaceae) Jean François Fernel (1497 - 1558) französischer Arzt und Astronom, Professor der Medizin in Paris, auch Leibarzt von Heinrich II., Katharina de Medici und Diane de Poitiers, schrieb u.a. 'Universa Medicina' und 'Cosmotheoria', bestimmte den Erdumfang auf 1% genau (**Eponym(e)**: *Fernelia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Fernseea Baker 1889 (Bromeliaceae) Heinrich Wawra Ritter von Fernsee (1831 - 1881) (mährisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, war 1856 - 71 als Schiffsarzt auf verschiedenen Seereisen (Brasilien, Südafrika, Mexiko, Nordamerika, Hawaii, Australien, Indonesien) unterwegs, begleitete Erzherzog Ferdinand Maximilian u.a. zu seiner Inthronisation als Kaiser von Mexiko 1864, den Prinzen Ludwig August von Sachsen-Coburg-Gotha zu seiner Eheschliessung 1884 nach Brasilien, sammelte Pflanzen und beschrieb diese Reisen und die botanische Ausbeute, schrieb u.a. 'Botanische Ergebnisse der Reise Seiner Majestät des Kaisers von Mexico Maximilian I. nach Brasilien (1859-60)', 'Neue Pflanzenarten gesammelt auf der transatlantischen Expedition Sr. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Ferdinand Maximilian von H. Wawra und Franz Maly' (**Eponym(e)**: *Fernseea*, *Neowawraea* **Autorenname**: *Wawra* **Widmung**: **Literatur**: Handb. Bromel. 20. 1889 **Hinweis(e)**: -)

* **Feronia Carpentier 1927 (*Fossil)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Geol. Nord 10(1): 27. 1927 **Hinweis(e)**: Pflanze ist nach dem französischen Ort Féron im Departement Nord benannt)

* **Feronia Corrêa 1800 (Rutaceae)** *Feronia* ('die Blumenliebende'), nach der Mythologie eine (vor)römische Göttin der Wälder und Haine, Frühlingsgöttin, wurde in den Sabiner Bergen verehrt (**Eponym(e)**: *Feronia*, *Feroniella* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 5: 224. 1800 **Hinweis(e)**: -)

* **Feroniella Swingle 1913 (Rutaceae)** *Feronia* ('die Blumenliebende'), nach der Mythologie eine (vor)römische Göttin der Wälder und Haine, Frühlingsgöttin, wurde in den Sabiner Bergen verehrt (**Eponym(e)**: *Feronia*, *Feroniella* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 5: 224. 1800 durch Bezug zu *Feronia Corrêa* **Hinweis(e)**: -)

Ferraria Burm. ex Mill. 1759 (Iridaceae) Giovanni Battista Ferrari (1584 - 1655) italienischer Geistlicher (SJ) und Orientalist, Professor für Hebräisch und Rhetorik am Jesuitenkolleg in Rom ab 1623, wurde durch seine botanischen Werke bekannt, schrieb z.B. über Südfrüchte/Citrus 'Hesperides, sive de malorum aureorum ...' (s. dazu auch → *Hesperis*), in 'Flora, seu De florum cultura' über die Organisation und den Unterhalt eines Gartens, über Gartengeräte und Zierpflanzen (**Eponym(e)**: *Ferraria* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ferr. Flor. Cult. 170. 1638 **Hinweis(e)**: Pflanze wurde von Ferrari zunächst 'Flos indicus' genannt / Pflanzennamen von *Burma*)

Ferraria L. 1763 (Iridaceae) Giovanni Battista Ferrari (1584 - 1655) italienischer Geistlicher (SJ) und Orientalist, Professor für Hebräisch und Rhetorik am Jesuitenkolleg in Rom ab 1623, wurde durch seine botanischen Werke bekannt, schrieb z.B. über Südfrüchte/Citrus 'Hesperides, sive de malorum aureorum ...' (s. dazu auch → *Hesperis*), in 'Flora, seu De florum cultura' über die Organisation und den Unterhalt eines Gartens, über Gartengeräte und Zierpflanzen (**Eponym(e)**: *Ferraria* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ferr. Flor. Cult. 170. 1638 durch Bezug zu *Ferraria Burm. ex Mill.* **Hinweis(e)**: -)

Ferrarisa Sacc. 1919 (Fungi) Teodoro Ferraris (1874 - 1943) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Pflanzenpathologie in Alba ab 1909, schrieb u.a. 'Reliquie Cesatiane' zu Pflanzen, die Vincenzo Barone di Cesati (→ *Cesatia*) gesammelt hatte (**Eponym(e)**: *Ferrarisa* **Autorenname**: *Ferraris* **Widmung**: **Literatur**: Atti Accad. Veneto-Trent. ser. 3, 10: 61. 1919 **Hinweis(e)**: -)

Ferraroa Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi) Lidia Itati Ferraro de Corona (1951 - x) argentinische Botanikerin (Lichenologin), Kollegin von Robert Lücking (→ *Lueckingia*) (**Eponym(e)**: *Ferraroa* **Autorenname**: *L.I.Ferraro* **Widmung**: **Literatur**: Lichenologist 37: 164. 2005 **Hinweis(e)**: -)

Ferreyranthus H.Rob. & Brettell 1974 (Asteraceae) Ramón Alejandro Ferreyra Huerta (1910 - 2005) peruanischer Botaniker, Kurator des Herbars und Professor am naturhistorischen Museum 'Javier Prado' an der Universität in Lima, schrieb über die peruanische Flora u.a. 'Los tipos de vegetación de la costa peruana', 'Algunos aspectos fitogeográficos del Perú' (**Eponym(e)**: *Ferreyranthus*, *Ferreyrella* **Autorenname**: *Ferreyra* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Gattung wurde als *Ferreyranthus* geschrieben, die Arten aber *Ferreyranthus*)

Ferreyrella S.F.Blake 1958 (Asteraceae) Ramón Alejandro Ferreyra Huerta (1910 - 2005) peruanischer Botaniker, Kurator des Herbars und Professor am naturhistorischen Museum 'Javier Prado' an der Universität in Lima, schrieb über die peruanische Flora u.a. 'Los tipos de vegetación de la costa peruana', 'Algunos aspectos fitogeográficos del Perú' (**Eponym(e)**: *Ferreyranthus*, *Ferreyrella* **Autorenname**: *Ferreyra* **Widmung**: **Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 47: 407. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Fessia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae) Bernhard Heindl (1947 - x) österreichischer Philosoph, Anthropologe, Psychologe und Schriftsteller, Experte für Agrarwissenschaft und bäuerliches Leben (**Eponym(e)**: *Fessia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Phytion (Horn) 38: 100. 1998 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach einem Rufnamen)

Feuillaea Gled. 1764 (Cucurbitaceae) Louis Éconches Feuillée (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, Astronom), war Schüler von Charles Plumier (→ *Plumeria*), reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von

Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) die grossen Meeresströmungen und den unterschiedlichen Salzgehalt des Mittelmeeres, seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. mit einem grosszügigen Wohnsitz und Observatorium bei Marseille (**•Eponym(e)**: Feuillaea, Feuillea, Fevillaea, Fevillea, Fewillea, Indofevillea **•Autorenname**: Feuillée **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 als orth. var. zu Fevillea L. **•Hinweis(e)**: -)

Feuillea J.F.Gmel. 1791 (Cucurbitaceae) Louis Éconches Feuillée (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, Astronom), war Schüler von Charles Plumier (→ Plumeria), reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) die grossen Meeresströmungen und den unterschiedlichen Salzgehalt des Mittelmeeres, seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. mit einem grosszügigen Wohnsitz und Observatorium bei Marseille (**•Eponym(e)**: Feuillaea, Feuillea, Fevillaea, Fevillea, Fewillea, Indofevillea **•Autorenname**: Feuillée **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 als orth. var. zu Fevillea L. **•Hinweis(e)**: -)

Feuillea Kuntze 1891 (Fabaceae, Mimosaceae) Louis Éconches Feuillée (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, Astronom), war Schüler von Charles Plumier (→ Plumeria), reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) die grossen Meeresströmungen und den unterschiedlichen Salzgehalt des Mittelmeeres, seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. mit einem grosszügigen Wohnsitz und Observatorium bei Marseille (**•Eponym(e)**: Feuillaea, Feuillea, Fevillaea, Fevillea, Fewillea, Indofevillea **•Autorenname**: Feuillée **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Fevillaea Vell. 1881 (Cucurbitaceae) Louis Éconches Feuillée (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, Astronom), war Schüler von Charles Plumier (→ Plumeria), reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) die grossen Meeresströmungen und den unterschiedlichen Salzgehalt des Mittelmeeres, seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. mit einem grosszügigen Wohnsitz und Observatorium bei Marseille (**•Eponym(e)**: Feuillaea, Feuillea, Fevillaea, Fevillea, Fewillea, Indofevillea **•Autorenname**: Feuillée **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 als orth. var. zu Fevillea L. **•Hinweis(e)**: -)

Fevillea L. 1753 (Cucurbitaceae) Louis Éconches Feuillée (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, Astronom), war Schüler von Charles Plumier (→ Plumeria), reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) die grossen Meeresströmungen und den unterschiedlichen Salzgehalt des Mittelmeeres, seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. mit einem grosszügigen Wohnsitz und Observatorium bei Marseille (**•Eponym(e)**: Feuillaea, Feuillea, Fevillaea, Fevillea, Fewillea, Indofevillea **•Autorenname**: Feuillée **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 **•Hinweis(e)**: -)

Fewillea L. 1763 (Cucurbitaceae) Louis Éconches Feuillée (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, Astronom), war Schüler von Charles Plumier (→ Plumeria), reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) die grossen Meeresströmungen und den unterschiedlichen Salzgehalt des Mittelmeeres, seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. mit einem grosszügigen Wohnsitz und Observatorium bei Marseille (**•Eponym(e)**: Feuillaea, Feuillea, Fevillaea, Fevillea, Fewillea, Indofevillea **•Autorenname**: Feuillée **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Critica Botanica 92. 1737 als orth. var. zu Fevillea L. **•Hinweis(e)**: -)

Fibichia Koeler 1802 (Poaceae) Johann Fibig (Fiebig) (1758 - 1792) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor für Naturgeschichte und Botanik sowie Kurfürstlicher Hofgerichtsrat in Mainz, legte dort den BG neu an, erstellte mit seinem Kollegen und Nachfolger Bernhard Sebastian von Nau (→ Navia) eine 'Bibliothek der gesammten Naturgeschichte', schrieb ausserdem ein 'Handbuch der Mineralogie' (**•Eponym(e)**: Fibichia, Fibigia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Descr. Gram. (Koeler) 308. 1802 **•Hinweis(e)**: -)

Fibigia Medik. 1792 (Brassicaceae) Johann Fibig (Fiebig) (1758 - 1792) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor für Naturgeschichte und Botanik sowie Kurfürstlicher Hofgerichtsrat in Mainz, legte dort den BG neu an, erstellte mit seinem Kollegen und Nachfolger Bernhard Sebastian von Nau (→ Navia) eine 'Bibliothek der gesammten Naturgeschichte', schrieb ausserdem ein 'Handbuch der Mineralogie' (**•Eponym(e)**: Fibichia, Fibigia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pflanzeng. 1: 90, 114. 1792 **•Hinweis(e)**: -)

Ficalhoa Hiern 1898 (Sladeniaceae, Theaceae) Francisco Manoel Carlos de Mello (Melo, Melho) Breyner, Conde de Ficalho (1837 - 1903) portugiesischer Botaniker, Botanik-Historiker und literarischer Autor, Professor der Botanik in Lissabon ab 1861, schrieb über zentralafrikanische Pflanzen, Pflanzen aus portugiesischen Besitzungen u.a. 'Flora dos Lusíadas', 'Plantas úteis da África portuguesa' (**•Eponym(e)**: Ficalhoa **•Autorenname**: Ficalho **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bot. 36: 329. 1898 **•Hinweis(e)**: -)

Fichtea Sch.Bip. 1836 (Asteraceae) 'Immanuel Hermann (von) Fichte (1796 - 1879) deutscher Theologe und Philosoph, Professor der Philosophie in Bonn ab 1836, ab 1842 in Tübingen, gab auch Werke aus dem väterlichen Nachlass heraus, Onkel mütterlicherseits von Carl Heinrich Schultz 'Bipontinus' (→ Bipontinia) und sein Vater ²Johann Gottlieb Fichte (1762 - 1814) deutscher Philosoph, Professor der Philosophie in Jena 1794 - 99, in Erlangen 1805 und Berlin ab 1810, war in den frühen Jahren auch Hauslehrer an verschiedenen Orten (**•Eponym(e)**: 'Immanuel Hermann (von) Fichte: Fichtea / ²Johann Gottlieb Fichte: Fichtea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 10: 255. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Ficinia Schrad. 1832 (Cyperaceae) Heinrich David August Ficin (1782 - 1857) deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, Professor der Physik und Chemie an der chirurgisch-medizinischen Akademie in Dresden ab 1814, war später auch an der Tierarztschule (ab 1817) und der technischen Bildungsanstalt (1828 - 33), führte daneben die väterliche Apotheke weiter, schrieb u.a. 'Cinchonin' und mit Gustav Heynhold und Carl Schubert (→ Schubertia *Blume*) eine 'Flora der Gegend um Dresden' (**•Eponym(e)**: Ficinia **•Autorenname**: Ficin **•Widmung**: **•Literatur**: Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. Recent. 7: 143. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

-)

Fidalgomonas Skvortzov 1969 (Algae) Oswaldo Fidalgo (1928 - x) brasilianischer Botaniker (Mykologe), Professor in São Paulo, sammelte mit Maria Eneydna Pacheco Kauffmann Fidalgo (→ Eneidamonas) (**Eponym(e)**: Fidalgomonas **Autorenname**: O.Fidalgo **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 235. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Fiebrigia Fritsch 1913 (Gesneriaceae) Karl August Gustav Fiebrig(-Gertz) (1869 - 1951) (deutsch-)paraguayischer Naturforscher, stammte aus Brandenburg und liess sich nach botanischen Sammelreisen in Süd- und Mittelamerika (1902 - 07) in Paraguay nieder, Professor für Botanik und Zoologie an der Universität in Asunción/Paraguay, Gründer und Direktor des BG (1914), arbeitete 1945 - 48 am Ibero-Amerikanischen Institut in Berlin, danach am Institut 'Miguel Lillo' (s. dazu auch → Lilloa) in Argentinien (**Eponym(e)**: Fiebrigia, Fiebrigiella **Autorenname**: Fiebrig **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 50(4): 397. 1913 **Hinweis(e)**: sammelte diese Pflanze)

Fiebrigiella Harms 1908 (Fabaceae) Karl August Gustav Fiebrig(-Gertz) (1869 - 1951) (deutsch-)paraguayischer Naturforscher, stammte aus Brandenburg und liess sich nach botanischen Sammelreisen in Süd- und Mittelamerika (1902 - 07) in Paraguay nieder, Professor für Botanik und Zoologie an der Universität in Asunción/Paraguay, Gründer und Direktor des BG (1914), arbeitete 1945 - 48 am Ibero-Amerikanischen Institut in Berlin, danach am Institut 'Miguel Lillo' (s. dazu auch → Lilloa) in Argentinien (**Eponym(e)**: Fiebrigia, Fiebrigiella **Autorenname**: Fiebrig **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 42: 95. 1908 **Hinweis(e)**: wird als Sammler erwähnt)

Fiedleria Rabenh. 1848 (Pottiaceae) Carl Friedrich Bernhard Fiedler (1807 - 1869) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte bei Schwerin, war Spezialist für Laubmoose und Pilze (**Eponym(e)**: Fiedleria **Autorenname**: Fiedl. **Widmung**: **Literatur**: Flora 31: 252. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Fiedleria Rchb. 1844 (Caryophyllaceae) Karl Gustav Fiedler (1791 - 1853) deutscher Bergbau-Ingenieur, war Kommissar für den Bergbau in Sachsen, reiste u.a. in Griechenland, (Mineral 'Fiedlerit') (**Eponym(e)**: Fiedleria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Deut. Bot. Herb.-Buch 206. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Fieldia A.Cunn. 1825 (Gesneriaceae) Barron Justice Field (1786 - 1846) (englisch-)australischer Jurist und (poetischer) Schriftsteller, ging 1817 nach Australien und war dort Richter am Supreme Court von New South Wales, schrieb u.a. 'Geographical Memoirs on New South Wales' mit Pflanzenbeschreibungen, ermöglichte Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) die Durchquerung der Blauen Berge, war ab 1830 als Jurist/Richter in Gibraltar (bis 1841) (**Eponym(e)**: Fieldia **Autorenname**: B.Field **Widmung**: **Literatur**: Geogr. Mem. New South Wales (Field) 363. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Fieldia Gaudich. 1829 (Orchidaceae) Barron Justice Field (1786 - 1846) (englisch-)australischer Jurist und (poetischer) Schriftsteller, ging 1817 nach Australien und war dort Richter am Supreme Court von New South Wales, schrieb u.a. 'Geographical Memoirs on New South Wales' mit Pflanzenbeschreibungen, ermöglichte Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) die Durchquerung der Blauen Berge, war ab 1830 als Jurist/Richter in Gibraltar (bis 1841) (**Eponym(e)**: Fieldia **Autorenname**: B.Field **Widmung**: **Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 424. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Figaraea Viv. 1830 (Rosaceae, Neuradaceae) Antonio Bey Figari (1804 - 1870) italienischer Apotheker und Botaniker, arbeitete in Ägypten (Alexandria, Kairo), u.a. an einem französischen Militärkrankenhaus, sammelte Pflanzen für Domenico Viviani (→ Viviania) und Giuseppe De Notaris (→ Notarisia), untersuchte auch Kohle und Marmorvorkommen in Ägypten, Anatolien und in der Arabischen Wüste, schrieb über die Algen am Roten Meer (**Eponym(e)**: Figaraea **Autorenname**: Fig. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Aegypt. Dec. IV 11. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Figuirea Montrouz. 1860 (Rubiaceae) Guillaume Louis Figuier (1819 - 1894) französischer Arzt, Apotheker, Naturforscher und Schriftsteller, Professor an der Apothekerschule in Montpellier 1846 - 53, später in Paris, dann Autor von populärwissenschaftlicher Literatur wie 'La Science illustrée', 'Histoire des plantes' (**Eponym(e)**: Figuirea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon Sect. Sci. 10: 220. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Filarszky Forti 1907 (Algae) Nandor (Ferdinand) Filarszky (1858 - 1941) ungarischer Botaniker (Algologe), Kurator in der botanischen Abteilung des ungarischen Nationalmuseums, schrieb über Characeen und ungarische Algen (**Eponym(e)**: Filarszky **Autorenname**: Fil. **Widmung**: **Literatur**: Syll. Algarum 5: 258. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Filetia Miq. 1856 (Acanthaceae) G.J. Filet (1825 - 1891) niederländischer (Militär-)Arzt und Apotheker, war ab 1847 in Niederländisch Ostindien (Indonesien), schrieb 'Plantkundig woordenboek voor Nederlandsch-Indie' (**Eponym(e)**: Filetia **Autorenname**: Filet **Widmung**: 'G.F. Filet' **Literatur**: Fl. Ned. Ind. 2: 822. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Filgueirasia Guala 2003 (Poaceae) Tarciso S. Filgueiras (1950 - x) brasilianischer Botaniker, Spezialist für brasilianische Gräser (**Eponym(e)**: Filgueirasia **Autorenname**: Filg. **Widmung**: **Literatur**: J. Amer. Bamboo Soc. 17: 2. 2003 **Hinweis(e)**: -)

Fillaea Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae, Mimosaceae) Edmé-Jean Hilaire, eher bekannt als Filleau de St. Hilaire (1779 - 1845) französischer Unterpräfekt von Saintes während der 100-Tage-Regierung, Direktor für die Kolonien im Marineministerium ab 1826, auch Staatsrat (**Eponym(e)**: Fillaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Seneg. Tent. 1: 242. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Finckea Klotzsch 1838 (Ericaceae) Finck, deutscher Botaniker und Apotheker in Schlesien, verdient um die schlesische Flora (**Eponym(e)**: Finckea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 12: 237. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Findlaya Bowdich 1825 (Primulaceae, Plumbaginaceae) Kirkman Finlay (fl. 1820 - 84) englischer Arzt, sammelte Pflanzen in Gibraltar, auf den Kanaren, auf Madeira und in der Karibik, war dort ab 1837 Arzt in Trinidad (**Eponym(e)**: Findlaya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanze kommt von Madeira)

Findlaya Hook.f. 1876 (Ericaceae, Vacciniaceae) Kirkman Finlay (fl. 1820 - 84) englischer Arzt, sammelte Pflanzen in Gibraltar, auf den Kanaren, auf Madeira und in der Karibik, war dort ab 1837 Arzt in Trinidad (**Eponym(e)**: Findlaya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanze stammt aus der Karibik)

Finerania C.W.Dodge 1971 (Lichenes) Brian A. Fineran (1937 - x) neuseeländischer Botaniker (Lichenologe), war an der Universität Canterbury, sammelte Pflanzen bis über 3.100 m Höhe (**Eponym(e)**: Finerania **Autorenname**: Fineran **Widmung**: **Literatur**: Nova Hedwigia 19: 459. 1971 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Finetia Gagnep. 1917 (Combretaceae) Eugène Achille Finet (1863 - 1913) französischer Botaniker, auch botanischer Künstler, arbeitete ab 1898 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Spezialist für japanische und chinesische Orchideen (sein Vater Frédéric Finet besass eine Orchideenzucht), reiste und sammelte 1911/12 mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtedoxa) in Asien und auf Java, arbeitete und schrieb z.B. mit François Gagnepain (→ Gagnepainia) an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' und mit Paul Henri Lecomte an 'Flore générale de l'Indo-Chine' (*•Eponym(e):* Finetia, Neofinetia *•Autorenname:* Finet *•Widmung:* *•Literatur:* Notul. Syst. (Paris) 3: 278. 1917 *•Hinweis(e):* -)

Finetia Schltr. 1918 (Orchidaceae) Eugène Achille Finet (1863 - 1913) französischer Botaniker, auch botanischer Künstler, arbeitete ab 1898 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Spezialist für japanische und chinesische Orchideen (sein Vater Frédéric Finet besass eine Orchideenzucht), reiste und sammelte 1911/12 mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtedoxa) in Asien und auf Java, arbeitete und schrieb z.B. mit François Gagnepain (→ Gagnepainia) an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' und mit Paul Henri Lecomte an 'Flore générale de l'Indo-Chine' (*•Eponym(e):* Finetia, Neofinetia *•Autorenname:* Finet *•Widmung:* *•Literatur:* Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 140. 1918 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Neofinetia Hu)

* **Fingalia Schrank 1824 (Asteraceae)** König Fingal (Fionn Mac Cumhail, Finn MacCool) mythischer irischer Held, sein Sohn war der Barde Ossian im angeblich altgälischen Epos 'Ossian', das aber vom schottischen Schriftsteller und Politiker James Macpherson (1736 - 1796) geschrieben und in viele Sprachen übersetzt wurde, Joseph Banks (→ Banksia) benannte 1772 nach ihm die Fingalsgrotte auf der Insel Staffa vor der Westküste Schottlands, die Höhle inspirierte Felix Mendelssohn Bartholdy zu seiner Ouvertüre 'Die Hebriden' (*•Eponym(e):* Fingalia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Pl. Nov. 1: 87. 1824 *•Hinweis(e):* Fingal in Ossians Gesängen: 'Mir schliessen sich Wunden; jedes heilende Kraut auf Bergen erkenn ich; ich pflücke, wo es an heimlichen Bächen sich wieget, sein zärtliches Haupt ab')

Fingardia Szlach. 1995 (Orchidaceae) Finn Nygaard Rasmussen (1948 - x) dänischer Botaniker, Professor an der Universität Kopenhagen, Orchideenspezialist, befasste sich mit der Klassifikation und Taxonomie der Orchideen u.a. mit Rolf Martin Theodor Dahlgren (→ Dahlgrenodendron), schrieb mit Phillip James Cribb (→ Cribbia) u.a. 'Field Guide to Ethiopian Orchids' (*•Eponym(e):* Fingardia *•Autorenname:* F.N.Rasm. *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 134. 1995 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen aus Finn Nygaard Rasmussen)

Fingerhuthia Nees 1834 (Poaceae) Carl Anton Fingerhuth (1798/1802 - 1876) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. mit Matthias Joseph Bluff (→ Bluffia) 'Flora Cryptogamica Germaniae' (*•Eponym(e):* Fingerhuthia *•Autorenname:* Fingerh. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Finkia Vainio 1929 (Lichenes) Bruce Fink (1861 - 1927) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik u.a. an der Universität von Oxford/Ohio 1906 - 27, Spezialist für die Taxonomie von Flechten, schrieb einiges u.a. 'The lichen flora of the United States', 'Two centuries of North American lichenology' (*•Eponym(e):* Finkia *•Autorenname:* Fink *•Widmung:* *•Literatur:* Mycologia 21: 34. 1929 *•Hinweis(e):* sammelte diese Pflanze in Puerto Rico)

Finlaysonia Wall. 1831 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) George Finlayson (1790 - 1823) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war als Arzt bei der Ostindien-Kompanie, begleitete John Crawford (→ Crawfordia) auf einer Handelsreise und sammelte dabei in Siam und Malaysia Pflanzen für Nathaniel Wallich (→ Wallichia), posthum erschien mit einem Vorwort von Stamford Raffles (→ Rafflesia) sein Reisetagebuch 'The Mission to Siam and Hue, the capital of Cochin China, in the years 1821-2, from the Journal of the late George Finlayson, Esq.' (*•Eponym(e):* Finlaysonia *•Autorenname:* Finl. *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 2: 48. 1831 *•Hinweis(e):* -)

Finschia Warb. 1891 (Proteaceae) Friedrich Hermann Otto Finsch (1839 - 1917) deutscher Zoologe (Ornithologe), Ethnograf und Forschungsreisender, arbeitete ab 1861 am Naturkundemuseum in Leiden und ab 1864 in Bremen, war dort dann 1866 - 78 Direktor des Völkerkundemuseums, reiste in Nordamerika, Lappland, von Westsibirien bis Nordwestchina (mit Alfred Brehm), später i.A. der deutschen Neuguinea-Kompanie zur Erschließung der deutschen Kolonialgebiete in der Südsee, Finschhafen war der Verwaltungssitz der Kolonie Deutsch-Neuguinea (Kaiser-Wilhelm-Land) (*•Eponym(e):* Finschia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 13: 297. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Fintelmanna Kunth 1837 (Cyperaceae) Joachim Anton Ferdinand Fintelmann (1774 - 1863) deutscher Hofgärtner, Landschaftsgärtner und Pflanzenmaler, arbeitete 1804 - 34 auf der Pfaueninsel in Berlin, gestaltete diese mit Peter Joseph Lenné (→ Lennea) zu einem Landschaftspark u.a. mit Rosenlabyrinth und Palmenhaus, kultivierte Georginen und blaue Hortensien (*•Eponym(e):* Fintelmanna *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Enum. Pl. (Kunth) 2: 362. 1837 *•Hinweis(e):* die Art 'Fintelmanna restioides' Kunth wurde von Friedrich Sello, → Sellowia, entdeckt)

Fioria Mattei 1917 (Malvaceae) Adriano (Hadriano) Fiori (1865 - 1950) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war Assistent von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) an der Universität von Padua, arbeitete ab 1900 als Dozent und Direktor am Forstinstitut Vallombrosa, ab 1913 als Professor der Botanik in Florenz (bis 1936), reiste und sammelte in Italien und Eritrea, schrieb zu diesen Pflanzen und zur Pflanzengeographie (*•Eponym(e):* Fioria, Fioriella *•Autorenname:* Fiori *•Widmung:* *•Literatur:* Boll. Reale Orto Bot. Palermo ser. 2, 2: 71. 1917 *•Hinweis(e):* -)

Fioriella Sacc. 1905 (Fungi) Adriano (Hadriano) Fiori (1865 - 1950) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war Assistent von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) an der Universität von Padua, arbeitete ab 1900 als Dozent und Direktor am Forstinstitut Vallombrosa, ab 1913 als Professor der Botanik in Florenz (bis 1936), reiste und sammelte in Italien und Eritrea, schrieb zu diesen Pflanzen und zur Pflanzengeographie (*•Eponym(e):* Fioria, Fioriella *•Autorenname:* Fiori *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 3: 168. 1905 *•Hinweis(e):* -)

Fiorinia Parl. 1850 (Poaceae) Elisabetta (Contessa) Fiorini Mazzanti (1799 - 1879) italienische Botanikerin (Kryptogamenforscherin), studierte bei Giovanni Battista Brocchi (→ Brocchinia), lebte in Rom und hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. Giuseppe De Notaris (→ Notarisia), Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia), Louis René Étienne Tulasne (→ Tulasnea), Vincenzo Barone di Cesati (→ Cesatia), Ernesto Mauri (→ Mauria), befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta (*•Eponym(e):* Fiorinia, Mazzantia, Mazzantiella *•Autorenname:* Fior.-Mazz. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ital. 1(2): 232. 1850 *•Hinweis(e):* -)

Fiorinia Schimp. 1865 (Fabroniaceae) Elisabetta (Contessa) Fiorini Mazzanti (1799 - 1879) italienische Botanikerin (Kryptogamenforscherin), studierte bei Giovanni Battista Brocchi (→ Brocchinia), lebte in Rom und hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. Giuseppe De Notaris (→ Notarisia), Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia), Louis René Étienne Tulasne (→ Tulasnea), Vincenzo Barone di Cesati (→ Cesatia), Ernesto Mauri (→ Mauria), befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta (*•Eponym(e):* Fiorinia, Mazzantia, Mazzantiella *•Autorenname:* Fior.-Mazz. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Firensia Scop. 1777 (Boraginaceae) Pierre (Petrus) Firens (1580 - 1638) (belgisch-)französischer Verleger in Paris, gab 'Theatrum florum' von Daniel Rabel heraus (*•Eponym(e):* Firensia, Firensia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Firenzia DC. 1845 (Boraginaceae) Pierre (Petrus) Firens (1580 - 1638) (belgisch-)französischer Verleger in Paris, gab 'Theatrum florum' von Daniel Rabel heraus
 (•*Eponym(e)*: Firenzia, Firenzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Firmiana Marsili 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) Karl Joseph Gotthard Graf von Firmian, ital. Carlo Gottardo Firmian (1716 - 1782) österreichisch-italienischer Adliger und Staatsmann, war ab 1745 Reichshofrat, dann 1754 - 58 Habsburger Gesandter in Neapel, wurde schliesslich 1759 von Maria Theresia zum Statthalter der Lombardei in Mailand ernannt, förderte Wirtschaft, Kunst und Wissenschaften, drängte den kirchlichen Einfluss zurück, hinterliess eine kostbare Bibliothek und Kunstsammlung (•*Eponym(e)*: Firmiana •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Saggi Sci. Lett. Accad. Padova 1: 115. 1786 •*Hinweis(e)*: -)

Fischera Schwabe 1836 (Algae) Christian Fischer (1801 - 1892) deutsch-böhmischer Naturwissenschaftler, auch Industrieller (Porzellanfabrik bei Karlsbad), befasste sich mit den Kieselalgen der dortigen Mineralbrunnen und sammelte, hatte Kontakt zu Friedrich Traugott Kützing (→ Kuetzingia), Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) und Samuel Heinrich Schwabe (→ Schwabea) (•*Eponym(e)*: Fischera, Fischerella, Fischerellopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 11: 124. 1836, s. auch Vincenz Maiwald 'Geschichte der Botanik in Böhmen' 1904 (Seite 139) •*Hinweis(e)*: die Art 'Fischera thermalis' stammt aus dem Spitalbrunnen in Karlsbad)

Fischera Spreng. 1813 (Apiaceae) Friedrich Ernst Ludwig (Fedor Bogdanovic) von Fischer (1782 - 1854) deutsch-russischer Botaniker, leitete ab 1804 den Garten von Alexis Graf Razumovski (→ Razumovia) bei Moskau, schrieb einen Pflanzenkatalog dieses Gartens, war später dann Direktor des BG in St. Petersburg (1823 - 50), Schüler von Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*) (•*Eponym(e)*: Fischera, Fischeria •*Autorenname*: Fisch. •*Widmung*: 'Ferd. Fischer' •*Literatur*: Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2: 27. 1813 •*Hinweis(e)*: -)

Fischera Sw. 1817 (Ericaceae) Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (1771 - 1853) deutsch-russischer Naturwissenschaftler, insbesondere Zoologe und Paläobiologe, Professor für Naturgeschichte und kaiserlicher russischer Staatsrat in Moskau, reiste mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), studierte bei dem Paläontologen Georges Léopold Chrétien Cuvier (→ Cuviera), gründete 1805 die Société Imperiale des Naturalistes de Moscou, untersuchte die Geologie Russlands und beschrieb fossile Funde, schrieb u.a. 'Recherches sur les ossements fossiles de la Russie', 'Notices d'un animal fossile de Sibérie', Onkel von Carl von Renard (→ Renarda) (•*Eponym(e)*: Fischera, Waldheimia •*Autorenname*: G.Fisch.Waldh. •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 16. 1817 •*Hinweis(e)*: -)

Fischerella (Bornet & Flahault) Gomont 1895 (Algae) Christian Fischer (1801 - 1892) deutsch-böhmischer Naturwissenschaftler, auch Industrieller (Porzellanfabrik bei Karlsbad), befasste sich mit den Kieselalgen der dortigen Mineralbrunnen und sammelte, hatte Kontakt zu Friedrich Traugott Kützing (→ Kuetzingia), Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) und Samuel Heinrich Schwabe (→ Schwabea) (•*Eponym(e)*: Fischera, Fischerella, Fischerellopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 11: 124. 1836, s. auch Vincenz Maiwald 'Geschichte der Botanik in Böhmen' 1904 (Seite 139) durch Bezug zu Fischera *Schwabe* •*Hinweis(e)*: -)

Fischerellopsis Fritsch 1932 (Algae) Christian Fischer (1801 - 1892) deutsch-böhmischer Naturwissenschaftler, auch Industrieller (Porzellanfabrik bei Karlsbad), befasste sich mit den Kieselalgen der dortigen Mineralbrunnen und sammelte, hatte Kontakt zu Friedrich Traugott Kützing (→ Kuetzingia), Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) und Samuel Heinrich Schwabe (→ Schwabea) (•*Eponym(e)*: Fischera, Fischerella, Fischerellopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 11: 124. 1836, s. auch Vincenz Maiwald 'Geschichte der Botanik in Böhmen' 1904 (Seite 139) durch Bezug zu Fischera *Schwabe* bzw. Fischerella (*Bornet & Flahault*) *Gomont* •*Hinweis(e)*: -)

Fischeria DC. 1813 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Friedrich Ernst Ludwig (Fedor Bogdanovic) von Fischer (1782 - 1854) deutsch-russischer Botaniker, leitete ab 1804 den Garten von Alexis Graf Razumovski (→ Razumovia) bei Moskau, schrieb einen Pflanzenkatalog dieses Gartens, war später dann Direktor des BG in St. Petersburg (1823 - 50), Schüler von Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*) (•*Eponym(e)*: Fischera, Fischeria •*Autorenname*: Fisch. •*Widmung*: •*Literatur*: Cat. Pl. Hort. Monsp. 112. 1813 •*Hinweis(e)*: -)

Fischeria Kützing 1843 (Algae) Friedrich Ernst Ludwig (Fedor Bogdanovic) von Fischer (1782 - 1854) deutsch-russischer Botaniker, leitete ab 1804 den Garten von Alexis Graf Razumovski (→ Razumovia) bei Moskau, schrieb einen Pflanzenkatalog dieses Gartens, war später dann Direktor des BG in St. Petersburg (1823 - 50), Schüler von Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*) (•*Eponym(e)*: Fischera, Fischeria •*Autorenname*: Fisch. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: orth. var. zu Fischera *Schwabe*)

Fischerula Mattir. 1928 (Fungi) Eduard Fischer (1861 - 1939) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war ab 1885 an der Universität in Bern, im weiteren dann Professor der Botanik und Direktor des BG, schrieb zur Wissenschaftshistorie/-philosophie und mit Ernest Albert Gäumann (→ Gaeumannia) über pflanzenbewohnende parasitische Pilze (•*Eponym(e)*: Fischerula •*Autorenname*: E.Fisch. •*Widmung*: •*Literatur*: Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 34: 1348. 1928 •*Hinweis(e)*: -)

Fissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae) Mr. Kissen, reiste in Arabien (•*Eponym(e)*: Fissenia, Kissenia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: J. Linn. Soc. Bot. 5(Suppl. 1): 42-43. 1860, s. dazu *Kissenia R.Br.* •*Hinweis(e)*: Kissen entdeckte diese Pflanze / Endlicher bearbeitete die Gattung als *Fissenia R.Br.* statt *Kissenia R.Br.*)

Fitchia Hook.f. 1845 (Asteraceae) Walter Hood Fitch (1817 - 1892) englischer botanischer Zeichner, Lithograph, ging mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) nach London an die Kew Gardens und zeichnete für ihn, illustrierte auch für viele andere Botaniker u.a. James Bateman (→ Batemannia), William Botting Hemsley (→ Hemsleya), John Lindley (→ Lindleya) und Joseph Paxton (→ Paxtonia), Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella), Berthold Carl Seemann (→ Seemannia), William Wilson Saunders (→ Saundersia), schuf insgesamt um 10.000 Zeichnungen, etwa 3.000 Illustrationen für 'Curtis's Botanical Magazine', für Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) z.B. 'Rhododendrons of Sikkim-Himalaya' (•*Eponym(e)*: Fitchia •*Autorenname*: Fitch •*Widmung*: •*Literatur*: London J. Bot. 4: 640. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Fitchia Meisn. 1855 (Proteaceae) Walter Hood Fitch (1817 - 1892) englischer botanischer Zeichner, Lithograph, ging mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) nach London an die Kew Gardens und zeichnete für ihn, illustrierte auch für viele andere Botaniker u.a. James Bateman (→ Batemannia), William Botting Hemsley (→ Hemsleya), John Lindley (→ Lindleya) und Joseph Paxton (→ Paxtonia), Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella), Berthold Carl Seemann (→ Seemannia), William Wilson Saunders (→ Saundersia), schuf insgesamt um 10.000 Zeichnungen, etwa 3.000 Illustrationen für 'Curtis's Botanical Magazine', für Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) z.B. 'Rhododendrons of Sikkim-Himalaya' (•*Eponym(e)*: Fitchia •*Autorenname*: Fitch •*Widmung*: •*Literatur*: Hooler's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 75. 1855 •*Hinweis(e)*: -)

Fittingia Mez 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae) Hans (Johannes) Theodor Gustav Ernst Fitting (1877 - 1970) deutscher Botaniker, Professor in Halle, Hamburg

und ab 1912 in Bonn, war dort mehrmals Dekan und Rektor, u.a. Nachfolger von Eduard Adolf Strasburger (→ Strasburgeria), arbeitete über Pflanzenphysiologie, insbesondere zum Geo- und Phototropismus, entdeckte das erste Pflanzenhormon, reiste 1907/08 auf Java und Ceylon (*Eponym(e)*: Fittingia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Fittonia Carruth. 1870 (*Fossil) ¹Elizabeth Fitton (fl. 1810 - 66) und ²Sarah Mary Fitton (ca. 1796 - 1874); beide waren irische Gärtnerinnen, (Amateur-)Botanikerinnen und Schriftstellerinnen um etwa 1810 - 66, um 1817 erschien (eventuell zunächst anonym) das von Sarah Mary in Zusammenarbeit mit ihrer Schwester verfasste Buch 'Conversations on Botany', das in 18 Dialogen zwischen Mutter und Sohn in die Botanik einführt, von Pflanzenbestimmung über Gebrauch (Verarbeitung zu Lebensmitteln, Leinen, Papier) bis zu Heilwirkung und Giftigkeit (*Eponym(e)*: ¹Elizabeth Fitton: Afrofittona, Fittonia; *fossil: Fittonia / ²Sarah Mary Fitton: Afrofittona, Fittonia; *fossil: Fittonia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Fittonia Coem. 1865 (Acanthaceae) ¹Elizabeth Fitton (fl. 1810 - 66) und ²Sarah Mary Fitton (ca. 1796 - 1874); beide waren irische Gärtnerinnen, (Amateur-)Botanikerinnen und Schriftstellerinnen um etwa 1810 - 66, um 1817 erschien (eventuell zunächst anonym) das von Sarah Mary in Zusammenarbeit mit ihrer Schwester verfasste Buch 'Conversations on Botany', das in 18 Dialogen zwischen Mutter und Sohn in die Botanik einführt, von Pflanzenbestimmung über Gebrauch (Verarbeitung zu Lebensmitteln, Leinen, Papier) bis zu Heilwirkung und Giftigkeit (*Eponym(e)*: ¹Elizabeth Fitton: Afrofittona, Fittonia; *fossil: Fittonia / ²Sarah Mary Fitton: Afrofittona, Fittonia; *fossil: Fittonia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Serres Jard. 15: 185. 1865 *Hinweis(e)*: -)

Fitzalania F.Muell. 1863 (Annonaceae) Eugene F. Albin Fitzalan (1830 - 1911) irischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner bei Earl of Enniskillen, ging 1849 nach Victoria/Australien, sammelte mit John Dallachy (→ Dallachya) und für Ferdinand von Mueller (→ Muellerella) Pflanzen, machte 1860 eine Expedition zum Burdekin River (*Eponym(e)*: Fitzalania *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fragm. (Mueller) 4: 33. 1863 *Hinweis(e)*: -)

Fitzgeraldia F.Muell. 1867 (Annonaceae) John Leslie Fitzgerald Vesey Foster (später John Leslie Foster-Vesey-Fitzgerald) (1818 - 1900) irisch-australischer Politiker, war ab 1841 in Australien (New South Wales, Victoria), befasste sich mit der Erschließung und Entwicklung der Kolonien, lebte ab 1857 wieder in England, nahm auf Wunsch seines Onkel den erweiterten Namen an, einer seiner Cousins war William Foster Stawell (→ Stawellia) (*Eponym(e)*: Fitzgeraldia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fragm. (Mueller) 6: 1. 1867 *Hinweis(e)*: -)

Fitzgeraldia F.Muell. 1882 (Orchidaceae) Robert (Desmond) David FitzGerald (1830 - 1892) (irisch-)australischer Landvermesser und Sammler (Ornithologie, Botanik), auch botanischer Künstler und Orchideenspezialist, war ab 1856 in Australien, arbeitete u.a. als Landvermesser in New South Wales, sammelte für seinen Freund Ferdinand von Mueller (→ Muellerella), korrespondierte mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (*Eponym(e)*: Fitzgeraldia *Autorenname*: Fitzg. *Widmung*: *Literatur*: South Sc. Record (Wing) 2: 56. 1882 *Hinweis(e)*: -)

Fitzpatrickella Benny, Samuelson & Kimbr. 1985 (Fungi) Harry Morton Fitzpatrick (1886 - 1949) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war ab 1922 Professor der Mykologie an der Cornell Universität, Mitgründer der Mycological Society of America 1931, schrieb Biographien von Mykologen und über Phycomyceten, auch 'A mycological survey of Puerto Rico and the Virgin Island' (*Eponym(e)*: Fitzpatrickella, Fitzpatrickia *Autorenname*: Fitzp. *Widmung*: *Literatur*: Bot. Gaz. 146: 235. 1985 *Hinweis(e)*: -)

Fitzpatrickia Cif. 1928 (Fungi) Harry Morton Fitzpatrick (1886 - 1949) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war ab 1922 Professor der Mykologie an der Cornell Universität, Mitgründer der Mycological Society of America 1931, schrieb Biographien von Mykologen und über Phycomyceten, auch 'A mycological survey of Puerto Rico and the Virgin Island' (*Eponym(e)*: Fitzpatrickella, Fitzpatrickia *Autorenname*: Fitzp. *Widmung*: *Literatur*: Mycologia 20: 29. 1928 *Hinweis(e)*: -)

Fitzroya Hook.f. 1860 (Cupressaceae) Robert FitzRoy (1805 - 1865) britischer Marineoffizier, Kapitän der 'Beagle' bei der Reise mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), beschrieb diese Reise in 'Narrative of the Surveying Voyages of H.M.S. Adventure and Beagle', war später auch kurzzeitig (1843 - 45) Gouverneur von Neuseeland und setzte sich für der Schutz der Maoris ein, widmete sich dann naturwissenschaftlichen Interessen, befasste sich mit der Wettervorhersage für die Schifffahrt und meteorologischer Statistik (schon auf der 'Beagle'-Reise wurden erstmals die Windgeschwindigkeiten nach der nach seinem Freund Francis Beaufort genannten Beaufort-Skala gemessen), lehnte Darwins Evolutionstheorie öffentlich als unchristliche Irrlehre ab, litt zeitlebens unter Depressionen und beging dann schliesslich Selbstmord (*Eponym(e)*: Fitzroya *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Fitzroya Hook.f. ex Lindl. 1851 (Cupressaceae) Robert FitzRoy (1805 - 1865) britischer Marineoffizier, Kapitän der 'Beagle' bei der Reise mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), beschrieb diese Reise in 'Narrative of the Surveying Voyages of H.M.S. Adventure and Beagle', war später auch kurzzeitig (1843 - 45) Gouverneur von Neuseeland und setzte sich für der Schutz der Maoris ein, widmete sich dann naturwissenschaftlichen Interessen, befasste sich mit der Wettervorhersage für die Schifffahrt und meteorologischer Statistik (schon auf der 'Beagle'-Reise wurden erstmals die Windgeschwindigkeiten nach der nach seinem Freund Francis Beaufort genannten Beaufort-Skala gemessen), lehnte Darwins Evolutionstheorie öffentlich als unchristliche Irrlehre ab, litt zeitlebens unter Depressionen und beging dann schliesslich Selbstmord (*Eponym(e)*: Fitzroya *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Fitzwillia P.S.Short 1989 (Asteraceae) William Vincent Fitzgerald (1867 - 1929) australischer Botaniker, arbeitete auch in der Forstwirtschaft und bei der Landesvermessung, sammelte Pflanzen für Ferdinand von Mueller (→ Muellerella), unternahm Exkursionen in Tasmanien und in den Kimberleys, schrieb 'Diary of expeditions to the Kimberley' (*Eponym(e)*: Fitzwillia *Autorenname*: W.Fitzg. *Widmung*: *Literatur*: Muelleria 7: 111. 1989 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus Fitzgerald, William Vincent)

Flacourtia Comm. ex L'Hér. 1785 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Étienne de Flacourt (1607 - 1660) französischer Naturforscher, Historiker und Geograph, war im Dienste der französischen Ostindien-Kompanie 1646 - 55 Gouverneur von Madagaskar, stellte dort die Ordnung unter den meuternden französischen Soldaten wieder her, schrieb als Chronist, Geograph und Naturforscher über die Insel ('Histoire de la grande isle de Madagascar'), beschrieb auch die Pflanzenwelt, erwähnte insbesondere auch Kannenpflanzen, eventuell sah er noch die letzten Exemplare des nun ausgestorbenen Elefantenvogels Moa, war dann bis 1660 in Frankreich, kam auf seiner Rückreise nach Madagaskar bei einem Piratenangriff vor Portugal ums Leben (*Eponym(e)*: Flacourtia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Stip. Nov. 3: 59. 1786 *Hinweis(e)*: -)

Fladermannia Endl. 1841 (Lamiaceae, Rubiaceae) Franz Faldermann (1799 - 1838) deutsch-russischer Naturforscher (Entomologe), Leiter des BG in St. Petersburg, schrieb über Pflanzenzucht und vorallem zur Entomologie in Russland (*Eponym(e)*: Faldermannia, Fladermannia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 6: 185. 1839 durch Bezug zu (der nicht zu findenden) Faldermannia Bunge, entspricht der Faldermannia Trautv. *Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm bzw. verschrieben)

Flageoletia (Sacc.) Höhn. 1916 (Fungi) Joseph Flageolet (fl. 1889 - 1919) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Priester im Departement Saône-et-Loire, schrieb über Pyrenomyceten (*•Eponym(e):* Flageoletia *•Autorenname:* Flageolet *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Flahaultia Bornet 1892 (Algae) Charles Henri Marie Flahault (1852 - 1935) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Montpellier ab 1883, arbeitete über Pflanzensoziologie und zusammen mit Jean-Baptiste Édouard Bornet (→ Bornetia) zur Taxonomie von Algen und Pilzen, schrieb u.a. einiges zu (Süßwasser-)Algen, zum Sammeln und Präparieren von Algen u.a. 'Les zones botaniques dans le Bas-Languedoc et les pays voisins' (*•Eponym(e):* Flahaultia *•Autorenname:* Flahault *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 28: 278. 1892 *•Hinweis(e):* -)

Flanaganiana Schltr. 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Henry George Flanagan (1861 - 1919) südafrikanischer Pflanzensammler und Reisender (*•Eponym(e):* Flanaganiana *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Fleischeria Hochst. & Steud. ex Boiss. 1875 (Asteraceae) Franz von Fleischer (1801 - 1878) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Pflanzensammler in Südeuropa/Naher Osten (1825 - 27 von Venedig bis nach Alexandria) für den württembergischen Reiseverein (Unio itineraria) Esslingen, u.a. Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim ab 1838, schrieb 'Über die Riedgräser Württembergs', 'Über Mißbildungen verschiedener Kulturpflanzen' (*•Eponym(e):* Fleischeria *•Autorenname:* F.Fleisch. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* es wird auf 'Sched. Pl. exs. Fleischeri' verwiesen)

Fleischeria Penz. & Sacc. 1901 (Fungi) Richard Paul Max Fleischer (1861 - 1930) deutscher (botanischer) Zeichner und Botaniker (Bryologe), reiste 1887 in Frankreich, ab 1889 in der Schweiz, 1893 - 98 in Italien, bis 1903 auf Java, war dann 1917 - 26 in Berlin und später in Den Haag, weitere Reisen gingen wieder nach Südeuropa und auf die Kanaren, befasste sich mit Moosen und sammelte, schrieb einiges u.a. 'Die Musci der Flora von Buitenzorg', stellte darin ein neues Laubmoos-System auf (*•Eponym(e):* Fleischeria, Fleischerobryum *•Autorenname:* M.Fleisch. *•Widmung:* *•Literatur:* Malpighia 15: 230. 1901 *•Hinweis(e):* -)

Fleischeria Steud. 1845 (Malvaceae) Franz von Fleischer (1801 - 1878) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Pflanzensammler in Südeuropa/Naher Osten (1825 - 27 von Venedig bis nach Alexandria) für den württembergischen Reiseverein (Unio itineraria) Esslingen, u.a. Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim ab 1838, schrieb 'Über die Riedgräser Württembergs', 'Über Mißbildungen verschiedener Kulturpflanzen' (*•Eponym(e):* Fleischeria *•Autorenname:* F.Fleisch. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Fleischeria Steud. & Hochst. ex Endl. 1838 (Asteraceae) Franz von Fleischer (1801 - 1878) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, Pflanzensammler in Südeuropa/Naher Osten (1825 - 27 von Venedig bis nach Alexandria) für den württembergischen Reiseverein (Unio itineraria) Esslingen, u.a. Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim ab 1838, schrieb 'Über die Riedgräser Württembergs', 'Über Mißbildungen verschiedener Kulturpflanzen' (*•Eponym(e):* Fleischeria *•Autorenname:* F.Fleisch. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* es wird auf 'Sched. Pl. exs. Fleischeri' verwiesen)

Fleischerobryum Loeske 1910 (Bartramiaceae) Richard Paul Max Fleischer (1861 - 1930) deutscher (botanischer) Zeichner und Botaniker (Bryologe), reiste 1887 in Frankreich, ab 1889 in der Schweiz, 1893 - 98 in Italien, bis 1903 auf Java, war dann 1917 - 26 in Berlin und später in Den Haag, weitere Reisen gingen wieder nach Südeuropa und auf die Kanaren, befasste sich mit Moosen und sammelte, schrieb einiges u.a. 'Die Musci der Flora von Buitenzorg', stellte darin ein neues Laubmoos-System auf (*•Eponym(e):* Fleischeria, Fleischerobryum *•Autorenname:* M.Fleisch. *•Widmung:* *•Literatur:* Stud. Morph. Syst. Laubm. 127. 1910 *•Hinweis(e):* -)

Fleischmannia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae) Gottfried F. Fleischmann (1777 - 1850) deutscher Arzt, Professor der Anatomie in Erlangen, war Lehrer von Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia) (*•Eponym(e):* Fleischmannia, Fleischmanniopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 33: 417. 1850 *•Hinweis(e):* -)

Fleischmanniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Gottfried F. Fleischmann (1777 - 1850) deutscher Arzt, Professor der Anatomie in Erlangen, war Lehrer von Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia) (*•Eponym(e):* Fleischmannia, Fleischmanniopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Flora 33: 417. 1850 durch Bezug zu Fleischmannia Sch.Bip. *•Hinweis(e):* -)

Flemingia W.Hunter ex Ridl. 1909 (Rubiaceae) John Fleming (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG Kalkutta und 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen (*•Eponym(e):* Flemingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Flemingia Roxb. ex Rottler 1803 (Acanthaceae) John Fleming (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG Kalkutta und 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen (*•Eponym(e):* Flemingia, Flemmingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton 1812 (Fabaceae) John Fleming (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG Kalkutta und 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen (*•Eponym(e):* Flemingia, Flemmingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Flemmingia Walp. 1842 (Fabaceae) John Fleming (1747 - 1829) englischer Arzt und Botaniker, war am BG Kalkutta und 1768 - 1813 beim Indian Medical Service in Bengalen (*•Eponym(e):* Flemingia, Flemmingia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Flemingia Roxb. ex W.T.Aiton *•Hinweis(e):* -)

Fleroya Y.F.Deng 2007 (Rubiaceae) Jean-François Leroy (1915 - 1999) französischer Botaniker, kam durch Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort dann ab 1965 Professor für Phanerogame, befasste sich mit der Flora von Madagaskar, schrieb 'Flore du Gabon' (*•Eponym(e):* Fleroya *•Autorenname:* J.-F.Leroy *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 56: 247. 2007 *•Hinweis(e):* entstanden aus Hallee J.-F.Leroy / Pflanzennamen aus Jean-François Leroy)

Fleurya Gaudich. 1830 (Urticaceae) Camille Fleury, Marineoffizier bei der Weltumsegelung von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) (*•Eponym(e):* Fleurya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Fleurydora A.Chev. 1933 (Ochnaceae) Francis Fleury (1882 - 1919) französischer Pflanzensammler, begleitete Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) auf einer Expedition nach Afrika und Asien, starb am Roten Meer (*•Eponym(e):* Fleurydora *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mus. Natl. Hist. Nat. ser. 2, 5: 158, 161. 1933 *•Hinweis(e):* -)

Flicheia Pelourde 1908 (*Fossil) Paul Henri Maria Thérèse André Fliche (1836 - 1908) französischer Förster und Naturwissenschaftler (Botaniker, Paläobiologe), Professor der Forstbotanik an der École forestière in Nancy ab 1880, befasste sich mit den Pflanzen des Trias und Tertiär in Frankreich, schrieb u.a. über lebende

Bäume und Sträucher, als auch über fossile Pflanzen u.a. 'Les Naturalisations forestières en France et la paléontologie' (*Eponym(e)*: *fossil: Flicheia)
Autorenname: Fliche *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Flickingeria A.D.Hawkes 1961 (Orchidaceae) Edward A. Flickinger (20. Jahrh.) Freund von Alex Drum Hawkes, (Mit-)Herausgeber von Garten-, Orchideen- und Bromelienzeitschriften (*Eponym(e)*: Flickingeria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Flindersia R.Br. 1814 (Rutaceae) Matthew Flinders (1774 - 1814) englischer Kapitän und Forschungsreisender, wurde früh durch die Reisen von Kapitän James Cook (→ Captaincookia) und den Roman 'Robinson Crusoe' (s. dazu auch → Robinsonia DC.) inspiriert und ging so zur Royal Navy, fuhr zur See mit William Bligh (→ Blighia), G. Bass, dem Botaniker Robert Brown (→ Brownetera), dem botanischen Zeichner Ferdinand Lukas Bauer (→ Bauerella), umsegelte und kartografierte 1798 - 99 Tasmanien ('Van-Diemens-Land'), 1801 - 03 Australien und führte den Namen 'Australien' ein (nach der Terra australis), wurde dann aber 6 Jahre lang von den Franzosen auf Mauritius festgehalten, erfand als Seefahrer eine 'Flindersstange' zur Kompasskorrektur auf Schiffen, sein Enkel Sir William Matthew Flinders Petrie wurde ein berühmter Archäologe und Ägyptologe (*Eponym(e)*: Flindersia *Autorenname*: Flinders *Widmung*: *Literatur*: Voy. Terra Austral. (Flinders) 2: 595. 1814 *Hinweis(e)*: -)

* **Flipanta Raf. 1837 (Lamiaceae)** Flipanta, Nympe (*Eponym(e)*: Flipanta *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Tellur. 3: 92. 1837 *Hinweis(e)*: -)

Floerkea Raf. 1808 (Limnanthaceae) Heinrich Gustav Flörke (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana) ab 1816, untersuchte vorallem den Genus Cladonia, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staufflechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen', 'Über den Aberglauben', kritisierte das Werk von Eric Acharius (→ Acharia) (*Eponym(e)*: Floerkea, Florkea *Autorenname*: Flörke *Widmung*: indirekt *Literatur*: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 448. 1801, = Floerkea Willd., s. auch Florkea Raf. *Hinweis(e)*: -)

Floerkea Spreng. 1818 (Campanulaceae) Heinrich Gustav Flörke (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana) ab 1816, untersuchte vorallem den Genus Cladonia, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staufflechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen', 'Über den Aberglauben', kritisierte das Werk von Eric Acharius (→ Acharia) (*Eponym(e)*: Floerkea, Florkea *Autorenname*: Flörke *Widmung*: *Literatur*: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 *Hinweis(e)*: -)

Floerkea Willd. 1801 (Limnanthaceae) Heinrich Gustav Flörke (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana) ab 1816, untersuchte vorallem den Genus Cladonia, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staufflechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen', 'Über den Aberglauben', kritisierte das Werk von Eric Acharius (→ Acharia) (*Eponym(e)*: Floerkea, Florkea *Autorenname*: Flörke *Widmung*: *Literatur*: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 448. 1801 *Hinweis(e)*: -)

Florinites J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (*Fossil) Carl Rudolf Florin (1894 - 1965) schwedischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm 1944 - 62, dort auch Direktor des BG, befasste sich speziell mit (fossilen) Koniferen, schrieb u.a. 'Die Koniferen des Oberkarbons und des unteren Perms', 'The distribution of Conifer and Taxad genera in Time and Space' (*Eponym(e)*: *fossil: Florinites, Ruffloria, Rufflorinia *Autorenname*: Florin *Widmung*: *Literatur*: Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 56, 62. 1944 *Hinweis(e)*: -)

Florkea Raf. 1808 (Geraniaceae) Heinrich Gustav Flörke (1764 - 1835) deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker (Lichenologe), war 1794 - 97 Pastor, legte sein Amt jedoch nieder, 'weil er mit dem Glauben an die symbolischen Bücher unserer Kirche wohl nicht fertig werden konnte', war dann Professor der Botanik und Zoologie in Rostock als Nachfolger von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana) ab 1816, untersuchte vorallem den Genus Cladonia, schrieb u.a. 'Beschreibung der deutschen Staufflechten', 'Deutsche Lichenen gesammelt und mit Anmerkungen', 'Über den Aberglauben', kritisierte das Werk von Eric Acharius (→ Acharia) (*Eponym(e)*: Floerkea, Florkea *Autorenname*: Flörke *Widmung*: indirekt *Literatur*: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 448. 1801, = Floerkea Willd. *Hinweis(e)*: nur Auflistung, mit anderer/fehlerhafter Schreibweise)

Florschuetzia Crosby 1977 (Buxbaumiaceae) Peter Arnold Florschütz (1923 - 1976) niederländischer Botaniker (Bryologe), sammelte in den Tropen der Neuen Welt (Surinam, Kolumbien), schrieb 'Mosses of Suriname', war 1959 - 69 Mitherausgeber des 'Index Muscorum' (*Eponym(e)*: Florschuetzia, Florschuetziella, Muscoflorschuetzia *Autorenname*: Florsch. *Widmung*: *Literatur*: Bryologist 80: 149. 1977 *Hinweis(e)*: ersetzt durch Muscoflorschuetzia Crosby)

Florschuetzia J.H.Germeraad, C.A.Hopping & J.Muller 1969 (*Fossil) Frans Florschütz (1887 - 1965) holländischer Palynologe, Professor für Paläophytologie und Palynologie an der Universität in Leiden, später an der Katholischen Universität in Nimwegen, begründete die Palynologie in den Niederlanden, forschte im Ruhestand ab 1959 in Spanien, schrieb u.a. zu 'Fossiele Azolla in Nederland' 1928, arbeitete an der der Zeitschrift 'Pollen et Spores' mit (*Eponym(e)*: *fossil: Florschuetzia *Autorenname*: Florsch. *Widmung*: *Literatur*: Rev. Palaeobot. 6: 304. 1968 *Hinweis(e)*: -)

Florschuetziella Vitt 1979 (Orthotrichaceae) Peter Arnold Florschütz (1923 - 1976) niederländischer Botaniker (Bryologe), sammelte in den Tropen der Neuen Welt (Surinam, Kolumbien), schrieb 'Mosses of Suriname', war 1959 - 69 Mitherausgeber des 'Index Muscorum' (*Eponym(e)*: Florschuetziella, Florschuetzia, Muscoflorschuetzia *Autorenname*: Florsch. *Widmung*: *Literatur*: Bryologist 82: 16. 1979 *Hinweis(e)*: -)

Floscaldasia Cuatrec. 1969 (Asteraceae) Francisco José de Caldas y Tenorio (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit José Celestino Mutis (→ Mutisia) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel' (*Eponym(e)*: Calsasia, Floscaldasia, Neocalsasia *Autorenname*: Caldas *Widmung*: *Literatur*: Webbia 24(1): 194, 196. 1968 *Hinweis(e)*: -)

Flosmutisia Cuatrec. 1986 (Asteraceae) José Celestino Mutis (José Celestino Bruno Mutis y Bosio) (1732 - 1808) spanischer Arzt und Naturforscher, unterrichtete 1757 - 60 Anatomie in Madrid, ging dann als Arzt des Vizekönigs Pedro Messia de la Cerda nach Neu-Granada (etwa das heutige Venezuela, Kolumbien, Ecuador), untersuchte dort 20 Jahre lang in mehreren Expeditionen die Flora und Fauna, befasste sich auch mit der Astronomie, musste das Weltbild von Nikolaus Kopernikus (→ Copernicia) 1774 vor der Inquisition verteidigen, liess sich sogar, um den Anfeindungen der Kirche zu entgehen, zum Priester weihen, hatte mit vielen Gelehrten Kontakt, nahm z.B. Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) 1801 als

Gäste auf, hinterliess grosse Sammlungen, viele Manuskripte, eine Bibliothek mit 8.500 Büchern und ein grosses Herbar mit 20.000 Belegen, die Ausbeute aus fast 30 Jahren Naturforschung wurde ab 1952 in 'Flora de la Real Expedición Botánica del Nueva Reyno de Granada' beschrieben und von vielen Künstlern, auch Indios, in mehr als 6.000 Farbillustrationen festgehalten, seine Arbeiten wurden nach dem Tod zum Teil von seinem Neffen Sinforoso Mutis Consuegra (→ Consuegria) weitergeführt (**•Eponym(e):** Flosmutisia, Mutisia **•Autorenname:** Mutis **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Jard. Bot. Madrid 42(2): 415. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Flotovia Spreng. 1826 (Asteraceae) Julius (Christian Gottlieb Ulrich Gustav Georg Adam Ernst Friedrich) von Flotow (1788 - 1856) deutscher (preussischer) Militäroffizier und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), arbeitete nach einer Kriegsverletzung als Privatgelehrter in Hirschberg (Riesengebirge), befasste sich insbesondere mit den Flechten und Moosen und sammelte dazu schon als Soldat in den Ardennen, schrieb über die Flora von Schlesien und des Riesengebirges, stand mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia *Spreng.*), Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia) und Gustav Wilhelm Körber (→ Koerberia) in Kontakt, hatte in der Leopoldina den Beinamen 'Flörke' (**•Eponym(e):** Flotovia **•Autorenname:** Flot. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Flourensia Cambess. 1844 (Caryophyllaceae) Marie-Jean-Pierre Flourens (1794 - 1867) französischer Arzt (Physiologe), befasste sich mit naturgeschichtlichen Themen, machte Tierversuche zur Lokalisierung von Gehirnfunktionen, wurde 1855 Nachfolger von Georges Léopold Chrétien Cuvier (→ Cuviera) als Professor der Anatomie am Collège de France (**•Eponym(e):** Flourensia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Inde (Jaquemont) 4 (Bot.): 27. 1844 **•Hinweis(e):** wurde in 'Periandra' umbenannt wegen Flourensia DC.)

Flourensia DC. 1836 (Asteraceae) Marie-Jean-Pierre Flourens (1794 - 1867) französischer Arzt (Physiologe), befasste sich mit naturgeschichtlichen Themen, machte Tierversuche zur Lokalisierung von Gehirnfunktionen, wurde 1855 Nachfolger von Georges Léopold Chrétien Cuvier (→ Cuviera) als Professor der Anatomie am Collège de France (**•Eponym(e):** Flourensia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 592. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Flowersia D.G.Griffin & W.R.Buck 1989 (Bartramiaceae) Seville Flowers (1900 - 1968) amerikanischer Botaniker (Bryologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Utah 1941 - 68, Spezialist für Bartramiaceae, schrieb u.a. 'The Algae of Utah' und 'Vegetation of the Great Salt Lake region' (**•Eponym(e):** Flowersia **•Autorenname:** Flowers **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 92: 372. 1989 **•Hinweis(e):** -)

Floydia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae) Alexander Geoffrey Floyd (1926 - x) australischer Botaniker, Spezialist für die Pflanzen des Regenwaldes in New South Wales und auf Papua-Neuguinea, half beim Aufbau des North Coast Regional BG in New South Wales (**•Eponym(e):** Alexfloydia, Floydia **•Autorenname:** A.G.Floyd **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. J. Linn. Soc. 70(2): 176. 1975 **•Hinweis(e):** -)

Floyeria Neck. 1790 (Gentianaceae) John Floyer (1649 - 1734) englischer Arzt, praktizierte in Lichfield, führte u.a. Pulsmessungen an Patienten ein, befürwortete kalte Bäder, schrieb u.a. 'An Enquiry into the right Use and Abuses of the hot, cold and temperate Baths in England', 'The Physician's Pulse-watch' (**•Eponym(e):** Floyeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fluckigeria Rusby 1894 (Gesneriaceae) Friedrich August Flückiger (1828 - 1894) schweizer Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in seiner eigenen Apotheke, war ab 1870 Professor der Pharmazie an der Universität in Bern, von 1873 - 92 an der (deutschen) Universität in Strassburg, verfasste 300 wissenschaftliche Arbeiten über Chemie, Pharmazie und Pharmaziegeschichte u.a. 'Química Farmacéutica', 'Pharmacographia, a history of the principal drugs of vegetable origin' (**•Eponym(e):** Fluckigeria, Flueckigera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 21: 488. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Flueckigera Kuntze 1891 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Friedrich August Flückiger (1828 - 1894) schweizer Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in seiner eigenen Apotheke, war ab 1870 Professor der Pharmazie an der Universität in Bern, von 1873 - 92 an der (deutschen) Universität in Strassburg, verfasste 300 wissenschaftliche Arbeiten über Chemie, Pharmazie und Pharmaziegeschichte u.a. 'Química Farmacéutica', 'Pharmacographia, a history of the principal drugs of vegetable origin' (**•Eponym(e):** Fluckigeria, Flueckigera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 550. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Flueggea Rich. 1807 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae) Johannes Flügge (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen Napoleons, → Napoleonaea, 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Exkursionen in Deutschland und Frankreich (**•Eponym(e):** Flueggea, Flueggeopsis, Fluggea **•Autorenname:** Flügge **•Widmung:** **•Literatur:** Neues J. Bot. (Schrader) 2(1): 8. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Flueggea Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Johannes Flügge (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen Napoleons, → Napoleonaea, 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Exkursionen in Deutschland und Frankreich (**•Eponym(e):** Flueggea, Flueggeopsis, Fluggea **•Autorenname:** Flügge **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 757. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Flueggeopsis (Müll.Arg.) K.Schum. 1905 (Euphorbiaceae) Johannes Flügge (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen Napoleons, → Napoleonaea, 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Exkursionen in Deutschland und Frankreich (**•Eponym(e):** Flueggea, Flueggeopsis, Fluggea **•Autorenname:** Flügge **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fluggea Willd. 1806 (Euphorbiaceae) Johannes Flügge (Fluegge) (1775 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, gründete um 1810 auf eigenem Gelände einen Vorläufer des BG von Hamburg (dieser wurde jedoch von den Truppen Napoleons, → Napoleonaea, 1813 - 14 für ihre Stadtbefestigung und -verteidigung völlig zerstört), arbeitete über Gräser, unternahm botanische Exkursionen in Deutschland und Frankreich (**•Eponym(e):** Flueggea, Flueggeopsis, Fluggea **•Autorenname:** Flügge **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 757. 1806 als orth. var. zu *Flueggea Willd.* **•Hinweis(e):** -)

Flyriella R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) Lowell David Flyr (1937 - 1971) amerikanischer Botaniker (**•Eponym(e):** Flyriella **•Autorenname:** Flyr **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 24: 67. 1972 **•Hinweis(e):** -)

Fockea Endl. 1839 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Gustav Woldemar Focke (1810 - 1877) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte ab 1836 als Arzt in Bremen, war an Botanik, Mikroskopie und Astronomie (Kometenforschung) interessiert, assistierte seinem Grossvater H.W. Olbers bei dessen astronomischen Studien, schrieb über Rädertierchen, 'Die Krankheit der Kartoffeln im Jahr 1845', war seit dem Studium mit Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria) bekannt, Neffe von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana) und Onkel von Wilhelm Olbers Focke (→ × Fockeanthus) (**•Eponym(e):** Fockea **•Autorenname:** G.W.Focke **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Stirp. Dec. 17. 1839 **•Hinweis(e):** -)

× **Fockeanthus H.R. Wehrh. 1931 (incertae sedis, Campanulaceae)** Wilhelm Olbers Focke (1834 - 1922) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte 1861 - 1904 als Arzt in Bremen, arbeitete aber auch in Straf- und Irrenanstalten und als Polizeiarzt, schrieb über Psychiatrie, Geologie, Naturgeschichte, in der Botanik u.a. zu Pflanzenmischlingen ('Die Pflanzen-Mischlinge, Beitrag zur Biologie der Gewächse') und eine 'Flora Bremensis', Neffe von Gustav Woldemar Focke (→ Fockea) (**Eponym(e)**: × Fockeanthus **Autorenname**: Focke **Widmung**: **Literatur**: Gartenstud. 2: 985. 1931 **Hinweis(e)**: -)

Foersteria Scop. 1777 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) 'Johann Reinhold Forster (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste 1765 i.A. von Zarin Katharina II. (→ Catharina) mit seinem Sohn Johann Georg Forster in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von James Cook (→ Captaincookia) 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle **und** sein Sohn ²Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vor allem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser 'Exil', schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen (**Eponym(e)**: 'Johann Reinhold Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis / 'Johann Georg Adam Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis **Autorenname**: 'J.R.Forst. / 'G.Forst. **Widmung**: **Literatur**: Introd. Hist. Nat. 98. 1777 **Hinweis(e)**: -)

Foleyola Maire 1925 (Brassicaceae) Henry Foley (1871 - 1956) französischer Arzt, 'Apostel der Sahara und der Medizin', war am Institut Pasteur in Algerien (**Eponym(e)**: Foleyola **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 16: 90. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Follmannia C.W.Dodge 1967 (Lichenes) Gerhard Follmann (1930 - x) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des Naturkundemuseums in Kassel, Professor der Botanik an der Universität in Kassel und Köln (**Eponym(e)**: Follmannia, Follmanniella **Autorenname**: Follmann **Widmung**: **Literatur**: Nova Hedwigia 12: 334. 1967, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 38. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: sammelte das Originalmaterial)

Follmanniella Peine & B.Werner 1995 (Lichenes) Gerhard Follmann (1930 - x) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des Naturkundemuseums in Kassel, Professor der Botanik an der Universität in Kassel und Köln, Freund und Lehrer von Jörg Peine und Birgit Werner (**Eponym(e)**: Follmannia, Follmanniella **Autorenname**: Follmann **Widmung**: **Literatur**: Flechten Follmann 289. 1995, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 38. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: zum 65. Geburtstag und Ruhestand)

Fominia Girz. 1927 (Fungi) Alexander Wassiljewitsch Fomin (1867 - 1935) russischer Botaniker und Zoologe, arbeitete zunächst ab 1902 am BG in Tiflis, war dann 1914 - 27 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG ('A.V. Fomin-BG') in Kiew, unternahm mehrere pflanzengeographische Expeditionen in den Kaukasus, befasste sich insbesondere mit den Farnen, schrieb u.a. 'Flora Ukrainy' (**Eponym(e)**: Fominia **Autorenname**: Fomin **Widmung**: **Literatur**: Izv. Kievsk. Bot. Sada 5-6: 168. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Fonkia Phil. 1859 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Francisco Fonk (1830 - 1912) chilenischer Arzt, war in Puerto Montt (**Eponym(e)**: Fonkia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 30: 198. 1859 **Hinweis(e)**: -)

Fontainea Heckel 1870 (Euphorbiaceae) Constant Aristide Fontaine (1818 - 1900) französischer (Marine-)Apotheker, Professor der Chemie und Toxikologie an der École de médecine navale in Toulon, Lehrer von Édouard Marie Heckel (→ Heckelia) (**Eponym(e)**: Fontainea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Étude Fontainea Pancheri, Thèse inaug. Montpellier. 1870 **Hinweis(e)**: -)

Fontainea Newb. 1895 (*Fossil) William Morris Fontaine (1835 - 1913) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, Professor der Chemie und Geologie an Universitäten in (West-)Virginia, schrieb zu fossilen Pflanzen aus Virginia und New Mexico (**Eponym(e)**: *fossil: Fontainea **Autorenname**: Fontaine **Widmung**: **Literatur**: Monogr. U.S. Geol. Surv. 26: 94. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Fontainesia T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae) René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (**Eponym(e)**: Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea **Autorenname**: Desf. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 als orth. var. zu Fontanesia **Labill.** **Hinweis(e)**: -)

Fontanesia Labill. 1791 (Oleaceae) René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantiqua' und über Vögel (**Eponym(e)**: Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea **Autorenname**: Desf. **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. Syr. 1: 9. 1791 **Hinweis(e)**: -)

Fontellaea Morillo 1994 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Jorge Fontella Pereira (1936 - x) brasilianischer Botaniker, Professor/Kurator am Herbar Bradeanum der Universität in Rio de Janeiro, Spezialist für brasilianische Asclepiadaceae, unternahm viele Expeditionen nach Minas Gerais, befasste sich auch mit der Taxonomie von Palmen, schrieb u.a. 'Flora ilustrada Catarinense; Apocináceas-Asclepiadóideas' (**Eponym(e)**: Fontellaea **Autorenname**: Fontella **Widmung**: **Literatur**: Anales Jard. Bot. Madrid 52(1): 35. 1994 **Hinweis(e)**: -)

Fontenellea A.St.-Hil. & Tul. 1842 (Rosaceae) Bernard Le Bovier (Bouyer) de Fontenelle (1657 - 1757) französischer Naturwissenschaftler und Schriftsteller (Philosoph, Lyriker, Komödienautor, Opernlibrettist), befasste sich mit den Vorurteilen und dem Unwissen seiner Zeitgenossen, schrieb kritisch gegen Wunder, Weissagungen und veraltete Weltbilder, kam somit auf den kirchlichen Index, war 1697 - 1740 Sekretär der Académie des Sciences (als Nachfolger von J.-B. Du Hamel), schrieb dann Laudation (éloges académiques) auf Naturforscher und Erfinder und in 'Memoires de l'Académie royale des sciences' über Jahre zurückliegende Experimente und Beobachtungen von Akademie-Mitgliedern (**Eponym(e)**: Fontenellea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 17: 141. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Fontquera Maire 1931 (Asteraceae) Pius Font i Quer (Pio Font Quer) (1888 - 1964) (spanisch-)katalanischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des Naturkundemuseum in Barcelona 1916 - 39, befasste sich insbesondere mit der Flora von Katalonien, Ibiza, Formentera und schrieb dazu, übersetzte Werke von Ernst Friedrich Gilg (→ Gilgia) und Richard Wettstein (→ Wettsteinia) ins Spanische, (Zeitschrift 'Fontquera') (**Eponym(e)**: Fontquera, Fontqueriella **Autorenname**: Font Quer **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord 22: 74. 1931 **Hinweis(e)**: -)

Fontqueriella Rothm. 1940 (Solanaceae) Pius Font i Quer (Pio Font Quer) (1888 - 1964) (spanisch-)katalanischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des Naturkundemuseum in Barcelona 1916 - 39, befasste sich insbesondere mit der Flora von Katalonien, Ibiza, Formentera und schrieb dazu, übersetzte Werke von Ernst Friedrich Gilg (→ Gilgia) und Richard Wettstein (→ Wettsteinia) ins Spanische, (Zeitschrift 'Fontquera') (**Eponym(e)**: Fontquera, Fontqueriella **Autorenname**: Font Quer **Widmung**: **Literatur**: Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 150. 1940 **Hinweis(e)**: -)

Forbesia Eckl. 1827 (Amaryllidaceae) John Forbes (1799 - 1823) englischer Botaniker, Pflanzensammler für die Horticultural Society in London, sammelte unter dem Kommando von William Fitzwilliam Owen an der Ostküste Afrikas, auf Madagaskar, am Kap und entlang des Sambesi, starb dort an Erschöpfung und Entbehrung (**Eponym(e)**: Forbesia **Autorenname**: Forbes **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Forbesia Eckl. ex Nel 1914 (Hypoxidaceae) John Forbes (1799 - 1823) englischer Botaniker, Pflanzensammler für die Horticultural Society in London, sammelte unter dem Kommando von William Fitzwilliam Owen an der Ostküste Afrikas, auf Madagaskar, am Kap und entlang des Sambesi, starb dort an Erschöpfung und Entbehrung (**Eponym(e)**: Forbesia **Autorenname**: Forbes **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Forbesia T.Johnson 1912 (*Fossil) Edward Forbes (1815 - 1854) englischer Naturforscher (Paläontologe), Professor am Kings-College in London ab 1843 in Nachfolge von David Don (→ Donia), später ab 1854 Professor für Naturgeschichte an der Universität von Edinburgh in Nachfolge von R. Jameson, sammelte schon sehr früh Insekten, Muscheln, Fossilien und Pflanzen, reiste später ausgedehnt in Europa (Frankreich, Schweiz, Österreich, Griechenland) und Kleinasien, sammelte Meerestiere in der irischen See und im Mittelmeer, Fossilien beim Geological Survey of Great Britain 1844 - 54, half dem jungen Thomas Henry Huxley (→ Huxleya) bei dessen Sammlungen (**Eponym(e)**: *fossil: Forbesia **Autorenname**: E.Forbes **Widmung**: **Literatur**: Sci. Proc. Roy. Dublin Soc. 13: 177-178. 1912 **Hinweis(e)**: -)

Forbesina Ridl. 1925 (Orchidaceae) Henry Ogg Forbes (1851 - 1932) schottischer Forschungsreisender, Botaniker und Pflanzensammler, war insbesondere 1878 - 86 unterwegs in Ostindien (Neuguinea, Java, Sumatra, Timor), Direktor des Canterbury Museums in Christchurch/Neuseeland 1890 - 93, dann bis 1932 am Museum in Liverpool, schrieb 'A naturalist's wanderings in the Eastern Archipelago', war mit dem Zoologen William Alexander Forbes befreundet (**Eponym(e)**: Forbesina **Autorenname**: H.O.Forbes **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Forchhammeria Liebm. 1854 (Resedaceae, Capparaceae) Johann Georg Forchhammer (1794 - 1865) dänischer Chemiker, Geologe und Paläobiologe, Dozent an der Universität, dann Professor für Chemie und Mineralogie an der polytechnischen Schule und der Seeakademie in Kopenhagen, auch Kurator am geologischen Museum, reiste u.a. in England, Schottland, auf den Färöer-Inseln, schrieb zahlreiche Werke über die Geologie Skandinaviens und Dänemarks (**Eponym(e)**: Forchhammeria **Autorenname**: Forchh. **Widmung**: **Literatur**: Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1853(3-4): 93. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Fordia Hemsl. 1886 (Fabaceae) Charles Ford (1844 - 1927) britischer Botaniker, Gründer und Direktor des BG in Hongkong, sammelte in Südchina, auf Formosa (**Eponym(e)**: Fordia, Fordiophyton **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc., Bot. 23: 160. 1886 **Hinweis(e)**: -)

Fordiophyton Stapf 1892 (Melastomataceae) Charles Ford (1844 - 1927) britischer Botaniker, Gründer und Direktor des BG in Hongkong, sammelte in Südchina, auf Formosa (**Eponym(e)**: Fordia, Fordiophyton **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. (Oxford) 6: 314. 1892, s. auch Icon. Pl. (Hooker) 15: 45. 1884 **Hinweis(e)**: Bezug zu 'Sonerila fordii', benannt nach dem Sammler C. Ford)

Foreauella Dixon & P. de la Varde 1927 (Sematophyllaceae) Eugène Armand Foreau, später 'Georges' Foreau (1882 - 1967) französischer Priester (SJ) und Lehrer, unterrichtete als Lehrer und sammelte Pflanzen (Moose) in Indien (**Eponym(e)**: Foreauella **Autorenname**: Foreau **Widmung**: 'P. [=Père] Foreau' **Literatur**: Arch. Bot. Bull. Mens. 1: 175. 1927 **Hinweis(e)**: wird als Sammler in Indien genannt)

Forestiera Poir. 1810 (Oleaceae) André Robert Forestier (1741/46 - 1812) französischer Arzt, praktizierte am Hospital von St. Quentin/Aisne, kam 1793 als Anhänger des Ancien Régime ins Gefängnis, war der erste Botanik-Lehrer und Freund von Jean Louis Poiret (→ Poiretia) (**Eponym(e)**: Forestiera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Encycl. (J. Lamarck & al.) Suppl. 1: 132. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Forgerouxia Steud.. 1840 (Rhamnaceae) Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (1732 - 1789) französischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch botanischer Künstler, Assistent und Neffe von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Duhamelia), schrieb u.a. 'Observations faites sur les côtes de Normandie', 'Art du Tonnelier' (über die Böttcherei), 'Recherches sur les ruines d'Herculanum ...' (**Eponym(e)**: Forgerouxia, Fougéria, Fougerouxia **Autorenname**: Foug. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Forgesia Comm. ex Juss. 1789 (Escalloniaceae, Saxifragaceae) Antoine-Marie Desforges-Boucher (1715 - ca. 1790) französischer Gouverneur auf der Ile Bourbon (La Réunion) 1759 - 67, Mäzen von Philibert Commerson (→ Commersonia) (**Eponym(e)**: Defforgia, Desforgia, Forgesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. (Jussieu) 164. 1789 **Hinweis(e)**: -)

* **Forgesia P.Gerrienne 1991 (*Fossil)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. Acad. Sci. Paris ser. 2, Sci. Terre 313: 1214. 1991 **Hinweis(e)**: Pflanze ist nach dem Fundort (Steinbruch) 'Les Forges' bei Marchin in Belgien benannt)

Forgetina Bocq. ex Baill. 1866 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) Charles Polydore Forget (1800 - 1861) französischer (Marine-)Arzt, war zunächst bei der Marine, dann an der Faculté de Médecine in Strassburg, begeisterter 'Horticulteur', schrieb u.a. über Medizin bei der Marine mit Aspekten zur Hygiene, ausserdem 'Précis Théorique et Pratique des Maladies du Coeur ...' (**Eponym(e)**: Forgetina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 7: 49. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Formania W.W.Sm. & J.Small 1922 (Asteraceae) Adam Forman (19. - 20. Jahrh.) schottischer Geistlicher, setzte sich im 1. Weltkrieg für die Verwendung von Sphagnum-Verbindungen bei Verletzungen ein (**Eponym(e)**: Formania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 28: 91. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Formanodendron Nixon & Crepet 1989 (Fagaceae) Lewis Leonard Forman (1929 - 1998) englischer Botaniker, arbeitete 1951 - 89 in den Kew Gardens, war Spezialist für südost-asiatische Menispermaceae (**Eponym(e)**: Formanodendron **Autorenname**: Forman **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 76(6): 839-840. 1989 **Hinweis(e)**: -)

- Fornasinia Bertol. 1849 (Fabaceae)** Carlo Antonio Fornasini (1805 - 1865) italienischer Kaufmann auf Mozambique, handelte u.a. mit Elefantenzähnen/Elfenbein (**•Eponym(e):** Fornasinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Misc. Bot. (Bertol.) 8: 17-18. 1849 **•Hinweis(e):** -)
- Forrestia A.Rich. 1834 (Commelinaceae)** Thomas Forrest (ca. 1729 - ca. 1802) englischer Seefahrer, Kapitän bei der Ostindien-Kompanie, erkundete i.A. von Alexander Dalrymple (→ Dalrympelea) und Warren Hastings (→ Hastingsia) das Meer und die Inseln zwischen Indien und Neuguinea, schrieb u.a. 'A Voyage to New Guinea and the Moluccas ...', 'A Treatise on the Monsoons in East India' (**•Eponym(e):** Buforrestia, Forrestia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Astrolabe, Bot. 2: 1. 1834 **•Hinweis(e):** -)
- Forrestia Raf. 1806 (Rhamnaceae)** Thomas Forrest (1747 - 1825) amerikanischer Politiker, kämpfte im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (als Colonel), lebte und engagierte sich politisch in Germantown (Philadelphia) und auch in Washington/D.C., war u.a. Vorsitzender des Landwirtschaftsausschusses, 'horticulturist' und Freund von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (**•Eponym(e):** Forrestia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Med. Repos. 3: 422. 1806, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 **•Hinweis(e):** -)
- Forsaokhlia J.Ball 1877 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Opobalsamum 17, 19. 1764 durch Bezug zu Forsskaolea L. **•Hinweis(e):** -)
- Forsellesia Greene 1893 (Crossosomataceae)** Jakob Henrik af Forselles (1785 - 1855) (finnisch-)schwedischer Geologe und Bergbauingenieur, arbeitete ab 1817 in den Västmanland-Silberminen, war ab 1838 in Stockholm, befasste sich mit geognostischen Untersuchungen, übernahm nach dem Tod der Mutter 1847 das Familien-Eisenwerk an der finnisch-russischen Grenze, schrieb auch zu neuen schwedischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Forsellesia **•Autorenname:** Forselles **•Widmung:** **•Literatur:** Erythea 1: 206. 1893 **•Hinweis(e):** -)
- Forsgardia Vell. 1829 '1825' (Combretaceae)** Forsgard, Professor in Kopenhagen, reiste in Arabien, war ein Schüler Linnés (**•Eponym(e):** Forsgardia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. Descr. 144. 1790 **•Hinweis(e):** -)
- Forshohlea Batsch 1802 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** nur Auflistung von Urticaceae mit fehlerhafter Orthographie)
- Forskaelea Scop. 1777 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** **•Literatur:** Introd. Hist. Nat. 57, 251. 1777 **•Hinweis(e):** -)
- Forskalea Juss. 1789 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Amoen. Acad. 7: 73. 1769 durch Bezug zu Forskalea L. **•Hinweis(e):** -)
- Forskaohlea C.Agardh 1825 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 durch Bezug auf Forskåhlea L. **•Hinweis(e):** nur Auflistung)
- Forskaohlia Webb & Berthel. 1844 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 durch Bezug zu Forskåhlea L. **•Hinweis(e):** -)
- Forskoehlea Reichard 1778 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. 238. 1778, s. auch Syst. Pl. ed. 9, 2: 405. 1779 **•Hinweis(e):** -)
- Forskoelea Brongn. 1843 (Urticaceae)** Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere

und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Amoen. Acad. 7: 73. 1769 durch Bezug zu Forskoelea L. **•Hinweis(e):** nur Auflistung)

Forskohlea L. 1767 (Urticaceae) Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 **•Hinweis(e):** -)

Forskolea L. 1769 (Urticaceae) Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** **•Literatur:** Amoen. Acad. 7: 73. 1769 **•Hinweis(e):** -)

Forskolia Wight 1853 (Urticaceae) Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Communicatas'). 1759 durch Bezug zu Forsskaolea L. **•Hinweis(e):** beschreibt in Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 11. 1853 eine indische Art, ist heute 'Forsskaolea urticoides')

Forssellia Zahlbr. 1906 (Lichenes) Karl Bror Jacob Forssell (1856 - 1898) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete 1883 - 86 als Dozent an der Universität in Uppsala, dann als Lehrer für Chemie und Naturgeschichte in Karlstad, schrieb u.a. über chemische Vorgänge bei Flechten z.B. 'Beiträge zur Kenntniss der Anatomie und Systematik der Gloeolichenen' (**•Eponym(e):** Forssellia **•Autorenname:** Forssell **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Forsskaolea L. 1764 (Urticaceae) Pehr Forsskål (in diversen Schreibweisen) (1732 - 1763) schwedisch-finnischer Naturforscher, studierte bei Linné und in Göttingen, war ab 1761 mit einer dänischen Expedition begleitet von Carsten Niebuhr (→ Niebuhria) in Kleinasien, Ägypten und Arabien, sammelte viele Tiere und Pflanzen, starb im Jemen an Malaria oder den Pocken, Niebuhr (einziger Überlebender der 7-jährigen Reise) veröffentlichte dann seine Aufzeichnungen u.a. 'Flora aegyptiaco-arabica', das Tagebuch 'Resa till lyckeliga Arabien' (**•Eponym(e):** Forsaokhlia, Forshohlea, Forskaelea, Forskalea, Forskaohlea, Forskaohlia, Forskoehlea, Forskoelea, Forskohlea, Forskolea, Forskolia, Forsskaolea **•Autorenname:** Forssk. **•Widmung:** **•Literatur:** Opobalsamum 17, 19. 1764 **•Hinweis(e):** -)

Forsstroemia Lindb. 1863 (Leucodontaceae, Leptodontaceae) Johan Eric Forsström (1775 - 1824) schwedischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), Schüler von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), reiste mit Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia) in Lappland, Karelien und der Finnmark, sammelte dort Insekten und Pflanzen, war dann 1802 - 15 als Pfarrer in der Karibik, sammelte dort für Olof Peter Swartz (→ Swartzia), schrieb u.a. 'I Norrlandsstädter och Lapplandsbygd År 1800' (**•Eponym(e):** Forsstroemia **•Autorenname:** Forsstr. **•Widmung:** **•Literatur:** Öfvers. Förh. Kongl. Svenka Vetensk.-Akad. 19(10): 605. 1863 **•Hinweis(e):** -)

Forstera L.f. 1780 (Stylidiaceae) ¹Johann Reinhold Forster (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von Zarin Katharina II. (→ Catharina) mit seinem Sohn Johann Georg Forster in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von James Cook (→ Captaincookia) 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle **und** sein Sohn ²Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vorallem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser 'Exil', schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen (**•Eponym(e):** 'Johann Reinhold Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis / ²Johann Georg Adam Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis **•Autorenname:** 'J.R.Forst. / ²G.Forst. **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 **•Hinweis(e):** -)

Forsteria Neck. 1790 (Stylidiaceae) ¹Johann Reinhold Forster (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von Zarin Katharina II. (→ Catharina) mit seinem Sohn Johann Georg Forster in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von James Cook (→ Captaincookia) 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle **und** sein Sohn ²Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vorallem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser 'Exil', schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen (**•Eponym(e):** 'Johann Reinhold Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis / ²Johann Georg Adam Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis **•Autorenname:** 'J.R.Forst. / ²G.Forst. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Forsteria Steud. 1821 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) ¹Johann Reinhold Forster (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von Zarin Katharina II. (→ Catharina) mit seinem Sohn Johann Georg Forster in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von James Cook (→ Captaincookia) 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle **und** sein Sohn ²Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb

Flora und Fauna, befasste sich aber vorallem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser 'Exil', schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen (**•Eponym(e)**: 'Johann Reinhold Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis / 'Johann Georg Adam Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis **•Autorenname**: 'J.R.Forst. / 'G.Forst. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Introd. Hist. Nat. 98. 1777 durch Bezug zu Forsteria Scop., s. Foersteria Scop. **•Hinweis(e)**: -)

Forsteronia Casar. ex K.Schum. 1889 (Rubiaceae) Thomas Furly (Furley) Forster (1761 - 1825) englischer Naturforscher und botanischer Zeichner, seine Pflanzen-Illustrationen erschienen im 'Botanical Magazine' und in 'English Botany', gab selbst eine 'Flora Tonbrigensis' heraus, sammelte Pflanzenbelege (Algen), Fossilien und Wetterdaten, zeichnete auch tausende Kirchen und (alte) Gebäude (**•Eponym(e)**: Forsteronia **•Autorenname**: T.F.Forst. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Forsteronia G.Mey. 1818 (Apocynaceae) Thomas Furly (Furley) Forster (1761 - 1825) englischer Naturforscher und botanischer Zeichner, seine Pflanzen-Illustrationen erschienen im 'Botanical Magazine' und in 'English Botany', gab selbst eine 'Flora Tonbrigensis' heraus, sammelte Pflanzenbelege (Algen), Fossilien und Wetterdaten, zeichnete auch tausende Kirchen und (alte) Gebäude (**•Eponym(e)**: Forsteronia **•Autorenname**: T.F.Forst. **•Widmung**: **•Literatur**: Prim. Fl. Esseq. 133. 1818 **•Hinweis(e)**: -)

Forsteropsis Sond. 1845 (Stylidiaceae) 'Johann Reinhold Forster (1729 - 1798) deutscher Naturwissenschaftler und Entdecker, sehr vielseitig gebildet und sprachbegabt, jedoch auch streng und fast tyrannisch, war zunächst Dorfpfarrer in Preussen, reiste ab 1765 i.A. von Zarin Katharina II. (→ Catharinaea) mit seinem Sohn Johann Georg Forster in Russland (u.a. zu den deutschen Siedlern an der Wolga), ging danach mit ihm nach England und übersetzte Texte von Forschern und Entdeckern, konnte dann an der 2. Weltumsegelung von James Cook (→ Captaincookia) 1772 - 75 teilnehmen, unterwegs wurden Pflanzen und Tiere gesammelt, beschrieben, gezeichnet und präpariert, war später (ab 1779) Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Halle und sein Sohn 'Johann Georg Adam Forster (1754 - 1794) deutscher Naturforscher und Reiseschriftsteller, begleitete den Vater auf den Forschungsreisen, zeichnete und beschrieb Flora und Fauna, befasste sich aber vorallem auch mit einer vergleichenden Länder- und Völkerkunde der Südsee, wurde dann Professor der Naturgeschichte in Kassel und ab 1784 in Vilnius, ab 1778 Bibliothekar und Hofrat in Mainz, war dort auch politisch aktiv (Anhänger der Französischen Revolution, Mitgründer der Mainzer Republik) und musste Deutschland verlassen, starb krank und einsam in seinem Pariser 'Exil', schrieb 'A voyage round the world' über ihre Reisen (**•Eponym(e)**: 'Johann Reinhold Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis / 'Johann Georg Adam Forster: Foersteria, Forstera, Forsteria, Forsteropsis **•Autorenname**: 'J.R.Forst. / 'G.Forst. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal ser. 2, 3: 171, 184. 1780 durch Bezug zu 'Forstera muscifolia', s. Forstera L.f. **•Hinweis(e)**: -)

Forsythia Vahl 1804 (Oleaceae) William A. Forsyth (1737 - 1804) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner im Park von Syon House in London, ab 1763 am Chelsea Physic Garden, übernahm dessen Leitung 1770 als Nachfolger von Philip Miller (→ *Milleria L.*), leitete später (ab 1784) die königlichen Gärten unter George III. (→ Georgia), schrieb über Gehölzkrankheiten, Baumpflege und Behandlung von Baumschäden u.a. 'Observation on the diseases, defects, and injuries in all kinds of Fruit and Forest Trees', 'Forsyth's Plaister', unterstützte mit anderen die Gründung der Royal Horticultural Society 1804 (**•Eponym(e)**: Forsythia **•Autorenname**: Forsyth **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. Pl. (Vahl) 1: 39. 1804 **•Hinweis(e)**: -)

Forsythia Walter 1788 (Saxifragaceae) William A. Forsyth (1737 - 1804) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner im Park von Syon House in London, ab 1763 am Chelsea Physic Garden, übernahm dessen Leitung 1770 als Nachfolger von Philip Miller (→ *Milleria L.*), leitete später (ab 1784) die königlichen Gärten unter George III. (→ Georgia), schrieb über Gehölzkrankheiten, Baumpflege und Behandlung von Baumschäden u.a. 'Observation on the diseases, defects, and injuries in all kinds of Fruit and Forest Trees', 'Forsyth's Plaister', unterstützte mit anderen die Gründung der Royal Horticultural Society 1804 (**•Eponym(e)**: Forsythia, Forsythiopsis **•Autorenname**: Forsyth **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Forsythiopsis Baker 1883 (Acanthaceae) William A. Forsyth (1737 - 1804) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Gärtner im Park von Syon House in London, ab 1763 am Chelsea Physic Garden, übernahm dessen Leitung 1770 als Nachfolger von Philip Miller (→ *Milleria L.*), leitete später (ab 1784) die königlichen Gärten unter George III. (→ Georgia), schrieb über Gehölzkrankheiten, Baumpflege und Behandlung von Baumschäden u.a. 'Observation on the diseases, defects, and injuries in all kinds of Fruit and Forest Trees', 'Forsyth's Plaister', unterstützte mit anderen die Gründung der Royal Horticultural Society 1804 (**•Eponym(e)**: Forsythia, Forsythiopsis **•Autorenname**: Forsyth **•Widmung**: **•Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 20: 218, t 27. 1883 **•Hinweis(e)**: nach der Literatur ähnelt die Pflanze der Forsythia, sie wurde lange vor einer Reise eines (mitunter genannten) Forsyth-Major nach Madagaskar dort gefunden und benannt)

Fortia G.De Toni 1936 (Algae) Israele Achille Italo Forti (1878 - 1937) italienischer Botaniker (Algologe), auch Mäzen, Dozent in Modena ab 1916 und später in Padua, erhielt viele Auszeichnungen zum Teil mit Guiseppa de Toni, war kunstsinnig und interessierte sich für Statuen und Bilder, nach ihm ist der Palazzo Forti (heute eine Galerie für moderne Kunst) in Verona benannt, schrieb insbesondere einiges zu Algen und Diatomeen u.a. mit G.de Toni 'Alghe di Australia, Tasmania e Nuovo Zelanda', 'Diatomee dell'antico corso Plavense' (**•Eponym(e)**: Fortia, Fortiella, Fortiellopsis **•Autorenname**: Forti **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Fortiella Pascher 1927 (Algae) Israele Achille Italo Forti (1878 - 1937) italienischer Botaniker (Algologe), auch Mäzen, Dozent in Modena ab 1916 und später in Padua, erhielt viele Auszeichnungen zum Teil mit Guiseppa de Toni, war kunstsinnig und interessierte sich für Statuen und Bilder, nach ihm ist der Palazzo Forti (heute eine Galerie für moderne Kunst) in Verona benannt, schrieb insbesondere einiges zu Algen und Diatomeen u.a. mit G.de Toni 'Alghe di Australia, Tasmania e Nuovo Zelanda', 'Diatomee dell'antico corso Plavense' (**•Eponym(e)**: Fortia, Fortiella, Fortiellopsis **•Autorenname**: Forti **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Fortiellopsis M.O.P.Iyengar 1976 (Algae) Israele Achille Italo Forti (1878 - 1937) italienischer Botaniker (Algologe), auch Mäzen, Dozent in Modena ab 1916 und später in Padua, erhielt viele Auszeichnungen zum Teil mit Guiseppa de Toni, war kunstsinnig und interessierte sich für Statuen und Bilder, nach ihm ist der Palazzo Forti (heute eine Galerie für moderne Kunst) in Verona benannt, schrieb insbesondere einiges zu Algen und Diatomeen u.a. mit G.de Toni 'Alghe di Australia, Tasmania e Nuovo Zelanda', 'Diatomee dell'antico corso Plavense' (**•Eponym(e)**: Fortia, Fortiella, Fortiellopsis **•Autorenname**: Forti **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Fortiella Pascher **•Hinweis(e)**: -)

Fortunaea Lindl. 1846 (Juglandaceae) Robert Fortune (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, oft als chinesischer Händler verkleidet, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthenen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen' (s. dazu auch → Wardia), erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China', 'A journey to the tea countries of China' (**•Eponym(e)**: Fortunaea, Fortunea, Fortunearia, Fortunella **•Autorenname**: Fortune **•Widmung**: **•Literatur**: J. Hort. Soc. London 1: 150. 1846 **•Hinweis(e)**: -)

Fortunatia J.F.MacBr. 1931 (Asperagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Fortunado Luciano Herrera y Garmendia (1873 - 1945) peruanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Cusco ab 1910, schrieb u.a. 'Plantarum cuzcorum herrerianum' (**•Eponym(e):** Fortunatia **•Autorenname:** Herrera **•Widmung:** **•Literatur:** Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser., 11(1): 9. 1931 **•Hinweis(e):** -)

Fortunea Naudin 1846 (Juglandaceae) Robert Fortune (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, oft als chinesischer Händler verkleidet, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthemen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen' (s. dazu auch → Wardia), erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China', 'A journey to the tea countries of China' (**•Eponym(e):** Fortunaea, Fortunea, Fortunearia, Fortunella **•Autorenname:** Fortune **•Widmung:** **•Literatur:** J. Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Fortunea Poit. 1846 (Juglandaceae) Robert Fortune (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, oft als chinesischer Händler verkleidet, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthemen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen' (s. dazu auch → Wardia), erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China', 'A journey to the tea countries of China' (**•Eponym(e):** Fortunaea, Fortunea, Fortunearia, Fortunella **•Autorenname:** Fortune **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Hort. (Paris) 5: 282. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Fortunearia Rehder & E.H.Wilson 1913 (Hamamelidaceae) Robert Fortune (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, oft als chinesischer Händler verkleidet, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthemen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen' (s. dazu auch → Wardia), erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China', 'A journey to the tea countries of China' (**•Eponym(e):** Fortunaea, Fortunea, Fortunearia, Fortunella **•Autorenname:** Fortune **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Wilson. (Sargent) 1: 427. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Fortunella Swingle 1915 (Rutaceae) Robert Fortune (1812 - 1880) englisch-schottischer Gärtner und Botaniker, war als Pflanzensammler mehrmals in China, oft als chinesischer Händler verkleidet, um Restriktionen zu umgehen, brachte Teepflanzen nach Indien (Region Darjeeling), ausserdem viele Zierpflanzen (Päonien, Azaleen, Chrysanthemen) und die Kumquat nach England, verwendete dazu die 'Ward'schen Kästen' (s. dazu auch → Wardia), erkundete in weiteren Reisen Taiwan (Formosa) und Japan, befasste sich mit dem Reisanbau und der Seidengewinnung, schrieb über seine Reisen u.a. 'Three years wandering in the northern provinces of China', 'A journey to the tea countries of China' (**•Eponym(e):** Fortunaea, Fortunea, Fortunearia, Fortunella **•Autorenname:** Fortune **•Widmung:** **•Literatur:** J. Wash. Acad. Sci. 5: 167. 1915 **•Hinweis(e):** -)

Fortuynia Shuttlew. ex Boiss. 1841 (Brassicaceae) Fortuyn, war in Batavia (**•Eponym(e):** Fortuynia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 17: 177. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Fosbergia Tirveng. & Sastre 1997 (Rubiaceae) Francis Raymond Fosberg (1908 - 1993) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war u.a. ab 1966 Kurator am Smithsonian's National Museum of Natural History in Washington/D.C., sammelte vergleichend auf (niedrigen) Korallen-Atollen und (hohen) Inseln u.a. auf Hawaii, in Polynesien und Mikronesien, schrieb (mit anderen) zur Vegetation dieser Inseln u.a. 'Vascular Flora of the Northern Marianas Islands', 'Polynesian Plant Studies' (**•Eponym(e):** Fosbergia **•Autorenname:** Fosberg **•Widmung:** **•Literatur:** Biogeographica 73(2): 87. 1997 **•Hinweis(e):** -)

Foscarenia Vell. ex Vand. 1788 (Rubiaceae) ¹Foscarini, venezianischer Botaniker **oder** ²Paolo Antonio Foscarini (1665 - 1616) italienischer Geistlicher und auch Astronom, lehrte Philosophie und Theologie an der Universität in Messina, verteidigte die Lehre von Kopernikus (→ Copernicia) in 'Lettera sopra l'Opinione de'Pittagorici, e del Copernico della Mobilità della Terra, e Stabilità del Sole, e del Nuove Pittagorica Systema del Mondo' (die Schrift kam dann auf den Index) (**•Eponym(e):** (Person(en) unklar: Foscarenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fosliea Reinke 1891 (Algae) Mikael Heggelund Foslie (1855 - 1909) norwegischer Sammler und Algologe, arbeitete zunächst 1874 - 85 bei der norwegischen Telegraphie u.a. auf den Lofoten und in Oslo, dann als Kurator und später Direktor am Museum in Tromsø, ab 1892 am Museum in Trondheim, sammelte Algen entlang der norwegischen Küste, reiste in Schweden, Dänemark, England, Irland und in den Niederlanden, schrieb umfangreich zur Algenflora und auch zu fossilen Algen (**•Eponym(e):** Fosliea, Fosliella **•Autorenname:** Foslie **•Widmung:** **•Literatur:** Atlas Deutsche Meeresalgen 45 in adnot. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Fosliella M.Howe 1920 (Algae) Mikael Heggelund Foslie (1855 - 1909) norwegischer Sammler und Algologe, arbeitete zunächst 1874 - 85 bei der norwegischen Telegraphie u.a. auf den Lofoten und in Oslo, dann als Kurator und später Direktor am Museum in Tromsø, ab 1892 am Museum in Trondheim, sammelte Algen entlang der norwegischen Küste, reiste in Schweden, Dänemark, England, Irland und in den Niederlanden, schrieb umfangreich zur Algenflora und auch zu fossilen Algen (**•Eponym(e):** Fosliea, Fosliella **•Autorenname:** Foslie **•Widmung:** **•Literatur:** Bahama Fl. 587. 1920 **•Hinweis(e):** -)

Fossombronia Raddi 1818 (Fossombroniaceae) Vittorio Fossombroni (1754 - 1844) italienischer Mathematiker und Staatsmann, war in den politischen Umbrüchen vor und nach der Napoleonschen Besetzung der Toskana in verschiedenen Positionen (Senator, Minister) tätig, machte sich um die Bodenverbesserung verdient (insbesondere durch Entwässerung) (**•Eponym(e):** Fossombronia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Jungermannigrafia Etrusca 17. 1841 (Nachdruck Nees) **•Hinweis(e):** -)

Fosterella L.B.Sm. 1960 (Bromeliaceae) Mulford Bateman Foster (1888 - 1978) amerikanischer Naturforscher, Sammler, Fotograf, Künstler, Gärtner, Landschaftsarchitekt, züchtete und kreuzte in eigenen Treibhäusern vorallem Bromelien und Philodendren, reiste und sammelte u.a. in Süd- und Mittelamerika und auf den karibischen Inseln u.a. für des Gray-Herbar und die Smithsonian Institution, zeichnete und beschrieb seine Leidenschaft in vielen wissenschaftlichen und populären Arbeiten, seine 2. Frau Racine Sarasy Foster (→ Racinaea) unterstützte ihn und reiste mit ihm (**•Eponym(e):** Fosterella **•Autorenname:** M.B.Foster **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 7: 171. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Fosteria J.B.Riding & R.Helby 2001 (*Fossil) Clinton B. Foster (fl. 1981) australischer Geologe, am Geoscience Australia (Petroleum and Marine Division) (**•Eponym(e):** *fossil: Fosteria **•Autorenname:** C.B.Foster **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Assoc. Australasian Palaeontologists 24: 114. 2001 **•Hinweis(e):** -)

Fosteria Molseed 1968 (Iridaceae) Robert Crichton Foster (1904 - 1986) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1940 - 70 am Gray Herbar der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts u.a. als Assistent, später Kurator, war Spezialist für amerikanische Iridaceae und die Flora von Bolivien (**•Eponym(e):** Fosteria **•Autorenname:** R.C.Foster **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 20: 232. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Fothergilla Aubl. 1775 (Melastomataceae) John Fothergill (1712 - 1780) englischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1740 in London, behandelte u.a. auch Benjamin Franklin (→ Franklinia), kultivierte in seinen Gärten u.a. in Upton (nahe Stratford-upon-Avon) 'exotische' Pflanzen aus aller Welt, schickte seinen Gärtner Thomas Blaikie zum Sammeln in die Alpen und erteilte Zeichenaufträge an William Bartram, sein Nachlass ging an William Hunter (→ Hunteria) (**•Eponym(e):** Fothergilla **•Autorenname:** Foth. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fothergilla L. 1774 (Hamamelidaceae) John Fothergill (1712 - 1780) englischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1740 in London, behandelte u.a. auch Benjamin Franklin (→ Franklinia), kultivierte in seinen Gärten u.a. in Upton (nahe Stratford-upon-Avon) 'exotische' Pflanzen aus aller Welt, schickte seinen Gärtner Thomas Blaikie zum Sammeln in die Alpen und erteilte Zeichenaufträge an William Bartram, sein Nachlass ging an William Hunter (→ Hunteria) (**•Eponym(e):** Fothergilla **•Autorenname:** Foth. **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Anim. Pl. (J.F. Miller) ad t IV. 1776 **•Hinweis(e):** -)

Fottea Hindák 1968 (Algae) Bohuslav Fott (1908 - 1976) tschechischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Karls-Universität in Prag, befasste sich speziell mit Süßwasser-Algen, schrieb darüber 'Das Phytoplankton des Süßwassers', 'Studies in phycology', Lehrer von František Hindák (**•Eponym(e):** Fottea, Fotterella, Fottiella **•Autorenname:** Fott **•Widmung:** **•Literatur:** Preslia 40: 337. 1968 **•Hinweis(e):** zum 60. Geburtstag)

Fotterella R.Buck 1978 (Algae) Bohuslav Fott (1908 - 1976) tschechischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Karls-Universität in Prag, befasste sich speziell mit Süßwasser-Algen, schrieb darüber 'Das Phytoplankton des Süßwassers', 'Studies in phycology', Lehrer von Hindák (**•Eponym(e):** Fottea, Fotterella, Fottiella **•Autorenname:** Fott **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fottiella H.Ettl 1955 (Algae) Bohuslav Fott (1908 - 1976) tschechischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Karls-Universität in Prag, befasste sich speziell mit Süßwasser-Algen, schrieb darüber 'Das Phytoplankton des Süßwassers', 'Studies in phycology', Lehrer von Hindák (**•Eponym(e):** Fottea, Fotterella, Fottiella **•Autorenname:** Fott **•Widmung:** **•Literatur:** Preslia 27(1): 46. 1955 **•Hinweis(e):** -)

Fougeria Moench 1802 (Asteraceae) Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (1732 - 1789) französischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch botanischer Künstler, Assistent und Neffe von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Duhamelia), schrieb u.a. 'Observations faites sur les côtes de Normandie', 'Art du Tonnelier' (über die Böttcherei), 'Recherches sur les ruines d'Herculanum ...' (**•Eponym(e):** Forgerouxia, Fougeria, Fougerouxia **•Autorenname:** Foug. **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Meth. (Moench) 243. 1802 **•Hinweis(e):** -)

Fougerouxia Cass. 1827 (Asteraceae) Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (1732 - 1789) französischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch botanischer Künstler, Assistent und Neffe von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Duhamelia), schrieb u.a. 'Observations faites sur les côtes de Normandie', 'Art du Tonnelier' (über die Böttcherei), 'Recherches sur les ruines d'Herculanum ...' (**•Eponym(e):** Forgerouxia, Fougeria, Fougerouxia **•Autorenname:** Foug. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 509. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Fouquieria Kunth 1823 (Fouquieriaceae) Pierre Éloy Fouquier (1776 - 1850) französischer Arzt, Professor der Medizin, leitete die Pariser Charité, war Leibarzt von Charles X. und Louis-Philippe von Frankreich, befasste sich mit der medizinischen Wirkung von Pflanzen wie Eisenhut, Opium, Brechnuss (**•Eponym(e):** Fouquieria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 81. 1823 (ed. qu.) **•Hinweis(e):** -)

Fourgea Trevis. 1880 (Lichenes) Dom. Fourage, entdeckte 'Ulvellen' (**•Eponym(e):** Fouragea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 13: 67. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Fourcraea Steud. 1840 (Amaryllidaceae) Antoine François Comte de Fourcroy (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von Jean Baptiste Michel Bucquet (→ Bucquetia), wurde dann von Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (Joseph Louis Gay-Lussac, → Gaylussacia, war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) und Claude Louis de Berthollet (→ Bertholletia) über die chemische Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' (**•Eponym(e):** Fourcraea, Fourcroea, Fourcroya, Furcraea, Furcroya **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 als orth. var. zu Furcraea Vent. **•Hinweis(e):** -)

Fourcroea Haw. 1819 (Amaryllidaceae, Agavaceae) Antoine François Comte de Fourcroy (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von Jean Baptiste Michel Bucquet (→ Bucquetia), wurde dann von Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (Joseph Louis Gay-Lussac, → Gaylussacia, war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) und Claude Louis de Berthollet (→ Bertholletia) über die chemische Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' (**•Eponym(e):** Fourcraea, Fourcroea, Fourcroya, Furcraea, Furcroya **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 als orth. var. zu Furcraea Vent. **•Hinweis(e):** -)

Fourcroya Spreng. 1817 (Amaryllidaceae, Agavaceae) Antoine François Comte de Fourcroy (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von Jean Baptiste Michel Bucquet (→ Bucquetia), wurde dann von Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (Joseph Louis Gay-Lussac, → Gaylussacia, war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) und Claude Louis de Berthollet (→ Bertholletia) über die chemische Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' (**•Eponym(e):** Fourcraea, Fourcroea, Fourcroya, Furcraea, Furcroya **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 als orth. var. zu Furcraea Vent. **•Hinweis(e):** -)

Fourniera J.Bommer ex E.Fourn. 1873 (Cyatheaceae) Eugène Pierre Nicolas Fournier (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit Émile Bescherelle, → Bescherellia) und auch über Gräser (**•Eponym(e):** Eufournia, Fourniera, Fournieria **•Autorenname:** E.Fourn. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 20 (Sess. extraord.): XIX. 1873, s. auch Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 18: 347. 1873 **•Hinweis(e):** -)

Fourniera Scribn. 1897 (Poaceae) Eugène Pierre Nicolas Fournier (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit Émile Bescherelle, → Bescherellia) und auch über Gräser (**•Eponym(e):** Eufournia, Fourniera, Fournieria **•Autorenname:** E.Fourn. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Div. Agrostol. U.S.D.A. 4: 7. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Fournieria Tiegh. 1904 (Ochnaceae) Eugène Pierre Nicolas Fournier (1834 - 1884) französischer Arzt und Botaniker, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb u.a. 'Sur les fougères de la Nouvelle-Calédonie', 'Mexicanas plantas nuper a collectoribus expeditionis scientificae allatas' (mit Émile Bescherelle, → Bescherellia) und auch über Gräser (**Eponym(e)**: Eufournia, Fourniera, Fournieria **Autorenname**: E.Fourn. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 19(1): 58. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Fourraea Gand. 1886 (Rosaceae) Jules Pierre Fourreau (1844 - 1871) französischer Botaniker, Mitarbeiter (insbesondere botanischer Zeichner) von Claude Thomas Alexis Jordan (→ Jordania), sammelte in Südfrankreich, traf und befreundete sich dort mit Joseph Etienne Frédéric Mistral (→ Mistralia), schrieb über die Flora entlang der Rhône ('Catalogue des plantes qui croissent le long du Rhône'), starb im deutsch-französischen Krieg 1871 (**Eponym(e)**: Fourraea **Autorenname**: Fourr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Fourraea Greuter & Burdet 1984 (Brassicaceae) Jules Pierre Fourreau (1844 - 1871) französischer Botaniker, Mitarbeiter (insbesondere botanischer Zeichner) von Claude Thomas Alexis Jordan (→ Jordania), sammelte in Südfrankreich, traf und befreundete sich dort mit Joseph Etienne Frédéric Mistral (→ Mistralia), schrieb über die Flora entlang der Rhône ('Catalogue des plantes qui croissent le long du Rhône'), starb im deutsch-französischen Krieg 1871 (**Eponym(e)**: Fourraea **Autorenname**: Fourr. **Widmung**: **Literatur**: Willdenowia 13: 283. 1983 **Hinweis(e)**: -)

Foxia Parl. 1854 (Liliaceae, Hyacinthaceae) William Thomas Horner Fox-Strangways, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag, Wien), 1835 - 40 im Ausenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 von seinem Halbbruder nach dessen Tod den Titel als 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von Williams Halbschwester Mary Lucy Fox Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie William Henry Fox Talbot (→ Talbotia Balf.) war sein Neffe (**Eponym(e)**: Foxia, Strangwaysia, Strangweja, Stranvaesia **Autorenname**: Fox-Strangw. **Widmung**: **Literatur**: Nuovi Gen. Sp. 17. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Fracastora Adans. 1763 (Lamiaceae) Girolamo Fracastoro (ca. 1476 - 1553) italienischer Arzt und Gelehrter, praktizierte als Arzt in Verona, befasste sich daneben mit vielen Wissensgebieten seiner Zeit (u.a. Astronomie, Kosmologie, Philosophie), stellte sehr fortschrittliche Überlegungen zu ansteckenden Krankheiten an, schrieb u.a. das Lehrgedicht 'Syphilis sive morbus gallicus' (Syphilis oder die französische Krankheit; diese wurde durch das französische Heer von Karl VIII. 1494 nach Italien gebracht), warnt darin den Hirten *Syphilus* vor der Gefahr der Ansteckung mit der *Syphilis* durch Krankheitskeime ('seminaria morbi'), geht in 'De Contagione et contagiosis morbis et eorum curatione, libri tres' auch auf Typhus, Pest, Tollwut, Lepra und die Tuberkulose ein, wandte sich auch gegen weitere irriige Auffassungen z.B. zur Entstehung von Fossilien (**Eponym(e)**: Fracastora **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 81. 1737 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Fragosa Ruiz & Pav. 1794 (Apiaceae) Juan Fragoso (ca. 1530 - 1597) spanischer Arzt, war bis 1570 in Sevilla, wurde dann Leibarzt von Felipe II., schrieb über (Medizinal-)Pflanzen in Amerika (**Eponym(e)**: Fragosa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 43. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Fragosia Caball. 1928 (Fungi) Romualdo González Fragoso (1862 - 1928) spanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1883 dem Naturkundemuseum in Madrid zunächst als Korrespondent zu, widmete sich dann um 1911 ganz der Botanik und befasste sich speziell mit Pilzen, sammelte in Spanien, Nordafrika und Amerika (Dominikanische Republik), beschrieb diese in zahlreichen Veröffentlichungen, schrieb u.a. 'Hongos de la Provincia de Malaga', 'Contribución a la flora micológica Lusitánica', 'Hongos parásitos y saprofitos de la República Dominicana' (**Eponym(e)**: Fragosia, Fragosoa, Fragosoaella **Autorenname**: Gonz.Frag. **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. 28: 424. 1928 **Hinweis(e)**: -)

Fragosoa Cif. 1926 (Fungi) Romualdo González Fragoso (1862 - 1928) spanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1883 dem Naturkundemuseum in Madrid zunächst als Korrespondent zu, widmete sich dann um 1911 ganz der Botanik und befasste sich speziell mit Pilzen, sammelte in Spanien, Nordafrika und Amerika (Dominikanische Republik), beschrieb diese in zahlreichen Veröffentlichungen, schrieb u.a. 'Hongos de la Provincia de Malaga', 'Contribución a la flora micológica Lusitánica', 'Hongos parásitos y saprofitos de la República Dominicana' (**Eponym(e)**: Fragosia, Fragosoa, Fragosoaella **Autorenname**: Gonz.Frag. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Fragosoaella Petr. & Syd. 1927 (Fungi) Romualdo González Fragoso (1862 - 1928) spanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1883 dem Naturkundemuseum in Madrid zunächst als Korrespondent zu, widmete sich dann um 1911 ganz der Botanik und befasste sich speziell mit Pilzen, sammelte in Spanien, Nordafrika und Amerika (Dominikanische Republik), beschrieb diese in zahlreichen Veröffentlichungen, schrieb u.a. 'Hongos de la Provincia de Malaga', 'Contribución a la flora micológica Lusitánica', 'Hongos parásitos y saprofitos de la República Dominicana' (**Eponym(e)**: Fragosia, Fragosoa, Fragosoaella **Autorenname**: Gonz.Frag. **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 183. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Frahmiella Ignatov, Vanderp. & Y.-F.Wang 2010 (Brachytheciaceae) Jan-Peter Frahm (1945 - 2014) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Bonn, befasste sich mit Moosen als Bioindikatoren, schrieb umfangreich darüber, verfasste auch ein Buch über Mikro-/Makrofotographie für Botaniker, gab u.a. die Zeitschriften 'Tropical Bryology', 'Limprichtia' heraus (**Eponym(e)**: Frahmiella **Autorenname**: J.-P.Frahm **Widmung**: **Literatur**: Trop. Bryology 31: 64. 2010 **Hinweis(e)**: -)

Frailea Britton & Rose 1922 (Cactaceae) Manuel Fraile (1850 - x) spanischer Kakteenkenner, Kurator der Kakteensammlung des US Department of Agriculture (USDA) in Washington/D.C. (**Eponym(e)**: Frailea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cactaceae 3: 208. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Franca Boehm. 1760 (Frankeniaceae) Joannes Sebastianus Franchi, italienischer Arzt in Lucca (**Eponym(e)**: Franca **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Gen. 23. 1729 durch Bezug zu Franca Mich. (s. auch Pl. Cult. 32. 1770) **Hinweis(e)**: = Frankenia L., jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt Johannes Franck)

Franca Gerard 1761 (Frankeniaceae) Joannes Sebastianus Franchi, italienischer Arzt in Lucca (**Eponym(e)**: Franca **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Gen. 23. 1729 durch Bezug zu Franca Mich. **Hinweis(e)**: = Frankenia L., jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt Johannes Franck)

Franca Mich. ex Adans. 1763 (Frankeniaceae) Joannes Sebastianus Franchi, italienischer Arzt in Lucca (**Eponym(e)**: Franca **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Gen. 23. 1729 **Hinweis(e)**: = Frankenia L., jedoch ehrt Linné den schwedischen Arzt Johannes Franck)

Franceia Lemmerm. 1898 (Algae) Raoul Heinrich Francé (Reszö Franzé) (1874 - 1943) österreichisch-ungarischer Botaniker (Algologe) und Natur-/Kultur-

philosoph, auch anerkannter graphischer Künstler, befasste sich mit dem Mikrokosmos, gilt als Entdecker des 'Edaphon' (der Mikroorganismen im Erdboden), ging 1902 nach München, gründete 1906 die Deutsche Mikrobiologische Gesellschaft, gab zahlreiche (Zeit-)Schriften, Bücher und auch Populärwissenschaftliches heraus, schrieb u.a. über das (Liebes-)Leben der Pflanzen, den (Ur-)Wald, die Alpenflora und zu Algen, arbeitete auch bei Ferdinand Cohn (→ Deuterocohnia) in Breslau, übernahm 1895 für ein ganzes Jahr die Vertretung von Julius Klein (→ Kleiniella) an dessen Lehrstuhl an der Universität in Budapest (**•Eponym(e):** Franceia **•Autorenname:** Francé **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 37: 307. 1898 **•Hinweis(e):** fand diese Pflanze)

Franchetella Kuntze 1891 (Apiaceae) Adrien René Franchet (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von Jean Pierre Armand David (→ Davidia), Pierre Jean Marie Delavay (→ Delavaya) und Paul Guillaume Farges (→ Fargesia) dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit Paul Amédée Ludovic Savatier (→ Savatiera), der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' (**•Eponym(e):** Franchetia, Franchetella, Sinofranchetia **•Autorenname:** Franch. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 267. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Franchetella Pierre 1890 (Sapotaceae) Adrien René Franchet (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von Jean Pierre Armand David (→ Davidia), Pierre Jean Marie Delavay (→ Delavaya) und Paul Guillaume Farges (→ Fargesia) dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit Paul Amédée Ludovic Savatier (→ Savatiera), der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' (**•Eponym(e):** Franchetia, Franchetella, Sinofranchetia **•Autorenname:** Franch. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Franchetia Baill. 1885 (Rubiaceae) Adrien René Franchet (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von Jean Pierre Armand David (→ Davidia), Pierre Jean Marie Delavay (→ Delavaya) und Paul Guillaume Farges (→ Fargesia) dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit Paul Amédée Ludovic Savatier (→ Savatiera), der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' (**•Eponym(e):** Franchetia, Franchetella, Sinofranchetia **•Autorenname:** Franch. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Franciella Guillaumin 1922 (Rubiaceae) Isidore Franc (fl. 1908 - 29) französischer Lehrer, war auf Neukaledonien, sammelte dort Pflanzen und schickte sie ans Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Kollege und Freund von A. Le Rat (→ Leratia) (**•Eponym(e):** Franciella, Neofranciella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 28: 196-197. 1922 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neofranciella *Guillaumin*)

Franciella Thér. 1910 (Spiridentaceae) Isidore Franc (fl. 1908 - 29) französischer Lehrer, war auf Neukaledonien, sammelte dort Pflanzen und schickte sie ans Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Kollege und Freund von A. Le Rat (→ Leratia) (**•Eponym(e):** Franciella, Neofranciella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 20: 100. 1910 **•Hinweis(e):** -)

Franciscea Pohl 1827 (Solanaceae) Kaiser Franz II./I. (1768 - 1835) war 1792 - 1806 als Franz II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches Deutscher Nation, dankte dann ab und war (nur noch) als Franz I. Kaiser von Österreich, wollte damit dem Hegemoniestreben von Napoleon Bonaparte (→ Napoleonaea) und dem Staatsverlust Österreichs an ihn begegnen, regierte mit Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich (→ Metternichia), sein Nachfolger wurde dann Ferdinand I. (→ Ferdinandusa), Franz I. (der 'Blumenkaiser') hatte die Gärtnerei als Handwerk erlernt und erhielt von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) Botanikunterricht, legte selbst eine grosse Herbariensammlung heimischer Pflanzen an, Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) bereiste unter seiner Regierung Brasilien (**•Eponym(e):** Franciscea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Bras. Icon. Descr. 1: 1. 1827 **•Hinweis(e):** fand diese Pflanze)

Franciscodendron B.Hyland & Steenis 1987 (Malvaceae, Sterculiaceae) William Douglas Francis (1889 - 1959) australischer Botaniker, befasste sich mit Naturgeschichte neben seiner Arbeit auf der elterlichen Farm, war dann 1919 - 54 als Staatsbotaniker am Herbar in Queensland, bestimmte vorallem Pflanzen des australischen Regenwaldes, schrieb u.a. 'Australian Rainforest Trees' und mit Cyril Tenison White (→ Whiteodendron) über die Flora von Queensland (**•Eponym(e):** Franciscodendron **•Autorenname:** W.D.Francis **•Widmung:** **•Literatur:** Brunonia 10: 211. 1987 **•Hinweis(e):** -)

Francisia Endl. 1840 (Myrtaceae) ¹Kaiser Franz II./I. (1768 - 1835) war 1792 - 1806 als Franz II. Kaiser des Heiligen Römischen Reiches Deutscher Nation, dankte dann ab und war ab 1804 als Franz I. Kaiser von Österreich, wollte damit dem Hegemoniestreben Napoleons Bonaparte (→ Napoleonaea) und dem Staatsverlust Österreichs an ihn begegnen, regierte mit Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich (→ Metternichia), sein Nachfolger wurde dann Ferdinand I. (→ Ferdinandusa), Franz I. (der 'Blumenkaiser') hatte die Gärtnerei als Handwerk erlernt und erhielt von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) Botanikunterricht, legte selbst eine grosse Herbariensammlung heimischer Pflanzen an, Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) bereiste unter seiner Regierung Brasilien **oder** ²George William Francis (1800 - 1865) (englisch-)australischer Botaniker und naturwissenschaftlicher Schriftsteller, Direktor des BG in Adelaide (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: Francisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Francoa Cav. 1801 (Francoaceae, Saxifragaceae) Francisco Franco (ca. 1515 - ca. 1569) spanischer Arzt, auch Leibarzt von João III. von Portugal, Professor der Medizin in Alcalá, Coimbra (1549 - 55) und Sevilla (ca. 1560, gründete dort den BG), befasste sich mit Infektionskrankheiten, schrieb über den medizinischen Nutzen von Schnee (**•Eponym(e):** Francoa, Frankoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Ci. Nat. 4: 236. 1801 **•Hinweis(e):** -)

Francoeuria Cass. 1825 (Asteraceae) Louis-Benjamin Francoeur (1773 - 1849) französischer Mathematiker, war zunächst Professor der Mathematik an der École Polytechnique und am Lycée Charlemagne, später (1808 - 45) an der Sorbonne, interessierte sich nach dem Erscheinen des Grossen Kometen 1811 auch für Astronomie, schrieb Lehrbücher über Mathematik, Geodäsie, Mechanik, Astronomie und das Zeichnen u.a. 'Uranographie, ou Traité élémentaire d'astronomie', gab eine Flora von Paris heraus ('Flore parisienne ou Description des caractères de toutes les plantes qui croissent naturellement aux environs de Paris') (**•Eponym(e):** Francoeuria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Frankenia L. 1753 (Frankeniaceae) Johannes Franck, lat. Frankenius (1590 - 1661) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Uppsala ab 1624, war dort auch mehrmals Rektor, schrieb über die medizinischen Wirkungen von Pflanzen u.a. 'Speculum botanicum renovatum' (**•Eponym(e):** Frankenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Critica Botanica 92. 1737 **•Hinweis(e):** Umwidmung von Franca *Mich.*)

Frankia Bert. ex Steud. 1840 (Euphorbiaceae) Joseph C. Frank (1780 - 1835) deutscher Arzt und Botaniker, reiste und sammelte in den USA für den

Württembergischen Reiseverein (Unio itineraria), schrieb 'Rastadts Flora' (*•Eponym(e):* Frankia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Frankia Brunch. 1886 (Fungi) Albert Bernard Frank (1839 - 1900) deutscher Botaniker (Physiologe, Phytopathologe), Kurator/Dozent/Professor der Botanik an der Agrarschule in Berlin ab 1878, prägte den Begriff 'Symbiose', schrieb z.B. über die Pilzsymbiose bei Leguminosen und zu Pflanzenkrankheiten (*•Eponym(e):* Frankia, Frankiella *•Autorenname:* A.B.Frank *•Widmung:* '... ich schlage den Namen Frankia für denselben [Pilz] vor, nach dem einen der beiden Forscher, die sich zuerst mit ihm beschäftigt haben, und zwar glücklicher als ihre Nachfolger' *•Literatur:* Unters. Bot. Inst. Tub. 2: 174. 1886 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Frankiella Maire & A.Tison)

Frankia Steud. 1836 (Asteraceae) Joseph C. Frank (1780 - 1835) deutscher Arzt und Botaniker, reiste und sammelte in den USA für den Württembergischen Reiseverein (Unio itineraria), schrieb 'Rastadts Flora' (*•Eponym(e):* Frankia *•Autorenname:* Frank *•Widmung:* *•Literatur:* Med. Correspondenzbl. Württemberg. Ärztl. Vereins 6(50): 398. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Frankiella Maire & A.Tison 1909 (Fungi) Albert Bernard Frank (1839 - 1900) deutscher Botaniker (Physiologe, Phytopathologe), Kurator/Dozent/Professor der Botanik an der Agrarschule in Berlin ab 1878, prägte den Begriff 'Symbiose', schrieb z.B. über die Pilzsymbiose bei Leguminosen und zu Pflanzenkrankheiten (*•Eponym(e):* Frankia, Frankiella *•Autorenname:* A.B.Frank *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Unters. Bot. Inst. Tub. 2: 174. 1886, ersetzt Frankia Brunch. *•Hinweis(e):* -)

Frankiella Speschnew 1900 (Fungi) Albert Bernard Frank (1839 - 1900) deutscher Botaniker (Physiologe, Phytopathologe), Kurator/Dozent/Professor der Botanik an der Agrarschule in Berlin ab 1878, prägte den Begriff 'Symbiose', schrieb z.B. über die Pilzsymbiose bei Leguminosen und zu Pflanzenkrankheiten (*•Eponym(e):* Frankia, Frankiella *•Autorenname:* A.B.Frank *•Widmung:* *•Literatur:* Z. Pflanzenkrankheiten 11: 85. 1901 *•Hinweis(e):* -)

Franklandia R.Br. 1810 (Proteaceae) Thomas Frankland, 6. Baronet of Thirkleby (Yorkshire) (1750 - 1831) englischer Adliger und Landbesitzer, war botanisch interessiert, befasste sich speziell mit submarinen Pflanzen, förderte die Wissenschaften (*•Eponym(e):* Franklandia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 10: 157. 1810 *•Hinweis(e):* -)

Franklinia W.Bartram ex Marshall 1785 (Theaceae) Benjamin Franklin (1706 - 1790) amerikanischer Staatsmann und Diplomat, einer der Gründerväter der USA, war aber auch Naturforscher und Erfinder, arbeitete zunächst 1723 - 32 als Drucker, bekam dabei Kontakt zu William Hyde Wollaston (→ Wollastonia), Hans Sloane (→ Sloanea), Peter Collinson (→ Collinsonia), John Bartram (→ Bartramia), Cadwallader Colden (→ Coldenia), befasste sich dann mit politischen und wissenschaftlichen Themen, lebte als Interessenvertreter der Kolonien lange in England (1765 - 75) und versuchte die Streitigkeiten zwischen England und den Kolonien zu schlichten, setzte sich dann für deren Unabhängigkeit ein, kam 1776 - 85 in diplomatischer Mission nach Paris und wurde dort auch wegen seiner wissenschaftlichen Leistungen begeistert empfangen (u.a. machten ihn Georges Louis Marie Leclerc de Buffon, → Bufonia, und Jacques Barbeu Du Bourq, → Barbeuia, durch die Übersetzungen seiner Werke ins Französische bekannt) und handelte nach dem Unabhängigkeitskrieg dort den 'Frieden von Paris' aus, kehrte nach der Ablösung durch Thomas Jefferson (→ Jeffersonia) 1785 zurück und war danach noch mehrmals Präsident von Pennsylvania, als Naturwissenschaftler interessierte ihn u.a. die Elektrizität (erfand den Blitzableiter), die unterschiedlichen Schifffahrtszeiten bei Reisen zwischen USA und Europa (stellte eine warme Meeresströmung aus dem Golf von Mexiko in Richtung Europa fest und nannte sie Golfstrom) (*•Eponym(e):* Franklinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Arbust. Amer. 48. 1785 *•Hinweis(e):* -)

Frankoa Rchb. 1828 (Francoaceae, Saxifragaceae) Francisco Franco (ca. 1515 - ca. 1569) spanischer Arzt, auch Leibarzt von João III. von Portugal, Professor der Medizin in Alcalá, Coimbra (1549 - 55) und Sevilla (ca. 1560, gründete dort den BG), befasste sich mit Infektionskrankheiten, schrieb über den medizinischen Nutzen von Schnee (*•Eponym(e):* Francoa, Frankoa *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Anales Ci. Nat. 4: 236. 1801, = Francoa Cav. *•Hinweis(e):* Reichenbach zitiert Frankoa Cav.)

Franquevillea Zoll. 1854 '1855' (Amaryllidaceae, Hypoxidaceae) Albert Belhomme Comte de Franqueville (1814 - 1891) französischer Botaniker, Spezialist für die Pyrenäenflora, besass grosses Herbar und auch Pflanzenmaterial aus Java (gesammelt von Heinrich Zollinger, → Zollingeria, und Carl Ludwig Blume, → Blumea), hatte Kontakt mit vielen Botanikern, u.a. mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia), dem er alle seine Herbar duplicate überliess, über seine Mutter gehörte der Dichter Pierre Corneille zu seinen Vorfahren (*•Eponym(e):* Franquevillea *•Autorenname:* Franquev. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Ned. Ind. 3: VIII, 586. 1855 durch Bezug zu Franquevillea Zoll. ex Miq. *•Hinweis(e):* -)

Franquevillea Zoll. ex Miq. 1859 (unknown, Amaryllidaceae) Albert Belhomme Comte de Franqueville (1814 - 1891) französischer Botaniker, Spezialist für die Pyrenäenflora, besass grosses Herbar und auch Pflanzenmaterial aus Java (gesammelt von Heinrich Zollinger, → Zollingeria, und Carl Ludwig Blume, → Blumea), hatte Kontakt mit vielen Botanikern, u.a. mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia), dem er alle seine Herbar duplicate überliess, über seine Mutter gehörte der Dichter Pierre Corneille zu seinen Vorfahren (*•Eponym(e):* Franquevillea *•Autorenname:* Franquev. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ned. Ind. 3: VIII, 586. 1855 *•Hinweis(e):* -)

Franquevillia Salisb. ex Gray 1821 (Gentianaceae) John Franqueville (fl. 1590er - 1610er) englischer Kaufmann, besass Garten (oder Geschäft ?, 'the greatest store of rare plants') in London mit Exoten wie Zuckerrohr und Erdartischöcke (= Topinambur), gab Pflanzen an John Goodyer (→ Goodyera), korrespondierte mit John Gerard (→ Gerardia), Mathieu de L'Obel (→ Lobelia) und Sébastien Robin (*•Eponym(e):* Franquevillia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Franseria Cav. 1793 (Asteraceae) Antonio Franseri (fl. 1800) spanischer Arzt und Botaniker, war in Madrid (*•Eponym(e):* Franseria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 2: 78. 1793 *•Hinweis(e):* -)

Frantisekia Spirin & Zmitr. 2007 (Fungi) František Kotlaba (1927 - x) tschechischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst ab 1957 am Nationalmuseum, dann 1962 - 90 an der Akademie der Wissenschaften in Prag, befasste sich mit der Taxonomie und der geographischen Verteilung von Pilzen, sammelte dazu (u.a. auch in Kuba), bot öffentliche Pilz-Führungen an, machte bis 2007 dann weiterhin (privat) Feldstudien und fotografische Dokumentationen von Macromyceten vorallem in der Prager Gegend und in Süd-Böhmen, schrieb sowohl wissenschaftlich als auch populär-wissenschaftlich u.a. mit seinem Kollegen Zdenek Pouzar (*•Eponym(e):* Frantisekia, Kotlabaea *•Autorenname:* Kotl. *•Widmung:* *•Literatur:* Czech. Mycol. 59(2): 142. 2007 *•Hinweis(e):* zum 80. Geburtstag)

Frantzia Pittier 1910 (Cucurbitaceae) Alexander von Frantzius (1821 - 1877) deutscher Arzt, Naturforscher und Ethnologe, war aus Gesundheitsgründen lange in Costa Rica (1853 - 68), praktizierte dort als Arzt und Apotheker, befasste sich mit Zoologie, Anthropologie und Geographie, sammelte auch ethnographisches Material, sandte vieles an das Berliner Museum für Naturgeschichte, lebte danach in Berlin und Freiburg i.Br., war mit seinem Freund Rudolf Ludwig Karl Virchow (→ Virchowia) an der Revolution von 1848 beteiligt (*•Eponym(e):* Frantzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 127. 1910 *•Hinweis(e):* -)

Franzpetrakia Thirum. & Pavgi 1957 (Fungi) Franz Petrak (1886 - 1973) österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte während des 1. Weltkrieges (!) als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (*•Eponym(e):* Franzpetrakia, Petrakia, Petrakiella, Petrakina, Petrakiopeltis, Petrakiopsis, Petrakomyces *•Autorenname:* Petr. *•Widmung:* *•Literatur:* Sydowia Beih. ser. 2, 1: 2. 1957 *•Hinweis(e):* zum 70. Geburtstag)

Frappieria Cordem. 1871 (Asteraceae) Charles François Frappier de Montbenoit (1815 - 1885) französischer Botaniker, war auf Réunion, sammelte auch auf Mauritius, Schwager von Pierre Charles Guy de Ferrières (→ Guya), war befreundet mit L. Maillard (→ Maillardia) (*•Eponym(e):* Frappieria *•Autorenname:* Frapp. *•Widmung:* *•Literatur:* Adansonia 10: 24. 1871 *•Hinweis(e):* hat auch das Epitheton 'frappieri')

Frasera Walter 1788 (Gentianaceae) John Fraser (1750 - 1811) schottischer Botaniker und Gärtner, hatte eigene Gärtnerei und Pflanzenzucht in Chelsea/London (wurde später von seinem Sohn John weitergeführt), reiste und sammelte zwischen 1780 und 1809 mehrfach in den USA, auch auf Kuba und in Russland, führte insbesondere viele nordamerikanische Pflanzen nach Europa ein, wird oft mit seinem Sohn John Fraser (1780 - 1810) und anderen John Fraser's verwechselt (*•Eponym(e):* Fräsera *•Autorenname:* Fräser *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Fraunhofer Mart. 1831 '1829' (Celastraceae) Joseph von Fraunhofer (1787 - 1826) deutscher Physiker und Optiker, begann in sehr jungen Jahren eine Glasmacherlehre in München und wäre 1801 bei einem Brand in der Werkstatt fast ums Leben gekommen, wurde von König Maximilian I. Joseph (→ Maximilianeum) aus dem Feuer gerettet und im weiteren Leben dann unterstützt, war sehr innovativ und konnte ausserordentlich präzise optische Gläser und mechanische Bauteile herstellen, wurde schon 1809 Geschäftspartner, erfand achromatische Teleskope und 1814 das Spektroskop, stellte dunkle (Absorptions-)Linien in Lichtquellen fest (Fraunhofer-Linien), wies auch auf die Unterschiede in diesen Linien bei der Sonne und anderen hellen Sternen hin und begründete so die Stellarspektroskopie (*•Eponym(e):* Fraunhofer *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 85. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Fredolia (Coss. & Durieu ex Bunge) Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Medecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit Philip Barker Webb (→ Webbia) und Sabin Berthelot (→ Berthelotia), schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit Joséphine Louise de Terson (→ Tersonia) (*•Eponym(e):* Fredolia, Moquinia, Moquiniella, Tandonia, Tannodia *•Autorenname:* Moq. *•Widmung:* *•Literatur:* Nat. Pflanzenfam. ed.2 (Engler & Prantl), 16c: 578. 1934, s. auch Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 *•Hinweis(e):* -)

Fredolia Coss. & Durieu ex Moq. & Coss. 1862 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Medecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit Philip Barker Webb (→ Webbia) und Sabin Berthelot (→ Berthelotia), schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit Joséphine Louise de Terson (→ Tersonia) (*•Eponym(e):* Fredolia, Moquinia, Moquiniella, Tandonia, Tannodia *•Autorenname:* Moq. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 9: 299, 301. 1862, s. auch Mem. Acad. Imp. Sci. Saint Petersburg 4(11): 3, 35. 1862 *•Hinweis(e):* -)

Fremania Bojer ex DC. 1838 (Asteraceae) Freeman, englischer Geistlicher und Botaniker, sammelte auf Madagaskar (*•Eponym(e):* Fremania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 6: 218. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Freesia Eckl. ex Klatt 1866 (Iridaceae) Friedrich Heinrich Theodor Freese (ca. 1795 - 1876) deutscher Arzt und (Hobby-)Botaniker, arbeitete als Arzt und Geburtshelfer in Kiel, war mit (dem damaligen 'Apothekergehilfen') Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) im nahen Preetz befreundet, bevor dieser nach Südafrika ging (*•Eponym(e):* Freesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Fregea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Christian Gottlob Frege (1747 - 1816) deutscher Bankier, 'Kurfürstlicher Geheimer Sächsischer Kammerrath', verhandelte im Namen des sächsischen Hofes mit Napoleon Bonaparte (→ Napoleonea) die Höhe der Kontributionen aus, hatte reichhaltige Gärten in Leipzig und an seinem Rittergut Abtnaundorf, die u.a. von Heinrich Gustav Reichenbach filius (→ Reichenbachanthus) besucht wurden (*•Eponym(e):* Fregea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Zeitung Berlin 10: 712. 1852 *•Hinweis(e):* -)

Fregirardia Dunal 1849 (Solanaeae) Frédéric de Girard (1810 - 1851) französischer Botaniker, war aus/in Montpellier, schrieb u.a. mit Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Sanhilaria) eine 'Monographie des Primulacées et des Lentibulariées du Brésil méridional et de la République Argentine' (*•Eponym(e):* Fregirardia *•Autorenname:* Girard *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 366. 1849 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen aus Frédéric de Girard)

Freirea Gaudich. 1830 (Urticaceae) Agostinho José Freire (1780 - 1836) portugiesischer Militär und Politiker, auch Naturwissenschaftler und Mathematiker, war später Staatsminister und hoch dekoriert, wurde ermordet (*•Eponym(e):* Freirea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Freireodendron Müll.Arg. 1866 (Euphorbiaceae) Francisco Freire Allemão e Cysneiro (1797 - 1874) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Arzneimittellehre an einer Militärakademie, Leibarzt von Kaiser Pedro II. (→ Alcantarea), begleitete dessen Frau Teresa Cristina von Italien nach Brasilien, sammelte und beschrieb Pflanzen aus Nordost-Brasilien, war am Nationalmuseum von Rio de Janeiro (*•Eponym(e):* Freireodendron *•Autorenname:* Allemão *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 15(2.2): 244. 1866 *•Hinweis(e):* -)

Fremontia Torr. 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) John Charles Frémont (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler, vermäss u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und machte ethnologische Studien, John Torrey (→ Torreyia) beschrieb Frémonts Pflanzenausbeute 1850 in 'Plantae Fremontiae' (*•Eponym(e):* Fremontia, Fremontodendron *•Autorenname:* Frém. *•Widmung:* *•Literatur:* Rep. Exped. Rocky Mts. 95. 1843 *•Hinweis(e):* -)

Fremontia Torr. 1851 (Sarcobataceae, Bombacaceae) John Charles Frémont (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler,

vermäss u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und machte ethnologische Studien, John Torrey (→ Torrey) beschrieb Frémonts Pflanzenausbeute 1850 in 'Plantae Fremontiae' (**Eponym(e)**: Fremontia, Fremontodendron **Autorenname**: Frém. **Widmung**: **Literatur**: Plantae fremontianae 3, 5. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Fremontodendron Coville 1893 (Malvaceae, Bombacaceae) John Charles Frémont (1813 - 1890) amerikanischer Kartograph, Offizier, Politiker und Pflanzensammler, vermäss u.a. künftige Eisenbahnstrecken, hatte bedeutende Rolle bei der Eroberung des Wilden Westens, erkundete 1842 - 53 in 5 Expeditionen die Rocky Mountains und wurde durch Goldvorkommen in Kalifornien sehr reich, war auch politisch (Gouverneur von Kalifornien, Arizona) und militärisch (Sezessionskrieg) aktiv, aber wegen Eigenmächtigkeiten auch umstritten, sammelte Pflanzen und machte ethnologische Studien, John Torrey (→ Torrey) beschrieb Frémonts Pflanzenausbeute 1850 in 'Plantae Fremontiae' (**Eponym(e)**: Fremontia, Fremontodendron **Autorenname**: Frém. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Plantae fremontianae 3, 5. 1853 durch Bezug zu Fremontia Torr. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Fremya Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae) Edmond Frémy (1814 - 1894) französischer Chemiker, war u.a. ab 1833 Assistent bei Joseph Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia), ab 1846 dessen Nachfolger als Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit vielen organischen Stoffen u.a. Eiweiss, Weinsäure, Milchsäure, Chlorophyll, Cellulose, arbeitete auch über die Zusammensetzung der pflanzlichen Gewebe-Arten (Gespinnstfasern) und die Papierfabrikation, schrieb u.a. 'La Ramie', 'De la Composition Chimique du Cerveau', 'Sur la Generation des Ferments' (**Eponym(e)**: Fremya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 10: 371. 1863 **Hinweis(e)**: -)

Fremya P.A.Dang. 1934 (Algae) Pierre Frémy (1880 - 1944) französischer Geistlicher und Botaniker (Algologe), war in Saint-Lô (Manche), schrieb 'Cyanophycées des côtes d'Europe', 'Les myxophycées de l'Afrique équatoriale française', 'Les Algues de Normandie', starb bei der Invasion der Alliierten an der französischen Küste (**Eponym(e)**: Fremya, Fremyella **Autorenname**: Frémy **Widmung**: **Literatur**: Le Botaniste 26: 674. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Fremyella G.De Toni 1936 (Algae) Pierre Frémy (1880 - 1944) französischer Geistlicher und Botaniker (Algologe), war in Saint-Lô (Manche), schrieb 'Cyanophycées des côtes d'Europe', 'Les myxophycées de l'Afrique équatoriale française', 'Les Algues de Normandie', starb bei der Invasion der Alliierten an der französischen Küste (**Eponym(e)**: Fremya, Fremyella **Autorenname**: Frémy **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Frenela Mirb. 1825 (Cupressaceae) Augustin Jean Fresnel (1788 - 1827) französischer Physiker und Ingenieur, arbeitete zunächst als Ingenieur, befasste sich ab etwa 1814 praktisch und theoretisch mit dem Licht (Optik, Wellentheorie, Polarisation, Interferenz), arbeitete dabei mit Dominique François Jean Arago (→ Arago), war u.a. zuständig für Leuchttürme (Fresnellinsen in Leuchttürmen), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, Neffe von Prosper Mérimée (→ Merimee) (**Eponym(e)**: Frenela **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. 13: 30 in adnot. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Frerea Dalzell 1864 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Henry Bartle Edward Frere, 1. Baronet (1815 - 1884) britischer Diplomat, ging 1834 i.A. der englischen Ostindien-Kompanie nach Indien (als der Sekretär des Gouverneurs, Gesandter), war dann selbst 1862 - 67 Gouverneur in Bombay, später 1877 - 80 in Südafrika, löste dort durch sein imperialistisches Verhalten (verlustrreiche) Kriege mit den Zulu und den Buren aus, setzte sich aber 1873 erfolgreich für die Beendigung des Sklavenhandels auf Sansibar ein (**Eponym(e)**: Frerea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 8: 10. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Fresenia DC. 1836 (Asteraceae) Johann Baptist Georg Wolfgang Fresenius (1808 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., hielt Vorlesungen am Senckenberg-Institut, war Kustos am BG und am Herbar der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt, war mit George Theodor Engelmann (→ Engelmannia) befreundet und lenkte das Interesse von Heinrich Anton de Bary (→ Barya) auf Algen und Pilze (**Eponym(e)**: Fresenia **Autorenname**: Fresen. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 328. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Fresenia Fuckel 1866 (Fungi) Johann Baptist Georg Wolfgang Fresenius (1808 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., hielt Vorlesungen am Senckenberg-Institut, war Kustos am BG und am Herbar der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt, war mit George Theodor Engelmann (→ Engelmannia) befreundet und lenkte das Interesse von Heinrich Anton de Bary (→ Barya) auf Algen und Pilze (**Eponym(e)**: Fresenia **Autorenname**: Fresen. **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 5: 25. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Freuchenia Eckl. 1827 (Iridaceae) Ole Johan Freuchen (1794 - 1850) dänischer Geistlicher, Lehrer und Rektor in Magleby auf Møn und Fakse, Mooskenner (**Eponym(e)**: Freuchenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Sci. Nat. Geol. 15: 276. 1828 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

* **Freya V.M.Badillo 1985 (Asteraceae)** Freya, nach der nordischen Mythologie die Göttin der Liebe, Ehe und Fruchtbarkeit, skandinavische Göttin der Vegetation, entspricht etwa der römischen Venus (**Eponym(e)**: Freya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ernstia 33: 9. 1985 **Hinweis(e)**: -)

Freycinetia Gaudich. 1824 (Pandanaeae) Louis Claude de Saulces de Freycinet (1779 - 1842) französischer Marineoffizier, Geologe und Geograph bei der Weltumsegelung 1800 - 03 unter Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia), später 1817 Kommandant der 'Uranie' bei der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde) mit Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia), Louis Isidore Duperrey (→ Duperreya), Antoine Guichenot (→ Guichenotia), Jean René Constant Quoy (→ Quoya) und anderen, wurde auch von seiner Frau Rose Marie geb. Pinon (→ Pinonia) begleitet, die sich als Mann verkleidet an Bord geschmuggelt hatte (**Eponym(e)**: Freycinetia **Autorenname**: Freyc. **Widmung**: **Literatur**: Voy. Uranie Bot. 431. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Freyera Rchb. 1837 (Apiaceae) Heinrich Freyer (1802 - 1866) österreichischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst ab 1829 als Apotheker, war dann ab 1832 Kustos am naturhistorischen Museum in Laibach, ab 1853 Konservator am Zoologisch-Botanischen Museum in Triest, beschäftigte sich auch mit Zoologie, Paläontologie, Geographie und Ethnologie, schrieb u.a. 'Foraminiferen Funde in Krain und Kroatien', 'Fossilien von Poltica in Oberkrain' (**Eponym(e)**: Freyera **Autorenname**: Freyer **Widmung**: **Literatur**: Handb. Nat. Pfl.-Syst. 291. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Freylinia Colla 1823 (Scrophulariaceae) Lorenzo Freilino (Freylino) (1754 - 1820) italienischer Adliger (Conte), Naturforscher und Botaniker, hatte berühmten Garten in Buttigliera d'Asti, kultivierte dort etwa 6.000 exotische Pflanzen, darunter auch die dann nach ihm benannte, hatte Kontakt zu Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia), erstellte mit seinem Mitarbeiter Mauricio Pangella (der seinen Garten erbt) ein Tafelwerk des Gartens, sein Gärtner Giovanni Battista Rossi wechselte als 'giardiniere botanico' in den 1780er-Jahren auf die Borromäischen Inseln (**Eponym(e)**: Freylinia, Freyliniopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hort. Ripul. 6, 56. 1823-24 **Hinweis(e)**: -)

Freyliniopsis Engl. 1922 (Scrophulariaceae) Lorenzo Freilino (Freylino) (1754 - 1820) italienischer Adliger (Conte), Naturforscher und Botaniker, hatte berühmten Garten in Buttigliera d'Asti, kultivierte dort etwa 6.000 exotische Pflanzen, darunter auch die dann nach ihm benannte, hatte Kontakt zu Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia), erstellte mit seinem Mitarbeiter Mauricio Pangella (der seinen Garten erbt) ein Tafelwerk des Gartens, sein Gärtner Giovanni Battista

Rossi wechselte als 'giardiniere botanico' in den 1780er Jahren auf die Borromäischen Inseln (**•Eponym(e):** Freylinia, Freyliniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Ripul. 6, 56. 1823-24 durch Bezug zu Freylinia Colla **•Hinweis(e):** -)

Freynella Kuntze 1891 (Fungi) Joseph Franz Freyn (1845 - 1903) böhmisch-österreichischer Ingenieur und (Amateur-)Botaniker, arbeitete bei der Errichtung von Eisenbahnstrecken in Ungarn, war später Baurat in Prag mit eigener Firma, sammelte Pflanzen und arbeitete dabei mit Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (→ Bornmuellera) und Eduard Hackel (→ Hackelochloa), schrieb u.a. über Flora von Istrien und Bosnien und orientalische Pflanzen (**•Eponym(e):** Freynella **•Autorenname:** Freyn **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Freziera Willd. 1799 (Pentaphragaceae, Theaceae) Amédée François Frézier (1682 - 1773) französischer Militäringenieur, Botaniker und Kartograph, bereiste Südamerika (Chile, Peru), erkundete (bzw. spionierte) dort die Küsten, Häfen, Befestigungsanlagen, Gold- und Silberminen und die kirchlichen Aktivitäten aus, interessierte sich auch für die Flora und Fauna, brachte Erdbeerpflanzen mit, die dann von Antoine Nicolas Duchesne (→ Duchesnea) kultiviert und gekreuzt wurden, war im weiteren Leben mit Festungsbau beschäftigt (z.B. auch in Philippsburg und Landau), interessierte sich für die Feuerwerkskunst und schrieb darüber (**•Eponym(e):** Freziera **•Autorenname:** Frez. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ind. Occ. 2: 971. 1800 **•Hinweis(e):** -)

Frickea Heiden 1906 (Algae) Friedrich Fricke (1863 - 1926) deutscher Diatomeenforscher, war aus/in Bremen, sammelte (**•Eponym(e):** Frickea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** A. Schmidt's Atlas t 264. 1906 **•Hinweis(e):** -)

Fridericia Mart. 1827 (Bignoniaceae) Friedrich Wilhelm III. von Preussen (1770 - 1840) König von Preussen und Markgraf von Brandenburg, stammte aus dem Adelshaus der Hohenzollern, geriet in den Strudel der Napoleonschen Umwälzungen und war zu schwierigen Reformen (u.a. allgemeine Wehr-, Schul- und Steuerpflicht, Gleichstellung religiöser Gruppen) gezwungen, reformiert wurden auch die medizinischen und sozialen Verhältnisse durch den Leibarzt des Königshauses Christoph Wilhelm Hufeland (→ Hufelandia), förderte Kunst und Architektur (unter ihm begann das, was bis heute zur Berliner Museumsinsel wurde), er ist auch bekannt durch die Kürze seiner Redeweise (durch das Weglassen der Personalpronomen), seine älteste Tochter, die Prinzessin Charlotte, wurde die spätere Zarin Alexandra Feodorowna (→ Alexandra) (**•Eponym(e):** Fridericia, Friederica, Zollernia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 3: 44. 1828 **•Hinweis(e):** ihm gewidmet aus Anlass der Übernahme des Protektorats der Leopoldina)

Friedericia Rchb. 1828 (Bignoniaceae) Friedrich Wilhelm III. von Preussen (1770 - 1840) König von Preussen und Markgraf von Brandenburg, stammte aus dem Adelshaus der Hohenzollern, geriet in den Strudel der Napoleonschen Umwälzungen und war zu schwierigen Reformen (u.a. allgemeine Wehr-, Schul- und Steuerpflicht, Gleichstellung religiöser Gruppen) gezwungen, reformiert wurden auch die medizinischen und sozialen Verhältnisse durch den Leibarzt des Königshauses Christoph Wilhelm Hufeland (→ Hufelandia), förderte Kunst und Architektur (unter ihm begann das, was bis heute zur Berliner Museumsinsel wurde), er ist auch bekannt durch die Kürze seiner Redeweise (durch das Weglassen der Personalpronomen), seine älteste Tochter, die Prinzessin Charlotte, wurde die spätere Zarin Alexandra Feodorowna (→ Alexandra) (**•Eponym(e):** Fridericia, Friederica, Zollernia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Linnaea 3: 44. 1828, = Fridericia Mart. **•Hinweis(e):** ihm gewidmet aus Anlass der Übernahme des Protektorats der Leopoldina)

Friedlandia Cham. & Schldl. 1827 (Lythraceae) Helene Charlotte von Friedland geb. Lestwitz (1754 - 1803) preussische Gutsbesitzerin, Beschützerin der Agrikultur und Botanik im märkischen Oderland, wurde durch ihr Emanzipationsbestreben und Organisations- und Erziehungstalent bekannt, starb an 'Lungenentzündung', nachdem sie beim Löschen eines Brandes geholfen hatte (**•Eponym(e):** Friedlandia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 2: 348. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Friedrichsthalia Fenzl 1839 (Boraginaceae) Emmanuel von Friedrichsthal (1809 - 1842) (tschechisch-)österreichischer Forschungsreisender (Botanik, Archäologie) und Reisefoto-Pionier, reiste und sammelte 1834 - 37 in der Türkei und in Griechenland (der Anhang zu seinem Werk 'Reise in den südlichen Theilen von Neugriechenland' 1838 ist von Vincenzo di Cesati, → Cesatia, und Eduard Fenzl, → Fenzlia), danach auf dem Balkan, kam durch John William Draper (→ Draperia) zur Daguerreotypie, setzte diese 1840 - 41 bei seiner 2. Mittelamerikareise im Maya-Gebiet von Yukatan ein, fotografierte die Maya-Tempelruinen von Izamal, Uxmal und Chichén Itzá, starb an einer Tropenkrankheit (**•Eponym(e):** Friedrichsthalia **•Autorenname:** Friedr. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Stirp. Dec. 53. 1839 **•Hinweis(e):** -)

Friesia DC. 1824 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) Elias Magnus Fries (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von Klas Robert Elias Fries (→ Klarobelia), (Zeitschrift 'Friesia') (**•Eponym(e):** Friesia, Friesites, Friesula **•Autorenname:** Fr. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Friesia Frič ex Kreuz. 1929 (Cactaceae) Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für Annonaceae, arbeitete auch mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von Elias Magnus Fries (→ Friesia) (**•Eponym(e):** Friesia, Friesodielsia, Klarobelia, Robertomyces **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Friesia Lazaro 1916 (Fungi) Elias Magnus Fries (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von Klas Robert Elias Fries (→ Klarobelia), (Zeitschrift 'Friesia') (**•Eponym(e):** Friesia, Friesites, Friesula **•Autorenname:** Fr. **•Widmung:** **•Literatur:** Revista Real Acad. Ci. Madrid 14: 587. 1916 **•Hinweis(e):** entstanden aus verschiedenen von Fries bestimmten Arten z.B. von 'Boletus applanatus' Fr. und 'Fomes applanatus' Fr.)

Friesia Spreng. 1818 (Euphorbiaceae) Elias Magnus Fries (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von Klas Robert Elias Fries (→ Klarobelia), (Zeitschrift 'Friesia') (**•Eponym(e):** Friesia, Friesites, Friesula **•Autorenname:** Fr. **•Widmung:** **•Literatur:** Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 908. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Friesites P.Karst. 1879 (Fungi) Elias Magnus Fries (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von Klas Robert Elias Fries (→ Klarobelia), (Zeitschrift 'Friesia') (**•Eponym(e):** Friesia, Friesites, Friesula **•Autorenname:** Fr. **•Widmung:** **•Literatur:** Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 41. 1879 **•Hinweis(e):** -)

Friesodielsia Steenis 1948 (Annonaceae) 'Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für

Annonaceae, arbeitete auch mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von Elias Magnus Fries (→ Friesia) und ²Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie') und Ecuadors (**•Eponym(e)**: 'Klas Robert Elias Fries: Friesia, Friesodielsia, Klarobelia, Robertomyces / ²Friedrich Ludwig Emil Diels: Dielitzia, Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia **•Autorenname**: 'R.E.Fr. / ²Diels **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 458. 1948 **•Hinweis(e)**: 'Oxymitra Hook.f. & Thomas. must get another name. Unfortunately no later synonym is known of the genus, so that the only solution must be found in giving it quite a new name. An adequate one would be **Friesodielsia** STEEN; *nom. nov.*, and it is, accordingly, here proposed as a new name' - beide Geehrten arbeiteten über Annonaceae)

Friesula Speg. 1880 (Fungi) Elias Magnus Fries (1794 - 1878) schwedischer Botaniker (Mykologe), ab 1834 Professor der Agrar-Oekonomie und 1851 - 59 der Botanik in Uppsala als Nachfolger von Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), leitete 1851 - 63 auch den BG, begründete die mykologische Taxonomie, schrieb dazu insbesondere 'Systema mycologicum', Vater von Theodor Magnus Fries, Grossvater von Klas Robert Elias Fries (→ Klarobelia), (Zeitschrift 'Friesia') (**•Eponym(e)**: Friesia, Friesites, Friesula **•Autorenname**: Fr. **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Soc. Ci. Argent. 9: 284. 1880 **•Hinweis(e)**: -)

Frithia N.E.Br. 1925 (Aizoaceae) Frank Frith (1872 - 1954) englisch-südafrikanischer Gärtner, kam mit dem Royal Army Medical Corps während des 2. Burenkrieges nach Südafrika, war danach bei den South African Railways als Gärtner angestellt, sammelte mit einem speziell ausgerüsteten Wagen vor allem Sukkulenten in ganz Südafrika und Namibia (**•Eponym(e)**: Frithia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Man. Pl. Transvaal (Burt Davy) 1: 162. 1926 **•Hinweis(e)**: brachte diese Pflanze Nicholas Edward Brown (→ Brownanthus) anlässlich einer Ausstellung in Wembley mit)

Fritschiantha Kuntze 1898 (Gesneriaceae) Karl Fritsch (1864 - 1934) österreichischer Botaniker, arbeitete zunächst in Wien u.a. am Naturhistorischen Museum und am BG, Professor für systematische Botanik in Graz ab 1900, leitete ab 1910 dort auch den BG, befasste sich mit der Flora von Österreich und war Spezialist für Gesneriaceae, schrieb 'Excursionsflora für Österreich', Sohn des österreichischen Botanikers Karl Fritsch sen. (1812 - 1879) (**•Eponym(e)**: Carolofritschia, Fritschiantha **•Autorenname**: Fritsch **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 3: 241. 1998 **•Hinweis(e)**: -)

Fritschiella M.O.P.Iyengar 1932 (Algae) Felix Eugen Fritsch (1879 - 1954) englischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor der Botanik an University Colleges/Universität in London 1902 - 48, schrieb u.a. 'The structure and reproduction of the algae' und 'The algal ancestry of the higher plants' (**•Eponym(e)**: Fritschiella **•Autorenname**: F.E.Fritsch **•Widmung**: **•Literatur**: New Phytol. 31: 335. 1932 **•Hinweis(e)**: -)

Fritzea Stein 1879 (Lichenes) Richard Fritze (1841 - 1903) deutscher Apotheker und Pflanzensammler, Freund und Exkursionsbegleiter von Berthold Stein (→ Steinia) (**•Eponym(e)**: Fritzea **•Autorenname**: Fritze **•Widmung**: **•Literatur**: Krypt. Fl. Schlesien 2(2): 114. 1879 **•Hinweis(e)**: -)

Fritzschia Cham. 1834 (Melastomataceae) Carl Julius Fritzsche (1808 - 1871) deutscher Apotheker und Chemiker, war u.a. Assistent bei Eilhard Mitscherlich (→ Mitscherlichia) in Berlin, ging dann 1833 als Mineralwasser-Fabrikant nach St. Petersburg, war dort ab 1844 Professor an der Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit chemischen Untersuchungen an organischen Farbstoffen (z.B. mit Indigo und prägte nach dem Sanskrit-Begriff für Indigo die Bezeichnung *Anilin*) und kristallinem vulkanischem Magma, schrieb u.a. eine 'Dissertatio de plantarum polline' (**•Eponym(e)**: Fritzschia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 9: 397. 1834 **•Hinweis(e)**: -)

Frivaldia Endl. 1837 (Asteraceae) Imre (Emerich) Frivaldszky von Frivald (1799 - 1870) ungarischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Ornithologe, Kurator/Direktor des ungarischen National-Museums in Budapest 1822 - 51, reiste in Ungarn, Bulgarien, Italien und in der Türkei und sammelte Pflanzen, Tiere, insbesondere zu Insekten (**•Eponym(e)**: Frivaldia, Frivaldzkia **•Autorenname**: Friv. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Frivaldzkia Rchb. 1841 (Asteraceae) Imre (Emerich) Frivaldszky von Frivald (1799 - 1870) ungarischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Ornithologe, Kurator/Direktor des ungarischen National-Museums in Budapest 1822 - 51, reiste in Ungarn, Bulgarien, Italien und in der Türkei und sammelte Pflanzen, Tiere, insbesondere zu Insekten (**•Eponym(e)**: Frivaldia, Frivaldzkia **•Autorenname**: Friv. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Frivaldia Endl. **•Hinweis(e)**: -)

Froebelia Regel 1852 (Ericaceae, Epacridaceae) Leopold Theodor Froebel (1810 - 1893) deutsch-schweizer Gärtner, Landschaftsarchitekt und Pflanzenzüchter, zunächst Universitätsgärtner in Zürich, betrieb dann eine Handelsgärtnerei mit Heinrich Würth (→ Wuerthia) und später dann alleine, züchtete und kreuzte erfolgreich Christrosen, Waldreben und Zierquitten, Neffe des Pädagogen Friedrich Fröbel, Schwiegersohn von Johannes Jacob Hegetschweiler (→ Hegetschweilera) (**•Eponym(e)**: Froebelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gartenflora 1: 164. 1852 **•Hinweis(e)**: -)

Froehlichia D.Dietr. 1839 (Rubiaceae) Joseph Aloys von Froelich (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (jüngster Bruder von Napoleon Bonaparte, → Napoleonaea), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (**•Eponym(e)**: Froehlichia, Froelichia, Froelichiella **•Autorenname**: Froel. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ecl. Amer. 1: III. 1797 als orth. var. zu Froelichia Vahl **•Hinweis(e)**: -)

Froehlichia Endl. 1841 (Amaranthaceae) Joseph Aloys von Froelich (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (jüngster Bruder von Napoleon Bonaparte, → Napoleonaea), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (**•Eponym(e)**: Froehlichia, Froelichia, Froelichiella **•Autorenname**: Froel. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Methodus (Moench) 50. 1794 als orth. var. zu Froelichia Moench **•Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Froehlichia Pfeiff. 1874 (Cyperaceae) Joseph Aloys von Froelich (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (jüngster Bruder von Napoleon Bonaparte, → Napoleonaea), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (**•Eponym(e)**: Froehlichia, Froelichia, Froelichiella **•Autorenname**: Froel. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Norica Phan. 729. 1858 als orth. var. zu Froelichia Wulfen **•Hinweis(e)**: -)

Froelichia Moench 1794 (Amaranthaceae) Joseph Aloys von Froelich (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (jüngster Bruder von Napoleon Bonaparte, → Napoleonaea), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (**•Eponym(e)**: Froehlichia, Froelichia, Froelichiella **•Autorenname**: Froel. **•Widmung**: **•Literatur**: Methodus (Moench) 50. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Froelichia Vahl 1797 (Rubiaceae) Joseph Aloys von Froelich (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (jüngster Bruder von Napoleon Bonaparte, → Napoleonaea), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (**•Eponym(e)**: Froehlichia, Froelichia, Froelichiella **•Autorenname**: Froel. **•Widmung**: **•Literatur**: Eclog. Amer. 1: III. 1797 **•Hinweis(e)**: -)

Froelichia Wulfen 1858 (Cyperaceae) Joseph Aloys von Froelich (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (jüngster Bruder von Napoleon, → Napoleonaea), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (**•Eponym(e)**: Froehlichia, Froelichia, Froelichiella **•Autorenname**: Froel. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Norica Phan. 729. 1858 **•Hinweis(e)**: -)

Froelichiella R.E.Fr. 1921 (Amaranthaceae) Joseph Aloys von Froelich (1766 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker (Mooskenner), Arzt und Hofmedizinalrat in Ellwangen, auch Entomologe und Parasitologe, sammelte in seiner Umgebung und östlich bis nach Österreich, legte ein umfangreiches Herbar an, war auch Ziehvater eines uneheliches Kindes von Jérôme Bonaparte (jüngster Bruder von Napoleon Bonaparte, → Napoleonaea), der nach der Schlacht bei Waterloo mit seiner Frau, einer württembergischen Prinzessin, im Schloss Ellwangen gefangengehalten wurde (**•Eponym(e)**: Froehlichia, Froelichia, Froelichiella **•Autorenname**: Froel. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Methodus (Moench) 50. 1794 durch Bezug zu Froelichia Moench **•Hinweis(e)**: -)

Froesia Pires 1948 (Ochnaceae, Quinaceae) Richardo de Lemos Fróes (1891 - 1960) brasilianischer Pflanzensammler (**•Eponym(e)**: Froesia, Froesiochloa, Froesiodendron **•Autorenname**: Fróes **•Widmung**: **•Literatur**: Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 15: 22-23. 1948 **•Hinweis(e)**: -)

Froesiochloa G.A.Black 1950 (Poaceae) Richardo de Lemos Fróes (1891 - 1960) brasilianischer Pflanzensammler (**•Eponym(e)**: Froesia, Froesiochloa, Froesiodendron **•Autorenname**: Fróes **•Widmung**: **•Literatur**: Bol. Tecn. Inst. Agron. N. 20: 29. 1950 **•Hinweis(e)**: -)

Froesiodendron R.E.Fr. 1956 (Annonaceae) Richardo de Lemos Fróes (1891 - 1960) brasilianischer Pflanzensammler (**•Eponym(e)**: Froesia, Froesiochloa, Froesiodendron **•Autorenname**: Fróes **•Widmung**: **•Literatur**: Ark. Bot. ser. 2, 3: 439. 1956 **•Hinweis(e)**: -)

Frolovia (DC.) Lipsch. 1954 (Asteraceae) Pjotr Kosmitsch von Frolow (1775 - 1839) russischer Zivilgouverneur, Leiter des Hüttenbezirks in Barnaul, liess Papierfabrik sowie einen BG mit sibirischen Pflanzen am Minenlazarett anlegen, förderte Carl Friedrich von Ledebour (→ Ledeburia) bei dessen Altai-Reise (**•Eponym(e)**: Frolovia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Frolovia Ledeb. ex DC. 1838 (Asteraceae) Pjotr Kosmitsch von Frolow (1775 - 1839) russischer Zivilgouverneur, Leiter des Hüttenbezirks in Barnaul, liess Papierfabrik sowie einen BG mit sibirischen Pflanzen am Minenlazarett anlegen, förderte Carl Friedrich von Ledebour (→ Ledeburia) bei dessen Altai-Reise (**•Eponym(e)**: Frolovia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Frommia H.Wolff 1912 (Apiaceae) Fromm (19. - 20. Jahrh.) deutscher Hauptmann, Kartograph und naturkundlicher Sammler in Nyasaland/Deutsch-Ostafrika (**•Eponym(e)**: Frommia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 48: 266. 1912 **•Hinweis(e)**: -)

Froriepia K.Koch 1842 (Apiaceae) Ludwig Friedrich von Froriep (1779 - 1847) deutscher Arzt, Professor für Geburtsmedizin und Anatomie in Jena und Halle, später an der Universität in Tübingen und Leibarzt von Friedrich I. von Württemberg, dann auch Obermedizinalrat in Weimar, untersuchte wohl den Schädel von Friedrich Schiller (→ Schilleria) aus phrenologischen Interesse, war mit einer Tochter des Verlegers F.J. Bertuch (→ Bertuchia) verheiratet (**•Eponym(e)**: Froriepia **•Autorenname**: Froriep **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 16: 362. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

* **Froscula Raf. 1838 (Orchidaceae)** Froscula, Nymphe (**•Eponym(e)**: Froscula **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 4: 44. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Frostia Bertero ex Endl. 1836 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae) John Frost (1803 - 1840) englischer Arzt und Botaniker, war zuletzt in Berlin, schrieb über Botanik (**•Eponym(e)**: Frostia **•Autorenname**: J.Frost **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Frostia Bertero ex Guill. 1834 (Apodanthaceae, Rafflesiaceae) John Frost (1803 - 1840) englischer Arzt und Botaniker, war zuletzt in Berlin, schrieb über Botanik (**•Eponym(e)**: Frostia **•Autorenname**: J.Frost **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Frullania Raddi 1818 (Frullaniaceae) Leonardo Frullani (1756 - 1824) italienischer (toskanischer) Jurist und Politiker, war Vizegouverneur in Livorno und Finanzminister der Toskana ab 1814 unter Ferdinand III. (**•Eponym(e)**: Frullania **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Jungermanniografia Etrusca 5. 1841 (Nachdruck Nees) **•Hinweis(e)**: -)

Fryeella Kylin 1931 (Algae) Theodore Christian Frye (1869 - 1962) amerikanischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität von Seattle/Washington 1903 - 50, Kryptogamen-Spezialist, schrieb u.a. 'Northwest flora', 'The ferns of Washington' (**•Eponym(e)**: Fryeella **•Autorenname**: Frye **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Fryopsis J.A.Wolfe 1962 (*Fossil) Wayne Lyle Fry (1922 - 2013) amerikanischer Botaniker und Paläontologe, Professor für Biologie und Paläontologie an der Universität in Berkeley/Kalifornien (bis zur Emeritierung 1989), schrieb ein Werk über die Nomenklatur des Oberkarbons (cordaitan nomenclature), Lehrer von Jack Albert Wolfe (→ Wehrwolfea) (**•Eponym(e)**: *fossil: Fryopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 11: 141. 1962 **•Hinweis(e)**: -)

Fryxellia D.M.Bates 1974 (Malvaceae) Paul Arnold Fryxell (1927 - 2011) amerikanischer Botaniker und Taxonom, arbeitete am Agricultural Research Service (USDA) in Texas 1957 - 94, befasste sich mit der Evolution, Biodiversität und der Taxonomie verschiedener Pflanzen u.a. Gossypium, schrieb über Malvaceae und 'The Natural History of the Cotton Tribe', arbeitete u.a. mit Javier Fuertes (→ Fuertesimalva) (**•Eponym(e)**: Fryxellia **•Autorenname**: Fryxell **•Widmung**: **•Literatur**: Brittonia 26: 95. 1974 **•Hinweis(e)**: -)

Fuchsia L. 1753 (Onagraceae) Leonhart Fuchs (1501 - 1566) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte und lehrte nach Ingolstadt, München und Ansbach als Professor der Medizin hauptsächlich in Tübingen, war dort mehrfach Rektor der Universität, gründete den BG und versuchte sich als Pflanzensystematiker, schrieb

über (medizinische) Pflanzen in seinen Kräuterbüchern 'De historia stirpium' bzw. 'New Kreütterbuch' als deutsche Ausgabe mit Illustrationen von Veit Rudolf Speckle (→ Specklinia) (**•Eponym(e):** Fuchsia, Schufia **•Autorenname:** L.Fuchs **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Fuchsia Sw. 1788 (Onagraceae) Leonhart Fuchs (1501 - 1566) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte und lehrte nach Ingolstadt, München und Ansbach als Professor der Medizin hauptsächlich in Tübingen, war dort mehrfach Rektor der Universität, gründete den BG und versuchte sich als Pflanzensystematiker, schrieb über (medizinische) Pflanzen in seinen Kräuterbüchern 'De historia stirpium' bzw. 'New Kreütterbuch' als deutsche Ausgabe mit Illustrationen von Veit Rudolf Speckle (→ Specklinia) (**•Eponym(e):** Fuchsia, Schufia **•Autorenname:** L.Fuchs **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fuckelia Bonord. 1864 (Fungi) Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (**•Eponym(e):** Fuckelia, Fuckelina **•Autorenname:** Fuckel **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Naturf. Ges. Halle 8: 135. 1864 **•Hinweis(e):** -)

Fuckelia Niessl 1875 (Fungi) Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (**•Eponym(e):** Fuckelia, Fuckelina **•Autorenname:** Fuckel **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 14(9): 130. 1875 **•Hinweis(e):** -)

Fuckelia Nitschke ex Fuckel 1870 (Fungi) Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (**•Eponym(e):** Fuckelia, Fuckelina **•Autorenname:** Fuckel **•Widmung:** **•Literatur:** Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23/24: 224. 1870 **•Hinweis(e):** -)

Fuckelia (Nitschke ex Sacc.) Cooke 1869 (Fungi) Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (**•Eponym(e):** Fuckelia, Fuckelina **•Autorenname:** Fuckel **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Fuckelina Kuntze 1891 (Fungi) Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (**•Eponym(e):** Fuckelia, Fuckelina **•Autorenname:** Fuckel **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 852. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Fuckelina Sacc. 1875 (Fungi) Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel (1821 - 1876) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1836 - 52 als Apotheker, lebte dann von den Einnahmen eines Weinberges im Rheingau, sammelte und beschrieb Pilze des Rheingebietes ('Fungi rhenani exsiccati'), entwickelte eine (kritisierte) Klassifizierung für Pilze ('Fungi Perfecti' - 'Fungi Imperfecti'), schrieb u.a. 'Nassaus Flora' (**•Eponym(e):** Fuckelia, Fuckelina **•Autorenname:** Fuckel **•Widmung:** **•Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. 7: 326. 1875 **•Hinweis(e):** -)

Fuernrohria K.Koch 1842 (Apiaceae) August Emanuel Fürnrohr (1804 - 1861) deutscher Botaniker, Professor am Lyzeum in Regensburg, gab 1830 - 61 die 'Flora' heraus (1830 - 42 mit David Heinrich Hoppe, → Hoppea), schrieb auch 'Naturhistorische Topographie von Regensburg', Vater des Botanikers Heinrich Fürnrohr (1841 - 1918) (**•Eponym(e):** Fuernrohria **•Autorenname:** Fürnr. **•Widmung:** **•Literatur:** Linnæa 16: 356. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Fuerstia T.C.E.Fr. 1929 (Lamiaceae) Carl Magnus Fürst (1854 - 1935) schwedischer Arzt, Professor für Anatomie und Histologie an der Universität in Lund, befasste sich mit Ethnographie und Anthropologie und schrieb Arbeiten zur 'Rassenkunde', zum Teil mit G. Retzius (Enkel von Anders Johan Retzius, → Retzia) (**•Eponym(e):** Fuerstia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 25(17): 3. 1929 **•Hinweis(e):** zum 75. Geburtstag)

Fuertesia Urb. 1911 (Loasaceae) Miguel Fuertes (Miguel Domingo Fuertes Lorén) (1871 - 1926) spanischer Geistlicher, Pflanzensammler auf Hispaniola und Kuba, fand in der Dominikanischen Republik eine Variation des Minerals Pektolith, ein blauweiss gewolkter Larimar (**•Eponym(e):** Fuertesia, Fuertesilla **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ber. Deutsch. Bot. Ges. 28: 520. 1911 **•Hinweis(e):** -)

Fuertesilla Schltr. 1913 (Orchidaceae) Miguel Fuertes (Miguel Domingo Fuertes Lorén) (1871 - 1926) spanischer Geistlicher, Pflanzensammler auf Hispaniola und Kuba, fand in der Dominikanischen Republik eine Variation des Minerals Pektolith, ein blauweiss gewolkter Larimar (**•Eponym(e):** Fuertesia, Fuertesilla **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Symb. Antill. (Urban) 7: 492. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Fuertesimalva Fryxell 1996 (Malvaceae) Javier Fuertes (1960 - x) spanischer Botaniker, war Spezialist für Malvaceae, arbeitete mit Paul Arnold Fryxell (→ Fryxellia) (**•Eponym(e):** Fuertesimalva **•Autorenname:** Fuertes **•Widmung:** **•Literatur:** Sida 17: 70. 1996 **•Hinweis(e):** -)

Fugosia Juss. 1789 (Malvaceae, Bombacaceae) Bernardo de Cienfuegos (1580 - 1640) spanischer Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Historia de las plantas' (**•Eponym(e):** Cienfuegia, Cienfuegosia, Cienfugosia, Fugosia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Diss. 3, Tertia Diss. Bot. 174. 1787 durch Bezug zu Cienfuegosia Cav. **•Hinweis(e):** -)

Fuirena Rottb. 1773 (Cyperaceae) Joergen Fuiren (Georgius Fuirenus) (1581 - 1628) dänischer Arzt und Botaniker, war in Kopenhagen, Schüler von Bauhin (s. dazu auch → Bauhinia) in Basel, studierte Kunst in Padua, reiste durch Skandinavien, war Begleiter von Otto Sperling (→ Sperlingia) (**•Eponym(e):** Fuirena **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Dissertatio Botanica Nova Graminum Genera 25. 1779 **•Hinweis(e):** -)

Fulcaldea Poir. 1817 (Asteraceae) Emmanuel de Foucault (fl. 1813 - 1850) französischer Botaniker, Freund von Jean Louis Marie Poiret (→ Poirertia), teilte diesem Beobachtungen zu europäischen Pflanzen mit, schrieb 'Mémoires' zur Verbesserung der Wälder (**•Eponym(e):** Fulcaldea **•Autorenname:** Foucault **•Widmung:** **•Literatur:** Encycl. Meth., Bot. Suppl. 5: 375. 1817 **•Hinweis(e):** -)

Fulfordianthus Gradst. 1992 (Lejeuneaceae) Margaret Hannah Fulford (1904 - 1999) amerikanische Botanikerin (Bryologin, Lichenologin), Dozentin/Professorin der Botanik und Kuratorin am Herbar der Universität in Cincinnati 1927 - 74, schrieb u.a. 'Manual of the leafy Hepaticae of Latin America', Lehrerin von Stephan Robbert Gradstein in Hepatikologie (**•Eponym(e):** Fulfordianthus **•Autorenname:** Fulford **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 95: 44. 1992

•*Hinweis(e)*: -)

Fullartonia DC. 1836 (Asteraceae) John Fullarton (ca. 1780 - 1849) englischer (schottischer) Reisender und Autor, arbeitete zunächst 1802 - 13 für den Medical Service der englischen Ostindien-Kompanie in Indien (Bengalen), gab danach in Calcutta eine Zeitung heraus und wurde dort Partner eines Bankhauses, liess sich dann in England nieder, reiste ausgiebig in Indien und Ägypten (*•Eponym(e)*: Fullartonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 281. 1836

•*Hinweis(e)*: -)

Funckia Dennst. 1818 (Combretaceae) Heinrich Christian Funck (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund David Heinrich Hoppe (→ Hoppea), E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' (*•Eponym(e)*: Funckia, Funkia *•Autorenname*: Funck *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Funckia Dumort. 1829 (Asteliaceae, Hostaceae, Liliaceae) Heinrich Christian Funck (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund David Heinrich Hoppe (→ Hoppea), E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' (*•Eponym(e)*: Funckia, Funkia *•Autorenname*: Funck *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 als orth. var. zu Funkia Spreng. *•Hinweis(e)*: -)

Funckia Willd. 1808 (Asteliaceae, Liliaceae) Heinrich Christian Funck (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund David Heinrich Hoppe (→ Hoppea), E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' (*•Eponym(e)*: Funckia, Funkia *•Autorenname*: Funck *•Widmung*: *•Literatur*: Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808 *•Hinweis(e)*: -)

Funkia Spreng. 1817 (Asparagaceae, Hostaceae, Liliaceae) Heinrich Christian Funck (1771 - 1839) deutscher Apotheker und Botaniker (Moosforscher), übernahm 1803 die Apotheke seiner Mutter in Gefrees (im Fichtelgebirge), botanisierte dort mit seinem Gehilfen Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), widmete sich ab 1834 ganz der Forschung, befasste sich mit Kryptogamen (speziell den Moosen des Fichtelgebirges), ordnete auch 1835 - 39 die Kryptogamensammlung des Münchner Herbars, lehnte das Angebot einer Professur in Berlin aus Heimatverbundenheit ab, gründete mit seinem Freund David Heinrich Hoppe (→ Hoppea), E.W. Martius und weiteren die Regensburgische Botanische Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs' (*•Eponym(e)*: Funckia, Funkia *•Autorenname*: Funck *•Widmung*: *•Literatur*: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 *•Hinweis(e)*: -)

Funkiella Schltr. 1920 (Orchidaceae) Nicolas Funck (Funk) (1816 - 1896) belgischer Orchideensammler, Schwager von Jean Jules Linden (→ Lindenia) (*•Eponym(e)*: Funkiella, Orchidofunkia *•Autorenname*: N.Funck *•Widmung*: *•Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 37(2): 430. 1920 *•Hinweis(e)*: -)

Furcraea Vent. 1793 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae) Antoine François Comte de Fourcroy (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von Jean Baptiste Michel Bucquet (→ Bucquetia), wurde dann von Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (Joseph Louis Gay-Lussac, → Gaylussacia, war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) und Claude Louis de Berthollet (→ Bertholletia) über die chemische Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' (*•Eponym(e)*: Fourcraea, Fourcroea, Fourcroya, Furcraea, Furcroya *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 *•Hinweis(e)*: -)

Furcroya Raf. 1814 (Amaryllidaceae, Agavaceae) Antoine François Comte de Fourcroy (1755 - 1809) französischer Arzt und Chemiker, arbeitete zunächst als Assistent im privaten Labor von Jean Baptiste Michel Bucquet (→ Bucquetia), wurde dann von Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) zum Professor der Chemie am Jardin du Roi berufen (Joseph Louis Gay-Lussac, → Gaylussacia, war bei ihm Präparator und wurde 1810 sein Nachfolger), war Mitglied des Nationalkonvents, setzte sich für die Gleichheit von Massen und Gewichten ein, schrieb u.a. mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) und Claude Louis de Berthollet (→ Bertholletia) über die chemische Nomenklatur, veröffentlichte auch eine 'Entomologia parisiensis' (*•Eponym(e)*: Fourcraea, Fourcroea, Fourcroya, Furcraea, Furcroya *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1: 65. 1793 als orth. var. zu Furcraea Vent. *•Hinweis(e)*: -)

Furtadoa M.Hotta 1981 (Araceae) Caetano Xavier dos Remedios Furtado (1897 - 1980) (portugiesisch-)indischer Botaniker (geb. in Goa), war ab 1923 am BG in Singapur, Spezialist für Aronstabgewächse und Palmen, schrieb 'Palmae Malesicae', 'Araceae Malesicae' (*•Eponym(e)*: Furtadoa *•Autorenname*: Furtado *•Widmung*: *•Literatur*: Acta Phytotax. Geobot. 32: 142. 1981 *•Hinweis(e)*: -)

Fussia Schur 1866 (Poaceae) Johann Michael (Mihály) Fuss (1816 - 1883) Siebenbürger Theologe, Botaniker und Lehrer, unternahm insbesondere in Transsilvanien/Rumänien botanische Expeditionen, schrieb 'Flora transsilvaniae excursoria ...' (*•Eponym(e)*: Fussia *•Autorenname*: Fuss *•Widmung*: *•Literatur*: Enum. Pl. Transsilv. XVI, 754. 1866 *•Hinweis(e)*: -)

Fysonia Kashyap 1923 (Ricciaceae) Filip (Philip) Furley Fyson (1877 - 1947) (japanisch-)britischer Lehrer und (Amateur-)Botaniker, lebte und arbeitete lange in Indien, war u.a. Lehrer/Professor der Biologie, später der Botanik an Colleges in Madras/Indien, lebte später (ab 1932) in England, befasste sich mit der Flora der südindischen Berge ('The Flora of the Nilgiri and Pulney Hill-Tops') (*•Eponym(e)*: Fysonia *•Autorenname*: Fyson *•Widmung*: *•Literatur*: J. Indian Bot. Soc. 3: 203. 1923 *•Hinweis(e)*: -)

G

Gabarnaudia Samson & W.Gams 1974 (Fungi) Gabriel Arnaud (1882 - 1957) französischer Botaniker (Mykologe) (*•Eponym(e):* Arnaudia, Arnaudiella, Arnaudina, Gabarnaudia *•Autorenname:* G.Arnaud *•Widmung:* *•Literatur:* Stud. Mycol. 6: 88. 1974 *•Hinweis(e):* -)

Gabertia Gaudich. 1829 (Orchidaceae) A.P. Gabert (1797 - x) Sekretär von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) auf der Expedition 1817 mit Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) (*•Eponym(e):* Gabertia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Uranie Bot. 425. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Gackstroemia Trevis. 1877 (Lepidolaenaceae) E.Fr. Gackström (Gackstrom) (19. Jahrh.) skandinavischer Moospezialist, arbeitete mit Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia) (*•Eponym(e):* Gackstroemia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gadellia Schulkina 1979 (Campanulaceae) Theodorus Wilhelmus Johannes Gadella (1931 - x) holländischer Botaniker (Pflanzensystematiker), war bis 1992 an der Universität in Utrecht (am Institut für systematische Pflanzenkunde) (*•Eponym(e):* Gadellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Novosti Sist. Vissh. Rast. 16: 177. 1979 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Gaertdia Klotzsch 1855 (Begoniaceae) Heinrich Gaerdth (1813 - 1893) deutscher Gärtner und Landschaftsarchitekt, war Gärtner beim Berliner Industriellen August Borsig, später Königlich-gartenbau-Direktor in Berlin (*•Eponym(e):* Gaertdia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ber. Bekanntm. Verh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 169. 1854 *•Hinweis(e):* -)

Gaertnera Lam. 1792 (Rubiaceae) Joseph Gärtner (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück, befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie, reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb 'De fructibus et seminibus plantarum' (*•Eponym(e):* Gaertnera, Gaertneria *•Autorenname:* Gaertn. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gaertnera Retz. 1791 (Sphenocleaceae, Campanulaceae) Joseph Gärtner (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück, befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie, reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb 'De fructibus et seminibus plantarum' (*•Eponym(e):* Gaertnera, Gaertneria *•Autorenname:* Gaertn. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gaertnera Schreb. 1789 (Malpighiaceae) Joseph Gärtner (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück, befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie, reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb 'De fructibus et seminibus plantarum' (*•Eponym(e):* Gaertnera, Gaertneria *•Autorenname:* Gaertn. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gaertneria Medik. 1789 (Asteraceae) Joseph Gärtner (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück, befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie, reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb 'De fructibus et seminibus plantarum' (*•Eponym(e):* Gaertnera, Gaertneria *•Autorenname:* Gaertn. *•Widmung:* *•Literatur:* Philos. Bot. 1: 45. 1789 *•Hinweis(e):* -)

Gaertneria Neck. 1790 (Gentianaceae) Joseph Gärtner (1732 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie in Tübingen ab 1760, dann 1768 Professor der Botanik und Direktor des BG in St. Petersburg, kehrte schon 1770 wegen des Klimas als Privatgelehrter nach Calw zurück, befasste sich mit Pflanzenkreuzungen und -rückkreuzungen sowie mit der Karpologie, reiste durch Europa (Montpellier, London, Leiden), schrieb 'De fructibus et seminibus plantarum' (*•Eponym(e):* Gaertnera, Gaertneria *•Autorenname:* Gaertn. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gaeumannia Petr. 1950 (Fungi) Ernest Albert Gäumann (1893 - 1963) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor an der ETH und Direktor am botanischen Museum in Zürich 1927 - 63, Spezialist für parasitische Pilze, reiste 1919 - 22 in Indonesien (leitete dort eine landwirtschaftliche Forschungs-

einrichtung), befasste sich mit Infektionen und der Infektionsabwehr von Pflanzen, schrieb u.a. 'Die Rostpilze Mitteleuropas', 'Pflanzliche Infektionslehre. Lehrbuch der allgemeinen Pflanzenpathologie für Biologen, Landwirte, Förster und Pflanzenzüchter', mit Eduard Fischer (→ Fischerula) 'Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze' (**•Eponym(e):** Gaemannia, Gaemanniella, Gaemannomyces **•Autorenname:** Gäum. **•Widmung:** **•Literatur:** Sydowia 4: 337. 1950 **•Hinweis(e):** -)

Gaemanniella Petr. 1952 (Fungi) Ernest Albert Gäumann (1893 - 1963) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor an der ETH und Direktor am botanischen Museum in Zürich 1927 - 63, Spezialist für parasitische Pilze, reiste 1919 - 22 in Indonesien (leitete dort eine landwirtschaftliche Forschungseinrichtung), befasste sich mit Infektionen und der Infektionsabwehr von Pflanzen, schrieb u.a. 'Die Rostpilze Mitteleuropas', 'Pflanzliche Infektionslehre. Lehrbuch der allgemeinen Pflanzenpathologie für Biologen, Landwirte, Förster und Pflanzenzüchter', mit Eduard Fischer (→ Fischerula) 'Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze' (**•Eponym(e):** Gaemannia, Gaemanniella, Gaemannomyces **•Autorenname:** Gäum. **•Widmung:** **•Literatur:** Sydowia 6: 162. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Gaemannomyces Arx & D.L.Olivier 1952 (Fungi) Ernest Albert Gäumann (1893 - 1963) schweizer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor an der ETH und Direktor am botanischen Museum in Zürich 1927 - 63, Spezialist für parasitische Pilze, reiste 1919 - 22 in Indonesien (leitete dort eine landwirtschaftliche Forschungseinrichtung), befasste sich mit Infektionen und der Infektionsabwehr von Pflanzen, schrieb u.a. 'Die Rostpilze Mitteleuropas', 'Pflanzliche Infektionslehre. Lehrbuch der allgemeinen Pflanzenpathologie für Biologen, Landwirte, Förster und Pflanzenzüchter', mit Eduard Fischer (→ Fischerula) 'Biologie der pflanzenbewohnenden parasitischen Pilze' (**•Eponym(e):** Gaemannia, Gaemanniella, Gaemannomyces **•Autorenname:** Gäum. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 32. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Gaga Pryer, Fay W.Li & Windham 2012 (Pteridaceae) Stefani Joanne Angelina Germanotta (1986 - x) amerikanische Pop-Sängerin ('Lady Gaga'), bekannt für ihre Musik und die exzentrischen Kostümierungen und Auftritte (**•Eponym(e):** Gaga **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Bot. 37(4): 855. 2012 **•Hinweis(e):** nach der Gen-Sequenz G-A-G-A des Farns, die Art 'Gaga germanotta' verweist auf ihren Familiennamen und in der Art 'Gaga monstraparva' (= 'kleine Monster') ist die Bezeichnung für ihre Fans enthalten, und auch diese Forscher sind Lady Gaga-Fans)

Gagea Raddi 1819 (Orthotrichaceae) Thomas Gage, 7. Baronet (of Hengrave Hall) (1781 - 1820) englischer Adliger, Botaniker (oder zumindest botanisch stark interessiert) und Pflanzensammler, befasste sich mit Kryptogamen und sammelte Pflanzen u.a. in Irland und Portugal, lebte zuletzt ab ca. 1816 in Italien (Rom) (**•Eponym(e):** Gagea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Opusc. Sci. 2: 361. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Gagea Salisb. 1806 (Liliaceae) Thomas Gage, 7. Baronet (of Hengrave Hall) (1781 - 1820) englischer Adliger, Botaniker (oder zumindest botanisch stark interessiert) und Pflanzensammler, befasste sich mit Kryptogamen und sammelte Pflanzen u.a. in Irland und Portugal, lebte zuletzt ab ca. 1816 in Italien (Rom) (**•Eponym(e):** Gagea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Bot. (König & Sims) 2: 555. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Gagernia Klotzsch 1849 (Ochnaceae) Heinrich Wilhelm August Freiherr von Gagern (1799 - 1880) deutscher Adliger und Politiker, nahm u.a. an den Befreiungskriegen gegen Napoleon (→ Napoleonea) teil, war in Burschenschaften aktiv, 1848 Präsident der deutschen Nationalversammlung in Frankfurt a.M., versuchte (vergeblich) eine deutsche Einheit (einschliesslich Österreichs) zu verwirklichen und war von den andauernden deutschen Kleinstaattlichkeiten zeitlebens enttäuscht (**•Eponym(e):** Gagernia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Reise Br.-Guiana (M.R. Schomburgk) 3: 1189. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Gagnebina Neck. 1790 (Fabaceae) Abraham Gagnebin (1707 - 1800) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), trat 1728 als Chirurg in ein schweizer Söldner-Regiment ein und kam so durch Frankreich, lebte und praktizierte dann im Berner Jura, erkundete stets die Natur seiner Umgebung (Botanik, Paläontologie, Meteorologie) und sammelte (auch mit seinem Bruder Daniel), hatte u.a. engen Kontakt zu Albrecht von Haller (→ Halleria) und Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), gab zu seinen Sammlungen 'Catalogue très-abrégé des curiosités naturelles qui composent le Cabinet des deux frères [Abraham et Daniel] Gagnebin, de la Ferrière en Erguël, évêché de Bâle en Suisse, que l'on pourra négocier en faveur des amateurs de l'histoire naturelle, et dans lequel on trouvera abondamment de quoi former un cabinet curieux et considérable' und 'Description de l'étoile de mer, ou poisson à l'étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des raretés des Frères Gagnebin' heraus (die umfangreichen Sammlungen (darunter über 2.500 Fossilien) wurden aber nach seinem Tod aufgelöst) (**•Eponym(e):** Gagnebina, Guagnebina **•Autorenname:** Gagnebin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Gagnebina Neck. ex DC. 1825 (Fabaceae, Mimosaceae) Abraham Gagnebin (1707 - 1800) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), trat 1728 als Chirurg in ein schweizer Söldner-Regiment ein und kam so durch Frankreich, lebte und praktizierte dann im Berner Jura, erkundete stets die Natur seiner Umgebung (Botanik, Paläontologie, Meteorologie) und sammelte (auch mit seinem Bruder Daniel), hatte u.a. engen Kontakt zu Albrecht von Haller (→ Halleria) und Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), gab zu seinen Sammlungen 'Catalogue très-abrégé des curiosités naturelles qui composent le Cabinet des deux frères [Abraham et Daniel] Gagnebin, de la Ferrière en Erguël, évêché de Bâle en Suisse, que l'on pourra négocier en faveur des amateurs de l'histoire naturelle, et dans lequel on trouvera abondamment de quoi former un cabinet curieux et considérable' und 'Description de l'étoile de mer, ou poisson à l'étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des raretés des Frères Gagnebin' heraus (die umfangreichen Sammlungen (darunter über 2.500 Fossilien) wurden aber nach seinem Tod aufgelöst) (**•Eponym(e):** Gagnebina, Guagnebina **•Autorenname:** Gagnebin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Gagnepainia K.Schum. 1904 (Zingiberaceae) François Gagnepain (1866 - 1952) französischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete zunächst an verschiedenen Schulen und Orten, war ab 1900 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für die Flora Südostasiens, schrieb dazu einiges, arbeitete u.a. mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea) an der 'Flore Indochine' und mit Eugène Achille Finet (→ Finetia) an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' (**•Eponym(e):** Gagnepainia **•Autorenname:** Gagnep. **•Widmung:** **•Literatur:** Pflanzenr. (Engler) IV. 46(Heft 20): 129. 1904 **•Hinweis(e):** -)

Gahnia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cyperaceae) Henrik Gahn (1747 - 1816) schwedischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war u.a. Lehrer in Karlberg, Schüler und Freund von Linné, setzte als erster 1803 in Schweden einen Impfstoff gegen die Pest ein (**•Eponym(e):** Gahnia **•Autorenname:** Gahn **•Widmung:** **•Literatur:** Char. Gen. Pl., ed. 2. 51. 1776 **•Hinweis(e):** -)

* **Gaiadendron G.Don 1834 (Loranthaceae)** Gaia, nach der griechischen Mythologie die personifizierte Erde und eine der ersten Gottheiten, ihre Geschwister sind u.a. Eros (→ Erosion) und Nyx, entspricht der Tellus ('Terra Mater') in der römischen Mythologie (**•Eponym(e):** Gaiadendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Hist. 3: 431. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Gaillardia Foug. 1786 (Asteraceae) Antoine René Gaillard de Charentonneau (ca. 1720 - x) französischer Adliger und Magistrat, war 1740 - 79 Berater am Cours du Roi, war daneben (Hobby-)Botaniker und Förderer der Botanik, erhielt u.a. Pflanzensamen aus den französischen Kolonien in Nordamerika, Freund von Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (→ Fougerouxia) (**•Eponym(e):** Gaillardia, Galardia, Galordia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Sc. Par. 5. 1786 (1788) **•Hinweis(e):** -)

Gaillardia Pat. 1895 (Fungi) Albert Gaillard (1858 - 1903) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), Kurator am Lloyd-Herbar in Angers 1889 - 1903, sammelte 1887 Pilze und Pflanzen in Venezuela (im Bereich des Orinoco) und in Kolumbien (entlang des Río Guaviare), schrieb u.a. 'Contribution à l'étude des champignons inférieurs', 'Champignons du Vénézuéla et principalement de la région du Haut-Orénoque, récoltés en 1887 par M.A. Gaillard' (**Eponym(e):** Gaillardia **Autorenname:** Gaillard **Widmung:** **Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 11: 226. 1895 **Hinweis(e):** -)

Gaillardotella Bory 1898 (Algae) Charles-Antoine Gaillardot (1774 - 1833) französischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Thionville, interessierte sich auch für Fossilien (**Eponym(e):** Gaillardotella **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. 7: 100. 1825 **Hinweis(e):** -)

Gaillona Bonnem. 1828 (Algae) François Benjamin Gaillon (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete an der 'Flora générale de France ...' mit, schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von Georges Léopold Frédéric de Cuvier (→ Cuviera) (**Eponym(e):** Gaillona, Gaillonella, Gaillonia, Neogaillonia **Autorenname:** Gaillon **Widmung:** **Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 16: 113. 1828 **Hinweis(e):** -)

Gaillonella Bory 1825 (Algae) François Benjamin Gaillon (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete an der 'Flora générale de France ...' mit, schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von Georges Léopold Frédéric de Cuvier (→ Cuviera) (**Eponym(e):** Gaillona, Gaillonella, Gaillonia, Neogaillonia **Autorenname:** Gaillon **Widmung:** **Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 7: 101. 1825 **Hinweis(e):** -)

Gaillonia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) François Benjamin Gaillon (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete an der 'Flora générale de France ...' mit, schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von Georges Léopold Frédéric de Cuvier (→ Cuviera) (**Eponym(e):** Gaillona, Gaillonella, Gaillonia, Neogaillonia **Autorenname:** Gaillon **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Gaillonia Rudolphi 1831 (Algae) François Benjamin Gaillon (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete an der 'Flora générale de France ...' mit, schrieb u.a. auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von Georges Léopold Frédéric de Cuvier (→ Cuviera) (**Eponym(e):** Gaillona, Gaillonella, Gaillonia, Neogaillonia **Autorenname:** Gaillon **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Gaimardia Gaudich. 1825 (Restionaceae, Centrolepidaceae) Joseph Paul Gaimard (1793 - 1858) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste mit Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia), Louis Isidore Duperrey (→ Duperreya), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea) und Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) u.a. mehrmals um die Welt (1817, 1826, 1829), nach Island und Grönland (1835/36), nach Nord-Skandinavien und Spitzbergen (1838 - 40), schrieb u.a. 'Voyage en Islande et au Groënland' und zur Zoologie in 'Voyage autour du Monde' von Louis de Freycinet (**Eponym(e):** Gaimardia **Autorenname:** Gaimard **Widmung:** **Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 418. 1829 **Hinweis(e):** -)

Gaissenia Raf. 1808 (Ranunculaceae) Gaissenheiner (Gaisen), berichtete Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) über diese Pflanze (**Eponym(e):** Gaissenia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Med. Repos. 5: 351. 1808, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 **Hinweis(e):** Pflanze wurde in Pennsylvania gefunden / Rafinesque kürzte den langen Namen)

Gakenia Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae) Alexander Christian Gakenholz (x - 1717) deutscher Anatom und Botaniker, war damals längere Zeit Kurator am BG Helmstedt (**Eponym(e):** Gakenia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Index Pl. Rar. (Heist.) 34. 1730 **Hinweis(e):** Pflanzennamen aus **Gakenholz**)

Galardia Lam. 1788 (Asteraceae) Antoine René Gaillard de Charentonnew (ca. 1720 - x) französischer Adliger und Magistrat, war 1740 - 79 Berater am Cours du Roi, war daneben (Hobby-)Botaniker und Förderer der Botanik, erhielt u.a. Pflanzensamen aus den französischen Kolonien in Nordamerika, Freund von Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (→ Fougerouxia) (**Eponym(e):** Gaillardia, Galardia, Galordia **Autorenname:** **Widmung:** indirekt **Literatur:** Mem. Acad. Sc. Par. 5. 1786 (1788) durch Bezug zu Gaillardia *Foug.* **Hinweis(e):** -)

* **Galathea Liebm. 1855 (Iridaceae)** Galathea (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne Nereide (→ Nereides), Tochter des Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers (→ Homeria) Odyssee bekannten Kyklopen Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') (**Eponym(e):** Galathea **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Linnaea 28: 361. 1857 **Hinweis(e):** -)

* **Galathea Steud. 1840 (Iridaceae)** Galathea (die 'Milchweisse'), nach der griechischen Mythologie eine sehr schöne Nereide (→ Nereides), Tochter des Nereus und der Doris, war mit dem aus Homers (→ Homeria) Odyssee bekannten Kyklopen Polyphem verbunden (die antike Version von 'Die Schöne und das Biest') (**Eponym(e):** Galathea **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Galeana La Llave 1824 (Asteraceae) Hermenegildo Galeana (1762 - 1814) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, 'rechte Hand' von José María Morelos y Pavón (→ Morelosia), wurde hingerichtet (**Eponym(e):** Galeana **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 12. 1824 **Hinweis(e):** -)

Galena St.-Lag. 1881 (Aizoaceae) Galenos von Pergamon (ca. 130 - 200/216) griechisch-römischer Arzt, war nach Reisen am östlichen Mittelmeer um 160 Arzt am Hof von Kaiser Mark Aurel, betrachtete den Menschen als 'Leib-Seele-Einheit', wollte mit seiner Lehre ein 'Gleichgewicht der Säfte' erreichen (nach der damals üblichen '4-Säfte-Lehre' mit Blut, Schleim, schwarze und gelbe Galle), unterteilte seine Medizin in Wirkungsgrade von 'kaum merklich' bis 'heftig' (**Eponym(e):** Galena, Galenia **Autorenname:** **Widmung:** indirekt **Literatur:** Hort. Cliff. 150. 1738 als orth. var. zu Galenia *L.* **Hinweis(e):** -)

Galenia L. 1753 (Aizoaceae) Galenos von Pergamon (ca. 130 - 200/216) griechisch-römischer Arzt, war nach Reisen am östlichen Mittelmeer um 160 Arzt am Hof von Kaiser Mark Aurel, betrachtete den Menschen als 'Leib-Seele-Einheit', wollte mit seiner Lehre ein 'Gleichgewicht der Säfte' erreichen (nach der damals üblichen '4-Säfte-Lehre' mit Blut, Schleim, schwarze und gelbe Galle), unterteilte seine Medizin in Wirkungsgrade von 'kaum merklich' bis 'heftig' (**Eponym(e):** Galena, Galenia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Hort. Cliff. 150. 1738 **Hinweis(e):** -)

Galeottia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) Henri Guillaume Galeotti (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika, war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant', mit Martin Martens (→ Martensella) 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus (**Eponym(e):** Galeottia, Galeottiella **Autorenname:** Galeotti **Widmung:** **Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 3: 25. 1845 (in

'Orchidographie Mexicaine' von A. Rich & Galeotti) •*Hinweis(e)*: -)

Galeottia Nees 1847 (Acanthaceae) Henri Guillaume Galeotti (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika, war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant', mit Martin Martens (→ Martensella) 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus (•*Eponym(e)*: Galeottia, Galeotiella •*Autorenname*: Galeotti •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 11: 311. 1847 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Galeottia Rupr. ex Galeotti 1842 (Poaceae) Henri Guillaume Galeotti (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika, war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant', mit Martin Martens (→ Martensella) 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus (•*Eponym(e)*: Galeottia, Galeotiella •*Autorenname*: Galeotti •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Galeottiella Schltr. 1920 (Orchidaceae) Henri Guillaume Galeotti (1814 - 1858) (französisch-)belgischer Botaniker und Pflanzenzüchter, auch Geologe, Direktor des BG in Brüssel ab 1853, besass aber auch eine eigene Gärtnerei, erforschte Zentralamerika, war u.a. 1835 - 41 in Mexiko, schrieb 'Mémoire sur la constitution géognostique de la province de Brabant', mit Martin Martens (→ Martensella) 'Mémoire sur les fougères du Mexique', gab auch das 'Journal d'Horticulture Pratique' heraus (•*Eponym(e)*: Galeottia, Galeotiella •*Autorenname*: Galeotti •*Widmung*: •*Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 37(2): 360. 1920 •*Hinweis(e)*: -)

Galiella Nannf. & Korf 1957 (Fungi) Marcelle Louise Fernande Le Gal (1895 - 1979) französische Botanikerin (Mykologin), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete über Discomyceten (•*Eponym(e)*: Galiella, Marcelleina •*Autorenname*: Le Gal •*Widmung*: •*Literatur*: Mycologia 49(1): 107. 1957 •*Hinweis(e)*: -)

Galilea Parl. 1845 (Cyperaceae) Galileo Galilei (1564 - 1642) italienischer Wissenschaftler (Mathematiker, Physiker, Astronom), Professor der Mathematik in Padua 1592 - 1610, danach Hofmathematiker bei Cosimo II. de' Medici, bekannt und berühmt insbesondere durch seine Arbeiten zum heliozentrischen Weltbild (das schon von Nikolaus Kopernikus, → Copernicia, vertreten wurde) und dem kirchlichen Verfahren (Inquisition) gegen ihn, das Urteil (lebenslange Kerkerhaft, es wurde von dem Kardinal Francesco Barberini (→ Barberina), einem Neffen des Papstes damals nicht mitgetragen), wurde zwar bald durch seine kirchlichen Unterstützer in Hausarrest und Lehrverbot umgewandelt, jedoch rehabilitierte ihn die römisch-katholische Kirche erst 1992 (!), hatte in der Astronomie wissenschaftlichen Kontakt zu Johannes Kepler (→ Kepleria), vermied aber solchen zu Tycho Brahe (→ Brahea), seine wissenschaftliche Bedeutung geht insgesamt aber weit über die Arbeiten zur Astronomie hinaus (•*Eponym(e)*: Galilea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Palerm. 1: 297. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Galiniera Delile 1843 (Rubiaceae) Joseph Germain Galinier (1814 - 1888) französischer Militäroffizier, Forschungsreisender und Kartograph, reiste u.a. mit Pierre Victor Adolphe Ferret (→ Feretia) 1839 - 43 in Abessinien und an den Küsten Arabiens, schrieb mit ihm 'Voyage en Abyssinie dans les provinces du Tigre, du Samen et de l'Amhara', kartographierte in Äthiopien und später in Algerien (dort in Verbindung mit seinen militärischen Aufgaben), hatte grosse Pflanzensammlung (•*Eponym(e)*: Galiniera •*Autorenname*: Galinier •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 88. 1843 •*Hinweis(e)*: -)

Galinsoga Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Ignacio Mariano Martinez de Galinsoga (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Aloysia), Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' (•*Eponym(e)*: Galinsoga, Galinsogaea, Galinsogea, Sogalgina, Sogaligna •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 110. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Galinsogaea Himpel 1891 (Asteraceae) Ignacio Mariano Martinez de Galinsoga (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Aloysia), Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' (•*Eponym(e)*: Galinsoga, Galinsogaea, Galinsogea, Sogalgina, Sogaligna •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu 'Galinsoga' Cav., s. dazu Galinsoga Ruiz & Pav. •*Hinweis(e)*: -)

Galinsogaea Zucc. 1821 (Asteraceae) Ignacio Mariano Martinez de Galinsoga (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Aloysia), Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' (•*Eponym(e)*: Galinsoga, Galinsogaea, Galinsogea, Sogalgina, Sogaligna •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 110. 1794 durch Bezug zu 'Galinsoga parviflora' Cav., s. dazu Galinsoga Ruiz & Pav. •*Hinweis(e)*: -)

Galinsogea Kunth 1818 (Asteraceae) Ignacio Mariano Martinez de Galinsoga (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Aloysia), Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' (•*Eponym(e)*: Galinsoga, Galinsogaea, Galinsogea, Sogalgina, Sogaligna •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 18: 31. 1818, entspricht Sogalgina Cass. •*Hinweis(e)*: -)

Galinsogea Willd. 1803 (Asteraceae) Ignacio Mariano Martinez de Galinsoga (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Aloysia), Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' (•*Eponym(e)*: Galinsoga, Galinsogaea, Galinsogea, Sogalgina, Sogaligna •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 110. 1794 durch Bezug zu Galinsoga Ruiz & Pav. •*Hinweis(e)*: -)

Galitzkya V.V.Botschantz. 1979 (Brassicaceae) Nikolai Petrovic Ikonnikov-Galitzky (1892 - 1942) russischer Botaniker, unternahm ausgedehnte botanische Exkursionen in die Mongolei (•*Eponym(e)*: Galitzkya •*Autorenname*: Ikonn.-Gal. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 64: 1440. 1979 •*Hinweis(e)*: -)

Gallaicolichen Sérus. & Lücking 2007 (Fungi) David John Galloway (1942 - 2014) neuseeländischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), arbeitete 22 Jahre lang als Lichen-Taxonom und -Systematiker in London am National History Museum u.a. mit Peter James (→ Jamesiella), war dort ab 1987 Leiter der Lichen-Abteilung, verfasste (in London) die 1. Auflage von 'Flora of New Zealand', kehrte 1994 nach Neuseeland zurück (•*Eponym(e)*: Davidgallowaya, Gallaicolichen •*Autorenname*: D.J.Galloway •*Widmung*: •*Literatur*: Biblioth. Lichenol. 95: 510. 2007 •*Hinweis(e)*: Namensursprung Galloway nach dem Stamm der Gallaicoi in Galizien/Spanien)

Gallardo Hicken 1916 (Malpighiaceae) Ángel Gallardo (1867 - 1934) argentinischer Naturforscher (Botaniker), auch Politiker und Diplomat, Professor der

Naturgeschichte ab 1892, war u.a. 1911 - 16 Direktor des Naturkunde-Museums in Buenos Aires, danach bis 1921 Botschafter Argentiniers in Rom, bis 1928 Aussenminister, danach Rektor der Universität, schrieb 'La Riqueza de la Flora Argentina' (**Eponym(e)**: Gallardo **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Physis (Buenos Aires) 2: 101. 1916 **Hinweis(e)**: -)

Gallesia Casar. 1842 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Giorgio Gallesio (1772 - 1839) italienischer Botaniker (Genetiker), auch Abgeordneter und Diplomat zur Zeit des politischen Umbruchs infolge der Napoleonschen Herrschaft, befasste sich mit der Obstbaumzucht und der Hybridisierung und den biologischen Grenzen bei Kreuzungen, z.B. auch mit der Naturgeschichte und der geographischen Verbreitung von Citrus, schrieb u.a. 'Traité du Citrus', 'Pomona italiana' (**Eponym(e)**: Gallesia, Gallesio **Autorenname**: Gallesio **Widmung**: **Literatur**: Nov. Stirp. Bras. Dec. 5: 43. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Gallesio M.Roem. 1846 (Rutaceae) Giorgio Gallesio (1772 - 1839) italienischer Botaniker (Genetiker), auch Abgeordneter und Diplomat zur Zeit des politischen Umbruchs infolge der Napoleonschen Herrschaft, befasste sich mit der Obstbaumzucht und der Hybridisierung und den biologischen Grenzen bei Kreuzungen, z.B. auch mit der Naturgeschichte und der geographischen Verbreitung von Citrus, schrieb u.a. 'Traité du Citrus', 'Pomona italiana' (**Eponym(e)**: Gallesia, Gallesio **Autorenname**: Gallesio **Widmung**: **Literatur**: Fam. Nat. Syn. Monogr. 1: 45. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Gallesio T.Post & Kuntze 1903 (Phytolaccaceae) Giorgio Gallesio (1772 - 1839) italienischer Botaniker (Genetiker), auch Abgeordneter und Diplomat zur Zeit des politischen Umbruchs infolge der Napoleonschen Herrschaft, befasste sich mit der Obstbaumzucht und der Hybridisierung und den biologischen Grenzen bei Kreuzungen, z.B. auch mit der Naturgeschichte und der geographischen Verbreitung von Citrus, schrieb u.a. 'Traité du Citrus', 'Pomona italiana' (**Eponym(e)**: Gallesia, Gallesio **Autorenname**: Gallesio **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Stirp. Bras. Dec. 5: 43. 1843 durch Bezug zu *Gallesio Casar.*, s. *Gallesia Casar.* **Hinweis(e)**: -)

Galliarina Bubani 1897 (Amaranthaceae) Bernardino Galliarini (1707 - 1794) italienischer Fresken- und Theatermaler (z.B. an der Scala in Mailand, königliche Oper in Berlin), besaß eigenen botanischen Garten mit Exoten (**Eponym(e)**: Galliarina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Pyren. (Bubani) 1: 184. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Gallienia Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae) Joseph Simon Gallieni (1849 - 1916) französischer Militäroffizier (General), war in den verschiedenen französischen Kolonien eingesetzt, 1897 - 1905 als Gouverneur von Madagaskar, befasste sich mit der Wiederaufforstung mit einheimischen Bäumen, schuf eine Forstschule, sammelte u.a. zur Ethnologie (**Eponym(e)**: Gallienia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Galloea Alstrup & Søchting 2009 (Fungi) Olaf Galløe (1881 - 1965) dänischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete an Schulen in Kopenhagen, schrieb 'Natural History of the Danish lichens' (10 Bände), arbeitete dazu u.a. auch mit Mogens Skytte Christiansen (→ Skyttea) (**Eponym(e)**: Galloea **Autorenname**: Galløe **Widmung**: **Literatur**: Graphis Scripta 21: 33. 2009 **Hinweis(e)**: -)

Galopina Thunb. 1781 (Rubiaceae) Jean François de Galaup, Comte de la Pérouse (1741 - 1788) französischer Seefahrer und Geograph, kam schon mit 15 Jahren zur französischen Marine und wurde durch die Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) zu ähnlichen Abenteuern angeregt, wurde nach erfolgreichen Fahrten zwischen den französischen Kolonien im Indischen Ozean und bei Kämpfen im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg von Ludwig XVI. mit einer Weltumsegelung beauftragt, ist auf dieser Expedition zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollen, Suchexpeditionen unter Joseph Antoine Raymond Bruni d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) und Jean-Michel Huon de Kermadec (→ Kermadecia) verliefen unglücklich und ergebnislos, Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillea) fand 35 Jahre später Wrackteile und Ausrüstungsgegenstände auf der zu den Salomonen gehörenden Insel Vanikoro, direkte Nachrichten zur Expedition gab es von dem einzigen überlebenden Teilnehmer Jean Baptiste Barthélemy de Lesseps (ein Dolmetscher), der 1787 auf Kamschatka von Bord ging und über Land zurückreiste (**Eponym(e)**: Galopina, Peyrusa, Peyrousea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Galop - Galaup ist im Französischen phonetisch gleich, wegen Namensverwechslungen s. dazu auch → Lapeirousia Thunb., → Lapeyrouisia Thunb., → Peyrousea DC.)

Galordia Raesch. 1797 (Asteraceae) Antoine René Gaillard de Charentonneau (ca. 1720 - x) französischer Adliger und Magistrat, war 1740 - 79 Berater am Cours du Roi, war daneben (Hobby-)Botaniker und Förderer der Botanik, erhielt u.a. Pflanzensamen aus den französischen Kolonien in Nordamerika, Freund von Auguste Denis Fougeroux de Bondaroy (→ Fougerouxia) (**Eponym(e)**: Gaillardia, Galardia, Galordia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Sc. Par. 5. 1786 (1788) als orth. var. zu *Gaillardia Foug.* **Hinweis(e)**: -)

Galpinia N.E.Br. 1894 (Lythraceae) Ernest Edward Galpin (1858 - 1941) südafrikanischer Bankier und (Hobby-)Botaniker, war u.a. in Queenstown/Südafrika, lebte später bei Pretoria auf seiner Farm Mosdene, sammelte neben seiner Banktätigkeit weiträumig in Südafrika (auch bis Rhodesien, Uganda, Kenia) Pflanzen und sandte sowohl lebende wie getrocknete Pflanzen auch nach Kew und andere südafrikanische Botaniker, legte ein eigenes Herbar mit über 16.000 Belegen an, seine Frau Marie Elizabeth Galpin geb. de Jongh (1859 ? - 1933) (Heirat 1892), ging mit ihm auf die Exkursionen und zeichnete die neuen Pflanzen, erhielt die Artnamen 'galpiniae' und 'mariae' (**Eponym(e)**: Galpinia **Autorenname**: Galpin **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1894: 345. 1894 **Hinweis(e)**: die Gattung Mosdenia ist nach seiner Farm 'Mosdene' benannt)

Galtonia Decne. 1880 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Francis Galton (1822 - 1911) englischer Naturforscher, Schriftsteller und Reisender, beschäftigte sich mit der Meteorologie, Vererbungslehre, Statistik uvm., reiste und sammelte 1845 - 51 u.a. Pflanzen von Ägypten bis Südafrika u.a. für die Kew Gardens, kartographierte dabei auch, schrieb darüber u.a. 'Narrative of an Explorer in Tropical South Africa', befasste sich mit dem Wetter und identifizierte aus seinen Daten Hochdruckgebiete, schrieb dazu 'Meteorographica', interessierte sich angeregt durch die Erkenntnisse seines Cousins Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) für die Vererbungslehre und kam in 'Hereditary Genius' zu den Gegebenheiten in den menschlichen 'Rassen' und zur Eugenik als Zucht positiver Erbanlagen, formulierte in der Statistik Begriffe wie Normalverteilung und Regression (Regression zum Mittelwert), Enkel von Erasmus Darwin (→ Darwinia) (**Eponym(e)**: Galtonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Serres Jard. Eur. 23 (ser. 2, 13): 32. 1880 **Hinweis(e)**: -)

Galvania Vand. 1788 (Rubiaceae) Manoel Galvão da Silva (1750 - nach 1790) brasilianischer Naturforscher, studierte in Coimbra, arbeitete dann 5 Jahre lang am BG Ajuda unter Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), war ab 1783 als Regierungssekretär in Mozambique, konnte dort aber nur schwer seinen Forschungen nachgehen, arbeitete danach als Kaufmann, sammelte (u.a. auch in Goa) Pflanzen, Tiere und Mineralien für Ajuda, schrieb 1790 über seine Reisen, danach verliert sich seine Spur (**Eponym(e)**: Galvania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Galvesia J.F.Gmel. 1791 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) José Bernardo de Gálvez y Gallardo, Marqués de Sonora (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, war zunächst Rechtsanwalt in Madrid, wurde nach verschiedenen Positionen an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, war dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungsexpeditionen aus z.B. mit Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) oder José Mariano Mociño (→ Mociinna) und Martin de Sessé y Lacasta (→ Sessea) (**Eponym(e)**: Galvesia, Galvezia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Gen. Pl. (Jussieu) 119. 1789 als orth. var. zu *Galvezia Domb. ex Juss.* **Hinweis(e)**: -)

Galvesia Pers. 1805 (Rutaceae) José Bernardo de Gálvez y Gallardo, Marqués de Sonora (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, war zunächst Rechtsanwalt in Madrid, wurde nach verschiedenen Positionen an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, war dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungsexpeditionen aus z.B. mit Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) oder mit José Mariano Mociño (→ Mocinna) und Martin de Sessé y Lacasta (→ Sessea) (**Eponym(e)**: Galvesia, Galvezia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 56. 1794 als orth. var. zu Galvezia Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Galvezia Dombey ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) José Bernardo de Gálvez y Gallardo, Marqués de Sonora (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, war zunächst Rechtsanwalt in Madrid, wurde nach verschiedenen Positionen an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, war dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungsexpeditionen aus z.B. mit Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) oder mit José Mariano Mociño (→ Mocinna) und Martin de Sessé y Lacasta (→ Sessea) (**Eponym(e)**: Galvesia, Galvezia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. (Jussieu) 119. 1789 **Hinweis(e)**: -)

Galvezia Ruiz & Pav. 1794 (Rutaceae) José Bernardo de Gálvez y Gallardo, Marqués de Sonora (1720 - 1787) spanischer Adliger und Jurist, war zunächst Rechtsanwalt in Madrid, wurde nach verschiedenen Positionen an Botschaften und Ministerien 1765 - 72 Revisor/Inspektor im Vizekönigreich Neuspanien, war dann Kolonialminister, gründete 1785 das Indien-Archiv in Sevilla, sandte zahlreiche Forschungsexpeditionen aus z.B. mit Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) oder mit José Mariano Mociño (→ Mocinna) und Martin de Sessé y Lacasta (→ Sessea) (**Eponym(e)**: Galvesia, Galvezia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 56. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Gambelia Nutt. 1848 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) William Gambel (1823 - 1849) amerikanischer Arzt, Naturforscher (Ornithologe) und (botanischer) Sammler, sammelte u.a. Pflanzen für und mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia) ab 1838 in North Carolina, später alleine bis an die Küste und entlang der Küste Kaliforniens, sammelte und beschrieb Vögel, praktizierte ab 1848 als Arzt, starb aber bald bei einer Thyphus-Epidemie (**Eponym(e)**: Gambelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 4: 7. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Gambeya Pierre 1892 (Sapotaceae) Henri Gambey (1787 - 1847) französischer Mechaniker und Unternehmer, Hersteller von Präzisionsinstrumenten (Sextant, Theodolit, Kompass usw.), arbeitete dabei für und mit vielen Wissenschaftlern, war Mitglied der Académie des sciences (**Eponym(e)**: Gambeya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gamblea C.B. Clarke 1879 (Araliaceae) James Sykes Gamble (1847 - 1925) englischer (Forst-)Botaniker und Förster, ging 1871 nach Indien, war dort u.a. Konservator/Direktor an der Imperial Forest School, war auch in Burma und anderen Orten, legte sich in seinem Ruhestand ab 1899 einen eigenen botanischen Garten mit exotischen Bäumen an, zog diese vielfach aus von ihm selbst gesammelten Samen heran, schrieb u.a. 'The Bambuseae of British India', 'A Manual of Indian Timbers' (**Eponym(e)**: Gamblea, Gambleola **Autorenname**: Gamble **Widmung**: **Literatur**: Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 2: 739. 1879 **Hinweis(e)**: sammelte 'Gamblea ciliata' in Sikkim)

Gambleola Masee 1898 (Fungi) James Sykes Gamble (1847 - 1925) englischer (Forst-)Botaniker und Förster, ging 1871 nach Indien, war dort u.a. Konservator/Direktor an der Imperial Forest School, war auch in Burma und anderen Orten, legte sich in seinem Ruhestand ab 1899 einen eigenen botanischen Garten mit exotischen Bäumen an, zog diese vielfach aus von ihm selbst gesammelten Samen heran, schrieb u.a. 'The Bambuseae of British India', 'A Manual of Indian Timbers' (**Eponym(e)**: Gamblea, Gambleola **Autorenname**: Gamble **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 115-116. 1898 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Gamsia Morelet 1969 (Fungi) Konrad Walter Gams (1934 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe), arbeitete als Wissenschaftler 1967 - 2008 am 'Centraalbureau voor Schimmelcultures' in Utrecht, entdeckte u.a. in Obergurgl einen Bodenpilz mit Cyclosporin, dieses wird gegen Abstoßungsreaktionen bei Transplantationen eingesetzt, schrieb u.a. 'Cephalosporium-artige Schimmelpilze' (**Eponym(e)**: Gamsia, Gamsylella **Autorenname**: W.Gams **Widmung**: **Literatur**: Ann. Soc. Sci. Nat. Archéol. Toulon 21: 105. 1969 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Wardomyces dimerus' W.Gams)

Gamsylella M.Scholler, Hagedorn & A.Rubner 1999 (Fungi) Konrad Walter Gams (1934 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe), arbeitete als Wissenschaftler 1967 - 2008 am 'Centraalbureau voor Schimmelcultures' in Utrecht, entdeckte u.a. in Obergurgl einen Bodenpilz mit Cyclosporin, dieses wird gegen Abstoßungsreaktionen bei Transplantationen eingesetzt, schrieb u.a. 'Cephalosporium-artige Schimmelpilze' (**Eponym(e)**: Gamsia, Gamsylella **Autorenname**: W.Gams **Widmung**: **Literatur**: Sydowia 51: 108. 1999 **Hinweis(e)**: -)

Ganguleea R.H.Zander 1989 (Pottiaceae) Hirendra Chandra Gangulee (1914 - 1992) indischer Botaniker, schrieb 1980 'Mosses of Eastern India and Adjacent Regions' (**Eponym(e)**: Ganguleea **Autorenname**: Gangulee **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 65: 426. 1989 **Hinweis(e)**: -)

* **Ganymedes Salisb. 1812 (Amaryllidaceae)** Ganymed (Ganymedes, römisch Calamitus), nach der griechischen Mythologie der Sohn des trojanischen Königs Tros (→ Tros) und der Schönste aller Sterblichen, wurde von Zeus in den Olymp entführt und löste als Mundschenk die Hebe (→ Hebe) ab, wurde auch von Eos (→ Eomecon) begehrt (**Eponym(e)**: Ganymedes **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Garaventia Looser 1945 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) Agustín Garaventa Hirst (1911 - 1981) chilenischer Chemiker und Botaniker, Sekretär der Sociedad Científica de Valparaíso, Spezialist für Alstroemeria (**Eponym(e)**: Garaventia **Autorenname**: Garaventa **Widmung**: **Literatur**: Revista Chilena Hist. Nat., Bot. Misc. VII: 2, 3. 1945 (Sonderdruck) **Hinweis(e)**: -)

Garaya Szlach. 1993 (Orchidaceae) Leslie (Laszlo) Andrew Garay (1924 - x) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von Oakes Ames (→ Amesia) ab 1958 in Nachfolge von Charles Schweinfurth (→ Cischweinfia), befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (**Eponym(e)**: Garaya, Garayanthus, Garayella, Lesliea **Autorenname**: Garay **Widmung**: **Literatur**: Polish Bot. Stud. 5: 4. 1993 **Hinweis(e)**: -)

Garayanthus Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae) Leslie (Laszlo) Andrew Garay (1924 - x) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von Oakes Ames (→ Amesia) ab 1958 in Nachfolge von Charles Schweinfurth (→ Cischweinfia), befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (**Eponym(e)**: Garaya, Garayanthus, Garayella, Lesliea **Autorenname**: Garay **Widmung**: **Literatur**: Fragn. Florist. Geobot. Suppl. 3: 136. 1995 **Hinweis(e)**: -)

Garayella Brieger 1977 (Orchidaceae) Leslie (Laszlo) Andrew Garay (1924 - x) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von Oakes Ames (→ Amesia) ab 1958 in Nachfolge von Charles Schweinfurth (→ Cischweinfia), befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und

Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles; Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (**Eponym(e)**: Garaya, Garayanthus, Garayella, Lesliea **Autorenname**: Garay **Widmung**: **Literatur**: Orchideen (Schlechter) 1A: 425. 1975 **Hinweis(e)**: -)

Garberia A.Gray 1879 (Asteraceae) Abram Paschal Garber (1838 - 1881) amerikanischer Arzt und Botaniker, war aus/in Pennsylvania, entdeckte die Pflanze erneut bei seiner Exkursion in Südflorida (**Eponym(e)**: Garberia **Autorenname**: Garber **Widmung**: **Literatur**: Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 31: 279. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Garcia Rohr 1792 (Euphorbiaceae) Basilius García, Zahlmeister des spanischen Königs in St. Marta/Neu-Granada (**Eponym(e)**: Carcia, Garcia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Skriv. Nat. Hist. Selskab. Kjöbenhavn 2: 217. 1792 **Hinweis(e)**: machte die Pflanze Julius Philip Benjamin von Rohr bekannt)

Garciadelia Jestrow & Jiménez Rodr. 2010 (Euphorbiaceae) Ricardo Guarionex García (1960 - x) dominikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Santo Domingo und Direktor des BG der Dominikanischen Republik, Herausgeber der Zeitschrift 'Moscosa' (**Eponym(e)**: Garciadelia **Autorenname**: R.G.García **Widmung**: **Literatur**: Taxon 59(6): 1809. 2010 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Garcia** plus Adelia)

Garciamyxa Skvortzov 1972 (Algae) Jesus García Alvarado (20. Jahrh.) peruanischer Botaniker (Mykologe) an der Universität in Trujillo/Peru (**Eponym(e)**: Garciamyxa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 6. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Garciana Lour. 1790 (Pontederiaceae, Phylodactylaceae) García de Orta, auch del Huerto, ab Orto (ca. 1500 - ca. 1570) portugiesischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), wohl auch Leibarzt von König João III., war später ab 1535 als Botaniker und Naturforscher in Goa, Pionier der Tropenmedizin, schrieb über tropische Pflanzen und Gewürze (Muskat, Ingwer, Zimt) 'Coloquios dos simples, e drogas he cousas medicinais da India', beschrieb auch tropische Krankheiten vorallem die Cholera, (Journal 'Garcia de Orta') (**Eponym(e)**: Garciana, Garcinia, Horta **Autorenname**: García de Orta **Widmung**: **Literatur**: Fl. Cochinch. 1: 14. 1790 **Hinweis(e)**: -)

Garcibarrigoa Cuatrec. 1986 (Asteraceae) Hernando García-Barriga (1913 - 2005) kolumbianischer Botaniker, Professor an der Universität in Bogotá/Kolumbien, gründete dort das Botanische Institut und den BG, arbeitete u.a. mit Enrique Pérez Arbeláez (→ Arbelaezaster), schrieb u.a. 'Flora medicinal de Colombia: botánica médica' (**Eponym(e)**: Garcibarrigoa **Autorenname**: García-Barr. **Widmung**: **Literatur**: Caldasia 15(71-75): 6. 1986 **Hinweis(e)**: -)

Garcilassa Poepp. 1843 (Asteraceae) Inca Garcilaso de la Vega (eigentlich Gómez Suárez de Figueroa) (1539 - 1616) peruanischer Schriftsteller und Chronist, Sohn eines spanischen Eroberers und der Nichte eines Inka-Herrschers, lebte ab 1560 in Spanien, änderte mehrfach seinen Namen, schrieb über die Geschichte der Inkas vor der spanischen Eroberung 'Commentarios Reales de los Incas', dann in 'Historia del Perú' über die Eroberung durch Francisco Pizarro (dieses Buch war dann in Südamerika verboten und wurde dort erst 1918 gedruckt) (**Eponym(e)**: Garcilassa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig & Endlicher) 3: 45. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Garcinia L. 1753 (Clusiaceae) 'Laurent Garcin (1683 - 1752) schweizer (Armee-)Arzt und Botaniker, war in der holländischen Ostindien-Kompanie, bereiste 1720 - 29 (zum Teil mehrfach) Indien, Bengalen, Malaysia, Java, Sumatra, auch Persien und Arabien, sammelte Pflanzen und überbrachte Hermann Boerhaave (→ Boerhavia) viele Informationen über die indische und chinesische Medizin, führte auch systematische meteorologische Messungen durch, war ab 1732 in Neuchâtel, schrieb **und** ²García de Orta, auch del Huerto, ab Orto (ca. 1500 - ca. 1570) portugiesischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), wohl auch Leibarzt von König João III., war später ab 1535 als Botaniker und Naturforscher in Goa, Pionier der Tropenmedizin, schrieb über tropische Pflanzen und Gewürze (Muskat, Ingwer, Zimt) 'Coloquios dos simples, e drogas he cousas medicinais da India', beschrieb auch tropische Krankheiten vorallem die Cholera, (Journal 'Garcia de Orta') (**Eponym(e)**: 'Laurent Garcin: Garcinia / ²García de Orta: Garciana, Garcinia, Horta **Autorenname**: 'sine / ²García de Orta **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 183. 1738 **Hinweis(e)**: -)

Garcke Müll.Hal. 1845 (Ditrichaceae) Christian August Friedrich Garcke (1819 - 1904) deutscher Botaniker, Kurator/Dozent/Professor der Botanik am Botanischen Museum in Berlin ab 1854 (Professor der Pflanzenheilkunde ab 1871), schrieb u.a. eine 'Flora von Halle', 'Flora von Nord- und Mitteldeutschland' (**Eponym(e)**: Garckea **Autorenname**: Garcke **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 3: 865. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Gardena Adans. 1763 (Rubiaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an John Ellis (→ Ellisia) und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (**Eponym(e)**: Gardena, Gardenia, Gardeniola, Gardeniopsis **Autorenname**: Garden **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gardena Colden 1756 (Clusiaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an John Ellis (→ Ellisia) und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (**Eponym(e)**: Gardena, Gardenia, Gardeniola, Gardeniopsis **Autorenname**: Garden **Widmung**: **Literatur**: Essays Observ. Phys. Lit. Soc. Edinbugh 2: 2. 1756 **Hinweis(e)**: -)

Gardena J.Ellis 1761 (Rubiaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an John Ellis (→ Ellisia) und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (**Eponym(e)**: Gardena, Gardenia, Gardeniola, Gardeniopsis **Autorenname**: Garden **Widmung**: **Literatur**: Philos. Trans. 51: 930, 935. 1761 **Hinweis(e)**: -)

Gardena J.Ellis 1821 (Calycanthaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, lebte und arbeitete ab 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, war nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, korrespondierte mit Peter Collinson (→ Collinsonia), John Ellis (→ Ellisia) und Linné (**Eponym(e)**: Gardena, Gardenia, Gardeniola, Gardeniopsis **Autorenname**: Garden **Widmung**: **Literatur**: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Gardena J.Ellis 1821 (Loganiaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, lebte und arbeitete ab 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, war nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, korrespondierte mit Peter Collinson (→ Collinsonia), John Ellis (→ Ellisia) und Linné (**Eponym(e)**: Gardena, Gardenia, Gardeniola, Gardeniopsis **Autorenname**: Garden **Widmung**: **Literatur**: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Gardena L. 1821 (Sterculiaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste

und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an John Ellis (→ *Ellisia*) und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (**•Eponym(e)**: *Gardena*, *Gardenia*, *Gardeniolo*, *Gardeniopsis* **•Autorenname**: *Garden* **•Widmung**: **•Literatur**: *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 134-136. 1821* **•Hinweis(e)**: -)

Gardeniola Cham. 1834 (Rubiaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an John Ellis (→ *Ellisia*) und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (**•Eponym(e)**: *Gardena*, *Gardenia*, *Gardeniolo*, *Gardeniopsis* **•Autorenname**: *Garden* **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821* durch Bezug zu *Gardenia J.Ellis* **•Hinweis(e)**: -)

Gardeniopsis Miq. 1868 (Rubiaceae) Alexander Garden (1730 - 1791) schottischer Arzt, Botaniker und Zoologe, lebte und arbeitete als Arzt 1755 - 83 in Charleston/South Carolina, nach dem amerikanischen Unabhängigkeitskrieg (stand auf der Seite Englands) dann in London, befasste sich mit der Botanik und Zoologie, reiste und sammelte dazu, gab vieles weiter u.a. an John Ellis (→ *Ellisia*) und Linné, beschrieb auch selbst Pflanzen (**•Eponym(e)**: *Gardena*, *Gardenia*, *Gardeniolo*, *Gardeniopsis* **•Autorenname**: *Garden* **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 86. 1821* durch Bezug zu *Gardenia J.Ellis* **•Hinweis(e)**: -)

Gardneria Wall. 1820 (Loganiaceae, Strychnaceae) Edward Gardner (fl. 1820) englischer Kolonialbeamter, war am Hof des Raja von Nepala, gab viele Pflanzen und Samen an den BG in Kalkutta (**•Eponym(e)**: *Gardneria* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Fl. Ind. (Carey & Wallich) 1: 400. 1820* **•Hinweis(e)**: -)

Gardneriella Kylin 1941 (Algae) Nathaniel Lyon Gardner (1864 - 1937) amerikanischer Botaniker (Phykologe, Mykologe), Kurator/Professor an der Universität von Kalifornien 1913 - 34, arbeitete mit William Albert Setchell (→ *Setchellia*), schrieb u.a. über die Meeresalgen der Pazifikküste (**•Eponym(e)**: *Gardneriella*, *Gardnerula* **•Autorenname**: *N.L.Gardner* **•Widmung**: **•Literatur**: *Acta Univ. Lund. ser. 2, Avd. 2, 37(2): 18, 49. 1941* **•Hinweis(e)**: -)

Gardnerina R.M.King & H.Rob. 1981 (Asteraceae) George Gardner (1810 - 1849) (schottisch-)britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte 1836 - 41 in Nordbrasilien ausser Pflanzen auch Mineralien, Vögel, Fische, Fossilien usw. für botanische Gärten und private Sammler, war dann ab 1844 Direktor des BG in Peradeniya/Ceylon, Spezialist für die brasilianische Flora, schrieb u.a. 'Musci Britannici', 'Travels in the Interior of Brazil ...', sammelte auch für eine 'Flora Zeylanica', die durch seinen frühen Tod jedoch nicht erschien (**•Eponym(e)**: *Gardnerina*, *Gardnerodoxa*, *Neogardneria* **•Autorenname**: *Gardner* **•Widmung**: **•Literatur**: *Phytologia 49: 2. 1981* **•Hinweis(e)**: -)

Gardnerodoxa Sandwith 1955 (Bignoniaceae) George Gardner (1810 - 1849) (schottisch-)britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte 1836 - 41 in Nordbrasilien ausser Pflanzen auch Mineralien, Vögel, Fische, Fossilien usw. für botanische Gärten und private Sammler, war dann ab 1844 Direktor des BG in Peradeniya/Ceylon, Spezialist für die brasilianische Flora, schrieb u.a. 'Musci Britannici', 'Travels in the Interior of Brazil ...', sammelte auch für eine 'Flora Zeylanica', die durch seinen frühen Tod jedoch nicht erschien (**•Eponym(e)**: *Gardnerina*, *Gardnerodoxa*, *Neogardneria* **•Autorenname**: *Gardner* **•Widmung**: **•Literatur**: *Kew Bull. 9(4): 611. 1955* **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Gardnerula G.De Toni 1936 (Algae) Nathaniel Lyon Gardner (1864 - 1937) amerikanischer Botaniker (Phykologe, Mykologe), Kurator/Professor an der Universität von Kalifornien 1913 - 34, arbeitete mit William Albert Setchell (→ *Setchellia*), schrieb u.a. über die Meeresalgen der Pazifikküste (**•Eponym(e)**: *Gardneriella*, *Gardnerula* **•Autorenname**: *N.L.Gardner* **•Widmung**: **•Literatur**: *Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936, s. auch Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 10. 1938* **•Hinweis(e)**: -)

Gardoquia Ruiz & Pav. 1794 (Lamiaceae) Diego Maria de Gardoqui y Arriquirar (1735 - 1798) spanischer Politiker und Diplomat, u.a. Finanzier/Finanzminister der spanischen Regierung unter Carlos III., erster spanischer Botschafter in den USA nach dem Unabhängigkeitskrieg, auch grosser Pflanzenkenner und Mäzen der Botanik (**•Eponym(e)**: *Gardoquia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Fl. Peruv. Prodr. 86. 1794* **•Hinweis(e)**: -)

Garidella L. 1753 (Ranunculaceae) Pierre-Joseph Garidel (1658 - 1737) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie an der Universität in Aix-en-Provence, praktizierte als Arzt und botanisierte dort u.a. mit seinen Freunden Joseph Pitton de Tournefort (→ *Tournefortia*) und Charles Plumier (→ *Plumieria*), schrieb 'Histoire des plantes qui naissent aux environs d'Aix-en-Provence et dans plusieurs autres endroits de la Provence', beschrieb darin auch den Wein und die Weinherstellung (**•Eponym(e)**: *Garidella* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Hort. Cliff. 170. 1738* **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Tournefort)

Garnieria Brongn. & Gris 1871 (Proteaceae) Jules Garnier (1839 - 1904) französischer Geologe, Chemiker und Bergbau-Ingenieur, auch Ethnologe und Historiker, leitete 1863 - 66 den Bergbau auf Neukaledonien, erforschte die Insel, fand u.a. das Nickel-Mineral 'Garnierit' und gründete dort eine Nickel-Eisen-Fabrikation, erforschte später auch Erzvorkommen in Kanada, schrieb u.a. 'Notes géologiques sur l'Océanie, les îles Tahiti et Rapa', 'Les Migrations Polynésiennes en Océanie d'après les faits naturels', 'Excursion autour de l'île de Tahiti' (**•Eponym(e)**: *Garnieria* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Bull. Soc. Bot. France 18: 189. 1871* **•Hinweis(e)**: -)

Garnotia Brongn. 1832 (Poaceae) Prosper Garnot (1794 - 1838) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, war 1822 - 25 als Schiffsarzt auf der Weltumsegelung von Kapitän Louis Isidore Duperrey (→ *Duperreya*), sammelte mit René-Primevère Lesson (→ *Lessonia*) umfangreiches Material und schrieb mit ihm die zoologische Abhandlung in 'Voyage autour du monde exécuté par ordre du roi sur la corvette La Coquille' (**•Eponym(e)**: *Garnotia*, *Garnotiella* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Voy. Monde, Phan. 2: 132. 1829* **•Hinweis(e)**: -)

Garnotiella Stapf 1896 (Poaceae) Prosper Garnot (1794 - 1838) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, war 1822 - 25 als Schiffsarzt auf der Weltumsegelung von Kapitän Louis Isidore Duperrey (→ *Duperreya*), sammelte mit René-Primevère Lesson (→ *Lessonia*) umfangreiches Material und schrieb mit ihm die zoologische Abhandlung in 'Voyage autour du monde exécuté par ordre du roi sur la corvette La Coquille' (**•Eponym(e)**: *Garnotia*, *Garnotiella* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Voy. Monde, Phan. 2: 132. 1829* durch Bezug zu *Garnotia Brongn.* **•Hinweis(e)**: -)

Garovaglia Endl. 1841 (Pterobryaceae) Santo Garovaglio (1805 - 1882) italienischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte 1839 - 52, dann der Botanik als Nachfolger von Giuseppe L. Moretti (→ *Morettia*) an der Universität in Pavia, auch Direktor des BG bis 1882, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Bryologia austriaca muscorum' (**•Eponym(e)**: *Garovaglia*, *Garovagliana* **•Autorenname**: *Garov.* **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Carovaglia')

Garovaglia Trevis. 1853 (Lichenes) Santo Garovaglio (1805 - 1882) italienischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte 1839 - 52, dann der Botanik als Nachfolger von Giuseppe L. Moretti (→ *Morettia*) an der Universität in Pavia, auch Direktor des BG bis 1882, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Bryologia austriaca muscorum' (**•Eponym(e)**: *Garovaglia*, *Garovagliana* **•Autorenname**: *Garov.* **•Widmung**: **•Literatur**: *Caratt. Tre Nuov. Gen. Collem. 1. 1853, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 41. 2012 (Sekundär-Literatur)* **•Hinweis(e)**: ersetzt durch *Garovagliana Trevis.*)

Garovagliana Trevis. 1880 (Lichenes) Santo Garovaglio (1805 - 1882) italienischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte 1839 - 52, dann der Botanik als Nachfolger von Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) an der Universität in Pavia, auch Direktor des BG bis 1882, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Bryologia austriaca muscorum' (**Eponym(e)**: Garovaglia, Garovagliana **Autorenname**: Garov. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Caratt. Tre Nuov. Gen. Collem. 1. 1853, ersetzt Garovaglia Trevis. **Hinweis(e)**: -)

Garrelia Gaudich. 1851 (Bromeliaceae) Henry Charles Gustave Garrel (x - ca. 1841) war ab 1832 in der französischen Marine (**Eponym(e)**: Garrelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Garrettia H.R.Fletcher 1937 (Lamiaceae, Verbenaceae) Henry Burton Guest Garrett (1871 - 1959) 'forester' und Pflanzensammler, war ab 1896 Konservator am Forestry Department in Chiang Mai/Thailand, sammelte viel in Nord-Thailand (**Eponym(e)**: Garrettia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1937: 71. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Garrya Douglas ex Lindl. 1834 (Garryaceae) Nicholas Garry (1782 - 1856) englischer Kaufmann, leitete 1811/15 eine Firma für den England/Russland-Handel, war später (ab 1822 Vizegouverneur) bei der Hudson's-Bay-Company, war zeitweise in Kanada, unterstützte David Douglas (→ Douglasia) (**Eponym(e)**: Garrya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1686. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Gasparinia Endl. 1841 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Guglielmo Gasparrini (1803 - 1866) italienischer Veterinärmediziner und Botaniker (Mykologe), war zunächst Direktor des BG in Palermo, später Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia 1857 - 61 und danach bis 1866 in Neapel, unterrichtete auch zeitweise Tiermedizin, sammelte und schrieb insbesondere zur Pilzflora (**Eponym(e)**: Gasparinia, Gasparrinia **Autorenname**: Gasp. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gasparrinia Bertol. 1839 (Apiaceae) Guglielmo Gasparrini (1803 - 1866) italienischer Veterinärmediziner und Botaniker (Mykologe), war zunächst Direktor des BG in Palermo, später Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia 1857 - 61 und danach bis 1866 in Neapel, unterrichtete auch zeitweise Tiermedizin, sammelte und schrieb insbesondere zur Pilzflora (**Eponym(e)**: Gasparinia, Gasparrinia **Autorenname**: Gasp. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ital. 3: 614. 1839 **Hinweis(e)**: -)

Gasparrinia Tornab. 1848 (Lichenes) Guglielmo Gasparrini (1803 - 1866) italienischer Veterinärmediziner und Botaniker (Mykologe), war zunächst Direktor des BG in Palermo, später Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia 1857 - 61 und danach bis 1866 in Neapel, unterrichtete auch zeitweise Tiermedizin, sammelte und schrieb insbesondere zur Pilzflora (**Eponym(e)**: Gasparinia, Gasparrinia **Autorenname**: Gasp. **Widmung**: **Literatur**: Lichenogr. Sicula 22, 27. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Gassicurtia Fée 1824 (Fungi) Charles Louis Cadet de Gassicourt (1769 - 1821) französischer Apotheker und Schriftsteller, war ab 1809 Apotheker von Napoleon Bonaparte (→ Napoleonaea) und begleitete ihn auf Feldzügen und nach Elba, Sekretär und ab 1818 Präsident der Société de pharmacie de Paris, schrieb 'Dictionnaire de Chimie' und auch Komödien und Dialoge (**Eponym(e)**: Cadetia, Gassicurtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Essai Crypt. Exot. (Paris) 1: XLVI, 100. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Gastonia Comm. ex Lam. 1788 (Araliaceae) Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (1608 - 1660) gehörte zum Königshaus Bourbon und war der Sohn von Henri IV. und Maria de' Medici, war mit verschiedenen militärischen Kommandos betraut, eroberte u.a. grosse Teile Flanderns, wurde nach dem Aufstand gegen Kardinal Mazarin auf sein Schloss in Blois verbannt, besass dort hervorragende Gärten, um die Pflanzen kümmerten sich nach dem Tod von Abel Brunier (→ Bruniera) Robert Morison (→ Morisonia) und der Leibarzt Nicolas Marchant (→ Marchantia), diese gaben 1669 den Katalog 'Hortus regius Blesensis' (ohne Abbildungen) neu heraus und erstellten ein 'Florilegium' (**Eponym(e)**: Borbonia, Gastonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Encycl. (J. Lamarck et. al.) 2(2): 610. 1788 **Hinweis(e)**: -)

Gatesia A.Gray 1878 (Acanthaceae) Hezekiah Gates (x - 1849) amerikanischer Arzt und Apotheker, praktizierte und sammelte Pflanzen an der Küste von Alabama, später im Staat New York, gab Pflanzen u.a. an Asa Gray (→ Asagraya) (**Eponym(e)**: Gatesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 13: 365. 1878 **Hinweis(e)**: als Pflanze ersetzt durch Yeatesia Small 1896 (Acanthaceae), die William Smith Yeates gewidmet ist)

Gatesia Bertol. 1848 (Fabaceae) Hezekiah Gates (x - 1849) amerikanischer Arzt und Apotheker, praktizierte und sammelte Pflanzen an der Küste von Alabama, später im Staat New York, gab Pflanzen u.a. an Asa Gray (→ Asagraya) (**Eponym(e)**: Gatesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Misc. Bot. 7: 30. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Gattenhofia Medik. 1790 (Iridaceae) Georg Matthias Gattenhof (1722 - 1788) deutscher Botaniker, war in Heidelberg, Vorgänger von Franz Carl Zuccarini (→ Zuccarinia Maerkl.), schrieb 'Stirpes agri et horti heidelbergensis' (**Eponym(e)**: Gattenhofia, Gattenhoffia **Autorenname**: Gattenhof **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gattenhoffia Neck. 1790 (Asteraceae) Georg Matthias Gattenhof (1722 - 1788) deutscher Botaniker, war in Heidelberg, Vorgänger von Franz Carl Zuccarini (→ Zuccarinia Maerkl.), schrieb 'Stirpes agri et horti heidelbergensis' (**Eponym(e)**: Gattenhofia, Gattenhoffia **Autorenname**: Gattenhof **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gaudichaudia Kunth 1821 (Malpighiaceae) Charles Gaudichaud-Beaupré (1789 - 1854) französischer (Marine-)Apotheker und Botaniker, war 1817 - 20 mit bei der Welt- und Forschungsreise auf der 'Uranie' unter Kapitän Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia), weitere Forschungsreisen führten ihn 1830 - 32 nach Südamerika und 1836 - 37 auf der 'La Bonite' nochmals um die Welt, war nach seiner Rückkehr dann Professor für Pharmazie in Paris, sammelte auf diesen Reisen, befasste sich mit Pflanzenphysiologie, schrieb u.a. 'Voyage autour du monde ...', 'Recherches générales sur l'organographie, la physiologie et l'organogénie des végétaux' (**Eponym(e)**: Gaudichaudia **Autorenname**: Gaudich. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 156. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Gaudinia J.Gay 1829 (Aizoaceae) Jean François Aimé Philippe Gaudin (1766 - 1833) schweizer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war 1795 - 1833 Pfarrer und Lehrer der Naturgeschichte in Nyon, Professor der Botanik an der Akademie in Lausanne ab 1820, begleitete Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), war Lehrer und Freund von Jacques Étienne Gay (→ Gaya), sammelte u.a. mit François-Barthélémy Ducros (→ Ducrosia), schrieb u.a. eine 'Flora helvetica' (**Eponym(e)**: Gaudinia, Gaudinopsis **Autorenname**: Gaudin **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gaudinia P.Beauv. 1812 (Poaceae) Jean François Aimé Philippe Gaudin (1766 - 1833) schweizer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war 1795 - 1833 Pfarrer und Lehrer der Naturgeschichte in Nyon, Professor der Botanik an der Akademie in Lausanne ab 1820, begleitete Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), war Lehrer und Freund von Jacques Étienne Gay (→ Gaya), sammelte u.a. mit François-Barthélémy Ducros (→ Ducrosia), schrieb u.a. eine 'Flora

helvetica' (*•Eponym(e)*: Gaudinia, Gaudinopsis *•Autorenname*: Gaudin *•Widmung*: *•Literatur*: Essai Agrost. 95. 1812 *•Hinweis(e)*: -)

Gaudinopsis (Boiss.) Eig 1929 (Poaceae) Jean François Aimé Philippe Gaudin (1766 - 1833) schweizer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war 1795 - 1833 Pfarrer und Lehrer der Naturgeschichte in Nyon, Professor der Botanik an der Akademie in Lausanne ab 1820, begleitete Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia), war Lehrer und Freund von Jacques Étienne Gay (→ Gaya), sammelte u.a. mit François-Barthélémy Ducros (→ Ducrosia), schrieb u.a. eine 'Flora helvetica' (*•Eponym(e)*: Gaudinia, Gaudinopsis *•Autorenname*: Gaudin *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Essai Agrost. 95: 164. 1812 durch Bezug zu Gaudinia P.Beauv. *•Hinweis(e)*: -)

Gaultheria Adans. 1763 (Ericaceae) Jean-François Gauthier (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von Michel Sarrazin (→ Sarrazenia), sammelte dort u.a. mit Pehr Kalm (→ Kalmia) Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an Jean Etienne Guettard, → Guettarda), errichtete 1742 auf Veranlassung von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Hamelia) die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria) ein besonderes Thermometer (*•Eponym(e)*: Gaultheria, Gaultheria, Gaulthieria, Gautiera *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Gaultheria Kalm ex L. 1753 (Ericaceae) Jean-François Gauthier (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von Michel Sarrazin (→ Sarrazenia), sammelte dort u.a. mit Pehr Kalm (→ Kalmia) Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an Jean Etienne Guettard, → Guettarda), errichtete 1742 auf Veranlassung von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Hamelia) die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria) ein besonderes Thermometer (*•Eponym(e)*: Gaultheria, Gaultheria, Gaulthieria, Gautiera *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Med. Fl. 1: 202. 1828 durch Bezug zu Kalm und Gautiera Raf. *•Hinweis(e)*: -)

Gaultheria Klotzsch 1851 (Ericaceae) Jean-François Gauthier (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von Michel Sarrazin (→ Sarrazenia), sammelte dort u.a. mit Pehr Kalm (→ Kalmia) Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an Jean Etienne Guettard, → Guettarda), errichtete 1742 auf Veranlassung von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Hamelia) die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria) ein besonderes Thermometer (*•Eponym(e)*: Gaultheria, Gaultheria, Gaulthieria, Gautiera *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Med. Fl. 1: 202. 1828 als orth. var., Klotzsch zitiert Kalm, s. Gautiera Raf. *•Hinweis(e)*: -)

Gaussenia A.V.Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae) Henri Marcel Gaussen (1891 - 1981) französischer Botaniker und Pflanzengeograph, Professor der Botanik in Toulouse 1928 - 47, war Spezialist für Nacktsamer, gründete die wissenschaftliche Sektion des Institut Français in Pondichery/Indien, schrieb u.a. 'Géographie des plantes', 'Climats, climax et étages de végétation', nach ihm heisst auch der BG 'Henri Gaussen' in Toulouse, (Zeitschrift 'Gaussenia') (*•Eponym(e)*: Gaussenia *•Autorenname*: Gaussen *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 62. 2000 *•Hinweis(e)*: -)

Gaussia H.Wendl. 1865 (Arecaceae) Johann Carl Friedrich Gauß (1777 - 1855) deutscher Gelehrter (Mathematik, Geometrie, Physik, Astronomie, Geodäsie), Professor und Leiter der Sternwarte in Göttingen ab 1807, befasste sich mit mathematischen Problemen wie der nicht-euklidischen Geometrie, den Primzahlen, der Zahlentheorie, ausserdem mit der Astronomie (Bahnbestimmungen, Osterformel) uvm., sein Name findet sich in vielen Formel, Verfahren, Methoden der Wissenschaft und Technik (*•Eponym(e)*: Gaussia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nachr. Georg-Augusts-Univ. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 327. 1865 *•Hinweis(e)*: -)

Gaussia Neuburg 1934 (*Fossil) R.L. Gauss, (russischer ?) Geologe, war u.a. an den Kohlebergwerken in Westsibirien (*•Eponym(e)*: *fossil: Gaussia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Trudy Vsesojuzn. Geol.-Razv. Ob'ed. SSSR 348: 35. 1934 *•Hinweis(e)*: -)

Gaussia W.A.Chachlof 1934 (*Fossil) R.L. Gauss, (russischer ?) Geologe, war u.a. an den Kohlebergwerken in Westsibirien (*•Eponym(e)*: *fossil: Gaussia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Centralbl. Mineral., Abt. B, Geol. Paläontol. 1934: 347. 1934 *•Hinweis(e)*: -)

Gautiera Raf. 1828 (Ericaceae) Jean-François Gauthier (auch Gautier, Gauthier) (1708 - 1756) französischer Arzt, praktizierte wohl zunächst in Paris, dann ab 1742 in Québec als Nachfolger von Michel Sarrazin (→ Sarrazenia), sammelte dort u.a. mit Pehr Kalm (→ Kalmia) Pflanzen, ausserdem Mineralien und Tierpräparate (die Mineralien gingen an Jean Etienne Guettard, → Guettarda), errichtete 1742 auf Veranlassung von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Hamelia) die erste meteorologische Station in Kanada, erhielt dazu von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria) ein besonderes Thermometer (*•Eponym(e)*: Gaultheria, Gaultheria, Gaulthieria, Gautiera *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Med. Fl. 1: 202. 1828 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Kalm)

Gautieria Vittad. 1831 (Fungi) Joseph (Giuseppe) Gautieri (1769 - 1833) italienischer Arzt und Naturforscher (Agronom, Geologe), war aus/in Novara, reiste, besuchte a.A. die Minen, Zechen und Hochöfen (fonderia) in Ungarn, Banat, Galizien und Böhmen, war auch in Freiberg/Sachsen sowie quer durch Deutschland, bis ins Elsass und in der Schweiz unterwegs (*•Eponym(e)*: Gautieria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Monogr. 25. 1831 *•Hinweis(e)*: -)

Gavarretia Baill. 1861 (Euphorbiaceae) Louis Denis (Dominique) Jules Gavarret (1809 - 1890), französischer Arzt, Professor an der Faculté de médecine in Paris, befasste sich mit der Medizin als exakter Wissenschaft, führte u.a. statistische Methoden und spezielle Untersuchungsmethoden ein, schrieb u.a. 'Physique médicale. De la chaleur produite par les êtres vivants', 'Les phénomènes physiques de la vie' (*•Eponym(e)*: Gavarretia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia 1: 185. 1861 *•Hinweis(e)*: -)

Gaya Gaudin 1826 (Apiaceae) Jacques Étienne Gay (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von Jean François Aimée Gaudin (→ Gaudinia), sammelte schon im Alter von 14 Jahren mit Gaudin, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (*•Eponym(e)*: Gaya, Gayoides, Neogaya *•Autorenname*: J.Gay *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Helv. 2: 389. 1828 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Neogaya Meism.)

Gaya Kunth 1821 (Malvaceae) Jacques Étienne Gay (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von Jean François Aimée Gaudin (→ Gaudinia), sammelte schon im Alter von 14 Jahren mit Gaudin, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (*•Eponym(e)*: Gaya, Gayoides, Neogaya *•Autorenname*: J.Gay *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 266. 1821 *•Hinweis(e)*: -)

Gaya Spreng. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae) Jacques Étienne Gay (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von Jean François Aimée Gaudin (→ Gaudinia), sammelte schon im Alter von 14 Jahren mit Gaudin,

befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (*•Eponym(e):* Gaya, Gayoides, Neogaya *•Autorenname:* J.Gay *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gayella Pierre 1890 (Sapotaceae) (*•Eponym(e):* Gayella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gayella Rosenvinge 1893 (Algae) Henri Félix François Gay (1858 - 1898), war aus/in Montpellier (*•Eponym(e):* Gayella *•Autorenname:* F.Gay *•Widmung:* *•Literatur:* Meddel. Grønland 3: 936. 1893 *•Hinweis(e):* -)

Gaylussacea Steud. 1821 (Ericaceae) Joseph Louis Gay-Lussac (hiess eigentlich Antoine Gay und stammte aus der Nähe von Lussac) (1778 - 1850) französischer Physiker und Chemiker, Professor für Physik und Chemie 1810 in Nachfolge von Antoine François de Fourcroy (→ Foucraea), befasste sich mit Gasen und deren Ausdehnung ('Gesetz von Gay-Lussac'), der Elektrolyse von Wasser, analytischen Methoden in der Chemie (Massanalyse), vielen chemischen Reaktionen, machte Ballonfahrten bis 7 km Höhe (u.a. mit Jean-Baptiste Biot, → Biotia) zur Messung des Erd-Magnetismus und der Luftzusammensetzung in grösseren Höhen, arbeitete u.a. mit Louis Jacques Thénard (→ Thenardia), begleitete (und arbeitete mit) Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) u.a. auf einer Reise nach Rom und zum Vesuv, gründete mit anderen (Pierre-Simon Laplace, → Laplacea, Claude Louis Comte de Berthollet, → Bertholletia) die 'Société d'Arcueil', wo sich viele Forscher trafen (u.a. Jean-Antoine Chaptal, → Chaptalia, Alexander von Humboldt), ist auch unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, schrieb 'Recherches physico-chimiques' (*•Eponym(e):* Gaylussacea, Gaylussacia, Lussacia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 275. 1819 als orth. var. zu Gaylussacia *Kunth* *•Hinweis(e):* -)

Gaylussacia Kunth 1819 (Ericaceae, Vacciniaceae) Joseph Louis Gay-Lussac (hiess eigentlich Antoine Gay und stammte aus der Nähe von Lussac) (1778 - 1850) französischer Physiker und Chemiker, Professor für Physik und Chemie 1810 in Nachfolge von Antoine François de Fourcroy (→ Foucraea), befasste sich mit Gasen und deren Ausdehnung ('Gesetz von Gay-Lussac'), der Elektrolyse von Wasser, analytischen Methoden in der Chemie (Massanalyse), vielen chemischen Reaktionen, machte Ballonfahrten bis 7 km Höhe (u.a. mit Jean-Baptiste Biot, → Biotia) zur Messung des Erd-Magnetismus und der Luftzusammensetzung in grösseren Höhen, arbeitete u.a. mit Louis Jacques Thénard (→ Thenardia), begleitete (und arbeitete mit) Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) u.a. auf einer Reise nach Rom und zum Vesuv, gründete mit anderen (Pierre-Simon Laplace, → Laplacea, Claude Louis Comte de Berthollet, → Bertholletia) die 'Société d'Arcueil', wo sich viele Forscher trafen (u.a. Jean-Antoine Chaptal, → Chaptalia, Alexander von Humboldt), ist auch unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, schrieb 'Recherches physico-chimiques' (*•Eponym(e):* Gaylussacea, Gaylussacia, Lussacia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 275. 1819 *•Hinweis(e):* -)

Gayoides (Endl.) Small 1903 (Malvaceae) Jacques Étienne Gay (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senatssekretär in Paris), Schüler und Freund von Jean François Aimée Gaudin (→ Gaudinia), sammelte schon im Alter von 14 Jahren mit Gaudin, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (*•Eponym(e):* Gaya, Gayoides, Neogaya *•Autorenname:* J.Gay *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gayophytum A.Juss. 1832 (Onagraceae) Claude Gay (1800 - 1873) französischer Botaniker, Illustrator und Reisender, wissenschaftlicher Forscher der chilenischen Regierung, lebte in Santiago, bereiste und erforschte 1824 - 41 Chile, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. eine 'Historia fisica y politica de Chile', 'Noticias sobre las islas de Juan Fernandez', 'Origine de la Pomme de terre', reiste auch in Peru, später in Russland und den USA, kehrte immer wieder auch nach Frankreich zurück und arbeitete u.a. für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, (Journal 'Gayana') (*•Eponym(e):* Gayophytum *•Autorenname:* Gay *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. (Paris) 25: 17. 1832 *•Hinweis(e):* -)

Gazania Gaertn. 1791 (Asteraceae) Theodorus Gaza (1398 - 1478) griechischer Gelehrter, kam um 1430 nach Italien, war um 1447 Professor für die griechische Sprache, lebte u.a. in Rom und Neapel, übersetzte Werke von Aristoteles (→ Aristotelia) über Tiere und von Theophrast (→ Theophrasta) über Pflanzen ins Lateinische (*•Eponym(e):* Gazania, Gazaniopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gazaniopsis C.Huber 1880 (Asteraceae) Theodorus Gaza (1398 - 1478) griechischer Gelehrter, kam um 1430 nach Italien, war um 1447 Professor für die griechische Sprache, lebte u.a. in Rom und Neapel, übersetzte Werke von Aristoteles (→ Aristotelia) über Tiere und von Theophrast (→ Theophrasta) über Pflanzen ins Lateinische (*•Eponym(e):* Gazania, Gazaniopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu *Gazania Gaertn.* *•Hinweis(e):* -)

Geaya Costantin & Poiss. 1908 (Crassulaceae, Ericaceae) Martin François Geay (1859 - 1910) französischer Apotheker und Botaniker, arbeitete u.a. als Apotheker bei der Panamakanal-Gesellschaft, reiste weltweit als Naturwissenschaftler und Sammler für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. in Panama, Venezuela (1888 - 95), British Guiana, Madagaskar (1904 - 07), starb in Australien, schrieb einen Bericht zur Erkundung Madagaskars (*•Eponym(e):* Geaya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Geblera Andr. ex Besser 1834 (Asteraceae) Friedrich August von Gebler (1781 - 1850) deutsch-russischer Arzt und Forscher (Botaniker, Entomologe, Geograph), praktizierte als Arzt in Barnaul/West-Sibirien 1810 - 49, war auch medizinischer Inspektor von Bergwerken, unternahm und organisierte wissenschaftliche Expeditionen im Altai und in die Kirgisiensteppe u.a. mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea), Carl Friedrich von Ledebour (→ Ledebouria) und Carl Anton von Meyer (→ Meyera), wurde 1829 auch von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) besucht, sammelte und schrieb zur Flora und insbesondere zur Fauna (*•Eponym(e):* Geblera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Geblera Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Euphorbiaceae) Friedrich August von Gebler (1781 - 1850) deutsch-russischer Arzt und Forscher (Botaniker, Entomologe, Geograph), praktizierte als Arzt in Barnaul/West-Sibirien 1810 - 49, war auch medizinischer Inspektor von Bergwerken, unternahm und organisierte wissenschaftliche Expeditionen im Altai und in die Kirgisiensteppe u.a. mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea), Carl Friedrich von Ledebour (→ Ledebouria) und Carl Anton von Meyer (→ Meyera), wurde 1829 auch von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) besucht, sammelte und schrieb zur Flora und insbesondere zur Fauna (*•Eponym(e):* Geblera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 10: 89. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Geblera Kitag. 1937 (Asteraceae) Friedrich August von Gebler (1781 - 1850) deutsch-russischer Arzt und Forscher (Botaniker, Entomologe, Geograph), praktizierte als Arzt in Barnaul/West-Sibirien 1810 - 49, war auch medizinischer Inspektor von Bergwerken, unternahm und organisierte wissenschaftliche Expeditionen im Altai und in die Kirgisiensteppe u.a. mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea), Carl Friedrich von Ledebour (→ Ledebouria) und Carl Anton von Meyer (→ Meyera), wurde 1829 auch von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) besucht, sammelte und schrieb zur Flora und insbesondere zur Fauna (*•Eponym(e):* Geblera *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu *Geblera Andr. ex Besser* *•Hinweis(e):* -)

Geeria Blume 1823 (Theaceae) Jan Lodewijk Willem Baron de Geer van Jutphaas (1784 - 1857) holländischer Jurist und Naturhistoriker, lebte in der Nähe von

Utrecht, hatte auch politische Ämter inne, schrieb einen Anhang zur Flora VII von David de Gorter (→ Gorter) (**•Eponym(e):** Geeria **•Autorenname:** Geer **•Widmung:** **•Literatur:** Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 13. 1823, s. auch Bijdr. Fl. Ned. Ind. 3: 124. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Geeria Neck. 1790 (Sapindaceae) Carl (Charles) Baron de Geer (1720 - 1778) schwedischer Industrieller und Wissenschaftler (Entomologe), führte eine Stahlfabrik, widmete sich intensiv den Insekten, korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Mémoires pour servir à l'histoire des insectes' (**•Eponym(e):** Geeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Geerinkia Mytnik & Szlach. 2007 (Orchidaceae) Daniel Geerink (1945 - x) belgischer Botaniker, Professor der Botanik an der Freien Universität in Brüssel, Orchideenspezialist, schrieb umfangreich zur (zentral-)afrikanischen Orchideenflora (**•Eponym(e):** Geerinkia **•Autorenname:** Geerink **•Widmung:** **•Literatur:** Richardiana 7(2): 62. 2007 **•Hinweis(e):** Gattung im Juni 2016 nicht mehr zu finden)

Geesinkorchis de Vogel 1984 (Orchidaceae) Robert Geesink (1945 - 1992) niederländischer Botaniker, war am Reichsherbar in Leiden, hatte die damals grösste Sammlung an Orchideen (**•Eponym(e):** Geesinkorchis **•Autorenname:** R.Geesink **•Widmung:** **•Literatur:** Blumea 30: 199. 1984 **•Hinweis(e):** -)

Gehebia Schimp. 1876 (Pottiaceae) Adalbert Geheeb (1842 - 1909) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, war zunächst Apotheker in Geisa/Thüringen und lebte ab 1897 im badischen Breisgau, starb in der Schweiz, befasste sich mit der Natur in der Rhön und sammelte für sein Moosherbar, schrieb u.a. 'Die Laubmoose des Cantons Aargau', 'Bryologia antlantica' (**•Eponym(e):** Gehebia **•Autorenname:** Geh. **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Musc. Eur. ed. 2, 1: 233. 1876 **•Hinweis(e):** -)

Geigera Less. 1832 (Asteraceae) Philipp Lorenz Geiger (1785 - 1836) deutscher Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in Karlsruhe und Lörrach, war dann 1814 - 21 Inhaber der Universitätsapothek in Heidelberg, ab 1824 Professor für Chemie und Pharmazie an der Universität, befasste sich u.a. mit phytochemischen Analysen, isolierte verschiedene pflanzliche Alkaloide (u.a. Atropin, Colchicin), schrieb u.a. 'Handbuch der Pharmazie' und begann eine 'Pharmacopoea universalis', seine Enkel waren bei der Firma GABA (von ursprünglich 'Goldene Apotheke Basel', stellt u.a. die Zahnpastamarken Elmex und Aronal her) (**•Eponym(e):** Geigera, Geigeria **•Autorenname:** Geiger **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Linnaea 5: 411. 1830 durch Bezug zu Geigeria Griess. **•Hinweis(e):** -)

Geigera Lindl. 1847 (Rutaceae) J.D. Geijer, schwedischer Botaniker, schrieb 1686 'Diktamnographie' (**•Eponym(e):** Geigera, Geijera **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug als 'Geigera' zu Schott, das ist der Genus Geijera Schott **•Hinweis(e):** -)

Geigeria Griess. 1830 (Asteraceae) Philipp Lorenz Geiger (1785 - 1836) deutscher Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst in Karlsruhe und Lörrach, war dann 1814 - 21 Inhaber der Universitätsapothek in Heidelberg, ab 1824 Professor für Chemie und Pharmazie an der Universität, befasste sich u.a. mit phytochemischen Analysen, isolierte verschiedene pflanzliche Alkaloide (u.a. Atropin, Colchicin), schrieb u.a. 'Handbuch der Pharmazie' und begann eine 'Pharmacopoea universalis', seine Enkel waren bei der Firma GABA (von ursprünglich 'Goldene Apotheke Basel', stellt u.a. die Zahnpastamarken Elmex und Aronal her) (**•Eponym(e):** Geigera, Geigeria **•Autorenname:** Geiger **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 5: 411. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Geijera Schott 1834 (Rutaceae) J.D. Geijer, schwedischer Botaniker, schrieb 1686 'Diktamnographie' (**•Eponym(e):** Geigera, Geijera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Geiseleria Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae) Eduard Ferdinand Geiseler (1781 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, war Medizinalrat in Danzig, schrieb 'Crotonis monographiam' (**•Eponym(e):** Geiseleria **•Autorenname:** Geiseler **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 254. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Geiseleria Klotzsch 1843 (Euphorbiaceae) Eduard Ferdinand Geiseler (1781 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, war Medizinalrat in Danzig, schrieb 'Crotonis monographiam' (**•Eponym(e):** Geiseleria **•Autorenname:** Geiseler **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. 2: 47. 1843 **•Hinweis(e):** non Geiseleria Klotzsch 1841)

Geiseleria Kunth 1842 (Liliaceae) Eduard Ferdinand Geiseler (1781 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, war Medizinalrat in Danzig, schrieb 'Crotonis monographiam' (**•Eponym(e):** Geiseleria **•Autorenname:** Geiseler **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Geisleria Nitschke 1861 (Lichenes) Geisler (fl. 1850 - 75) deutscher (Regiments-)Arzt, war in Münster, ist verdient um die westfälische Flechtenkunde (**•Eponym(e):** Geisleria, Geisleriomyces **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Lich. Europ. Exs. (Rabenh.) 21: 574. 1861, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 42. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Geisleriomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Geisler (fl. 1850 - 75) deutscher (Regiments-)Arzt, war in Münster, verdient um die westfälische Flechtenkunde (**•Eponym(e):** Geisleria, Geisleriomyces **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Lich. Europ. Exs. (Rabenh.) 21: 574. 1861 durch Bezug zu Geisleria Nitschke **•Hinweis(e):** -)

Geissleria Lange-Bert. & Metzeltin 1996 (Algae) Ursula Geissler (1931 - x) deutsche Botanikerin (Algologin), war am BG in Berlin, befasste sich mit Hydrobotanik, Diatomeenkunde und Limnologie (**•Eponym(e):** Geissleria **•Autorenname:** Geissler **•Widmung:** **•Literatur:** Iconogr. Diatomol. 2: 63. 1996 **•Hinweis(e):** zum 65. Geburtstag)

Geitleria Friedmann 1955 (Algae) Lothar Geitler (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen (**•Eponym(e):** Geitleria, Geitleribactron, Geitleriella, Geilerinema **•Autorenname:** Geitler **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Not. 108: 444. 1955 **•Hinweis(e):** -)

Geitleribactron Komárek 1975 (Algae) Lothar Geitler (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen (**•Eponym(e):** Geitleria, Geitleribactron, Geitleriella, Geilerinema **•Autorenname:** Geitler **•Widmung:** **•Literatur:** Plant Syst. Evol. 123: 265. 1975 **•Hinweis(e):** -)

Geitleriella G.De Toni 1936 (Algae) Lothar Geitler (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen (**•Eponym(e):** Geitleria, Geitleribactron, Geitleriella, Geilerinema **•Autorenname:** Geitler **•Widmung:** **•Literatur:** Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 **•Hinweis(e):** entstanden aus Radaisiella Geitler)

Geitlerinema (Anagn. & Komárek) Anagn. 1989 (Algae) Lothar Geitler (1899 - 1990) österreichischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik und Direktor

des BG an der Universität in Wien 1946 - 69, befasste sich mit Blau- und Kieselalgen, Flechten und der Chromosomenforschung, schrieb u.a. zu Diatomeen (**•Eponym(e)**: Geitleria, Geitleribactron, Geitleriella, Geilerinema **•Autorenname**: Geitler **•Widmung**: **•Literatur**: Plant Syst. Evol. 164: 33. 1989 **•Hinweis(e)**: zum 90. Geburtstag)

Geleznovia Turcz. 1849 (Rutaceae) Nikolay Iwanowitsch Geleznow (Zheleznow) (1816 - 1877) russischer Botaniker (Embryologe, Pflanzenphysiologe), war Lehrer/Rektor an der land- und forstwirtschaftlichen Akademie von Petrovskaya, dann Professor für Agronomie an der Universität in Moskau (**•Eponym(e)**: Geleznovia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3): 12. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Gelpkea Blume 1850 (Myrtaceae) August Heinrich Christian Gelpke (1769 - 1842) deutscher Pädagoge und Astronom, Lehrer für Naturkunde und Astronomie, auch Schulrat, befasste sich mit der Veränderung der Erdoberfläche durch Einschläge von Himmelskörpern, schrieb u.a. 'Ueber die schrecklichen Wirkungen des Aufsturzes eines Kometen auf die Erde ...', war Lehrer von Carl Ludwig Blume (→ Blumea) in Braunschweig (**•Eponym(e)**: Gelpkea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mus. Bot. Lugd.-Bat. 1: 88. 1850 **•Hinweis(e)**: -)

Geltingia Alstrup & D.Hawksw. 1990 (Fungi) Paul Emil Elliot Gelting (1905 - 1964) dänischer Botaniker (Lichenologe), Professor an der Universität in Kopenhagen, nahm 1931 - 34 und 1938 - 39 an dänischen Grönland-Expeditionen teil, leitete 1946 - 54 die arktische Station Godhavn (gegründet von Morton Pedersen Porsild, s. dazu auch → Porsildia), schrieb zu Pflanzen aus (Ost-)Grönland (**•Eponym(e)**: Geltingia **•Autorenname**: Gelting **•Widmung**: **•Literatur**: Meddel. Grønland, Biosci. 31: 33. 1990, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 42. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Gemmingia Heist. ex Fabr. 1759 (Iridaceae) Johann Konrad Freiherr von Gemmingen (1561 - 1612) deutscher Geistlicher, Fürstbischof von Eichstätt 1595 - 1612, liebte die Botanik und sammelte seltene und exotische Pflanzen, liess seine Gärten durch Basilius Besler (→ Besleria) anlegen und die Pflanzen im 'Hortus Eystettensis' darlegen (die Abbildungen sind von verschiedenen Künstlern, die Texte wohl von Ludwig Jungermann, → Jungermannia) (**•Eponym(e)**: Gemmingia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Genea (Dumort.) Dumort. 1868 (Poaceae)** (**•Eponym(e)**: **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Observ. Gram. Belg. 116. 1824 **•Hinweis(e)**: nach einem griechischen Begriff für Bart)

Genea Vittad. 1831 (Fungi) Carlo Guiseppe Gené (1800 - 1847) italienischer Naturwissenschaftler (Zoologe), Professor der Zoologie an der Academie und Direktor des Zoologischen Museums in Turin in Nachfolge von Franco Andrea Bonelli (→ Bonellia) ab 1830, befasste sich mit Insekten, berichtete Carlo Vittadini (→ Vittadinia) über pilzbewohnende Insekten, schrieb u.a. 'De quibusdam insectis Sardiniae novis aut minus cognitis' (**•Eponym(e)**: Genea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Monogr. 27. 1831 **•Hinweis(e)**: -)

Genlisa Raf. 1840 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Stéphanie Félicité Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery geb. du Crest de Saint-Aubin (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis Napoleon (→ Napoleonea) sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' (**•Eponym(e)**: Genlisa, Genlisea, Genlisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Autik. Bot. 57. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

Genlisea A.St.-Hil. 1833 (Lentibulariaceae) Stéphanie Félicité Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery geb. du Crest de Saint-Aubin (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis Napoleon (→ Napoleonea) sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' (**•Eponym(e)**: Genlisa, Genlisea, Genlisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Distr. Diam. 2: 428. 1833 **•Hinweis(e)**: -)

Genlisea Benth. & Hook.f. 1883 (Iridaceae) Stéphanie Félicité Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery geb. du Crest de Saint-Aubin (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis Napoleon (→ Napoleonea) sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' (**•Eponym(e)**: Genlisa, Genlisea, Genlisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Genlisia Rchb. 1828 (Iridaceae) Stéphanie Félicité Comtesse de Genlis, Marquise de Sillery geb. du Crest de Saint-Aubin (1746 - 1830) französische Schriftstellerin, Erzieherin und botanische Historikerin, schrieb pädagogische, biografische, historische Schriften, Romane und moralische Lustspiele, war Erzieherin verschiedener herzoglicher Kinder u.a. auch vom späteren König Louis Philippe I., sympathisierte mit der Französischen Revolution, blieb aber in dieser Zeit im Ausland (war u.a. in der Schweiz, 1794 in Berlin) bis Napoleon (→ Napoleonea) sie 1801 nach Paris zurückholte, schrieb zur Botanik 'La Botanique historique et littéraire' (**•Eponym(e)**: Genlisa, Genlisea, Genlisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Gennaria Parl. 1860 (Orchidaceae) Patrizio Gennari (1820 - 1897) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Cagliari 1866 - 92, schrieb u.a. 'Flora medica Sarda' (**•Eponym(e)**: Gennaria **•Autorenname**: Gennari **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Gentia Bayrh. 1894 (Funariaceae) Carl Friedrich Ferdinand Genth (1810 - 1837) deutscher Kryptogamenforscher, schrieb 'Flora des Herzogthum Nassau' (**•Eponym(e)**: Gentia **•Autorenname**: Genth **•Widmung**: **•Literatur**: Jahrb. Vereins Naturk. Herzogthum Nassau 5: 2. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Gentiana L. 1753 (Gentianaceae) Genthios (lat. Gentianus) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt (**•Eponym(e)**: Gentiana, Gentianella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pinax (Bauhin) 187. 1623 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Bauhin)

Gentianella Moench 1794 (Gentianaceae) Genthios (lat. Gentianus) (x - 168 BC) illyrischer König, regierte 180 BC - 168 BC die Labeaten in Illyrien (etwa heutiges Albanien), wurde von den Römern abgesetzt und nach Rom verschleppt (**•Eponym(e)**: Gentiana, Gentianella **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Pinax (Bauhin) 187. 1623 durch Bezug zu Gentiana L. **•Hinweis(e)**: -)

Gentilia Beille 1908 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Théodore Auguste Louis François Gentil (1874 - 1949) belgischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst in Gärtnereien in London, Chelsea (Veitch & Sons) und den Royal Gardens Kew, dann als Forstinspektor im Kongo, 1902 - 39 als Kurator (an den Gewächshäusern) am BG in Brüssel (**•Eponym(e)**: Gentilia **•Autorenname**: L.Gentil **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 55 (Mem. 8b): 70. 1908 **•Hinweis(e)**: -)

Gentlea Lundell 1964 (Primulaceae, Myrsinaceae) Percy H. Gentle (1890 - 1958) britischer botanischer Forscher, war in British Honduras, arbeitete mit Cyrus Longworth Lundell (→ Lundellia) und Eizi Matuda (→ Matudea) (**•Eponym(e):** Gentlea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wrightia 3: 100. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Gentrya Breedlove & Heckard 1970 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Howard Scott Gentry (1903 - 1993) amerikanischer Botaniker, arbeitete u.a. ab 1950 am US-Landwirtschaftsministerium (USDA), war ab 1971 Forschungsdirektor am Desert BG in Phoenix, sammelte in Mexiko, USA, Afganistan und Iran, war Spezialist für Agavaceae, schrieb u.a. 'Agaves of Continental North America', 'Rio Mayo Plants: A study of the flora and vegetation of the valley of the Rio Mayo, Sonora' (**•Eponym(e):** Gentrya **•Autorenname:** Gentry **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 22: 20. 1970 **•Hinweis(e):** -)

Geoffraea L. 1763 (Fabaceae) Claude-Joseph Geoffroy (1685 - 1752) französischer Naturforscher (Botaniker, Chemiker) und Apotheker, übernahm 1708 die Apotheke seiner Eltern, war später auch Inspektor der Apotheken in Paris, untersuchte u.a. Farb- und Inhaltsstoffe von Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations Sur la Structure & l'Usage des principales parties des Fleurs', 'Tractatus de materia medica', Bruder von Etienne François Geoffroy (1672 - 1731), Vater von Claude François Geoffroy d.J. (1729 - 1753) (**•Eponym(e):** Geoffraea, Geoffroea, Geoffroya **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 207. 1763 durch Bezug zu Geoffroea Jacq. **•Hinweis(e):** -)

Geoffraya Bonati 1911 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) C. Geoffray (fl. 1903 - 07) Pflanzensammler in Indochina, Kambodscha, sammelte dort 'Geoffraya junciformis' (**•Eponym(e):** Geoffraya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Notul. Syst. (Paris) 1: 334. 1911 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Geoffroea Jacq. 1760 (Fabaceae) Claude-Joseph Geoffroy (1685 - 1752) französischer Naturforscher (Botaniker, Chemiker) und Apotheker, übernahm 1708 die Apotheke seiner Eltern, war später auch Inspektor der Apotheken in Paris, untersuchte u.a. Farb- und Inhaltsstoffe von Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations Sur la Structure & l'Usage des principales parties des Fleurs', 'Tractatus de materia medica', Bruder von Etienne François Geoffroy (1672 - 1731), Vater von Claude François Geoffroy d.J. (1729 - 1753) (**•Eponym(e):** Geoffraea, Geoffroea, Geoffroya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 207. 1763 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Goffroea')

Geoffroya Murray 1774 (Fabaceae) Claude-Joseph Geoffroy (1685 - 1752) französischer Naturforscher (Botaniker, Chemiker) und Apotheker, übernahm 1708 die Apotheke seiner Eltern, war später auch Inspektor der Apotheken in Paris, untersuchte u.a. Farb- und Inhaltsstoffe von Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations Sur la Structure & l'Usage des principales parties des Fleurs', 'Tractatus de materia medica', Bruder von Etienne François Geoffroy (1672 - 1731), Vater von Claude François Geoffroy d.J. (1729 - 1753) (**•Eponym(e):** Geoffraea, Geoffroea, Geoffroya **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 207. 1763 durch Bezug zu Geoffroea Jacq. **•Hinweis(e):** -)

Geohintonia Glass & W.A.Fitz Maur. 1992 (Cactaceae) George Sebastián Hinton (1949 - x) mexikanischer Farmer und Pflanzensammler, war aus San Rafael/ Nuevo León, begann (erst) 1984 selbst zu sammeln, entwickelte bereits 1979 für seinen Rechner ein Programm, um das Herbar seines Vaters zu inventarisieren, Enkel von George Boole Hinton (→ Hintonia *Bullock*), Sohn von Jaime Hinton (→ Jaimehintonia) (**•Eponym(e):** Geohintonia **•Autorenname:** G.S.Hinton **•Widmung:** 'We are naming the genus for George and his family of plant lovers, but as the family has already been honored with *Hintonia*, *Neohintonia* and *Hintonella*, we are being more specific and using an abbreviation of George's name which also appropriately refers to the earth in which the plant grows and which has a particularly important relationship with this particular species. At George's request, and with great pleasure, we are naming the species in honor of his country, Mexico.' **•Literatur:** Cact. Suc. Mex. 37: 13, 16, 19. 1992 **•Hinweis(e):** entdeckte diese Gattung / Pflanzennamen aus **George** Sebastian **Hinton**)

Georgeantha B.G.Briggs & L.A.S.Johnson 1998 (Ecdiaceae) Alexander Segger George (1939 - x) australischer Botaniker und Herausgeber botanischer Literatur, arbeitete ab 1959 am Western Australian Herbarium, Spezialist für Banksia und Dryandra, schrieb zu botanischen und geschichtlichen Themen, auch Botaniker-Biographien, schrieb u.a. 'Flowers and Plants of Western Australia', 'The Banksia Book', 'William Dampier in New Holland: Australia's First Natural Historian', gab die 'Flora Australiensis' heraus (**•Eponym(e):** Alexgeorgea, Georgeantha **•Autorenname:** A.S.George **•Widmung:** **•Literatur:** Telopea 7(4): 307. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Georgefischeria Thirum. & Naras. 1963 (Fungi) George William Fischer (1906 - 1995) amerikanischer Phytopathologe (**•Eponym(e):** Georgefischeria **•Autorenname:** G.W.Fisch. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 55(1): 33. 1963 **•Hinweis(e):** -)

Georgia Ehrh. ex Müll.Hal. 1848 (Tetraphidaceae, Geogiaceae) Georg III. Wilhelm Friedrich (englisch George III. William Frederick) (1738 - 1820) König von Grossbritannien und Irland ab 1760, Kurfürst von Braunschweig-Lüneburg, ab 1814 König von Hannover, war verheiratet mit Sophie Charlotte geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia), in seiner Regierungszeit kamen die französischen Gebiete in Kanada und Indien hinzu und wurden andere im Amerikanischen Unabhängigkeitskrieg verloren, ausserdem Napoleon (→ Napoleonaea) bei Waterloo besiegt, hatte eine Vorliebe für das Landleben (wurde daher auch als 'Farmer George' bezeichnet), war schliesslich geistig verwirrt (**•Eponym(e):** Georgia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hannoverisches Magazin 18: 929. 1781 **•Hinweis(e):** Jakob Friedrich Ehrhart (→ Ehrhartia) verdankte ihm die Anstellung in Hannover-Herrenhausen)

Georgia H.Karst. 1858 (Arecaceae) Georg Friedrich Alexander Karl Ernst August (1819 - 1878) war als Georg V. (der letzte) König von Hannover, weigerte sich seine Neutralität gegenüber Österreich aufzugeben, floh 1866 vor den preussischen Truppen nach Wien, wohnte zunächst in der Villa Hügel (s. dazu auch → Huegelia), ging dann nach Paris ins Exil, mit dem Krieg von 1866 endete (zunächst) auch die Zeit der Herrenhäuser Gärten (**•Eponym(e):** Georgia, Welfia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1858: 377. 1858 **•Hinweis(e):** Name wurde wegen anderer 'Georgia' vom Herausgeber der Literatur jedoch nicht angenommen)

Georgia Spreng. 1818 (Asteraceae) Johann Gottlieb Georgi (1729 - 1802) deutsch-russischer Apotheker, war zunächst in Stendal, dann in St. Petersburg, reiste und forschte auf zwei Expeditionen in Sibirien, war ab 1770 Assistent von Johan Peter Falck (→ Falkia) bei der Orenburgischen Expedition, war nach dessen Tod 1872 - 74 dann bei Peter Simon Pallas (→ Pallasia) und kartographierte am Baikalsee, verfasste dann Berichte zur Ökonomie und Ethnologie der durchreisten Gebiete, verarbeitete Falcks Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', war dann Arzt und Professor der Chemie in St. Petersburg (**•Eponym(e):** Georgia, Georgina **•Autorenname:** Georgi **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Sp. Pl., ed. 4, 3(3): 2124. 1803 als orth. var. zu Georgina Willd. **•Hinweis(e):** -)

Georgia Willd. 1803 (Geogiaceae) Johann Gottlieb Georgi (1729 - 1802) deutsch-russischer Apotheker, war zunächst in Stendal, dann in St. Petersburg, reiste und forschte auf zwei Expeditionen in Sibirien, war ab 1770 Assistent von Johan Peter Falck (→ Falkia) bei der Orenburgischen Expedition, war nach dessen Tod 1872 - 74 dann bei Peter Simon Pallas (→ Pallasia) und kartographierte am Baikalsee, verfasste dann Berichte zur Ökonomie und Ethnologie der durchreisten Gebiete, verarbeitete Falcks Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', war dann Arzt und Professor der Chemie in St. Petersburg (**•Eponym(e):** Georgia **•Autorenname:** Georgi **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Georgina Willd. 1803 (Asteraceae) Johann Gottlieb Georgi (1729 - 1802) deutsch-russischer Apotheker, war zunächst in Stendal, dann in St. Petersburg, reiste und forschte auf zwei Expeditionen in Sibirien, war ab 1770 Assistent von Johan Peter Falck (→ Falkia) bei der Orenburgischen Expedition, war nach dessen Tod 1872 - 74 dann bei Peter Simon Pallas (→ Pallasia) und kartographierte am Baikalsee, verfasste dann Berichte zur Ökonomie und Ethnologie der durchreisten Gebiete, verarbeitete Falcks Notizen in 'Beyträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches', war dann Arzt und Professor der Chemie in St. Petersburg (**Eponym(e)**: Georgia, Georgina **Autorenname**: Georgi **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl., ed. 4, 3(3): 2124. 1803 **Hinweis(e)**: -)

Geosmithia Pitt 1979 (Fungi) George Smith (1895 - 1967) britischer (Bio-)chemiker und Botaniker (Mykologe), arbeitete über Pilzschädigungen an Baumwollpflanzen, war u.a. an der Biochemischen Abteilung der Schule für Hygiene und Tropenmedizin in London, schrieb u.a. 'Introduction to Industrial Mycology' (**Eponym(e)**: Geosmithia **Autorenname**: G.Sm. **Widmung**: **Literatur**: Canad. J. Bot. 57: 2021. 1979 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *George Smith*)

Geppella Börgesen 1940 (Algae) ¹Anthony Gepp (1862 - 1955) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, schrieb u.a. über Algen aus Australien und der Antarktis **und** seine Frau ²Ethel Sarel Gepp geb. Barton (1864 - 1922) englische Botanikerin (Algologin), arbeitete und schrieb über marine Algen; beide schrieben auch eine Monographie über Codiaceae (**Eponym(e)**: ¹Anthony Gepp: Geppella / ²Ethel Sarel Gepp geb. Barton: Ethelia, Geppella **Autorenname**: ¹A.Gepp / ²E.S.Barton, E.Gepp **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Biol. Medd. 15(4): 55. 1940 **Hinweis(e)**: -)

* **Geranium L. 1753 (Geraniaceae)** Gerana, nach der griechischen Mythologie die Königin der Pygmäen, hielt sich über die Götter des Olymp erhaben, wurde daher von Hera (→ Heracantha) in einen Kranich verwandelt (**Eponym(e)**: Geranium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nach Philosophia Botanica 180. 1751 Geranium = Grus (lat.), griech. geránion von griech. gerános = Kranich, wegen des Habitus der Pflanzenfruchtstände, dt. Storchschnabel)

Gerardia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) John Gerard(e) (1545 - 1612) englischer (Schiffs-)Arzt (Bader, Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostseeländer, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei Rembert Dodoens, → Dodonaea, Mathieu de L'Obel, → Lobelia, und Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, → Tabernaemontana) und verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. König Salomon (→ Salomonica) und Mithridates (→ Mithridatea) (**Eponym(e)**: Dageria, Gerardia, Gardianella, Gardiina, Gardiopsis, Graderia **Autorenname**: J.Gerard **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 durch Bezug zu Gerardia L. **Hinweis(e)**: -)

Gerardia L. 1753 (Acanthaceae) John Gerard(e) (1545 - 1612) englischer (Schiffs-)Arzt (Bader, Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostseeländer, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei Rembert Dodoens, → Dodonaea, Mathieu de L'Obel, → Lobelia, und Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, → Tabernaemontana) und verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. König Salomon (→ Salomonica) und Mithridates (→ Mithridatea) (**Eponym(e)**: Dageria, Gerardia, Gardianella, Gardiina, Gardiopsis, Graderia **Autorenname**: J.Gerard **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Gerardianella Klotzsch 1861 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) John Gerard(e) (1545 - 1612) englischer (Schiffs-)Arzt (Bader, Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostseeländer, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei Rembert Dodoens, → Dodonaea, Mathieu de L'Obel, → Lobelia, und Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, → Tabernaemontana) und verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. König Salomon (→ Salomonica) und Mithridates (→ Mithridatea) (**Eponym(e)**: Dageria, Gerardia, Gardianella, Gardiina, Gardiopsis, Graderia **Autorenname**: J.Gerard **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 durch Bezug zu Gerardia L. **Hinweis(e)**: als Diminutiv)

Gerardiina Engl. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) John Gerard(e) (1545 - 1612) englischer (Schiffs-)Arzt (Bader, Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostseeländer, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei Rembert Dodoens, → Dodonaea, Mathieu de L'Obel, → Lobelia, und Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, → Tabernaemontana) und verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. König Salomon (→ Salomonica) und Mithridates (→ Mithridatea) (**Eponym(e)**: Dageria, Gerardia, Gardianella, Gardiina, Gardiopsis, Graderia **Autorenname**: J.Gerard **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 durch Bezug zu Gerardia L. **Hinweis(e)**: -)

Gerardiopsis Engl. 1895 (Scrophulariaceae) John Gerard(e) (1545 - 1612) englischer (Schiffs-)Arzt (Bader, Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil I. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostseeländer, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (u.a. mit Anleihen bei Rembert Dodoens, → Dodonaea, Mathieu de L'Obel, → Lobelia, und Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, → Tabernaemontana) und verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. König Salomon (→ Salomonica) und Mithridates (→ Mithridatea) (**Eponym(e)**: Dageria, Gerardia, Gardianella, Gardiina, Gardiopsis, Graderia **Autorenname**: J.Gerard **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gerbera Boehm. 1760 (Asteraceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (**Eponym(e)**: Gerbera, Gerberia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Def. Gen. 186. 1760 **Hinweis(e)**: -)

Gerbera Cass. 1817 (Asteraceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (**Eponym(e)**: Gerbera, Gerberia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747 durch Bezug zu Gerbera L. **Hinweis(e)**: -)

Gerbera Gronov. 1737 (Asteraceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (**Eponym(e)**: Gerbera, Gerberia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gerbera J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (*•Eponym(e):* Gerbera, Gerberia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gerbera L. 1758 (Asteraceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (*•Eponym(e):* Gerbera, Gerberia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747 *•Hinweis(e):* -)

Gerberia Cass. 1817 (Asteraceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (*•Eponym(e):* Gerbera, Gerberia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747 durch Bezug zu Gerbera L. *•Hinweis(e):* -)

Gerberia Scop. 1777 (Malvaceae, Bombacaceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (*•Eponym(e):* Gerbera, Gerberia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gerberia Steller ex Choisy 1848 (Scrophulariaceae) Traugott Gerber (1710 - 1743) deutsch-russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1735 - 42 als Arzt in Moskau und leitete dort den Apothekergarten, unternahm Forschungsreisen in Russland (Wolga, Don, Schwarzes Meer) bis zur chinesischen Grenze, sammelte dort Arzneipflanzen und Kräuter, ging 1842 mit der russischen Armee nach Finnland, starb dort (*•Eponym(e):* Gerbera, Gerberia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gereaua Buerki & Callm. 2010 (Sapindaceae) Roy Emile Gereau (1947 - x) amerikanischer Botaniker, lehrte ab 1975 u.a. an der Michigan State University, war 1983 - 2005 Kurator am Missouri BG, unternahm botanische Expeditionen in Afrika (Kamerun, Kongo, Äthiopien, Kenia, Tanzania, Uganda, Madagaskar) und Mittelamerika, befasste sich neben der Phytogeographie auch mit der Archäologie, schrieb u.a. 'Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania' (*•Eponym(e):* Gereaua *•Autorenname:* Gereau *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Bot. 35(1): 172, 179. 2010 *•Hinweis(e):* -)

Gerhildiella Grolle 1966 (Jungermanniaceae) Gerhild Rossner (*•Eponym(e):* Gerhildiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 34: 187. 1966 *•Hinweis(e):* mit der Typus-Art 'Gerhildiella rossneriana')

Gerlachia Szlach. 2007 (Orchidaceae) Günther Gerlach (1953 - x) deutscher Botaniker, Kurator am BG in München (Nymphenburg), sammelte im tropischen Süd- und Mittelamerika insbesondere Orchideen, schrieb u.a. 'Forschung an Orchideen' und mit anderen an der 'Flora Mesoamericana' (*•Eponym(e):* Gerlachia *•Autorenname:* G.Gerlach *•Widmung:* *•Literatur:* Richardiana 7(2): 48. 2007 *•Hinweis(e):* -)

Germainia Balansa & Poitr. 1873 (Poaceae) (Louis) Rodolphe Germain (1827 - 1917) französischer Tierarzt, war in der Kolonialarmee in Cochinchina (Vietnam), sammelte dort Pflanzen und Tiere (*•Eponym(e):* Germainia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 7: 344. 1873 *•Hinweis(e):* -)

Germainia T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae) J.J. de Saint-Germain (fl. 1784) französischer Botaniker, schrieb ein 'Manuel des végétaux' (*•Eponym(e):* Germainia, Germanea *•Autorenname:* St.-Germ. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Encycl. (J. Lamarck & et. al.) 2(2): 690. 1788 durch Bezug zu Germanea Lam. *•Hinweis(e):* -)

Germanea Lam. 1788 (Lamiaceae) J.J. de Saint-Germain (fl. 1784) französischer Botaniker, schrieb ein 'Manuel des végétaux' (*•Eponym(e):* Germainia, Germanea *•Autorenname:* St.-Germ. *•Widmung:* 'à M. de Saint-Germain, Amateur & cultivateur ...' *•Literatur:* Encycl. (J. Lamarck & et. al.) 2(2): 690. 1788 *•Hinweis(e):* -)

Germaria C.Presl 1838 (*Fossil) Ernst Friedrich Germar (1786 - 1853) deutscher Zoologe (Entomologe), Mineraloge, Professor der Mineralogie und Direktor der mineralogischen Sammlungen an der Universität in Halle-Wittenberg, befasste sich mit fossilen Insekten (insbesondere mit Käfern und Wanzen), schrieb 'Lehrbuch der gesamten Mineralogie ...', 'Die Versteinerungen des Steinkohlegebirges von ... im Saalkreise', Schwager von Christian Keferstein (s. dazu auch → Kefersteinia) (*•Eponym(e):* Germaria; *fossil: Germaria *•Autorenname:* Germar *•Widmung:* *•Literatur:* Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 188. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Germaria C.Presl 1851 (Rosaceae) Ernst Friedrich Germar (1786 - 1853) deutscher Zoologe (Entomologe), Mineraloge, Professor der Mineralogie und Direktor der mineralogischen Sammlungen an der Universität in Halle-Wittenberg, befasste sich mit fossilen Insekten (insbesondere mit Käfern und Wanzen), schrieb 'Lehrbuch der gesamten Mineralogie ...', 'Die Versteinerungen des Steinkohlegebirges von ... im Saalkreise', Schwager von Christian Keferstein (s. dazu auch → Kefersteinia) (*•Eponym(e):* Germaria; *fossil: Germaria *•Autorenname:* Germar *•Widmung:* *•Literatur:* Abh. Kön. Böhm. Ges. Wiss., ser. 5, 6: 581. 1851 *•Hinweis(e):* -)

Gerrardanthus Harv. ex Benth. & Hook.f. 1867 (Cucurbitaceae) William Tyrer Gerrard (ca. 1831 - 1866) englischer Pflanzensammler, sammelte in den 1860er-Jahren in Südafrika (Natal) u.a. mit Mark John McKen (→ Mackenia), ab Mitte 1865 dann auf Madagaskar, sammelte dort auch Vögel und Insekten, starb dort an Gelbfieber (*•Eponym(e):* Gerrardanthus, Gerrardina *•Autorenname:* Gerrard *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gerrardina Oliv. 1870 (Gerrardinaceae, Flacourtiaceae) William Tyrer Gerrard (ca. 1831 - 1866) englischer Pflanzensammler, sammelte in den 1860er-Jahren in Südafrika (Natal) u.a. mit Mark John McKen (→ Mackenia), ab Mitte 1865 dann auf Madagaskar, sammelte dort auch Vögel und Insekten, starb dort an Gelbfieber (*•Eponym(e):* Gerrardanthus, Gerrardina *•Autorenname:* Gerrard *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's Icon. Pl. 11: 60. 1870 *•Hinweis(e):* -)

Gerritea Zuloaga, Morrone & Killeen 1993 (Poaceae) Gerrit Davidse (1942 - x) (holländisch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Washington-Universität in St. Louis und Kurator am Missouri BG, befasste sich mit der Vegetation Mittelamerikas, schrieb insbesondere über Gräser, arbeitete mit an der 'Flora Mesoamericana' (*•Eponym(e):* Gerritea *•Autorenname:* Davidse *•Widmung:* *•Literatur:* Novon. 3: 213. 1993 *•Hinweis(e):* -)

Gertrudia Herzog 1916 (Pottiaceae) Gertrud Herzog geb. Locherer (1888 - x) Frau von Theodor Carl Julius Herzog (→ Herzogobryum) (*•Eponym(e):* Gertrudia, Gertrudiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Biblioth. Bot. 87: 44. 1916 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Gertrudiella Broth.)

Gertrudia K.Schum. 1900 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Gertrud Lauterbach geb. Fuchs-Henel, botanische Künstlerin, Frau von Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia) (*•Eponym(e):* Gertrudia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach) 454. 1900 *•Hinweis(e):* -)

Gertrudiella Broth. 1925 (Pottiaceae) Gertrud Herzog geb. Locherer (1888 - x) Frau von Theodor Carl Julius Herzog (→ Herzogobryum) (*•Eponym(e):* Gertrudia, Gertrudiella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Biblioth. Bot. 87: 44. 1916, ersetzt Gertrudia Herzog *•Hinweis(e):* -)

* **Geryonia Schrank ex Hoppe 1818 (Saxifragaceae)** Geryon, nach der griechischen Mythologie ein Riese mit drei Leibern und Köpfen, wurde von Herakles getötet, auf seinem Grabhügel sollen aus zwei wundersamen Bäumen (Kiefer und Pechkiefer) eine dritte Art entstanden sein (aus deren Rinde Blut tropfte) (*•Eponym(e):* Geryonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 1: 230. 1818 *•Hinweis(e):* wegen des Aussehen des Fruchtknotens)

Geschollia Speta 2001 (incertae sedis, Hyacinthaceae) Georg Scholl (1751 - 1831) österreichischer Gärtner, sammelte (zum Teil mit Franz Boos, → Boosia) am Kap Pflanzen, auch Tiere für den Kaiser in Wien (*•Eponym(e):* Geschollia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Stapfia 75: 169. 2001 *•Hinweis(e):* -)

Gesnera Mart. 1829 (Gesneriaceae) Conrad Gesner (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als Stadtarzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivm Genere', plante eine 'Historia plantarum' (*•Eponym(e):* Conradia, Gesnera, Gesneria *•Autorenname:* Gesner *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703 durch Bezug zu Gesneria L. *•Hinweis(e):* -)

Gesnera Plum. ex Adans. 1763 (Gesneriaceae) Conrad Gesner (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als Stadtarzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivm Genere', plante eine 'Historia plantarum' (*•Eponym(e):* Conradia, Gesnera, Gesneria *•Autorenname:* Gesner *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703 *•Hinweis(e):* -)

Gesneria L. 1753 (Gesneriaceae) Conrad Gesner (Gessner) (1516 - 1565) schweizer Universalgelehrter, Arzt und Naturforscher, Professor für die griechische Sprache ab 1537, Professor der Physik ab 1541, praktizierte als Stadtarzt in Zürich, liess sich von überall her Pflanzen, Fossilien und anderes schicken, ordnete die Pflanzen nach Blüten und Samen, gründete den ersten BG in Zürich, legte eine bedeutende Naturaliensammlung an, schrieb u.a. einen 'Catalogus plantarum', eine 'Historia animalum', 'De Omni Rerum Fossilivm Genere', plante eine 'Historia plantarum' (*•Eponym(e):* Conradia, Gesnera, Gesneria *•Autorenname:* Gesner *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 27. 1703 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Plumier)

Gesnouiina Gaudich. 1830 (Urticaceae) Gesnouin (18. Jahrh.) französischer (Marine-)Apotheker, unterrichtete 1783 an der École de médecine der Marineschule in Brest Chemie für die angehenden Ärzte und Apotheker, Freund von Louis Nicolas Vauquelin (→ Vauquelinia) und Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) (*•Eponym(e):* Gesnouiina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gestroa Becc. 1877 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Raffaello Gestro (1845 - 1936) italienischer Zoologe (Entomologe), Direktor am Naturkundemuseum in Genua, war in der italienischen entomologischen Vereinigung, schrieb insbesondere zur Käfer-Taxonomie auf Basis der Sammeltätigkeit anderer, Freund von Odoardo Beccari (→ Beccaria) (*•Eponym(e):* Gestroa *•Autorenname:* Gestro *•Widmung:* *•Literatur:* Malesia 1: 184. 1877 *•Hinweis(e):* -)

Geunsia Blume 1823 (Lamiaceae, Verbenaceae) Steven Jan van Geuns (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb darüber ein 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (*•Eponym(e):* Geunsia, Geunzia *•Autorenname:* S.Geuns *•Widmung:* *•Literatur:* Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 11. 1823 *•Hinweis(e):* -)

Geunsia Moc. & Sessé ex DC. 1828 (Montiaceae) Steven Jan van Geuns (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (*•Eponym(e):* Geunsia, Geunzia *•Autorenname:* S.Geuns *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Geunsia Neck. ex Raf. 1838 (Acanthaceae) Steven Jan van Geuns (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (*•Eponym(e):* Geunsia, Geunzia *•Autorenname:* S.Geuns *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Geunsia Raf. 1840 (Rosaceae) Steven Jan van Geuns (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (*•Eponym(e):* Geunsia, Geunzia *•Autorenname:* S.Geuns *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Geunzia Neck. 1790 (Meliaceae) Steven Jan van Geuns (1767 - 1795) holländischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Utrecht, unternahm zahlreiche botanische und geologische Reisen in Deutschland u.a. mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb darüber 'Tagebuch einer Reise mit Alexander von Humboldt ...', ausserdem 'Plantarum Belgii confoederati indigenarum Spicilegium' (*•Eponym(e):* Geunsia, Geunzia *•Autorenname:* S.Geuns *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Ghiesbreghtia A.Gray 1873 (Scrophulariaceae) Auguste Boniface Ghiesbreght (Ghiesbrecht) (1810 - 1893) belgischer Forscher und Botaniker, reiste und sammelte mit Jean Jules Linden (→ Lindenia) und Henri Guillaume Galeotti (→ Galeottia) u.a. Kakteen in Mexiko, Freund von Benito Roezl (→ Roezlia) (*•Eponym(e):* Ghiesbreghtia *•Autorenname:* Ghiesbr. *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 8: 629. 1873 *•Hinweis(e):* -)

- Ghiesbreghtia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** Auguste Boniface Ghiesbreght (Ghisbrecht) (1810 - 1893) belgischer Forscher und Botaniker, reiste und sammelte mit Jean Jules Linden (→ *Lindenia*) und Henri Guillaume Galeotti (→ *Galeottia*) u.a. Kakteen in Mexiko, Freund von Benito Roetzl (→ *Roetzlia*)
 (•*Eponym(e)*: *Ghiesbreghtia* •*Autorenname*: Ghiesbr. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)
- Ghiesbreghtia Roetzl 1861 (Asparagaceae, Agavaceae)** Auguste Boniface Ghiesbreght (Ghisbrecht) (1810 - 1893) belgischer Forscher und Botaniker, reiste und sammelte mit Jean Jules Linden (→ *Lindenia*) und Henri Guillaume Galeotti (→ *Galeottia*) u.a. Kakteen in Mexiko, Freund von Benito Roetzl (→ *Roetzlia*)
 (•*Eponym(e)*: *Ghiesbreghtia* •*Autorenname*: Ghiesbr. •*Widmung*: •*Literatur*: *Gartenflora* 10: 122. 1861 •*Hinweis(e)*: -)
- Ghikaea Volkens & Schweinf. 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** ¹Dimitri N. Ghika (1839 - 1923) rumänischer Fürst und sein Sohn ²Nicholas Dimitri Ghika (1875 - 1921) rumänischer Fürst; waren aus Comanesti/Rumänien, beide machten 1895 - 96 eine Reise durch Somalia, wobei Nicholas Ghika Pflanzen sammelte und beschrieb (•*Eponym(e)*: ¹Dimitri N. Ghika: *Ghikaea* / ²Nicholas Dimitri Ghika: *Ghikaea* •*Autorenname*: ¹sine / ²Ghika •*Widmung*: •*Literatur*: *Cinq Mois Pays Somalis (Ghika)* 214. 1898 •*Hinweis(e)*: -)
- Ghinia Bubani 1901 (Brassicaceae)** Luca Ghini (1490 - 1556) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Bologna 1527 - 44, in Pisa 1544 - 54, Professor für Medizin in Bologna 1554 - 56, hatte eigenen BG, lehrte im BG in Pisa (von ihm 1544 gegründet) und hatte viele bekannte Schüler, gründete 1550 den BG in Florenz, sammelte auf Elba, in der Toskana und im Apennin, u.a. auch auf dem Monte Baldo mit Ulisse Aldrovandi (→ *Aldrovanda*) und Francesco Calzolari (s. dazu auch → *Calceolaria*) (•*Eponym(e)*: *Ghinia* •*Autorenname*: Ghini •*Widmung*: •*Literatur*: *Fl. Pyren.* 3: 158. 1901 •*Hinweis(e)*: -)
- Ghinia Schreb. 1789 (Verbenaceae)** Luca Ghini (1490 - 1556) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Bologna 1527 - 44, in Pisa 1544 - 54, Professor für Medizin in Bologna 1554 - 56, hatte eigenen BG, lehrte im BG in Pisa (von ihm 1544 gegründet) und hatte viele bekannte Schüler, gründete 1550 den BG in Florenz, sammelte auf Elba, in der Toskana und im Apennin, u.a. auch auf dem Monte Baldo mit Ulisse Aldrovandi (→ *Aldrovanda*) und Francesco Calzolari (s. dazu auch → *Calceolaria*) (•*Eponym(e)*: *Ghinia* •*Autorenname*: Ghini •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)
- Giacominia Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes)** Valerio Giacomini (1914 - 1981) italienischer Botaniker (Pflanzengeograph, Bryologe) und Ökologe, Professor der Botanik an der Universität von Sassari ab 1956, danach Direktor der botanischen Institute in Catania, Neapel und schliesslich in Rom mit der 1. Professur für Ökologie 1975, befasste sich mit der Wüstenbildung (Sahelzone, argentinische Pampas), schrieb u.a. 'Sillabus Bryophitarum Italicarum' (•*Eponym(e)*: *Giacominia* •*Autorenname*: Giacom. •*Widmung*: •*Literatur*: *Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 57. 1953* •*Hinweis(e)*: -)
- Giardia C.Gerber 1899 (Thymelaeaceae)** Alfred-Mathieu Giard (1846 - 1908) französischer Zoologe, Professor der Naturgeschichte in Lille 1873 - 82, später ab 1888 Professor und Direktor an der wissenschaftlichen Fakultät der Sorbonne in Paris, befasste sich mit dem Parasitismus bei Pflanze und Tier u.a. mit protozoischen Parasiten, nach ihm und Vilém Dušan Lambl (→ *Lamblia*) ist das Geiseltierchen 'Giardia lamblia', das eine Giardiasis (Lamblienruhr) auslöst, benannt (•*Eponym(e)*: *Giardia* •*Autorenname*: Giard •*Widmung*: •*Literatur*: *Bull. Soc. Bot. France* 46: CXII. 1899 •*Hinweis(e)*: -)
- Gibbsia Rendle 1917 (Urticaceae)** Lilian Suzette Gibbs (1870 - 1925) englische Botanikerin, war am British Museum in London, befasste sich mit der Vegetation hoch gelegener Gebiete, reiste und sammelte ab 1901 in den Alpen und Island, in Zentral- und Ostafrika, Fidji, Java und Neuguinea, Australien und Tasmanien, starb auf Teneriffa, schrieb u.a. zur (Berg-)Flora der bereisten Gegenden z.B. 'Contributions to the Botany of Southern Rhodesia' (•*Eponym(e)*: *Gibbsia* •*Autorenname*: Gibbs •*Widmung*: •*Literatur*: *Phytogeogr. & Fl. Arfak. Mts. (L.S. Gibbs) Titelblatt, 129. 1917* •*Hinweis(e)*: für sie auch 'gibbsiae')
- Gibellia Pass. 1886 (Fungi)** Giuseppe Gibelli (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit an einem 'Compendio della flora italiana' (•*Eponym(e)*: *Gibellia*, *Gibellina*, *Gibellula*, *Gibellulopsis* •*Autorenname*: Gibelli •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886, ersetzt durch *Gibbellina Pass.* •*Hinweis(e)*: -)
- Gibellia Sacc. 1885 (Fungi)** Giuseppe Gibelli (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit an einem 'Compendio della flora italiana' (•*Eponym(e)*: *Gibellia*, *Gibellina*, *Gibellula*, *Gibellulopsis* •*Autorenname*: Gibelli •*Widmung*: •*Literatur*: *Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 714. 1885* •*Hinweis(e)*: -)
- Gibellina Pass. 1886 (Fungi)** Giuseppe Gibelli (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit an einem 'Compendio della flora italiana' (•*Eponym(e)*: *Gibellia*, *Gibellina*, *Gibellula*, *Gibellulopsis* •*Autorenname*: Gibelli •*Widmung*: •*Literatur*: *Revue Mycol. Toulouse* 8: 177. 1886 •*Hinweis(e)*: ersetzt *Gibbellina Pass.*)
- Gibellula Cavara 1894 (Fungi)** Giuseppe Gibelli (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit an einem 'Compendio della flora italiana' (•*Eponym(e)*: *Gibellia*, *Gibellina*, *Gibellula*, *Gibellulopsis* •*Autorenname*: Gibelli •*Widmung*: •*Literatur*: *Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 347-348. 1894* •*Hinweis(e)*: -)
- Gibellulopsis Bat. & H.Maia 1959 (Fungi)** Giuseppe Gibelli (1831 - 1898) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und botanischer Zeichner, war in Mailand (unterrichtete an einer Tiermedizin-Schule) und Pavia, dann an den BG in Modena (1874 - 79), Bologna (bis 1883) und Turin (bis 1898), dort auch Professor der Botanik an der Universität, befasste sich mit symbiotischen Pilzen, schrieb u.a. mit an einem 'Compendio della flora italiana' (•*Eponym(e)*: *Gibellia*, *Gibellina*, *Gibellula*, *Gibellulopsis* •*Autorenname*: Gibelli •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 347-348. 1894* durch Bezug zu *Gibellula Cavara* •*Hinweis(e)*: -)
- Gibsonia Massee 1909 (Fungi)** Robert John Harvey-Gibson (1860 - 1929) schottischer Botaniker (Algologe, Mykologe), Professor der Botanik in Liverpool 1883 - 1921, schrieb 'Outlines of the history of botany' (•*Eponym(e)*: *Gibsonia* •*Autorenname*: Harv.-Gibs. •*Widmung*: •*Literatur*: *Ann. Bot. (London)* 23: 335-336. 1909 •*Hinweis(e)*: -)
- Gibsonia Stocks 1848 (incertae sedis, Polygonaceae)** Alexander Gibson (1800 - 1867) schottischer Arzt und Botaniker, trat in die Dienste der Navy der East India Company in Bombay ein, war zunächst Impfarzt in Westindien, ab 1838 Leiter des BG in Dapuri bei Poona und zuständig für weitere Gärten, sammelte in Indien

(Dekkan), wurde dann wegen des abnehmenden Waldbestandes auch zum 'Conservator of Forests' ernannt und in dieser Eigenschaft von John Ellerton Stocks (→ Stocksia) in Heimaturlaubszeiten vertreten, schrieb 1861 mit Nicol Alexander Dalzell (→ Dalzellia) 'The Bombay Flora' (*•Eponym(e)*: Gibsonia *•Autorenname*: A.Gibson *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Gibsoniothamnus L.O.Williams 1970 (Schlegeliaceae, Scrophulariaceae) Dorothy L. Nash Gibson (1921 - x) amerikanische Botanikerin, schrieb über die Flora von Veracruz und Guatemala (*•Eponym(e)*: Gibsoniothamnus *•Autorenname*: D.N.Gibson *•Widmung*: *•Literatur*: Fieldiana, Bot. 32(14): 211, 213. 1970 *•Hinweis(e)*: -)

Giesekia C.Agardh 1825 (Aizoaceae, Gisekiaceae) Paul Dietrich Gieseke (1741 - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Hamburg, war ab 1771 Professor der Physik am Akademischen Gymnasium in Hamburg (heute Universität), auch Bibliothekar der Stadtbibliothek (heute Staats- und Universitätsbibliothek), reiste in Frankreich und Schweden, wurde dort Schüler und Freund von Linné, arbeitete u.a. mit an 'Icones Plantarum' (*•Eponym(e)*: Giesekia, Gisekia *•Autorenname*: Gieseke *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Giesekia L. *•Hinweis(e)*: -)

Giesleria Regel 1849 (Gesneriaceae) Giesler, war Garten-Inspektor am BG in Göttingen, Freund des Autors Eduard August von Regel (→ Regelia) (*•Eponym(e)*: Giesleria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Flora 32: 181. 1849 *•Hinweis(e)*: -)

Gigliolia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Enrico (Henry) Hillyer Giglioli (1845 - 1909) (englisch-)italienischer Zoologe und Anthropologe, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des Zoologischen Museums in Florenz ab 1869, war 1865 - 68 auf einer Forschungsreise um die Welt, befasste sich insbesondere mit den Vögeln und Fischen und beschrieb davon viele, Freund von Odoardo Beccari (→ Beccaria), schrieb auch über dessen Reisen, machte Arbeiten von João Barbosa Rodriguez (→ Barbosella) in Italien bekannt (*•Eponym(e)*: Gigliolia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Sp. Orchid. 1: 25. 1877 *•Hinweis(e)*: -)

Gigliolia Becc. 1877 (Arecaceae) Enrico (Henry) Hillyer Giglioli (1845 - 1909) (englisch-)italienischer Zoologe und Anthropologe, Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des Zoologischen Museums in Florenz ab 1869, war 1865 - 68 auf einer Forschungsreise um die Welt, befasste sich insbesondere mit den Vögeln und Fischen und beschrieb davon viele, Freund von Odoardo Beccari (→ Beccaria), schrieb auch über dessen Reisen, machte Arbeiten von João Barbosa Rodriguez (→ Barbosella) in Italien bekannt (*•Eponym(e)*: Gigliolia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Malesia 1: 171. 1877 *•Hinweis(e)*: -)

Gilberta Turcz. 1851 (Asteraceae) John Gilbert (1812 - 1845) englischer Naturforscher (Ornithologe), Präparator bei der Zoological Society in London, reiste 1838 mit John Gould nach Australien und sammelte u.a. für dessen 'The Birds of Australia', unternahm in der folgenden Zeit weitere Erkundungsreisen in Australien und sammelte intensiv für London, war u.a. 1844 - 45 mit Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (→ Leichhardtia) auf dessen 1. Australienexpedition unterwegs, kam bei Auseinandersetzungen mit Aborigines ums Leben (*•Eponym(e)*: Gilberta *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 24(1): 192. 1851 *•Hinweis(e)*: -)

Gilbertiella Boutique 1951 (Annonaceae) Georges Charles Clément Gilbert (1908 - 1983) belgischer Botaniker, Professor der Botanik in Louvain ab 1967, sammelte in Belgien und 1931 - 50 im Kongo, gab die 'Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi' heraus und arbeitete (darin) mit Raymond Boutique (→ Boutiquea) an den Mimosaceae und Caesalpiniaceae (*•Eponym(e)*: Gilbertiella, Gilbertiodendron *•Autorenname*: G.C.C.Gilbert *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 21: 124. 1951 *•Hinweis(e)*: -)

Gilbertiella R.Heim 1965 (Fungi) Édouard-Jean Gilbert (1888 - 1954) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. 'I libri del micologo' (*•Eponym(e)*: Gilbertiella, Gilbertina *•Autorenname*: E.-J.Gilbert *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Mycol. 30(5): 324, 326. 1966 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Gilbertina *R.Heim*)

Gilbertina E.O.Ulrich 1904 (*Fossil) Grove Karl Gilbert (1843 - 1918) amerikanischer Geologe, Mitgründer der National Geographic Society, befasste sich mit der Geomorphologie, untersuchte u.a. den Lake Bonneville in Utah (ein See im Pleistozän, der heutige Rest ist der Great Salt Lake), beurteilte den Barringer-Krater in Arizona als vulkanisches Relikt und wies einen Meteoriteneinschlag zurück, nahm an der Alaska-Expedition 1899 von Edward Henry 'Ned' Harriman (→ Harrimanella) teil und entdeckte dabei viele Fossilien, schrieb u.a. über das San Francisco-Erdbeben und die Harriman Alaska-Expedition (über Gletscher und Vereisung) (*•Eponym(e)*: *fossil: Gilbertina *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Harriman Alaska Exped. 4: 140. 1904 *•Hinweis(e)*: -)

Gilbertina R.Heim 1966 (Fungi) Édouard-Jean Gilbert (1888 - 1954) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), schrieb u.a. 'I libri del micologo' (*•Eponym(e)*: Gilbertiella, Gilbertina *•Autorenname*: E.-J.Gilbert *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Rev. Mycol. 30(5): 324, 326. 1966, ersetzt Gilbertiella *R.Heim* *•Hinweis(e)*: -)

Gilbertiodendron J.Léonard 1952 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Georges Charles Clément Gilbert (1908 - 1983) belgischer Botaniker, Professor der Botanik in Louvain ab 1967, sammelte in Belgien und 1931 - 50 im Kongo, gab die 'Flore du Congo Belge et du Ruanda-Urundi' heraus und arbeitete (darin) mit Raymond Boutique (→ Boutiquea) an den Mimosaceae und Caesalpiniaceae (*•Eponym(e)*: Gilbertiella, Gilbertiodendron *•Autorenname*: G.C.C.Gilbert *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 22: 188. 1952 *•Hinweis(e)*: -)

Gilbertsmithia Iyengar 1975 (Algae) Gilbert Morgan Smith (1885 - 1959) amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen u.a. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (*•Eponym(e)*: Gilbertsmithia, Smithiella, Smithimastix, Smithora *•Autorenname*: G.M.Sm. *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B. 81: 44. 1975 *•Hinweis(e)*: -)

Gilesia F.Muell. 1875 (Malvaceae, Sterculiaceae) ¹Christopher Giles (fl. 1870er) Landvermesser (?), entdeckte neue australische Pflanzen und ²William Ernest Powell Giles (1835 - 1897) australischer Forscher, Geograph und Pflanzensammler, lebte ab 1850 als Rinderzüchter in Adelaide, war später an einer Goldmine, unternahm 5 Expeditionen in Zentral- und Westaustralien, die Pflanzen erhielt sein Freund Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria), schrieb u.a. 'Australia Twice Traversed' (*•Eponym(e)*: ¹Christopher Giles: Gilesia / ²William Ernest Powell Giles: Gilesia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fragm. (Mueller) 9(74): 41. 1875 *•Hinweis(e)*: diese beiden Giles sind **nicht** miteinander verwandt)

Gilgia Pax 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Ernst Friedrich Gilg (1867 - 1933) deutscher Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik und Kurator am Botanischen Museum in Berlin 1902 - 32, schrieb über Pharmazie u.a. 'Lehrbuch der Pharmakognosie', arbeitete mit bei 'Das Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), war verheiratet mit der Botanikerin Charlotte Gilg-Benedict (1872 - 1936) (*•Eponym(e)*: Gilgia, Gilgiochloa, Gilgiodaphne *•Autorenname*: Gilg *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Gilgichloa Pilg. 1914 (Poaceae) Ernst Friedrich Gilg (1867 - 1933) deutscher Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik und Kurator am Botanischen Museum in Berlin 1902 - 32, schrieb über Pharmazie u.a. 'Lehrbuch der Pharmakognosie', arbeitete mit bei 'Das Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), war verheiratet mit der Botanikerin Charlotte Gilg-Benedict (1872 - 1936) (**Eponym(e)**: Gilgia, Gilgichloa, Gilgiodaphne **Autorenname**: Gilg **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 51: 415. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Gilgiodaphne Domke 1934 (Thymelaeaceae) Ernst Friedrich Gilg (1867 - 1933) deutscher Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik und Kurator am Botanischen Museum in Berlin 1902 - 32, schrieb über Pharmazie u.a. 'Lehrbuch der Pharmakognosie', arbeitete mit bei 'Das Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), war verheiratet mit der Botanikerin Charlotte Gilg-Benedict (1872 - 1936) (**Eponym(e)**: Gilgia, Gilgichloa, Gilgiodaphne **Autorenname**: Gilg **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Bot. 111: 119. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Gilia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae) Filippo Luigi Gilii (1756 - 1821) italienischer Geistlicher und Naturforscher, war u.a. als Astronom am Vatikan, leitete ab 1800 den zu einem kleinen Observatorium mit Seismograph und meteorologischen Geräten ausgebauten Torre Gregoriana ('Turm der Winde') in den Vatikanischen Gärten, beobachtete dort Sonnenfinsternisse, Kometen, Jupitermonde, machte zweimal täglich meteorologische Messungen, arbeitete u.a. botanisch mit Gaspard X Suarez (→ X Suarezia), der die Vatikanischen Gärten betreute, schrieb mit ihm 'Observazioni Fitologiche ...' (**Eponym(e)**: Gilia, Giliastrum **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 25. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Giliastrum (Brand) Rydb. 1917 (Polemoniaceae) Filippo Luigi Gilii (1756 - 1821) italienischer Geistlicher und Naturforscher, war u.a. als Astronom am Vatikan, leitete ab 1800 den zu einem kleinen Observatorium mit Seismograph und meteorologischen Geräten ausgebauten Torre Gregoriana ('Turm der Winde') in den Vatikanischen Gärten, beobachtete dort Sonnenfinsternisse, Kometen, Jupitermonde, machte zweimal täglich meteorologische Messungen, arbeitete u.a. botanisch mit Gaspard X Suarez (→ X Suarezia), der die Vatikanischen Gärten betreute, schrieb mit ihm 'Observazioni Fitologiche ...' (**Eponym(e)**: Gilia, Giliastrum **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 25. 1794 durch Bezug zu Gilia Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Gilibertia J.F.Gmel. 1791 (Meliaceae) Jean-Emmanuel Gilibert (1741 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturkunde und Medizin in Wilna/Vilnius 1775 - 83, Leibarzt von König Stanislas II., dann Arzt in Lyon, war dort Gründer und Direktor des BG, schloss sich in der Französischen Revolution dem Lyoner Widerstand gegen Robespierre an, musste aber flüchten und wanderte dann fast 2 Jahre durch Frankreich, nahm dann seine Lehrtätigkeit wieder auf (1796 - 1803), sammelte Pflanzen für sein Herbar, schrieb u.a. 'Systema plantarum Europae', 'Médecin naturaliste ...', 'Flora lithuanica', war ein grosser Gegner der Scharlatanerie in der Medizin und kritisierte scharf die Unwissenheit und Habsucht der Ärzte und Apotheker (**Eponym(e)**: Gilibertia **Autorenname**: Gilib. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gilibertia Ruiz & Pav. 1794 (Araliaceae) Jean-Emmanuel Gilibert (1741 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturkunde und Medizin in Wilna/Vilnius 1775 - 83, Leibarzt von König Stanislas II., dann Arzt in Lyon, war dort Gründer und Direktor des BG, schloss sich in der Französischen Revolution dem Lyoner Widerstand gegen Robespierre an, musste aber flüchten und wanderte dann fast 2 Jahre durch Frankreich, nahm dann seine Lehrtätigkeit wieder auf (1796 - 1803), sammelte Pflanzen für sein Herbar, wurde u.a. von Clémence Lortet (→ Lortetia) begleitet, schrieb u.a. 'Systema plantarum Europae', 'Médecin naturaliste ...', 'Flora lithuanica', war ein grosser Gegner der Scharlatanerie in der Medizin und kritisierte scharf die Unwissenheit und Habsucht der Ärzte und Apotheker (**Eponym(e)**: Gilibertia **Autorenname**: Gilib. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 50. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Gillbeea F.Muell. 1865 (Cunoniaceae) William Gillbee (1825 - 1885) australischer Arzt (Chirurg), kam 1836 nach Australien, praktizierte ab 1852 als Arzt in Melbourne, förderte die Erforschung des tropischen Australien u.a. die Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Wills 1860/61 (**Eponym(e)**: Gillbeea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 5(31): 17. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Gillena Adans. 1763 (Clethraceae) Arnold Gillen (Arnoldus Gilenius) (1586 - 1633) deutscher Arzt, praktizierte in Güstrow und Kassel, war Leibarzt beim Landgraf Moritz von Hessen-Kassel, betreute dort auch das Laboratorium und kümmerte sich um dessen Herbar, schrieb 'Hortus' (**Eponym(e)**: Gillena, Gillenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gillenia Moench 1802 (Rosaceae) Arnold Gillen (Arnoldus Gilenius) (1586 - 1633) deutscher Arzt, praktizierte in Güstrow und Kassel, war Leibarzt beim Landgraf Moritz von Hessen-Kassel, betreute dort auch das Laboratorium und kümmerte sich um dessen Herbar, schrieb 'Hortus' (**Eponym(e)**: Gillena, Gillenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Meth. (Moench) 286. 1802 **Hinweis(e)**: -)

Gillenia Steud. 1840 (Clethraceae) Arnold Gillen (Arnoldus Gilenius) (1586 - 1633) deutscher Arzt, praktizierte in Güstrow und Kassel, war Leibarzt beim Landgraf Moritz von Hessen-Kassel, betreute dort auch das Laboratorium und kümmerte sich um dessen Herbar, schrieb 'Hortus' (**Eponym(e)**: Gillena, Gillenia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Gillena Adans. **Hinweis(e)**: -)

Gillespiea A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae) John Wynn Gillespie (x - 1932) amerikanischer Botaniker, Rubiaceae-Spezialist, sammelte auf den Fidschi-Inseln und schrieb dazu (**Eponym(e)**: Gillespiea **Autorenname**: Gillespie **Widmung**: **Literatur**: Bull. Bernice P. Bishop Mus. 141: 158. 1936 **Hinweis(e)**: -)

Gillespiea D.M.Erwin & G.W.Rothwell 1989 (*Fossil) William S. Gillespie, amerikanischer Geologe, war beim US Geological Survey in West Virginia, sammelte Pflanzen, schrieb Beiträge zur Paläobotanik (**Eponym(e)**: *fossil: Gillespiea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Canad. J. Bot. 67: 3064. 1989 **Hinweis(e)**: -)

Gilletia Sacc. & Penz. ex Sacc. 1882 (Fungi) Claude-Casimir Gillet (1806 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe) und (Veterinär-)Arzt, war als Militärarzt u.a. 1830 - 34 in Nordafrika (Algerien), danach u.a. in Alençon (Normandie), widmete sich dann der Entomologie und Mykologie, schrieb 'Les hyménomycètes ...', 'Les champignons ...' (**Eponym(e)**: Gilletia, Gillettiella **Autorenname**: Gillet **Widmung**: **Literatur**: Michelia 2(8): 587. 1882 **Hinweis(e)**: -)

Gilletia Torrend 1914 (Fungi) Justin Gillet (1866 - 1943) belgischer Geistlicher, war Missionar (SJ) und Pflanzensammler im Kongo ab 1893, gründete den BG in Kisantu/Zaire, befasste sich dort u.a. mit Medizinalpflanzen und der Akklimatisation von Nutzpflanzen (Bananen, Maniok, Reis) (**Eponym(e)**: Gilletia, Gillettiella, Gilletiodendron **Autorenname**: J.Gillet **Widmung**: **Literatur**: Bull. Gard. Bot. Etat. Bruxelles 4: 12. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Gillettiella De Wild. & T.Durand 1900 (Acanthaceae) Justin Gillet (1866 - 1943) belgischer Geistlicher, war Missionar (SJ) und Pflanzensammler im Kongo ab 1893, gründete den BG in Kisantu/Zaire, befasste sich dort u.a. mit Medizinalpflanzen und der Akklimatisation von Nutzpflanzen (Bananen, Maniok, Reis) (**Eponym(e)**: Gilletia, Gillettiella, Gilletiodendron **Autorenname**: J.Gillet **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 39(2, Comp. Rend.): 71. 1900 **Hinweis(e)**: -)

Gillettiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) Claude-Casimir Gillet (1806 - 1896) französischer Botaniker (Mykologe) und (Veterinär-)Arzt, war als Militärarzt u.a.

1830 - 34 in Nordafrika (Algerien), danach u.a. in Alençon (Normandie), widmete sich dann der Entomologie und Mykologie, schrieb 'Les hyménomycètes ...', 'Les champignons ...' (**Eponym(e)**: *Gilletia*, *Gilletiella* **Autorenname**: Gillet **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 14: 691. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Gilletiodendron Vermoesen 1923 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Justin Gillet (1866 - 1943) belgischer Geistlicher, war Missionar (SJ) und Pflanzensammler im Kongo ab 1893, gründete den BG in Kisantu/Zaire, befasste sich dort u.a. mit Medizinalpflanzen und der Akklimatisation von Nutzpflanzen (Bananen, Maniok, Reis) (**Eponym(e)**: *Gilletia*, *Gilletiella*, *Gilletiodendron* **Autorenname**: J.Gillet **Widmung**: **Literatur**: Man. Ess. Forest. Congo Belg. 85. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Gilletia Rendle 1896 (Commelinaceae) F. Gillett, war 1895 auf einer Somalia-Expedition mit Donaldson Smith (→ *Donaldsonia*) (**Eponym(e)**: *Gilletia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 34: 55. 1896 **Hinweis(e)**: -)

Gilliesia Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) John Gillies (1792 - 1834) schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, sammelte Pflanzen, bereiste Europa, lebte 1820 - 28 aus Gesundheitsgründen in Argentinien, reiste auch in Brasilien und Chile (**Eponym(e)**: *Gilliesia* **Autorenname**: Gillies **Widmung**: **Literatur**: Bot. Reg. 12: t 992. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Gillinia Cookson & Eisenack 1960 (*Fossil) Edmund Dwen Gill (1908 - 1986) australischer Geologe und Paläontologe, war Kurator für Fossilien am Nationalmuseum in Victoria, später dort auch Direktor, befasste sich auch mit Archäologie und der Prähistorie der Aborigines, verliess wegen der Unvereinbarkeit mit der Evolution die Kirche (**Eponym(e)**: *fossil: *Gillinia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Micropaleontology 6: 11. 1960 **Hinweis(e)**: -)

Gillotia Sacc. & Trotter 1913 (Fungi) François Xavier Gillot (1842 - 1910) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), auch Zoologe, arbeitete zunächst in Paris mit Adolphe Theodor Brongniart (→ *Brongniartia*) über die lokale Flora, praktizierte dann als Arzt in Autun, sammelte dort Pflanzen, schrieb einiges u.a. ein 'Catalogue raisonné des champignons supérieurs' (**Eponym(e)**: *Gillotia* **Autorenname**: Gillot **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 22: 253. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Gilmania Bat. & Cif. 1962 (Fungi) Joseph Charles Gilman (1890 - 1966) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an verschiedenen Schulen/Universitäten und Orten, u.a. Professor der Botanik am Iowa State College (heute Universität) 1934 - 66, schrieb zu Fungi (**Eponym(e)**: *Gilmania* **Autorenname**: J.C.Gilman **Widmung**: **Literatur**: Sydowia Beih. 3: 50. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Gilmania Coville 1936 (Polygonaceae) Marshall French Gilman (1871 - 1944) amerikanischer Botaniker, war aus/in Kalifornien, befasste sich mit der Flora des Death Valley (**Eponym(e)**: *Gilmania* **Autorenname**: Gilman **Widmung**: **Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 26: 210. 1936 **Hinweis(e)**: -)

Gilruthia Ewart 1909 (Asteraceae) John Anderson Gilruth (1871 - 1937) schottischer Tierarzt und Naturwissenschaftler, Professor der Tierpathologie in Melbourne ab 1908, Verwalter des Northern Territory in Darwin 1912 - 18, arbeitete davor auch als Tierarzt und Bakteriologe in Neuseeland, sammelte u.a. dort Pflanzen (**Eponym(e)**: *Gilruthia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 22: 13. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Gimberatea Ruiz & Pav. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Combretaceae) Antonio de Gimbernat y Arbós (1734 - 1816) spanischer Arzt und Anatom, Professor der Medizin am Real Colegio de Cirugía in Barcelona ab 1764, Pionier bei Gefässkrankheiten, unterstützte u.a. die Impfkation im gesamten spanischen Königreich gegen die Pocken, initiiert von Francisco Xavier de Balmis i Berenguer (→ *Balmisa*), war auch am BG in Barcelona (**Eponym(e)**: *Gimberatea*, *Gimbernatia* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 138. 1794 als orth. var. zu *Gimbernatia Ruiz & Pav.* **Hinweis(e)**: -)

Gimbernatia Ruiz & Pav. 1794 (Combretaceae) Antonio de Gimbernat y Arbós (1734 - 1816) spanischer Arzt und Anatom, Professor der Medizin am Real Colegio de Cirugía in Barcelona ab 1764, Pionier bei Gefässkrankheiten, unterstützte u.a. die Impfkation im gesamten spanischen Königreich gegen die Pocken, initiiert von Francisco Xavier de Balmis i Berenguer (→ *Balmisa*), war auch am BG in Barcelona (**Eponym(e)**: *Gimberatea*, *Gimbernatia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 138. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Ginannia Bubani 1902 (Poaceae) Francesco Ginanni (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' (**Eponym(e)**: *Gianannia*, *Ginnania* **Autorenname**: F.Ginanni **Widmung**: **Literatur**: Fl. Pyren. (Bubani) 4: 319. 1901 **Hinweis(e)**: -)

Ginannia F.Dietr. 1804 (Araliaceae) Francesco Ginanni (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' (**Eponym(e)**: *Gianannia*, *Ginnania* **Autorenname**: F.Ginanni **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ginannia Mont. 1841 (Algae) Francesco Ginanni (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' (**Eponym(e)**: *Gianannia*, *Ginnania* **Autorenname**: F.Ginanni **Widmung**: **Literatur**: Hist. Nat. Canaries (Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als '*Ginnania*')

Ginannia Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Francesco Ginanni (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' (**Eponym(e)**: *Gianannia*, *Ginnania* **Autorenname**: F.Ginanni **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ginginsia DC. 1828 (Aizoaceae, Molluginaceae) Frédéric Charles Jean Gingins de la Sarraz (1790 - 1863) schweizer Historiker und Botaniker, Übersetzer bei der Regierung in Bern 1817 - 28, Schüler von Augustin Pyramus de Candolle (→ *Candollea*), schrieb zur Botanik u.a. 'Histoire naturelle des Lavandes', 'Mémoire sur la famille des Violacées', befasste sich ab 1833 dann mit historischen Themen (**Eponym(e)**: *Ginginsia* **Autorenname**: Ging. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 3: 362. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Ginannia Mont. 1842 (Algae) Francesco Ginanni (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' (**Eponym(e)**: *Gianannia*, *Ginnania* **Autorenname**: F.Ginanni **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 18: 257. 1842, s. auch Hist. Nat. Canaries (Webb & Berthel.) 3(2.4): 162. 1841 **Hinweis(e)**: entspricht *Ginannia Mont.* 1841, die als '*Ginnania*' veröffentlicht wurde)

Ginannia M.Roem. 1846 (Meliaceae) Francesco Ginanni (1716 - 1766) italienischer Patrizier, Naturforscher aus einer Forscherfamilie in Ravenna, schrieb 'Delle Malattie del grano in erba' (**Eponym(e)**: *Gianannia*, *Ginnania* **Autorenname**: F.Ginanni **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ginora L. 1762 (Lythraceae) Carlo Andrea Ginori (1702 - 1757) italienischer Politiker und Unternehmer, u.a. florentinischer Senator und Gouverneur der Stadt Livorno, gründete die erste italienischen Porzellanmanufaktur, war auch (Amateur-)Wissenschaftler, befasste sich mit der Trockenlegung von Sumpfland, der Zucht von Angoraziegen, der (ersten italienischen) Porzellanherstellung, war auch Mitgründer des BG in Florenz (**Eponym(e)**: *Ginora*, *Ginoria* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ginoria Jacq. 1760 (Lythraceae) Carlo Andrea Ginori (1702 - 1757) italienischer Politiker und Unternehmer, u.a. florentinischer Senator und Gouverneur der Stadt Livorno, gründete die erste italienischen Porzellanmanufaktur, war auch (Amateur-)Wissenschaftler, befasste sich mit der Trockenlegung von Sumpfland, der Zucht von Angoraziegen, der (ersten italienischen) Porzellanherstellung, war auch Mitgründer des BG in Florenz (**Eponym(e)**: Ginora, Ginoria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 148. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Ginzbergerella Zahlbr. 1931 (Lichenes) August Ferdinand Karl Ginzberger (1873 - 1940) österreichischer Botaniker, war ab 1900 am BG und Museum in Wien, ab 1923 als Professor, reiste 1927 in Brasilien, schrieb u.a. zur Flora der adriatischen Inseln und Küsten sowie ein 'Pflanzengeographisches Hilfsbuch' (**Eponym(e)**: Ginzbergerella **Autorenname**: Ginzb. **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 71: 208. 1931 **Hinweis(e)**: entdeckte diese Flechte)

Giraldia Baroni 1897 (Asteraceae) Giuseppe Giral di (1848 - 1901) italienischer Geistlicher und Botaniker, war als Missionar in China, befasste sich mit der chinesischen Vegetation, sandte Pflanzen an Antonio Biondi (→ Biondia) (**Eponym(e)**: Giraldia, Giraldiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 4: 431. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Giraldiella Dammer 1905 (Liliaceae) Giuseppe Giral di (1848 - 1901) italienischer Geistlicher und Botaniker, war als Missionar in China, befasste sich mit der chinesischen Vegetation, sandte Pflanzen an Antonio Biondi (→ Biondia) (**Eponym(e)**: Giraldia, Giraldiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 36(5, Beibl. 82): 20. 1905 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Giraldiella Müll.Hal. 1898 (Hypnaceae) Giuseppe Giral di (1848 - 1901) italienischer Geistlicher und Botaniker, war als Missionar in China, befasste sich mit der chinesischen Vegetation, sandte Pflanzen an Antonio Biondi (→ Biondia) (**Eponym(e)**: Giraldia, Giraldiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 191. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Girardia Gray 1821 (Algae) Jean Girard (1770 - 1852) französischer Tierarzt, Professor an der Veterinärsschule in Alfort und Paris (**Eponym(e)**: Girardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Girardinia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Jean Pierre Louis Girardin (1803 - 1884) französischer (Agro-)Chemiker, war zunächst 1828 Professor der Chemie in Rouen, 1838 Professor der Agrikulturchemie, wurde dann Nachfolger von Louis Pasteur an der Universität in Lille, schrieb zur Botanik, Mineralogie und Vulkanismus u.a. mit J. Juillet 'Nouveau Manuel de Botanique' (**Eponym(e)**: Girardinia **Autorenname**: Girardin **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Giraudia Derb. & Sol. 1851 (Algae) Giraudi, war Pflanzensammler am Cap Croisette, Château-d'If (**Eponym(e)**: Giraudia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cat. Pl. Marseille Supl. (Castagnea) 100. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Gireoudia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Friedrich August Hermann Gireoud (1821 - 1896) deutscher Gärtner, Leiter des Gartens (mit Warmhäusern) des Fabrikbesitzers Karl (Charles) Nauen (→ Nauenia) in Berlin, später ab 1862 Herzoglicher Gartendirektor in Sagan/Schlesien, auch Ökonomierat, zog erfolgreich Pflanzen, die von Józef Warszewicz (→ Warszewiczia) an Carl Nauen gesandt wurden (**Eponym(e)**: Gireoudia **Autorenname**: Gireoud **Widmung**: **Literatur**: Abh. Acad. Berl. 1854: 204. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Girgensohnia Bunge ex Fenzl 1852 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Gustav Karl Girgensohn (1786 - 1872) estnischer Botaniker (Bryologe), war Hofrat in Dorpat, schrieb eine 'Naturgeschichte der Laub- und Lebermoose Liv-, Ehst- und Kurlands' (**Eponym(e)**: Girgensohnia **Autorenname**: Girg. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersb. 7: 478. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Girgensohnia (Lindb.) Kindb. 1896 (Pleuroziopsaceae, Climaciaceae) Gustav Karl Girgensohn (1786 - 1872) estnischer Botaniker (Bryologe), war Hofrat in Dorpat, schrieb eine 'Naturgeschichte der Laub- und Lebermoose Liv-, Ehst- und Kurlands' (**Eponym(e)**: Girgensohnia **Autorenname**: Girg. **Widmung**: **Literatur**: Acta Soc. Sci. Fenn. 10: 239, 249. 1872 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Girodella Gaillon ex Turpin 1827 (Algae) Justin Girod-Chantrons (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war 1768 - 91 im Militärdienst an verschiedenen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (**Eponym(e)**: Chantrania, Chantransia, Chandransiopsis, Girodella, Girodia **Autorenname**: Gir.-Chantr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Girodia Lestib. 1827 (Algae) Justin Girod-Chantrons (1750 - 1841) französischer Militäroffizier ('Génie militaire', ist etwa ein Pionier) und Naturforscher (Botaniker), war 1768 - 91 im Militärdienst an verschiedenen Orten u.a. in Santo Domingo stationiert, befasste sich ab 1786 auch mit den Naturwissenschaften, gründete 1799 die Société d'agriculture, commerce et arts in Besançon, mikroskopierte insbesondere, schrieb dazu u.a. 'Recherches chimiques et microscopiques sur les Conferves, Bisses, Tremelles etc.' (**Eponym(e)**: Chantrania, Chantransia, Chandransiopsis, Girodella, Girodia **Autorenname**: Gir.-Chantr. **Widmung**: **Literatur**: Botanogr. Belg. 1: 14. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Gironniera Gaudich. 1844 (Cannabaceae, Ulmaceae) Paul Proust de la Gironnière (1797 - 1862) französischer (Marine-)Arzt, war zunächst als Marinechirurg u.a. auf der Île de Bourbon (La Réunion), dann 1820 - 39 auf den Philippinen, gründete eine Zuckerrohrplantage auf Luzon, befasste sich auch mit dem Anbau und der Verwertung von Kaffee, Reis und Indigo, schrieb u.a. 'Aventures d'un Gentilhomme Breton aux îles Philippines', Enkel von François Bonamy (→ Bonamia) (**Eponym(e)**: Gironniera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Girtanneria Neck. ex Raf. 1838 (Rhamnaceae) Christoph Girtanner (1760 - 1800) schweizer Arzt und Chemiker, auch politisch-historischer Schriftsteller, 'Gothaischer Hofrath', arbeitete in Göttingen, bereiste Europa und forschte auf dem Gebiet der Biologie, Chemie und Medizin, stand mit Johann Georg Adam Forster (→ Forstera) in Verbindung, schrieb 'Abhandlung über die Venerische Krankheit', bekämpfte die Lehre vom Phlogiston, war mit Georg Christoph Lichtenberg befreundet, gab nach dessen Tod den Göttingischen Taschenkalender heraus (**Eponym(e)**: Girtanneria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gisekia L. 1771 (Gisekiaceae, Aizoaceae) Paul Dietrich Giseke (1741 - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Hamburg, war ab 1771 Professor der Physik am Akademischen Gymnasium in Hamburg (heute Universität), auch Bibliothekar der Stadtbibliothek (heute Staats- und Universitätsbibliothek), reiste in Frankreich und Schweden, wurde dort Schüler und Freund von Linné, arbeitete u.a. mit an 'Icones Plantarum' (**Eponym(e)**: Giesekia, Gisekia **Autorenname**: Giseke **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Gisechia')

Giulianettia Rolfe 1899 (Orchidaceae) Amadeo Giulianetti (1869 - 1901) italienischer Naturforscher und Ethnologe, sammelte Pflanzen und Tiere (Vögel), war ab 1896 am Mount Scratchley/Papua-Neuguinea, reiste mit Sir William Macgregor und schickte Pflanzen an ihn, war auch Assistent von L. Loria, wurde in Papua-Neuguinea ermordet (**Eponym(e)**: Giulianettia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 27: ad t 2616. 1899 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Givotia Griff. 1843 (Euphorbiaceae) Joachim (Johann) Otto Voigt (1798 - 1843) (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker, war an der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore) bei Kalkutta, dann 1834 - 41 als Nachfolger von William Carey (→ Careya) am BG in Serampore, musste wegen Krankheit zurück nach Europa, William Griffith (→ Griffithia) veröffentlichte posthum 'Hortus suburbanus Calcuttensis' (**Eponym(e)**: Givotia **Autorenname**: Voigt **Widmung**: **Literatur**: Calcutta J. Nat. Hist. 4: 388. 1844 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Gjellerupia Lauterb. 1912 (Opiliaceae) Knud Gjellerup (1876 - 1954) dänischer Arzt, war in niederländischen Diensten, nahm als 'medical officer' und Pflanzensammler an der deutsch-holländischen Expedition nach Neuguinea 1909 - 10 teil und an einer weiteren dorthin 1910 - 12, war später Arzt in Gentofte (nördlich von Kopenhagen) (**Eponym(e)**: Gjellerupia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Guinea 8: 817. 1912 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Glaziella Berk. 1879 (Fungi) Auguste François Marie Glaziou (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser Dom Pedro II. (→ Alcantarea) Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (**Eponym(e)**: Bisglaziovia, Glaziella, Glaziostelma, Glaziovia, Glaziovianthus, Neoglaziovia **Autorenname**: Glaz. **Widmung**: **Literatur**: Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1879-1880: 31. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Glaziostelma E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Auguste François Marie Glaziou (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser Dom Pedro II. (→ Alcantarea) Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (**Eponym(e)**: Bisglaziovia, Glaziella, Glaziostelma, Glaziovia, Glaziovianthus, Neoglaziovia **Autorenname**: Glaz. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bras. 6(4): 227. 1885 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Glaziovia Bureau 1868 (Bignoniaceae) Auguste François Marie Glaziou (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser Dom Pedro II. (→ Alcantarea) Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (**Eponym(e)**: Bisglaziovia, Glaziella, Glaziostelma, Glaziovia, Glaziovianthus, Neoglaziovia **Autorenname**: Glaz. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Glaziovia Mart. ex Drude 1881 (Arecaceae) Auguste François Marie Glaziou (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser Dom Pedro II. (→ Alcantarea) Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (**Eponym(e)**: Bisglaziovia, Glaziella, Glaziostelma, Glaziovia, Glaziovianthus, Neoglaziovia **Autorenname**: Glaz. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 3(2): 395. 1881 **Hinweis(e)**: -)

Glaziovianthus G.M.Barroso 1947 (Asteraceae) Auguste François Marie Glaziou (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser Dom Pedro II. (→ Alcantarea) Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (**Eponym(e)**: Bisglaziovia, Glaziella, Glaziostelma, Glaziovia, Glaziovianthus, Neoglaziovia **Autorenname**: Glaz. **Widmung**: **Literatur**: Revista Brasil. Biol. 7: 114. 1947 **Hinweis(e)**: -)

Gleadovia Gamble & Prain 1901 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) F. Gleadow (fl. 1880 - 90) englischer Forst'beamter' und Pflanzensammler in Indien (**Eponym(e)**: Gleadovia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, 69(4): 488. 1901 **Hinweis(e)**: fand diese Pflanze)

Gleasonia Standl. 1931 (Rubiaceae) Henry Allan Gleason (1882 - 1975) amerikanischer Botaniker (Taxonom) und Ökologe, war 1918 - 50 Kurator/Direktor am New York BG, reiste und forschte auf den Philippinen, auf Ceylon und Java, befasste sich mit Ökosystemen und deren Störung (Waldbrände, Vulkanausbrüche, Sturmschäden usw.), schrieb über 230 Artikel und Bücher u.a. 'The flora of the prairies', 'On the biology of the sand areas of Illinois', war u.a. auch Herausgeber des 'Garden Journal' und der 'Addisonia' (**Eponym(e)**: Gleasonia, Neogleasonia **Autorenname**: Gleason **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gleditschia Scop. 1777 (Fabaceae) Johann Gottlieb Gleditsch, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', Lehrer von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) (**Eponym(e)**: Gleditschia, Gleditsia; *fossil: Gleditschiacanthus, Gleditsiophyllum, Gleditsioxylon **Autorenname**: Gled. **Widmung**: **Literatur**: Deliciae florum et faunae Insubricae 3: 84. 1788 **Hinweis(e)**: Scopoli stand mit ihm in Kontakt)

Gleditschiacanthus Lakow. 1895 (*Fossil) Johann Gottlieb Gleditsch, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', war Lehrer von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) (**Eponym(e)**: Gleditschia, Gleditsia; *fossil: Gleditschiacanthus, Gleditsiophyllum, Gleditsioxylon **Autorenname**: Gled. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. (Linné) Praef., 1056. 1753, s. auch Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747 durch Bezug zu Gleditsia L., s. dazu/ist jetzt Gleditsia J. Clayton **Hinweis(e)**: -)

Gleditsia J. Clayton 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Johann Gottlieb Gleditsch, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der

Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', Lehrer von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) (**Eponym(e)**: Gleditschia, Gleditsia; *fossil: Gleditschiacanthus, Gleditsiophyllum, Gleditsioxylon **Autorenname**: Gled. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. (Linné) 2: 1056. 1753, s. auch Sp. Pl. (Linné) 1: Praef. [4]. 1753 und Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747 **Hinweis(e)**: -)

Gleditsiophyllum E.W.Berry 1910 (*Fossil) Johann Gottlieb Gleditsch, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', war Lehrer von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) (**Eponym(e)**: Gleditschia, Gleditsia; *fossil: Gleditschiacanthus, Gleditsiophyllum, Gleditsioxylon **Autorenname**: Gled. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 37: 197. 1910 **Hinweis(e)**: mit Bezug zur rezenten Gleditsia)

Gleditsioxylon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (*Fossil) Johann Gottlieb Gleditsch, lat. Gleditsius (1714 - 1786) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst einige Jahre in Leipzig, war ab 1746 Professor der Medizin und Direktor des BG in Berlin(-Schöneberg), ab 1770 Professor für Forstbotanik an der Forstlehranstalt in Berlin, schrieb zu Arzneipflanzen, Bienenbestand, Bodenbeschaffenheit in der Mark Brandenburg und in 'Experimentum Berolinense' zur (künstlichen) Befruchtung von einer 'Chamaerops humilis', war Lehrer von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) (**Eponym(e)**: Gleditschia, Gleditsia; *fossil: Gleditschiacanthus, Gleditsiophyllum, Gleditsioxylon **Autorenname**: Gled. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. (Linné) Praef., 1056. 1753, s. auch Fl. Zeyl. (Linné) 7. 1747 durch Bezug zu Gleditsia L., s. dazu/ist jetzt Gleditsia J. Clayton **Hinweis(e)**: -)

Glehnia F.Schmidt ex Miq. 1867 (Apiaceae) Peter von Glehn (Pyotr Petrovich Glen) (1835/37 - 1876) (baltisch-deutsch-)russischer Botaniker, Kurator am BG in St. Petersburg ab 1867, erforschte den Amur, Sachalin, die Flora des Baltikum, schrieb 'Flora der Umgebung Dorpats', Freund von Friedrich Karl Schmidt (**Eponym(e)**: Glehnia **Autorenname**: Glehn **Widmung**: **Literatur**: Flora USSR 17: 32. 1974 (englische Ausgabe) **Hinweis(e)**: -)

Gleichenella Ching 1940 (Gleicheniaceae) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793 durch Bezug zu Gleichenia C.Presl [s. Gleicheniastrum C.Presl], dort dann Bezug zu Gleichenia Sm. **Hinweis(e)**: -)

Gleichenia Neck. 1790 (Dryopteridaceae) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Gleichenia Sm. 1793 (Gleicheniaceae) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793 **Hinweis(e)**: -)

Gleicheniastrum C.Presl 1847 (Gleicheniaceae) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793 durch Bezug zu Gleichenia Sm. **Hinweis(e)**: -)

Gleicheniopsis Tutin 1932 (*Fossil) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793 durch Bezug zur 'Neuzeitpflanze' und zu Gleichenites Göpp. **Hinweis(e)**: -)

Gleichenites Göpp. 1836 (*Fossil) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. (Turin) 5: 419. 1793 durch Bezug zur 'Neuzeitpflanze' **Hinweis(e)**: -)

Gleichenites I.A.Agranovskaja 1960 (*Fossil) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: non Gleichenites Göpp.)

Gleichenites N.A.Bolchovitina 1959 (*Fossil) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 - 1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (**Eponym(e)**: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides **Autorenname**: Gleichen **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: non Gleichenites Göpp.)

Gleichenoides (E.Kon'No) E.Kon'No 1968 (*Fossil) Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (Ruswurm, auch von Gleichen genannt von Russwurm) (1717 -

1783) deutscher Adliger, zunächst an Fürstenhöfen z.B. Page bei Fürst zu Thurn und Taxis, verwaltete dann sein Gut und entwickelte vielseitige naturwissenschaftliche Interessen, untersuchte mit der Mikroskopie Pollen und Sporen und schrieb darüber 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...', interessierte sich später auch für die Physik und Geologie (*•Eponym(e)*: Gleichenella, Gleichenia, Gleicheniastrum; *fossil: Gleichniopsis, Gleichenites, Gleichenoides *•Autorenname*: Gleichen *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Gleklia Hilliard 1989 (Scrophulariaceae) Georg Ludwig Engelhard Krebs (1792 - 1844) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, lebte ab 1817 in Südafrika, arbeitete zunächst als Apotheker in Kapstadt, gründete später eine eigene Apotheke in Grahamstown, sammelte aber vorwiegend und über 20 Jahre lang Pflanzen und vorallem Tiere u.a. für Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia) und das Naturkundemuseum in Berlin (*•Eponym(e)*: Gleklia, Krebsia *•Autorenname*: Krebs *•Widmung*: *•Literatur*: Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 45(3): 482. 1988 *•Hinweis(e)*: mit Typus-Art 'Gleklia krebsiana' / Pflanzennamen aus Georg Ludwig Engelhard Krebs)

Glockeria Göpp. 1836 (*Fossil) Ernst Friedrich von Glocker (1793 - 1858) deutscher Mineraloge, Geologe und Paläontologe, Professor der Mineralogie an der Universität und Direktor des Mineralienkabinetts in Breslau ab 1834, lebte ab 1854 in Halle, sammelte auf Exkursionen in Schlesien, Mähren und der Lausitz Mineralien und Fossilien, schrieb darüber u.a. 'Über einige neue fossile Tierformen aus dem Gebiet des Karpathensandsteins', Lehrer und Freund von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goepertia), Bruder von Ferdinand Glocker (→ Glockerina Nees) (*•Eponym(e)*: *fossil: Glockerina *•Autorenname*: Glocker *•Widmung*: *•Literatur*: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17(supl.): 379. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Glockeria Nees 1847 (Acanthaceae) Ferdinand (Fernandus) Glocker (x - 1864) deutscher Kaufmann, sammelte Pflanzen in Bahia/Brasilien und widmete sich der Flora Brasiliens, Bruder des Mineralogen Ernst Friedrich Glocker (→ fossile Glockerina Göpp.) (*•Eponym(e)*: Glockerina *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 11: 728. 1847 *•Hinweis(e)*: -)

Gloneria André 1871 (Rubiaceae) Prosper Gloner (ca. 1845 - x) belgischer Jurist, Direktor der Gartenbau-Firma 'Etablissements J. Linden' seines Schwiegervaters Jean Jules Linden (→ Lindenia) in Gent (ehemals Firma Verschaffelt), heiratete die Tochter Adrienne von Jean Linden, war später in Berlin beim Bankier Baron Gerson von Bleichröder (*•Eponym(e)*: Gloneria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Ill. Hort. 18: 76. 1871 *•Hinweis(e)*: -)

Gloveria Jordaán 1998 (Celastraceae) Ruth Wordsworth geb. Glover (fl. 1913), war Mitarbeiterin am Bolus-Herbar (*•Eponym(e)*: Gloveria *•Autorenname*: R.Glover *•Widmung*: *•Literatur*: S. Afr. J. Bot. 64(5): 299. 1998 *•Hinweis(e)*: -)

Gloxinella (H.E.Moore) Roalson & Boggan 2005 (Gesneriaceae) Benjamin Peter Gloxin (1765 - 1794) deutsch-elsässischer Arzt und Botaniker, praktizierte in Colmar, betätigte sich auch politisch, befasste sich insbesondere mit der Gattung Martynia, schrieb 'Observationes botanicae' (*•Eponym(e)*: Gloxinella, Gloxinia *•Autorenname*: Gloxin *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Stirp. Nov. 6: 149. 1791 durch Bezug zu Gloxinia L'Hér. *•Hinweis(e)*: -)

Gloxinia L'Hér. 1789 (Gesneriaceae) Benjamin Peter Gloxin (1765 - 1794) deutsch-elsässischer Arzt und Botaniker, praktizierte in Colmar, betätigte sich auch politisch, befasste sich insbesondere mit der Gattung Martynia, schrieb 'Observationes botanicae' (*•Eponym(e)*: Gloxinella, Gloxinia *•Autorenname*: Gloxin *•Widmung*: *•Literatur*: Stirp. Nov. 6: 149. 1791 *•Hinweis(e)*: -)

Gloxinia Regel 1851 (Gesneriaceae) Benjamin Peter Gloxin (1765 - 1794) deutsch-elsässischer Arzt und Botaniker, praktizierte in Colmar, betätigte sich auch politisch, befasste sich insbesondere mit der Gattung Martynia, schrieb 'Observationes botanicae' (*•Eponym(e)*: Gloxinella, Gloxinia *•Autorenname*: Gloxin *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Stirp. Nov. 6: 149. 1791 durch Bezug und Aufspaltung von Gloxinia L'Hér. *•Hinweis(e)*: -)

Gmelina L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae) Johann Georg Gmelin (1709 - 1755) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Chemie und Naturgeschichte in St. Petersburg 1731, nahm 1733 - 43 i.A. der Zarin Anna Iwanowna an der 'Grossen Nordischen Expedition' mit Vitus Jonassen Bering (s. dazu auch → Transberingia) und Georg Wilhelm Steller (→ Stellera) nach Sibirien teil, schrieb dazu u.a. eine 'Flora Sibirica' (wurde zum Teil posthum durch seinen Neffen Samuel Gottlieb Gmelin veröffentlicht) und 'D. Johann Georg Gmelins Reise durch Sibirien, von dem Jahr 1733 bis 1743', war dann 1847 - 55 Professor der Medizin, Botanik und Chemie in Tübingen, der Botaniker Johann Friedrich Gmelin war sein Neffe (*•Eponym(e)*: Gmelina, Gmelinia *•Autorenname*: J.G.Gmel. *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Zeyl. 103. 1748 *•Hinweis(e)*: -)

Gmelinia Spreng. 1831 (Lamiaceae) Johann Georg Gmelin (1709 - 1755) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Chemie und Naturgeschichte in St. Petersburg 1731, nahm 1733 - 43 i.A. der Zarin Anna Iwanowna an der 'Grossen Nordischen Expedition' mit Vitus Jonassen Bering (s. dazu auch → Transberingia) und Georg Wilhelm Steller (→ Stellera) nach Sibirien teil, schrieb dazu u.a. eine 'Flora Sibirica' (wurde zum Teil posthum durch seinen Neffen Samuel Gottlieb Gmelin veröffentlicht) und 'D. Johann Georg Gmelins Reise durch Sibirien, von dem Jahr 1733 bis 1743', war dann 1847 - 55 Professor der Medizin, Botanik und Chemie in Tübingen, der Botaniker Johann Friedrich Gmelin war sein Neffe (*•Eponym(e)*: Gmelina, Gmelinia *•Autorenname*: J.G.Gmel. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Zeyl. 103. 1748 durch Bezug zu Linné mit der Schreibweise Gmelinia *•Hinweis(e)*: -)

Goadbyella R.S.Rogers 1927 (Orchidaceae) Bede Theodoric Goadby (1863 - 1944) australischer Botaniker, war Pflanzen- und Orchideensammler, Präsident des Western Australian Naturalists Club (*•Eponym(e)*: Goadbyella *•Autorenname*: Goadby *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Roy. Soc. S-Austral. 51: 294. 1927 *•Hinweis(e)*: -)

* **Gobia Kordé 1977 (*Fossil)** (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Trudy Sovm. Sov.-Mongol. Palaeontol. Exped. 4: 161. 1977 *•Hinweis(e)*: das Fossil ist nach dem Fundort in der nordöstlichen **Gobi**-Wüste benannt)

* **Gobia Makulbekov 1988 (*Fossil)** (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Trudy Sovm. Sov.-Mongol. Palaeontol. Exped. 35: 59. 1988 *•Hinweis(e)*: das Fossil ist nach dem Fundort in der südlichen **Gobi**-Wüste benannt)

Gobia Reinke 1889 (Algae) Christophos Jacoblewitsch Gobi (Ghobei) (1847 - 1919) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Kurator am Herbar und später Direktor des BG in St. Petersburg, schrieb 'Die Brauntange des finnischen Meerbusens', 'Die Rothtange des finnischen Meerbusens', 'Die Algenflora des Weissen Meeres' (*•Eponym(e)*: Gobia, Gobiella *•Autorenname*: Gobi *•Widmung*: *•Literatur*: Wiss. Meeresunters. Abt. Kiel 6: 65. 1889 *•Hinweis(e)*: -)

Gobiella Cienk. 1881 (Algae) Christophos Jacoblewitsch Gobi (Ghobei) (1847 - 1919) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Kurator am Herbar und später

Direktor des BG in St. Petersburg, schrieb 'Die Brauntange des finnischen Meerbusens', 'Die Rothtange des finnischen Meerbusens', 'Die Algenflora des Weissen Meeres' (**•Eponym(e):** Gobia, Gobiella **•Autorenname:** Gobi **•Widmung:** **•Literatur:** Trudy S.-Peterburgsk. Obsc. Estestvoisp. 12: 169. 1881, s. auch Bot. Z. 40: 30. 1882 **•Hinweis(e):** -)

Gochnatia Kunth 1818 (Asteraceae) Frédéric Charles Gochnat (1784 - 1816) französischer Botaniker, war aus/in Strassburg, Cichorienkenner, schrieb 'Tentamen medico-botanicum de Plantis cicho-raceis' (**•Eponym(e):** Gochnatia **•Autorenname:** Gochnat **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4(14): 19. 1820 **•Hinweis(e):** -)

Gockia Bronner 1857 (Vitaceae) Karl Christoph Friedrich von Gok (Gock) (1776 - 1849) deutscher 'Verwaltungsbeamter' (Königlich Württemberger Hof- und Domänenrat), Schriftsteller und Altertumsforscher, Weinbaufachmann, schrieb über Reben und Weinanbau u.a. 'Die Weinrebe mit ihren Arten und Abarten', 'Die Wein-Rebe und ihre Früchte', Stiefbruder von Friedrich Hölderlin, half ihm bei der Herausgabe von Werken (**•Eponym(e):** Gockia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wilden Trauben Rheinthales 19. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Godefroya Gagnep. 1923 (Euphorbiaceae) Alexandre Godefroy-Lebeuf (1852 - 1903) französischer (Handels-)Gärtner und Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, dann für Jean Jules Linden (→ Lindenia) in Belgien, reiste und sammelte Pflanzen in Französisch Indochina (Kambodscha, Laos, 1876 - 78) u.a. mit François Jules Harmand (→ Harmandia), war dort 1874 auch Hauptgärtner am BG in Saigon, importierte mit seiner Firma 'Maison Godefroy-Lebeuf' in Paris (am Montmartre) viele exotische Pflanzen (Orchideen) aus den französischen Kolonien, nahm 1876 den Mädchennamen Lebeuf seiner Frau dazu, schrieb u.a. 'Les sansevierias gigantesques de l'Afrique orientale', gab das Journal 'L'Orchidophile' heraus (**•Eponym(e):** Godefroya **•Autorenname:** God.-Leb. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 70: 435. 1923 **•Hinweis(e):** -)

Godetia Spach 1835 (Onagraceae) Charles Henri Godet (1797 - 1879) schweizer Lehrer und Botaniker, war zunächst 1822 - 29 Privatlehrer in Russland und später in Paris, reiste nach Schweden und in den Kaukasus, sammelte dort 1828 mit Christian von Steven (→ Stevenia) Pflanzen und Insekten, kehrte 1834 nach Neuchâtel zurück und war für einige Zeit an der Akademie in Nachfolge von Jean Louis Agassiz (→ Agassizia), hielt öffentliche Vorträge, war 1859 - 76 Stadtbibliothekar, erforschte die regionale Flora, schrieb 'Flore du Jura ...' (**•Eponym(e):** Godetia **•Autorenname:** Godet **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Nat. Vég. Phan. 4: 386. 1835 **•Hinweis(e):** -)

Godfrinia Maire 1902 (Fungi) Julien Godfrin (1850 - 1913) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe, Pflanzenanatom), Professor der Medizin und Naturwissenschaften an der Universität von Nancy 1884 - 1913, auch Direktor an der École de Pharmacie 1901 - 13 (**•Eponym(e):** Godfrinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 18(Suppl.): 116. 1902 **•Hinweis(e):** -)

Godinella T.Lestib. 1827 (Primulaceae) Gilles François Godin (1757 - 1844) französischer Arzt (Militär-Chirurg), war aus Lille, befreundet mit Thémistocle Lestiboudois, Jean-Baptiste Henri Desmazières (→ Desmazeria) (**•Eponym(e):** Godinella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Botanogr. Belg. 2: 194. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Godinella (T.Lestib.) Spach 1840 (Primulaceae) Gilles François Godin (1757 - 1844) französischer Arzt (Militär-Chirurg), war aus Lille, befreundet mit Thémistocle Lestiboudois, Jean-Baptiste Henri Desmazières (→ Desmazeria) (**•Eponym(e):** Godinella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Botanogr. Belg. 2: 194. 1827, s. auch Hist. Nat. Veg. Phan. 9: 343. 1840 **•Hinweis(e):** in einem Artikel von Spach über Primulaceae sind diverse Genera anderer Autoren aufgezählt)

Godmania Hemsl. 1879 (Bignoniaceae) Frederick Du Cane Godman (1834 - 1919) britischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe), gründete u.a. mit Osbert Salvin 1857 die 'British Ornithologist' Union, reiste ausgiebig in der ganzen Welt, erforschte u.a. mit O. Salvin insbesondere Zentralamerika und sammelte dort, schrieb 'Natural history of the Azores, or Western Islands' und mit O. Salvin 'Biologia Centrali-Americana', seine 2. Frau war Alice Mary Godman (1868 - 1944) und wurde mit dem Artnamen 'godmaniae' geehrt (**•Eponym(e):** Godmania **•Autorenname:** Godm. **•Widmung:** **•Literatur:** Diagn. Pl. Nov. Mexic. 2: 34-35. 1879 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Godoya Ruiz & Pav. 1794 (Ochnaceae) Manuel de Godoy, mit vollem Namen: Manuel Domingo Francisco de Godoy y Álvares de Faria Rios Sánchez Zarzosa, 'Principe de la Paz' (1767 - 1851) spanischer Staatsmann, wurde 1792 unter König Carlos IV. (→ Carludovica) und Königin Maria Luisa (→ Aloysia, war seine Geliebte) Nachfolger von José Moñino Graf von Floridablanca (→ Monnina), Kriege mit und gegen Frankreich brachten ihm einerseits den Titel 'Friedensfürst' ('Principe de la Paz') ein, führten andererseits aber dann zur Abdankung und zum Exil des Herrscherpaares und Godoys erst in Frankreich, dann in Rom, war ein Politiker der Aufklärung, reformierte das Schulwesen, förderte die Wissenschaften u.a. auch den BG in Sanlúcar und Madrid, liess wahrscheinlich eine seiner Mätressen von Francisco de Goya als 'Die nackte Maja' und 'Die bekleidete Maja' malen (**•Eponym(e):** Godoya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 58. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Godronia Moug. & Lév. 1846 (Fungi) Dominique Alexandre Godron (1807 - 1880) französischer Arzt und Naturforscher (Geologe, Höhlenforscher, Botaniker), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Nancy 1854 - 71, arbeitete u.a. mit Hubert Felix Soyer-Willemet (→ Soyeria), schrieb u.a. 'Flore de Lorraine', 'Florula juvenalis' und mit Jean Charles Marie Grenier (→ Greniera) 'Flore de France' (**•Eponym(e):** Godronia, Godroniella, Godroniopsis **•Autorenname:** Godr. **•Widmung:** **•Literatur:** Consid. Gen. Veg. Vosges 355. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Godroniella P.Karst. 1884 (Fungi) Dominique Alexandre Godron (1807 - 1880) französischer Arzt und Naturforscher (Geologe, Höhlenforscher, Botaniker), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Nancy 1854 - 71, arbeitete u.a. mit Hubert Felix Soyer-Willemet (→ Soyeria), schrieb u.a. 'Flore de Lorraine', 'Florula juvenalis' und mit Jean Charles Marie Grenier (→ Greniera) 'Flore de France' (**•Eponym(e):** Godronia, Godroniella, Godroniopsis **•Autorenname:** Godr. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Godroniopsis Diehl & E.K.Cash 1929 (Fungi) Dominique Alexandre Godron (1807 - 1880) französischer Arzt und Naturforscher (Geologe, Höhlenforscher, Botaniker), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Nancy 1854 - 71, arbeitete u.a. mit Hubert Felix Soyer-Willemet (→ Soyeria), schrieb u.a. 'Flore de Lorraine', 'Florula juvenalis' und mit Jean Charles Marie Grenier (→ Greniera) 'Flore de France' (**•Eponym(e):** Godronia, Godroniella, Godroniopsis **•Autorenname:** Godr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Consid. Gen. Veg. Vosges 355. 1846 durch Bezug zu Godronia Moug. & Lév. **•Hinweis(e):** -)

Goebelia Bunge ex Boiss. 1872 (Fabaceae) Karl Christian Traugott Friedemann Goebel (1794 - 1851) deutsch-baltischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Professor und Universitätsapotheker in Jena ab 1821, dann an der Universität in Dorpat/Tartu in Estland ab 1828, auch russischer Staatsrat, schrieb 'Reise in die Steppen des südlichen Russlands' ausserdem zur pharmazeutischen Chemie (**•Eponym(e):** Goebelia **•Autorenname:** Goebel **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Goebeliella Stephani 1911 (Goebeliellaceae) Karl Immanuel Eberhard Goebel, später Ritter von Goebel (1855 - 1932) deutscher Botaniker (Morphologe) und Reisender, war u.a. Professor in Strassburg, Rostock 1882 - 87, Marburg bis 1891, München und Erlangen, reiste u.a. in Indien, auf Ceylon und Java, in Südamerika, Australien und Neuseeland, schrieb einiges u.a. zu seinen morphologischen und biologischen Studien, auch zur Geographie und Naturgeschichte, gab ab 1889 die 'Flora' heraus (*•Eponym(e):* Goebeliella, Goebelobryum *•Autorenname:* K.I.Goebel *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 51: 61. 1911 *•Hinweis(e):* -)

Goebelobryum Grolle 1962 (Acrobolbaceae) Karl Immanuel Eberhard Goebel, später Ritter von Goebel (1855 - 1932) deutscher Botaniker (Morphologe) und Reisender, war u.a. Professor in Strassburg, Rostock 1882 - 87, Marburg bis 1891, München und Erlangen, reiste u.a. in Indien, auf Ceylon und Java, in Südamerika, Australien und Neuseeland, schrieb einiges u.a. zu seinen morphologischen und biologischen Studien, auch zur Geographie und Naturgeschichte, gab ab 1889 die 'Flora' heraus (*•Eponym(e):* Goebeliella, Goebelobryum *•Autorenname:* K.I.Goebel *•Widmung:* *•Literatur:* J. Hattori Bot. Lab. 25: 135. 1962 *•Hinweis(e):* -)

Goeldinia Huber 1902 (Lecythidaceae) Emil (Emilio) August Goeldi (1859 - 1917) schweizer Naturforscher, lebte und forschte 1880 - 1905 in Brasilien, war u.a. am Museu Nacional, dann am Museum für Natur- und Volkskunde in Belém/Bundesstaat Pará (das heute nach ihm Museu Paraense 'Emilio Goeldi' benannt ist), befasste sich insbesondere mit den brasilianischen Vögeln und Säugetieren und sammelte für Museen über 13.000 Tiere u.a. für das Naturhistorische Museum in Bern, schrieb über die brasilianische Tierwelt, gab einen 'Bericht über zwei ältere, unbekannt gebliebene illustrierte Manuskripte portugiesisch-brasilianischer Naturforscher' (zoologischen Zeichnungen von Alexander Rodriguez Ferreira und Arruda da Camara) heraus (*•Eponym(e):* Goeldinia *•Autorenname:* Goeldi *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Mus. Paraense Hist. Nat. Ethnogr. 3: 438. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Goepertella Oishi & K.Yamasita 1936 (*Fossil) Johann Heinrich Robert Göppert (Goepert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernsteingöppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins', 'Die Tertiärfloora auf der Insel Java' (*•Eponym(e):* Bisgoepertella, Goepertella; *fossil: Goepertella, Goepertella *•Autorenname:* Göpp. *•Widmung:* *•Literatur:* J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 4, Geol. 3: 146-147. 1936 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Goepertia C.Presl 1838 (*Fossil) Johann Heinrich Robert Göppert (Goepert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernsteingöppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins', 'Die Tertiärfloora auf der Insel Java' (*•Eponym(e):* Bisgoepertella, Goepertella; *fossil: Goepertella, Goepertella *•Autorenname:* Göpp. *•Widmung:* *•Literatur:* Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 120. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Goepertia Griseb. 1862 (Gentianaceae) Johann Heinrich Robert Göppert (Goepert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernsteingöppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins', 'Die Tertiärfloora auf der Insel Java' (*•Eponym(e):* Bisgoepertella, Goepertella; *fossil: Goepertella, Goepertella *•Autorenname:* Göpp. *•Widmung:* *•Literatur:* J. Proc. Linn. Soc., Bot. 6: 141. 1862 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Bisgoepertia Kuntze)

Goepertia Nees 1831 (Marantaceae) Johann Heinrich Robert Göppert (Goepert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernsteingöppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins', 'Die Tertiärfloora auf der Insel Java' (*•Eponym(e):* Bisgoepertella, Goepertella; *fossil: Goepertella, Goepertella *•Autorenname:* Göpp. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Goepertia Nees 1836 (Lauraceae) Johann Heinrich Robert Göppert (Goepert) (1800 - 1884) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, wurde 'Bernsteingöppert' genannt, Professor ab 1831 und Direktor des BG ab 1852 in Breslau, Lehrer von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. 'Die Gattungen der fossilen Pflanzen', 'Die Flora des Bernsteins', 'Die Tertiärfloora auf der Insel Java' (*•Eponym(e):* Bisgoepertella, Goepertella; *fossil: Goepertella, Goepertella *•Autorenname:* Göpp. *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Laur. 365. 1936 *•Hinweis(e):* -)

Goerkemia Yild. 2000 (incertae sedis, Brassicaceae) Görkem Yıldırım (20. - 21. Jahrh.) türkischer Pflanzensammler, Sohn des türkischen Botanikers Şinasi Yıldırım (1949 - x), sammelte mit dem Vater und errichtete mit ihm das 'Herbarium Yıldırım' (*•Eponym(e):* Goerkemia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ot Sist. Bot. Dergisi 6(2): 2. 2000 *•Hinweis(e):* -)

Goerziella Urb. 1924 (Amaranthaceae) Carl Paul Goerz (1854 - 1923) deutscher Unternehmer, zeitweise Versandhändler für mathematische Instrumente, gründete eine Firma für optische Präzisions-Linsen in (Berlin-)Friedenau, stellte Fotokameras mit kurzen Verschlusszeiten sowie Optiken für das Militär her (*•Eponym(e):* Goerziella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 301. 1924 *•Hinweis(e):* -)

Goethalsia Pittier 1914 (Malvaceae, Tiliaceae) George Washington Goethals (1858 - 1928) amerikanischer Militäroffizier und -Ingenieur, leitete ab 1906 den Bau des Panama-Kanals, war dann 1914 - 17 der erste zivile Gouverneur der Panamakanal-Zone (s. dazu auch → Gorgasia) (*•Eponym(e):* Goethalsia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 313. 1914 *•Hinweis(e):* -)

Goethartia Herzog 1915 (Urticaceae) Jan Willem Christiaan Goethart (1866 - 1938) (indonesisch-)holländischer Botaniker, Dozent der Botanik an der Reichsuniversität, später Direktor am Reichsherbar in Leiden (1910 - 32) (*•Eponym(e):* Goethartia *•Autorenname:* Goethart *•Widmung:* *•Literatur:* Meded. Rijks-Herb. 27: 77. 1915 *•Hinweis(e):* -)

Goethea Nees 1821 (Malvaceae) Johann Wolfgang von Goethe (1749 - 1832) deutsches Universalgenie, Autor, Poet und Naturphilosoph, befasste sich neben seinen politischen und administrativen Ämtern am Weimarer Hof auch eingehend mit den Naturwissenschaften (Geologie, Mineralogie, Botanik, Optik, Farbenlehre), befasste sich in der Botanik u.a. mit der 'Kalanchoe pinnata' (die deswegen auch 'Goethe-Pflanze' heisst) und 'Ginkgo biloba', die Beschäftigung mit der Botanik floss natürlich auch in seine Werke ein, schrieb 'Versuch die Metamorphose der Pflanzen zu erklären' (*•Eponym(e):* Goethea *•Autorenname:* Goethe *•Widmung:* 'Für Goethe, der Zierde des Vaterlandes, zum Entzücken Floras. Möge dies immerfort als Erinnerungszeichen freudig blühen und gedeihen' *•Literatur:* Nov. Act. Nat. Cur. 11: 91. 1823 *•Hinweis(e):* -)

Goetzea Rchb. 1828 (Fabaceae) Johann August Ephraim Goetze (Goetze) (1731 - 1823) deutscher Geistlicher und Zoologe, war ab 1762 Pastor in Quedlinburg, beschäftigte sich mit der Zoologie und Botanik, befasste sich u.a. mit Eingeweidewürmern, entdeckte 1772 die Bärtierchen, schrieb u.a. 'Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper' (*•Eponym(e):* Goetzea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Goetzea Wydler 1830 (Solanaceae, Goetzeaceae) Johann August Ephraim Goetze (Goetze) (1731 - 1823) deutscher Geistlicher und Zoologe, war ab 1762 Pastor in Quedlinburg, beschäftigte sich mit der Zoologie und Botanik, befasste sich u.a. mit Eingeweidewürmern, entdeckte 1772 die Bärtierchen, schrieb u.a. 'Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidewürmer thierischer Körper' (*•Eponym(e):* Goetzea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 5: 423. 1830

•*Hinweis(e)*: -)

Gohoria Neck. 1790 (incertae sedis, Apiaceae) Jacques Gohory (1520 - 1576) französischer Historiker, Übersetzer, auch Arzt und Alchemist, befasste sich u.a. mit Paracelsus (→ Paracelsia), schrieb u.a. unter dem Pseudonym 'Leo Suavius' u.a. über Wein, Reben, Tabak ('L'instruction sur l'herbe petum') usw., zu Paracelsus 'Theophrasti Paracelsi Philosophiae et medicinae utriusque universae compendium' (•*Eponym(e)*: Gohoria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Goidanichia Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) Gabriele Goidànich (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), war Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere administrative Aufgaben war, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (•*Eponym(e)*: Goidanichia, Goidanichiella, Goidanichiomyces •*Autorenname*: Goid. •*Widmung*: •*Literatur*: Arch. Bot. (Forlì) 28: 9. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 43. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Goidanichia G.Arnaud 1954 (Fungi) Gabriele Goidànich (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), war Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere administrative Aufgaben war, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (•*Eponym(e)*: Goidanichia, Goidanichiella, Goidanichiomyces •*Autorenname*: Goid. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 281. 1953 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Scopularia scopula' Goid., s. dazu Mycotaxon 38: 149-159. 1990)

Goidanichiella G.Arnaud ex G.L.Barron 1968 (Fungi) Gabriele Goidànich (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), war Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere administrative Aufgaben war, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (•*Eponym(e)*: Goidanichia, Goidanichiella, Goidanichiomyces •*Autorenname*: Goid. •*Widmung*: •*Literatur*: Mycotaxon 38: 149-159. 1990 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt / s. dazu auch Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams)

Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 1990 (Fungi) Gabriele Goidànich (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), war Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere administrative Aufgaben war, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (•*Eponym(e)*: Goidanichia, Goidanichiella, Goidanichiomyces •*Autorenname*: Goid. •*Widmung*: •*Literatur*: Mycotaxon 38: 149-159. 1990 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Goidanichiella G.L.Barron ex W.Gams 2009 (Fungi) Gabriele Goidànich (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), war Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere administrative Aufgaben war, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (•*Eponym(e)*: Goidanichia, Goidanichiella, Goidanichiomyces •*Autorenname*: Goid. •*Widmung*: •*Literatur*: Mycotaxon 110: 98. 2009, s. auch Mycotaxon 38: 149-159. 1990 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Goidanichiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Gabriele Goidànich (1912 - 1999) italienischer Botaniker (Mykologe), war Professor der Pflanzenpathologie an der Universität in Bologna ab 1949, nahm später andere administrative Aufgaben war, schrieb u.a. 'Miceti bolognesi' (•*Eponym(e)*: Goidanichia, Goidanichiella, Goidanichiomyces •*Autorenname*: Goid. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Arch. Bot. (Forlì) 28: 9. 1952 durch Bezug zu Goidanichia Tomas. & Cif. •*Hinweis(e)*: -)

Golaea Chiov. 1929 (Acanthaceae) Giuseppe Gola (1877 - 1956) italienischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1920 Professor der Botanik an der Universität in Cagliari, dann ab 1922 Professor der Botanik in Padua, befasste sich u.a. mit der Physiologie und Ökologie, schrieb u.a. über Pflanzen des Piemont (•*Eponym(e)*: Golaea •*Autorenname*: Gola •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Somalia 1: 257. 1929 •*Hinweis(e)*: -)

Goldbachia DC. 1821 (Brassicaceae) Karl Ludwig Goldbach (1793 - 1824) (deutsch-)russischer Botaniker, Professor der Botanik in Moskau, befasste sich mit der russischen Flora, schrieb z.B. über Medizinalpflanzen und Safran (•*Eponym(e)*: Goldbachia •*Autorenname*: Goldb. •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Nat. 2: 576. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Goldbachia Trin. 1821 (Poaceae) Karl Ludwig Goldbach (1793 - 1824) (deutsch-)russischer Botaniker, Professor der Botanik in Moskau, befasste sich mit der russischen Flora, schrieb z.B. über Medizinalpflanzen und Safran (•*Eponym(e)*: Goldbachia •*Autorenname*: Goldb. •*Widmung*: •*Literatur*: Neue Entdeck. (Sprengel) 2: 42. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Goldfussia Nees 1832 (Acanthaceae) Georg August Goldfuss (1782 - 1848) deutscher Zoologe und Paläontologe, Professor der Zoologie, Mineralogie und Paläontologie an der Universität in Bonn, war mit Karl Sigmund Franz vom Stein zum Altenstein (→ Altensteinia) massgeblich an der Verlegung der naturwissenschaftlichen Sammlungen der Leopoldina nach Bonn und der Berufung von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) beteiligt, befasste sich mit Fossilien, schrieb u.a. 'Petrefacta Germaniae' (•*Eponym(e)*: Difflugossa, Goldfussia •*Autorenname*: Goldfuss •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 87. 1832 •*Hinweis(e)*: -)

Goldmanella Greenm. 1908 (Asteraceae) Edward Alphonso Goldman (Goltman) (1873 - 1946) amerikanischer Naturforscher, arbeitete 1892 - 1943 mit dem US Biological Survey (USDA), begleitete auf seinen Feldforschungen auch einige Jahre Edward William Nelson (→ Nelsonianthus), schrieb 'Biological investigations in Mexico' (erschien posthum), nach ihm heissen das Vogelgenus Goldmania E.W.Nelson und ein Peak in Baja California (•*Eponym(e)*: Goldmania, Goldmanella •*Autorenname*: Goldman •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2(6): 270. 1907, ersetzt Goldmania Greenm. •*Hinweis(e)*: -)

Goldmania Greenm. 1907 (Asteraceae) Edward Alphonso Goldman (Goltman) (1873 - 1946) amerikanischer Naturforscher, arbeitete 1892 - 1943 mit dem US Biological Survey (USDA), begleitete auf seinen Feldforschungen auch einige Jahre Edward William Nelson (→ Nelsonianthus), schrieb 'Biological investigations in Mexico' (erschien posthum), nach ihm heissen das Vogelgenus Goldmania E.W.Nelson und ein Peak in Baja California (•*Eponym(e)*: Goldmania, Goldmanella •*Autorenname*: Goldman •*Widmung*: •*Literatur*: Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2(6): 270. 1907 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Goldmanella Greenm.)

Goldmania Rose ex Micheli 1903 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Edward Alphonso Goldman (Goltman) (1873 - 1946) amerikanischer Naturforscher, arbeitete 1892 - 1943 mit dem US Biological Survey (USDA), begleitete auf seinen Feldforschungen auch einige Jahre Edward William Nelson (→ Nelsonianthus), schrieb 'Biological investigations in Mexico' (erschien posthum), nach ihm heissen das Vogelgenus Goldmania E.W.Nelson und ein Peak in Baja California (•*Eponym(e)*: Goldmania, Goldmanella •*Autorenname*: Goldman •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Soc. Phys. Genève 34: 274. 1903 •*Hinweis(e)*: -)

Golenkinia Chodat 1894 (Algae) Michail Iljitsch Golenkin (1864 - 1941) russischer Botaniker, Direktor des BG in Moskau 1900 - 31, reiste 1904/05 nach Buitenzorg, machte Robert Hippolyte Chodat (→ Chodatia) auf diese Alge aufmerksam (•*Eponym(e)*: Golenkinia •*Autorenname*: Golenkin •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. (Morot) 8: 305, 308. 1894 •*Hinweis(e)*: -)

Gollania Broth. 1908 (Hypnaceae, Rhytidiaceae) William W. Gollan (1855 - 1905) erforschte die Moosflora des Himalaya (*•Eponym(e)*: Collania, Gollania *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 1054. 1908 *•Hinweis(e)*: -)

Gomara Adans. 1763 (Crassulaceae) Francisco López de Gómara (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von Hernán Cortés (→ Cortesia), schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2 (*•Eponym(e)*: Gomara, Gomaranthus, Gomaria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Gomara Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae, Buddlejaceae) Francisco López de Gómara (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von Hernán Cortés (→ Cortesia), schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2 (*•Eponym(e)*: Gomara, Gomaranthus, Gomaria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 93. 1794 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Gomaranthus *Rauschert*)

Gomaranthus Rauschert 1982 (Gesneriaceae, Buddlejaceae) Francisco López de Gómara (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von Hernán Cortés (→ Cortesia), schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2 (*•Eponym(e)*: Gomara, Gomaranthus, Gomaria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 93. 1794, ersetzt Gomara *Ruiz & Pav.* *•Hinweis(e)*: ersetzt Gomara *Ruiz & Pav.*)

Gomaria Spreng. 1831 (Gesneriaceae, Buddlejaceae) Francisco López de Gómara (1511 - 1566) spanischer Geistlicher und Historiker, Kaplan von Hernán Cortés (→ Cortesia), schrieb 'Historia general de las Indias...' Teil 1 und 2 (*•Eponym(e)*: Gomara, Gomaranthus, Gomaria *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 93. 1794 als orth. var. zu Gomara *Ruiz & Pav.* *•Hinweis(e)*: -)

Gomesa R.Br. 1815 (Orchidaceae) Bernardino António Gomes (1768 - 1823) portugiesischer (Militär-)Arzt, war 1797 - 1810 Arzt in der königlichen Armada, studierte die Medizinalpflanzen Brasiliens und isolierte das Chinin aus der Cinchona-Rinde, war 1817 ärztlicher Begleiter der österreichischen Braut Josepha Carolina Leopoldina (→ Leopoldinia) nach Brasilien zu Kaiser Dom Pedro I., schrieb u.a. 'Plantas medicinais do Brasil' (*•Eponym(e)*: Gomesa, Gomeza, Gomezia *•Autorenname*: Gomes *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Mag. 42: t 1748. 1815 *•Hinweis(e)*: -)

Gomesiamonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae) José Corrêa Gomes (1919 - 1965) brasilianischer Botaniker, Leiter des Herbars in Sao Paulo/Brasilien (*•Eponym(e)*: Gomeziomonas *•Autorenname*: J.C.Gomes *•Widmung*: *•Literatur*: Sci. Rep. Niigata Univ., Biol. 6: 101, 104. 1969 *•Hinweis(e)*: -)

Gomeza Lindl. 1826 (Orchidaceae) Bernardino António Gomes (1768 - 1823) portugiesischer (Militär-)Arzt, war 1797 - 1810 Arzt in der königlichen Armada, studierte die Medizinalpflanzen Brasiliens und isolierte das Chinin aus der Cinchona-Rinde, war 1817 ärztlicher Begleiter der österreichischen Braut Josepha Carolina Leopoldina (→ Leopoldinia) nach Brasilien zu Kaiser Dom Pedro I., schrieb u.a. 'Plantas medicinais do Brasil' (*•Eponym(e)*: Gomesa, Gomeza, Gomezia *•Autorenname*: Gomes *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bot. Mag. 42: t 1748. 1815 durch Bezug zu Gomeza *R.Br.*, s. dazu Gomesa *R.Br.* *•Hinweis(e)*: -)

Gomezia Bartl. 1830 (Orchidaceae) Bernardino António Gomes (1768 - 1823) portugiesischer (Militär-)Arzt, war 1797 - 1810 Arzt in der königlichen Armada, studierte die Medizinalpflanzen Brasiliens und isolierte das Chinin aus der Cinchona-Rinde, war 1817 ärztlicher Begleiter der österreichischen Braut Josepha Carolina Leopoldina (→ Leopoldinia) nach Brasilien zu Kaiser Dom Pedro I., schrieb u.a. 'Plantas medicinais do Brasil' (*•Eponym(e)*: Gomesa, Gomeza, Gomezia *•Autorenname*: Gomes *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bot. Mag. 42: t 1748. 1815 durch Bezug zu Gomesa *R.Br.* *•Hinweis(e)*: -)

Gomezia La Llave 1832 (Asteraceae) Juan Antonio Gómez, Vorgänger von José Manuel Restrepo Vélez (→ Restrepia) als Präsident von Antioquia/Kolumbien (*•Eponym(e)*: Gomezia *•Autorenname*: J.C.Gomes *•Widmung*: *•Literatur*: Reg. Trimestre 1: 40. 1832 *•Hinweis(e)*: -)

Gomezia Mutis 1821 (Rubiaceae) Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen Antonio Palau y Verdera (→ Palaua) das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta', mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...' (*•Eponym(e)*: Casimiro, Gomezia, Gomortega, Gomosia, Gomozia *•Autorenname*: Ortega *•Widmung*: *•Literatur*: José Antonio Amaya, Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811), 212-214, 227. 1999 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e)*: orth. var. zu Gomozia *Mutis ex L.f.*)

Gomidesia O.Berg 1855 (Myrtaceae) Antônio Gonçalves Gomide (1770 - 1835) brasilianischer Arzt (Psychiater) und Politiker, praktizierte als Arzt in Mariana/Minas Gerais, war dort auch Senator, benutzte Manuskripte und Karten des Mineralogen Baron Wilhelm Ludwig von Eschwege (1777 - 1855), dieser war ein Minendirektor in Brasilien und erstellte genaue Karten und Profile von Gesteinsschichten, u.a. veröffentlichte Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) Mitteilungen des Barons (*•Eponym(e)*: Gomidesia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'Dr. Gomides Marianensis ...' *•Literatur*: Linnaea 27: 6. 1855 *•Hinweis(e)*: -)

Gomontia Bornet & Flahault 1888 (Algae) Maurice Augustin Gomont (1839 - 1909) französischer Botaniker (Forstbotaniker, Algologe), war zunächst 'Garde général des Forêts' in Rouen, arbeitete dann einige Zeit als botanischer Zeichner und ab den 1870er-Jahren am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich dort mit Algen und schrieb darüber einiges (*•Eponym(e)*: Gomontia, Gomontiella *•Autorenname*: Gomont *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. (Morot) 2: 164. 1888 *•Hinweis(e)*: -)

Gomontiella Teodor. 1901 (Algae) Maurice Augustin Gomont (1839 - 1909) französischer Botaniker (Forstbotaniker, Algologe), war zunächst 'Garde général des Forêts' in Rouen, arbeitete dann einige Zeit als botanischer Zeichner und ab den 1870er-Jahren am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich dort mit Algen und schrieb darüber einiges (*•Eponym(e)*: Gomontia, Gomontiella *•Autorenname*: Gomont *•Widmung*: *•Literatur*: Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 760. 1901 *•Hinweis(e)*: -)

Gomortega Ruiz & Pav. 1794 (Gomortegaceae) Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen Antonio Palau y Verdera (→ Palaua) das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta', mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...' (*•Eponym(e)*: Casimiro, Gomezia, Gomortega, Gomosia, Gomozia *•Autorenname*: Ortega *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 62. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Gomosia Lam. 1788 (Rubiaceae) Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen Antonio Palau y Verdera (→ Palaua) das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta', mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...' (*•Eponym(e)*:

Casimiroa, Gomezia, Gomortega, Gomosia, Gomozia •**Autorenname:** Ortega •**Widmung:** •**Literatur:** José Antonio Amaya, Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811), 212-214, 227. 1999 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** = Gomozia *Mutis ex L.f.*)

Gomozia Mutis ex L.f. 1782 (Rubiaceae) Casimiro Gómez Ortega (1741 - 1818) spanischer Botaniker und Apotheker, Professor für Botanik und Direktor des BG Madrid ab 1772, beschrieb viele neue Pflanzen und Gattungen aus Südamerika-Expeditionen und sammelte auch für den Madrider BG, führte mit seinem Kollegen Antonio Palau y Verdera (→ Palaua) das Linnésche System in Spanien ein, übersetzte dazu u.a. Linnés 'Philosophia Botanica', 1801 wurde Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) sein Nachfolger, schrieb u.a. eine 'Flora española selecta', mit Palau y Verdera das Lehrbuch 'Curso elemental de Botanica ...' (•**Eponym(e):** Casimiroa, Gomezia, Gomortega, Gomosia, Gomozia •**Autorenname:** Ortega •**Widmung:** •**Literatur:** José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)' 212-214, 227. 1999 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Gongora Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) Antonio Caballero y Góngora (1723 - 1796) spanischer Geistlicher, war ab 1753 Kanonikus in Córdoba, 1776 - 77 Bischof von Yukatán/Mexiko, dann Erzbischof von Santa Fe de Bogotá, war ab 1782 auch Vizekönig von Neu-Granada, förderte dort die Entwicklung der Landwirtschaft und die Naturwissenschaften und Botanik, kehrte 1789 nach Spanien zurück und war noch Erzbischof von Cordoba (•**Eponym(e):** Gongora •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 117. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Gontscharovia Boriss. 1953 (Lamiaceae) Nikolai Fedorovich Gontscharow (Nikolai Goncharov) (1900 - 1942) russischer Botaniker, sammelte in der russischen Föderation (•**Eponym(e):** Gontscharovia, Neogontscharovia •**Autorenname:** Gontsch. •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Acad. Nauk SSSR 15: 321. 1953 •**Hinweis(e):** -)

Gonzalagunia Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae) Francisco Gonzales Laguna (18. Jahrh.) spanischer Geistlicher und Botaniker, war in Lima, unternahm botanische Expeditionen in Peru (•**Eponym(e):** Gonzalagunia, Gonzalea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 12. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Gonzalea Pers. 1805 (Rubiaceae) Francisco Gonzales Laguna (18. Jahrh.) spanischer Geistlicher und Botaniker, war in Lima, unternahm botanische Expeditionen in Peru (•**Eponym(e):** Gonzalagunia, Gonzalea •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 12. 1794 durch Bezug zu Gonzalagunia Ruiz & Pav. •**Hinweis(e):** -)

Goodallia Benth. 1845 (Thymelaeaceae) Edward Angelo Goodall (1819 - 1908) englischer (botanischer) Künstler, begleitete ab 1841 Robert Herrmann Schomburgk (→ Schomburgkia) auf seiner 2. Expedition in British Guiana, zeichnete 'Land und Leute', Pflanzen und Tiere, reiste auch später weiträumig in Europa u.a. 15 Mal nach Venedig, stellte seine Werke in London aus (•**Eponym(e):** Goodallia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** London J. Bot. 4: 633. 1845 •**Hinweis(e):** -)

Goodallia T.E.Bowdich 1825 (Crassulaceae) Joseph Goodall (1760 - 1840) englischer Geistlicher, Direktor von Eton, Freund des Autors Thomas Edward Bowdich (→ Bowdichia) (•**Eponym(e):** Goodallia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Exc. Madeira 61. 1825 •**Hinweis(e):** -)

Goodenia Sm. 1793 (Goodeniaceae) Samuel Goodenough (1743 - 1827) englischer Geistlicher, war 1808 - 27 Bischof von Carlisle, gründete und leitete ab 1772 eine Schule für adelige Kinder, machte botanische Studien und sammelte, war engagiert (einer der 3 Gründer und 1. Schatzmeister) in der Linnean Society (mit James Edward Smith, → Smithia) und der Royal Society (mit Joseph Banks, → Banksia), schrieb u.a. mit Thomas Jenkinson Woodward (→ Woodwardia) (•**Eponym(e):** Goodenia, Goodenoughia, Neogoodenia •**Autorenname:** Gooden. •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 2: 346. 1794 •**Hinweis(e):** Samuel Goodenough kritisierte die Namensgebung durch James Edward Smith (→ Smithia), dieser wählte die Kurzform dem Beispiel Joseph Pitton de Tourneforts (→ Tournefortia) folgend, der manche Namen für zu lang hielt für einen Gattungsnamen)

Goodenoughia Siebert & Voss 1896 (Goodeniaceae) Samuel Goodenough (1743 - 1827) englischer Geistlicher, war 1808 - 27 Bischof von Carlisle, gründete und leitete ab 1772 eine Schule für adelige Kinder, machte botanische Studien und sammelte, war engagiert (einer der 3 Gründer und 1. Schatzmeister) in der Linnean Society (mit James Edward Smith, → Smithia) und der Royal Society (mit Joseph Banks, → Banksia), schrieb u.a. mit Thomas Jenkinson Woodward (→ Woodwardia) (•**Eponym(e):** Goodenia, Goodenoughia, Neogoodenia •**Autorenname:** Gooden. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 2: 346. 1794 durch Bezug zu Goodenia Sm. •**Hinweis(e):** -)

Goodia Salisb. 1806 (Fabaceae) Peter Good (1774 ? - 1803) schottischer Gärtner, war in Kew Gardens, sammelte Pflanzen in Asien und Australien, begleitete u.a. 1796 einen Schiffstransport von Pflanzen zwischen England und Indien, nahm als Assistent von Robert Brown (→ Brunonia) ab 1801 an der unter dem Kommando von Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) stehenden Expedition nach Australien teil, starb in Sydney an der Ruhr (•**Eponym(e):** Goodia •**Autorenname:** Good •**Widmung:** •**Literatur:** Parad. Lond. ad t 41. 1806 •**Hinweis(e):** -)

Goodmania Reveal & Ertter 1977 (Polygonaceae) George Jones Goodman (1904 - 1999) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Oklahoma, arbeitete 1945 - 75 dort auch als Kurator des Robert Bebb Herbars, schrieb u.a. über die Vegetation der Rocky Mountains (•**Eponym(e):** Goodmania •**Autorenname:** Goodman •**Widmung:** •**Literatur:** Brittonia 28(4): 427. 1977 •**Hinweis(e):** -)

Goodyera R.Br. 1813 (Orchidaceae) John Goodyer (1592 - 1664) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Verwalter im Dienste der Familie von Thomas Bilson (Bischof von Worcester und Winchester), sammelte auf seinen Reisen, legte sich eigenen botanischen Garten mit heimischen und exotischen Pflanzen an, war ein vorzüglicher Kenner von Heilpflanzen, übersetzte u.a. Pedanios Dioskurides (→ Dioscorea) und Theophrast (→ Theophrasta) ins Englische (•**Eponym(e):** Goodyera •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Kew. ed. 2 (W.T. Aiton) 5: 21, 197. 1813 •**Hinweis(e):** -)

Gorceixia Baker 1882 (Asteraceae) Claude-Henri Gorceix (1842 - 1919) französischer Mineraloge und Lehrer, unterrichtete Mathematik und Naturwissenschaften an Schulen in Angoulême und Athen, war dann 1876 Gründer und Direktor der Bergbau-Schule in Ouro Preto/Brasilien, war ab 1896 Inspekteur von Agrarschulen in Minas Gerais, schrieb u.a. 'Aperçu géologique sur l'île de Cos' (•**Eponym(e):** Gorceixia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** J. Bot. 20: 225. 1882 •**Hinweis(e):** -)

Gordejeviella Skvortzov 1958 (Algae) T. Gordejew, russischer Botaniker, war in Charbin (Harbin/UdSSR) (•**Eponym(e):** Gordejewiella •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Philipp. J. Sci. 86: 156. 1958 •**Hinweis(e):** -)

Gordonia J.Ellis 1771 (Theaceae) James Gordon (ca. 1708 - 1780) englischer Gärtner, arbeitete zunächst bei Robert James Lord Petre (→ Petrea) und James Sherard (Bruder von William Sherard, → Sherardia), machte sich dann 1748 mit eigener Gärtnerei und Baumschule in Mile End/London selbstständig, war spezialisiert auf amerikanische Pflanzen, hatte daher Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia) (•**Eponym(e):** Gordonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Philos. Trans. 60: 520. 1771 •**Hinweis(e):** -)

Gordonia L. 1771 (Theaceae) James Gordon (ca. 1708 - 1780) englischer Gärtner, arbeitete zunächst bei Robert James Lord Petre (→ Petrea) und James Sherard (Bruder von William Sherard, → Sherardia), machte sich dann 1748 mit eigener Gärtnerei und Baumschule in Mile End/London selbstständig, war spezialisiert auf amerikanische Pflanzen, hatte daher Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia) (**•Eponym(e):** Gordonia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Philos. Trans. 60: 520. 1771 durch Bezug zu Gordonia J.Ellis **•Hinweis(e):** -)

Gorgasia O.F.Cook 1939 (Arecaceae) William Crawford Gorgas (1854 - 1920) amerikanischer (Militär-)Arzt, zuletzt oberster Militärarzt (Surgeon General), Spezialist für Gelbfieber und Malaria, war mit dem amerikanischen Militär u.a. in Kuba und Panama, befasste sich mit Gesundheitsproblemen beim Bau des Panamakanals (s. dazu auch → Goethalsia) (**•Eponym(e):** Gorgasia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Natl. Hort. Mag. 18: 112. 1939 **•Hinweis(e):** -)

Gormania Britton 1903 (Crassulaceae) Martin Woodlock Gorman (1853 - 1926) amerikanischer Botaniker, war in Portland/Oregon, sammelte Pflanzen im nordwest-pazifischen Raum (**•Eponym(e):** Gormania **•Autorenname:** Gorman **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. New York Bot. Gard. 3: 29. 1903 **•Hinweis(e):** -)

Gorodkovia Botsch. & Karav. 1959 (Brassicaceae) Boris Nikolaevich Gorodkov (1890 - 1953) russischer (Geo-)Botaniker, forschte in Sibirien und im Ural (**•Eponym(e):** Gorodkovia **•Autorenname:** Gorodkov **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Acad. Nauk SSSR 19: 109. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Gorskia Bolle 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Stanislaw Batys Górski (1802 - 1864) polnischer Botaniker, Entomologe, Arzt und Apotheker, leitete den BG in Vilnius, erkundete die Flora Litauens (**•Eponym(e):** Gorskia **•Autorenname:** Gorski **•Widmung:** **•Literatur:** Naturw. Reise Mossambique (Peters), Bot. 15. 1861 **•Hinweis(e):** -)

Gortera Hill 1761 (Asteraceae) David de Gorter (1717 - 1783) holländischer Arzt und Botaniker, auch Pflanzensammler, Professor der Medizin in Harderwijk 1743 - 54, Leibarzt von Kaiserin Elisabeth d.Gr. in Russland 1754 - 64, botanisierte in der Umgebung von St. Petersburg, war dann wieder als Arzt in den Niederlanden, Freund von Linné aus den Zeiten von Harderwijk, schrieb u.a. 'Flora ingrlica', 'Flora belgica', (Zeitschrift 'Gorteria') (**•Eponym(e):** Gortera, Gorteria **•Autorenname:** Gorter **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Gorteria L. 1759 (Asteraceae) David de Gorter (1717 - 1783) holländischer Arzt und Botaniker, auch Pflanzensammler, Professor der Medizin in Harderwijk 1743 - 54, Leibarzt von Kaiserin Elisabeth d.Gr. in Russland 1754 - 64, botanisierte in der Umgebung von St. Petersburg, war dann wieder als Arzt in den Niederlanden, Freund von Linné aus den Zeiten von Harderwijk, schrieb u.a. 'Flora ingrlica', 'Flora belgica', (Zeitschrift 'Gorteria') (**•Eponym(e):** Gortera, Gorteria **•Autorenname:** Gorter **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Nat. ed. 10, 2: 1229, 1377. 1759, s. auch Sp. Pl. 1: Praef. 'Auctores' 1753 **•Hinweis(e):** -)

Gossia N.Snow & Guymer 2003 (Myrtaceae) Wayne Keith Goss (1951 - 2014) australischer Jurist und Politiker, Premier von Queensland 1989 - 96, arbeitete zunächst als Anwalt und nach seiner politischen Karriere als Repräsentant für die Queensland Art Gallery (**•Eponym(e):** Gossia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Bot. Monographs 65: 31. 2003 **•Hinweis(e):** -)

Gossweilera S.Moore 1908 (Asteraceae) Johannes Gossweiler (John/João Gossweiler) (1873 - 1952) schweizer Botaniker, Direktor des BG in Luanda/Angola ab 1899, sammelte u.a. für diesen Garten Pflanzen weiträumig in Afrika u.a. am Okavango und Kongo, aber auch für Coimbra und Lissabon, unternahm 1937 - 38 mit den portugiesischen Botanikern Luis Wittnich Carrisso (→ Carrissoa), Francisco de Ascensão Mendonça und dem Briten Arthur Wallis Exell (→ Exellia) eine ausgedehnte Angola-Expedition, daraus entstand dann ein 'Conspectus Florae Angolensis' (**•Eponym(e):** Gossweilera, Gossweilerochloa, Gossweilerodendron **•Autorenname:** Gossw. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 46: 291. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Gossweilerochloa Renvoize 1979 (Poaceae) Johannes Gossweiler (John/João Gossweiler) (1873 - 1952) schweizer Botaniker, Direktor des BG in Luanda/Angola ab 1899, sammelte u.a. für diesen Garten Pflanzen weiträumig in Afrika u.a. am Okavango und Kongo, aber auch für Coimbra und Lissabon, unternahm 1937 - 38 mit den portugiesischen Botanikern Luis Wittnich Carrisso (→ Carrissoa), Francisco de Ascensão Mendonça und dem Briten Arthur Wallis Exell (→ Exellia) eine ausgedehnte Angola-Expedition, daraus entstand dann ein 'Conspectus Florae Angolensis' (**•Eponym(e):** Gossweilera, Gossweilerochloa, Gossweilerodendron **•Autorenname:** Gossw. **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 33(3): 525. 1979 **•Hinweis(e):** -)

Gossweilerodendron Harms 1925 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Johannes Gossweiler (John/João Gossweiler) (1873 - 1952) schweizer Botaniker, Direktor des BG in Luanda/Angola ab 1899, sammelte u.a. für diesen Garten Pflanzen weiträumig in Afrika u.a. am Okavango und Kongo, aber auch für Coimbra und Lissabon, unternahm 1937 - 38 mit den portugiesischen Botanikern Luis Wittnich Carrisso (→ Carrissoa), Francisco de Ascensão Mendonça und dem Briten Arthur Wallis Exell (→ Exellia) eine ausgedehnte Angola-Expedition, daraus entstand dann ein 'Conspectus Florae Angolensis' (**•Eponym(e):** Gossweilera, Gossweilerochloa, Gossweilerodendron **•Autorenname:** Gossw. **•Widmung:** **•Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 459. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Gothania Hirmer 1933 (*Fossil) Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (**•Eponym(e):** *fossil: Gothania, Gothaniella, Gothanipollis, Gothanophyton, Gothanopteris **•Autorenname:** Gothan **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontographica 77: 123, 137. 1932 **•Hinweis(e):** -)

Gothaniella Fucini 1936 (*Fossil) Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (**•Eponym(e):** *fossil: Gothania, Gothaniella, Gothanipollis, Gothanophyton, Gothanopteris **•Autorenname:** Gothan **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontogr. Ital. ser. 2, 1(App.): 69. 1936 **•Hinweis(e):** -)

Gothanipollis Krutzsch 1959 (*Fossil) Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (**•Eponym(e):** *fossil: Gothania, Gothaniella, Gothanipollis, Gothanophyton, Gothanopteris **•Autorenname:** Gothan **•Widmung:** **•Literatur:** Geol. Beih. 21/22: 232. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Gothanophyton W.Remy & Hass 1986 (*Fossil) Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und

Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (**•Eponym(e)**: *fossil: Gothania, Gothaniella, Gothanipollis, Gothanophyton, Gothanopteris **•Autorenname**: Gothan **•Widmung**: **•Literatur**: Argumenta Palaeobot. 7: 13. 1986 **•Hinweis(e)**: -)

Gothanopteris Koidz. 1936 (*Fossil) Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (1879 - 1954) deutscher (Paläo-)Botaniker und Geologe, Dozent/Professor an der Bergbau-Akademie/später TH in Berlin (1914 - 33), dann an der Humboldt-Universität (1946 - 54), befasste sich mit der Braun- und Steinkohlenflora, der Pollen- und Sporenanalyse, der Erforschung der Steinkohlen des Ruhrgebietes und der Flora von Spitzbergen, schrieb einiges zur Paläobotanik u.a. ein 'Lehrbuch der Paläobotanik' und 'Zur Anatomie lebender und fossiler Gymnospermen-Hölzer' (**•Eponym(e)**: *fossil: Gothania, Gothaniella, Gothanipollis, Gothanophyton, Gothan-opteris **•Autorenname**: Gothan **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Phytotax. Geobot. 5: 136. 1936 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Gothofreda Vent. 1808 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Étienne Geoffroy Saint-Hilaire (1772 - 1844) französischer Zoologe, Professor der Zoologie am Muséum national d'Histoire Naturelle in Paris ab 1793, später (1809) an der Universität, nahm 1798 - 1801 als Wissenschaftler an der Ägypten-Expedition von Napoleon Bonaparte (→ Napoleonea) teil, befasste sich u.a. mit dem Körperbau von Lebewesen und organischen Missbildungen (Teratologie), postulierte Analogien/Homologien und eine fortdauernde bei der Entwicklung von fossilen und rezenten Lebewesen, schrieb u.a. 'Philosophie anatomique' (**•Eponym(e)**: Gothofreda **•Autorenname**: **•Widmung**: 'meinem Kollegen am Institut' **•Literatur**: Choix Pl. 60. 1803 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Geoffroy, latinisiert zu Gothofreda)

Gottschea Nees ex Mont. 1843 (Schistochilaceae) Carl Moritz Gottsche (1808 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte zunächst als Arzt in (Hamburg-)Altona, befasste sich ab 1837 dann mit der Botanik, Direktor des BG in Hamburg, schrieb u.a. 'De mexikanske Levermosser', sein Herbar ist in Berlin (Stephani schreibt dazu: '... wohl haben Asa Gray und Hooker versucht, es uns Deutschen zu entführen; dem patriotischen Manne war es ein Herzensbedürfnis, dass es in Deutschland blieb, und so verbindet sich mit dem Schmerz über seinen Heimgang, die Freude, dass uns dieser Schatz ... erhalten geblieben ist') (**•Eponym(e)**: Gottschea, Gottschelia **•Autorenname**: Gottsche **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 19: 245. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Gottschelia Grolle 1968 (Jungermanniaceae) Carl Moritz Gottsche (1808 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte zunächst als Arzt in (Hamburg-)Altona, befasste sich ab 1837 dann mit der Botanik, Direktor des BG in Hamburg, schrieb u.a. 'De mexikanske Levermosser', sein Herbar ist in Berlin (Stephani schreibt dazu: '... wohl haben Asa Gray und Hooker versucht, es uns Deutschen zu entführen; dem patriotischen Manne war es ein Herzensbedürfnis, dass es in Deutschland blieb, und so verbindet sich mit dem Schmerz über seinen Heimgang, die Freude, dass uns dieser Schatz ... erhalten geblieben ist') (**•Eponym(e)**: Gottschea, Gottschelia **•Autorenname**: Gottsche **•Widmung**: **•Literatur**: J. Hattori Bot. Lab. 31: 13. 1968 **•Hinweis(e)**: -)

Gouania Jacq. 1763 (Rhamnaceae) Antoine Gouan (1733 - 1821) französischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor am Jardin des Plantes in Montpellier als Nachfolger von François Boissier de Sauvages de Lacroix (→ Sauvage), verfasste das erste französische botanische Buch nach dem binomischen System Linnés, schrieb u.a. 'Hortus regius monspeliensis', 'Explication du système botanique du chevalier von Linné' (**•Eponym(e)**: Gouania **•Autorenname**: Gouan **•Widmung**: **•Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 263. 1763 **•Hinweis(e)**: -)

Goudotia Decne. 1845 (Juncaceae) Justin Goudot (1822 - 1848) französischer Naturforscher (Botaniker), (Pflanzen-)Sammler am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte 1822- 42 in Kolumbien, Peru und Venezuela u.a. Vögel, Insekten, Reptilien und Pflanzen, war ab 1848 wieder in Kolumbien und starb dort (**•Eponym(e)**: Goudotia **•Autorenname**: Goudot **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 4: 84. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Gouffea Robill. & Castagne ex DC. 1815 (Caryophyllaceae) Bernard Gouffé de Lacour (1755 - 1834) französischer Botaniker, Direktor des 2. BG in Marseille 1804 - 34 (**•Eponym(e)**: Gouffea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Franc. (DC. & Lam.) ed. 3, 6: 609. 1815 **•Hinweis(e)**: -)

Goughia Wight 1852 (Daphniphyllaceae) George Stevens Gough, 2. Viscount Gough (1815 - 1895) englisch-irischer Adliger und Militäroffizier, Kapitän in der Royal Navy, untersuchte 1842 mit William Munro (→ Munroa) die Flora der Nilgiri Hills in Indien, war mit Robert Wight (→ Wightia) befreundet, sandte ihm diese Pflanze (**•Eponym(e)**: Goughia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Pl. Ind. Orient. 5(2): 22. 1852 **•Hinweis(e)**: -)

Gouinia E.Fourn. 1886 (Poaceae) François Marie Gabriel Gouin (1818 - 1873) französischer (Militär)Arzt, war während der französischen Besetzung 1864 - 67 am Marinehospital in Vera Cruz/Mexiko und sammelte in dieser Zeit Gräser, darunter viele neue (**•Eponym(e)**: Gouinia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mexic. Pl. 2: II, 103. 1886 **•Hinweis(e)**: -)

Gouinia E.Fourn. ex Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae) François Marie Gabriel Gouin (1818 - 1873) französischer (Militär)Arzt, war während der französischen Besetzung 1864 - 67 am Marinehospital in Vera Cruz/Mexiko und sammelte in dieser Zeit Gräser, darunter viele neue (**•Eponym(e)**: Gouinia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 1178. 1883, s. auch Mexic. Pl. 2: II, 103. 1886 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Fournier)

Gouldia A.Gray 1859 (Rubiaceae) Augustus Addison Gould (1805 - 1866) amerikanischer Arzt und Zoologe, praktizierte in Boston, Spezialist für Wirbellose und Schalentiere, schrieb mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) 'The Principles of Zoology', ausserdem u.a. 'Mollusca and Shells', 'The Report on the Invertebrata' (**•Eponym(e)**: Gouldia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 4: 310. 1859 **•Hinweis(e)**: -)

Gouldochloa Valdés-Reyna, Morden & S.L.Hatch 1986 (Poaceae) Frank Walton Gould (1913 - 1981) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, sammelte in den USA, in Mexiko und der Dominikanischen Republik, schrieb u.a. 'Evolution and Systematics of the Gramineae', 'Grasses of the Southwestern United States' (**•Eponym(e)**: Gouldochloa **•Autorenname**: Gould **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Bot. 11(1): 112. 1986 **•Hinweis(e)**: -)

Gourliea Gillies ex Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae) Robert Gourlie (x - 1832) englischer Pflanzensammler in Chile (**•Eponym(e)**: Gourliea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Misc. 3: 207. 1833 **•Hinweis(e)**: -)

Govantesia Llanos 1865 (Opiliaceae, Santalaceae) Felipe Maria de Govantes y Merino (19. Jahrh.) Bürgermeister in Bulacan/Manila, wo ein Denkmal für Francisco Manuel Blanco (→ Blanca) errichtet wurde (**•Eponym(e)**: Govantesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Progr. Cienc. Exact. 15: 191. 1865 **•Hinweis(e)**: -)

Govenia Lindl. 1832 (Orchidaceae) James Robert Gowen (Goven) (1783 - 1862) englischer Gärtner/Pflanzenzüchter ('horticulturist'), war aus Highclere/Hampshire, u.a. Sekretär beim Earl of Carnarvon (Bruder von Reverend William Herbert und zwei weiteren), machte Rhododendron-Experimente, war auch Sekretär und Schatzmeister der Royal Horticultural Society und Direktor der New Zealand Company, schrieb über Einrichtung von Treibhäusern (Glasfenster, Kammine) (**•Eponym(e)**: Govenia **•Autorenname**: Gowen **•Widmung**: **•Literatur**: Lodd. Bot. Cab. 18: t 1709. 1831 **•Hinweis(e)**: -)

Govindooia Wight 1853 (Orchidaceae) Govindoo, englisch-indischer botanischer Zeichner, arbeitete für die 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' von Robert

- Wight (→ Wightia) (*Eponym(e)*: Govindooia, Govindovia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 34. 1853 *Hinweis(e)*: -)
- Govindovia Müll.Berol. 1861 (Orchidaceae)** Govindoo, englisch-indischer Zeichner, arbeitete für die 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' von Robert Wight (→ Wightia) (*Eponym(e)*: Govindooia, Govindovia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 34. 1853, entspricht Govindooia Wight *Hinweis(e)*: -)
- Gowardia Halonen, Myllys, Velmala & Hyvärinen 2009 (Fungi)** Trevor Goward (1952 - x) britisch-kanadischer Botaniker (Lichenologe), Kurator für Flechten an der Universität in Vancouver/British Columbia, schrieb 'The lichens of British Columbia' (*Eponym(e)*: Gowardia *Autorenname*: Goward *Widmung*: *Literatur*: Bryologist 112: 141. 2009 *Hinweis(e)*: -)
- Goydera Liedt 1993 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** David John Goyder (1959 - x) englischer Botaniker, in Kew (*Eponym(e)*: Goydera *Autorenname*: Goyder *Widmung*: 'der mein Interesse auf diese ungewöhnliche Pflanze lenkte' *Literatur*: Novon. 3: 265. 1993 *Hinweis(e)*: -)
- Grabowskia Schldl. 1832 (Solanaceae)** Heinrich Emanuel Grabowski (1792 - 1842) deutscher Botaniker und Apotheker, betrieb in Oppeln/Schlesien seine eigene Apotheke, sammelte zur dortigen Flora, arbeitete dazu auch mit Christian Friedrich Heinrich Wimmer (→ Wimmeria), schrieb mit ihm 'Flora Silesiaca' (*Eponym(e)*: Grabowskia, Grabuskia *Autorenname*: Grab. *Widmung*: *Literatur*: Linnaea 7: 71. 1837 *Hinweis(e)*: -)
- Grabuskia Raf. 1838 (Solanaceae)** Heinrich Emanuel Grabowski (1792 - 1842) deutscher Botaniker und Apotheker, betrieb in Oppeln/Schlesien seine eigene Apotheke, sammelte zur dortigen Flora, arbeitete dazu auch mit Christian Friedrich Heinrich Wimmer (→ Wimmeria), schrieb mit ihm 'Flora Silesiaca' (*Eponym(e)*: Grabowskia, Grabuskia *Autorenname*: Grab. *Widmung*: indirekt *Literatur*: Linnaea 7: 71. 1837 durch Bezug zu Grabowskia Schldl. *Hinweis(e)*: -)
- Graderia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** John Gerard(e) (1545 - 1612) englischer (Schiffs-)Arzt (Bader, Chirurg) und Botaniker, praktizierte als Bader ab 1569 in London und stand später der Gilde vor, legte sich einen Garten mit exotischen Pflanzen an und war auch ab 1577 Gärtner für Lord William Cecil 1. Baron Burleigh, kam als Schiffsarzt in die Ostseeländer, schrieb 'The Herbal or General Historie of Plants' (mit Anleihen bei Rembert Dodoens, → Dodonaea, Mathieu de L'Obel, → Lobelia, und Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, → Tabernaemontana) und verwendete lange vor Linné nur ein oder zwei Begriffe als Pflanzennamen, erwähnt als frühe Pflanzenkundige u.a. König Salomon (→ Salomonina) und Mithridates (→ Mithridateia) (*Eponym(e)*: Dargeria, Gerardia, Gerardiana, Gerardiina, Gerardiopsis, Graderia *Autorenname*: J.Gerard *Widmung*: indirekt *Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 30. 1703 durch Bezug zu Gerardia L. *Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)
- Graeffea Seem. 1865 (Malvaceae, Tiliaceae)** Eduard Heinrich Graeffe (Gräffe) (1833 - 1916) schweizer Zoologe und Naturforscher, fuhr im Auftrag des Hamburger Kaufmanns Johan Cesar VI Godeffroy zum Sammeln in den Pazifik (1860 - 70), sammelte auf Samoa tausende Tiere, Pflanzen und ethnologische Gegenstände, besuchte auch die Fidjis, wurde Redakteur des 'Journal des Museum Godeffroy', dann Direktor des Aquariums in Wien, später Inspektor der zoologischen Station in Triest, schrieb u.a. 'Reisen im Innern der Insel Viti-Levu', auch über die Fauna des Golfes von Triest (*Eponym(e)*: Graeffea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Vit. (Seemann) 27. 1865 *Hinweis(e)*: entdeckte auf den Fidjis die nach ihm benannte Pflanze)
- Graellsia Boiss. 1841 (Brassicaceae)** Mariano de la Paz Graëlls y de la Agüera (1809 - 1898) spanischer Arzt und Zoologe (Entomologe), auch Botaniker, Professor der Zoologie und Direktor des zoologischen Museum in Madrid ab 1837, Direktor des BG 1845 - 68, Mitgründer des Naturkundemuseums in Barcelona, befasste sich mit Fisch- und Muschelzucht sowie einer Insektenplage an Ulmen und Pappeln, schrieb auch über spanische Pflanzen z.B. zum BG (*Eponym(e)*: Graellsia *Autorenname*: Graëlls *Widmung*: *Literatur*: Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 17: 172. 1842 *Hinweis(e)*: -)
- Graemia Hook. 1825 (Asteraceae)** ¹Maria Graham, Reisende in Südamerika, brachte William Jackson Hooker (→ Hookeria) aus Chile Pflanzensamen mit **und** ²Robert C. Graham (1786 - 1845) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1816, später in Edinburgh (1820 - 45), war dort auch am Krankenhaus tätig, befasste sich mit der britischen Flora, botanisierte auch in Irland und auf Jersey, schrieb dazu mit William Jackson Hooker (*Eponym(e)*: ¹Maria Graham: Graemia, Grahamia / ²Robert C. Graham: Graemia, Grahamia *Autorenname*: ¹sine / ²Graham *Widmung*: *Literatur*: Exot. Fl. 3: 189. 1825 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen phonetisch in etwas 'verschliffener' englischer Aussprache)
- Graffenrieda DC. 1828 (Melastomataceae)** François Louis (Franz Ludwig) von Graffenried (1600 - 1661) schweizer Adliger ('Dominus' auf/aus Gerzensee /'Gertzensee'), war aus altem Berner Patriziergeschlecht und 1646 - 52 Landvogt von Yverdon, gab 1651 die 'Historia Plantarum universalis' von Jean Bauhin (→ Bauhinia) und Johann Heinrich Cherler (→ Cherleria) in der überarbeiteten Form von Dominique Chabrey (→ Chabraea) heraus (*Eponym(e)*: Graffenrieda *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 105. 1828 *Hinweis(e)*: -)
- Graffenrieda Mart. 1832 (Melastomataceae)** François Louis (Franz Ludwig) von Graffenried (1600 - 1661) schweizer Adliger ('Dominus' auf/aus Gerzensee /'Gertzensee'), war aus altem Berner Patriziergeschlecht und 1646 - 52 Landvogt von Yverdon, gab 1651 die 'Historia Plantarum universalis' von Jean Bauhin (→ Bauhinia) und Johann Heinrich Cherler (→ Cherleria) in der überarbeiteten Form von Dominique Chabrey (→ Chabraea) heraus (*Eponym(e)*: Graffenrieda *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 105. 1828 durch Bezug zu Graffenrieda DC. *Hinweis(e)*: -)
- Grafia A.D.Hawkes 1966 (Orchidaceae)** Alfred Byrd Graf (1901 - 2001) deutsch-amerikanischer Botaniker, lebte meist in den USA und betrieb in den 1920er-Jahren eine eigene Gärtnerei in Sioux City/Iowa, arbeitete ab 1931 bei einer Gärtnerei für tropische Pflanzen in East Rutherford/New Jersey, war Pflanzensammler und -fotograf und spürte insbesondere neue, noch unbekannt Arten auf, reiste dazu um die Welt, gab viele Pflanzenbücher mit seinen Fotografien heraus u.a. das bemerkenswerte und international beachtete 'Exotic Plant Manual' (*Eponym(e)*: Grafia *Autorenname*: A.B.Graf *Widmung*: *Literatur*: Phytologia 13: 305. 1966 *Hinweis(e)*: -)
- Grafia Rchb. 1837 (Apiaceae)** Sigmund (Sigismund) Graf (1801 - 1838) deutscher Arzt und Botaniker, war in Laibach (*Eponym(e)*: Grafia *Autorenname*: Graf *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Grahamia Gillies 1833 (Anacamperotaceae, Portulacaceae)** ¹Maria Graham, Reisende in Südamerika, brachte William Jackson Hooker (→ Hookeria) Pflanzensamen mit **und/oder** ²Robert C. Graham (1786 - 1845) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1816, später in Edinburgh (1820 - 45), war dort auch am Krankenhaus tätig, befasste sich mit der britischen Flora, botanisierte auch in Irland und auf Jersey, schrieb dazu mit William Jackson Hooker (*Eponym(e)*: ¹Maria Graham: Graemia, Grahamia / ²Robert C. Graham: Graemia, Grahamia *Autorenname*: ¹sine / ²Graham *Widmung*: *Literatur*: Bot. Misc. (Hook & Arn.) 3: 129, 132, 331-332. 1833 *Hinweis(e)*: -)

Grahamia Spreng. 1827 (Asteraceae) ¹Maria Graham, Reisende in Südamerika, brachte William Jackson Hooker (→ Hookeria) Pflanzensamen mit **und** ²Robert C. Graham (1786 - 1845) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1816, später in Edinburgh (1820 - 45), war dort auch am Krankenhaus tätig, befasste sich mit der britischen Flora, botanisierte auch in Irland und auf Jersey, schrieb dazu mit William Jackson Hooker (**•Eponym(e)**: ¹Maria Graham: Graemia, Grahamia / ²Robert C. Graham: Graemia, Grahamia **•Autorenname**: ¹sine / ²Graham **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Exot. Fl. 3: 189. 1825 durch Bezug zu und corr. von Graemia Hook. **•Hinweis(e)**: -)

Grajalesia Miranda 1951 (Nyctaginaceae) Francisco J. Grajales (1898 - 1985) mexikanischer Ingenieur, General, Gouverneur des mexikanischen Staates Chiapas 1948 - 52, förderte die Botanik (**•Eponym(e)**: Grajalesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Mexico 21(2): 299, 302. 1950 (1951) **•Hinweis(e)**: -)

Grambastichara Horn 1959 (*Fossil) Louis J. Grambast (1927 - 1976) französischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier, erforschte das Pariser Becken, Südfrankreich, Spanien und Portugal (**•Eponym(e)**: *fossil: Grambastichara **•Autorenname**: Grambast **•Widmung**: **•Literatur**: Stockholm Contr. Geol. 4: 68. 1959 **•Hinweis(e)**: -)

Grandeurya Stur 1883 (*Fossil) François Cyrille Grand'Eury (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' und u.a. auch mit Bernard Renault (→ Renaultia) (**•Eponym(e)**: *fossil: Grandeurya, Grandeuryconus, Grandeuryella **•Autorenname**: Grand'Eury **•Widmung**: **•Literatur**: Morphol. Syst. Culm-Carbonfarne, Abdruck in: Sitzungsber. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Wien 88: 677, 680. 1883 **•Hinweis(e)**: -)

Grandeurya Zeiller 1883 (*Fossil) François Cyrille Grand'Eury (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' und u.a. auch mit Bernard Renault (→ Renaultia) (**•Eponym(e)**: *fossil: Grandeurya, Grandeuryconus, Grandeuryella **•Autorenname**: Grand'Eury **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 203. 1883 **•Hinweis(e)**: -)

Grandeuryconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (*Fossil) François Cyrille Grand'Eury (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' und u.a. auch mit Bernard Renault (→ Renaultia) (**•Eponym(e)**: *fossil: Grandeurya, Grandeuryconus, Grandeuryella **•Autorenname**: Grand'Eury **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Palaeobot. Palynol. 57: 334. 1989 **•Hinweis(e)**: -)

Grandeuryella C.E.Weiss 1885 (*Fossil) François Cyrille Grand'Eury (1839 - 1917) französischer Bergbauingenieur, Geologe und Paläobotaniker, Professor der Mathematik an der Bergbauschule in St.-Étienne/Loire 1883 - 99, befasste sich mit der fossilen Flora des Karbons und in der Steinkohle sowie mit der Stratigraphie, schrieb u.a. 'Notice paléontologique', 'Recherches géobotaniques sur les forêts et sols fossiles et sur la végétation et la flore houillères' und u.a. auch mit Bernard Renault (→ Renaultia) (**•Eponym(e)**: *fossil: Grandeurya, Grandeuryconus, Grandeuryella **•Autorenname**: Grand'Eury **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 203. 1883 durch Bezug zu Grandeurya Zeiller **•Hinweis(e)**: -)

Grandidiera Jaub. 1868 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Alfred Grandidier (1836 - 1921) französischer Naturwissenschaftler, unternahm eine Weltreise, war 1858 - 59 in Südamerika, bis 1863 in Indien, danach auf La Réunion und Sansibar, bereiste und erforschte dann mit Unterstützung des Naturhistorischen Museums Paris und der Geographischen Gesellschaft Frankreichs vor allem Madagaskar, schrieb über Geologie, Zoologie und die Bevölkerung dort, war Freund und Schüler von Henri Ernest Baillon (→ Baillonia) (**•Eponym(e)**: Didierea, Grandidiera **•Autorenname**: Grandid. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 13: 466. 1868 **•Hinweis(e)**: -)

Grangea Adans. 1763 (Asteraceae) Joseph-Louis de La Grange (Lagrange) (italienisch Giuseppe Lodovico Lagrangia) (1736 - 1813) italienisch-französischer Mathematiker und Astronom, Professor der Mathematik an der Artillerieschule in Turin ab 1845 (mit 19 Jahren!), gründete dort 1757 die Società Scientifica Privata Torinese (woraus dann die Accademia delle Scienze di Torino wurde), befasste sich mit der (Himmels-)Mechanik (Dreikörperproblem, 'Lagrange-Punkte'), der Zahlentheorie und komplexen Formeln, war dann 1766 - 87 als Direktor der Preussischen Akademie der Wissenschaften in Berlin, wirkte danach in Paris, lehrte u.a. an der École Polytechnique, arbeitete dort auch bei der Einführung des metrischen Systems mit, wurde von Napoleon (→ Napoleonaea) zum Grafen und Senator Frankreichs ernannt, erhielt ein Ehrengrab im Pantheon, ist ausserdem einer der 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen (**•Eponym(e)**: Grangea, Grangeopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Grangeopsis Humbert 1923 (Asteraceae) Joseph-Louis de La Grange (Lagrange) (italienisch Giuseppe Lodovico Lagrangia) (1736 - 1813) italienisch-französischer Mathematiker und Astronom, Professor der Mathematik an der Artillerieschule in Turin ab 1845 (mit 19 Jahren!), gründete dort 1757 die Società Scientifica Privata Torinese (woraus dann die Accademia delle Scienze di Torino wurde), befasste sich mit der (Himmels-)Mechanik (Dreikörperproblem, 'Lagrange-Punkte'), der Zahlentheorie und komplexen Formeln, war dann 1766 - 87 als Direktor der Preussischen Akademie der Wissenschaften in Berlin, wirkte danach in Paris, lehrte u.a. an der École Polytechnique, arbeitete dort auch bei der Einführung des metrischen Systems mit, wurde von Napoleon (→ Napoleonaea) zum Grafen und Senator Frankreichs ernannt, erhielt ein Ehrengrab im Pantheon, ist ausserdem einer der 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen (**•Eponym(e)**: Grangea, Grangeopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Grangeria Comm. ex Juss. 1789 (Chrysobalanaceae) Claude Granger (ca. 1680 - 1737) französischer Arzt, reiste 1733 - 37 in Ägypten und Judäa, sammelte Samen für den Pariser Garten, mass für René-Antoine Ferchault Reaumur (→ Reaumuria) die Temperaturen an seinen Reisesstationen (**•Eponym(e)**: Grangeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. (Jussieu) 340. 1789 **•Hinweis(e)**: -)

Grania (Rosenv.) Kylin 1944 (Algae) Haaken Hasberg Gran (1870 - 1955) norwegischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Oslo 1905 - 40, schrieb zur Algenflora der norwegischen Fjorde, Diatomeen und über die norwegische Nordhaus-Expedition von 1876 - 78 (**•Eponym(e)**: Grania **•Autorenname**: Gran **•Widmung**: **•Literatur**: Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. Nat. Math. ser. 7, 7(1): 134. 1909 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Grantia Boiss. 1846 '1845' (Asteraceae) James Grant, Arzt, befasste sich mit der Geographie Assyriens (**•Eponym(e)**: Grantia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 6: 79. 1846 **•Hinweis(e)**: -)

Grantia Griff. ex Voigt 1845 (Araceae, Lemnaceae) J.W. Grant, war beim Bengal Civil Service, damals einer der besten Mikroskopisten (**•Eponym(e)**:

•Literatur: Grantia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Suburb. Calcutt. 692. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Grateloupella Bory 1823 (Algae) Jean Pierre A. Sylvestre de Grateloup (1782 - 1862) französischer Arzt und Naturforscher, Militärarzt am Hospital und Direktor des Naturkundemuseum in Dax, ab 1822 in Bordeaux, Spezialist für Kryptogame, Freund von Jean-Marie Léon Dufour (→ Dufourea), Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya), Mitglied der Société Linnéenne in Paris (**•Eponym(e):** Grateloupella, Grateloupia **•Autorenname:** Gratel. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Grateloupia Bonnem. 1822 (Algae) Jean Pierre A. Sylvestre de Grateloup (1782 - 1862) französischer Arzt und Naturforscher, Militärarzt am Hospital und Direktor des Naturkundemuseum in Dax, ab 1822 in Bordeaux, Spezialist für Kryptogame, Freund von Jean-Marie Léon Dufour (→ Dufourea), Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya), Mitglied der Société Linnéenne in Paris (**•Eponym(e):** Grateloupella, Grateloupia **•Autorenname:** Gratel. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Phys. Chim. Hist. Nat. Arts 94: 189. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Grateloupia C.Agardh 1822 (Algae) Jean Pierre A. Sylvestre de Grateloup (1782 - 1862) französischer Arzt und Naturforscher, Militärarzt am Hospital und Direktor des Naturkundemuseum in Dax, ab 1822 in Bordeaux, Spezialist für Kryptogame, Freund von Jean-Marie Léon Dufour (→ Dufourea), Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya), Mitglied der Société Linnéenne in Paris (**•Eponym(e):** Grateloupella, Grateloupia **•Autorenname:** Gratel. **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Algarum 1: 221. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Gratwickia F.Muell. 1895 (Asteraceae) W.H. Gratwick, sammelte Pflanzen in Australien (**•Eponym(e):** Gratwickia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Centralbl. 64: 445. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Grauanthus Fayed 1979 (Asteraceae) Hans Rudolph Jürke Grau (1937 - x) deutscher Botaniker, arbeitete am Institut für Systematische Botanik an der Universität in München, befasste sich u.a. mit der Trockenflora Chiles und schrieb dazu, Lehrer von A. Fayed (**•Eponym(e):** Grauanthus **•Autorenname:** Grau **•Widmung:** **•Literatur:** **•Literatur:** Mitt. Bot. Staatssamml. München 15: 484. 1979 **•Hinweis(e):** -)

Graumuelleria Rchb. 1828 (incertae sedis, Cymodoceaceae) Johann Christian Friedrich Graumüller (1770 - 1824) deutscher Apotheker und Botaniker, Forstrat und Privatdozent an der Universität in Jena ab 1807, schrieb über die Vegetation in der Umgebung von Jena (**•Eponym(e):** Graumuelleria **•Autorenname:** Graum. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Gravenhorstia Nees 1836 (Bruniaceae) Johann Ludwig Christian Carl Gravenhorst (1777 - 1857) deutscher Zoologe, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Frankfurt/Oder., dann ab 1811 in Breslau, begründete dort das Zoologische Museum, befasste sich insbesondere mit den Insekten und schrieb dazu (**•Eponym(e):** Gravenhorstia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Gravesia Naudin 1851 (Melastomataceae) Louis Graves (1791 - 1857) französischer Botaniker, Geologe und Archäologe, war lange Zeit Generalsekretär in der Präfektur des Departements Oise, wurde 1854 'Generalforsstdirektor' (Directeur général des Eaux et Forêts), studierte die Flora (vorallem Flechten, Moose, Farne) und archäologische Stätten, schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes observées dans l'étendue du département de l'Oise' (**•Eponym(e):** Gravesia, Gravesiella **•Autorenname:** L.Graves **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 15: 333. 1851 **•Hinweis(e):** -)

Gravesiella A.Fern. & R.Fern. 1960 (Melastomataceae) Louis Graves (1791 - 1857) französischer Botaniker, Geologe und Archäologe, war lange Zeit Generalsekretär in der Präfektur des Departements Oise, wurde 1854 'Generalforsstdirektor' (Directeur général des Eaux et Forêts), studierte die Flora (vorallem Flechten, Moose, Farne) und archäologische Stätten, schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes observées dans l'étendue du département de l'Oise' (**•Eponym(e):** Gravesia, Gravesiella **•Autorenname:** L.Graves **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Gravisia Mez 1891 (Bromeliaceae) Jean Joseph Auguste Gravis (1857 - 1937) belgischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Lüttich (Liège) (**•Eponym(e):** Gravisia **•Autorenname:** Gravis **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Graya Arn. ex Steud. 1854 (Poaceae) Asa Gray (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit John Torrey (→ Torrey) und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit Isaac Sprague (→ Sprague) als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit Charles Darwin (→ Darwinothamnus) eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (**•Eponym(e):** Asagraea, Asagraya, Graya, Grayia **•Autorenname:** A.Gray **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Graya Endl. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Asa Gray (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit John Torrey (→ Torrey) und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit Isaac Sprague (→ Sprague) als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit Charles Darwin (→ Darwinothamnus) eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (**•Eponym(e):** Asagraea, Asagraya, Graya, Grayia **•Autorenname:** A.Gray **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Beechey Voy. 387. 1840 durch Bezug zu Grayia Hook. & Arn. **•Hinweis(e):** -)

Grayemma J.E.Gray 1866 (Algae) Maria Emma Gray geb. Smith (1787 - 1876) englische Botanikerin (Algologin) und botanische Illustratorin, Frau des englischen Algologen und Zoologen John Edward Gray (→ Grayia Grove & Brun), assistierte bei seinem Werk, schuf aber auch eigene Werke z.B. 'Figures of Molluscan Animals for the use of Students' (**•Eponym(e):** Grayemma **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 4: 45, 49. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Grayia Grove & Brun 1892 (*Fossil) John Edward Gray (1800 - 1875) englischer Naturforscher (Algologe, Malakologe), Kurator an der zoologischen Abteilung des British Museum 1840 - 74, gründete die (Royal) Entomological Society of London, veröffentlichte vieles zu zoologischen/meereskundlichen Themen, sammelte auch Steuer- und Briefmarken, nannte sich der 'erste Philatelist', Sohn des Botanikers Samuel Frederick Gray (dem er beim Schreiben von 'The Natural Arrangement for British Plants' half), seine Frau Maria Emma Gray geb. Smith (→ Grayemma) half ihm insbesondere mit ihren Zeichnungen bei den botanischen Arbeiten (**•Eponym(e):** *fossil: Grayia, Neograya **•Autorenname:** J.E.Gray **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neograya Kuntze)

Grayia Hook. & Arn. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Asa Gray (1810 - 1888) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Zoologie und Botanik

an der Universität von Michigan in Ann Arbor ab 1838, reiste weiträumig durch Europa (England, Frankreich, Österreich, Deutschland) und besuchte BG und wichtige Botaniker, war dann 1842 - 73 Professor für Naturgeschichte an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit John Torrey (→ Torrey) und veröffentlichte mit ihm 'Flora of North America', auch mit Isaac Sprague (→ Sprague) als botanischer Illustrator und vielen anderen, war mit Charles Darwin (→ Darwinothamnus) eng befreundet und half ihm bei der Veröffentlichung von 'On the Origin of Species' und der Sicherung von Tantiemen in den USA, schrieb u.a. 'Manual of the Botany of the Northern United States ...' ('Gray's Manual'), 'Genera florae Americae boreali-orientalis illustrata', nach ihm ist u.a. der 'Peak Gray' benannt (**Eponym(e)**: Asagraea, Asagraya, Graya, Grayia **Autorenname**: A.Gray **Widmung**: **Literatur**: Bot. Beechey Voy. 387. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Grazielanthus Peixoto & Per.-Moura 2008 (Monimiaceae) Graziela Maciel Barroso (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasilia ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von Liberato Barroso (→ Liberatia) (**Eponym(e)**: Algrizea, Barrosoa, Grazielanthus, Grazielia, Grazielodendron **Autorenname**: G.M.Barroso **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 63(1): 138. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Grazielia R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) Graziela Maciel Barroso (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasilia ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von Liberato Barroso (→ Liberatia) (**Eponym(e)**: Algrizea, Barrosoa, Grazielanthus, Grazielia, Grazielodendron **Autorenname**: G.M.Barroso **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 23(3): 305. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Grazielodendron H.C.Lima 1983 (Fabaceae) Graziela Maciel Barroso (1912 - 2003) brasilianische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität von Brasilia ab 1969, arbeitete davor (ab 1942) am BG von Rio de Janeiro, Spezialistin für die brasilianische Flora, schrieb einiges u.a. 'Myrtaceae do Sudeste do Brasil', 'Myrtaceae da Reserva Florestal de Linhares', Frau von Liberato Barroso (→ Liberatia) (**Eponym(e)**: Algrizea, Barrosoa, Grazielanthus, Grazielia, Grazielodendron **Autorenname**: G.M.Barroso **Widmung**: **Literatur**: Bradea 3(45): 401. 1983 **Hinweis(e)**: -)

Greenea Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae) Benjamin Daniel Greene (1793 - 1862) amerikanischer Arzt, war vermögend und übte keinen Beruf aus, stellte seine Pflanzensammlung und Bibliothek zur Verfügung, vermachte sie dann der Society of Natural History in Boston (**Eponym(e)**: Greenea, Greenia, Greeniopsis **Autorenname**: B.D.Greene **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 403. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Greeneina Kuntze 1891 (Moraceae) Edward Lee Greene (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/D.C., sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana', 'Landmarks of botanical history' (**Eponym(e)**: Greeneina, Greenella, Greeneocharis, Legenere **Autorenname**: Greene **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 628. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Greenella A.Gray 1881 (Asteraceae) Edward Lee Greene (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/D.C., sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana', 'Landmarks of botanical history' (**Eponym(e)**: Greeneina, Greenella, Greeneocharis, Legenere **Autorenname**: Greene **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 16: 81. 1881 **Hinweis(e)**: -)

Greeneocharis Gürke & Harms 1899 (Boraginaceae) Edward Lee Greene (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/D.C., sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana', 'Landmarks of botanical history' (**Eponym(e)**: Greeneina, Greenella, Greeneocharis, Legenere **Autorenname**: Greene **Widmung**: **Literatur**: Bull. S. Calif. Acad. Sci. 5: 28. 1906 (s. dort unter Wheelerella!) **Hinweis(e)**: -)

Greeneothallus Hässel 1980 (Pallaviciniaceae) Stanley Wilson Greene (1928 - 1989) britischer Botaniker (Bryologe), war beim British Antarctic Survey, sammelte in Südgeorgien (**Eponym(e)**: Greeneothallus **Autorenname**: S.W.Greene **Widmung**: **Literatur**: J. Bryol. 11: 115, 118. 1980 **Hinweis(e)**: -)

Greenia Nutt. 1835 (Poaceae) Benjamin Daniel Greene (1793 - 1862) amerikanischer Arzt, war vermögend und übte keinen Beruf aus, stellte seine Pflanzensammlung und Bibliothek zur Verfügung, vermachte sie dann der Society of Natural History in Boston (**Eponym(e)**: Greenea, Greenia, Greeniopsis **Autorenname**: B.D.Greene **Widmung**: **Literatur**: Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 5: 142. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Greeniopsis Merr. 1909 (Rubiaceae) Benjamin Daniel Greene (1793 - 1862) amerikanischer Arzt, war vermögend und übte keinen Beruf aus, stellte seine Pflanzensammlung und Bibliothek zur Verfügung, vermachte sie dann der Society of Natural History in Boston (**Eponym(e)**: Greenea, Greenia, Greeniopsis **Autorenname**: B.D.Greene **Widmung**: indirekt **Literatur**: Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 403. 1834 durch Bezug zu Greenea Wight & Arn. **Hinweis(e)**: -)

Greenmania Hieron. 1901 (Asteraceae) Jesse More Greenman (1867 - 1951) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Chicago 1905 - 13, dann bis 1943 Professor der Botanik und Kurator am Missouri BG, war Spezialist für die mexikanische und mittelamerikanische Flora, schrieb z.B. 'New Agaves from Southwestern United States' und einiges zur Gattung Senecio (**Eponym(e)**: Greenmania, Greenmaniella **Autorenname**: Greenm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Greenmaniella W.M.Sharp 1935 (Asteraceae) Jesse More Greenman (1867 - 1951) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Chicago 1905 - 13, dann bis 1943 Professor der Botanik und Kurator am Missouri BG, war Spezialist für die mexikanische und mittelamerikanische Flora, schrieb z.B. 'New Agaves from Southwestern United States' und einiges zur Gattung Senecio (**Eponym(e)**: Greenmania, Greenmaniella **Autorenname**: Greenm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Greenovia Webb & Berthel. 1841 (Crassulaceae) George Bellas Greenough (1778 - 1855) englischer Naturwissenschaftler (Geologie, Mineralogie), war politisch aktiv und 1807 - 12 Parlamentsmitglied, Mitgründer/Vorsitzender/Präsident der Geological Society in London, mineralogische Studien führten ihn weit durch Europa, schuf eine geologische Karte von England und Wales, später auch für Indien (**Eponym(e)**: Greenovia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Nat. Iles Canaries 3(2): sect. 1: 198. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Greenwaya Giseke 1792 (Zingiberaceae) James Greenway (ca. 1703 - 1794) (englisch-)amerikanischer Arzt, war aus/in der Nähe von Petersburg/Virginia, schrieb über 'Cicutia venenosa', hatte Kontakt u.a. zu Benjamin Smith Barton (→ Barton) (**Eponym(e)**: Greenwaya **Autorenname**: J.Greenway **Widmung**:

•*Literatur*: Prael. Ord. Nat. Pl. 226. 1792 •*Hinweis(e)*: -)

Greenwayodendron Verdc. 1969 (Annonaceae) Percy James 'Peter' Greenway (1897 - 1980) südafrikanischer Botaniker, war an der Agrar-Research-Station und am Herbar in Nairobi (•*Eponym(e)*: Greenwayodendron, Viridivia •*Autorenname*: Greenway •*Widmung*: •*Literatur*: Adansonia ser. 2, 9: 89. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Greenwoodia Burns-Bal. 1986 (Orchidaceae) Edward Warren Greenwood (1918 - 2002) mexikanischer Botaniker (•*Eponym(e)*: Greenwoodia •*Autorenname*: E.W.Greenw. •*Widmung*: •*Literatur*: Orquidea (Mexico City) 10(1): 1. 1986 •*Hinweis(e)*: -)

Greevesia F.Muell. 1855 (Malvaceae) Augustus Frederick Adolphus Greeves (1806 - 1874) (englisch-)australischer Arzt und Politiker, war u.a. Parlamentsmitglied, auch Bürgermeister von Melbourne, Herausgeber von Zeitungen, unterstützte die Naturwissenschaften (•*Eponym(e)*: Greevesia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 8: 8. 1856 •*Hinweis(e)*: -)

Greggia A.Gray 1852 (Brassicaceae) Josiah Gregg (1806 - 1850) amerikanischer Händler, Arzt, Naturforscher und Pflanzensammler, sammelte auf seinen Reisen (u.a. durch Indianergebiete, 'Santa Fe Trail') als Händler zahlreiche Pflanzen und Informationen, schrieb über seine Erlebnisse und Beobachtungen u.a. 'Commerce of the Prairies' (mit Kommentaren zur Geographie, Geologie, Botanik), befasste sich mit der Fotografie, war während des Mexikanisch-Amerikanischen Krieges Berichterstatter und Dolmetscher, sammelte mit Friedrich Adolph Wislizenus (→ Wislizenia) in Mexiko, starb auf einer anstrengenden weglosen Reise an die Westküste Kaliforniens (•*Eponym(e)*: Greggia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 8. 1852 •*Hinweis(e)*: -)

Greggia Engelm. 1848 (Rosaceae) Josiah Gregg (1806 - 1850) amerikanischer Händler, Arzt, Naturforscher und Pflanzensammler, sammelte auf seinen Reisen (u.a. durch Indianergebiete, 'Santa Fe Trail') als Händler zahlreiche Pflanzen und Informationen, schrieb über seine Erlebnisse und Beobachtungen u.a. 'Commerce of the Prairies' (mit Kommentaren zur Geographie, Geologie, Botanik), befasste sich mit der Fotografie, war während des Mexikanisch-Amerikanischen Krieges Berichterstatter und Dolmetscher, sammelte mit Friedrich Adolph Wislizenus (→ Wislizenia) in Mexiko, starb auf einer anstrengenden weglosen Reise an die Westküste Kaliforniens (•*Eponym(e)*: Greggia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Tour North Mexico (Wislizenus) 114. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Greggia Sol. ex J.Gaertn. 1788 (Myrtaceae) John Gregg (x - 1795) amerikanischer Pflanzensammler, war aus/in Charleston/South Carolina, widmete sich der Charleston Library Society, sammelte u.a. für John Ellis (→ Ellisia) und Lord Hillsborough (•*Eponym(e)*: Greggia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 187-191, 501-509. 1821 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Gregorella Lumbsch 2005 (Fungi) Dieter Gregor Zimmermann (1942 - x) deutscher Musiker und (Hobby-)Lichenologe mit grossem Spezialwissen, hatte Kontakt zu Helge Thorsten Lumbsch (•*Eponym(e)*: Gregorella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Lichenologist 37: 298. 2005 •*Hinweis(e)*: -)

Gregoria Duby 1828 (Primulaceae) Jacques (Jacobo) Grégoire, französischer Apotheker ('maître apothicaire') in Paris, wurde 1624 beauftragt, im Hospital das Apothekerhandwerk auszuüben und darin Unterricht zu erteilen, ausserdem Medikamente gratis an die Armen abzugeben, schrieb 1638 'Hortus pharmaceuticus Lutetianus' (•*Eponym(e)*: Gregoria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Greigia Regel 1865 (Bromeliaceae) Samuel Aleksejevic Greig (1827 - 1887) russischer General und Politiker, Präsident der russischen Gartenbaugesellschaft (•*Eponym(e)*: Greigia, Hesperogreigia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gartenflora 14: 137. 1865 •*Hinweis(e)*: -)

Gremlia Nieuwl. 1916 (Fungi) August Gremli (1833 - 1899) schweizer Arzt und Apotheker, war ab 1876 Kurator am Herbar von Émile Burnat (→ Burnatia) in Vevey, schrieb zur Flora der Schweiz (z.B. 'Exkursionsflora der Schweiz') u.a. mit Burnat an der 'Flore des Alpes maritimes' (•*Eponym(e)*: Gremlia •*Autorenname*: Gremli •*Widmung*: •*Literatur*: Amer. Midl. Naturalist 4: 383. 1916 •*Hinweis(e)*: -)

Grenacheria Mez 1902 (Primulaceae, Myrsinaceae) Georg Hermann Grenacher (1843 - 1923) deutscher Zoologe und Histologe, Professor der Zoologie in Halle (•*Eponym(e)*: Grenacheria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Pflanzenr. (Engler) IV. 236 (Heft 9): 292. 1902 •*Hinweis(e)*: -)

Greniera J.Gay 1845 (Caryophyllaceae) Jean Charles Marie Grenier (1808 - 1875) französischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Naturgeschichte an der École de médecine ab 1837, dann Professor der Botanik an der Universität ab 1845 in Besançon, schrieb u.a. 'Flore de France' (mit Dominique Alexandre Godron, → Godronia), 'Flore de la chaine jurassique' (•*Eponym(e)*: Greniera •*Autorenname*: Gren. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 4: 27. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Greslania Balansa 1873 (Poaceae) Ivenor de Greslan (1839 - 1900) französischer Agronom, geb. auf Reunion, starb in Neukaledonien (•*Eponym(e)*: Greslania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 19: 319. 1873 •*Hinweis(e)*: -)

Grevea Baill. 1884 (Montiniaceae, Saxifragaceae) Grevé (x - 1895) französischer Naturforscher, lebte als Kolonist auf Madagaskar, Repräsentant der Reederei 'Messageries Maritimes', betrieb Viehzucht, heiratete eine Häuptlingstochter, sammelte über 20 Jahre Pflanzen, Fossilien usw. u.a. für Alfred Grandidier (→ Grandidiera), wurde in den Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und den Hova von diesen erschossen oder lebendig verbrannt (•*Eponym(e)*: Grevea, Grevellina •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 420. 1884 •*Hinweis(e)*: sammelte diese Pflanze)

Grevellina Baill. 1894 (Meliaceae) Grevé (x - 1895) französischer Naturforscher, lebte als Kolonist auf Madagaskar, Repräsentant der Reederei 'Messageries Maritimes', betrieb Viehzucht, heiratete eine Häuptlingstochter, sammelte über 20 Jahre Pflanzen, Fossilien usw. u.a. für Alfred Grandidier (→ Grandidiera), wurde in den Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und den Hova von diesen erschossen oder lebendig verbrannt (•*Eponym(e)*: Grevea, Grevellina •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1160. 1894 •*Hinweis(e)*: -)

Grevillea L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae) Robert Kaye Greville (1794 - 1866) schottisch-britischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), auch botanischer Künstler und Illustrator, hielt Vorlesungen an der Universität von Glasgow, sammelte und zeichnete/malte im schottischen Hochland, setzte sich auch stark für die Abschaffung der Sklaverei ein, schrieb u.a. 'Scottish cryptogamic flora', 'Flora Edinensis', 'Algae britannicae', wurde von Allen Cunningham (→ Cunninghamia) 1828 mit der Benennung von Mount Greville in Australien geehrt (•*Eponym(e)*: Grevillea, Grevilleanum, Kayea •*Autorenname*: Grev. •*Widmung*: •*Literatur*: Amer. J. Sci. Arts 11: 183, Plate 1. 1826 •*Hinweis(e)*: orth. var. zu Grevilleanum L.C.Beck & Emmons / auf Abbildung als Grevillea veröffentlicht)

Grevillea R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae) Charles Francis Greville (1749 - 1809) englischer Antiquar, sammelte Stiche, Skulpturen, Münzen, aber auch Mineralien, Gesteine und exotische Pflanzen, besass Garten mit Treibhäusern in Paddington und war mit Joseph Banks (→ Banksia) befreundet, war auch für kurze

Zeit mit Emma Hart (geborene Amy Lyon) liiert, die später die Frau seines Onkels Sir William Hamilton, dem britischen Gesandten in Neapel, wurde, diese 'Lady Hamilton' wurde dann die Geliebte des Admirals Nelson, und so spielt Greville auch eine Rolle in dem Stück 'The Volcano Lover' von Susan Sontag
 (•*Eponym(e)*: Grevillea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 10: 167. 1810 •*Hinweis(e)*: -)

Grevilleanum L.C.Beck & Emmons 1826 (Timmiaceae) Robert Kaye Greville (1794 - 1866) schottisch-britischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), auch botanischer Künstler und Illustrator, hielt Vorlesungen an der Universität von Glasgow, sammelte und zeichnete/malte im schottischen Hochland, setzte sich auch stark für die Abschaffung der Sklaverei ein, schrieb u.a. 'Scottish cryptogamic flora', 'Flora Edinensis', 'Algae britannicae', wurde von Allen Cunningham (→ Cunninghamia) 1828 mit der Benennung von Mount Greville in Australien geehrt (•*Eponym(e)*: Grevillea, Grevilleanum, Kayea •*Autorenname*: Grev. •*Widmung*: •*Literatur*: Amer. J. Sci. Arts 11: 183. 1826 •*Hinweis(e)*: auf Abbildung als 'Grevillea' veröffentlicht, s. auch Grevillea L.C.Beck & Emmons)

Grewia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae) Nehemia Grew (1641 - 1712) englischer Arzt, praktizierte in London, befasste sich schon ab 1664 mit Pflanzenmorphologie und -anatomie und verwendete dazu das neuartige Mikroskop, entdeckte und erklärte die Funktion von Staubgefäßen und Stempel in der Blüte, legte seine Erkenntnisse zur Sexualität der Pflanzen in 'The Anatomy of Plants' dar (war schon 1675 auf Französisch als 'Anatomie des Plantes' erschienen), bemerkte und beschrieb auch die Individualität von menschlichen Fingerabdrücken (•*Eponym(e)*: Grewia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Cliff. 433. 1738 •*Hinweis(e)*: -)

Greyia Hook. & Harv. 1859 (Francoaceae, Melianthaceae, Greyiaceae) George Grey (1812 - 1898) englischer Gouverneur, war zunächst beim Militär und unternahm 1837 - 39 Expeditionen in Australien, war dann 1841 - 45 Gouverneur von Südaustralien, später von Neuseeland und der Kapkolonie und 1877 - 79 auch Premierminister von Neuseeland, war ein bedeutender (Amateur-)Naturforscher und belieferte die Kew-Gardens und das Britische Museum mit tausenden Pflanzen und Tieren, lernte auch Eingeborensprachen und sammelte Maori-Legenden (•*Eponym(e)*: Greyia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Proc. Dublin Univ. Zool. Bot. Assoc. 1: 135-137. 1859 •*Hinweis(e)*: -)

Griffinia Ker Gawl. 1820 (Amaryllidaceae) William Griffin (x - 1827) englischer Gärtner, sammelte Pflanzen in Brasilien (•*Eponym(e)*: Griffinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Reg. 6: ad t 444. 1820 •*Hinweis(e)*: -)

Griffithella (Tul.) Warm. 1901 (Podostemaceae) William Griffith (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von Nathaniel Wallich (→ Wallichia), schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von J. McClelland (•*Eponym(e)*: Griffithella, Griffithia, Griffithianthus •*Autorenname*: Griff. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Griffithia J.M.Black 1913 (Asteraceae) H.H.D. Griffith, entdeckte diese neue Spezies in Südaustralien (•*Eponym(e)*: Griffithia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Proc. Roy. Soc. South Austral. 37: 122. 1913 •*Hinweis(e)*: -)

Griffithia Maingay ex King 1893 (Annonaceae) William Griffith (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von Nathaniel Wallich (→ Wallichia), schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von J. McClelland (•*Eponym(e)*: Griffithella, Griffithia, Griffithianthus •*Autorenname*: Griff. •*Widmung*: •*Literatur*: 'The Anonaceae of British India' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 10. 1893, s. auch 'Anonaceae' in Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 8-11. 1893 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler erwähnt / ersetzt durch Griffithianthus Merr.)

Griffithia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae) William Griffith (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von Nathaniel Wallich (→ Wallichia), schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von J. McClelland (•*Eponym(e)*: Griffithella, Griffithia, Griffithianthus •*Autorenname*: Griff. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 399. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Griffithianthus Merr. 1915 (Annonaceae) William Griffith (1810 - 1845) englischer (Kolonial-)Arzt und Botaniker der East-India-Company, Pflanzensammler und -maler, war ab 1832 in Madras, dann in Assam, Bhutan, Afghanistan und Malacca, 1842/43 Konservator am BG in Kalkutta, Vertreter von Nathaniel Wallich (→ Wallichia), schrieb u.a. 'Journals of travels in Assam, Burma, Bootan, Affghanistan', posthum erschien 'Palms of British East India' arrangiert von J. McClelland (•*Eponym(e)*: Griffithella, Griffithia, Griffithianthus •*Autorenname*: Griff. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 4: 8 ('Anonaceae'). 1893, ersetzt Griffithia Maingay ex King •*Hinweis(e)*: -)

Griffithsia C.Agardh ex Hook. 1821 (Algae) Amelia Warren Griffiths geb. Rogers (1768 - 1858) britische Botanikerin (Algologin), war aus/in Torquay/Devonshire, trug bei zur 'Histria Fucorum' von Turner, befasste sich mit der Algenblüte (•*Eponym(e)*: Griffithsia, Griffitsia •*Autorenname*: A.W.Griffiths •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Scot. 2: 84. 1821 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Griffitsia')

Griffithsochloa G.J.Pierce 1978 (Poaceae) David Griffiths (1867 - 1935) (englisch-)amerikanischer Botaniker (Mykologe) und 'horticulturist', Professor der Botanik an der Universität in Tucson/Arizona 1900/01, interessierte sich für die Pflanzen von Südwest-USA und Mexiko, war ab 1918 Pflanzenzüchter, schrieb u.a. über Kakteen und Gräser, u.a. 'Forage Conditions and Problems ...' und mit anderen 'Native Pasture Grasses of the United States' (•*Eponym(e)*: Griffithsochloa •*Autorenname*: Griffiths •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 105(2): 134. 1978 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Griffitsia C.Agardh 1817 (Algae) Amelia Warren Griffiths geb. Rogers (1768 - 1858) britische Botanikerin (Algologin), war aus/in Torquay/Devonshire, trug bei zur 'Histria Fucorum' von Turner, befasste sich mit der Algenblüte (•*Eponym(e)*: Griffithsia, Griffitsia •*Autorenname*: A.W.Griffiths •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Scot. 2: 84. 1821, ist jetzt Giffithsia C.Agardh ex Hook. •*Hinweis(e)*: -)

Griffonia Baill. 1865 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Marie Théophile Griffon du Bellay (1829 - 1908) französischer Arzt (Marinechirurg), praktizierte auf seinem Schiff (einem schwimmenden Hospital) vor Gabun, sammelte dort mit Charles Victor Aubert Duparquet (→ Duparquetia) (•*Eponym(e)*: Griffonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Adansonia 6: 188. 1865 •*Hinweis(e)*: -)

Griffonia Hook.f. 1865 (Chrysobalanaceae) Marie Théophile Griffon du Bellay (1829 - 1908) französischer Arzt (Marinechirurg), praktizierte auf seinem Schiff (einem schwimmenden Hospital) vor Gabun, sammelte dort mit Charles Victor Aubert Duparquet (→ Duparquetia) (•*Eponym(e)*: Griffonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Griggsia F.Stevens & Dalbey 1919 (Fungi) Robert Fiske Griggs (1881 - 1962) amerikanischer Botaniker (Pflanzenökologe), Professor der Botanik an der

Universität von Washington/D.C. 1921 - 47, dann bis 1952 an der Universität von Pittsburgh, leitete 1915 - 19 mehrere Alaska-Expeditionen u.a. 1915 nach dem Ausbruch des Vulkans Katmai, schrieb u.a. 'The willows of Ohio', 'A botanical survey of the Sugar Grove region' (**•Eponym(e):** Griggsia **•Autorenname:** Griggs **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Gaz. 68: 224. 1919 **•Hinweis(e):** -)

Grimaldia Raddi 1818 (Aytoniaceae) Francesco Maria Grimaldi (1618 - 1663) italienischer Geistlicher (SJ), Mathematiker, Physiker und Astronom, lehrte Physik am Jesuitenkolleg in Bologna, beschäftigte sich mit Optik und Lichtbrechung, prägte schon früh die Begriffe Beugung (Diffraktion) und Interferenz, zeichnete Mondkarten, benannte die hellen Mondbereiche Terra, die dunklen Mare und markante Stellen nach Astronomen und Wissenschaftlern, schrieb u.a. 'Physicomathesis de lumine, coloribus, et iride, aliisque annexis' (**•Eponym(e):** Grimaldia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Opusc. Sci. 2: 356. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Grimaldia Schrank 1805 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Clelia Durazzo Grimaldi geb. Durazzo Pallavicini (1760 - 1830) italienische Gräfin, auch Botanikerin, nach ihrer Heirat mit Giuseppe Grimaldi aus dem Hause Grimaldi entstand ab 1794 ihr privater botanischer Garten bei ihrer Villa (heute Villa Durazzo-Pallavicini) in Pegli/Genua, ging während der Napoleonischen Kriege 1797 nach Parma, studierte Botanik bei Diego Baldassare Pascal (→ Pascalia) und begann ein Herbar anzulegen, reiste in Österreich, Böhmen und Bayern, kam u.a. mit Franz von Paula von Schrank (→ Schrankia) in Kontakt (der widmete ihr 'Grimaldia assurgens', diese war nach Schrank von Linné fälschlicherweise bei Cassia eingeordnet), erweiterte nach ihrer Rückkehr 1805 den Garten mit exotischen Pflanzen, gab 1812 einen Katalog dazu heraus, vermachte ihre botanischen Werke und ihr reichhaltiges Herbar mit über 5.000 Pflanzen dem Naturkundemuseum 'Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria' in Genua, der botanische Garten 'Clelia Durazzo Grimaldi' ging zunächst an ihren Neffen Ignazio Alessandro Pallavicini (→ Pallavicinia *De Not.*) und ist heute öffentlich zugänglich, auf dem Gelände befindet sich das Museum für Ligurische Archäologie (**•Eponym(e):** Grimaldia, Pallavicinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung (Regensburg) 4: 184. 1805 **•Hinweis(e):** -)

Grimmeodendron Urb. 1908 (Euphorbiaceae) Friedrich Wilhelm Grimme (1827 - 1887) deutscher Schriftsteller (Heimatdichter), Lehrer und Botaniker, unterrichtete als (Gymnasial-)Lehrer Sprachen an verschiedenen Schulen und Orten u.a. in Münster und Paderborn, schrieb u.a. 'Das Sauerland und seine Bewohner' (**•Eponym(e):** Grimmeodendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Symb. Antill. (Urban) 5(3): 397. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Grimmia Hedw. 1801 (Grimmiaceae) Johann Friedrich Carl Grimm (1737 - 1821) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Gotha und war auch Leibarzt am Hof von Sachsen-Gotha-Altenburg, befasste sich mit der Flora von Eisenach, schrieb u.a. zu Mineralwässern sowie zu seinen Reisen 'Bemerkungen eines Reisenden durch Deutschland, Frankreich, England und Holland ...' (**•Eponym(e):** Aligrimmia, Eugrimmia, Grimmia **•Autorenname:** Grimm **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 168. 1787 (Sekundär-Literatur), s. auch Sp. Musc. Frond. 75-76. 1801 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Ehrhart)

Grindelia Willd. 1807 (Asteraceae) David Hieronymus Grindel (1776 - 1836) deutsch-baltischer Arzt, Apotheker, Chemiker und Botaniker, Professor der Chemie und Pharmazie in Dorpat 1804 - 14, dann ab 1822 Apotheker in Riga, studierte die baltische Flora, verfasste viele botanische, pharmazeutische und chemische Schriften, war Gründer und Herausgeber des russischen Jahrbuchs für Pharmazie, gründete 1803 die chemische/pharmazeutische Gesellschaft Russlands (**•Eponym(e):** Grindelia **•Autorenname:** Grindel **•Widmung:** **•Literatur:** Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1: 259. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Grinnellia Harv. 1853 (Algae) Henry Grinnell (1799 - 1874) amerikanischer Reeder und Kaufmann, förderte die Polarforschung, finanzierte die Suche nach der im Eis verschollenen Expedition von John Franklin (1. und 2. Grinnell-Expedition) und weitere arktische Expeditionen (**•Eponym(e):** Grinnellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ner. Bor. Amer. part. 2: 91. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Grischowia H.Karst. 1848 (Melastomataceae) Karl Christoph Grischow (1793 - 1860) deutscher Apotheker, Botaniker und Chemiker, Pflanzenphysiologe, war in Stavenhagen (**•Eponym(e):** Grischowia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ausw. Neue Gew. 15. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Grisebachia Drude & H.Wendl. 1875 (Arecaceae) August Heinrich Rudolf Grisebach (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräsern in Russland und Asien (**•Eponym(e):** Augustea, Grisebachia, Grisebachianthus, Grisebachiella **•Autorenname:** Griseb. **•Widmung:** **•Literatur:** Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ. 1875: 55, 60. 1875 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Grisebachia Klotzsch 1838 (Ericaceae) August Heinrich Rudolf Grisebach (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräsern in Russland und Asien (**•Eponym(e):** Augustea, Grisebachia, Grisebachianthus, Grisebachiella **•Autorenname:** Griseb. **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 12: 225. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Grisebachianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae) August Heinrich Rudolf Grisebach (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräsern in Russland und Asien (**•Eponym(e):** Augustea, Grisebachia, Grisebachianthus, Grisebachiella **•Autorenname:** Griseb. **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 32(3): 268. 1975 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Eupatorium plucheoides' Griseb.)

Grisebachiella Lorentz 1880 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) August Heinrich Rudolf Grisebach (1814 - 1879) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1841 - 75 und Direktor des BG 1875 - 79 an der Universität in Göttingen, reiste auf dem Balkan, in Kleinasien und Norwegen, schrieb u.a. über die Vegetation auf den karibischen Inseln und im tropischen Amerika, auch zu Gräsern in Russland und Asien (**•Eponym(e):** Augustea, Grisebachia, Grisebachianthus, Grisebachiella **•Autorenname:** Griseb. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Centralbl. 2: 1339. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Griselinia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Griselinaceae, Cornaceae) Francesco Grisellini (1717 - 1787) italienischer (autodidaktischer) Gelehrter, befasste sich mit Geisteswissenschaften und Kunst, Herstellung von Masken, Stickerei, Illustrieren von Büchern und Landkarten, schrieb Komödien, interessierte sich später (ab etwa 1760) für Agrikultur und Agronomie und gab entsprechende Zeitungen und Zeitschriften heraus, versuchte politisch (aber vergeblich) die wirtschaftliche und soziale Situation der Landbevölkerung zu verbessern, unternahm 1774 - 77 eine Studienreise ins Banat, starb geisteskrank in Mailand (**•Eponym(e):** Griselinia **•Autorenname:** Grisel. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Griselinia Scop. 1777 (Fabaceae) Francesco Grisellini (1717 - 1787) italienischer (autodidaktischer) Gelehrter, befasste sich mit Geisteswissenschaften und Kunst, Herstellung von Masken, Stickerei, Illustrieren von Büchern und Landkarten, schrieb Komödien, interessierte sich später (ab etwa 1760) für Agrikultur und Agronomie und gab entsprechende Zeitungen und Zeitschriften heraus, versuchte politisch (aber vergeblich) die wirtschaftliche und soziale Situation der Landbevölkerung zu verbessern, unternahm 1774 - 77 eine Studienreise ins Banat, starb geisteskrank in Mailand (**•Eponym(e):** Griselinia **•Autorenname:** Grisel. **•Widmung:** **•Literatur:** Deliciae florum et faunae Insubricae 3: 84. 1788 **•Hinweis(e):** Scopoli stand mit ihm in Kontakt)

Grisia Brongn. 1865 (Rubiaceae) Jean Antoine Arthur Gris (1829 - 1873) französischer Botaniker, war ab 1864 Assistent von Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb zu Pflanzen aus Brasilien und Neukaledonien (*•Eponym(e):* Grisia *•Autorenname:* Gris *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 12: 404-405. 1865 *•Hinweis(e):* -)

Grislea L. 1753 (Combretaceae, Cornaceae) Gabriel Grisley (fl. 1660) deutscher/deutschsprachiger Chemiker und Botaniker, eventuell auch Arzt, brachte (nach eigenen Angaben) fast 30 Jahre mit der botanischen Erforschung Portugals zu, 1661 erschien 'Viridarium lusitanum' mit prä-Linnéischen Namen der Flora Portugals, eine spätere Ausgabe von Domenico Vandelli (→ Vandellia) von 1789 enthält zusätzlich die Linnéischen Namen (*•Eponym(e):* Grislea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 93. 1737 *•Hinweis(e):* nach Linné ist er ein Portugiese)

Grislea Loeffl. 1758 (Lythraceae) Gabriel Grisley (fl. 1660) deutscher/deutschsprachiger Chemiker und Botaniker, eventuell auch Arzt, brachte (nach eigenen Angaben) fast 30 Jahre mit der botanischen Erforschung Portugals zu, 1661 erschien 'Viridarium lusitanum' mit prä-Linnéischen Namen der Flora Portugals, eine spätere Ausgabe von Domenico Vandelli (→ Vandellia) von 1789 enthält zusätzlich die Linnéischen Namen (*•Eponym(e):* Grislea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* nach Linné ist er ein Portugiese)

Grisollea Baill. 1864 (Stemonuraceae, Icacinaceae) Augustin Grisolle (1811 - 1869) französischer Arzt, Professor der Medizin und Therapeutik an der Faculté de médecine in Paris 1853 - 64, dann für Klinische Medizin am Hôtel-Dieu, schrieb u.a. 'Traité de la pneumonie' (*•Eponym(e):* Grisollea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Adansonia 4: 211. 1864 *•Hinweis(e):* -)

Grobya Lindl. 1835 (Orchidaceae) Lord Grey of Groby (x - 1836) englischer Adliger, Orchideenzüchter, förderte den Gartenbau (*•Eponym(e):* Grobya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1740. 1835 *•Hinweis(e):* -)

Groenbladia E.Teiling 1952 (Algae) Rolf Leo Grönblad (1895 - 1962) finnischer Zahnarzt, praktizierte als Zahnarzt an verschiedenen Orten in Finnland, war Algenkenner und arbeitete an der Algen-Nomenklatur mit, schrieb einiges über Desmidiaceen (*•Eponym(e):* Groenbladia *•Autorenname:* Grönblad *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Not. 1952: 275. 1952 *•Hinweis(e):* -)

Groenlandia J.Gay 1854 (Potamogetonaceae) Johannes Groenland (Jean Grönland) (1824 - 1891) deutscher Botaniker, auch Apotheker und Pflanzenzüchter, war ab 1853 bei Louis Vilmorin (s. dazu auch → Vilmorinia) in Paris, später (1872 - 91) Professor der Naturwissenschaften an der Landwirtschafts-Akademie in Dahme (bei Potsdam), schrieb zur Naturgeschichte und zu Pflanzenhybriden, bearbeitete die erste deutsche Auflage von 'Vilmorins illustrierte Blumengärtnerei' (franz. 'Les fleurs de pleine terre'), befasste sich auch mit Präparationstechniken von botanischem Material und mikroskopierte, arbeitete mit Marie Maxime Cornu (→ Cornuvia), schrieb 'Des préparations microscopiques tirées du regne végétal' (*•Eponym(e):* Groenlandia *•Autorenname:* Groenland *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Groentvedia Hendey 1964 (Algae) Julius Grøntved (1899 - 1967) dänischer Botaniker, Planktonspezialist für Dänemarks Fischerei- und Hafenuntersuchungen (Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelse) in Charlottenlund (*•Eponym(e):* Groentvedia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Grollea R.M.Schust. 1964 (Antheliaceae) Riclef (Hans-Heinrich) Grolle (1934 - 2004) deutscher Botaniker (Bryologe), Spezialist für Lebermoose, war an der Universität in Jena, arbeitete mit Jiri Váňa (→ Vanaea) (*•Eponym(e):* Grollea, Neogrollea *•Autorenname:* Grolle *•Widmung:* *•Literatur:* Nova Hedwigia 8: 288. 1964 *•Hinweis(e):* -)

Gronovia Blanco 1837 (Hernandiaceae) Johan Frederik (Johannes Fridericus) Gronovius (1686 - 1762) holländischer Jurist, war Senator in Leiden, befasste sich intensiv mit der Botanik und war mit Linné befreundet (benannte die Gattung Linnaea nach ihm), korrespondierte mit vielen Botanikern, erhielt von diesen Pflanzen, Samen und Herbarmaterial, verfasste eine 'Flora virginica' (eventuell ohne Zustimmung von John Clayton, → Claytonia) und eine 'Flora orientalis' mit einer Biographie von Leonhard Rauwolf (→ Rauwolfia) (*•Eponym(e):* Gronovia *•Autorenname:* Gronov. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Gronovia L. 1753 (Loasaceae) Johan Frederik (Johannes Fridericus) Gronovius (1686 - 1762) holländischer Jurist, war Senator in Leiden, befasste sich intensiv mit der Botanik und war mit Linné befreundet (benannte die Gattung Linnaea nach ihm), korrespondierte mit vielen Botanikern, erhielt von diesen Pflanzen, Samen und Herbarmaterial, verfasste eine 'Flora virginica' (eventuell ohne Zustimmung von John Clayton, → Claytonia) und eine 'Flora orientalis' mit einer Biographie von Leonhard Rauwolf (→ Rauwolfia) (*•Eponym(e):* Gronovia *•Autorenname:* Gronov. *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 74. 1738 *•Hinweis(e):* vergleicht Gronovius mit dieser (fast wuchernden) Kletterpflanze (s. Critica Botanica 80. 1737) / Pflanzennamen von Houston)

Grosmania Goid. 1936 (Fungi) Helene Margarete Amalie Francke-Grosman (1900 - 1990) deutsche Botanikerin (Mykologin, Phytopathologin), war u.a. an der Forstakademie Tharandt, später Professorin für Forstschutz an der Universität Hamburg und Leiterin der Abteilung Forstschutz 1949 - 65, schrieb z.B. zur Lebensgemeinschaft zwischen Borkenkäfern und Pilzen u.a. 'Grundlagen der Symbiose bei pilzzüchtenden Holzinsekten' (*•Eponym(e):* Grosmania *•Autorenname:* Grosman *•Widmung:* *•Literatur:* Boll. Staz. Patol. Veg. Roma ser. 2, 16: 31. 1936 *•Hinweis(e):* -)

Grosourdya Rchb.f. 1864 (Orchidaceae) Renato (René) de Grosourdy (1807 - 1864) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Pflanzensammler in Kuba, Puerto Rico, Trinidad und Tobago, (Französisch) Guyana und Venezuela, schrieb 'El Médico Botánico Criollo ...', verdient um Kenntnis der Arzneikräfte südamerikanischer tropischer Pflanzen (*•Eponym(e):* Grosourdya *•Autorenname:* Grosourdy *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Zeitung Berlin 22: 297. 1864 *•Hinweis(e):* -)

Grossera Pax 1903 (Euphorbiaceae) Wilhelm Carl Heinrich Grosser (1869 - 1942) deutscher Botaniker, Direktor der Agrikulturbotanischen Versuchsanstalt in Breslau, arbeitete für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) (*•Eponym(e):* Grossera *•Autorenname:* Grosser *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Grossheimia Sosn. & Takht. 1945 (Asteraceae) Alexander Alfonsovich Grossheim (Grossgeim) (1888 - 1948) (ukrainisch-)russischer Botaniker, arbeitete am BG in Tiflis, 1929 - 46 in Baku und dann bis 1948 in Leningrad, schrieb einiges zur Vegetation des Kaukasus u.a. 'Flora Tiflisa', 'Flora Kavkaza', ausserdem Beiträge in 'Flora URSS' von Wladimir Leontjewitsch Komarov (→ Komarovia) (*•Eponym(e):* Grossheimia *•Autorenname:* Grossh. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Grosvenoria R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae) 'Gilbert Hovey Grosvenor (1875 - 1966) amerikanischer Journalist, Chefredakteur und Herausgeber des 'National Geographic Magazine' (1899 - 1954), 'Vater' des Fotojournalismus, war mit Elsie May Bell, Tochter des Telefonentwicklers Alexander Graham Bell (damals Präsident der National Geographic Society), verheiratet **und** sein Sohn ²Melville Bell Grosvenor (1901 - 1982) amerikanischer Journalist, Präsident des Magazins **und** sein Enkel ³Gilbert Melville Grosvenor (1931 - x) amerikanischer Journalist, Präsident und Herausgeber des Magazins (*•Eponym(e):* 'Gilbert

Hovey Grosvenor: *Grosvenoria* / ²Melville Bell Grosvenor: *Grosvenoria* / ³Gilbert Melville Grosvenor: *Grosvenoria* •Autorenname: •Widmung: •Literatur: *Phytologia* 30: 221. 1975 •Hinweis(e): -)

Grotendifia Seem. 1864 (Araliaceae) ¹Georg Friedrich Grotendif (1775 - 1853) deutscher Lehrer (Altphilologe), Altertumsforscher und Sprachwissenschaftler, Direktor am Gymnasium von Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) in Hannover, führte das Zwölfklassensystem ein und die jährliche Versetzung (von bisher halbjährlich), war ein Erster Entzifferer der Keilschrift (u.a. hatte Carsten Niebuhr, → Niebuhria, solche aus Ninive mitgebracht), schrieb u.a. 'Über die Erklärung der Keilschriften, und besonders der Inschriften von Persepolis' und sein Sohn ²... Grotendif, deutscher Lehrer, lehrte B.C. Seemann anfangs Botanik (•Eponym(e): ¹Georg Friedrich Grotendif: *Grotendifia* / ²... Grotendif: *Grotendifia* •Autorenname: •Widmung: •Literatur: *J. Bot.* 2: 247. 1864 •Hinweis(e): u.a. mit der Art '*Grotendifia cuneata*' - Keilschrift = cuneiform script)

Groutia Broth. 1905 (Cryphaeaceae) Abel Joel Grout (1867 - 1947) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Vermont, New Hampshire und New York, war zuletzt auch am BG New York, schrieb zur Bryologie u.a. 'Moss Flora of North America' (•Eponym(e): *Groutia*, *Groutiella* •Autorenname: Grout •Widmung: •Literatur: *Nat. Pflanzenfam.* (Engler & Prantl) 1(3): 760. 1905 •Hinweis(e): -)

Groutia Guill. & Perr. 1832 (Opiliaceae, Olacaceae) Henri-Ernest Grout de Beaufort (1798 - 1825) französischer Marineoffizier und Naturforscher, nahm 1824 die von Mungo Park (→ *Parkia*) begonnene Forschung in Westafrika wieder auf, kam bis Timbuktu/Mali, starb an einem Fieber (•Eponym(e): *Groutia* •Autorenname: •Widmung: •Literatur: *Fl. Seneg. Tent.* 100. 1832 •Hinweis(e): -)

Groutiella Steere 1950 (Orthotrichaceae) Abel Joel Grout (1867 - 1947) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Vermont, New Hampshire und New York, war zuletzt auch am BG New York, schrieb zur Bryologie u.a. 'Moss Flora of North America' (•Eponym(e): *Groutia*, *Groutiella* •Autorenname: Grout •Widmung: •Literatur: *Bryologist* 53(2): 145. 1950 •Hinweis(e): entstanden aus *Craspedophyllum Grout*)

Grovea A.Schmidt ex van Heurck 1896 (Algae) Edmund Grove (fl. 1886) britischer Diatomeenforscher, sammelte auf St. Vincent und den Grenadinen, arbeitete u.a. mit Gerald Sturt (→ *Sturtiella*) und Albert Grunow (→ *Grunowia*) (•Eponym(e): *Grovea* •Autorenname: E.Grove •Widmung: •Literatur: *Treat. Diat.* (van Heurck) 480. 1896 •Hinweis(e): -)

Groveola Syd. 1921 (Fungi) William Bywater Grove (1848 - 1938) britischer Botaniker (Mykologe) und Mikrobiologe, Lehrer/Dozent der Botanik an verschiedenen Schulen und Colleges in Birmingham 1887 - 1927, war auch am Fungus-Herbar der Universität von Birmingham, schrieb zu Pilzen und Moosen u.a. 'The British Rust Fungi (Uredinales), their Biology and Classification', ausserdem 'A Pocket Synopsis of the Families of British Flowering Plants (based upon the system of Engler)' (•Eponym(e): *Groveola*, *Groveolopsis* •Autorenname: Grove •Widmung: •Literatur: *Ann. Mycol.* 19: 173. 1921 •Hinweis(e): -)

Groveolopsis Boedijn 1951 (Fungi) William Bywater Grove (1848 - 1938) britischer Botaniker (Mykologe) und Mikrobiologe, Lehrer/Dozent der Botanik an verschiedenen Schulen und Colleges in Birmingham 1887 - 1927, war auch am Fungus-Herbar der Universität von Birmingham, schrieb zu Pilzen und Moosen u.a. 'The British Rust Fungi (Uredinales), their Biology and Classification', ausserdem 'A Pocket Synopsis of the Families of British Flowering Plants (based upon the system of Engler)' (•Eponym(e): *Groveola*, *Groveolopsis* •Autorenname: Grove •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Grovesia Dennis 1960 (Fungi) James Walton Groves (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (•Eponym(e): *Grovesia*, *Grovesiella*, *Grovesinia* •Autorenname: J.W.Groves •Widmung: •Literatur: *Kew Bull.* 14: 444. 1960 •Hinweis(e): -)

Grovesichara Horn 1959 (*Fossil) James Groves (1858 - 1933) britischer Botaniker (Algologe) und Paläontologe, arbeitete im Bereich Militär/Marine, befasste sich mit Characeen und schrieb darüber, veröffentlichte auch mit seinem Bruder Henry Groves (1855 - 1912) u.a. Arbeiten von Charles Cardale Babington (→ *Babingtonia*) und bei Ignaz Urban (→ *Urbania*) (•Eponym(e): *fossil: *Grovesichara* •Autorenname: J.Groves •Widmung: •Literatur: *Stockholm Contr. Geol.* 4: 123. 1959 •Hinweis(e): -)

Grovesiella B.Erikss. 1970 (Fungi) James Walton Groves (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (•Eponym(e): *Grovesia*, *Grovesiella*, *Grovesinia* •Autorenname: J.W.Groves •Widmung: •Literatur: *Symb. Bot. Upsal.* 19(4): 35, 68. 1970 •Hinweis(e): wird als Autor genannt)

Grovesiella M.Morelet 1969 (Fungi) James Walton Groves (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (•Eponym(e): *Grovesia*, *Grovesiella*, *Grovesinia* •Autorenname: J.W.Groves •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Grovesinia M.N.Cline, J.L.Crane & S.D.Cline 1983 (Fungi) James Walton Groves (1906 - 1970) kanadischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete am Departement of Agriculture in Ottawa 1936 - 70, schrieb u.a. über essbare und giftige kanadische Pilze (•Eponym(e): *Grovesia*, *Grovesiella*, *Grovesinia* •Autorenname: J.W.Groves •Widmung: •Literatur: *Mycologia* 75(6): 989. 1983 •Hinweis(e): -)

Grubbia P.J.Bergius 1767 (Grubbiaceae) Michael Grubb (von Grubbens) (1728 - 1808) schwedischer Botaniker und Mineraloge, Direktor der Ostindien-Kompagnie 1766 - 69, war Pflanzensammler am Kap, gab Pflanzen an Peter Jonas Bergius (→ *Bergia L.*) (•Eponym(e): *Grubbia* •Autorenname: •Widmung: •Literatur: *Desc. Pl. Cap.* 90. 1767 •Hinweis(e): -)

Gruhlmannia Neck. 1790 (incertae sedis) Johann Gottfried Gruhlmann (fl. 1706) deutscher Arzt, schrieb als Dissertation 'Specimen medicum de novo contra oculorum caliginem remedio' Jena 1706 (•Eponym(e): *Gruhlmannia* •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Grunoviella Van Heurck 1896 (Algae) Albert Grunow (1826 - 1914) deutsch-österreichischer Chemiker und Diatomeenforscher, war ab 1851 als Chemiker bei einer Metallwarenfabrik in Berndorf/Österreich, sammelte fossile und rezente Algen, vermachte diese 1901 dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb über Algen und Diatomeen aus verschiedenen Ländern u.a. 'Die österreichischen Diatomaceen', 'Die Diatomeen von Franz Josefs-Land' (•Eponym(e): *Grunoviella*, *Grunowia*, *Grunowiella* •Autorenname: Grunow •Widmung: •Literatur: *Treat. Diat.* 332. 1896 •Hinweis(e): -)

Grunowia Rabenh. 1864 (Algae) Albert Grunow (1826 - 1914) deutsch-österreichischer Chemiker und Diatomeenforscher, war ab 1851 als Chemiker bei einer Metallwarenfabrik in Berndorf/Österreich, sammelte fossile und rezente Algen, vermachte diese 1901 dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb über Algen und Diatomeen aus verschiedenen Ländern u.a. 'Die österreichischen Diatomaceen', 'Die Diatomeen von Franz Josefs-Land' (•Eponym(e): *Grunoviella*, *Grunowia*, *Grunowiella* •Autorenname: Grunow •Widmung: •Literatur: *Fl. Eur. Algarum* 1: 146. 1864 •Hinweis(e): -)

Grunowiella Schmitz 1897 (Algae) Albert Grunow (1826 - 1914) deutsch-österreichischer Chemiker und Diatomeenforscher, war ab 1851 als Chemiker bei einer Metallwarenfabrik in Berndorf/Österreich, sammelte fossile und rezente Algen, vermachte diese 1901 dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb über Algen und Diatomeen aus verschiedenen Ländern u.a. 'Die österreichischen Diatomaceen', 'Die Diatomeen von Franz Josefs-Land' (*•Eponym(e)*: Grunoviella, Grunowia, Grunowiella *•Autorenname*: Grunow *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Grusonia Hort.Nicolai. ex K.Schum. 1894 (Cactaceae) Hermann Gruson (1821 - 1885) deutscher Ingenieur, Erfinder und Industrieller, arbeitete zunächst in der Maschinenfabrik von August Borsig sowie beim Schiffsbau bei Magdeburg, befasste sich mit dem Eisenguss, gründete 1855 in Magdeburg eigene Fabriken (Schiffswerft, Maschinenfabrik, Eisengiesserei), war dann Grossunternehmer im Rüstungs- und Eisenbahnbau (Firma ging 1893 an die Fa. Krupp), befasste sich auch mit naturwissenschaftlichen Studien z.B. zum Zodiakallicht (schrieb dazu 'Im Reiche des Lichts'), war Pflanzensammler (insbesondere Kakteen, Sukkulente), stiftete seine Sammlungen und die 'Grusonschen Gewächshäuser' der Stadt Magdeburg, war befreundet mit Wilhelm Friedrich Karwinsky (→ Karwinskia) (*•Eponym(e)*: Grusonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Monatsschr. Kakteenk. 4: 110. 1894 *•Hinweis(e)*: -)

Grusonia Rchb.f. ex Britton & Rose 1919 (Cactaceae) Hermann Gruson (1821 - 1885) deutscher Ingenieur, Erfinder und Industrieller, arbeitete zunächst in der Maschinenfabrik von August Borsig sowie beim Schiffsbau bei Magdeburg, befasste sich mit dem Eisenguss, gründete 1855 in Magdeburg eigene Fabriken (Schiffswerft, Maschinenfabrik, Eisengiesserei), war dann Grossunternehmer im Rüstungs- und Eisenbahnbau (Firma ging 1893 an die Fa. Krupp), befasste sich auch mit naturwissenschaftlichen Studien z.B. zum Zodiakallicht (schrieb dazu 'Im Reiche des Lichts'), war Pflanzensammler (insbesondere Kakteen, Sukkulente), stiftete seine Sammlungen und die 'Grusonschen Gewächshäuser' der Stadt Magdeburg, war befreundet mit Wilhelm Friedrich Karwinsky (→ Karwinskia) (*•Eponym(e)*: Grusonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Cactaceae (Britton & Rose) 1: 215. 1919, s. auch Monatsschr. Kakteenk. 4: 110. 1894 und Monatsschr. Kakteenk. 6: 177. 1896 *•Hinweis(e)*: der von Britton & Rose irrtümlich genannte 'F. Reichenbach' ist Reichenbach jun., also Rchb.f.)

Gruvelia A.DC. 1846 (Boraginaceae) M. Gruvel, französischer Arzt, übersetzte das Werk von Juan Ignacio Molina (→ Molina) über die Naturgeschichte Chiles (*•Eponym(e)*: Gruvelia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 10: 119. 1846 *•Hinweis(e)*: -)

Guagnebina Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae) Abraham Gagnebin (1707 - 1800) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), trat 1728 als Chirurg in ein schweizer Söldnern-Regiment ein und kam so durch Frankreich, lebte und praktizierte dann im Berner Jura, erkundete stets die Natur seiner Umgebung (Botanik, Paläontologie, Meteorologie) und sammelte (auch mit seinem Bruder Daniel), hatte u.a. engen Kontakt zu Albrecht von Haller (→ Halleria) und Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), gab zu seinen Sammlungen 'Catalogue très-abrégé des curiosités naturelles qui composent le Cabinet des deux frères [Abraham et Daniel] Gagnebin, de la Ferrière en Erguël, évêché de Bâle en Suisse, que l'on pourra négocier en faveur des amateurs de l'histoire naturelle, et dans lequel on trouvera abondamment de quoi former un cabinet curieux et considérable' und 'Description de l'étoile de mer, ou poisson à l'étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des raretés des Frères Gagnebin' heraus (die umfangreichen Sammlungen (darunter über 2.500 Fossilien) wurden aber nach seinem Tod aufgelöst) (*•Eponym(e)*: Gagnebina, Guagnebina *•Autorenname*: Gagnebin *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Flumin. 45. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

Guardiola Cerv. ex Bonpl. 1807 (Asteraceae) Marquis de Guardiola, spanischer Naturforscher, Schüler von Vicente Cervantes Mendo (→ Cervantesia) (*•Eponym(e)*: Guardiola *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 143. 1807 *•Hinweis(e)*: -)

Guatteria Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae) Giambattista Guatteri (1739 - 1793) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Parma ab 1769, errichtete dort ab 1770 den neuen BG, übernahm als erster in Italien das Linnésche Nomenklatorsystem (*•Eponym(e)*: Guatteria *•Autorenname*: Guatteri *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 85. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Gudelia Hensen 1995 (Lichenes) Gunnar Bror Fritiof Degelius (bis 1932 Nilsson) (1903 - 1993) schwedischer Botaniker (Lichenologe), war 1955 - 68 an der Universität in Göteborg, arbeitete und schrieb vorwiegend über Flechten, aber auch einiges zu anderen Pflanzen, reiste in Schweden, Nordamerika, auf Island und den Azoren (*•Eponym(e)*: Degelia, Degeliella, Gudelia *•Autorenname*: G.B.F.Nilsson / Degel. *•Widmung*: *•Literatur*: Lichenologist 27: 287. 1995 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus Gunnar Degelius)

Gudrunia Braem 1993 (Orchidaceae) Gudrun Braem geb. Schluckebier, deutsche Lehrerin, auch Schulleiterin, Frau des Botanikers Guido Jozef Braem (1944 - x) (→ Braemia) (*•Eponym(e)*: Gudrunia, Schluckebieria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Schlechteriana N.S. 4(1-2): 24. 1993 *•Hinweis(e)*: -)

Gueguenia Bainier 1907 (Fungi) Fernand Pierre Joseph Guéguen (1872 - 1915) französischer Botaniker (Mykologe), schrieb 'Les champignons parasites de l'homme et des animaux' (*•Eponym(e)*: Gueguenia *•Autorenname*: Guég. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 23: 107. 1907 *•Hinweis(e)*: -)

Gueldenstaedtia Fisch. 1823 (Fabaceae) Anton Johann von Gueldenstaedt (1745 - 1781) (deutsch-lettisch-)russischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war in St. Petersburg, reiste 1768 - 75 mit Samuel Georg Gmelin in Südrussland (Ukraine, Georgien), erforschte systematisch den Kaukasus, seine 'Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge' wurde von Peter Simon von Pallas (→ Pallasia) posthum veröffentlicht (*•Eponym(e)*: Gueldenstaedtia *•Autorenname*: Gueldenst. *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 6: 171. 1823 *•Hinweis(e)*: -)

Gueldenstaedtia Neck. 1790 (Chenopodiaceae) Anton Johann von Gueldenstaedt (1745 - 1781) (deutsch-lettisch-)russischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war in St. Petersburg, reiste 1768 - 75 mit Samuel Georg Gmelin in Südrussland (Ukraine, Georgien), erforschte systematisch den Kaukasus, seine 'Reisen durch Russland und im Caucasischen Gebürge' wurde von Peter Simon von Pallas (→ Pallasia) posthum veröffentlicht (*•Eponym(e)*: Gueldenstaedtia *•Autorenname*: Gueldenst. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Guembelia Hampe 1846 (Grimmiaceae) Wilhelm Theodor Gümbel (1812 - 1858) deutscher Botaniker (Bryologe), Lehrer und Schuldirektor in Landau, Zweibrücken, schrieb 'Die Moosflora der Rheinpfalz', zeichnete für 'Bryologia Europaea' von Philipp Bruch (→ Bruchia) und Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella), schrieb zur Moosentwicklung, Bruder des Carl Wilhelm von Gümbel (1823 - 1898) Geologe und Mooskennner, Professor der Geologie in München (*•Eponym(e)*: Guembelia *•Autorenname*: W.Gümbel *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 4: 124. 1846 *•Hinweis(e)*: -)

Guenthera Andr. ex Besser 1822 (Brassicaceae) Johann Christian Carl Günther (1769 - 1833) deutscher Apotheker, Arzt und Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb mit Theodor Emil Schummel (*•Eponym(e)*: Guenthera, Guentheria *•Autorenname*: Günther *•Widmung*: *•Literatur*: Enum. Pl. (Besser) 83. 1822 *•Hinweis(e)*: -)

Guenthera Regel 1857 (Asteraceae) Günther, Gärtner, war am Herbarium des BG in St. Petersburg, botanischer Gärtner in Harkow (*•Eponym(e)*: Guenthera,

Guentheria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gartenflora 7: 44. 1858 •*Hinweis(e)*: -)

Guentheria Spreng. 1826 (Asteraceae) Johann Christian Carl Günther (1769 - 1833) deutscher Apotheker, Arzt und Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb mit Theodor Emil Schummel (•*Eponym(e)*: Guenthera, Guentheria •*Autorenname*: Günther •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Guentheria Trevir. ex Léman 1821 (unknown, Corsiniaceae) Johann Christian Carl Günther (1769 - 1833) deutscher Apotheker, Arzt und Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb mit Theodor Emil Schummel (•*Eponym(e)*: Guenthera, Guentheria •*Autorenname*: Günther •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Guepinella Bagl. 1870 (Lichenes) Jean Pierre Guépin (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (•*Eponym(e)*: Guepinia, Guepinella, Guepiniopsis •*Autorenname*: Guépin •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 48: 85. 1864 durch Bezug zu Guepinia Hepp •*Hinweis(e)*: -)

Guepinia Bastard 1812 (Brassicaceae) Jean Pierre Guépin (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (•*Eponym(e)*: Guepinia, Guepinella, Guepiniopsis •*Autorenname*: Guépin •*Widmung*: •*Literatur*: Suppl. Essai Fl. Dept. Maine-et-Loire 35. 1812 •*Hinweis(e)*: -)

Guepinia Fr. 1825 (Fungi) Jean Pierre Guépin (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (•*Eponym(e)*: Guepinia, Guepinella, Guepiniopsis •*Autorenname*: Guépin •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Orbis Veg. 1: 92. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Guepinia Hepp 1864 (Lichenes) Jean Pierre Guépin (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (•*Eponym(e)*: Guepinia, Guepinella, Guepiniopsis •*Autorenname*: Guépin •*Widmung*: •*Literatur*: Verh. Schweiz. Naturf. Ges. 48: 85. 1864, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 44. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Guepiniopsis Pat. 1883 (Fungi) Jean Pierre Guépin (1779 - 1858) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Angers, schrieb 'Flore de Maine et Loire ...' (•*Eponym(e)*: Guepinia, Guepinella, Guepiniopsis •*Autorenname*: Guépin •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Syst. Orbis Veg. 1: 92. 1825 durch Bezug zu Guepinia •*Hinweis(e)*: -)

Guerinia J.Sm. 1875 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae) N.F. Guérin, französischer Marineoffizier, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) auf der 'Uranie' teil (•*Eponym(e)*: Guerinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hist. Fil. 272. 1875 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Schizoloma gueriniana' Gaudich.)

Guerkea K.Schum. 1895 (Apocynaceae) Robert Louis August Maximilian 'Max' Gürke (Guerke) (1854 - 1911) deutscher Botaniker, Kurator (Professor) am Botanischen Museum in Berlin 1892 - 1911, schrieb über Pflanzen/Pflanzenfamilien aus Expeditionen u.a. über Malvaceae für die 'Flora Brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martia) und vieles für 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), seine Frau Toni Gürke zeichnete über 150 Kakteen (wohl) für 'Blühende Kakteen' von Karl Moritz Schumann (→ Schumannia) (wurde nach dessen Tod posthum durch Gürke veröffentlicht) (•*Eponym(e)*: Guerkea •*Autorenname*: Gürke •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Guerramontesia M.J.Cano, J.A.Jiménez, M.T.Gallego & J.F.Jiménez 2010 (Pottiaceae) Juan Guerra Montes (1952 - x) spanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Murcia, Spezialist für Pottiaceae (•*Eponym(e)*: Guerramontesia •*Autorenname*: J.Guerra •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Bot. 35(3): 454. 2010 •*Hinweis(e)*: -)

Guerreroia Merr. 1917 (Asteraceae) Léon María Guerrero y Leogardo (1853 - 1935) philippinischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, auch Politiker, Leiter der pharmazeutischen Fakultät an der Universität von Santo Tomas, Kenner der philippinischen Flora, besonders der Medizinalpflanzen, schrieb dazu 'Notas Preliminares Sobre Las Materiales Colorantes Vegetales de Filipinas, Drogas Vegetales de Filipinas, Medicinal Plants of the Philippine Islands and Medicinal Uses of Philippine Plants' (•*Eponym(e)*: Guerreroia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Philipp. J. Sci. Bot. 12: 117. 1917 •*Hinweis(e)*: -)

Guersentia Raf. 1838 (Sapotaceae) Louis Benoît Guersent (1777 - 1848) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Professor der Naturgeschichte am Militärhospital in Rouen, leitete später 30 Jahre lang das Kinderkrankenhaus in Paris, befasste sich mit Kinderkrankheiten und u.a. auch mit Tierseuchen, schrieb 'Quels sont les caractères des propriétés vitales dans les végétaux' (•*Eponym(e)*: Guersentia •*Autorenname*: Guers. •*Widmung*: •*Literatur*: Sylva Tellur. 153. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Guettarda L. 1753 (Rubiaceae) Jean Etienne Guettard (1715 - 1786) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Physik, Botanik), arbeitete am Naturalienkabinett von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria), dann an dem von Louis Duc d'Orléans, legte für diesen einen BG an und arbeitete dann unter dessen Sohn und Nachfolger Louis-Philippe I. d'Orléans weiter, entdeckte mit seinem Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) die vulkanische Natur der Auvergne, untersuchte mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs und entdeckte Fossilien, forschte zur Papier- und Porzellanherstellung, fand Kaolinlagerorte und schrieb dazu, erstellte geologisch-mineralogische Karten, schrieb zur Botanik 'Observations sur les plantes', Enkel von François Descurain (→ Descurainia) (•*Eponym(e)*: Guettarda, Guettardella; *fossil: Guettardidites •*Autorenname*: Guett. •*Widmung*: •*Literatur*: Sp. Pl. 2: Praef., 991. 1753 •*Hinweis(e)*: -)

Guettardella Champ. ex Benth. 1852 (Rubiaceae) Jean Etienne Guettard (1715 - 1786) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Physik, Botanik), arbeitete am Naturalienkabinett von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria), dann an dem von Louis Duc d'Orléans, legte für diesen einen BG an und arbeitete dann unter dessen Sohn und Nachfolger Louis-Philippe I. d'Orléans weiter, entdeckte mit seinem Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) die vulkanische Natur der Auvergne, untersuchte mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs und entdeckte Fossilien, forschte zur Papier- und Porzellanherstellung, fand Kaolinlagerorte und schrieb dazu, erstellte geologisch-mineralogische Karten, schrieb zur Botanik 'Observations sur les plantes', Enkel von François Descurain (→ Descurainia) (•*Eponym(e)*: Guettarda, Guettardella; *fossil: Guettardidites •*Autorenname*: Guett. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Sp. Pl. 2: Praef., 991. 1753 durch Bezug zu Guettarda L. •*Hinweis(e)*: -)

Guettardidites A.M.Khan 1976 (*Fossil) Jean Etienne Guettard (1715 - 1786) französischer Arzt und Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Physik, Botanik), arbeitete am Naturalienkabinett von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria), dann an dem von Louis Duc d'Orléans, legte für diesen einen BG an und arbeitete dann unter dessen Sohn und Nachfolger Louis-Philippe I. d'Orléans weiter, entdeckte mit seinem Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) die vulkanische Natur der Auvergne, untersuchte mit Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs und entdeckte Fossilien, forschte zur Papier- und Porzellanherstellung, fand Kaolinlagerorte und schrieb dazu, erstellte geologisch-

mineralogische Karten, schrieb zur Botanik 'Observations sur les plantes', Enkel von François Descurain (→ Descurainia) (*•Eponym(e):* Guettarda, Guettardella; *fossil: Guettardidites *•Autorenname:* Guett. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Sp. Pl. 2: Praef., 991. 1753 durch Bezug zu Guettarda L. *•Hinweis(e):* -)

Guevaria R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae) Alvaro E. Guevara, war/in aus Austin/Texas, half Robert Merrill King (→ Kingianthus) bei Sammelreisen (*•Eponym(e):* Guevaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 29: 257. 1974 *•Hinweis(e):* -)

Guibourtia Benn. 1857 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Nicolas Jean Baptiste Gaston Guibourt (1790 - 1867) französischer Apotheker, arbeitete ab 1816 als Apotheker, war ab 1832 Professor an der École de Pharmacie in Paris, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des drogues simples' (*•Eponym(e):* Guibourtia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Proc. Linn. Soc., Bot. 1: 149. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Guichenotia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae) Antoine Guichenot (Guichenault) (1783 - 1867) französischer Gärtner, war 1800 - 04 als Pflanzensammler auf der Australien-Expedition von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia), andere Teilnehmer waren u.a. der Naturforscher Louis Claude Theodore Leschenault (→ Lechenault), der Hauptgärtner Anselme Riédle (→ Riedlea) und Antoine Sautier (→ Sautiera), eine weitere Reise unter Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) führte ihn ab 1817 um die Welt (*•Eponym(e):* Guichenotia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 7: 448. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Guidonia (DC.) Griseb. 1859 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Guy-Crescent Fagon (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von Charles Plumier (→ Plumieria) in die Karibik, von Louis Éconches Feuillée (→ Fevillea) nach Südamerika und von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von Guy de La Brosse (→ Brossaea) (*•Eponym(e):* Fagonia, Guidonia *•Autorenname:* Fagon *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Guidonia Mill. 1754 (Salicaceae, Flacourtiaceae) ¹Guy-Crescent Fagon (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von Charles Plumier (→ Plumieria) in die Karibik, von Louis Éconches Feuillée (→ Fevillea) nach Südamerika und von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von Guy de La Brosse **und** ²Guy de La Brosse (1586 - 1641) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. Leibarzt von Louis XIII., gründete in dessen Auftrag einen Medizinalgarten und wurde 1640 der erste Verwalter dieses 'Jardin du Roi' mit Charles Bouvard (→ Bouvardia) als Superintendent, schrieb zu dem (entstehenden) Garten und den Pflanzen z.B. 'Dessin d'un jardin royal pour la culture des plantes medicinales à Paris', sein Grossneffe Guy-Crescent Fagon war dann dort sein Nachfolger (*•Eponym(e):* ¹Guy-Crescent Fagon: Fagonia, Guidonia / ²Guy de La Brosse: Brossaea, Brossea, Guidonia *•Autorenname:* ¹Fagon / ²sine *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist von Plumier, dieser ehrte jedoch **nur** Guy-Crescent Fagon, s. dazu Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703)

Guidonia P.Browne 1756 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Guy-Crescent Fagon (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von Charles Plumier (→ Plumieria) in die Karibik, von Louis Éconches Feuillée (→ Fevillea) nach Südamerika und von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von Guy de La Brosse (→ Brossaea) (*•Eponym(e):* Fagonia, Guidonia *•Autorenname:* Fagon *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Guidonia Plum. ex Adans. 1763 (Flacourtiaceae) Guy-Crescent Fagon (1638 - 1718) französischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Leibarzt von Louis XIV., Professor der Botanik und Direktor am Jardin du Roi, veranlasste die botanischen Expeditionen von Charles Plumier (→ Plumieria) in die Karibik, von Louis Éconches Feuillée (→ Fevillea) nach Südamerika und von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) ans Mittelmeer, sammelte auch selbst in Südfrankreich, war ein Grossneffe von Guy de La Brosse (→ Brossaea) (*•Eponym(e):* Fagonia, Guidonia *•Autorenname:* Fagon *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 4. 1703 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Plumier)

Guignardia Viala & Ravaz 1892 (Fungi) Jean Louis Léon Guignard (1852 - 1928) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor an der École de pharmacie in Paris ab 1910 (*•Eponym(e):* Guignardia *•Autorenname:* Guignard *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Guignardiella Sacc. & P.Syd. 1902 (Fungi) Jean Louis Léon Guignard (1852 - 1928) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor an der École de pharmacie in Paris ab 1910 (*•Eponym(e):* Guignardia *•Autorenname:* Guignard *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Fungorum 16: 465. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Guilandia P.Browne 1756 (Fabaceae) Melchior Wieland (Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von Gabriele Fallopio (→ Fallopia) freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von Luigi Squalermo (→ Anguillaria), seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Bewässerungsmaschine, war oft polemisch und machte sich Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Fallopio (*•Eponym(e):* Alandina, Guilandia, Guilandina, Guilandinodes *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort. Cliff. 158. 1738, = Guilandina L. *•Hinweis(e):* -)

Guilandina L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Melchior Wieland (Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von Gabriele Fallopio (→ Fallopia) freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von Luigi Squalermo (→ Anguillaria), seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Bewässerungsmaschine, war oft polemisch und machte sich Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Fallopio (*•Eponym(e):* Alandina, Guilandia, Guilandina, Guilandinodes *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 158. 1738 *•Hinweis(e):* -)

Guildingia Hook. 1829 (Melastomataceae) Lansdown Guilding (1797 - 1831) britischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war ab 1818 u.a. als Kaplan an der anglikanischen Kirche in St. Vincent, befasste sich mit der Natur in der Karibik, sammelte für Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und andere, schrieb über den BG in St. Vincent (*•Eponym(e):* Guildingia *•Autorenname:* Guilding *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Misc. (Hook. & Arn.) 1: 122. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Guilfoylia F.Muell. 1873 (Surianaceae) William Robert Guilfoyl (1840 - 1912) (englisch-)australischer Botaniker und Landschaftsgärtner, kam schon als Kind nach Australien, zog zunächst Zuckerrohr und Tabak in New South Wales, sammelte und sandte Pflanzen an F. von Mueller, wurde 1873 Kurator am BG in Melbourne und gestaltete ihn um, war dort Nachfolger von John Dallachy (→ Dallachya) und Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria), schrieb zu den Pflanzen des

BG sowie 'Australian plants suitable for gardens, parks, timber reserves, etc.' (*•Eponym(e):* Guilfoylia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 8: 33. 1873 *•Hinweis(e):* -)

Guilelma Link 1829 (incertae sedis, Areaceae) Friederike Karoline (Caroline) Wilhelmine, Prinzessin von Baden (1776 - 1841) Frau des verwitweten Maximilian Joseph von Pfalz-Zweibrücken, der später Maximilian I. Joseph von Bayern (→ Maximiliana) wurde, war damit ab 1806 die erste 'Königin' des neu proklamierten Königreichs Bayern (*•Eponym(e):* Guilelma, Guilielma *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hist. Nat. Palm. 2: 81. 1824, entspricht Guilielma Mart. *•Hinweis(e):* -)

Guilielma Mart. 1824 (Areaceae) Friederike Karoline (Caroline) Wilhelmine, Prinzessin von Baden (1776 - 1841) Frau des verwitweten Maximilian Joseph von Pfalz-Zweibrücken, der später Maximilian I. Joseph von Bayern (→ Maximiliana) wurde, war damit ab 1806 die erste 'Königin' des neu proklamierten Königreichs Bayern (*•Eponym(e):* Guilelma, Guilielma *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Nat. Palm. 2: 81. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Guillainia Vieill. 1866 (Zingiberaceae) Guillain, französischer Schiffskapitän, Gouverneur von Neukaledonien, unterstützte Eugène Vieillard (→ Vieillardia) bei der Erforschung der Inselflora (*•Eponym(e):* Guillainia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Linn. Normandie 10: 92. 1866 *•Hinweis(e):* -)

Guilandinodes Kuntze 1891 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae) Melchior Wieland (Guilandinus) (ca. 1520 - 1589) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), studierte in Königsberg, Rom und Padua, reiste als Kräuterhändler durch Italien bis Sizilien, sammelte auch in der Levante und in Afrika, wurde in Algerien als Sklave gefangen gehalten und später von Gabriele Fallopio (→ Fallopia) freigekauft, war ab 1561 Professor der Botanik und Präfekt des BG in Padua als Nachfolger von Luigi Squalerno (→ Anguillaria), seine wissenschaftlichen Beobachtungen sind fast nur in 'Epistolae' niedergelegt, erfand eine Bewässerungsmaschine, war oft polemisch und machte sich Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) zum Feind, ruht in der Basilika des Hl. Antonius in Padua neben seinem Freund Gabriele Falloppio (*•Eponym(e):* Alandina, Guilandina, Guilandina, Guilandinodes *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort. Cliff. 158. 1738 durch Bezug zu Guilandina L. *•Hinweis(e):* -)

Guillauminia A.Bertrand 1956 (Asphodelaceae, Liliaceae, Aloaceae) André Louis Joseph Edmond Armand Guillaumin (1885 - 1974) französischer Botaniker und Forscher, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1927 - 56, Mitglied der Société Botanique, schrieb einiges u.a. zu Pflanzen und Pflanzenfossilien aus Neukaledonien, auch z.B. 'Les fleurs de jardin', 'Les citrus cultivés et sauvages' (*•Eponym(e):* Guillauminia, Neoguillauminia *•Autorenname:* Guillaumin *•Widmung:* *•Literatur:* Cactus (Paris) 49: 41. 1956 *•Hinweis(e):* -)

Guilleminea Kunth 1823 (Amaranthaceae) Jean Baptiste Antoine Guillemain (1796 - 1842) französischer Botaniker und Reisender, arbeitete 1827 - 42 am Herbar und in der Bibliothek von Jules Paul Benjamin Delessert (→ Delesseria) und daneben auch für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort ab 1834 Professor der Botanik in Nachfolge von Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), reiste 1838/39 nach Brasilien und sammelte dort mit Ludwig Riedel (→ Riedelia) Pflanzen, schrieb darüber einen 'Rapport', ausserdem (mit anderen) u.a. 'Florae Senegambiae tentamen ...', gab die 'Archives de Botanique' heraus (*•Eponym(e):* Guilleminea, Guilleminia *•Autorenname:* Guill. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 40. 1823 *•Hinweis(e):* -)

Guilleminia Neck. 1790 (Melastomataceae) Jean Baptiste Antoine Guillemain (1796 - 1842) französischer Botaniker und Reisender, arbeitete 1827 - 42 am Herbar und in der Bibliothek von Jules Paul Benjamin Delessert (→ Delesseria) und daneben auch für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort ab 1834 Professor der Botanik in Nachfolge von Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), reiste 1838/39 nach Brasilien und sammelte dort mit Ludwig Riedel (→ Riedelia) Pflanzen, schrieb darüber einen 'Rapport', ausserdem (mit anderen) u.a. 'Florae Senegambiae tentamen ...', gab die 'Archives de Botanique' heraus (*•Eponym(e):* Guilleminea, Guilleminia *•Autorenname:* Guill. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Guilleminia Rehb. 1828 (Amaranthaceae) Jean Baptiste Antoine Guillemain (1796 - 1842) französischer Botaniker und Reisender, arbeitete 1827 - 42 am Herbar und in der Bibliothek von Jules Paul Benjamin Delessert (→ Delesseria) und daneben auch für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war dort ab 1834 Professor der Botanik in Nachfolge von Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), reiste 1838/39 nach Brasilien und sammelte dort mit Ludwig Riedel (→ Riedelia) Pflanzen, schrieb darüber einen 'Rapport', ausserdem (mit anderen) u.a. 'Florae Senegambiae tentamen ...', gab die 'Archives de Botanique' heraus (*•Eponym(e):* Guilleminea, Guilleminia *•Autorenname:* Guill. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 40. 1823, entspricht Guilleminea Kunth *•Hinweis(e):* nur Auflistung)

Guillenia Greene 1906 (Brassicaceae) Clemente Guillén de Castro (1677 - 1748) mexikanischer Geistlicher, war in Baja California/Mexiko Jesuiten-Missionar (*•Eponym(e):* Guillenia *•Autorenname:* *•Widmung:* 'nach einem Erforscher Kaliforniens im 18. Jahrhundert' *•Literatur:* Leaf. Bot. Observ. Crit. 1:227. 1906 *•Hinweis(e):* -)

Guilliermondella Nadson & Krassiln. 1928 (Fungi) Marie Antoine Alexandre Guilliermond (1876 - 1945) französischer Botaniker (Bryologe, Zytologe), Professor in Lyon, ab 1921 an der Sorbonne in Paris, war auch Präsident der Société Botanique, schrieb u.a. über Hefen ('Les levures') (*•Eponym(e):* Guilliermondella, Guilliermondia *•Autorenname:* Guillierm. *•Widmung:* *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 187: 307. 1928 *•Hinweis(e):* -)

Guilliermondia Boud. 1904 (Fungi) Marie Antoine Alexandre Guilliermond (1876 - 1945) französischer Botaniker (Bryologe, Zytologe), Professor in Lyon, ab 1921 an der Sorbonne in Paris, war auch Präsident der Société Botanique, schrieb u.a. über Hefen ('Les levures') (*•Eponym(e):* Guilliermondella, Guilliermondia *•Autorenname:* Guillierm. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Mycol. France 20: 19. 1904 *•Hinweis(e):* -)

Guilliermondia Nadson & Konok. 1911 (Fungi) Marie Antoine Alexandre Guilliermond (1876 - 1945) französischer Botaniker (Bryologe, Zytologe), Professor in Lyon, ab 1921 an der Sorbonne in Paris, war auch Präsident der Société Botanique, schrieb u.a. über Hefen ('Les levures') (*•Eponym(e):* Guilliermondella, Guilliermondia *•Autorenname:* Guillierm. *•Widmung:* *•Literatur:* Izv. Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 142. 1911 *•Hinweis(e):* -)

Guillonea Coss. 1851 (Apiaceae) Pierre Anatole Guillon (1819 - 1908) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte um Paris und in Frankreich u.a. mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) sowie in Spanien (*•Eponym(e):* Guillonea *•Autorenname:* Guillon *•Widmung:* *•Literatur:* Notes Crit. (Cosson) 109. 1851 *•Hinweis(e):* -)

Guinetia L.Rico & M.Sousa 2000 (Fabaceae) Philippe Guinet (1925 - x) französischer Botaniker (Palynologe) und Lehrer, Spezialist für Pollen der Mimosoideae (*•Eponym(e):* Guinetia *•Autorenname:* P.Guinet *•Widmung:* *•Literatur:* Kew Bull. 54(4): 975, 980. 2000 *•Hinweis(e):* -)

Guioa Cav. 1798 (Sapindaceae) José Guía y Sánchez (fl. 1794) spanischer Pflanzenmaler, war u.a. mit Luis Née (→ Neea) unterwegs, seine Bilder sind oft mit Beschreibungen von L. Née versehen (*•Eponym(e):* Guioa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. 4: 49. 1798 *•Hinweis(e):* -)

Guiraoa Cosson 1851 (Brassicaceae) Angel Guirao (19. Jahrh.) spanischer Arzt und Naturforscher, war aus/in Murcia (**•Eponym(e):** Guiraoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Crit. 97. 1851 **•Hinweis(e):** entdeckte diese Pflanze)

Guiryella Huisman & Kraft 1992 (Algae) Michael Dominic Guiry (1949 - x) irischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik am University College in Galway, Direktor des Ryan-Institute der National University Ireland, Herausgeber der Zeitschrift 'Phycologia' (**•Eponym(e):** Guiryella **•Autorenname:** Guiry **•Widmung:** **•Literatur:** Phycologia 31: 128. 1992 **•Hinweis(e):** -)

Guizotia Cass. 1829 (Asteraceae) François Pierre Guillaume Guizot (1787 - 1874) französischer Historiker, Politiker (Minister) und Schriftsteller, u.a. auch Professor für moderne Geschichte an der Faculté des Beaux Arts in Paris, war politisch aktiv (Innen-, Aussen-, Unterrichtsminister), förderte die Wirtschaft und Infrastruktur (Strassen, Kanäle, Eisenbahn) des Landes, schrieb sehr viele, vorallem historische Werke (**•Eponym(e):** Guizotia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 59: 247. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Gumillaea Roem. & Schult. 1820 (incertae sedis, Cunoniaceae, Saxifragaceae) José Gumilla (1686 - 1750) spanischer Geistlicher (SJ), war ab 1705 in Neugranada (Kolumbien), arbeitete als Priester dann 35 Jahre lang in Venezuela, führte dort 1732 den Kaffee ein, war 1738 - 43 in Rom, schrieb 'El Orinoco ilustrado y defendido', 'Tribus indígenas del Orinoco' (**•Eponym(e):** Gumillaea, Gumillea **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 42. 1794 durch Bezug zu Gumillea Ruiz & Pav. **•Hinweis(e):** -)

Gumillea Ruiz & Pav. 1794 (Cunoniaceae, Simaroubaceae) José Gumilla (1686 - 1750) spanischer Geistlicher (SJ), war ab 1705 in Neugranada (Kolumbien), arbeitete als Priester dann 35 Jahre lang in Venezuela, führte dort 1732 den Kaffee ein, war 1738 - 43 in Rom, schrieb 'El Orinoco ilustrado y defendido', 'Tribus indígenas del Orinoco' (**•Eponym(e):** Gumillaea, Gumillea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 42. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Gundelia L. 1753 (Asteraceae) Andreas von Gundelsheimer (1668 - 1715) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt preussischer Königs (Friedrich I., Friedrich Wilhelm I.), gründete das Anatomische Theater in Berlin, auch Forschungsreisender, war 1700 - 02 mit Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und Claude Aubriet (→ Aubrieta) in der Levante (bis nach Armenien) (**•Eponym(e):** Gundelia, Gundelsheimera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 51. 1703, s. auch Critica Botanica 88. 1737 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Tournefort)

Gundelsheimera Cass. 1828 (Asteraceae) Andreas von Gundelsheimer (1668 - 1715) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt preussischer Königs (Friedrich I., Friedrich Wilhelm I.), gründete das Anatomische Theater in Berlin, auch Forschungsreisender, war 1700 - 02 mit Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und Claude Aubriet (→ Aubrieta) in der Levante (bis nach Armenien) (**•Eponym(e):** Gundelia, Gundelsheimera **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 51. 1703, s. auch Critica Botanica 88. 1737 durch Bezug zu Gundelia L. **•Hinweis(e):** -)

Gundlachia A.Gray 1881 (Asteraceae) Johannes Christoph Gundlach (Juan Gundlach) (1810 - 1896) (deutsch-)kubanischer Naturforscher (Zoologe), liess sich 1839 als Forscher und Tiersammler in Kuba nieder, gründete dort 1864 ein Naturkundemuseum, war 1873 - 78 wegen des kubanischen Aufstandes gegen Spanien dann als Sammler auf Puerto Rico, begleitete Charles Wright (→ Wrightiella) und Ludwig Georg Karl Pfeiffer (→ Pfeiffera) (**•Eponym(e):** Gundlachia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 16: 100. 1881 **•Hinweis(e):** -)

Gunillaea Thulin 1974 (Campanulaceae) Gunilla Thulin, Frau des schwedischen Botanikers Mats Thulin (1948 - x) (**•Eponym(e):** Gunillaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Not. 127(2): 166. 1974 **•Hinweis(e):** -)

Gunnarella Senghas 1988 (Orchidaceae) Gunnar Seidenfaden (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit Jeffrey James Wood (→ Jejewoodia) über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Gunnarella, Gunnarorchis, Seidenfadenia, Seidenfadeniella, Seidenfia **•Autorenname:** Seidenf. **•Widmung:** **•Literatur:** Orchidee (Hamburg) 39(2): 71. 1988 **•Hinweis(e):** -)

Gunnarorchis Brieger 1981 (Orchidaceae) Gunnar Seidenfaden (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit Jeffrey James Wood (→ Jejewoodia) über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Gunnarella, Gunnarorchis, Seidenfadenia, Seidenfadeniella, Seidenfia **•Autorenname:** Seidenf. **•Widmung:** **•Literatur:** Orchidee (Schlechter) 1(11-12): 650. 1981 **•Hinweis(e):** -)

Gunnera L. 1767 (Gunneraceae) Johan Ernst Gunner (Gunnerus) (1718 - 1773) norwegischer Geistlicher, Botaniker und Zoologe, Bischof in Trondheim (ab 1758) und Professor der Theologie in Kopenhagen, war auch botanisch, zoologisch und mineralogisch interessiert, beschrieb und benannte verschiedene Tiere (z.B. den Riesenhai), schrieb u.a. eine 'Flora Norvegica' zu 1.100 Arten norwegischer Blütenpflanzen und 350 Kryptogamen mit Verbreitung und Anwendung, befasste sich mit der Aurora borealis (**•Eponym(e):** Gunnera, Gunneropsis **•Autorenname:** Gunnerus **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Gunneropsis Oerst. 1857 (Gunneraceae, Haloragaceae) Johan Ernst Gunner (Gunnerus) (1718 - 1773) norwegischer Geistlicher, Botaniker und Zoologe, Bischof in Trondheim (ab 1758) und Professor der Theologie in Kopenhagen, war auch botanisch, zoologisch und mineralogisch interessiert, beschrieb und benannte verschiedene Tiere (z.B. den Riesenhai), schrieb u.a. eine 'Flora Norvegica' zu 1.100 Arten norwegischer Blütenpflanzen und 350 Kryptogamen mit Verbreitung und Anwendung, befasste sich mit der Aurora borealis (**•Eponym(e):** Gunnera, Gunneropsis **•Autorenname:** Gunnerus **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Gunnera L. **•Hinweis(e):** -)

Gunnessia P.L.Forst. 1990 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Ann Gunness geb. Morton (20. Jahrh.) sammelte in der Umgebung ihres Wohnortes Weipa/Queensland (**•Eponym(e):** Gunnessia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Austrobaileya 3(2): 282. 1990 **•Hinweis(e):** sammelte diese Pflanze)

Gunnia F.Muell. 1858 (Aizoaceae) Ronald Campbell Gunn (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch Robert William Lawrence (→ Lawrenca) für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit John Lindley (→ Lindleya) und William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**•Eponym(e):** Gunnia, Gunniopsis, Neogunnia **•Autorenname:** Gunn **•Widmung:** **•Literatur:** Rep. Pl. Babbage's Exped. 9. 1859 **•Hinweis(e):** -)

Gunnia Lindl. 1834 (Orchidaceae) Ronald Campbell Gunn (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch Robert William Lawrence (→ Lawrenca) für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit John Lindley (→ Lindleya) und William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**•Eponym(e):** -)

Gunnia, Gunniopsis, Neogunnia •Autorenname: Gunn •Widmung: •Literatur: Edwards's Bot. Reg. 20: ad t 1699. 1834 •Hinweis(e): -)

Gunniopsis Pax 1889 (Aizoaceae) Ronald Campbell Gunn (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch Robert William Lawrence (→ Lawrence) für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit John Lindley (→ Lindleya) und William Jackson Hooker (→ Hookeria) •Eponym(e): Gunnia, Gunniopsis, Neogunnia •Autorenname: Gunn •Widmung: indirekt •Literatur: Rep. Pl. Babbage's Exped. 9. 1859 durch Bezug zu Gunnia *F.Muell.* •Hinweis(e): -)

Gurltia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Ernst Friedrich Gurlt (1794 - 1882) deutscher Veterinär (Anatom, Physiologe), Professor und Direktor an der Tierarzneischule in Berlin, befasste sich u.a. mit Fehlbildungen bei Tieren und legte dazu eine grosse Präparate-Sammlung an, schrieb u.a. ein 'Handbuch der vergleichenden Anatomie der Haus-Säugethiere', schrieb auch zur Botanik •Eponym(e): Gurltia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Monatsber. Königl. Preuss. Acad. Wiss. Berlin 1854: 176. 1854 •Hinweis(e): -)

Gusmania J.Rémy 1849 (Asteraceae) José Xavier (Javier) de Gusman (Guzman) Peralta y Lecaros (x - 1840) chilenischer Geistlicher, schrieb 'El chileno instruido en la historia de su país' •Eponym(e): Gusmania •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Chil. (Gay) 4(1): 12. 1849 •Hinweis(e): -)

Gussonea A.Rich. 1828 (Orchidaceae) Giovanni Gussone (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco (bei Palermo), war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von Michele Tenore (→ Tenoria), befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores', 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) •Eponym(e): Gussonea, Gussonia •Autorenname: Guss. •Widmung: •Literatur: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828 •Hinweis(e): -)

Gussonea J.Presl & C.Presl 1828 (Cyperaceae) Giovanni Gussone (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco (bei Palermo), war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von Michele Tenore (→ Tenoria), befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores', 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) •Eponym(e): Gussonea, Gussonia •Autorenname: Guss. •Widmung: •Literatur: Reliq. Haenk. 1: 183. 1828 •Hinweis(e): -)

Gussonea Parl. 1838 (Fabaceae) Giovanni Gussone (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco (bei Palermo), war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von Michele Tenore (→ Tenoria), befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores', 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) •Eponym(e): Gussonea, Gussonia •Autorenname: Guss. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Gussonea Tornab. 1848 (Lichenes) Giovanni Gussone (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco (bei Palermo), war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von Michele Tenore (→ Tenoria), befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores', 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) •Eponym(e): Gussonea, Gussonia •Autorenname: Guss. •Widmung: •Literatur: Lichenogr. Sicula 22. 1848 •Hinweis(e): -)

Gussonia D.Dietr. 1840 (Araliaee) Giovanni Gussone (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco (bei Palermo), war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von Michele Tenore (→ Tenoria), befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores', 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) •Eponym(e): Gussonea, Gussonia •Autorenname: Guss. •Widmung: indirekt •Literatur: Bezug zu Gussonia *Thunb.* 1780 (diese ist nicht mehr zu finden) •Hinweis(e): -)

Gussonia Spreng. 1821 (Euphorbiaceae) Giovanni Gussone (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco (bei Palermo), war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von Michele Tenore (→ Tenoria), befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores', 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) •Eponym(e): Gussonea, Gussonia •Autorenname: Guss. •Widmung: •Literatur: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 119. 1821 •Hinweis(e): -)

Gussonia Spreng. 1831 (Orchidaceae) Giovanni Gussone (1787 - 1866) italienischer Botaniker, gründete und leitete ab 1817 den BG (Aklimatisationsgarten) in Boccadifalco (bei Palermo), war dann ab 1861 Professor an der Universität in Neapel als Nachfolger von Michele Tenore (→ Tenoria), befasste sich mit der süditalienischen Flora, schrieb u.a. 'Flora Napolitana', 'Plantae rariores', 'Catalogus plantarum ...' (zum BG in Boccadifalco) •Eponym(e): Gussonea, Gussonia •Autorenname: Guss. •Widmung: indirekt •Literatur: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 4: 67. 1828 durch Bezug zu Gussonea *A.Rich.* •Hinweis(e): -)

Gustavia L. 1775 (Lecythidaceae) Gustav III. von Schweden (1746 - 1792) schwedischer König 1771 - 92, gab Schweden eine neue Verfassung, die sowohl die Vorrechte der Adligen als auch die Demokratiebestrebungen der Nichtadligen einschränkte, verbesserte die wirtschaftlichen Verhältnisse, gewährte die Pressefreiheit, gründete die schwedische Akademie, förderte die Wissenschaften und Künste, nach einem Krieg gegen Russland mit hohen Kriegskosten und Missernten ab 1780 kam es zu einer Verschwörung des Adels, wurde bei einem Maskenball im Stockholmer Opernhaus erschossen •Eponym(e): Gustavia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Pl. Surin. 4, 17. 1775 •Hinweis(e): -)

Gustavia R.Knuth 1939 (Lecythidaceae) Gustav III. von Schweden (1746 - 1792) schwedischer König 1771 - 92, gab Schweden eine neue Verfassung, die sowohl die Vorrechte der Adligen als auch die Demokratiebestrebungen der Nichtadligen einschränkte, verbesserte die wirtschaftlichen Verhältnisse, gewährte die Pressefreiheit, gründete die schwedische Akademie, förderte die Wissenschaften und Künste, nach einem Krieg gegen Russland mit hohen Kriegskosten und Missernten ab 1780 kam es zu einer Verschwörung des Adels, wurde bei einem Maskenball im Stockholmer Opernhaus erschossen •Eponym(e): Gustavia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Pflanzenz. 219a (Heft 105): 13. 1939 •Hinweis(e): -)

Gutenbergia Sch.Bip. 1840 (Asteraceae) Johannes Gutenberg (Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg) (1400 - 1468) deutscher Buchdrucker, entwickelte ein Druckverfahren aus beweglichen einzelnen Metall-Lettern, die Lettern-Herstellung aus einer geeigneten Metall-Legierung, das Setzverfahren, die geeignete Druckfarbe und die Druckpresse, konnte so präzise, vielzeilige und beidseitige Drucke herstellen, die so mit den damals üblichen Holzmodellen nicht machbar waren •Eponym(e): Gutenbergia, Guttentbergia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Gedenk. 4. Jubelf. Buchdr. (Mainz) 119, 122. 1840 •Hinweis(e): -)

Gutenbergia Walp. 1848 (Rubiaceae) Johannes Gutenberg (Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg) (1400 - 1468) deutscher Buchdrucker, entwickelte ein Druckverfahren aus beweglichen einzelnen Metall-Lettern, die Lettern-Herstellung aus einer geeigneten Metall-Legierung, das Setzverfahren, die geeignete Druckfarbe und die Druckpresse, konnte so präzise, vielzeilige und beidseitige Drucke herstellen, die so mit den damals üblichen Holzmodellen nicht machbar waren •Eponym(e): Gutenbergia, Guttentbergia •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Natuur-Genesk. Arch. Ned.-Indië 2: 1. 1845 durch Bezug zu

Guttenbergia Zoll. & Moritzi •*Hinweis(e)*: -)

Guthnickia Regel 1849 (Gesneriaceae) Heinrich Joseph Guthnick (1800 - 1880) (deutsch-)schweizer Apotheker und Botaniker, war Apotheker in Thun ab 1829 und Bern 1835 - 80, erforschte die Alpenflora, Mittdirektor des BG in Bern 1852 - 59 (*•Eponym(e)*: Guthnickia *•Autorenname*: Guthnick *•Widmung*: *•Literatur*: Flora 32: 179. 1849 *•Hinweis(e)*: -)

Guthoerlipollenites B.Agrali 1965 (*Fossil) Paul Guthörl (1895 - 1963) deutscher Bergmann, Geologe und Paläontologe, arbeitete ab 1920 als Gruben- und Wettersteiger im Saarland, war später Kurator der geologischen Sammlung und Lehrer an der Bergschule in Saarbrücken, befasste sich mit der Saargeologie, den Schichten des Saarkarbons und fossilen Funden, beschrieb u.a. das fossile Insekt 'Roechlingia hitleri' (*•Eponym(e)*: *fossil: Guthoerlipollenites, Guthoerlisporites *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 518. 195, = Guthoerlisporites D.C.Bhardwaj *•Hinweis(e)*: -)

Guthoerlisporites D.C.Bhardwaj 1955 (*Fossil) Paul Guthörl (1895 - 1963) deutscher Bergmann, Geologe und Paläontologe, arbeitete ab 1920 als Gruben- und Wettersteiger im Saarland, war später Kurator der geologischen Sammlung und Lehrer an der Bergschule in Saarbrücken, befasste sich mit der Saargeologie, den Schichten des Saarkarbons und fossilen Funden, beschrieb u.a. das fossile Insekt 'Roechlingia hitleri' (*•Eponym(e)*: *fossil: Guthoerlipollenites, Guthoerlisporites *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 518. 1955 *•Hinweis(e)*: -)

Guthria Bolus 1873 (Achariaceae) Francis Guthrie (1831 - 1899) südafrikanischer Mathematiker und Botaniker, Professor der Mathematik am South African College (der späteren Universität von Kapstadt) 1876 - 98, Freund von Harry Bolus (→ Bolusia), beschrieb mit ihm zahlreiche südafrikanische Pflanzen in der 'Flora Capensis' von William Henry Harvey (→ Harveya), seine Tochter ist mit 'guthriae' geehrt (*•Eponym(e)*: Guthria *•Autorenname*: Guthrie *•Widmung*: *•Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 12(3): ad t 1161. 1873 *•Hinweis(e)*: -)

Gutierrezia Lag. 1816 (Asteraceae) Pedro Gutierrez (fl. 1802) spanischer Botaniker, war am Akklimatistionsgarten in Puerto de Santa Maria (*•Eponym(e)*: Gutierrezia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Sp. Pl. (Lagasca) 8, 30. 1816 *•Hinweis(e)*: -)

Guttbiera C.Presl ex Brongn. 1849 (*Fossil) Christian August von Gutbier (1798 - 1866) deutscher (Paläo-)Biologe, war aus/in Sachsen, schrieb 'Abdrücke und Versteinerungen des Zwickauer Schwarzkohlengebirges' (*•Eponym(e)*: *fossil: Guttbiera *•Autorenname*: Gutbier *•Widmung*: *•Literatur*: Versuch Fl. Vorwelt (Sternberg) 2(7-8): 116. 1838 *•Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Guttbiera Presl')

Guttenbergia Zoll. & Moritzi 1845 (Rubiaceae) Johannes Gutenberg (Johannes Gensfleisch zur Laden zum Gutenberg) (1400 - 1468) deutscher Buchdrucker, entwickelte ein Druckverfahren aus beweglichen einzelnen Metall-Lettern, die Lettern-Herstellung aus einer geeigneten Metall-Legierung, das Setzverfahren, die geeignete Druckfarbe und die Druckpresse, konnte so präzise, vielzeilige und beidseitige Drucke herstellen, die so mit den damals üblichen Holzmodellen nicht machbar waren (*•Eponym(e)*: Gutenbergia, Guttenbergia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Natur-Geneesk. Arch. Ned.-Indië 2: 1. 1845 *•Hinweis(e)*: -)

Gutwinskiella De Toni 1894 (*Fossil) Roman Gutwinsky (1860 - 1932) polnischer Botaniker (Algologe), war bis 1885 Assistent von Jozef Thomasz Rostafinsky (→ Rostafinskia), dann 1892 - 1924 Lehrer an verschiedenen Schulen bei und in Krakau, schrieb einiges u.a. zu Algen und fossilen Diatomeen (*•Eponym(e)*: *fossil: Gutwinskiella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Syll. Algarum 2: 1323. 1894 *•Hinweis(e)*: -)

Gutzlaffia Hance 1849 (Acanthaceae) Karl Friedrich August Gützlaff (Gutzlaff) (1803 - 1851) deutscher Geistlicher, war u.a. als protestantischer (Frei-)Missionar in China und Korea, erlernte viele Sprachen und auch diverse chinesische Dialekte, übersetzte z.B. die Bibel ins Siamesische und weitere fernöstliche Sprachen, erstellte Wörterbücher (chinesisch und japanisch), arbeitete auch als Dolmetscher u.a. in britischen Diensten als Sekretär des britischen Gouverneurs von Hongkong (*•Eponym(e)*: Gutzlaffia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 1: 142. 1849 *•Hinweis(e)*: -)

Guya Frapp. ex Cordem. 1895 (Euphorbiaceae, Flacourtiaceae) Pierre Charles Guy de Ferrières (1803/1805 - 1871) französischer Ingenieur, war als Chefindgenieur des Service des Ponts et Chaussées auf Réunion, wurde 1836 mit der Anlage eines Weges/Strasse von St. Louis in die Thermalregion von Cilaos in den Bergen beauftragt (war ab 1845 brauchbar), betrieb nach 1842 Kalkbrennöfen, war dort Bürgermeister und Friedensrichter, verheiratet mit Henriette Anne Marie Frappier de Montbenoit und dadurch Schwager von Charles François Frappier de Montbenoit (→ Frappieria) (*•Eponym(e)*: Guya *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Réunion (E.J. Cordemoy) 350. 1895 *•Hinweis(e)*: Vorname: Pierre Charles, Nachname: Guy de Ferrières)

Guyonia Naudin 1850 (Melastomataceae) Jean Louis Geneviève Guyon (1794 - 1870) französischer (Militär-)Arzt, Truppenarzt ab 1811 u.a. in Holland und auf Martinique, ab 1838 Chefchirurg der Truppen in Algerien, widmete sich den Tropenkrankheiten (u.a. dem Gelbfieber), schrieb zu verschiedenen Epidemien, aber auch zum Haschischgenuss in Algerien und der Levante (*•Eponym(e)*: Guyonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 14: 149. 1850 *•Hinweis(e)*: -)

Guyotia Schmidle 1905 (Algae) Hans Guyot, bereiste 1902 mit Johann Andreas Kneucker (→ Kneuckeria) den Sinai (*•Eponym(e)*: Guyotia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Allg. Bot. Z. Syst. 11: 64. 1905 *•Hinweis(e)*: -)

Guzmania Ruiz & Pav. 1802 (Bromeliaceae) Anastasio Guzmán (x - 1807) spanischer Apotheker und Naturforscher, unternahm eine Studienreise nach Südamerika (Buenos Aires, Chile, Peru, Ecuador), arbeitete dort eine zeitlang mit Juan José Tafalla Navascués (→ Tafalla), war ab 1801 in Quito/Ecuador, starb dort auf einer Expedition bei der Suche nach dem legendären Inkaschatz (*•Eponym(e)*: Guzmania *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Chil. 3: 37. 1802 *•Hinweis(e)*: -)

Gyminda Sarg. 1891 (Celastraceae) Franz (Frands) von Mygind (1710 - 1789) dänisch-österreichischer 'Hofbeamter', Hofrat am Handelsministerium in Österreich, reiste auf Barbados, Herbarbelege von ihm sind im Naturkundemuseum in Budapest, Freund von Nicolaus Joseph Jacquin (→ Jacquinia) (*•Eponym(e)*: Gyminda, Myginda *•Autorenname*: Mygind *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Select. Stirp. Amer. Hist. 24. 1763 durch Bezug zu Myginda Jacq. *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Gyoerffyana Kol & F.Chodat 1934 (Algae) Istvan Györfy (1880 - 1959) ungarischer (transsylvanischer) Botaniker (Bryologe), Professor für Botanik zunächst in Cluj (ungarisch, bis der Ort 1915 zu Rumänien kam), dann 1919 - 40 in Szeged/Ungarn, gründete dort einen BG, sammelte Pflanzen (Moose) in der Hohen Tatra, schrieb einiges zur Bryologie, gab 'Folia Cryptogamica' heraus (*•Eponym(e)*: Gyoerffyana, Gyoerffya *•Autorenname*: Györfy *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 25: 250, 264. 1934 *•Hinweis(e)*: s. darin den Aufsatz 'Anomalies du Grimmia triformis en Suisse' von Istvan Györfy)

Gyoerffyella Kol 1928 (Fungi) Istvan Györfy (1880 - 1959) ungarischer (transsylvanischer) Botaniker (Bryologe), Professor für Botanik zunächst in Cluj (ungarisch, bis der Ort 1915 zu Rumänien kam), dann 1919 - 40 in Szeged/Ungarn, gründete dort einen BG, sammelte Pflanzen (Moose) in der Hohen Tatra, schrieb einiges zur Bryologie, gab 'Folia Cryptogamica' heraus (**•Eponym(e)**: Gyoerffyana, Gyoerffyella **•Autorenname**: Györfy **•Widmung**: **•Literatur**: Folia Cryptog. 1: Titelblatt, 168. 1928 **•Hinweis(e)**: -)

H

Haagea Frič 1925 (Cactaceae) Walther Max Haage (1899 - 1992) deutscher Gärtner und Sachbuchautor, übernahm 1930 von seinem Vater die Kakteengärtnerei in Erfurt (gegründet von seinem Urgrossvater Friedrich Adolph Haage, → Haagea *Klotzsch*), unterstützte zahlreiche Kakteenexpeditionen u.a. von Curt Backeberg (→ Backebergia), Hans Wilhelm Viereck (→ Viereckia) und Vojtěch Frič, gab das Kakteenlexikon 'Kakteen von A bis Z' heraus (*•Eponym(e)*: Haagea, Haageocereus *•Autorenname*: W.Haage *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Haagea Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Friedrich Adolph Haage (1796 - 1866) deutscher Gärtner und Botaniker, gründete 1822 eine Handels- und Samengärtnerei, später bekannt als Kakteengärtnerei Haage in Erfurt, befasste sich leidenschaftlich mit den Kakteen, sammelte und vermehrte diese erfolgreich, Grossvater von Walther Max Haage (→ Haageocereus) (*•Eponym(e)*: Haagea *•Autorenname*: Haage *•Widmung*: *•Literatur*: Abh. Königl. Preuss. Acad. Wiss. Berlin 1854: 223. 1855 *•Hinweis(e)*: -)

Haageocereus Backeb. 1932 (Cactaceae) Walther Max Haage (1899 - 1992) deutscher Gärtner und Sachbuchautor, übernahm 1930 von seinem Vater die Kakteengärtnerei in Erfurt (gegründet von seinem Urgrossvater Friedrich Adolph Haage, → Haagea *Klotzsch*), unterstützte zahlreiche Kakteenexpeditionen u.a. von Curt Backeberg (→ Backebergia), Hans Wilhelm Viereck (→ Viereckia) und Vojtěch Frič, gab das Kakteenlexikon 'Kakteen von A bis Z' heraus (*•Eponym(e)*: Haagea, Haageocereus *•Autorenname*: W.Haage *•Widmung*: *•Literatur*: Kakteen von A-Z (Haage, W.) 3. Aufl. [267]. 1986 *•Hinweis(e)*: -)

Haasia Blume 1836 (Lauraceae) Dirk de Haas (x - 1702) niederländischer Gouverneur, ging zunächst als Matrose der Ostindien-Kompanie u.a. nach Indien, war später Gouverneur von Ambon (1687 - 91), liess Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia) Pflanzen zukommen (*•Eponym(e)*: Dehaasia, Haasia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Syst. Laur. (Chr. Gottfr. Nees v. E.) 372. 1836 *•Hinweis(e)*: in den Widmungen wird der Vorname als 'Cornelis' angegeben)

Haasia Nees 1836 (Lauraceae) Dirk de Haas (x - 1702) niederländischer Gouverneur, ging zunächst als Matrose der Ostindien-Kompanie u.a. nach Indien, war später Gouverneur von Ambon (1687 - 91), liess Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia) Pflanzen zukommen (*•Eponym(e)*: Dehaasia, Haasia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Syst. Laur. 372. 1836 *•Hinweis(e)*: keine neue Gattung, ist Blume *in* Nees, s. auch Haasia *Blume* / in den Widmungen wird der Vorname als 'Cornelis' angegeben)

Haastia Ettingh. 1887 (*Fossil) John Francis (Johann Franz) Julius von Haast (1824 - 1887) (deutsch-)neuseeländischer Naturforscher und Geologe, führte in Deutschland und anderen Ländern ein recht unstetes Leben (Hausierer/Verkäufer von Blumen, Textilien, Büchern), reiste von Holland bis Italien, nach Russland und England, dann i.A. der Engländer 1858 nach Neuseeland und blieb dort, begleitete bis Ende 1859 den österreichischen Geologen und Naturforscher Ferdinand von Hochstetter (s. dazu auch → Hochstetteria) auf dessen geologischen Expeditionen, befasste sich dann i.A. der Regierung in Canterbury selbst mit der Geologie, sammelte dabei auch Pflanzen (u.a. auch die Haastia), gründete 1863 das Canterbury Museum und leitete es ab 1868, wurde 1876 Professor der Geologie am Canterbury College, schrieb über Geologie u.a. 'On the Southern Alps of Canterbury, Middle Island, New Zealand' (*•Eponym(e)*: Haastia; *fossil: Haastia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl. 53: 180. 1887 *•Hinweis(e)*: -)

Haastia Hook.f. 1864 (Asteraceae) John Francis (Johann Franz) Julius von Haast (1824 - 1887) (deutsch-)neuseeländischer Naturforscher und Geologe, führte in Deutschland und anderen Ländern ein recht unstetes Leben (Hausierer/Verkäufer von Blumen, Textilien, Büchern), reiste von Holland bis Italien, nach Russland und England, dann i.A. der Engländer 1858 nach Neuseeland und blieb dort, begleitete bis Ende 1859 den österreichischen Geologen und Naturforscher Ferdinand von Hochstetter (s. dazu auch → Hochstetteria) auf dessen geologischen Expeditionen, befasste sich dann i.A. der Regierung in Canterbury selbst mit der Geologie, sammelte dabei auch Pflanzen (u.a. auch die Haastia), gründete 1863 das Canterbury Museum und leitete es ab 1868, wurde 1876 Professor der Geologie am Canterbury College, schrieb über Geologie u.a. 'On the Southern Alps of Canterbury, Middle Island, New Zealand' (*•Eponym(e)*: Haastia; *fossil: Haastia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Handb. N. Zeal. Fl. 155. 1864 *•Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Haberlea Friv. 1835 (Gesneriaceae) Karl Konstantin Christian Haberle (1764 - 1832) deutscher Naturwissenschaftler und (Privat-)Gelehrter, Professor der Botanik an der Universität in (Buda-)Pest ab 1817, auch Direktor des BG, interessierte sich auch für die Mineralogie und Meteorologie, botaniserte auf dem Balkan und wurde eventuell von Wegelagerern ermordet, schrieb u.a. 'Das Mineralreich', 'Das Gewächsreich', auch einen 'Witterungsanzeiger für den Bürger, Landmann und jede Haushaltung', Lehrer von Imre Frivaldszky von Frivald (→ Frivaldzkia) (*•Eponym(e)*: Haberlea, Haberlia *•Autorenname*: Haberle *•Widmung*:

•**Literatur:** Magyar Tud. Tars. Evkon. 2: 249. 1835 •**Hinweis(e):** -)

Haberlea Pohl ex Baker 1876 (Asteraceae) Karl Konstantin Christian Haberle (1764 - 1832) deutscher Naturwissenschaftler und (Privat-)Gelehrter, Professor der Botanik an der Universität in (Buda-)Pest ab 1817, auch Direktor des BG, interessierte sich auch für die Mineralogie und Meteorologie, botanisierte auf dem Balkan und wurde eventuell von Wegelagerern ermordet, schrieb u.a. 'Das Mineralreich', 'Das Gewächsreich', auch einen 'Witterungsanzeiger für den Bürger, Landmann und jede Haushaltung', Lehrer von Imre Frivaldszky von Frivald (→ Frivaldzkia) (•**Eponym(e):** Haberlea, Haberlia •**Autorenname:** Haberle •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Haberlia Dennst. 1818 (Anacardiaceae) Karl Konstantin Christian Haberle (1764 - 1832) deutscher Naturwissenschaftler und (Privat-)Gelehrter, Professor der Botanik an der Universität in (Buda-)Pest ab 1817, auch Direktor des BG, interessierte sich auch für die Mineralogie und Meteorologie, botanisierte auf dem Balkan und wurde eventuell von Wegelagerern ermordet, schrieb u.a. 'Das Mineralreich', 'Das Gewächsreich', auch einen 'Witterungsanzeiger für den Bürger, Landmann und jede Haushaltung', Lehrer von Imre Frivaldszky von Frivald (→ Frivaldzkia) (•**Eponym(e):** Haberlea, Haberlia •**Autorenname:** Haberle •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Hablitzia M.Bieb. 1817 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Carl Ludwig von Hablitzl (russisch Karl Ivanovich Gablits) (1752 - 1821) (preussisch-)russischer Verwalter, u.a. Aufseher der kaiserliche Gärten in Astrachan (im Wolgadelta), später Vizegouverneur von Taurien/Krim, begleitete 1769 - 73 Samuel Gottlieb Gmelin auf Reisen durch Südrussland und Nordpersien und sammelte auch weiterhin für ihn, unterstützte Peter Simon Pallas (→ Pallasia) beim Aufbau einer Weinbau-Schule auf der Krim, schrieb u.a. 'Physical description of Taurid area, its position and three empires of nature' (auf russisch) (•**Eponym(e):** Hablitzia •**Autorenname:** Hablitzl •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. Soc. Naturalistes Moscou 5: 24. 1817 •**Hinweis(e):** -)

Hackelia Opiz 1839 (Boraginaceae) Joseph Hackel (1783 - 1869) böhmischer Geistlicher, Professor der Agrikultur in Böhmen am Lyzeum von Leitmeritz (heute Litoměřice in Nord-Tschechien am Zusammenfluss von Elbe und Eger) (•**Eponym(e):** Hackelia •**Autorenname:** J.Hack. •**Widmung:** •**Literatur:** Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 2(2): 146. 1839 •**Hinweis(e):** P. in Widmung steht wohl für Pater/Père)

Hackelia Vasey ex Beal 1896 (Poaceae) Eduard Hackel (1850 - 1926) österreichischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte, unterrichtete 1869 -1900 am Gymnasium in St. Pölten, befasste sich mit Gräsern aus weltweiten Sammlungen und sammelte aber auch selbst u.a. in Spanien und Portugal, Gräserpezialist und -systematiker, schrieb u.a. 'Catalogue raisonné des Graminées du Portugal ...', ausserdem das Kapitel 'Gramineae' in der 'Flora Brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martia) (•**Eponym(e):** Hackelia, Hackelochloa •**Autorenname:** Hack. •**Widmung:** •**Literatur:** Grasses N. Amer. (Beal) 30. 1887, s. auch Grasses N. Amer. 2: 438. 1896 •**Hinweis(e):** -)

Hackelochloa Kuntze 1891 (Poaceae) Eduard Hackel (1850 - 1926) österreichischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte, unterrichtete 1869 -1900 am Gymnasium in St. Pölten, befasste sich mit Gräsern aus weltweiten Sammlungen und sammelte aber auch selbst u.a. in Spanien und Portugal, Gräserpezialist und -systematiker, schrieb u.a. 'Catalogue raisonné des Graminées du Portugal ...', ausserdem das Kapitel 'Gramineae' in der 'Flora Brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martia) (•**Eponym(e):** Hackelia, Hackelochloa •**Autorenname:** Hack. •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 776. 1891 •**Hinweis(e):** -)

Hacquetia Neck. ex DC. 1830 (Apiaceae) Belsazar (Balthasar) de la Motte Hacquet (ca. 1739 - 1815) (französisch-)österreichischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Geologe, war Werksarzt im Quecksilberbergwerk von Idrija in Slowenien, später Professor der Naturgeschichte in Lemberg 1787 und Krakau 1805, reiste fast 30 Jahre durch Europa, unternahm viele Wanderungen durch die Alpen und den Balkan bis zur Türkei, machte Beobachtungen zur Ethnologie slawischer Völker ('Slavus Venedus Illyricus'), zu Geologie, Paläontologie, Botanik, beschrieb einige Pflanzen neu und führte barometrische Höhenmessungen durch, seine zahlreichen Veröffentlichungen, darunter auch eine Anleitung für Bergsteiger zu Ausrüstung, Proviant usw., hatten grossen Einfluss auf die gesamte Alpenforschung, schrieb 'Plantae alpinae carniolicae', 'Bemerkungen über die Entstehung der Feuer- oder Flintensteine', 'Reise durch die norischen Alpen physikalischen und andern Inhalts unternommen in den Jahren 1784 bis 1786' (•**Eponym(e):** Hacquetia •**Autorenname:** Hacq. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Haeckeria F.Muell. 1853 (Asteraceae) Gottfried Renatus Haecker (Häcker) (1789 - 1864) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1824 Apotheker in Lübeck, daneben auch Konservator einer Naturaliensammlung, sammelte u.a. auf einer Studienreise in der Schweiz und in Italien Pflanzen und Mineralien, schrieb u.a. als Bestimmungsbuch die 'Lübeckische Flora', ausserdem Beiträge zur 'Flora von Schleswig-Holstein' von Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltia) (•**Eponym(e):** Haeckeria •**Autorenname:** Haecker •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 25: 406. 1852 •**Hinweis(e):** -)

Haegiela P.S.Short & Paul G.Wilson 1990 (Asteraceae) Laurence Arnold Robert 'Laurie' Haegi (1952 - x) australischer Botaniker, Kollege von Philip Sidney Short und Paul G. Wilson am BG und Herbar in Adelaide/Australien (•**Eponym(e):** Haegiela •**Autorenname:** Haegi •**Widmung:** •**Literatur:** Muellera 7(2): 259. 1990 •**Hinweis(e):** -)

Haenelia Walp. 1843 (Asteraceae) Eduard Hänel (1804 - 1856) deutscher Buchdrucker, übernahm 1824 die väterliche Druckerei in Magdeburg, übersiedelte später nach Berlin (Hänelsche Hofbuchdruckerei), stellte in eigener Schriftgiesserei auch kunstfertige Schrifttypen (z.B. für den Druck von Wertpapieren) her, war Präsident der Gesellschaft der Berliner Gartenfreunde (•**Eponym(e):** Haenelia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 974. 1843 •**Hinweis(e):** -)

Haenkea F.W.Schmidt 1793 (Rutaceae) Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea) mit Luis Née (→ Neea) und Antonio Pineda (→ Pineda) teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, er ist ähnlich wie Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (•**Eponym(e):** Haenkea •**Autorenname:** Haenke •**Widmung:** •**Literatur:** Neue Selt. Pfl. 19. 1793 •**Hinweis(e):** -)

Haenkea Ruiz & Pav. 1794 (Celastraceae) Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisch-)österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise

an der Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea) mit Luis Née (→ Neea) und Antonio Pineda (→ Pineda) teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, er ist ähnlich wie Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (**•Eponym(e):** Haenkea **•Autorenname:** Haenke **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 36. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Haenkea Ruiz & Pav. 1802 (Schoepfiaceae, Olacaceae) Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisches)-österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea) mit Luis Née (→ Neea) und Antonio Pineda (→ Pineda) teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, er ist ähnlich wie Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (**•Eponym(e):** Haenkea **•Autorenname:** Haenke **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Chil. 3: 8. 1802 **•Hinweis(e):** -)

Haenkea Salisb. 1796 (Didiereaceae, Portulacaceae) Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (auch Tadeáš/Tadeo Haenke) (1761 - 1817) (böhmisches)-österreichischer Universalgelehrter (Arzt, Botaniker, Chemiker, Geograph) und Forschungsreisender, bereiste i.A. Spaniens Südamerika und die Philippinen, nahm dabei teilweise an der Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea) mit Luis Née (→ Neea) und Antonio Pineda (→ Pineda) teil, sammelte tausende Pflanzen, Insekten und Tiere, befasste sich mit den Einheimischen und deren Sprachen, kartographierte, untersuchte den Vulkanismus, eröffnete Apotheken mit selbst hergestellten pharmazeutischen Präparaten, war später Arzt in Südamerika (Cochabamba), führte die Pockenschutzimpfung ein, entwickelte Sprengstoffe aus dem in der Atacamawüste vorgefundenen Salpeter, starb während revolutionärer Unruhen aus ungeklärten Gründen (manche halten eine Ermordung wegen seiner von den Spaniern missbilligten Nähe zu den Einheimischen - er war auch mit einer Mestizin verheiratet - für möglich) und wurde an einem unbekanntem Ort in der Atacamawüste beigesetzt, die Spanier zogen seine Vermögenswerte ein, viele seiner Sammlungsobjekte, schriftlichen Beiträge, Zeichnungen usw. gingen an den BG in Madrid und blieben dort bis ins 20. Jahrhundert (meist) unbeachtet, erst 1966 und 1992 erschienen Teile seiner Schriften in kommentierter Fassung, er ist ähnlich wie Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) bis heute bei der Bevölkerung hoch geschätzt (**•Eponym(e):** Haenkea **•Autorenname:** Haenke **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Stirp. Chap. Allerton 174. 1796 **•Hinweis(e):** -)

Haenselera Boiss. ex DC. 1838 (Asteraceae) Felix Haenseler (1766 - 1841) deutscher Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarapotheker eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonsche Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), schrieb u.a. 'Ensayo para un análisis de las aguas de Carratraca' (**•Eponym(e):** Haenselera, Henslera **•Autorenname:** Haens. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Haenselera Lag. 1816 (Apiaceae) Felix Haenseler (1766 - 1841) deutscher Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarapotheker eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonsche Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), schrieb u.a. 'Ensayo para un análisis de las aguas de Carratraca' (**•Eponym(e):** Haenselera, Henslera **•Autorenname:** Haens. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Haesselia Grolle & Gradst. 1988 (Cephalozioaceae) Gabriela Gustava Hässel (de Menéndez) (1927 - 2009) argentinische Botanikerin (Bryologin), leitete 1949 - 55 das Biologielabor an der Universität in Buenos Aires, Spezialistin für südamerikanische (Leber-)Moose, schrieb darüber einiges (**•Eponym(e):** Haesselia **•Autorenname:** Hässel **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hattori Bot. Lab. 64: 327. 1988 **•Hinweis(e):** -)

Haeupleria G.H.Loos 2010 (Poaceae) Henning Haeupler (1939 - x) deutscher (Geo-)Botaniker, arbeitete wissenschaftlich u.a. an der Universität in Göttingen (1967 - 82) und Giessen (1982/83), dann Professor für Spezielle Botanik in Bochum (1983 - 2007), befasste sich mit der Pflanzensoziologie, Gewässergüte und Geobotanik, verfasste u.a. 'Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland', 'Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Nordrhein-Westfalen' (**•Eponym(e):** Haeupleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Jahrb. Bochum. Bot. Vereins 1: 122. 2010 **•Hinweis(e):** zum 70. Geburtstag)

Hafellia Kalb., H.Mayrhofer & Scheid. 1986 (Lichenes) Josef Hafellner (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz und ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich auch mit den Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit André Bellemère (→ Bellemerea) (**•Eponym(e):** Fellhanera, Fellhaneropsis, Hafellia, Hafellnera **•Autorenname:** Hafellner **•Widmung:** **•Literatur:** Lich. Neotrop. Fasc. IX: 9. 1986, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Hafellnera Houmeau & Cl.Roux 1984 (Lichenes) Josef Hafellner (1951 - x) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor an der Universität in Graz und ein führender Flechtensystematiker des Alpenraumes, befasste sich auch mit den Flechten anderer Gegenden u.a. aus der Sonora-Wüste/USA, arbeitete u.a. mit André Bellemère (→ Bellemerea) (**•Eponym(e):** Fellhanera, Fellhaneropsis, Hafellia, Hafellnera **•Autorenname:** Hafellner **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest n.s. 15: 142. 1984, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 44-45. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Hagea Vent. 1799 (Caryophyllaceae) Félix de la Haie (de Lahaye, Lahaye) (1767 - 1829) französischer Gärtner, war am Jardin des Plantes in Rouen, Versailles und Paris, nahm 1791 - 95 an der Expedition zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) mit Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) und Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera) auf der 'Esperance' und 'La Recherche' teil, war ab 1798 Hauptgärtner im Trianon, ab 1805 in Malmaison, ab 1826 in Montreuil/Versailles, besass grosses Herbar, nach ihm sind auch Insel und Kap auf den Entrecasteaux-Inseln benannt (**•Eponym(e):** Hagea, Lahaya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Tabl. Regn. Veg. 3: 240. 1799 **•Hinweis(e):** -)

Hagenbachia Nees & Mart. 1823 (Asparagaceae, Haemodoraceae, Anthericaceae) Karl Friedrich Hagenbach (1771 - 1849) schweizer Arzt und Botaniker, war 1802 - 20 Professor der Botanik und Anatomie an der Universität in Basel, schrieb 'Tentamen florae basileensis' (**•Eponym(e):** Hagenbachia **•Autorenname:** Hagenb. **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 18. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Hagenia Eschw. 1824 (Lichenes) Karl Gottfried Hagen (1749 - 1829) deutscher Arzt und universeller Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker, Zoologe), war ein bedeutender Pharmazeut in Königsberg, übernahm dort 1772 die väterliche Hofapotheke, war ab 1783 Professor der Medizin, hielt seine Vorlesungen zunächst in seiner Hofapotheke ab, später an der Philosophischen Fakultät, trat diese Fachvorlesungen dann an junge Gelehrte ab u.a. die Botanik an August Friedrich Schweigger (→ Schweiggeria) und die Zoologie an Karl Ernst von Bär (→ Baeria), regte den BG in Königsberg an (entstanden 1811), schrieb 'Lehrbuch der Apothekerkunst', 'Preußens Pflanzen', 'Chloris Borussica', war insbesondere mit Immanuel Kant befreundet und wurde von diesem gefördert (**•Eponym(e)**: Hagenia **•Autorenname**: K.G.Hagen **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Lich. 20. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Hagenia J.F.Gmel. 1791 (Rosaceae) Karl Gottfried Hagen (1749 - 1829) deutscher Arzt und universeller Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker, Zoologe), war ein bedeutender Pharmazeut in Königsberg, übernahm dort 1772 die väterliche Hofapotheke, war ab 1783 Professor der Medizin, hielt seine Vorlesungen zunächst in seiner Hofapotheke ab, später an der Philosophischen Fakultät, trat diese Fachvorlesungen dann an junge Gelehrte ab u.a. die Botanik an August Friedrich Schweigger (→ Schweiggeria) und die Zoologie an Karl Ernst von Bär (→ Baeria), regte den BG in Königsberg an (entstanden 1811), schrieb 'Lehrbuch der Apothekerkunst', 'Preußens Pflanzen', 'Chloris Borussica', war insbesondere mit Immanuel Kant befreundet und wurde von diesem gefördert (**•Eponym(e)**: Hagenia **•Autorenname**: K.G.Hagen **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Hagenia Moench 1794 (Caryophyllaceae) Karl Gottfried Hagen (1749 - 1829) deutscher Arzt und universeller Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker, Zoologe), war ein bedeutender Pharmazeut in Königsberg, übernahm dort 1772 die väterliche Hofapotheke, war ab 1783 Professor der Medizin, hielt seine Vorlesungen zunächst in seiner Hofapotheke ab, später an der Philosophischen Fakultät, trat diese Fachvorlesungen dann an junge Gelehrte ab u.a. die Botanik an August Friedrich Schweigger (→ Schweiggeria) und die Zoologie an Karl Ernst von Bär (→ Baeria), regte den BG in Königsberg an (entstanden 1811), schrieb 'Lehrbuch der Apothekerkunst', 'Preußens Pflanzen', 'Chloris Borussica', war insbesondere mit Immanuel Kant befreundet und wurde von diesem gefördert (**•Eponym(e)**: Hagenia **•Autorenname**: K.G.Hagen **•Widmung**: **•Literatur**: Methodus (Moench) 61. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Hageniella Broth. 1910 (Sematophyllaceae) Ingebrigt Severin Hagen (1852 - 1917) norwegischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war ab 1899 in Trondheim, schrieb u.a. 'Musci Norvegiae borealis', 'Remarques sur la nomenclature des mousses' (**•Eponym(e)**: Hageniella **•Autorenname**: I.Hagen **•Widmung**: **•Literatur**: Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 52A(7): 4. 1910 **•Hinweis(e)**: -)

Hagsatera R.González 1974 (Orchidaceae) Eric Hågsater (1945 - x) mexikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, Direktor des Herbars an der 'Asociación Mexicana de Orquideología', seine Sammlungen wurden von Miguel Ángel Soto Arenas (→ Sotoa) unterstützt, schrieb u.a. 'Las orquídeas de México' (**•Eponym(e)**: Hagsatera **•Autorenname**: Hågsater **•Widmung**: **•Literatur**: Orquidea (Mexico City) 3(11): 342, 345. 1974 **•Hinweis(e)**: -)

Hahnia Medik. 1793 (Rosaceae) Johann David Hahn (1729 - 1784) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Physiker, Astronom, Chemiker, Botaniker), Professor der Philosophie (später Medizin, Botanik, Chemie) an der Universität in Utrecht ab 1753 und in Leiden ab 1775, befasste sich u.a. mit Giften, Gegengiften und deren Entdecken, schrieb u.a. 'Oratio De usu venenorum in medicina', 'Oratio de medico speculatore', seine Schwester Eva Katharina Hahn heiratete in 2. Ehe Gotthold Ephraim Lessing (→ Lessingia) (**•Eponym(e)**: Hahnia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gesch. Bot. (Medikus) 81. 1793 **•Hinweis(e)**: -)

Haidingera Endl. 1841 (*Fossil) Wilhelm Karl Ritter von Haidinger (1795 - 1871) österreichischer Geologe und Mineraloge, Direktor der geologischen Reichsanstalt in Wien 1849 - 66, leitete zunächst 1827 - 40 mit seinen Brüdern die Porzellanmanufaktur der Familie in Böhmen, danach die Mineraliensammlung der Hofkammer in Wien, erstellte u.a. eine geognostische Karte der österreichischen Länder, beschrieb einen 1866 in den Waldkarpaten niedergegangenen Meteoriten, wurde mit dem Mineral *Haidingerit* geehrt, schrieb zur Mineralogie, Schwager von Ferdinand Joseph Ivo Thinnfeld (→ Thinnfeldia) (**•Eponym(e)**: fossil: *Haidingera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Hainardia Greuter 1967 (Poaceae) Pierre Hainardi (1936 - x) schweizer Botaniker, Ökologe und Phytogeograph aus/in Genf (**•Eponym(e)**: Hainardia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Boissiera 13: 178. 1967 **•Hinweis(e)**: -)

Hainesia Ellis & Sacc. 1884 (Fungi) William Tilghman Haines (1833 - 1884) amerikanischer Jurist, (Amateur-)Mykologe und Dichter, war aus/in Pennsylvania (**•Eponym(e)**: Hainesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fung. 3: 698. 1884 **•Hinweis(e)**: -)

Hakea Schrad. & J.C.Wendl. 1798 (Proteaceae) Christian Ludwig Freiherr von Hake (1745 - 1818) deutscher Jurist, machte eine politische Karriere als Deputierter, Königlich Geheimer Kammerrat, Regierungspräsident in Stade und ab 1801 dann auch Hannoveraner Staatsminister, förderte in der Zeit, als ihm das Hofbau- und Garten-Departement unterstand (ab 1779), die Gärten in Herrenhausen und die Botanik (**•Eponym(e)**: Hakea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Sert. Hannov. 1(3): 27. 1798 **•Hinweis(e)**: -)

Halacsya Dörfel. 1902 (Boraginaceae) Eugen (Eugène, Jenö) von Halácsy (1842 - 1913) (ungarisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1865 - 96 als Arzt in Wien, erforschte u.a. die griechische Flora, schrieb 'Flora von Niederösterreich', 'Botanische Ergebnisse einer im Auftrage der Hohen Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften unternommenen Forschungsreise in Griechenland', 'Conspectus florae Graecae' (**•Eponym(e)**: Halacsya, Halacsyella **•Autorenname**: Halácsy **•Widmung**: **•Literatur**: Herb. Norm. Sched. Cent. 44: 103. 1902 **•Hinweis(e)**: -)

Halacsyella Janch. 1910 (Campanulaceae) Eugen (Eugène, Jenö) von Halácsy (1842 - 1913) (ungarisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1865 - 96 als Arzt in Wien, erforschte u.a. die griechische Flora, schrieb 'Flora von Niederösterreich', 'Botanische Ergebnisse einer im Auftrage der Hohen Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften unternommenen Forschungsreise in Griechenland', 'Conspectus florae Graecae' (**•Eponym(e)**: Halacsya, Halacsyella **•Autorenname**: Halácsy **•Widmung**: **•Literatur**: Mitt. Naturw. Ver. Univ. Wien 1910: 4, 29, 38-39. 1910 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Halea L. 1821 (Asteraceae) Stephan Hales (1677 - 1761) englischer Geistlicher und Physiologe, übernahm 1709 die Pfarrstelle in Teddington (bei London), war allgemein naturwissenschaftlich interessiert, entdeckte über zahlreiche Tierexperimente den arteriellen und venösen Blutdruck, untersuchte den Einfluss des Lichts auf das Pflanzenwachstum, machte Experimente zur Pflanzenphysiologie (Verdunstung, Aufnahme von Gasen und Flüssigkeit) uvm., schrieb darüber u.a. 'Vegetable Statics', gehörte auch zum Gründungskomitee der amerikanischen Kolonie Georgia (**•Eponym(e)**: Halea, Halesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 365. 1821 **•Hinweis(e)**: Brief von A. Garden an Linné 1756)

Halea Torr. & A.Gray 1842 (Asteraceae) Josiah Hale (ca. 1791 - 1856) amerikanischer Arzt, Schüler von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) in Lexington/Kentucky, arbeitete die meiste Zeit seines Lebens in Alexandria/Louisiana, widmete sich ab 1834 nur noch der Botanik und der Erforschung der Flora von Louisiana, ab 1850 in New Orleans wieder als Arzt, sandte Pflanzen (ohne Datum, Ortsangabe usw.) u.a. an John Torrey (→ Torreya), hatte in New Orleans Kontakt zu John Leonard Riddell (→ Riddellia), der in seinem 'Catalogus florae ludoviciana' Aufzeichnungen von Hale verarbeitete, Hale

- veröffentlichte einen Bericht über Medizinalpflanzen von Louisiana, gehörte zu den Gründungsmitgliedern und war dann der 1. Präsident der New Orleans Academy of Sciences (**•Eponym(e):** Halea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 2(2): 304. 1842 **•Hinweis(e):** einer der Entdecker dieser Pflanze)
- Halegrapha Rivas Plata & Lücking 2011 (Fungi)** Mason Ellsworth Hale (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit William Louis Culberson (→ Culbersonia), schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten (**•Eponym(e):** Halegrapha, Haleomyces, Masonhalea, Melanohalea **•Autorenname:** Hale **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 43(4): 333. 2011 **•Hinweis(e):** arbeitete besonders zu den Graphidaceae)
- Halenia Borkh. 1796 (Gentianaceae)** Jonas Petri Halenius (1727 - 1810) schwedischer Arzt, Schüler von Linné, beschrieb 1750 in seiner Dissertation 'Plantæ rariores Camschatcenses' bei Linné die Flora Kamtschatkas, war ab 1759 Provinzialarzt in Uppland, befasste sich u.a. mit der Dysenterie (Bakterienruhr), schrieb 'Allmänt register, öfver de första tolf banden af Vecko-skriften för läkare och naturforskare' (**•Eponym(e):** Halenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. (Leipzig) 1(1): 25. 1796 **•Hinweis(e):** -)
- Haleomyces D.Hawksw. & Essl. 1993 (Lichenes)** Mason Ellsworth Hale (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit William Louis Culberson (→ Culbersonia), schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten (**•Eponym(e):** Halegrapha, Haleomyces, Masonhalea, Melanohalea **•Autorenname:** Hale **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 96: 349. 1993 **•Hinweis(e):** -)
- Halesia J.Ellis ex L. 1759 (Styracaceae)** Stephan Hales (1677 - 1761) englischer Geistlicher und Physiologe, übernahm 1709 die Pfarrstelle in Teddington (bei London), war allgemein naturwissenschaftlich interessiert, entdeckte über zahlreiche Tierexperimente den arteriellen und venösen Blutdruck, untersuchte den Einfluss des Lichts auf das Pflanzenwachstum, machte Experimente zur Pflanzenphysiologie (Verdunstung, Aufnahme von Gasen und Flüssigkeit) uvm., schrieb darüber u.a. 'Vegetable Statics', gehörte auch zum Gründungskomitee der amerikanischen Kolonie Georgia (**•Eponym(e):** Halea, Halesia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Civ. Nat. Hist. Jamaica 205. 1756 als nom. cons. zu Halesia P.Browne **•Hinweis(e):** -)
- Halesia P.Browne 1756 (Rubiaceae, Styracaceae)** Stephan Hales (1677 - 1761) englischer Geistlicher und Physiologe, übernahm 1709 die Pfarrstelle in Teddington (bei London), war allgemein naturwissenschaftlich interessiert, entdeckte über zahlreiche Tierexperimente den arteriellen und venösen Blutdruck, untersuchte den Einfluss des Lichts auf das Pflanzenwachstum, machte Experimente zur Pflanzenphysiologie (Verdunstung, Aufnahme von Gasen und Flüssigkeit) uvm., schrieb darüber u.a. 'Vegetable Statics', gehörte auch zum Gründungskomitee der amerikanischen Kolonie Georgia (**•Eponym(e):** Halea, Halesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Civ. Nat. Hist. Jamaica 205. 1756 **•Hinweis(e):** nom. rej. zu Halesia J.Ellis ex L.)
- Halfordia F.Muell. 1865 (Rutaceae)** George Britton Halford (1824 - 1910) (englisch-)australischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst in Liverpool, Professor der Anatomie, Physiologie und Pathologie an der Medizinschule in London ab 1857, dann ab 1862 an der Universität in Melbourne, befasste sich dort u.a. mit Schlangengiften (**•Eponym(e):** Halfordia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 5: 43. 1865 **•Hinweis(e):** -)
- Halgania Gaudich. 1829 (Boraginaceae)** Emmanuel Halgan (1771 - 1852) französischer Marineoffizier (u.a. Admiral), fuhr viele Jahre für die französische Marine zur See und kam um die ganze Welt, war dann 1834 - 36 Gouverneur von Martinique, danach Inspektor der französischen Häfen und zuletzt ab 1845 Direktor des (See-)Kartendepots (**•Eponym(e):** Halgania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 448. 1829 **•Hinweis(e):** -)
- Hallackia Harv. 1863 (Orchidaceae)** Russell Hallack (1824 - 1903) englischer Pflanzensammler, war ab 1843 am Kap und gab Pflanzen an William Henry Harvey (→ Harveya), Vater von Florence Mary Paterson geb. Hallack (→ Neopatersonia) (**•Eponym(e):** Hallackia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Thes. Cap. 2: 2. 1863 **•Hinweis(e):** -)
- Hallasia Rosenv. 1924 (Algae)** Emma Dorothea Kathinka Helene Hallas (1849 - 1926) dänische Lehrerin und Botanikerin (Algologin), unterrichtete in Kopenhagen, beschrieb 1895 'Zygnema reticulatum' (**•Eponym(e):** Hallasia **•Autorenname:** Hallas **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Algol 1: 212. 1924 **•Hinweis(e):** -)
- Hallea J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae)** Nicolas Hallé (1927 - x) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Rubiaceae, schrieb u.a. über die Rubiaceae von Gabun und die Orchideen von Neukaledonien, u.a. auch 'Les plantes de couverture en Côte d'Ivoire', 'Inventaire de la flore et de la faune de la Tapiserie de Bayeux' (**•Eponym(e):** Hallea, Halleorchis, Nichallea **•Autorenname:** N.Hallé **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia ser. 2, 15: 66. 1975 **•Hinweis(e):** -)
- Hallea G.B.Mathews 1947 (*Fossil)** Thore Gustaf (Gustafsson) Halle (1884 - 1964) schwedischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Bryologe), Professor und Leiter der Paläobotanik (ab 1918), später Direktor des Reichsmuseums in Stockholm (1921 - 47), forschte 1907 - 09 mit Carl Johan Fredrik Skottsberg (→ Skottsbergia) in Südamerika, 1916 - 17 mit Johann Gunnar Andersson in China, befasste sich auch mit der Bryologie und sammelte schwedische Moose (über 10.000 Belege), schrieb zu schwedischen, norwegischen und chinesischen Pflanzenfossilien (z.B. 1929 über Perm-Fossilien in China) (**•Eponym(e):** *fossil: Hallea, Halletheca **•Autorenname:** T.Halle **•Widmung:** **•Literatur:** Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 241. 1947-48 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)
- Halleorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae)** Nicolas Hallé (1927 - x) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Rubiaceae, schrieb u.a. über die Rubiaceae von Gabun und die Orchideen von Neukaledonien, u.a. auch 'Les plantes de couverture en Côte d'Ivoire', 'Inventaire de la flore et de la faune de la Tapiserie de Bayeux' (**•Eponym(e):** Hallea, Halleorchis, Nichallea **•Autorenname:** N.Hallé **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cameroun 34: 246. 1998 **•Hinweis(e):** -)
- Halleria L. 1753 (Stilbaceae, Scrophulariaceae)** Albrecht von Haller (1708 - 1777) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst 1729 - 36 als Arzt in Bern, war dann Professor der Botanik und Medizin in Göttingen und auch Leibarzt des englischen Königs (und Kurfürsten von Hannover) Georg II., war später 'Ammann' in Bern (ab 1753) und 1758 - 64 Verwalter der bernischen Salinen in Roche, übernahm viele weitere Aufgaben, befasste sich intensiv mit der Botanik und medizinischen Themen, schrieb u.a. mit Benedict Staehelin (→ Staehelia) über schweizer Pflanzen, lehnte dabei aber Linnés Sytematik ab, schrieb auch (Lehr-)Gedichte und Romane (**•Eponym(e):** Halleria **•Autorenname:** Haller **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 323. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Halletheca T.N.Taylor 1971 (*Fossil) Thore Gustaf (Gustafsson) Halle (1884 - 1964) schwedischer Geologe, Paläontologe und Botaniker (Bryologe), Professor und Leiter der Paläobotanik (ab 1918), später Direktor des Reichsmuseums in Stockholm (1921 - 47), forschte 1907 - 09 mit Carl Johan Fredrik Skottsberg (→ Skottsbergia) in Südamerika, 1916 - 17 mit Johann Gunnar Andersson in China, befasste sich auch mit der Bryologie und sammelte schwedische Moose (über 10.000 Belege), schrieb zu schwedischen, norwegischen und chinesischen Pflanzenfossilien (z.B. 1929 über Perm-Fossilien in China) (**Eponym(e)**: *fossil: Hallea, Halletheca **Autorenname**: T.Halle **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 58: 300. 1971 **Hinweis(e)**: -)

Hallia J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae) Birger Martin Hall (1741 - 1815) schwedischer Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, praktizierte als Arzt ab 1764 am Krankenhaus in Uppsala, dann in Stockholm und ab 1773 als Distrikttarnt in Västerås, schrieb u.a. 'Nectaria Florum' (seine Dissertation) (**Eponym(e)**: Hallia **Autorenname**: H.C.Hall **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: non Thunb.)

Hallia Thunb. 1799 (Fabaceae) Birger Martin Hall (1741 - 1815) schwedischer Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, praktizierte als Arzt ab 1764 am Krankenhaus in Uppsala, dann in Stockholm und ab 1773 als Distrikttarnt in Västerås, schrieb u.a. 'Nectaria Florum' (seine Dissertation) (**Eponym(e)**: Hallia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Schrader) 1799(1): 318. 1799 **Hinweis(e)**: -)

Hallianthus H.E.K.Hartmann 1983 (Aizoaceae) Harry Hall (1906 - 1986) englischer Gärtner, war u.a. in Kew, auch Kurator in Kirstenbosch, sammelte Sukkulente (**Eponym(e)**: Hallianthus **Autorenname**: Harry Hall **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 104(1): 167. 1983 **Hinweis(e)**: -)

Hallieracantha Stapf 1907 (Acanthaceae) Johannes 'Hans' Gottfried Hallier (1868 - 1932) deutscher Botaniker, war wissenschaftlicher Assistent am BG der Universität in Göttingen (1892), in Buitenzorg (1893 - 97), in München (1897), in Hamburg (1898) und 1908 - 22 am Reichsherbar in Leiden, reiste und sammelte Pflanzen auf Ceylon, auf den Philippinen, in Indonesien, China und Japan, schrieb u.a. 'Die botanische Erforschung Mittelborneos', 'Indonesische Leidensblumen' (**Eponym(e)**: Hallieracantha **Autorenname**: Hallier f. **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. 38: 8. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Halliophytum I.M.Johnst. 1923 (Euphorbiaceae) Harvey Munroe Hall (1874 - 1932) amerikanischer Botaniker und Pflanzentaxonom, schrieb u.a. 'A Yosemite flora', 'The phylogenetic method in taxonomy' (**Eponym(e)**: Halliophytum **Autorenname**: H.M.Hall **Widmung**: **Literatur**: Contr. Gray Herb. 68: 88. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Hallomuelleria Kuntze 1891 (Apiaceae) Johann Karl August Wilhelm Müller ('Müller Hallensis') (1818 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war zunächst als Apotheker an verschiedenen Orten in Deutschland u.a. bei Ernst Hampe (→ Hampea) in Blankenburg, dann ab 1843 in Halle, arbeitete als privater Wissenschaftler, aber auch mit Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia), schrieb über die weltweite Moosvegetation z.B. eine 'Synopsis Muscorum Frondosorum' sowie 'Das Buch der Pflanzenwelt' (**Eponym(e)**: Hallomuelleria, Muellieriella, Muelleroobryum **Autorenname**: Müll.Hal. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 167, LIV. 1891 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen mit **Hallo**..., war aus Halle)

Halloschulzia Kuntze 1891 (Dioscoreaceae) August Albert Heinrich Schulz (1862 - 1922) deutscher Botaniker, Dozent in Halle bei Gregor Kraus, war ab 1918 Bibliothekar an der Leopoldina, schrieb zur Flora in der Umgebung von Halle und Saale (**Eponym(e)**: Halloschulzia **Autorenname**: A.A.H.Schulz **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 705. 1891 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen mit **Hallo**..., war aus Halle)

Halmoorea J.Dransf. & N.W.Uhl 1984 (Arecaceae) Harold 'Hal' Emery Moore (1917 - 1980) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik ab 1951 und später auch Direktor am 'Hortorium' der Cornell University in Ithaca/New York, war Palmenspezialist, sammelte Pflanzen in Nord- und Südamerika sowie im Pazifik-Raum, schrieb u.a. 'The Major Groups of Palms and Their Distribution', begann eine 'Genera Palmarum' (wurde u.a. von John Dransfield, → Dransfieldia, weitergeführt), arbeitete mit Maurice Schmid (→ Alloschmidia) (**Eponym(e)**: Halmoorea **Autorenname**: H.E.Moore **Widmung**: **Literatur**: Principes 28(4): 163. 1984 **Hinweis(e)**: -)

Halstedia F.Stevens 1920 (Fungi) Byron David Halsted (1852 - 1918) amerikanischer Botaniker (Phytopathologe), Lehrer/Professor der Botanik an der Iowa State University ab 1885, später an der Rutgers State University in New Jersey (1889 - 1918), befasste sich mit der Agrikultur, schrieb u.a. 'Barn Plans and Outbuildings', war ein Onkel von David Grandison Fairchild (→ Fairchildia) (**Eponym(e)**: Halstedia **Autorenname**: Halst. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Gaz. 69: 253. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Hamelella Børgesen 1942 (Algae) Gontran Georges Henry Hamel (1883 - 1944) französischer Botaniker (Algologe), war ab 1918 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**Eponym(e)**: Hamelella **Autorenname**: Hamel **Widmung**: **Literatur**: Bot. Tidsskr. 46: 46. 1942 **Hinweis(e)**: -)

Hamelia Jacq. 1760 (Rubiaceae) Henri Louis Duhamel du Monceau (1700 - 1782) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Agronom, Chemiker, Physiker) und Ingenieur, Inspekteur der Marine ab 1739, befasste sich mit Pflanzenproblemen (Pflöpfen, Okulieren, Holzkonservierung, Mutterkorn, Pilzbefall von Safrankulturen), untersuchte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) das Dickenwachstum von Bäumen, befasste sich auch mit der Konservierung von Holz (für den Schiffbau), schrieb u.a. 'Traité des arbres et arbustes ...', 'Traité des arbres fruitiers' (**Eponym(e)**: Duhamela, Duhamelia, Hamelia **Autorenname**: Duhamel **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 71. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Hamelinia A.Rich. 1832 (Liliaceae, Asteliaceae) Jacques Félix Emmanuel Hamelin (1768 - 1839) französischer Kapitän, u.a. (Vize-)Admiral, war in verschiedenen Seekämpfen/Handelskriegen gegen England und Holland aktiv, Kommandant der 'Naturaliste' bei der Expedition von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) in die Südsee 1800 - 03 (Kartographierung der Küsten von Australien und Neuguinea), leitete ab 1818 die Kartographie der französischen Marine in Toulon (**Eponym(e)**: Hamelinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Nouv. Zel. 158. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Hamiltonia Harv. 1838 (Santalaceae) William Hamilton (1745 - 1813) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Mäzen, war in Philadelphia, sandte viele Pflanzen der Neuen Welt nach Kalkutta (**Eponym(e)**: Hamiltonia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. 4(2): 1114. 1806, entspricht Hamiltonia Muhl. ex Willd. **Hinweis(e)**: -)

Hamiltonia Muhl. ex Willd. 1806 (Santalaceae) William Hamilton (1745 - 1813) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Mäzen, war in Philadelphia, sandte viele Pflanzen der Neuen Welt nach Kalkutta (**Eponym(e)**: Hamiltonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. 4(2): 1114. 1806 **Hinweis(e)**: -)

Hamiltonia Roxb. 1824 (Rubiaceae) William Hamilton (1745 - 1813) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Mäzen, war in Philadelphia, sandte viele Pflanzen der Neuen Welt nach Kalkutta (**Eponym(e)**: Hamiltonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ind. 2: 223. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Hammarbya Kuntze 1891 (Orchidaceae) Carolus Linnaeus (Carl von Linné, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf Olof Celsius (→ Celsius), der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von Olaus Rudbeck d.J. (→ Rudbeckia), wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lapland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Johannes Burman (→ Burmannia) kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund Peter Artedi (→ Artedia), den er an Albert Seba (→ Sebaea) weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, George Clifford (→ Cliffortia), wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannte Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia), Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea) kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch Charles Plumier (→ Plumeria), Otto Brunfels (→ Brunfelsia), Leonard Fuchs (→ Fuchsia) u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia), der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. Anders Sparrman (→ Sparrmannia), Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), Pehr Kalm (→ Kalmia) und Lieblingsschüler Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an James Edward Smith (→ Smithia) nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt. (**Eponym(e)**: Hammarbya, Linnaea, Linnaeopsis, Linnaeosicyos, Linneusia **Autorenname**: L. **Widmung**: '... sie sei dem berühmtesten Naturforscher aller Zeiten, dem Herrn von Hammerby gewidmet ...' **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 665.

1891 **Hinweis(e)**: -)

Hammeria Burgoyne 1998 (Aizoaceae) Steven Allen Hammer (1951 - x) amerikanischer Botaniker und Gärtner ('horticulturist'), sammelte Pflanzen, war ein Spezialist für Conophytum, schrieb u.a. 'Dumpling and his wife: new views of the genus Conophytum', ausserdem über Sukkulenten/Lithops (**Eponym(e)**: Hammeria **Autorenname**: S.A.Hammer **Widmung**: **Literatur**: Cact. Succ. J. (Los Angeles) 70(4): 203. 1998 **Hinweis(e)**: -)

Hampea Schltdl. 1837 (Malvaceae, Bombacaceae) Georg Ernst Ludwig Hampe (1795 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Halle, Worms, Göttingen, Braunschweig, betrieb dann 1825 - 76 die Apotheke in Blankenburg/Harz, botanisierte im Harz, besass grosses Moosherbar (25.000 Belege, ging dann ans British Museum of Natural History) und bearbeitete auch diverse (Laubmoos-)Sammlungen anderer aus der ganzen Welt, gründete mit Ernst Gottfried Hornung (→ Hornungia) den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes, schrieb u.a. 'Flora Hercynica' (**Eponym(e)**: Hampea, Hampeella, Hampeohypnum **Autorenname**: Hampe **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 11: 371. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Hampeella Müll.Hal. 1881 (Ptychomniaceae) Georg Ernst Ludwig Hampe (1795 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Halle, Worms, Göttingen, Braunschweig, betrieb dann 1825 - 76 die Apotheke in Blankenburg/Harz, botanisierte im Harz, besass grosses Moosherbar (25.000 Belege, ging dann ans British Museum of Natural History) und bearbeitete auch diverse (Laubmoos-)Sammlungen anderer aus der ganzen Welt, gründete mit Ernst Gottfried Hornung (→ Hornungia) den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes, schrieb u.a. 'Flora Hercynica' (**Eponym(e)**: Hampea, Hampeella, Hampeohypnum **Autorenname**: Hampe **Widmung**: **Literatur**: Bot. Centralbl. 7: 348. 1881 **Hinweis(e)**: -)

Hampeohypnum W.R.Buck 1987 (Hookeriaceae) Georg Ernst Ludwig Hampe (1795 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Halle, Worms, Göttingen, Braunschweig, betrieb dann 1825 - 76 die Apotheke in Blankenburg/Harz, botanisierte im Harz, besass grosses Moosherbar (25.000 Belege, ging dann ans British Museum of Natural History) und bearbeitete auch diverse (Laubmoos-)Sammlungen anderer aus der ganzen Welt, gründete mit Ernst Gottfried Hornung (→ Hornungia) den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes, schrieb u.a. 'Flora Hercynica' (**Eponym(e)**: Hampea, Hampeella, Hampeohypnum **Autorenname**: Hampe **Widmung**: **Literatur**: Mem. New York Bot. Gard. 45: 522. 1987 **Hinweis(e)**: -)

Hanabusaya Nakai 1911 (Campanulaceae) Yoshitada (Yoshikata) Hanabusa (1842 - 1917) japanischer Politiker und Diplomat, war u.a. mit diplomatischen Aufgaben in China, Russland und Korea, wurde 1912 Vorsitzender des Japanischen Roten Kreuzes, sandte koreanische Pflanzen an botanisches Institut in Japan (**Eponym(e)**: Hanabusaya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. (Tokyo) 25: 161(jap. Teil). 1911 **Hinweis(e)**: -)

Hanburia Seem. 1858 (Cucurbitaceae) Daniel Hanbury (1825 - 1875) englischer Botaniker und Pharmakologe, befasste sich mit der medizinischen Verwendung von Pflanzen, reiste und sammelte in Europa und im Nahen Osten, begleitete u.a. Joseph Dalton Hooker (→ Hookerchloa) nach Syrien, legte mit seinem Bruder Sir Thomas Hanbury den Hanbury BG bei Genua an, Kustos dort war Moritz Kurt Dinter (→ Dintera), schrieb u.a. 'Pharmacographia, A History of the Principal Drugs of Vegetable Origin met with in Great Britain and British India' (**Eponym(e)**: Hanburia **Autorenname**: D.Hanb. **Widmung**: **Literatur**: Bonplandia 6: 293. 1858 **Hinweis(e)**: -)

Hancea Hemsl. 1890 (Lamiaceae) Henry Fletcher Hance (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit J. Barthe (→ Barthea) unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Flora Hongkongensis' von George Benthams (→ Benthams) (**Eponym(e)**: Hancea, Hanceola **Autorenname**: Hance **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 26: 309. 1890 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Hanceola Kudô)

Hancea Pierre 1891 (Dipterocarpaceae) Henry Fletcher Hance (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit J. Barthe (→ Barthea) unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Florae Hongkongensis' von George Benthams (→ Benthams) (**Eponym(e)**: Hancea, Hanceola **Autorenname**: Hance **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Voy. Herold (Seemann) 10: 409. 1857 durch Bezug zu Hancea Seem. **Hinweis(e)**: -)

Hancea Seem. 1857 (Euphorbiaceae) Henry Fletcher Hance (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit J. Barthe (→ Barthea) unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Florae Hongkongensis' von George Benthams (→ Benthams) (**Eponym(e)**: Hancea, Hanceola **Autorenname**: Hance **Widmung**: **Literatur**: Bot. Voy. Herold (Seemann) 10: 409. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Hanceola Kudô 1929 (Lamiaceae) Henry Fletcher Hance (1827 - 1886) englischer Diplomat und Botaniker, war ab 1844 in diplomatischen Diensten in Hongkong, später Konsul in Whampoa, Kanton und Amoy (heute Xiamen), war u.a. mit J. Barthe (→ Barthea) unterwegs, schrieb u.a. ein Supplement zur 'Florae Hongkongensis' von George Benthams (→ Benthams) (**Eponym(e)**: Hancea, Hanceola **Autorenname**: Hance **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 26: 309. 1890, ersetzt Hancea Hemsli. **Hinweis(e)**: -)

Hancockia Rolfe 1903 (Orchidaceae) William Hancock (1847 - 1914) irischer Botaniker, sammelte für Kew in China, Amboin, auf Java und Sumatra (**Eponym(e)**: Hancockia **Autorenname**: W.Hancock **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 36: 20. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Hancornia Gomes 1812 (Apocynaceae) Phillip Hancorn (18. - 19. Jahrh.) englischer Seefahrer, war ab 1793 in Diensten der portugiesischen königlichen Marine (**Eponym(e)**: Hancornia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Math. Phis. Acad. Real Sci. Lisboa 3: 51. 1812 **Hinweis(e)**: -)

Handelia Heimerl 1922 (Asteraceae) Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später ab 1923 u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzzen 1924, Thessalien 1927) vorallem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae', 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei Autounfall (**Eponym(e)**: Handelia, Handeliella, Handeliobryum, Handeliendendron, Mazzettia **Autorenname**: Hand.-Mazz. **Widmung**: **Literatur**: Oesterr. Bot. Z. 71: 215. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Handeliella Skuja 1937 (Algae) Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später ab 1923 u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzzen 1924, Thessalien 1927) vorallem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae', 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei Autounfall (**Eponym(e)**: Handelia, Handeliella, Handeliobryum, Handeliendendron, Mazzettia **Autorenname**: Hand.-Mazz. **Widmung**: **Literatur**: Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 1: Titelblatt, 30. 1937 **Hinweis(e)**: Heinrich Leonhards Skuja (→ Skujaella) verfasste Teil 1 'Algae' in 'Symbolae sinicae')

Handeliobryum Broth. 1925 (Neckeraceae) Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später ab 1923 u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzzen 1924, Thessalien 1927) vorallem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae', 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei Autounfall (**Eponym(e)**: Handelia, Handeliella, Handeliobryum, Handeliendendron, Mazzettia **Autorenname**: Hand.-Mazz. **Widmung**: **Literatur**: Symb. Sin. (Hand.Mazz.) 4: 6. 1937 **Hinweis(e)**: Viktor Ferdinand Brotherrus (→ Brotherra) verfasste Teil 4 'Musci' in 'Symbolae sinicae')

Handeliendendron Rehder 1935 (Sapindaceae, Sapotaceae) Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später ab 1923 u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzzen 1924, Thessalien 1927) vorallem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae', 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei Autounfall (**Eponym(e)**: Handelia, Handeliella, Handeliobryum, Handeliendendron, Mazzettia **Autorenname**: Hand.-Mazz. **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 16: 65. 1935 **Hinweis(e)**: -)

Handkea Kreisel 1989 (Fungi) Horst-Herbert Handke (1913 - 2005) deutscher Botaniker, Professor in Halle, Spezialist für die Morphologie von Gasteromycetes (**Eponym(e)**: Handkea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Hedwigia 48: 282. 1989 **Hinweis(e)**: -)

Handroanthus Mattos 1970 (Bignoniaceae) Oswaldo Handro (1908 - 1986) brasilianischer Botaniker und Taxonom, war am botanischen Institut in Sao Paulo, arbeitete und schrieb u.a. mit Frederico Carlos Hoehne (→ Hoehnea) 'O Jardim Botânico de São Paulo', Kollege von João Rodrigues de Mattos (→ Mattosmonas) (**Eponym(e)**: Handroanthus **Autorenname**: Handro **Widmung**: **Literatur**: Lofegrenia 50: 1. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Haniffia Holttum 1950 (Zingiberaceae) Mohamed Haniff (x - 1930) Pflanzensammler, betreute über 30 Jahre die BG der Straits Settlements, besonders in Penang, schrieb mit Isaac Henry Burkill (→ Burkillanthus) 'Malay Village Medicine' (**Eponym(e)**: Haniffia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gard. Bull. Singa-pore 13: 123. 1950 **Hinweis(e)**: -)

Hannafordia F.Muell. 1860 (Malvaceae, Sterculiaceae) Samuel Hannaford (1828 - 1874) englisch-australischer Journalist, schrieb über Botanik und Agrikultur, sammelte auch Pflanzen u.a. für Sir Ferdinand Mueller (→ Sirmuellera) und Algen für William Henry Harvey (→ Harveya) (**Eponym(e)**: Hannafordia **Autorenname**: Hannaford **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 2: 9. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Hannaites Mandra 1969 (*Fossil) G. Dallas Hanna (1887 - 1970) amerikanischer Paläobotaniker, war 1919 - 70 Kurator/Professor an der California Academy of Science (**Eponym(e)**: *fossil: Hannaites **Autorenname**: Hanna **Widmung**: **Literatur**: Occas. Pap. Calif. Acad. Sci. 77: 2. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Hannoa Planch. 1846 (Simaroubaceae) Hanno (ca. 480 BC - 440 BC) karthagischer Seefahrer, machte Erkundungs- und Kolonisierungsfahrt(en) entlang der westafrikanischen Küste (bis in den Golf von Guinea), gründete dort Niederlassungen (**Eponym(e)**: Hannoa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: London J. Bot. 5: 566. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Hansemania K.Schum. 1887 (Fabaceae, Mimosaceae) Adolph von Hansemann (1826 - 1903) deutscher Unternehmer und Bankier, 'Geheimer Kommerzienrat' in Berlin, Mitgründer des Neuguinea-Konsortiums, unterstützte die kolonialen Bestrebungen Deutschlands (**Eponym(e)**: Hansemania **Autorenname**:

Widmung: 'C. Hansemann, Direktor der Neuguinea-Kompanie' **Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 9: 201. 1888 **Hinweis(e):** C. in Widmung = Commerzienrat

Hansenia Lindner 1905 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (**Eponym(e):** Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zygothansenua **Autorenname:** E.C.Hansen **Widmung:** **Literatur:** Mikr. Betriebs. Gär. 434. 1905 **Hinweis(e):** -)

Hansenia P.Karst. 1879 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (**Eponym(e):** Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zygothansenua **Autorenname:** E.C.Hansen **Widmung:** **Literatur:** Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn. 5: 39. 1879 **Hinweis(e):** -)

Hansenia Turcz. 1844 (Apiaceae) (**Eponym(e):** Hansenia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Hansenia Zikes 1911 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (**Eponym(e):** Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zygothansenua **Autorenname:** E.C.Hansen **Widmung:** **Literatur:** Centralbl. Bakteriöl. 2. Abth. 30: 145, 148. 1911 **Hinweis(e):** -)

Hansenia Zopf 1883 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (**Eponym(e):** Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zygothansenua **Autorenname:** E.C.Hansen **Widmung:** **Literatur:** Z. Naturwiss. 56: 550, 565. 1883 **Hinweis(e):** Hansen ist als Autor aufgeführt)

Hanseniaspora Zikes 1911 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (**Eponym(e):** Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zygothansenua **Autorenname:** E.C.Hansen **Widmung:** indirekt **Literatur:** Mikr. Betriebs. Gär. 434. 1905, entspricht Hansenia Lindner **Hinweis(e):** -)

Hanseniella C.Cousset 1992 (Podostemaceae) Hansen, sammelte in Thailand (**Eponym(e):** Hanseniella **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Adansonia 14: 36. 1992 **Hinweis(e):** -)

Hansenula Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (**Eponym(e):** Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zygothansenua **Autorenname:** E.C.Hansen **Widmung:** **Literatur:** Ann. Mycol. 17: 44. 1919 **Hinweis(e):** Bezug zu 'Willia anomala' E.C.Hansen)

Hansgirgia De Toni 1888 (Algae) Anton (Antonin) Hansgörg (1854 - 1917) österreichischer (böhmischer) Botaniker (Algologe), Professor für Botanik an der Universität in Prag, schrieb u.a. 'Prodromus der Algenflora von Böhmen', 'Über neue Süßwasser- und Meeres-Algen' (**Eponym(e):** Hansgirgia **Autorenname:** Hansg. **Widmung:** **Literatur:** Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 27(2): 150. 1888 **Hinweis(e):** -)

Hanslia Schindl. 1924 (Fabaceae) Hansli Hegner, war eine gute Bekannte von Anton Karl Schindler (→ Schindleria), Frau des Cnefel (**Eponym(e):** Hanslia, Hegnera **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 276. 1924 **Hinweis(e):** -)

Hansteinia Oersted 1854 (Acanthaceae) Johannes Ludwig Emil Robert von Hanstein (1822 - 1880) deutscher Botaniker, war zunächst 1849 - 59 Lehrer in Berlin, dann 1860 - 65 Kurator am Herbar des BG in Berlin, schliesslich Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bonn, befasste sich mit Pflanzenanatomie, schrieb u.a. 'Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Baumrinde', 'Versuche über die Leitung des Saftes durch die Rinde' sowie über das Protoplasma, Schwiegersohn von Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) (**Eponym(e):** Hansteinia **Autorenname:** Hanst. **Widmung:** **Literatur:** Vidensk. Meddel. Naturhist. Voren. Kjöbenhavn 1854: 142. 1854 **Hinweis(e):** -)

Hantzschia Auersw. 1862 (Fungi) Carl August Hantzsch (1825 - 1886) deutscher Botaniker, auch Diatomeenforscher, befasste sich mit Algen, sammelte Pflanzen, erforschte u.a. die Gattung Nitzschia (**Eponym(e):** Hantzschia; *fossil: Hantzschipsidea **Autorenname:** Hantzsch **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Hantzschia Grunow 1877 (Algae) Carl August Hantzsch (1825 - 1886) deutscher Botaniker, auch Diatomeenforscher, befasste sich mit Algen, sammelte Pflanzen, erforschte u.a. die Gattung Nitzschia (**Eponym(e):** Hantzschia; *fossil: Hantzschipsidea **Autorenname:** Hantzsch **Widmung:** **Literatur:** Monthly Microscop. J. 18: 174. 1877 **Hinweis(e):** -)

Hantzschipsidea Grüss 1928 (*Fossil) Carl August Hantzsch (1825 - 1886) deutscher Botaniker, auch Diatomeenforscher, befasste sich mit Algen, sammelte Pflanzen, erforschte u.a. die Gattung Nitzschia (**Eponym(e):** Hantzschia; *fossil: Hantzschipsidea **Autorenname:** Hantzsch **Widmung:** indirekt **Literatur:** Monthly Microscop. J. 18: 174. 1877 durch Bezug zu Hantzschia Grunow **Hinweis(e):** -)

Happia Neck. 1790 (Melastomataceae) Carl Friedrich Happ (1757 - 1796) deutscher Arzt, praktizierte in Freiberg/Sachsen, war ab 1793 Berg- und Hüttenarzt in Freiberg und an der Saigerhütte Grünthal/Erzgebirge, schrieb 1780 in Leipzig eine Dissertation über Eingeweidewürmer 'Vermium intestinorum hominis historia', zitiert u.a. Linné, Peter Simon von Pallas (→ Pallasia) und Antonio Vallisneri (→ Vallisneria) (**Eponym(e):** Happia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Haradjanian Rech.f. 1950 (Asteraceae) Manoog Haradjian (fl. 1906 - 13) Pflanzensammler in Syrien (**Eponym(e):** Haradjanian **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Ann. Naturhist. Mus. Wien 57: 93. 1950 **Hinweis(e):** -)

Haraea Sacc. & Syd. 1913 (Fungi) Kanesuke Hara (1885 - 1962) japanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), schrieb u.a. 'Fungi on Japanese bamboos' (**Eponym(e):** Haraea, Haraella **Autorenname:** Hara **Widmung:** **Literatur:** Ann. Mycol. 11: 312. 1913 **Hinweis(e):** -)

Haraella Hara & I.Hino 1955 (Fungi) Kanesuke Hara (1885 - 1962) japanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), schrieb u.a. 'Fungi on Japanese bamboos' (**Eponym(e):** Haraea, Haraella **Autorenname:** Hara **Widmung:** **Literatur:** Bull. Fac. Agric. Yamaguti Univ. 6: 34. 1955 **Hinweis(e):** entstanden

aus 'Haraea sasae' *Hara*)

Haraella Kudô 1930 (Orchidaceae) Yoshi(e) Hara (fl. 1930) japanischer Botaniker und Pflanzensammler, war Orchideenspezialist, bearbeitete vor allem Pflanzen von Taiwan/Formosa (*•Eponym(e)*: Haraella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: J. Soc. Trop. Agric. 2: 26. 1930 *•Hinweis(e)*: -)

Harbouria J.M.Coult. & Rose 1888 (Apiaceae) J.P. Harbour, amerikanischer Naturforscher, sammelte Pflanzen in den Rocky Mountains u.a. mit Elihu Hall (1822 - 1882) (*•Eponym(e)*: Harbouria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. N. Amer. Umbell. 125. 1888 *•Hinweis(e)*: -)

Hardenbergia Benth. 1837 (Fabaceae) Kunigunde Franziska Gräfin von Hardenberg geb. von Hügel (1796 - 1853) österreichische Adlige, lebte nach ihrer Heirat mit Graf Anton von Hardenberg auf ihrem Gut Rettkau in Schlesien, ordnete für ihren Bruder Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel (→ Huegelia) die botanischen Sammlungen (*•Eponym(e)*: Hardenbergia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Enum. Pl. Hügel 40. 1837 *•Hinweis(e)*: -)

Hardingia Docha Neto & Baptista 2011 (Orchidaceae) Patricia Ann Harding (1951/54 - x) amerikanische Botanikerin und Taxonomin, Spezialistin für (brasilianische) Orchideen, war aus/in Oregon, schrieb u.a. 'Orchids of Brazil; Oncidiinae', 'Huntleyas and Related Orchids' (*•Eponym(e)*: Hardingia *•Autorenname*: P.A.Harding *•Widmung*: *•Literatur*: Colet. Orquídeas Brasil. 9: 342. 2011 *•Hinweis(e)*: -)

Hardwickia Roxb. 1811 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Thomas Hardwicke (1756 - 1835) englischer Militäroffizier (General) und Sammler, war 1778 - 1823 in der britischen Ostindien-Kompanie (Bengal Artillery), sammelte vor allem Tiere und Tier- und Pflanzenzeichnungen (Aquarelle) in Indien, Südafrika, auf Mauritius und St. Helena (*•Eponym(e)*: Hardwickia *•Autorenname*: Hardw. *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Corom. 3: 6. 1811 *•Hinweis(e)*: -)

Harfordia Greene & Parry 1886 (Polygonaceae) William George Willoughby Harford (1825 - 1911) amerikanischer Botaniker und Taxonom, Kurator an der Californian Academy of Science, sammelte Pflanzen an der Pazifikküste, arbeitete mit Albert Kellogg (→ Kelloggia) (*•Eponym(e)*: Harfordia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Davenport Acad. Nat. Sci. 5(4): 27. 1886 *•Hinweis(e)*: -)

Hargasseria Schiede & Deppe ex C.A.Mey. 1843 (Thymelaeaceae) Johann Georg Hargasser (1785 - 1824) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete an einer Apotheke in Salzburg, reiste botanisch u.a. in Südtirol und in den Alpen, stürzte dort beim Botanisieren tödlich ab (*•Eponym(e)*: Hargasseria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hariota Adans. 1763 (Cactaceae) Thomas Hariot (Harriot) (ca. 1560 - 1621) englischer Mathematiker, Astronom und Ethnologe, unternahm ab 1585 u.a. als Navigator mit Walter Raleigh (→ Raleighia) eine Amerika-Expedition zur Gründung einer englischen Kolonie, bereiste dort Carolina und Virginia und berichtete in 'A Briefe and True Report ...' über die Eingeborenen-Bevölkerung (erlernte sogar deren Sprache) und seine weiteren Beobachtungen, beschrieb die dortigen Pflanzen und brachte Pflanzen nach England mit (wie Sonnenblume, Mais, die amerikanische Kastanie), arbeitete und wohnte dann nach der Rückkehr in Syon House, im Dienst des 9. Earl of Northumberland, wandte sich 1607 nach der Wiederkehr des Halleyschen Kometen ganz der Astronomie zu, korrespondierte mit Johannes Kepler (→ Keppleria), verwendete als einer der Ersten ein Teleskop, zeichnete 1609 auch als Erster und über 4 Monate vor Galilei eine Mondkarte, beobachtete 1610 Sonnenflecken (*•Eponym(e)*: Hariota, Hatoria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: non Hariota DC.)

Hariota DC. 1834 (Cactaceae) Thomas Hariot (Harriot) (ca. 1560 - 1621) englischer Mathematiker, Astronom und Ethnologe, unternahm ab 1585 u.a. als Navigator mit Walter Raleigh (→ Raleighia) eine Amerika-Expedition zur Gründung einer englischen Kolonie, bereiste dort Carolina und Virginia und berichtete in 'A Briefe and True Report ...' über die Eingeborenen-Bevölkerung (erlernte sogar deren Sprache) und seine weiteren Beobachtungen, beschrieb die dortigen Pflanzen und brachte Pflanzen nach England mit (wie Sonnenblume, Mais, die amerikanische Kastanie), arbeitete und wohnte dann nach der Rückkehr in Syon House, im Dienst des 9. Earl of Northumberland, wandte sich 1607 nach der Wiederkehr des Halleyschen Kometen ganz der Astronomie zu, korrespondierte mit Johannes Kepler (→ Keppleria), verwendete als einer der Ersten ein Teleskop, zeichnete 1609 auch als Erster und über 4 Monate vor Galilei eine Mondkarte, beobachtete 1610 Sonnenflecken (*•Eponym(e)*: Hariota, Hatoria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Cact. 23. 1834 *•Hinweis(e)*: non Hariota Adans.)

Hariotia P.Karst. 1889 (Fungi) Paul Auguste Joseph Valentin Hariot (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Horn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines' (*•Eponym(e)*: Hariotia, Hariotiella, Hariotina, Hariotula *•Autorenname*: Har. *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. (Morot) 3: 206. 1889 *•Hinweis(e)*: -)

Hariotiella (Besch. & C.Massal.) Besch. & C.Massal. 1898 (Lepidolaenaceae) Paul Auguste Joseph Valentin Hariot (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Horn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines' (*•Eponym(e)*: Hariotia, Hariotiella, Hariotina, Hariotula *•Autorenname*: Har. *•Widmung*: *•Literatur*: Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 5: 258. 1898 *•Hinweis(e)*: -)

Hariotina P.A.Dang. 1889 (Algae) Paul Auguste Joseph Valentin Hariot (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Horn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines' (*•Eponym(e)*: Hariotia, Hariotiella, Hariotina, Hariotula *•Autorenname*: Har. *•Widmung*: *•Literatur*: Botaniste 1: 162. 1889 *•Hinweis(e)*: -)

Hariotula G.Arnaud 1917 (Fungi) Paul Auguste Joseph Valentin Hariot (1854 - 1917) französischer Botaniker und Naturforscher, war ab 1882 an der Kryptogamenabteilung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, nahm 1883 an einer botanischen Reise zum Kap Horn teil, verfasste u.a. einen 'Atlas des algues marines' (*•Eponym(e)*: Hariotia, Hariotiella, Hariotina, Hariotula *•Autorenname*: Har. *•Widmung*: *•Literatur*: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917 *•Hinweis(e)*: -)

Harknessia Cooke 1881 (Fungi) Harvey Willson Harkness (1821 - 1901) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1849 - 69 als Arzt in Sacramento/Kalifornien, lebte dann in San Francisco und war dort an der Academy of Sciences (1887 - 96 als deren Präsident), befasste sich mit der Naturgeschichte der nordamerikanischen Pazifikstaaten (Fungi, Fossilien), verfasste u.a. einen 'Catalogue of the Pacific Coast fungi' (*•Eponym(e)*: Harknessia, Harknessiella *•Autorenname*: Harkn. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Harknessiella Sacc. 1889 (Fungi) Harvey Willson Harkness (1821 - 1901) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte 1849 - 69 als Arzt in Sacramento/Kalifornien, lebte dann in San Francisco und war dort an der Academy of Sciences (1887 - 96 als deren Präsident), befasste sich mit der Naturgeschichte der nordamerikanischen Pazifikstaaten (Fungi, Fossilien), verfasste u.a. einen 'Catalogue of the Pacific Coast fungi' (*•Eponym(e)*: Harknessia, Harknessiella *•Autorenname*: Harkn. *•Widmung*: *•Literatur*: Syll. Fung. 8: 845. 1889 *•Hinweis(e)*: -)

Harlandia Hance 1852 (Cucurbitaceae) William Aurelius Harland (x - 1857) englischer Arzt, war in China (Hongkong), sammelte dort Pflanzen (u.a. auch die nach ihm benannte), schrieb auch über chinesisches Porzellan, Zinnober und die Leichenbeschau in China ('Records of Washing away of Injuries'), Freund von Henry Fletcher Hance (→ Hancea) (**Eponym(e)**: Harlandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. Syst. (Walpers) 2(4): 648. 1852 **Hinweis(e)**: fand diese Pflanze)

Harlanjohnsonella G.F.Elliott 1968 (*Fossil) Jesse Harlan Johnson (1892 - 1969) amerikanischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, befasste sich mit Algen (**Eponym(e)**: *fossil: Harlanjohnsonella, Johnsonia **Autorenname**: J.H.Johnson **Widmung**: **Literatur**: Palaeontology 11: 494. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Harleya S.F.Blake 1932 (Asteraceae) Harley Harris Bartlett (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann-Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area' (**Eponym(e)**: Bartlettina, Harleya, Neobartlettia, Siraitia **Autorenname**: Bartlett **Widmung**: **Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 22: 379. 1932 **Hinweis(e)**: -)

Harleyodendron R.S.Cowan 1979 (Fabaceae) Raymond Mervyn Harley (1936 - x) englischer Botaniker, war in Kew, sammelte Pflanzen in England, Bahia/Brasilien, Mexiko und Paraguay (**Eponym(e)**: Harleyodendron **Autorenname**: Harley **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 31: 72. 1979 **Hinweis(e)**: -)

Harmandia Pierre ex Baill. 1889 (Olacaceae) François Jules Harmand (1845 - 1921) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, nahm bis 1870 an verschiedenen Expeditionen der Marine teil, forschte und sammelte dann bis 1877 in Kambodscha, Laos, Vietnam, Japan und Sri Lanka u.a. mit Louis Delaporte (→ Delaportea) und Alexandre Godefroy-Lebeuf (→ Godefroya), war 1881 - 1907 französischer Diplomat in Ostasien, schrieb u.a. 'L'homme du Mékong: un voyageur solitaire à travers l'Indochine inconnue', 'Explorations coloniales au Laos' (**Eponym(e)**: Harmandia, Harmandiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 770. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Harmandiana B. de Lesd. 1914 (Lichenes) Julien Herbert Auguste Jules Harmand (1844 - 1915) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), unterrichtete 1868 - 1901 an einem Collège in der Nähe von Nancy, schrieb über Flechten in der Lorraine und in Griechenland (**Eponym(e)**: Harmandiana **Autorenname**: Harm. **Widmung**: **Literatur**: Rech. Lich. Dunkerque Suppl. 57, 72, 86, 88, 110, 149. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Harmandiella Costantin 1912 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) François Jules Harmand (1845 - 1921) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, nahm bis 1870 an verschiedenen Expeditionen der Marine teil, forschte und sammelte dann bis 1877 in Kambodscha, Laos, Vietnam, Japan und Sri Lanka u.a. mit Louis Delaporte (→ Delaportea) und Alexandre Godefroy-Lebeuf (→ Godefroya), war 1881 - 1907 französischer Diplomat in Ostasien, schrieb u.a. 'L'homme du Mékong: un voyageur solitaire à travers l'Indochine inconnue', 'Explorations coloniales au Laos' (**Eponym(e)**: Harmandia, Harmandiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Gen. Indo-Chine 4: 89. 1912 **Hinweis(e)**: -)

Harmonia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae) Harvey Monroe Hall (1874 - 1932) amerikanischer Botaniker, Professor der Wirtschaftsbotanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1908, später auch Kurator des Herbars und ab 1919 Professor der Botanik an der Stanford University, schrieb u.a. 'Compositae of southern California', 'A Yosemite Flora' (mit seiner Frau Carlotta Case Hall) (**Eponym(e)**: Harmonia **Autorenname**: H.M.Hall **Widmung**: **Literatur**: Novon 9(4): 463. 1999 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Harmsia E.McIver & Basinger 1993 (*Fossil) Hermann August Theodor Harms (1870 - 1942) deutscher Botaniker und Taxonom, Botaniker am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vorallem Nepenthes (**Eponym(e)**: Harmsia, Harmsiella, Harmsiodoxa, Harmsioplanax, Neoharmsia; *fossil: Harmsia **Autorenname**: Harms **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Harmsia K.Schum. 1897 (Malvaceae, Sterculiaceae) Hermann August Theodor Harms (1870 - 1942) deutscher Botaniker und Taxonom, Botaniker am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vorallem Nepenthes (**Eponym(e)**: Harmsia, Harmsiella, Harmsiodoxa, Harmsioplanax, Neoharmsia; *fossil: Harmsia **Autorenname**: Harms **Widmung**: **Literatur**: Ann. Ist. Bot. Roma 7: 35. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Harmsiella Briq. 1896 (Lamiaceae) Hermann August Theodor Harms (1870 - 1942) deutscher Botaniker und Taxonom, Botaniker am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vorallem Nepenthes (**Eponym(e)**: Harmsia, Harmsiella, Harmsiodoxa, Harmsioplanax, Neoharmsia; *fossil: Harmsia **Autorenname**: Harms **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Harmsiodoxa O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae) Hermann August Theodor Harms (1870 - 1942) deutscher Botaniker und Taxonom, Botaniker am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vorallem Nepenthes (**Eponym(e)**: Harmsia, Harmsiella, Harmsiodoxa, Harmsioplanax, Neoharmsia; *fossil: Harmsia **Autorenname**: Harms **Widmung**: **Literatur**: Pflanzenr. IV. 105(Heft 86): 260. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Harmsioplanax Warb. 1897 (Araliaceae) Hermann August Theodor Harms (1870 - 1942) deutscher Botaniker und Taxonom, Botaniker am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vorallem Nepenthes (**Eponym(e)**: Harmsia, Harmsiella, Harmsiodoxa, Harmsioplanax, Neoharmsia; *fossil: Harmsia **Autorenname**: Harms **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Harnackia Urb. 1925 (Asteraceae) Karl Gustav Adolf Harnack (1851 - 1930) deutscher Theologe, Kirchenhistoriker, Professor der Kirchengeschichte ab 1876 in Giessen, Marburg und Berlin, war auch 1905 - 21 Generaldirektor der königlichen Bibliothek, Präsident Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft (heute Max-Planck-Gesellschaft), wurde zahlreich geehrt (**Eponym(e)**: Harnackia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 72. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Harnieria Solms 1864 (Acanthaceae) Wilhelm von Harnier (1836 - 1861) deutscher Zoologe und Afrikareisender, war aus Gesundheitsgründen ab 1856 in Ägypten und Syrien, reiste am Blauen und Weissen Nil, sammelte u.a. Pflanzen, wurde bei der Jagd von einem Büffel zu Tode getrampelt, schrieb 'Reise am obern Nil' (**Eponym(e)**: Harnieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1864: Sitzung am 19. Januar, Seite 1. 1864 **Hinweis(e)**: -)

Haroldiella J.Florence 1997 (Urticaceae) Harold St. John (1892 - 1991) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Arboretums an der Universität Hawaii 1929 - 58, sammelte auf den pazifischen Inseln (1934) und während des 2. Weltkrieges im Regenwald von Kolumbien (u.a. zu Cinchona), befasste sich später mit der Auswirkung von radioaktiver Strahlung auf die Pflanzen der Marshall-Inseln, schrieb einiges zur Flora der pazifischen Inseln u.a. 'Trees & Flowers of the Hawaiian Islands', 'Vegetation of Flint Island, Central Pacific' (**•Eponym(e):** Haroldiella **•Autorenname:** H.St.John **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Polynésie française 1: 218. 1997 **•Hinweis(e):** -)

Harperella Rose 1906 (Apiaceae) Roland McMillan Harper (1878 - 1966) amerikanischer Botaniker (Pteridologe) und Geologe, arbeitete 1903 - 31 (mit Unterbrechungen) mit dem Geological Survey in Georgia, Alabama und Florida, schrieb darüber u.a. 'Notes on the flora of middle Georgia', 'Phytogeographical notes on the coastal plain of Arkansas' (**•Eponym(e):** Harperella, Harperia, Harperocallis **•Autorenname:** R.M.Harper **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Biol. Soc. Washington 19: 96. 1906 **•Hinweis(e):** ersetzt Harperia Rose)

Harperia Rose 1905 (Apiaceae) Roland McMillan Harper (1878 - 1966) amerikanischer Botaniker (Pteridologe) und Geologe, arbeitete 1903 - 31 (mit Unterbrechungen) mit dem Geological Survey in Georgia, Alabama und Florida, schrieb darüber u.a. 'Notes on the flora of middle Georgia', 'Phytogeographical notes on the coastal plain of Arkansas' (**•Eponym(e):** Harperella, Harperia, Harperocallis **•Autorenname:** R.M.Harper **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. U.S. Natl. Mus. 29: 441. 1905 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Harperella Rose)

Harperia W.Fitzg. 1904 (Restionaceae) Charles Harper (1842 - 1912) australischer Politiker, auch Zeitungsverleger, arbeitete zunächst als Farmer, in der Schafzucht und Perlenfischerei, beschäftigte sich mit dem Pflanzensammeln und mit Forsten, förderte die Botanik, begann 1878 eine politische Karriere in Westaustralien und engagierte sich dabei auch als Zeitungsverleger (**•Eponym(e):** Harperia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. W. Austral. Nat. Hist. Soc. 1: 34. 1904 **•Hinweis(e):** -)

Harperocallis McDaniel 1968 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae) Roland McMillan Harper (1878 - 1966) amerikanischer Botaniker (Pteridologe) und Geologe, arbeitete 1903 - 31 (mit Unterbrechungen) mit dem Geological Survey in Georgia, Alabama und Florida, schrieb darüber u.a. 'Notes on the flora of middle Georgia', 'Phytogeographical notes on the coastal plain of Arkansas' (**•Eponym(e):** Harperella, Harperia, Harperocallis **•Autorenname:** R.M.Harper **•Widmung:** **•Literatur:** J. Arnold Arbor. 49: 36. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Harrachia J.Jacq. 1812 (Acanthaceae) Johann Nepomuk Ernst Graf von Harrach (1756 - 1829) österreichischer Adliger, Förderer der Wissenschaften, zog im eigenen botanischen Garten diese Pflanze (**•Eponym(e):** Harrachia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ecl. Pl. Rar. 1: 33, 35. 1812 **•Hinweis(e):** -)

Harrimanella Coville 1901 (Ericaceae) Edward Henry 'Ned' Harriman (1848 - 1909) amerikanischer Unternehmer, Multimillionär und Philanthrop, Gründer und Präsident der Union Pacific Railroad, finanzierte und organisierte die von vielen Wissenschaftlern (u.a. Frederick Vernon Coville, → Covillea, William Trelease, → Treleasia, John Muir, → Muirella) und ihm selbst begleitete Alaska-Expedition von 1899 ('Harriman Alaska Expedition'), finanzierte auch den vielbändigen Expeditionsbericht dazu (**•Eponym(e):** Harrimanella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Wash. Acad. Sci. 3: 570. 1901 **•Hinweis(e):** gilt vielen auch als skrupellosen Sanierer, weil er bankrotte Gesellschaften kaufte und nach einer harten 'Sanierung' mit hohem Profit wiederverkaufte)

Harrisella Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae) William H. Harris (1860 - 1920) irischer Botaniker und Gärtner, war u.a. Intendent der öffentlichen Gärten auf Jamaika (**•Eponym(e):** Harrisella, Harrisia **•Autorenname:** Harris **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 47: 265. 1909 **•Hinweis(e):** -)

Harrisia Britton 1909 (Cactaceae) William H. Harris (1860 - 1920) irischer Botaniker und Gärtner, war u.a. Intendent der öffentlichen Gärten auf Jamaika (**•Eponym(e):** Harrisella, Harrisia **•Autorenname:** Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 35: 561. 1909 **•Hinweis(e):** -)

Harrisia Lundbl. 1950 (*Fossil) Thomas Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (**•Eponym(e):** *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Harrisostrobos, Tomaxellia, Tomharrisia **•Autorenname:** T.M.Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. ser. 4, 1(8): 71. 1950 **•Hinweis(e):** -)

Harrisichara Grambast 1957 (*Fossil) Thomas Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (**•Eponym(e):** *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Harrisostrobos, Tomaxellia, Tomharrisia **•Autorenname:** T.M.Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Gen. Bot. 64: 347. 1957 **•Hinweis(e):** -)

Harrisiothecium Lundbl. 1961 (*Fossil) Thomas Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (**•Eponym(e):** *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Harris-ostrobos, Tomaxellia, Tomharrisia **•Autorenname:** T.M.Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Taxon 10: 23. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Harrisispora S.A.J.Pocock 1970 (*Fossil) Thomas Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (**•Eponym(e):** *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Harris-ostrobos, Tomaxellia, Tomharrisia **•Autorenname:** T.M.Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 38. 1970 **•Hinweis(e):** -)

Harrisocarpon Chitaley & E.M.V.Nambudiri 1973 (*Fossil) Thomas Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (**•Eponym(e):** *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Harris-ostrobos, Tomaxellia, Tomharrisia **•Autorenname:** T.M.Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeobotanist 20(3): 291. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Harrisonia Hook. 1826 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Mrs. Arnold Harrison aus Aigburgh (bei Liverpool), Schwester von Henry Harrison in Rio de Janeiro, zog die von ihm erhaltenen Pflanzen sehr erfolgreich (**•Eponym(e):** Harrisonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. 53: ad t 2699. 1826, s. auch Bot. Mag. 58: ad t 3109.1831 **•Hinweis(e):** gehört zur grossen Harrison-Familie in/bei Liverpool, die ebenfalls Pflanzen erhielten und sie zogen, z.B. Richard Harrison, auch die Malerin Mary P. Harrison geb. Rossiter (1788 - 1875) bekannt als 'Rose and Primrose Painter' gehört zu dieser Familie)

- Harrisonia Neck. 1790 (Asteraceae)** Edm. Harrison, schrieb über Opium, Edinburgh 1784 (*•Eponym(e):* Harrisonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Harrisonia R.Br. ex A.Juss. 1825 (Rutaceae, Simaroubaceae)** (*•Eponym(e):* Harrisonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Harrisonia Spreng. 1827 (Hedwigiaceae)** (*•Eponym(e):* Harrisonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Harrisostrobos Chitaley & M.T.Sheikh 1973 (*Fossil)** Thomas Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (*•Eponym(e):* *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Harrisostrobos, Tomaxellia, Tomharrisia *•Autorenname:* T.M.Harris *•Widmung:* *•Literatur:* Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 144: 25. 1973 *•Hinweis(e):* -)
- Harrya Halling, Nuhn & Osm. 2012 (Fungi)** Harry Delbert Thiers (1919 - 2000) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), lehrte viele Jahre lang Mykologie an der San Francisco State University, befasste sich insbesondere mit den nordamerikanischen Fungi (*•Eponym(e):* Harrya *•Autorenname:* Thiers *•Widmung:* *•Literatur:* Austral. Syst. Bot. 25(6): 422. 2012 *•Hinweis(e):* -)
- Harrysmithia H.Wolff 1926 (Apiaceae)** Karl August Harald 'Harry' Smith (1889 - 1971) schwedisch-amerikanischer Botaniker, u.a. Kurator des botanischen Museums in Uppsala ab 1926, reiste 1921 - 24 und 1934 - 35 in China, schrieb 'Light and plant development' (*•Eponym(e):* Harrysmithia *•Autorenname:* Harry Sm. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Hartia Dunn 1902 (Theaceae)** Robert Hart, 1. Baronet (1835 - 1911) englischer Diplomat, war britischer Konsularmitarbeiter ('student interpreter') 1854 - 63, dann 'inspector-general of the chinese maritime customs' 1863 - 1911 (*•Eponym(e):* Hartia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2727. 1902 *•Hinweis(e):* -)
- Hartiella Masee 1910 (Fungi)** John Hinckley Hart (1847 - 1911) englischer Botaniker, leitete den BG in Trinidad, sammelte auf Jamaika, Trinidad und Tobago (*•Eponym(e):* Hartiella *•Autorenname:* J.H.Hart *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Misc. Inform. 1910: 5. 1910 *•Hinweis(e):* -)
- Hartighsea A.Juss. 1830 (Meliaceae)** Dirck (Dirk) Hartog (Hartighs) (1580 - 1621) holländischer Seefahrer und Kaufmann, fuhr i.A. der niederländischen Ostindien-Kompanie zur See u.a. 1615 nach Niederländisch Indien, erforschte und kartographierte die Westküste Australiens (nach ihm ist dort die 'Dirck Hartog-Insel' benannt, hinterliess dort eine Plakette) (*•Eponym(e):* Hartighsea, Hartigsea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Hartigia Miq. 1845 (Melastomataceae)** Theodor Hartig (1805 - 1880) deutscher Forstbotaniker, Dozent/Professor für Forstwirtschaft an der Forstakademie in Berlin 1831 - 38, dann am Collegium Carolinum in Braunschweig, gründete dort zu Lehrzwecken ein Arboretum, schrieb u.a. eine 'Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Kulturpflanzen Deutschlands', Vater von Heinrich Julius Adolph Robert Hartig (→ Hartigiella) (*•Eponym(e):* Hartigia *•Autorenname:* Hartig *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 18: 284. 1845 *•Hinweis(e):* -)
- Hartigiella P.Syd. 1900 (Fungi)** Heinrich Julius Adolph Robert Hartig (1839 - 1901) deutscher (Forst-)Botaniker (Phytopathologe), Professor der Forstbotanik an der Forstakademie in Eberswalde ab 1869, später an der Universität in München (ab 1878), befasste sich mit Baumkrankheiten (Buche, Tanne) und dem Echten Hausschwamm, schrieb u.a. 'Wichtige Krankheiten der Waldbäume', Sohn von Theodor Hartig (→ Hartigia) (*•Eponym(e):* Hartigiella *•Autorenname:* R.Hartig *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 39 Beih. 91. 1900 *•Hinweis(e):* ersetzt Allescheria *R.Hartig*, da Allescheria schon vergeben war, s. Syll. Fung. 14: 464. 1899)
- Hartigsea Steud. 1840 (Meliaceae)** Dirck (Dirk) Hartog (Hartighs) (1580 - 1621) holländischer Seefahrer und Kaufmann, fuhr i.A. der niederländischen Ostindien-Kompanie zur See u.a. 1615 nach Niederländisch Indien, erforschte und kartographierte die Westküste Australiens (nach ihm ist dort die 'Dirck Hartog-Insel' benannt, hinterliess dort eine Plakete) (*•Eponym(e):* Hartighsea, Hartigsea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* orth. var. und Bezug zu Hartighsea *A.Juss.* *•Hinweis(e):* -)
- Hartleya Sleumer 1969 (Stemonuraceae, Icacinaceae)** Thomas Gordon Hartley (1931 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Kurator am Arnold Arboretum 1965 - 71, dann als Forscher bei der australischen Pflanzenindustrie, leitete 1961 - 65 eine Expedition zur Erforschung der Flora von Neuguinea, arbeitete mit Bernard Patrick Matthew Hyland (→ Hylandia), schrieb u.a. einige 'A revision of the ...' zur wissenschaftlichen Überarbeitung verschiedener Pflanzengattungen (*•Eponym(e):* Hartleya *•Autorenname:* T.G.Hartley *•Widmung:* *•Literatur:* Blumea 17: 218. 1969 *•Hinweis(e):* -)
- Hartliella Eb.Fisch. 1992 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** Dimitri Hartl (1926 - 2015) deutscher Botaniker, Professor an der Universität in Mainz, befasste sich mit der Systematik der Scrophulariaceae (*•Eponym(e):* Hartliella *•Autorenname:* Hartl *•Widmung:* *•Literatur:* Trop. Subtrop. Pflanzenwelt 81: 204. 1992 *•Hinweis(e):* seine Kinder/Enkel heissen nach Pflanzen: Eranthis, Vinca, Lychnis, Dryas)
- Hartmannia DC. 1836 (Asteraceae)** Jos. Adolph Hartmann (fl. 1739) Reisender in Kalifornien (*•Eponym(e):* Hartmannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 693. 1836 *•Hinweis(e):* -)
- Hartmannia Spach 1835 (Onagraceae)** Emmanuel Friedrich Hartmann (1784 - 1837) deutscher Kryptogamenforscher, war bis 1833 Apotheker in Kork (liegt auf der badischen Seite bei Strassburg), wanderte dann nach Louisiana aus, trug mit Friedrich Gotthard Kneiff (→ Kneiffia) zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (*•Eponym(e):* Hartmannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 370. 1835 *•Hinweis(e):* -)
- Hartmanthus S.A.Hammer 1995 (Aizoaceae)** Heidrun Elisabeth Klara Hartmann geb. Osterwald (1942 - x) deutsche Botanikerin, lehrte 1970 - 2007 systematische Botanik an der Universität in Hamburg, Spezialistin für Aizoaceae, sammelte in Afrika, Nord- bis Südamerika und schrieb u.a. dazu, sammelte auch Apfelrezepte aus der ganzen Welt und probierte diese aus (*•Eponym(e):* Hartmanthus *•Autorenname:* H.E.K.Hartmann *•Widmung:* *•Literatur:* Haseltonia 3: 79. 1995 *•Hinweis(e):* -)
- Hartogia Hochst. 1844 (Icacinaceae)** Johannes (Johan, Jan) Hartog (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten, u.a. Gärtner auf Sri Lanka, Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt (*•Eponym(e):* Hartogia, Hartogiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Art ist vom Kap)

- Hartogia L. 1759 (Rutaceae)** Johannes (Johan, Jan) Hartog (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten, u.a. Gärtner auf Sri Lanka, Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt (*•Eponym(e):* Hartogia, Hartogiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Bezug aufs Kap)
- Hartogia Thunb. ex L.f. 1782 (Celastraceae)** Johannes (Johan, Jan) Hartog (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten, u.a. Gärtner auf Sri Lanka, Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt (*•Eponym(e):* Hartogia, Hartogiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Suppl. Pl. 16. 1782 *•Hinweis(e):* -)
- Hartogiella Codd 1983 (Celastraceae)** Johannes (Johan, Jan) Hartog (Hartogius, Hartogh, Hertog) (ca. 1663 - 1722) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war in holländischen Diensten, u.a. Gärtner auf Sri Lanka, Hauptgärtner am Garten der Kompanie in Kapstadt (*•Eponym(e):* Hartogia, Hartogiella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Suppl. Pl. 16. 1782 durch Bezug zu Hartogia Thunb. ex L.f. *•Hinweis(e):* -)
- Hartwegia Lindl. 1837 (Orchidaceae)** Karl Theodor Hartweg (1812 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner am Jardin des Plantes in Paris, dann 1836 - 47 Pflanzensammler für die Royal Horticultural Society in Süd- und Mittelamerika (traf dort auf Jean Jules Linden, → Lindenia), auf Jamaika, Madeira und in Kanada, die Pflanzen wurden überwiegend von John Lindley (→ Lindleya) und George Bentham (→ Benthamia) in 'Plantae Hartwegianae' beschrieben, war dann Inspektor des Grossherzoglichen Schlossgartens in Schwetzingen, Sohn von Andreas Hartweg (→ Hartwegia Nees) (*•Eponym(e):* Hartwegia, Hartwegiella *•Autorenname:* Hartw. *•Widmung:* *•Literatur:* Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1970. 1837 *•Hinweis(e):* -)
- Hartwegia Nees 1831 (Liliaceae)** Andreas Hartweg (1777 - 1831) deutscher Gärtner, Garteninspektor des Grossherzoglichen Gartens in Karlsruhe, verfasste ein Verzeichnis der dortigen Pflanzen ('Hortus carlsruhanus ...'), auch soll die Anlage des heutigen BG Karlsruhe auf seine Pläne zurückgehen, entwarf auch Gärten für Villen des Architekten Friedrich Weinbrenner, Vater von Karl Theodor Hartweg (→ Hartwegia Lindl.) (*•Eponym(e):* Hartwegia *•Autorenname:* A.Hartw. *•Widmung:* *•Literatur:* Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 15(2): 371. 1831 *•Hinweis(e):* -)
- Hartwegiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae)** Karl Theodor Hartweg (1812 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner am Jardin des Plantes in Paris, dann 1836 - 47 Pflanzensammler für die Royal Horticultural Society in Süd- und Mittelamerika (traf dort auf Jean Jules Linden, → Lindenia), auf Jamaika, Madeira und in Kanada, die Pflanzen wurden überwiegend von John Lindley (→ Lindleya) und George Bentham (→ Benthamia) in 'Plantae Hartwegianae' beschrieben, war dann Inspektor des Grossherzoglichen Schlossgartens in Schwetzingen, Sohn von Andreas Hartweg (→ Hartwegia Nees) (*•Eponym(e):* Hartwegia, Hartwegiella *•Autorenname:* Hartw. *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 187. 1933 *•Hinweis(e):* -)
- Hartwrightia A.Gray ex S.Watson 1888 (Asteraceae)** Samuel Hart Wright (1825 - 1905) amerikanischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler, auch Astronom (*•Eponym(e):* Hartwrightia *•Autorenname:* S.H.Wright *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 23: 264. 1888 *•Hinweis(e):* -)
- Harveya H.A.Crum 1986 (Hookeriaceae)** LeRoy Hatfield Harvey (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Montana (*•Eponym(e):* Elharveya, Harveya *•Autorenname:* L.H.Harv. *•Widmung:* *•Literatur:* Bryologist 88: 24. 1986 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Elharveya H.A.Crum)
- Harveya Hook. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** William Henry Harvey (1811 - 1866) irisch-britischer Botaniker (Algologe), auch Zeichner, Illustrator, Lithograph, Professor am Trinity College in Dublin ab 1844, reiste, forschte und sammelte 1849 - 50 in den USA, 1835 - 41 in Südafrika, 1853 - 56 in Australien, auf Neuseeland, Fidji, dokumentierte seine Funde sehr sorgfältig, schrieb u.a. einiges über britische, neuseeländische und antarktische Algen und 'The genera of South African plants' (*•Eponym(e):* Harveya, Harveyella *•Autorenname:* Harv. *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Pl. 2: ad t 118. 1837 *•Hinweis(e):* -)
- Harveya S.O.Gray 1867 (Algae)** William Henry Harvey (1811 - 1866) irisch-britischer Botaniker (Algologe), auch Zeichner, Illustrator, Lithograph, Professor am Trinity College in Dublin ab 1844, reiste, forschte und sammelte 1849 - 50 in den USA, 1835 - 41 in Südafrika, 1853 - 56 in Australien, auf Neuseeland, Fidji, dokumentierte seine Funde sehr sorgfältig, schrieb u.a. einiges über britische, neuseeländische und antarktische Algen und 'The genera of South African plants' (*•Eponym(e):* Harveya, Harveyella *•Autorenname:* Harv. *•Widmung:* *•Literatur:* British Seaweeds 164. 1867 *•Hinweis(e):* -)
- Harveyella Schmitz & Reinke 1889 (Algae)** William Henry Harvey (1811 - 1866) irisch-britischer Botaniker (Algologe), auch Zeichner, Illustrator, Lithograph, Professor am Trinity College in Dublin ab 1844, reiste, forschte und sammelte 1849 - 50 in den USA, 1835 - 41 in Südafrika, 1853 - 56 in Australien, auf Neuseeland, Fidji, dokumentierte seine Funde sehr sorgfältig, schrieb u.a. einiges über britische, neuseeländische und antarktische Algen und 'The genera of South African plants' (*•Eponym(e):* Harveya, Harveyella *•Autorenname:* Harv. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Harzia Costantin 1888 (Fungi)** Karl Otto Harz (1842 - 1906) deutscher Botaniker (Mykologe), Seminologe und Apotheker, Dozent/Professor der Botanik und Zoologie an der TU und der Tierärztlichen Hochschule in München, schrieb u.a. 'Landwirtschaftliche Samenkunde. Handbuch für Botaniker, Landwirthe, Gärtner, Drogisten, Hygieniker' (*•Eponym(e):* Harzia, Harziella *•Autorenname:* Harz *•Widmung:* *•Literatur:* Muced. Simples 42. 1888 *•Hinweis(e):* -)
- Harziella Costantin & Matr. 1899 (Fungi)** Karl Otto Harz (1842 - 1906) deutscher Botaniker (Mykologe), Seminologe und Apotheker, Dozent/Professor der Botanik und Zoologie an der TU und der Tierärztlichen Hochschule in München, schrieb u.a. 'Landwirtschaftliche Samenkunde. Handbuch für Botaniker, Landwirthe, Gärtner, Drogisten, Hygieniker' (*•Eponym(e):* Harzia, Harziella *•Autorenname:* Harz *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Mycol. France 15: 104. 1899 *•Hinweis(e):* -)
- Harziella Kuntze 1891 (Fungi)** Karl Otto Harz (1842 - 1906) deutscher Botaniker (Mykologe), Seminologe und Apotheker, Dozent/Professor der Botanik und Zoologie an der TU und der Tierärztlichen Hochschule in München, schrieb u.a. 'Landwirtschaftliche Samenkunde. Handbuch für Botaniker, Landwirthe, Gärtner, Drogisten, Hygieniker' (*•Eponym(e):* Harzia, Harziella *•Autorenname:* Harz *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 855. 1891 *•Hinweis(e):* -)
- Haselhoffia Lindau 1897 (Acanthaceae)** Emil Haselhoff (1862 - 1948) deutscher Chemiker und Agrarwissenschaftler, arbeitete an landwirtschaftlichen Versuchsstationen in Münster und Marburg, schrieb mit Gustav Lindau (→ Lindaua) über Pflanzenschäden durch Rauch (*•Eponym(e):* Haselhoffia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 24: 316. 1897 *•Hinweis(e):* -)
- Haseltonia Backeb. 1949 (Cactaceae)** Scott Edson Haselton (1895 - 1991) amerikanischer (Garten-)Journalist, Herausgeber des 'Journal of the Cactus & Succulent Society of America', half Curt Backeberg (→ Backebergia) nach dem 2. Weltkrieg mit der Literatur und der Veröffentlichung von seinen Beiträgen (*•Eponym(e):* Haseltonia *•Autorenname:* Haselton *•Widmung:* *•Literatur:* Cactaceae (Backeberg) 4: 2259, 2263. 1960 *•Hinweis(e):* -)
- Hassallia Berkeley ex Bornet & Flahault 1887 (Algae)** Arthur Hill Hassall (1817 - 1894) englischer Arzt und Botaniker (Mikrobiologe, Phykologe), praktizierte 1845 - 69 als Arzt in London, lebte dann auf der Isle of Wight (gründete dort ein Sanatorium), ab 1877 in San Remo, befasste sich u.a. mit der Lungentuberkulose

(an der er selbst erkrankt war) und dem klimatischen Einfluss auf die Heilung, auch mit der Hygiene, der öffentlichen Gesundheit und der Verfälschung von Lebensmitteln, arbeitete zeitweise am BG in Kew, war auch Fachmann für Wasserhygiene in Verbindung mit den Londoner Cholera-Epidemien, schrieb u.a. 'A history of the British freshwater algae', 'A microscopical examination of the water supplied to the inhabitants of London and the suburban districts', 'San Remo and the Western Riviera Climatically and Medically Considered' (**Eponym(e)**: Hassallia **Autorenname**: Hassall **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 5: 115. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Hassallia Trevis. 1848 (Algae) Arthur Hill Hassall (1817 - 1894) englischer Arzt und Botaniker (Mikrobiologe, Phykologe), praktizierte 1845 - 69 als Arzt in London, lebte dann auf der Isle of Wight (gründete dort ein Sanatorium), ab 1877 in San Remo, befasste sich u.a. mit der Lungentuberkulose (an der er selbst erkrankt war) und dem klimatischen Einfluss auf die Heilung, auch mit der Hygiene, der öffentlichen Gesundheit und der Verfälschung von Lebensmitteln, arbeitete zeitweise am BG in Kew, war auch Fachmann für Wasserhygiene in Verbindung mit den Londoner Cholera-Epidemien, schrieb u.a. 'A history of the British freshwater algae', 'A microscopical examination of the water supplied to the inhabitants of London and the suburban districts', 'San Remo and the Western Riviera Climatically and Medically Considered' (**Eponym(e)**: Hassallia **Autorenname**: Hassall **Widmung**: **Literatur**: Saggio Monogr. Alge Coccotalle 67. 1848, s. auch 'A History of the British Freshwater Algae ...' by Arthur Hill Hassall 1: 231. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Hassea Zahlbr. 1902 (Lichenes) Hermann Edward Hasse (1836 - 1915) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Lichenologe), Pflanzensammler, praktizierte als (Militär-)Arzt in Wisconsin, Arkansas und Kalifornien, befasste sich u.a. mit endolithischen Flechten, hatte Kontakt zu Ernst Stizenberger, William Nylander (→ Nylandera), Alexander Zahlbruckner (→ Zahlbrucknera), schrieb 'The Lichen Flora of Southern California' (**Eponym(e)**: Hassea, Hasseanthus **Autorenname**: Hasse **Widmung**: **Literatur**: Beih. Bot. Centralbl. 13(2): 150. 1902 **Hinweis(e)**: wird als Sammler erwähnt)

Hasseanthus Rose 1903 (Crassulaceae) Hermann Edward Hasse (1836 - 1915) (deutsch-)amerikanischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe, Lichenologe), Pflanzensammler, praktizierte als (Militär-)Arzt in Wisconsin, Arkansas und Kalifornien, befasste sich u.a. mit endolithischen Flechten, hatte Kontakt zu Ernst Stizenberger, William Nylander (→ Nylandera), Alexander Zahlbruckner (→ Zahlbrucknera), schrieb 'The Lichen Flora of Southern California' (**Eponym(e)**: Hassea, Hasseanthus **Autorenname**: Hasse **Widmung**: **Literatur**: Bull. New York Bot. Gard. 3: 37. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Hasselquistia L. 1755 (Apiaceae) Fredrik Hasselquist (1722 - 1752) schwedischer Naturforscher und Botaniker, Schüler von Linné, forschte an der Levante und 1749 - 52 im Vorderen Orient (Ägypten, Palästina, Syrien, Rhodos, Zypern), sammelte Pflanzen und Notizen, starb in Smyrna an Tuberkulose, Linné gab posthum dessen 'Iter Palestinum eller Resa til Heliga Landet' heraus (**Eponym(e)**: Hasselquistia **Autorenname**: Hasselq. **Widmung**: **Literatur**: Cent. Pl. 1: 9. 1755 **Hinweis(e)**: -)

Hasseltia Blume 1827 (Apocynaceae) Johan (Jan) Coenraad van Hasselt (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund Heinrich Kuhl (→ Kuhlia) und dem botanischen Zeichner Joannes Theodorus Bik (→ Bikkia), starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (**Eponym(e)**: Hasseltia, Has-seltiopsis, Kuhlhasseltia **Autorenname**: Hasselt **Widmung**: **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 16: 1045. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Hasseltia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae) Johan (Jan) Coenraad van Hasselt (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund Heinrich Kuhl (→ Kuhlia) und dem botanischen Zeichner Joannes Theodorus Bik (→ Bikkia), starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (**Eponym(e)**: Hasseltia, Hasseltiopsis, Kuhlhasseltia **Autorenname**: Hasselt **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 231, 235. 1825 (ed. qu.) **Hinweis(e)**: -)

Hasseltiopsis Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae) Johan (Jan) Coenraad van Hasselt (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund Heinrich Kuhl (→ Kuhlia) und dem botanischen Zeichner Joannes Theodorus Bik (→ Bikkia), starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (**Eponym(e)**: Hasseltia, Hasseltiopsis, Kuhlhasseltia **Autorenname**: Hasselt **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 231, 235. 1825 (ed. qu.) durch Bezug zu Hasseltia Kunth **Hinweis(e)**: -)

Hasskarlia Baill. 1860 (Euphorbiaceae) Justus Carl Hasskarl (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona (s. dazu auch → Cinchona) von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit Johannes Elias Teijsmann (→ Johannesteijsmannia) durch (in Konkurrenz zu Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn, → Junghuhnna), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück und war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (**Eponym(e)**: Hasskarlia, Hasskarlinda **Autorenname**: Hassk. **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 1: 51. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Hasskarlia Meisn. 1843 (Staphyleaceae, Sapindaceae) Justus Carl Hasskarl (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona (s. dazu auch → Cinchona) von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit Johannes Elias Teijsmann (→ Johannesteijsmannia) durch (in Konkurrenz zu Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn, → Junghuhnna), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück und war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (**Eponym(e)**: Hasskarlia, Hasskarlinda **Autorenname**: Hassk. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 348. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Hasskarlia Walp. 1849 (Pandanaeae) Justus Carl Hasskarl (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona (s. dazu auch → Cinchona) von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit Johannes Elias Teijsmann (→ Johannesteijsmannia) durch (in Konkurrenz zu Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn, → Junghuhnna), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück und war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (**Eponym(e)**: Hasskarlia, Hasskarlinda **Autorenname**: Hassk. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(4): 753. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Hasskarlinda Kuntze 1891 (Fungi) Justus Carl Hasskarl (1811 - 1894) deutscher Botaniker, war ab 1837 Gärtner/Botaniker am BG in Buitenzorg, sammelte Pflanzen und erstellte einen Pflanzenkatalog des Gartens, brachte um 1851 (illegal) den 'Fieberrindenbaum' Cinchona (s. dazu auch → Cinchona) von Peru nach Java und führte Versuche zu dessen Anbau mit Johannes Elias Teijsmann (→ Johannesteijsmannia) durch (in Konkurrenz zu Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn, → Junghuhnna), kam 1856 wegen schwerer Krankheit nach Europa zurück und war dann privater Wissenschaftler in Kleve, schrieb über die Pflanzen auf Java und Sumatra (**Eponym(e)**: Hasskarlia, Hasskarlinda **Autorenname**: Hassk. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 172. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Hasslerella Chodat 1908 (Tetrachondraceae, Scrophulariaceae, Buddlejaceae) Émile Hassler (1861/64 - 1937) schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzengeograph, lebte lange in Paraguay (1885 - 1937, mit Unterbrechungen), erforschte dort die Pflanzenwelt, sammelte und wertete dies in Genf mit Robert

Hippolyte Chodat (→ Chodatia) aus, dazu erschien 'Plantae Hasslerianae', hatte Kontakt zu John Isaac Briquet (→ Briquetia) (**•Eponym(e):** Hasslerella, Hassleria, Hassler-opsis **•Autorenname:** Hassl. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Herb. Boissier ser. 2, 8: 87. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Hassleria Briq. ex Moldenke 1939 (Lamiaceae) Émile Hassler (1861/64 - 1937) schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzengeograph, lebte lange in Paraguay (1885 - 1937, mit Unterbrechungen), erforschte dort die Pflanzenwelt, sammelte und wertete dies in Genf mit Robert Hippolyte Chodat (→ Chodatia) aus, dazu erschien 'Plantae Hasslerianae', hatte Kontakt zu John Isaac Briquet (→ Briquetia) (**•Eponym(e):** Hasslerella, Hassleria, Hassleropsis **•Autorenname:** Hassl. **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 46: 194, 200. 1939 (unter Amasonia) **•Hinweis(e):** basiert auf Pflanzenbeleg 10051 von Hassler)

Hassleropsis Chodat 1904 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Émile Hassler (1861/64 - 1937) schweizer Arzt und Botaniker, auch Pflanzengeograph, lebte lange in Paraguay (1885 - 1937, mit Unterbrechungen), erforschte dort die Pflanzenwelt, sammelte und wertete dies in Genf mit Robert Hippolyte Chodat (→ Chodatia) aus, dazu erschien 'Plantae Hasslerianae', hatte Kontakt zu John Isaac Briquet (→ Briquetia) (**•Eponym(e):** Hasslerella, Hassleria, Hassleropsis **•Autorenname:** Hassl. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Herb. Boissier ser. 2, 4: 285. 1904, s. dazu auch Plantae Hasslerianae (erster Teil): Titelblatt, Avant-Propos, 381. 1898 **•Hinweis(e):** -)

Hastingsia J.Koenig ex Sm. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae) Warren Hastings (1732 - 1818) britischer Staatsmann, u.a. Generalgouverneur von Britisch Ostindien, war ab 1756 in den Diensten der britischen Ostindien-Kompanie und baute deren Macht (nicht unumstritten) stetig aus, kaufte seine 2. Ehefrau ihrem Mann ab (!), die Stadt Hastings in Neuseeland ist nach ihm benannt, Mäzen von Johann Gerhard König (→ Koenigia) (**•Eponym(e):** Hastingsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Exot. Bot. 2: 41. 1806 **•Hinweis(e):** Pflanze ist aus Bengalen)

Hastingsia S.Watson 1879 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Serranus Clinton Hastings (1813 - 1893) amerikanischer Jurist und Politiker, Rechtsanwalt in Burlington/Iowa, begleitete die Staatsgründung Iowas politisch (Abgeordneter), war 'Chief Justice of the Supreme Court of Iowa', später in gleicher Position in Kalifornien, förderte dort die botanische Erforschung (**•Eponym(e):** Hastingsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Standard Cycl. Hortic. (L.H. Bailey) 1432. 1915 **•Hinweis(e):** Pflanze ist aus den USA)

Hatiara Britton & Rose 1915 (Cactaceae) Thomas Hariot (Harriot) (ca. 1560 - 1621) englischer Mathematiker, Astronom und Ethnologe, unternahm ab 1585 u.a. als Navigator mit Walter Raleigh (→ Raleighia) eine Amerika-Expedition zur Gründung einer englischen Kolonie, bereiste dort Carolina und Virginia und berichtete in 'A Briefe and True Report ...' über die Eingeborenen-Bevölkerung (erlernte sogar deren Sprache) und seine weiteren Beobachtungen, beschrieb die dortigen Pflanzen und brachte Pflanzen nach England mit (wie Sonnenblume, Mais, die amerikanische Kastanie), arbeitete und wohnte dann nach der Rückkehr in Syon House, im Dienst des 9. Earl of Northumberland, wandte sich 1607 nach der Wiederkehr des Halleyschen Kometen ganz der Astronomie zu, korrespondierte mit Johannes Kepler (→ Kepleria), verwendete als einer der Ersten ein Teleskop, zeichnete 1609 auch als Erster und über 4 Monate vor Galilei eine Mondkarte, beobachtete 1610 Sonnenflecken (**•Eponym(e):** Hariota, Hatiara **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Cact. 23. 1834 durch Bezug zu Hariota DC. **•Hinweis(e):** Hatiara ist 'unser Osterkaktus' / Pflanzennamen ist Anagramm)

Hatschbachia L.B.Sm. 1953 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae) Gerdt Günther Hatschbach (1923 - 2013) brasilianischer Botaniker und Taxonom, Gründer des Botanischen Museums in Curitiba (**•Eponym(e):** Hatschbachia, Hatschbachiella **•Autorenname:** Hatschb. **•Widmung:** **•Literatur:** Anais Bot. Herb. 'Barbosa Rodrigues' 5: 37. 1953 **•Hinweis(e):** -)

Hatschbachiella R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) Gerdt Günther Hatschbach (1923 - 2013) brasilianischer Botaniker und Taxonom, Gründer des Botanischen Museums in Curitiba (**•Eponym(e):** Hatschbachia, Hatschbachiella **•Autorenname:** Hatschb. **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 23: 393. 1972 **•Hinweis(e):** -)

Hattoria Kamim. 1961 (Jubulaceae) Sinsuke Hattori (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, gründete und leitete das botanische Laboratorium Hattori auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus (**•Eponym(e):** Hattoria, Hattorianthus, Hattoriella, Hattorioceros, Neohattoria **•Autorenname:** S.Hatt. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neohattoria Kamim.)

Hattoria R.M.Schust. 1961 (Jungermanniaceae) Sinsuke Hattori (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, gründete und leitete das botanische Laboratorium Hattori auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus (**•Eponym(e):** Hattoria, Hattorianthus, Hattoriella, Hattorioceros, Neohattoria **•Autorenname:** S.Hatt. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hattorianthus R.M.Schust. & Inoue 1975 (Pallaviciniaceae) Sinsuke Hattori (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, gründete und leitete das botanische Laboratorium Hattori auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus (**•Eponym(e):** Hattoria, Hattorianthus, Hattoriella, Hattorioceros, Neohattoria **•Autorenname:** S.Hatt. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo ser. B, 1: 103. 1975 **•Hinweis(e):** zum 60. Geburtstag)

Hattoriella (Inoue) Inoue 1960 (Jungermanniaceae) Sinsuke Hattori (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, gründete und leitete das botanische Laboratorium Hattori auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus (**•Eponym(e):** Hattoria, Hattorianthus, Hattoriella, Hattorioceros, Neohattoria **•Autorenname:** S.Hatt. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hattori Bot. Lab. 23: 39. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Hattorioceros (J.Haseg.) J.Haseg. 1994 (Anthocerotaceae) Sinsuke Hattori (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, gründete und leitete das botanische Laboratorium Hattori auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus (**•Eponym(e):** Hattoria, Hattorianthus, Hattoriella, Hattorioceros, Neohattoria **•Autorenname:** S.Hatt **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hauckia Borzi 1880 (Algae) Ferdinand Hauck (1845 - 1889) österreichischer Botaniker (Algologe), lebte 1866 - 89 in Triest, schrieb u.a. 'Die Meeresalgen Deutschlands und Oesterreichs' (**•Eponym(e):** Hauckia **•Autorenname:** Hauck **•Widmung:** **•Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. 12: 290. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Hauera Unger 1845 (*Fossil) Joseph von Hauer (1778 - 1863) österreichischer Hofkämmerer und Diplomat, war mit verschiedenen diplomatischen Aufgaben in Verbindung mit der Schlacht von Austerlitz und den Auseinandersetzungen mit Napoleon (→ Napoleonaea) beauftragt (u.a. mit der Auslagerung des k.k. Naturalienkabinetts nach Ungarn), interessierte sich für die Naturwissenschaften insbesondere aber für die Paläontologie, untersuchte z.B. die Tertiärschichten des Wiener Beckens (**•Eponym(e):** *fossil: Hauera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. Foss. 228. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Haumania J.Léonard 1949 (Marantaceae) Lucien Leon Hauman-Merck (1880 - 1965) belgischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), lebte und arbeitete 1904 - 26 als Professor an der Universität in Buenos Aires und sammelte weiträumig in Südamerika und auch im Kongo, war dann 1928 - 50 Professor der Botanik an der

Universität in Brüssel, schrieb u.a. 'Catalogue des phanérogames de l'Argentine', (Journal 'Haumania') (**•Eponym(e):** Haumania, Haumaniastrum **•Autorenname:** Hauman **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 19: 453. 1949 **•Hinweis(e):** -)

Haumaniastrum P.A.DuVign. & Plancke 1959 (Lamiaceae) Lucien Leon Hauman-Merck (1880 - 1965) belgischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), lebte und arbeitete 1904 - 26 als Professor an der Universität in Buenos Aires und sammelte weiträumig in Südamerika und auch im Kongo, war dann 1928 - 50 Professor der Botanik an der Universität in Brüssel, schrieb u.a. 'Catalogue des phanérogames de l'Argentine', (Journal 'Haumania') (**•Eponym(e):** Haumania, Haumaniastrum **•Autorenname:** Hauman **•Widmung:** **•Literatur:** Biol. Jaarb. 27: 222. 1959 **•Hinweis(e):** Pflanze wächst u.a. in Belgisch Kongo / Benennung fällt in seine Direktorenzeit am BG Brüssel)

Haumannia Dunker 1846 (*Fossil) Johann Friedrich Ludwig Haussmann (1782 - 1859) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor der Mineralogie und Technologie an der Universität in Göttingen in Nachfolge von Johann Beckmann (→ Beckmannia) ab 1811, lehrte dabei auch Ackerbau, untersuchte die norddeutschen Gebirge auf ausgedehnten geologischen Exkursionen, bereiste auch viele europäische Länder von Skandinavien bis Spanien, befasste sich mit der Herkunft der Findlinge und des Geschiebes in der norddeutschen Tiefebene (aus Skandinavien), schrieb u.a. 'Versuch einer geologischen Begründung des Acker- und Forstwesens', 'Reise durch Skandinavien', 'Handbuch der Mineralogie' (**•Eponym(e):** *fossil: Haumannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. Norddeutsch. Weald. 12. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Hausknechtia Boiss. 1872 (Apiaceae) Heinrich Carl Hausknecht (1838 - 1903) deutscher Apotheker und Botaniker, war Privatgelehrter, auch Hofrat zu Weimar, reiste 1864 - 69 durch den Orient bis zum Persischen Golf, 1885 mit Theodor Heinrich Hermann von Heldreich (→ Heldreichia) auf dem Balkan bzw. im nördlichen Griechenland, befasste sich u.a. mit der Flora der schweizer Alpen, kartographierte Altertümer, legte Sammlungen an, sein Herbar ist heute in Jena ('Herbarium Hausknecht') (**•Eponym(e):** Hausknechtia **•Autorenname:** Hauskn. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Orient. (Boissier) 2: 960. 1872 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Hauya DC. 1828 (Onagraceae) René-Just Haüy (1743 - 1822) französischer Geistlicher und Mineraloge, Priester und Lehrer an einer Schule in Lemoine, später Professor der Mineralogie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1802 in Nachfolge von Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrede Gratelet de Dolomieu (→ Dolomiaea), gründete das Musée de Minéralogie, befasste sich mit den Eigenschaften von Kristallen, der Geometrie der Kristallisation und dem elektrischen Verhalten, hatte Kontakt mit Martinus van Marum (→ Marumia) (Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts in den Niederlanden), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, (Mineral 'Haüy'n') (**•Eponym(e):** Hauya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Havardia Small 1901 (Fabaceae, Mimosaceae) Valéry Havard (1846 - 1927) (französisch-)amerikanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte an verschiedenen Orten in den USA u.a. in New York, San Francisco beim US-Militär, unterrichtete nach seiner Emigration in die USA (um 1869) anfangs Französisch, Chemie und Botanik am Manhattan College, war dann 1871 - 1923 Militär-Arzt, befasste sich mit der Hygiene beim Militär, der Übertragung von Gelbfieber, aber auch mit der Botanik und sammelte dazu, schrieb einiges u.a. eine 'List of plants found on the plains of western Dakota', 'Notes on Trees of Cuba' (**•Eponym(e):** Harvardia **•Autorenname:** Havard **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. New York Bot. Gard. 2: 91. 1901 **•Hinweis(e):** -)

Havetia Kunth 1821 (Clusiaceae) Armand Étienne Maurice Havet (1795 - 1820) französischer Arzt und Botaniker, sollte als Forschungsreisender u.a. Madagaskar erkunden, verstarb aber schon kurz nach seiner Ankunft an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. über Hygiene für Tropen-Reisende (**•Eponym(e):** Havetia, Havetiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 203. 1819 **•Hinweis(e):** -)

Havetiopsis Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae) Armand Étienne Maurice Havet (1795 - 1820) französischer Arzt und Botaniker, sollte als Forschungsreisender u.a. Madagaskar erkunden, verstarb aber schon kurz nach seiner Ankunft an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. über Hygiene für Tropen-Reisende (**•Eponym(e):** Havetia, Havetiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 203. 1819 durch Bezug zu Havetia Kunth **•Hinweis(e):** -)

Havilandia Stapf 1894 (Boraginaceae) George Darby Haviland (1857 - 1901) englischer Arzt und Naturforscher, Direktor des Raffles-Museum in Singapur, dann Kurator am Sarawak-Museum in Kuching 1891- 93, arbeitete danach in Kew, sammelte in Malaysia und Südafrika, starb dort (**•Eponym(e):** Havilandia **•Autorenname:** Havil. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London, Bot. ser. 2, 4: 209. 1894 **•Hinweis(e):** ist als Sammler genannt)

Hawkesiophyton Hunz. 1977 (Solanaceae) John Gregory 'Jack' Hawkes (1915 - 2007) britischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Birmingham, Spezialist für knollenbildendes Solanum, befasste sich u.a. mit der Nematoden-Resistenz der Kartoffel, schrieb u.a. 'The Potato – Evolution, Biodiversity and Genetic Resources', 'Hunting the Wild Potato in The South American Andes' (**•Eponym(e):** Hawkesiophyton **•Autorenname:** Hawkes **•Widmung:** **•Literatur:** Kurtziana 10: 39. 1977 **•Hinweis(e):** -)

Hawksworthia Manohar, N.K.Rao, D.K.Agarwal & Kunwar 2004 (Fungi) David Leslie Hawksworth (1946 - x) britischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Biochemiker, Direktor des International Mycological Institute 1983 - 97, Professor an der Universität in Madrid ab 2001, Autor und Herausgeber, Präsident in biologischen, mykologischen Gesellschaften, schrieb einiges u.a. 'The Changing Wildlife of Great Britain and Ireland', 'Pandora's Mycological Box: Molecular sequences vs. morphology in understanding fungal relationships and biodiversity' (**•Eponym(e):** Hawksworthia, Hawksworthiana **•Autorenname:** D.Hawksw. **•Widmung:** **•Literatur:** Indian Phytopath. 57(4): 499. 2004 **•Hinweis(e):** -)

Hawksworthiana U.Braun 1988 (Fungi) David Leslie Hawksworth (1946 - x) britischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Biochemiker, Direktor des International Mycological Institute 1983 - 97, Professor an der Universität in Madrid ab 2001, Autor und Herausgeber, Präsident in biologischen, mykologischen Gesellschaften, schrieb einiges u.a. 'The Changing Wildlife of Great Britain and Ireland', 'Pandora's Mycological Box: Molecular sequences vs. morphology in understanding fungal relationships and biodiversity' (**•Eponym(e):** Hawksworthia, Hawksworthiana **•Autorenname:** D.Hawksw. **•Widmung:** **•Literatur:** Int. J. Mycol. Lichenol. 3: 276, 284. 1988 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Haworthia Duval 1809 (Asphodelaceae, Liliaceae, Aloaceae) Adrian Hardy Haworth (1768 - 1833) englischer Botaniker und Entomologe, Sukkulentenforscher in Cottingham und London, beschäftigte sich intensiv mit der taxonomischen Einordnung von Kakteen und Sukkulenten, schrieb dazu u.a. 'Complete works on succulent plants', 'Synopsis Plantarum Succulentarum ...' (ergänzt durch ein 'Supplementum ...'), war auch Spezialist für Krustentiere und Insekten, hatte eine Sammlung mit 40.000 Insekten und natürlich ein grosses Herbar (**•Eponym(e):** Haworthia **•Autorenname:** Haw. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Haxtonia A.Cunn. 1838 (Asteraceae) John Haxton (fl. 1792 - 1808) britischer Gärtner und Entomologe, nahm teil an der i.A. von George III. 1793 nach China gesandten sogenannten 'Macartney-Mission' (unter Führung von Lord Macartney), die zur Aufhebung der Handelsbeschränkungen und zur Errichtung einer britischen Botschaft in Peking führen sollte (war allerdings vergeblich), konnte trotzdem Pflanzen sammeln bzw. erhielt vermutlich auch Pflanzen von chinesischen Gärtnern, manches sandte er an George Leonard Staunton (→ Stauntonia) und an Joseph Banks (→ Banksia), war nach seiner Rückkehr bei John Symmons beschäftigt (**•Eponym(e):** Haxtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Edinburgh New Philos. J. 11: 272. 1831 durch Bezug zu Haxtonia Calay ex

G. Don •*Hinweis(e)*: -)

Haxtonia Caley ex G. Don 1831 (Asteraceae) John Haxton (fl. 1792 - 1808) britischer Gärtner und Entomologe, nahm teil an der i.A. von George III. 1793 nach China gesandten sogenannten 'Macartney-Mission' (unter Führung von Lord Macartney), die zur Aufhebung der Handelsbeschränkungen und zur Errichtung einer britischen Botschaft in Peking führen sollte (war allerdings vergeblich), konnte trotzdem Pflanzen sammeln bzw. erhielt vermutlich auch Pflanzen von chinesischen Gärtnern, manches sandte er an George Leonard Staunton (→ *Stauntonia*) und an Joseph Banks (→ *Banksia*), war nach seiner Rückkehr bei John Symmons beschäftigt (*Eponym(e)*: *Haxtonia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: *Edinburgh New Philos. J.* 11: 272. 1831 •*Hinweis(e)*: -)

Haya Balf.f. 1884 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) George William Robertson Hay (1845 - 1915) britischer Arzt und Naturforscher, war beim Indian Medical Service 'Port Surgeon' in Aden (1876 - 90), förderte die Expedition des Autors Isaac Bayley Balfour (→ *Balfourina*), sammelte um Aden und wahrscheinlich auf Socotra (*Eponym(e)*: *Haya* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: *Botany of Socotra* (I.B. Balfour) 251. 1888 •*Hinweis(e)*: -)

Hayaster Bukry 1973 (*Fossil) William Winn Hay (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und kalkbildenden Nanofossilien (*Eponym(e)*: *fossil: *Hayaster*, *Hayella*, *Hayesites* •*Autorenname*: W.W.Hay •*Widmung*: •*Literatur*: *Initial Rep. Deep Sea Drilling Project* 20: 308. 1973 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Hayata Aver. 2009 (Orchidaceae) Bunzô Hayata (1874 - 1934) japanischer Botaniker, war ab 1903 an der Universität in Tokio, lehrte dort ab 1908 als Dozent, ab 1919 als Professor, war auch Direktor des BG, erforschte u.a. die Flora Taiwans (war damals unter japanischer Herrschaft), reiste und sammelte dort Pflanzen, schrieb 'Flora montana Formosae', 'The vegetation of Mt. Fuji' (*Eponym(e)*: *Hayata*, *Hayataella* •*Autorenname*: *Hayata* •*Widmung*: •*Literatur*: *Taiwania* 54(4): 311. 2009 •*Hinweis(e)*: -)

Hayataella Masam. 1934 (Rubiaceae) Bunzô Hayata (1874 - 1934) japanischer Botaniker, war ab 1903 an der Universität in Tokio, lehrte dort ab 1908 als Dozent, ab 1919 als Professor, war auch Direktor des BG, erforschte u.a. die Flora Taiwans (war damals unter japanischer Herrschaft), reiste und sammelte dort Pflanzen, schrieb 'Flora montana Formosae', 'The vegetation of Mt. Fuji' (*Eponym(e)*: *Hayata*, *Hayataella* •*Autorenname*: *Hayata* •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Haydenia A.C.Seward 1912 (*Fossil) Henry Hubert Hayden (1869 - 1923) englischer Geologe und Paläontologe, arbeitete in Indien (*Eponym(e)*: *fossil: *Haydenia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Haydenia M.P.Simmons 2011 (Celastraceae) Walter John Hayden (1951 - x) amerikanischer Botaniker, sammelte (*Eponym(e)*: *Haydenia* •*Autorenname*: W.J.Hayden •*Widmung*: •*Literatur*: *Syst. Bot.* 36(4): 929. 2011 •*Hinweis(e)*: -)

Hayella P.H.Roth 1969 (*Fossil) William Winn Hay (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und kalkbildenden Nanofossilien (*Eponym(e)*: *fossil: *Hayaster*, *Hayella*, *Hayesites* •*Autorenname*: W.W.Hay •*Widmung*: •*Literatur*: *Eclog. Geol. Helv.* 61: 464. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Hayella S.Gartner 1969 (*Fossil) William Winn Hay (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und kalkbildenden Nanofossilien (*Eponym(e)*: *fossil: *Hayaster*, *Hayella*, *Hayesites* •*Autorenname*: W.W.Hay •*Widmung*: •*Literatur*: *Micropaleontology* 15: 32. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Hayesites Manivit 1971 (*Fossil) William Winn Hay (1934 - x) amerikanischer Geologe und (Mikro-)Paläontologe, Professor für marine Geologie und Geophysik an der Universität von Miami ab 1968, dann an der Universität von Colorado ab 1982, dort auch Direktor des Universitätsmuseums, schliesslich ab 1999 noch Professor am GEOMAR (Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung) in Kiel, war an verschiedenen Ozean-Tiefbohrungen beteiligt, befasste sich u.a. mit der Paläo-Klimatologie, Paläo-Ozeanographie und kalkbildenden Nanofossilien (*Eponym(e)*: *fossil: *Hayaster*, *Hayella*, *Hayesites* •*Autorenname*: W.W.Hay •*Widmung*: •*Literatur*: *Nanofoss. Calc. Crétacé Franç.* 137. 1971 •*Hinweis(e)*: -)

Haylockia Herb. 1830 (Amaryllidaceae) Matthew Haylock, britischer Gärtner, war als Gärtner bei William Herbert (→ *Herbertia*) in Spofforth bei Manchester, befasste sich insbesondere mit Amaryllidaceae/Iridaceae, brachte vieles zum ersten Mal in England zum Blühen (*Eponym(e)*: *Haylockia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: *Edwards's Bot. Reg.* 16: ad t 1371. 1830 •*Hinweis(e)*: -)

Haynaldella Pant. 1892 (*Fossil) Stephan Franz Ludwig Haynald (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézószég, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über '*Castanea vulgaris*' (*Eponym(e)*: *Haynaldia*; *fossil: *Haynaldella*, *Haynaldia* •*Autorenname*: *Haynald* •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Haynaldia Kanitz 1877 (Campanulaceae) Stephan Franz Ludwig Haynald (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézószég, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über '*Castanea vulgaris*' (*Eponym(e)*: *Haynaldia*; *fossil: *Haynaldella*, *Haynaldia* •*Autorenname*: *Haynald* •*Widmung*: •*Literatur*: *Magyar Növényt. Lapok* 1: 3. 1877 •*Hinweis(e)*: -)

Haynaldia Pant. 1889 (*Fossil) Stephan Franz Ludwig Haynald (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézószég, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über '*Castanea vulgaris*' (*Eponym(e)*: *Haynaldia*; *fossil: *Haynaldella*, *Haynaldia* •*Autorenname*: *Haynald* •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Haynaldia Schulzer 1866 (Fungi) Stephan Franz Ludwig Haynald (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézószég, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über '*Castanea vulgaris*' (*Eponym(e)*: *Haynaldia*; *fossil: *Haynaldella*, *Haynaldia* •*Autorenname*: *Haynald* •*Widmung*: •*Literatur*: *Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien* 16: 37. 1866 •*Hinweis(e)*: -)

Haynaldia Schur 1866 (Poaceae) Stephan Franz Ludwig Haynald (Lajos Haynald) (1816 - 1891) ungarischer Geistlicher und Botaniker, war 1851 - 67 Bischof von Siebenbürgen, zuletzt Kardinal von Kolos/Mézóság, befasste sich intensiv mit der Botanik und den Naturwissenschaften, schrieb u.a. über 'Castanea vulgaris' (**Eponym(e)**: Haynaldia; *fossil: Haynaldella, Haynaldia **Autorenname**: Haynald **Widmung**: **Literatur**: Enum. Pl. Transsilv. XVI, 807. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Haynea Rchb. 1828 (Malvaceae) Friedrich Gottlob Hayne (1763 - 1832) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete 1778 - 96 als Apotheker in Berlin, dann bis 1808 an einer Chemiefabrik zu Inhaltsstoffen von Pflanzen, Professor der Botanik (später der pharmazeutischen Botanik) an der Universität in Berlin ab 1814, unternahm mit seinen Studenten zahlreiche Exkursionen, schrieb über medizinische Pflanzen und fertigte zahlreiche Abbildungen dazu an, schrieb u.a. eine 'Dendrologische Flora', 'Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Gewächse', 'Termini botanici iconibus illustrati' (**Eponym(e)**: Haynea **Autorenname**: Hayne **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Haynea Schumach. 1827 (Urticaceae) Friedrich Gottlob Hayne (1763 - 1832) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete 1778 - 96 als Apotheker in Berlin, dann bis 1808 an einer Chemiefabrik zu Inhaltsstoffen von Pflanzen, Professor der Botanik (später der pharmazeutischen Botanik) an der Universität in Berlin ab 1814, unternahm mit seinen Studenten zahlreiche Exkursionen, schrieb über medizinische Pflanzen und fertigte zahlreiche Abbildungen dazu an, schrieb u.a. eine 'Dendrologische Flora', 'Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Gewächse', 'Termini botanici iconibus illustrati' (**Eponym(e)**: Haynea **Autorenname**: Hayne **Widmung**: **Literatur**: Beskr. Guin. Pl. 406. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Haynea Willd. 1803 (Asteraceae) Friedrich Gottlob Hayne (1763 - 1832) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete 1778 - 96 als Apotheker in Berlin, dann bis 1808 an einer Chemiefabrik zu Inhaltsstoffen von Pflanzen, Professor der Botanik (später der pharmazeutischen Botanik) an der Universität in Berlin ab 1814, unternahm mit seinen Studenten zahlreiche Exkursionen, schrieb über medizinische Pflanzen und fertigte zahlreiche Abbildungen dazu an, schrieb u.a. eine 'Dendrologische Flora', 'Getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneykunde gebräuchlichen Gewächse', 'Termini botanici iconibus illustrati' (**Eponym(e)**: Haynea **Autorenname**: Hayne **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. 3(3): 1787. 1803 **Hinweis(e)**: -)

Hazardia Greene 1887 (Asteraceae) Barclay Hazard (1852 - 1938) kalifornischer (Amateur-)Botaniker, war in Santa Barbara (**Eponym(e)**: Hazardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pittonia 1: 28. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Hazardia Weiser 1977 (Fungi) E.I. Hazard, amerikanischer Parasitologe, arbeitete an einem Forschungsinstitut des Agricultural Research Service (USDA) in Florida (**Eponym(e)**: Hazardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Zugehörigkeit zu den Fungi ist derzeit fraglich)

Hazslinszky Körb. 1861 (Fungi) Friedrich August (Frigyes Ákost) Hazslinszky von Hazslin (1818 - 1896) ungarischer Botaniker und Kryptogamenforscher, Lehrer/Professor für Physik und Mathematik an einer Schule in Eperjes, befasste sich mit der ungarisch-slowakischen Flora u.a. aus der Hohen Tatra, schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntniss der Flora der Karpathen' (**Eponym(e)**: Hazslinszky **Autorenname**: Hazsl. **Widmung**: **Literatur**: Parerga Lichenol. (Breslau): 257. 1861 **Hinweis(e)**: -)

Hearnia F.Muell. 1865 (Meliaceae) William Edward Hearn (1826 - 1888) irisch-australischer Jurist, Lehrer und Politiker, Lehrer/Professor für Griechisch in Galway/Irland, ging 1855 nach Australien und war dort Professor für Geschichte und Literatur (später für Jura) an der Universität in Melbourne, betätigte sich dort auch in der Politik und als Rechtsanwalt (**Eponym(e)**: Hearnia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 5: 55. 1865 **Hinweis(e)**: -)

* **Hebe Comm. ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Hebe, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Jugend (ihre römische Entsprechung ist Iuventas) und Mundschenkin im Olymp (wurde darin dann von Ganymed, → Ganymedes, abgelöst), Tochter des Zeus und der Hera (→ Heracantha), Schwester von Ares, Eileithyia und Hephaisstos (→ Hephestionia), Frau von Herakles/Herkules (**Eponym(e)**: Hebe **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hebelia C.C.Gmel. 1806 (Liliaceae, Melanthiaceae) Johann Peter Hebel (1760 - 1826) deutscher Geistlicher und Pädagoge, war Lehrer (für Griechisch, Latein, Hebräisch und Naturkunde), Pfarrer und alemannischer Mundartdichter in Karlsruhe, befasste sich mit der Botanik und sammelte für sein eigenes Herbar, Freund von Carl Christian Gmelin (half ihm bei dessen 'Flora badensis alsatica') und Johann Michael Zeyher (→ Zeyheria) (starb auf einer Schulinspektionsreise in dessen Schwetzinger Wohnung), schrieb viele Gedichte und 'Kalendergeschichten' in alemannischer Sprache (**Eponym(e)**: Hebelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bad. 2: 117. 1806 **Hinweis(e)**: -)

Hebenstreitia L. 1774 (Scrophulariaceae) Johann Ernst Hebenstreit (1703 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leipzig ab 1733, praktizierte dort auch als Arzt, leitete eine Zeitlang wissenschaftlich den grossen botanischen Garten des reichen Kaufmanns Caspar Bose (→ Bosea), unternahm 1731 - 33 mit Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia) eine Afrika-Expedition, auf der für das Kabinett und die Menagerie Augusts des Starken Pflanzen, Tiere, Mineralien usw. gesammelt werden sollten (diese wurde dann wegen des Ablebens von August des Starken abgebrochen), schrieb zu medizinischen, besonders forensischen Fragen und verfasste lateinische Lehrgedichte, versuchte das Pflanzensystem mit der Einteilung nach der Frucht zu verbessern, widmete sich auch dem System der Schalentiere und Fische (**Eponym(e)**: Hebenstreitia, Hebenstreitia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 326. 1738, s. auch Critica Botanica 93. 1737 **Hinweis(e)**: als orth. var. zu Hebenstreitia L.)

Hebenstreitia L. 1753 (Scrophulariaceae) Johann Ernst Hebenstreit (1703 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leipzig ab 1733, praktizierte dort auch als Arzt, leitete eine Zeitlang wissenschaftlich den grossen botanischen Garten des reichen Kaufmanns Caspar Bose (→ Bosea), unternahm 1731 - 33 mit Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia) eine Afrika-Expedition, auf der für das Kabinett und die Menagerie Augusts des Starken Pflanzen, Tiere, Mineralien usw. gesammelt werden sollten (diese wurde dann wegen des Ablebens von August des Starken abgebrochen), schrieb zu medizinischen, besonders forensischen Fragen und verfasste lateinische Lehrgedichte, versuchte das Pflanzensystem mit der Einteilung nach der Frucht zu verbessern, widmete sich auch dem System der Schalentiere und Fische (**Eponym(e)**: Hebenstreitia, Hebenstreitia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 326. 1738, s. auch Critica Botanica 93. 1737 **Hinweis(e)**: Linné schrieb Hebenstreitia)

Heberdenia Banks ex A.DC. 1841 (Primulaceae, Myrsinaceae) ¹Thomas Heberden (1703 - 1769) englischer Arzt, war auf Teneriffa und Madeira **oder** sein Bruder ²William Heberden (1710 - 1801) englischer Arzt, schrieb über Windpocken und Angina pectoris **oder** sein Sohn ³William Heberden jun. (1767 - 1845) englischer Arzt, Leibarzt bei König George III. (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Heberdenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Heberdenia Banks ex Vent. 1803 (Primulaceae, Myrsinaceae) ¹Thomas Heberden (1703 - 1769) englischer Arzt, war auf Teneriffa und Madeira **oder** sein Bruder ²William Heberden (1710 - 1801) englischer Arzt, schrieb über Windpocken und Angina pectoris **oder** sein Sohn ³William Heberden jun. (1767 - 1845)

- englischer Arzt, Leibarzt bei König George III. (→ Georgia) (*Eponym(e)*: Person(en) unklar: Heberdenia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- * **Hecabe Raf. 1838 (Orchidaceae)** Hecabe, nach der antiken Literatur eine Nymphe/Danaide, ermordet in der Hochzeitsnacht den ihr zugeordneten Mann Dryas (s. dazu auch → Dryas) (*Eponym(e)*: Hecabe *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Tellur. 4: 44. 1838 *Hinweis(e)*: -)
- * **Hecale Raf. 1837 (Campanulaceae)** Hecale, Nymphe (*Eponym(e)*: Hecale *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Tellur. 2: 79. 1837 *Hinweis(e)*: -)
- * **Hecatea Thouars 1804 (Euphorbiaceae)** Hekate, nach der griechischen Mythologie die Wächterin zwischen den Welten, der Magie/Hexerei, der (religiösen) Rituale u.ä., Tochter von Asteria und des Perses, eine Titanin (*Eponym(e)*: Hecatea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Hist. Veg. Iles France 27. 1804 *Hinweis(e)*: -)
- Hechtia Klotzsch 1835 (Bromeliaceae)** Julius Gottfried Konrad Hecht (1771 - 1837) preussischer Jurist, war u.a. ab 1809 Regierungsrat in Potsdam, widmete sich in der Freizeit der Botanik und hatte gute Kenntnisse der europäischen Flora durch seine vielen Reisen, stand mit bedeutenden Botanikern in Briefwechsel, soll auch Teile des berühmten graphischen Blumenwerkes von Maria Sibylla Merian (→ Meriania) besessen haben (*Eponym(e)*: Hechtia *Autorenname*: Hecht *Widmung*: *Literatur*: Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 3: 401. 1835 *Hinweis(e)*: -)
- Heckeldora Pierre 1897 (Meliaceae)** Édouard Marie Heckel (1843 - 1916) französischer (Schiffs-)Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Medizinschule und in Nachfolge von Auguste Alphonse Derbès (→ Derbesia) 1877 - 1913, ausserdem Gründer und Direktor des BG in Marseille, gründete ausserdem unterstützt von Jules Charles Roux 1893 das Musée colonial, reiste schon mit 16 Jahren in die Karibik, nach Neukaledonien und Australien, befasste sich mit und schrieb über Pflanzen aus Afrika, Französisch Guyana, Madagaskar und Neukaledonien (*Eponym(e)*: Heckeldora, Heckelia *Autorenname*: Heckel *Widmung*: *Literatur*: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 1286. 1896 (1897) *Hinweis(e)*: -)
- Heckelia K.Schum. 1905 (Menispermaceae)** Édouard Marie Heckel (1843 - 1916) französischer (Schiffs-)Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik an der Medizinschule und in Nachfolge von Auguste Alphonse Derbès (→ Derbesia) 1877 - 1913, ausserdem Gründer und Direktor des BG in Marseille, gründete ausserdem unterstützt von Jules Charles Roux 1893 das Musée colonial, reiste schon mit 16 Jahren in die Karibik, nach Neukaledonien und Australien, befasste sich mit und schrieb über Pflanzen aus Afrika, Französisch Guyana, Madagaskar und Neukaledonien (*Eponym(e)*: Heckeldora, Heckelia *Autorenname*: Heckel *Widmung*: *Literatur*: Nachtr. Fl. Deutsch. Schutzgeb. Südsee 261. 1905 *Hinweis(e)*: -)
- Heckeria Kunth 1840 (Piperaceae)** Justus Friedrich Karl Hecker (1795 - 1850) deutscher Arzt und Medizinhistoriker, Professor der Medizingeschichte an der Universität in Berlin ab 1834, befasste sich u.a. mit der Seuchengeschichte, schrieb z.B. 'Der schwarze Tod im 14. Jahrhundert', 'Die Tanzwuth, eine Volkskrankheit im Mittelalter', Freund von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) (*Eponym(e)*: Heckeria *Autorenname*: *Widmung*: 'dem verehrten Kollegen und Freund' *Literatur*: Linnaea 13: 564. 1840 *Hinweis(e)*: -)
- Heckeria Raf. 1838 (Lauraceae)** Justus Friedrich Karl Hecker (1795 - 1850) deutscher Arzt und Medizinhistoriker, Professor der Medizingeschichte an der Universität in Berlin ab 1834, befasste sich u.a. mit der Seuchengeschichte, schrieb z.B. 'Der schwarze Tod im 14. Jahrhundert', 'Die Tanzwuth, eine Volkskrankheit im Mittelalter', Freund von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) (*Eponym(e)*: Heckeria *Autorenname*: Hecker *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- * **Hectorea DC. 1836 (Asteraceae)** Hektor, nach Homers (→ Homer) Ilias der Sohn von König Priamos (→ Priamosia) und seiner Frau Hekuba/Hecabe (→ Hecubaea), Bruder von u.a. Paris (→ Paris), Cassandra, Polyxena (→ Polyxena), Mann von Andromache, war im trojanischen Krieg der Gegner von Achilleus (→ Achillea), wird von Apollon (→ Apollonias) geschützt (*Eponym(e)*: Hectorea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 95. 1836 *Hinweis(e)*: -)
- Hectorella Hook.f. 1864 (Montiaceae, Caryophyllaceae, Hectorellaceae)** James Hector (1834 - 1907) schottischer Arzt, Geologe und Naturforscher, war als Arzt und Geologe bei der Palliser-Expedition zur Erforschung der englischen Kolonien in Nordamerika 1857 - 60, ging dann nach Neuseeland und war 1866 - 1903 Direktor des Geological Survey of New Zealand, befasste sich insbesondere mit der Geologie, sammelte (oder liess sammeln) auch zur Botanik, Zoologie, Paläontologie, hatte dort u.a. engen Kontakt mit John Francis Julius von Haast (→ Haastia) (*Eponym(e)*: Hectorella *Autorenname*: Hector *Widmung*: *Literatur*: Hooker's Icones Pl. 11: ad t 1046. 1867-71 *Hinweis(e)*: -)
- * **Hecubaea DC. 1836 (Asteraceae)** Hekuba (Hekabe oder Cisseis, römisch Hecuba), nach der griechischen Mythologie die Frau des trojanischen Königs Priamos (→ Priamosia), hatte mit ihm u.a. die Kinder Hektor (→ Hectorea), Paris (→ Paris), Cassandra, Polyxena (→ Polyxena), Helenus (*Eponym(e)*: Hecubaea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 5: 665. 1836 *Hinweis(e)*: -)
- Hedbergia Molau 1988 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Karl Olov Hedberg (1923 - 2007) schwedischer Botaniker und Taxonom, Professor der systematischen Botanik in Uppsala 1970 - 89, befasste sich mit der Vegetation der afrikanischen Bergregionen, forschte und sammelte mit seiner Frau Inga Hedberg (eine Botanikerin) u.a. in den 1940er-Jahren im Ruwenzori-Gebirge, schrieb u.a. 'Features of Afroalpine Plant Ecology', gab die 'Flora of Ethiopia' heraus (*Eponym(e)*: Hedbergia *Autorenname*: Hedberg *Widmung*: *Literatur*: Nordic J. Bot. 8(2): 193. 1988 *Hinweis(e)*: -)
- Heddaea Bronner 1857 (Vitaceae)** Elisabetha (Lisette) Bronner geb. Heddaeus, 2. Frau des Autors und Rebenspezialisten Johann Philipp Bronner aus Wiesloch (bei Heidelberg), den sie 1829 heiratete, eine Cousine seiner 1. Frau Gertrud Bronner geb. Märklin (→ Maerklinia) (*Eponym(e)*: Heddaea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Wilden Trauben Rheinthales 17. 1857, s. auch Klaus Beneke, 2006 'Johann Philipp Bronner' *Hinweis(e)*: -)
- Hedenaesia Huttunen & Ignatov 2010 (Brachytheciaceae)** Lars Gustaf Hedenäs (1957 - x) schwedischer Botaniker (Bryologe), Taxonom am Schwedischem Naturkundemuseum (Naturhistoriska Riksmuseet) Stockholm, sammelte weltweit (*Eponym(e)*: Hedenaesia *Autorenname*: Hedenäs *Widmung*: *Literatur*: Taxon 59(3): 791. 2010 *Hinweis(e)*: -)
- Hedinia Ostenf. 1922 (Brassicaceae)** Sven Anders von Hedin (1865 - 1952) schwedischer Asien-Forscher, war umfassend gebildet und vielsprachig, bereiste auf 4 grossen Expeditionen (1893 - 97, 1899 - 1902, 1906 - 08, 1926 - 33) Zentralasien mit den Wüsten Gobi und Taklamakan und überquerte mehrmals den Transhimalaya, kam mit Schwierigkeiten bis nach Tibet, sammelte dabei auch Pflanzen (sogar Algen) und Fossilien, schrieb tausende Seiten Berichte zu Geographie, Geologie, Topographie und Klima, fotografierte, zeichnete und fertigte Karten an, wurde vielfach geehrt und von vielen Staatsoberhäuptern empfangen, stellte sich im 1. Weltkrieg auf die Seite Deutschlands und sympathisierte offen mit dem 3. Reich, brachte sich so um seine Reputation und wurde dann gemieden, seine Pflanzenausbeute wurde von Carl Emil Hansen Ostenfeld (→ Ostenfeldiella) ausgewertet (*Eponym(e)*: Hedinia, Hedinopsis *Autorenname*: Hedin *Widmung*: *Literatur*: S. Tibet (Hedin) 6(3): 76. 1922 *Hinweis(e)*: -)

Hediniopsis Botsch. & V.V.Petrovsky 1986 (Brassicaceae) Sven Anders von Hedin (1865 - 1952) schwedischer Asien-Forscher, war umfassend gebildet und vielsprachig, bereiste auf 4 grossen Expeditionen (1893 - 97, 1899 - 1902, 1906 - 08, 1926 - 33) Zentralasien mit den Wüsten Gobi und Taklamakan und überquerte mehrmals den Transhimalaya, kam mit Schwierigkeiten bis nach Tibet, sammelte dabei auch Pflanzen (sogar Algen) und Fossilien, schrieb tausende Seiten Berichte zu Geographie, Geologie, Topographie und Klima, fotografierte, zeichnete und fertigte Karten an, wurde vielfach geehrt und von vielen Staatsoberhäuptern empfangen, stellte sich im 1. Weltkrieg auf die Seite Deutschlands und sympathisierte offen mit dem 3. Reich, brachte sich so um seine Reputation und wurde dann gemieden, seine Pflanzenausbeute wurde von Carl Emil Hansen Ostenfeld (→ Ostenfeldiella) ausgewertet (**Eponym(e)**: Hedinia, Hediniopsis **Autorenname**: Hedini **Widmung**: indirekt **Literatur**: S. Tibet (Hedin) 6(3): 76. 1922 durch Bezug zu Hedinia Ostenf. **Hinweis(e)**: -)

Hedstromia A.C.Sm. 1936 (Rubiaceae) Maynard Hedstrom, unterstützte Albert Charles Smith auf den Fidji-Inseln (**Eponym(e)**: Hedstromia **Autorenname**: Hedstrom **Widmung**: **Literatur**: Bernice P. Bishop Mus. Bull. 141: 146. 1936 **Hinweis(e)**: -)

* **Hedusa Raf. 1838 (Melastomataceae)** Hedusa, Nymphe (**Eponym(e)**: Hedusa **Autorenname**: Hedusa **Widmung**: **Literatur**: Sylva Tellur. 101. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Hedwigia D.H.Grindel 1803 (Grimmiaceae) Johann Hedwig (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von Hedwig), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnaei', posthum wurde durch Christian Friedrich Schwägrichen (→ Schwaegrichenia) noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), (Zeitschrift 'Hedwigia') (**Eponym(e)**: Hedwigia, Hedwigidium **Autorenname**: Hedw. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hedwigia Medik. 1790 (Commelinaceae) Johann Hedwig (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von Hedwig), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnaei', posthum wurde durch Christian Friedrich Schwägrichen (→ Schwaegrichenia) noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), (Zeitschrift 'Hedwigia') (**Eponym(e)**: Hedwigia, Hedwigidium **Autorenname**: Hedw. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hedwigia P.Beauv. 1804 (Hedwigiaceae) Johann Hedwig (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von Hedwig), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnaei', posthum wurde durch Christian Friedrich Schwägrichen (→ Schwaegrichenia) noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), (Zeitschrift 'Hedwigia') (**Eponym(e)**: Hedwigia, Hedwigidium **Autorenname**: Hedw. **Widmung**: **Literatur**: Mag. Encycl. 5: 304. 1804 **Hinweis(e)**: -)

Hedwigia Sw. 1788 (Bursaceae) Johann Hedwig (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von Hedwig), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnaei', posthum wurde durch Christian Friedrich Schwägrichen (→ Schwaegrichenia) noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), (Zeitschrift 'Hedwigia') (**Eponym(e)**: Hedwigia, Hedwigidium **Autorenname**: Hedw. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hedwigidium Bruch & Schimp. 1846 (Hedwigiaceae) Johann Hedwig (1730 - 1799) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt kurz in Chemnitz, dann 1759 - 81 in Leipzig, Professor der Botanik und Direktor des BG in Leipzig ab 1789, befasste sich insbesondere mit den (Laub-)Moosen und wies die 2-Geschlechtlichkeit der Moose nach, gilt als Begründer der modernen Bryologie ('Spore' ist ein Begriff von Hedwig), arbeitete aber auch zu Pilzen, Farnen, Flechten, schrieb u.a. 'Fundamentum historiae naturalis muscorum', 'Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnaei', posthum wurde durch Christian Friedrich Schwägrichen (→ Schwaegrichenia) noch 'Species Muscorum' veröffentlicht, hatte u.a. Kontakt zu Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), (Zeitschrift 'Hedwigia') (**Eponym(e)**: Hedwigia, Hedwigidium **Autorenname**: Hedw. **Widmung**: **Literatur**: Bryol. Eur. 3: 155. 1846 (= Bryol. Eur. 3: fasc. 29-30 Monographie 'Hedwigidium' 1-4. 1846) **Hinweis(e)**: -)

Heeria Meisn. 1837 (Anacardiaceae) Oswald von Heer (1809 - 1883) schweizer Paläontologe, Botaniker und Zoologe, auch Theologe, Dozent/Professor der Botanik und Entomologie an der Universität und Direktor des BG in Zürich ab 1834, dann ab 1855 auch am Polytechnikum (heute ETH), erforschte die Schweizer und Tiroler Alpen und sammelte Insekten und Pflanzen, bestieg auch viele Berge, unternahm mit seinen Studenten Exkursionen, schrieb vor allem über Pflanzenfossilien u.a. 'Flora tertiaria Helvetiae', 'Flora fossilis arctica - Die fossile Flora der Polarländer' und mit Johannes Jacob Hegetschweiler (→ Hegetschweilera) 'Flora der Schweiz' (**Eponym(e)**: Heeria **Autorenname**: Heer **Widmung**: **Literatur**: Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 55. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Heeria Schldl. 1839 (Melastomataceae) Oswald von Heer (1809 - 1883) schweizer Paläontologe, Botaniker und Zoologe, auch Theologe, Dozent/Professor der Botanik und Entomologie an der Universität und Direktor des BG in Zürich ab 1834, dann ab 1855 auch am Polytechnikum (heute ETH), erforschte die Schweizer und Tiroler Alpen und sammelte Insekten und Pflanzen, bestieg auch viele Berge, unternahm mit seinen Studenten Exkursionen, schrieb vor allem über Pflanzenfossilien u.a. 'Flora tertiaria Helvetiae', 'Flora fossilis arctica - Die fossile Flora der Polarländer', vollendete die 'Flora der Schweiz' von Johannes Jacob Hegetschweiler (→ Hegetschweilera) (**Eponym(e)**: Heeria **Autorenname**: Heer **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 13: 432. 1839 **Hinweis(e)**: -)

Hegetschweilera Heer & Regel 1842 (Fabaceae) Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer (1789 - 1839) schweizer (Militär-)Arzt und Botaniker, auch Politiker (Staatsrat), praktizierte als Arzt 1814 - 31 am Zürichsee, befasste sich mit der alpinen Vegetation und den unterschiedlichen Erscheinungsformen bestimmter Pflanzen (Spielarten, Abarten, Halbspecies), kam bei Unruhen in Zürich ums Leben, schrieb u.a. 'Die Giftpflanzen der Schweiz' (mit Illustrationen von Jonas David Labram, → Labramia) und die 'Flora der Schweiz' (wurde von Oswald von Heer, → Heeria, vollendet) (**Eponym(e)**: Hegetschweilera **Autorenname**: Hegetschw. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hegnara Schindl. 1924 (Fabaceae) Hansli Hegner, war eine gute Bekannte von Anton Karl Schindler (→ Schindleria), Frau des Cnefel (**Eponym(e)**: Hanslia, Hegnera **Autorenname**: Hegnera **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 284. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Heibergia Grev. 1865 (Algae) Peder Andreas Christian Heiberg (1837 - 1875) dänischer Botaniker (Algologe), Dozent an der Universität in Kopenhagen,

reorganisierte die Botanische Vereinigung, die auf seinen Vorschlag hin die 'Botanisk Tidsskrift' ins Leben rief (war 1866 - 68 deren Redakteur), schrieb über dänische Diatomeen u.a. 'Kritisk Oversigt over de danske Diatoméer' und auch populärwissenschaftliche Arbeiten, griff Anders Sandoe Oersted (→ Oerstedella) an und musste daraufhin als Redakteur aufhören, gab dann auch die Wissenschaft auf (**•Eponym(e):** Heibergia **•Autorenname:** Heib. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Micr. Soc. London n.s. 13: 100. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Heimerlia Höhn. 1903 (Fungi) Anton Heimerl (1857 - 1942) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete in der Nähe von Wien, schrieb eine 'Schulflora für Österreichisch', 'Flora von Brixen', schrieb auch Beiträge für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia) (**•Eponym(e):** Heimerlia, Heimerliodendron **•Autorenname:** Heimerl **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 1: 391. 1903 **•Hinweis(e):** -)

Heimerlia Skotts. 1936 (Nyctaginaceae) Anton Heimerl (1857 - 1942) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete in der Nähe von Wien, schrieb eine 'Schulflora für Österreichisch', 'Flora von Brixen', schrieb auch Beiträge für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia) (**•Eponym(e):** Heimerlia, Heimerliodendron **•Autorenname:** Heimerl **•Widmung:** **•Literatur:** Svensk Bot. Tidskr. 30: 734, 737. 1936 **•Hinweis(e):** entspricht Heimerliodendron *Skotts.*)

Heimerliodendron Skotts. 1941 (Nyctaginaceae) Anton Heimerl (1857 - 1942) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete in der Nähe von Wien, schrieb eine 'Schulflora für Österreichisch', 'Flora von Brixen', schrieb auch Beiträge für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia) (**•Eponym(e):** Heimerlia, Heimerliodendron **•Autorenname:** Heimerl **•Widmung:** **•Literatur:** Svensk Bot. Tidskr. 35: 364. 1941 **•Hinweis(e):** -)

Heimia Link 1822 (Lythraceae) Ernst Ludwig Heim (1747 - 1834) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte ab 1772 als Arzt in und um Berlin (u.a. bei Familie Humboldt, unterrichtete auch den damals 8-jährigen Alexander von Humboldt, → Humboldtia, in Botanik), behandelte arme Menschen kostenlos, war auch Leibarzt von Königin Luise und ihrem Mann König Friedrich Wilhelm III., lernte bei einer Europa-Reise viele Botaniker kennen, sammelte und besass ein grosses Herbar (insbesondere Moose) (**•Eponym(e):** Heimia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 3. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Heimiella Boedijn 1951 (Fungi) Roger Jean Heim (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (1951 - 65), erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (**•Eponym(e):** Heimiella, Heimiochrysis, Heimiodora, Heimiomycetes, Heimioporus, Heimodendron **•Autorenname:** R.Heim **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** ersetzt durch Heimioporus *E.Horak*)

Heimiella Lohmann 1913 (Algae) Albert Heim (1849 - 1937) schweizer Geologe, auch Kynologe, Professor der Geologie an der ETH ab 1872, dann auch an der Universität in Zürich, war u.a. Gutachter zum Bau des Simplon-Tunnels, befasste sich u.a. mit der Entstehung der Alpen, entwickelte dazu seine Kontraktionshypothese, nach der die Erde durch Abkühlung schrumpft, schrieb u.a. 'Geologie der Schweiz', 'Handbuch der Gletscherkunde', interessierte sich daneben für Hunde/Hunderassen (Kynologie) (**•Eponym(e):** Heimiella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Heimiella Racov. 1959 (Fungi) Roger Jean Heim (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (1951 - 65), erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (**•Eponym(e):** Heimiella, Heimiochrysis, Heimiodora, Heimiomycetes, Heimioporus, Heimodendron **•Autorenname:** R.Heim **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Natl. Hist. Nat. Paris ser. B, 10: 193. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Heimiochrysis Bourr. 1949 (Algae) Roger Jean Heim (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (1951 - 65), erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (**•Eponym(e):** Heimiella, Heimiochrysis, Heimiodora, Heimiomycetes, Heimioporus, Heimodendron **•Autorenname:** R.Heim **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 228: 272. 1949 **•Hinweis(e):** -)

Heimiodora Nicot 1960 (Fungi) Roger Jean Heim (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (1951 - 65), erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (**•Eponym(e):** Heimiella, Heimiochrysis, Heimiodora, Heimiomycetes, Heimioporus, Heimodendron **•Autorenname:** R.Heim **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 12, 1: 384. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Heimiomycetes Singer 1942 (Fungi) Roger Jean Heim (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (1951 - 65), erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (**•Eponym(e):** Heimiella, Heimiochrysis, Heimiodora, Heimiomycetes, Heimioporus, Heimodendron **•Autorenname:** R.Heim **•Widmung:** **•Literatur:** Lloydia 5: 128. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Heimioporus E.Horak 2004 (Fungi) Roger Jean Heim (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (1951 - 65), erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (**•Eponym(e):** Heimiella, Heimiochrysis, Heimiodora, Heimiomycetes, Heimioporus, Heimodendron **•Autorenname:** R.Heim **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** ersetzt Heimiella *Boedijn* **•Hinweis(e):** -)

Heimodendron Sillans 1953 (Meliaceae) Roger Jean Heim (1900 - 1979) französischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (1951 - 65), erforschte u.a. halluzinogene Pilze, die er in Mexiko gesammelt hatte, befasste sich auch mit dem Naturschutz, schrieb u.a. 'Destruction et Protection de la Nature', 'Un Naturaliste Autour du Monde', 'Les Champignons Toxiques et Hallucinogènes' (**•Eponym(e):** Heimiella, Heimiochrysis, Heimiodora, Heimiomycetes, Heimioporus, Heimodendron **•Autorenname:** R.Heim **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 100: 263. 1953 **•Hinweis(e):** -)

Heinekenia Webb ex Benth. & Hook.f. 1865 (Fabaceae) Karl (Carlos) Heineken (x - 1830) deutscher Arzt und Ornithologe, lebte ab 1826 auf Madeira (oder 1820 - 29 nach Carl August Bolle, → Bollea), beschrieb verschiedene Vögel (**•Eponym(e):** Heinekenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50 **•Hinweis(e):** -)

Heinekenia Webb ex Christ 1887 (Fabaceae) Karl (Carlos) Heineken (x - 1830) deutscher Arzt und Ornithologe, lebte ab 1826 auf Madeira (oder 1820 - 29 nach Carl August Bolle, → Bollea), beschrieb verschiedene Vögel (**•Eponym(e):** Heinekenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 9: 124. 1888, s. auch Hist. Nat. Iles Canaries (Webb et Berthelot) 3(2): 86. 1836-50 **•Hinweis(e):** -)

Heinsenia K.Schum. 1897 (Rubiaceae) Ernst Heinsen (fl. 1894) deutscher Botaniker, war aus Glücksburg und studierte in Rostock (*•Eponym(e):* Heinsenia *•Autorenname:* Heinsen *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 23(4): 453. 1897 *•Hinweis(e):* sammelte diese Pflanze)

Heinsia DC. 1830 (Rubiaceae) Daniel Heinsius (eigentlich Heins/Heyns), Pseudonym Janus Philodusus (1580 - 1655) holländischer Gelehrter (Philologe, Dichter), Professor für Latein (1602) und Griechisch (1605) an der Universität in Leiden, war dort auch Bibliothekar, übersetzte u.a. Theophrast (→ Theophrasta) (*•Eponym(e):* Heinsia, Henisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 390. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Heintzia H.Karst. 1848 (Gesneriaceae) Heinrich Wilhelm Heintz (1817 - 1880) deutscher (Militär-)Apotheker und Chemiker, Professor der Chemie in Halle ab 1851, arbeitete zuvor auch als Apotheker in Berlin, Schwerin und Bromberg, befasste sich mit der Chemie vieler Elemente und den Verbindungen im Harn, in den Gallensteinen, in Fetten, schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Zoochemie', Freund von Gustav Karl Herrmann Karsten (*•Eponym(e):* Heintzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ausw. Gew. Venez. 34. 1848 *•Hinweis(e):* -)

Heintzia Steud. 1840 (Fabaceae) J.G. Heintzius, schrieb eine Flora von Langensalza, eventuell Johann Georg Heintzius, schrieb 1747 'Diss. inauguralis medica de muscorum notis et salubritate' Göttingen (*•Eponym(e):* Heintzia, Heintzia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* orth. var. zu Heintzia Scop. *•Hinweis(e):* -)

Heinzelia Nees 1847 (Acanthaceae) Philipp Gustav Heinzel (1816 - x) deutscher Botaniker, war aus/in Breslau, schrieb 1844 eine Dissertation 'De Macrozamia Preissii' die u.a. Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia) gewidmet ist (*•Eponym(e):* Heinzelia *•Autorenname:* Heinzel *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Bras. (Martius) 9: 153. 1847 *•Hinweis(e):* -)

Heinzelmanna Neck. 1790 (Loganiaceae) Heinzelmann (*•Eponym(e):* Heinzelmanna *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Heinzelmanna Neck. ex Endl. 1839 (Plantaginaceae) Heinzelmann (*•Eponym(e):* Heinzelmanna *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Heintzia Scop. 1777 (Fabaceae) J.G. Heintzius, schrieb eine Flora von Langensalza, eventuell Johann Georg Heintzius, schrieb 1747 'Diss. inauguralis medica de muscorum notis et salubritate' Göttingen (*•Eponym(e):* Heintzia, Heintzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Heiomasia Nelsen, Lücking & Rivas Plata 2010 (Fungi) Henricus 'Harrie' Johannes Maria Sipman (1945 - x) niederländisch-deutscher Botaniker (Lichenologe), war an der Universität in Utrecht, dann Kurator für Flechten am BG in Berlin-Dahlem, unternahm weltweite Forschungsreisen u.a. auf die Antillen, nach Neuguinea und zu den Galapagos-Inseln (*•Eponym(e):* Heiomasia, Sipmania, Sipmaniella *•Autorenname:* Sipman *•Widmung:* *•Literatur:* Bryologist 113: 741. 2010 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen aus Henricus Johannes Maria Sipman)

Heisteria Fabr. 1763 (Liliaceae) Lorenz Heister (1683 - 1758) deutscher (Feld-)Arzt und Botaniker, wirkte als Feldarzt während des spanischen Erbfolgekrieges in den Niederlanden, Professor der Chirurgie in Altdorf bei Nürnberg ab 1711, dann Professor der Medizin und Botanik in Helmstedt ab 1719, baute dort auch den BG auf, befasste sich mit dem Grauen Star, entwickelte verschiedene chirurgische Instrumente, schrieb zur Medizin u.a. 'Compendium Anatomicum', 'Medizinische Chirurgische und Anatomische Wahrnehmungen' (*•Eponym(e):* Heisteria *•Autorenname:* Heist. *•Widmung:* *•Literatur:* Enum. ed. 2 (Fabricius) 447. 1763 *•Hinweis(e):* -)

Heisteria Jacq. 1760 (Olacaceae) Lorenz Heister (1683 - 1758) deutscher (Feld-)Arzt und Botaniker, wirkte als Feldarzt während des spanischen Erbfolgekrieges in den Niederlanden, Professor der Chirurgie in Altdorf bei Nürnberg ab 1711, dann Professor der Medizin und Botanik in Helmstedt ab 1719, baute dort auch den BG auf, befasste sich mit dem Grauen Star, entwickelte verschiedene chirurgische Instrumente, schrieb zur Medizin u.a. 'Compendium Anatomicum', 'Medizinische Chirurgische und Anatomische Wahrnehmungen' (*•Eponym(e):* Heisteria *•Autorenname:* Heist. *•Widmung:* *•Literatur:* Select. Stirp. Amer. Hist. 126. 1763 *•Hinweis(e):* -)

Heisteria L. 1758 (Polygalaceae) Lorenz Heister (1683 - 1758) deutscher (Feld-)Arzt und Botaniker, wirkte als Feldarzt während des spanischen Erbfolgekrieges in den Niederlanden, Professor der Chirurgie in Altdorf bei Nürnberg ab 1711, dann Professor der Medizin und Botanik in Helmstedt ab 1719, baute dort auch den BG auf, befasste sich mit dem Grauen Star, entwickelte verschiedene chirurgische Instrumente, schrieb zur Medizin u.a. 'Compendium Anatomicum', 'Medizinische Chirurgische und Anatomische Wahrnehmungen' (*•Eponym(e):* Heisteria *•Autorenname:* Heist. *•Widmung:* *•Literatur:* Fundamenta Botanica [2] ('Viris nobilissimis'). 1735, s. auch Critica Botanica 86. 1737 *•Hinweis(e):* -)

Hekkingia H.E.Ballard & Munzinger 2003 (Violaceae) Willem Henry Alphonse Maria Hekking (1930 - 1996) holländischer Botaniker, war an der Universität in Utrecht, erforschte die Flora von Guyana (*•Eponym(e):* Hekkingia *•Autorenname:* Hekking *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Bot. 28(2): 345. 2003 *•Hinweis(e):* -)

Heldreichia Boiss. 1841 (Brassicaceae) Theodor Heinrich Hermann von Heldreich (1822 - 1902) deutsch-griechischer Botaniker, lebte ab 1843 in Griechenland, war Direktor des BG und des Naturhistorischen Museums in Athen, erforschte Griechenland, Kreta und Kleinasien, arbeitete mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) und Joseph Sartori (→ Sartoria), sammelte auch auf Sardinien, schrieb einiges über die griechische Vegetation u.a. 'Die Nutzpflanzen Griechenlands', 'Die Pflanzen der Attischen Ebene' (*•Eponym(e):* Heldreichia *•Autorenname:* Heldr. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Helena Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (*•Eponym(e):* Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. Narciss. 13. 1831 *•Hinweis(e):* -)

* **Helenia L. 1754 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (*•Eponym(e):* Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Philosophia Botanica 171. 1751 *•Hinweis(e):* Pflanze ist nach Plinius aus den Tränen der Helena entsprungen)

* **Helenia Mill. 1754 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (*•Eponym(e):* Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Philosophia Botanica 171. 1751 als orth. var. zu Helenium L. *•Hinweis(e):* -)

Helenia Zalessky 1930 (*Fossil) Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972) russische Geologin und Paläobotanikerin, Frau von Mikhail Dmitrievich Zalessky (→ Zalesskya), hatte mit ihm den Sohn Dimitri Zalessky (→ Demetria Zalessky) (**•Eponym(e)**: *fossil: Helenia, Heliella, Heleniodendron **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 231. 1930, s. auch 'The Biographical Dictionary of Women in Science' (M. Ogilvie & J. Harvey) **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Heleniodendron *H.C.Sze*)

* **Helenia Zinn 1757 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (**•Eponym(e)**: Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Philosophia Botanica 171. 1751 durch Bezug zu Helenia L. **•Hinweis(e)**: -)

* **Heleniastrum Heist. ex Fabr. 1763 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (**•Eponym(e)**: Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Philosophia Botanica 171. 1751, entspricht Helenium L. **•Hinweis(e)**: -)

* **Heleniastrum Kuntze 1891 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (**•Eponym(e)**: Helena, Heleniastrum, Helenium, Lacaena **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Philosophia Botanica 171. 1751, entspricht Helenium L. **•Hinweis(e)**: -)

* **Heleniastrum Mill. 1739 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (**•Eponym(e)**: Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Philosophia Botanica 171. 1751, entspricht Helenium L. **•Hinweis(e)**: -)

Heliella (Zalessky) Zalessky 1930 (*Fossil) Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972) russische Geologin und Paläobotanikerin, Frau von Mikhail Dmitrievich Zalessky (→ Zalesskya), hatte mit ihm den Sohn Dimitri Zalessky (→ Demetria Zalessky) (**•Eponym(e)**: *fossil: Helenia, Heliella, Heleniodendron **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 226, 663. 1930, s. auch 'The Biographical Dictionary of Women in Science' (M. Ogilvie & J. Harvey) 2: 1420. 2000 **•Hinweis(e)**: Typus-Art 'Heliella tchirkovaeana' ehrt sie doppelt)

Heleniodendron H.C.Sze 1936 (*Fossil) Elena Zalesskaya-Chirkova (1894 - 1972) russische Geologin und Paläobotanikerin, Frau von Mikhail Dmitrievich Zalessky (→ Zalesskya), hatte mit ihm den Sohn Dimitri Zalessky (→ Demetria Zalessky) (**•Eponym(e)**: *fossil: Helenia, Heliella, Heleniodendron **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Geol. Soc. China 15: 113. 1936, s. auch 'The Biographical Dictionary of Women in Science' (M. Ogilvie & J. Harvey) **•Hinweis(e)**: ersetzt Helenia Zalessky)

* **Helenium L. 1753 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (**•Eponym(e)**: Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica 76. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 4: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

* **Helenium Mill. 1754 (Asteraceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (**•Eponym(e)**: Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: non Helenium L.)

Heliabravoa Backeb. 1956 (Cactaceae) Helia Bravo Hollis (1901 - 2001) mexikanische Botanikerin, arbeitete als Taxonomin am botanischen Institut der Universität von Mexiko, wurde von Isaac Ochoterena (→ Ochoterena) zur Kakteenforschung gebracht, Professorin der Botanik an der Universität von Mexiko ab Anfang der 1950er-Jahre und Leiterin des BG ab 1959, schrieb u.a. 'Las Cactaceas de Mexico', ihre Schwester Margarita Bravo Hollis war Zoologin (**•Eponym(e)**: Bravocactus, Heliabravoa **•Autorenname**: Bravo **•Widmung**: **•Literatur**: Cact. Succ. J. Gr. Brit. 18: 23. 1956 **•Hinweis(e)**: -)

* **Helianthemum Mill. 1754 (Cistaceae)** Clytia, nach der griechischen Mythologie die eifersüchtige Schwester der Leucothoe (→ Leucothoe), beide wurden vom Sonnengott Phoebus (röm. Helios, → Pheobanthus) begehrt, nach ihrem Verrat und dem Tod von Leucothoe dann aber von Phoebus gemieden, die Götter verwandelten sie in diese Pflanze, die ihre Blüte nun immerzu der Sonne zuwenden muss (**•Eponym(e)**: Helianthemum **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora Mythologica (Dierbach) 163. 1833 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

* **Heliconia L. 1771 (Heliconiaceae, Musaceae)** (**•Eponym(e)**: **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Helikon, ein Berg in Bötien, nach der griechischen Mythologie der Sitz der Musen u.a. mit der Quelle der Aganippe (→ Aganippe), eine andere bekannte Gestalt war Echo, die Musen wurden später von Apollon (→ Apollonias) nach Delphi an den Berg Parnass (→ Parnassia) gebracht (s. dazu auch → Pieris)

Helieta Tul. 1847 (Rutaceae) Louis Théodore Hélie (1804 - 1867) französischer Arzt, Professor an der École secondaire de médecine in Nantes, schrieb über die Giftwirkung von Ruta-Gewächsen (**•Eponym(e)**: Helieta **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 7: 280. 1847, s. auch Ann. hyg. publiq. ser.1, 20: 180. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Hellenia Retz. 1791 (Costaceae, Zingiberaceae) Carl Niclas Hellenius, 1816 geadelt als von Hellens (1745 - 1820) finnischer Arzt und Botaniker, Dozent der Chemie und Zoologie ab 1772, dann 1793 - 1816 Professor der Naturgeschichte in Åbo (**•Eponym(e)**: Hellenia **•Autorenname**: Hell. **•Widmung**: **•Literatur**: Observ. Bot. (Retzius) 6: 18. 1791 **•Hinweis(e)**: -)

Hellenia Willd. 1797 (Zingiberaceae) Carl Niclas Hellenius, 1816 geadelt als von Hellens (1745 - 1820) finnischer Arzt und Botaniker, Dozent der Chemie und Zoologie ab 1772, dann 1793 - 1816 Professor der Naturgeschichte in Åbo (**•Eponym(e)**: Hellenia **•Autorenname**: Hell. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Helleranthus Small 1903 (Verbenaceae) Amos Arthur Heller (1867 - 1944) amerikanischer Botaniker und Lehrer, war u.a. an der Universität von Minnesota und Nevada, auch 1913 - 38 Lehrer an einer Schule in Kalifornien, widmete sich der Flora von Nordamerika, Hawaii und Puerto Rico, sammelte dazu Pflanzen und legte umfangreiche Herbarien an, schrieb u.a. 'Botanical explorations in Southern Texas', 'Observations on the ferns and flowering plants of the Hawaiian Islands',

gründete die Zeitschrift 'Muhlenbergia' (**•Eponym(e):** Helleranthus **•Autorenname:** A.Heller **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. S.E. U.S. (Small) 1337. 1903 **•Hinweis(e):** in 'List of genera and species')

Helleria E.Fourn. 1886 (Poaceae) Karl Bartholomäus Heller (1824 - 1880) (mährisch-)österreichischer Naturforscher und Lehrer, Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen (Graz, Olmütz, Wien), reiste und sammelte 1845 - 48 in Mexiko, schrieb u.a. 'Reisen in Mexico', 'Darwin und der Darwinismus' (**•Eponym(e):** Helleria, Hellerochloa **•Autorenname:** C.Heller **•Widmung:** **•Literatur:** Mexic. Pl. 2: 128. 1886 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt / ersetzt durch Hellerochloa *Rauschert*)

Helleria Nees & Mart. 1824 (Humiriaceae) 'Franz Xaver Heller (1778 - 1840) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Würzburg ab 1803, schrieb 'Flora Wirceburgensis' und sein Bruder 'Georg Heller, befasste sich mit der Würzburger Flora' (**•Eponym(e):** 'Franz Xaver Heller: Helleria / 'Georg Heller: Helleria **•Autorenname:** 'F.Heller / 'sine **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(1): 38. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Helleriella A.D.Hawkes 1966 (Orchidaceae) Alfonse Henry Heller (1894 - 1973) (deutsch-)amerikanischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, Orchideenspezialist, lebte ab 1956 in Nicaragua, befasste sich dort mit den heimischen Orchideen, schrieb darüber, sammelte mit Alex Drum Hawkes (**•Eponym(e):** Helleriella, Hellerorchis **•Autorenname:** A.H.Heller **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 14: 4. 1966 **•Hinweis(e):** -)

Hellerochloa Rauschert 1982 (Poaceae) Karl Bartholomäus Heller (1824 - 1880) (mährisch-)österreichischer Naturforscher und Lehrer, Lehrer/Professor an verschiedenen Schulen (Graz, Olmütz, Wien), reiste und sammelte 1845 - 48 in Mexiko, schrieb u.a. 'Reisen in Mexico', 'Darwin und der Darwinismus' (**•Eponym(e):** Helleria, Hellerochloa **•Autorenname:** C.Heller **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mexic. Pl. 2: 128. 1886, ersetzt Helleria *E.Fourn.* **•Hinweis(e):** -)

Hellerorchis A.D.Hawkes 1959 (Orchidaceae) Alfonse Henry Heller (1894 - 1973) (deutsch-)amerikanischer Bergbau-Ingenieur und Botaniker, Orchideenspezialist, lebte ab 1956 in Nicaragua, befasste sich dort mit den heimischen Orchideen, schrieb darüber, sammelte mit Alex Drum Hawkes (**•Eponym(e):** Helleriella, Hellerorchis **•Autorenname:** A.H.Heller **•Widmung:** **•Literatur:** Orchid J. 3: 275. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Hellmuthia Steud. 1850 (Cyperaceae) Hellmuth Steudel (1816 - 1886) deutscher Arzt und Amts-Physikus in Esslingen, war naturheilkundlich orientiert, arbeitete u.a. 4 Jahre an der von seinem Vater mitgegründeten Kaltwasser-Heilanstalt Kennenburg (Esslingen), Sohn von Ernst Gottlieb von Steudel (→ *Stuedelia*) (**•Eponym(e):** Hellmuthia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. Glumac. 2: 90. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Hellwigia Warb. 1891 (Zingiberaceae) Franz Carl Hellwig (1861 - 1889) deutscher Botaniker, ging 1888 als Botaniker der Neuguinea-Kompanie nach Deutsch Neuguinea, schrieb 'Über den Ursprung der Ackerunkräuter' (**•Eponym(e):** Hellwigia **•Autorenname:** Hellw. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 13: 279. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Helmholtzia F.Muell. 1865 (Philydraceae) Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz (1821 - 1894) deutscher Arzt und Universalgelehrter, Professor für Physiologie in Königsberg ab 1849, Bonn 1851, Heidelberg 1858, erhielt dann 1870 den Lehrstuhl für Physik in Berlin, beschäftigte sich mit der Physiologie des Hörens und Sehens, entwickelte das Ophthalmoskop zur Betrachtung der Augenhintergrundes und das Ophthalmometer zur Bestimmung des Krümmungsradius der Augenhornhaut, nachdem es in der Elektrotechnik viele Neuerungen gab und einer einheitlichen Normung bedurften, gehörten er wie auch Werner von Siemens (der übrigens Schwiegervater einer Helmholtz-Tochter war) zu den Initiatoren zur Gründung der Physikalisch-technischen Reichsanstalt und wurde 1888 deren 1. Präsident, beschäftigte sich ausserdem mit der Hydro- und Elektrodynamik, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Meteorologie (**•Eponym(e):** Helmholtzia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 5: 202. 1866 **•Hinweis(e):** war aus Potsdam)

Helmia Kunth 1850 (Dioscoreaceae) C. Helm, Geistlicher, war Archidiakon an St. Nikolai, befasste sich auch mit der Botanik (**•Eponym(e):** Helmia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. (Kunth) 5: 414. 1850 **•Hinweis(e):** -)

Helmiopsiella Arènes 1956 (Malvaceae, Sterculiaceae) Hermann Wilhelm Johannes Helm (1906 - 1986) deutscher Botaniker und Agronom, arbeitete in Gatersleben am (heutigen) Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, schrieb über Kulturpflanzen (z.B. *Beta vulgaris*, *Brassica*, *Lactuca*) (**•Eponym(e):** Helmiopsiella, Helmiopsis **•Autorenname:** H.W.J.Helm **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Helmiopsis *H.Perrier* **•Hinweis(e):** -)

Helmiopsis H.Perrier 1944 (Malvaceae, Sterculiaceae) Hermann Wilhelm Johannes Helm (1906 - 1986) deutscher Botaniker und Agronom, arbeitete in Gatersleben am (heutigen) Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, schrieb über Kulturpflanzen (z.B. *Beta vulgaris*, *Brassica*, *Lactuca*) (**•Eponym(e):** Helmiopsiella, Helmiopsis **•Autorenname:** H.W.J.Helm **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Helmontia Cogn. 1875 (Cucurbitaceae) Johan Baptista van Helmont (1580 - 1644) flämischer Universalwissenschaftler, Arzt und Naturforscher, auch Chemiker, war finanziell unabhängig, praktizierte als Arzt u.a. während einer Pestepidemie und in Verbindung mit seiner Forschung, befasste sich u.a. mit den Lehren der antiken Ärzte und war ein Anhänger der Auffassung von Paracelsus (→ Paracelsia), erkannte die Lebensvorgänge als chemische Prozesse und somit z.B. die Bedeutung der Salzsäure für die Verdauung, wurde wegen seiner Thesen von der Spanischen Inquisition wegen 'Häresie, Arroganz, Nähe zu lutherischer und calvinistischer Lehre' verfolgt, wurde daraufhin unter Hausarrest gestellt und erst nach seinem Tod rehabilitiert, eine Gesamtausgabe seiner Werke ('*Ortus medicinae vel opera et opuscula omnia des Johann Baptist van Helmont*') erfolgte posthum durch seinen Sohn Franciscus Mercurius von Helmont (**•Eponym(e):** Helmontia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Helvingia Adans. 1763 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Georg Andreas Helwing (1666 - 1748) deutscher Geistlicher und Naturforscher, war nach dem Tod seines Vaters 1705 Pfarrer in Angerburg (Ostpreussen), befasste sich insbesondere mit der Botanik, beschrieb die Flora Ostpreussens u.a. in 'Flora campana', 'Lithographia Angerburgica' und 'Supplementum Florae Prussicae' (**•Eponym(e):** Helvingia, Helwingia **•Autorenname:** Helwing **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 345. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 22. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e):** -)

Helwingia Willd. 1806 (Helwingiaceae, Cornaceae) Georg Andreas Helwing (1666 - 1748) deutscher Geistlicher und Naturforscher, war nach dem Tod seines Vaters 1705 Pfarrer in Angerburg (Ostpreussen), befasste sich insbesondere mit der Botanik, beschrieb die Flora Ostpreussens u.a. in 'Flora campana', 'Lithographia Angerburgica' und 'Supplementum Florae Prussicae' (**•Eponym(e):** Helvingia, Helwingia **•Autorenname:** Helwing **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 716. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Hemiboea C.B.Clarke 1888 (Gesneriaceae) François Beau (18. Jahrh.) französischer Geistlicher, Priester in Toulon-sur-Arroux in Burgund, war später dort auch Bürgermeister und hatte Verwaltungsaufgaben in Dijon inne, Bruder von Antoinette Vivante Beau, sie war die Frau von Philibert Commerson (→ *Commersonia*), der damals dort als Arzt praktizierte, starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François Archambaud, das Kind wurde zunächst von der jungen Jeanne Baret (→

Baretia) versorgt und blieb dann in der Obhut von François Beau, als Commerson 1764 nach Paris und dann mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf Weltreise ging, Commerson starb jedoch 1773 auf Mauritius und sah seinen Sohn niemals wieder, François Beau sorgte für die Erziehung des Kindes, wandte sich sogar an einen Minister Turgot, um aufgrund der von Commerson gesammelten Gegenstände und Manuskripte im Cabinet du Roi eine Unterhaltssumme für seinen Zögling zu bekommen, damit dieser eine gute Ausbildung erhalten und die Schulden des Vaters einmal zurückzahlen könne (Commerson hatte sowohl seinen Besitz verkauft als auch sich Geld geliehen, um an der Weltumsegelung teilnehmen zu können) (*•Eponym(e)*: Baea, Boea, Boeica, Boeicopsis, CalcareoBoea, Hemiboea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hemimunroa Parodi 1937 (Poaceae) William Munro (1818 - 1880) englischer Militäroffizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim, auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (*•Eponym(e)*: Hemimunroa, Monroa, Munroa, Munrochloa, Monronia, Nurmonia *•Autorenname*: Munro *•Widmung*: *•Literatur*: Notas Mus. La Plata, Bot. 2(11): 4. 1937 *•Hinweis(e)*: -)

Hempelia Meyen 1827 (Algae) Adolf Friedrich Hempel (1767 - 1834) deutscher Arzt, war Professor der Medizin in Göttingen (*•Eponym(e)*: Hempelia *•Autorenname*: A.Hempel *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hemprichia Ehrenb. 1829 (Burseraceae) Friedrich Wilhelm Hemprich (1796 - 1825) deutscher (preussischer) Arzt, Naturforscher und Zoologe, bereiste 1820 mit Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) auf Einladung von Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia) Ägypten, Nubien, den Sinai und das Rote Meer, starb dort an einem Fieber, schrieb 'Reisen in Aegypten, Libyen, Nubien und Dongola', von Ehrenberg erschien 'Naturgeschichtliche Reisen durch Nord-Afrika und West-Asien in den Jahren 1820 bis 1825 von Dr. W.F. Hemprich und Dr. C.G. Ehrenberg' (*•Eponym(e)*: Hemprichia *•Autorenname*: Hemprich *•Widmung*: *•Literatur*: Linnaea 4: 396. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

Hemsleia Kudô 1929 (Lamiaceae) William Botting Hemsley (1843 - 1924) englischer Botaniker, arbeitete sowohl als Privatwissenschaftler (1867 - 83), als auch in verschiedenen Funktionen in Kew (1883 - 1908, u.a. Leiter des Herbars, der Bibliothek), schrieb u.a. 'Handbook of hardy trees, shrubs ...' (*•Eponym(e)*: Hemsleia, Hemsleya, Hemsleya *•Autorenname*: Hemsley *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Fac. Sci. Taihoku Imp. Univ. 2(2): 142. 1929 *•Hinweis(e)*: entstanden aus 'Plectranthus calcaratus' Hemsley.)

Hemsleya Cogn. ex F.B.Forbes & Hemsley 1888 (Cucurbitaceae) William Botting Hemsley (1843 - 1924) englischer Botaniker, arbeitete sowohl als Privatwissenschaftler (1867 - 83), als auch in verschiedenen Funktionen in Kew (1883 - 1908, u.a. Leiter des Herbars, der Bibliothek), schrieb u.a. 'Handbook of hardy trees, shrubs ...' (*•Eponym(e)*: Hemsleia, Hemsleya, Hemsleya *•Autorenname*: Hemsley *•Widmung*: *•Literatur*: J. Linn. Soc. Bot. 23: 490. 1888 *•Hinweis(e)*: wird im Inhaltsverzeichnis der Literatur genannt !)

Hemsleya Kuntze 1891 (Malpighiaceae) William Botting Hemsley (1843 - 1924) englischer Botaniker, arbeitete sowohl als Privatwissenschaftler (1867 - 83), als auch in verschiedenen Funktionen in Kew (1883 - 1908, u.a. Leiter des Herbars, der Bibliothek), schrieb u.a. 'Handbook of hardy trees, shrubs ...' (*•Eponym(e)*: Hemsleia, Hemsleya, Hemsleya *•Autorenname*: Hemsley *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 1: 88. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Henckelia Spreng. 1817 (Gesneriaceae) Leo Victor Felix Graf Henckel von Donnersmarck (1785 - 1861) deutscher Administrator und (Amateur-)Botaniker, war u.a. Rat im Regierungskollegium in Breslau und Merseburg, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, arbeitete mit am 'Thesaurus literaturae botanicae', 'Nomenclator botanicus', besass Herbarien u.a. die Sammlung von Johann Georg Adam Forster (→ Forsteria) (*•Eponym(e)*: Henckelia, Henckelia *•Autorenname*: Henckel *•Widmung*: *•Literatur*: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 *•Hinweis(e)*: -)

Hendersonia Berk. 1841 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) (*•Eponym(e)*: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 *•Hinweis(e)*: -)

Hendersonia Sacc. 1884 (Fungi) ¹Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) oder ²Edward George Henderson (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: 'Joseph Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella / ²Edward George Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonulina *•Autorenname*: 'sine / ²Hend. *•Widmung*: *•Literatur*: Syll. Fung. 3: 418. 1884 *•Hinweis(e)*: Saccardo bezieht sich auf Hendersonia Berk. (s. dazu Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841), nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch Bibliotheca Lichenologica 107: 49. 2012)

Hendersoniella (Sacc.) Sacc. 1902 (Fungi) ¹Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) oder ²Edward George Henderson (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: 'Joseph Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella / ²Edward George Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersoniopsis, Hendersonulina *•Autorenname*: 'sine / ²Hend. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Syll. Fung. 3: 418. 1884 durch Bezug zu Hendersonia Sacc. *•Hinweis(e)*: -)

Hendersoniella (Sacc.) Tassi 1900 (Fungi) ¹Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) oder ²Edward George Henderson (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: 'Joseph Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella / ²Edward George Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonulina *•Autorenname*: 'sine / ²Hend. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hendersonina E.J.Butler 1913 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) (*•Eponym(e)*: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hendersoniopsis Höhn. 1918 (Fungi) ¹Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) **oder** ²Edward George Henderson (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: 'Joseph Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Uro-hendersonia, Urohendersoniella' / ²Edward George Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersoniopsis, Hendersonulina **•Autorenname:** ¹sine / ²Hend. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Fung. 3: 418. 1884 durch Bezug zu Hendersonia Sacc. **•Hinweis(e):** -)

Hendersoniopsis Woron. 1922 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) (**•Eponym(e):** Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hendersonula Speg. 1880 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) (**•Eponym(e):** Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hendersonulina Petr. 1951 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) (**•Eponym(e):** Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hendersonulina Tassi 1902 (Fungi) ¹Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) **oder** ²Edward George Henderson (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber/Botaniker (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: 'Joseph Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella' / ²Edward George Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersoniopsis, Hendersonulina **•Autorenname:** ¹sine / ²Hend. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hendrickxia P.A.Duvign. 1942 (Lichenes) Fred L. Hendrickx (1911 - 1980) belgischer Ingenieur der Agrarwissenschaften in Antwerpen, war längere Zeit im östlichen Kongo (**•Eponym(e):** Hendrickxia **•Autorenname:** Hendr. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. J. Bot. Etat 16: 355, 357. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Henfrea Lindl. 1847 (Acanthaceae) Arthur Henfrey (1819 - 1859) britischer Botaniker, war 1852 - 59 Professor der Botanik am Kings College in London, schrieb mit William Griffith (→ Griffithia) (**•Eponym(e):** Henfrea **•Autorenname:** Henfr. **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 33, ad t 31. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Henisia Walp. 1843 (Rubiaceae) Daniel Heinsius (eigentlich Heins/Heyns), Pseudonym Janus Philodusus (1580 - 1655) holländischer Gelehrter (Philologe, Dichter), Professor für Latein (1602) und Griechisch (1605) an der Universität in Leiden, war dort auch Bibliothekar, übersetzte u.a. Theophrast (→ Theophrasta) (**•Eponym(e):** Heinsia, Henisia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 390. 1830 durch Bezug zu Heinsia DC. **•Hinweis(e):** -)

Henkelia Rchb. 1828 (Gesneriaceae) Leo Victor Felix Graf Henckel von Donnersmarck (1785 - 1861) deutscher Administrator und (Amateur-)Botaniker, war u.a. Rat im Regierungskollegium in Breslau und Merseburg, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, arbeitete mit am 'Thesaurus literaturae botanicae', 'Nomenclator botanicus', besass Herbarien u.a. die Sammlung von Johann Georg Adam Forster (→ Forsteria) (**•Eponym(e):** Henckelia, Henkelia **•Autorenname:** Henckel **•Autorenname:** Henckel **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818, = Henckelia Spreng. **•Hinweis(e):** -)

Henlea Griseb. 1861 (Malpighiaceae) Friedrich Gustav Jacob Henle (1809 - 1885) deutscher Arzt (Pathologe, Anatom) und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Zürich ab 1840, dann ab 1844 in Heidelberg und schliesslich 1852 - 85 Leiter des Anatomischen Instituts an der Universität in Göttingen, schrieb u.a. 'Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen' (**•Eponym(e):** Henlea, Henleophyllum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 9: 37. 1861 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Henleophyllum H.Karst.)

Henlea H.Karst. 1859 (Rubiaceae) Friedrich Gustav Jacob Henle (1809 - 1885) deutscher Arzt (Pathologe, Anatom) und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Zürich ab 1840, dann ab 1844 in Heidelberg und schliesslich 1852 - 85 Leiter des Anatomischen Instituts an der Universität in Göttingen, schrieb u.a. 'Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen' (**•Eponym(e):** Henlea, Henleophyllum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Columbiae 1: 38. 1859 **•Hinweis(e):** -)

Henleophyllum H.Karst. 1861 (Malpighiaceae) Friedrich Gustav Jacob Henle (1809 - 1885) deutscher Arzt (Pathologe, Anatom) und Naturwissenschaftler, Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Zürich ab 1840, dann ab 1844 in Heidelberg und schliesslich 1852 - 85 Leiter des Anatomischen Instituts an der Universität in Göttingen, schrieb u.a. 'Handbuch der systematischen Anatomie des Menschen' (**•Eponym(e):** Henlea, Henleophyllum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Columbiae 1: 158. 1861, s. auch Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 9: 37. 1860 **•Hinweis(e):** ersetzt Henlea Griseb.)

Hennebertia M.Morelet 1969 (Fungi) Grégoire Laurent Hennebert (1929 - x) belgischer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e):** Hennebertia **•Autorenname:** Hennebert **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Soc. Sci. Nat. Archéol. Toulon 21: 104-105. 1969 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Hennecartia J.Poiss. 1885 (Monimiaceae) Jules-François Hennecart (1797 - 1888) französischer Politiker und Bankier, erwarb das Herbar von Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia) (**•Eponym(e):** Hennecartia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 32: 40. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Hennedia R.Br.bis 1893 (Pottiaceae) Roger Hennedy (1809 - 1877) schottischer Drucker und Botaniker, erlernte zunächst die Druckerei, befasste sich dem Textildruck und für die Muster auch mit Pflanzen, studierte nebenher Botanik und gab schliesslich die Druckerei auf, war dann 1863 - 77 Professor der Botanik in Glasgow, schrieb 'Clydesdale flora' (**•Eponym(e):** Hennedia, Henediella, Henedya **•Autorenname:** Hennedy **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Proc. New Zealand Inst. 25: 285. 1893 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Henediella E.G.Paris)

Henediella E.G.Paris 1896 (Pottiaceae) Roger Hennedy (1809 - 1877) schottischer Drucker und Botaniker, erlernte zunächst die Druckerei, befasste sich dem Textildruck und für die Muster auch mit Pflanzen, studierte nebenher Botanik und gab schliesslich die Druckerei auf, war dann 1863 - 77 Professor der Botanik in

Glasgow, schrieb 'Clydesdale flora' (**•Eponym(e)**: Hennedia, Hennediella, Hennedy **•Autorenname**: Hennedy **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Trans. Proc. New Zealand Inst. 25: 285. 1893, ersetzt Hennedia *R.Br.bis* **•Hinweis(e)**: -)

Hennedy Harv. 1855 (Algae) Roger Hennedy (1809 - 1877) schottischer Drucker und Botaniker, erlernte zunächst die Druckerei, befasste sich dem Textildruck und für die Muster auch mit Pflanzen, studierte nebenher Botanik und gab schliesslich die Druckerei auf, war dann 1863 - 77 Professor der Botanik in Glasgow, schrieb 'Clydesdale flora' (**•Eponym(e)**: Hennedia, Hennediella, Hennedy **•Autorenname**: Hennedy **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Roy. Irish Acad. 22: 552. 1855 **•Hinweis(e)**: -)

Hennigia Kar. & Kir. 1842 (Liliaceae, Asphodelaceae) Johann (Ivan Ivanovich) Henning (1764 - 1838) Botaniker in Moskau (**•Eponym(e)**: Hennigia **•Autorenname**: J.Henning **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 516. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Henningsia Möller 1895 (Fungi) Paul Christoph Hennings (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (**•Eponym(e)**: Henningsia, Henningsiella, Henningsinia, Henningsocarpum, Henningsomyces, Neohenningsia **•Autorenname**: Henn. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen.')

Henningsiella Rehm 1895 (Fungi) Paul Christoph Hennings (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (**•Eponym(e)**: Henningsia, Henningsiella, Henningsinia, Henningsocarpum, Henningsomyces, Neohenningsia **•Autorenname**: Henn. **•Widmung**: **•Literatur**: Hedwigia 34 Beibl. 160. 1895 **•Hinweis(e)**: Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen.')

Henningsinia Möller 1901 (Fungi) Paul Christoph Hennings (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (**•Eponym(e)**: Henningsia, Henningsiella, Henningsinia, Henningsocarpum, Henningsomyces, Neohenningsia **•Autorenname**: Henn. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mitt. Tropen 9: IX, 309. 1901 **•Hinweis(e)**: Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen.')

Henningsocarpum Kuntze 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Paul Christoph Hennings (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (**•Eponym(e)**: Henningsia, Henningsiella, Henningsinia, Henningsocarpum, Henningsomyces, Neohenningsia **•Autorenname**: Henn. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 117. 1891 **•Hinweis(e)**: Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen.')

Henningsomyces Kuntze 1898 (Fungi) Paul Christoph Hennings (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (**•Eponym(e)**: Henningsia, Henningsiella, Henningsinia, Henningsocarpum, Henningsomyces, Neohenningsia **•Autorenname**: Henn. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 3(3): 483. 1898 **•Hinweis(e)**: Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen.')

Henningsomyces Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi) Paul Christoph Hennings (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (**•Eponym(e)**: Henningsia, Henningsiella, Henningsinia, Henningsocarpum, Henningsomyces, Neohenningsia **•Autorenname**: Henn. **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fung. 17: 689. 1905 **•Hinweis(e)**: Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen.')

Henonia Coss. & Durieu 1855 (Brassicaceae) Adrien Hénon (fl. 1849 - 59) französischer (Militär-)Dolmetscher, Lehrer des Arabischen in Algerien, sammelte dort Pflanzen (**•Eponym(e)**: Henonia, Henophyton **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 2: 246. 1855 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Henophyton Coss. & Durieu)

Henonia Moq. 1849 (Amaranthaceae) Jacques-Louis Hénon (1802 - 1872) französischer Arzt und Botaniker, auch Bürgermeister, Professor an Tiermedizinischen Schulen in Lyon und Alfort 1823 - 33, Direktor der Königlichen Baumschule in Lyon, schrieb u.a. 'Flore et pomone lyonnaises, ou Dessins et descriptions des fleurs et des fruits obtenus ou introduits par les horticulteurs du département du Rhône', 'De l'Influence des végétaux sur l'eau', Mann von Aurélie Favre (→ Aurelia), Vater von Augustin Hénon (→ Henoniella) (**•Eponym(e)**: Henonia **•Autorenname**: Hénon **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 13(2): 237. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Henoniella Duby 1877 (Ptychomitriaceae, Dicranaceae) Augustin Hénon (1837 - x) Sohn von Jacques-Louis Hénon (→ Henonia) und Aurélie Favre (→ Aurelia), sammelte Moose in Japan (**•Eponym(e)**: Henoniella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 60: 73. 1874 **•Hinweis(e)**: -)

Henophyton Coss. & Durieu 1856 (Brassicaceae) Adrien Hénon (fl. 1849 - 59) französischer (Militär-)Dolmetscher, Lehrer des Arabischen in Algerien, sammelte

dort Pflanzen (**•Eponym(e):** Henonia, Henophyton **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 2: 246. 1855, ersetzt Henonia Coss. & Durieu **•Hinweis(e):** -)

Henrardia C.E.Hubb. 1946 (Poaceae) Jan (Johannes) Theodoor Henrard (1881 - 1974) holländischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker u.a. 1915 - 22 in Den Haag, war 1921 - 46 Kurator am Reichsherbar in Leiden, arbeitete über Gräser, schrieb u.a. zur Gattung Aristida (**•Eponym(e):** Henrardia **•Autorenname:** Henrard **•Widmung:** **•Literatur:** Blumea Suppl. 3: 15. 1946 **•Hinweis(e):** -)

Henribailonia Kuntze 1891 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Henri Ernest Baillon (1827 - 1895) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Faculté de Médecine in Nachfolge von Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) und Direktor des BG in Paris, schrieb u.a. 'Traité de botanique médicale ...', 'Histoire des plantes ...' und viele Monographien (**•Eponym(e):** Baillonacanthus, Baillonella, Baillonia, Baillonodendron, Henribailonia **•Autorenname:** Baill. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 606. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Henrica B. de Lesd. 1921 (Lichenes) Joseph Marie Henry (1870 - 1947) italienischer Geistlicher, (Amateur-)Botaniker (Lichenologe) und Alpinist, befasste sich (mit anderen) an der Einrichtung eines BG auf dem Kleinen St. Bernhard, als auch in Courmayeur, sammelte u.a. im Val d'Aosta, sandte vieles an den französischen Lichenologen Maurice Léopold Joseph Bouly de Lesdain (→ Lesdainia) (**•Eponym(e):** Henrica **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 68: 206. 1921 **•Hinweis(e):** -)

Henricea Lem.-Lis. 1824 (Gentianaceae) Robert Stephan Henrici (1715 - 1781) dänischer Arzt, Stadtphysicus in Trondheim ab 1749, wurde zum Staatsrat ernannt, schrieb 1738 'Dissertatio physico-medica de salubritate aeris Havniensis' (über die Luft in Kopenhagen), auch über die Pest in Grönland, bekannt mit Johan Ernst Gunner (→ Gunnera) (**•Eponym(e):** Henricea, Henricia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Henricia Cass. 1817 (Asteraceae) Robert Stephan Henrici (1715 - 1781) dänischer Arzt, Stadtphysicus in Trondheim ab 1749, wurde zum Staatsrat ernannt, schrieb 1738 'Dissertatio physico-medica de salubritate aeris Havniensis' (über die Luft in Kopenhagen), auch über die Pest in Grönland, bekannt mit Johan Ernst Gunner (→ Gunnera) (**•Eponym(e):** Henricea, Henricia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Henricia L.Bolus 1936 (Aizoaceae) Margaret Gertrude Anna Henrici (1892 - 1971) (schweizerisch-)südafrikanische Botanikerin und Physiologin (**•Eponym(e):** Henricia, Neohenricia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 39. 1936 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neohenricia L.Bolus)

Henricksonia B.L.Turner 1977 (Asteraceae) James Solberg Henrickson (1940 - x) amerikanischer Botaniker, sammelte in Mexiko, USA (**•Eponym(e):** Henricksonia **•Autorenname:** Henrickson **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Bot. 64: 78. 1977 **•Hinweis(e):** -)

Henrietta Rchb. 1828 (Melastomataceae) (**•Eponym(e):** Henrietta, Henrietta, Henriettea, Henriettella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** = Henriettea DC. **•Hinweis(e):** -)

Henrietta Macfad. 1837 (Melastomataceae) (**•Eponym(e):** Henrietta, Henrietta, Henriettea, Henriettella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Henriettea DC. **•Hinweis(e):** -)

Henriettea DC. 1828 (Melastomataceae) (**•Eponym(e):** Henrietta, Henrietta, Henriettea, Henriettella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** 'heisst um Cayenne Caca-Henriette')

Henriettella Naudin 1852 (Melastomataceae) (**•Eponym(e):** Henrietta, Henrietta, Henriettea, Henriettella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Henriettea DC. **•Hinweis(e):** -)

Henriquesia Pass. & Thüm. 1879 (Fungi) Julio Augusto Henriques (1838 - 1928) portugiesischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Coimbra, gründete dort das Botanische Museum und die Bibliothek, renovierte den BG und war dort 40 Jahre lang Direktor, befasste sich insbesondere mit der portugiesischen Flora, sammelte u.a. selbst auf São Tomé, schrieb u.a. 'Agricultura colonial', 'Contribuição para o estudos da flora cryptogamica dos Açores', 'Expedição científica á Serra da Estrella', hatte Kontakt zu Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) (**•Eponym(e):** Henriquesia **•Autorenname:** Henriq. **•Widmung:** **•Literatur:** Instituto (Coimbra) 27: 165. 1879 **•Hinweis(e):** -)

Henriquezia Spruce ex Benth. 1854 (Rubiaceae) Henriquez Antonij, war aus Leghorn, wohnte über 30 Jahre lang in Barra do Rio Negro, unterstützte in dieser Zeit (wissenschaftlich) Reisende (**•Eponym(e):** Henriquezia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 337. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Henrya Hemsl. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) ¹Augustine Henry (1857 - 1930) irischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), auch Sinologe, arbeitete als Mediziner ab 1881 in Shanghai und befasste sich mit der chinesischen Medizin, sammelte dort umfangreich Pflanzen, befasste sich ab 1900 in Frankreich (Nancy) und England (Universität von Cambridge) dann mit Bäumen, schrieb 'Trees of Great Britain and Ireland', Mann von Caroline Henry geb. Orridge (→ Carolinella) **und** ²Benjamin Couch Henry (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina v.a. in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an Henry Fletcher Hance (→ Hancea) (**•Eponym(e):** ¹Augustine Henry: Henrya, Henryastrum, Neohenrya / ²Benjamin Couch Henry: Henrya, Henryastrum, Henryettana, Neohenrya **•Autorenname:** ¹A.Henry / ²sine **•Widmung:** **•Literatur:** J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889 **•Hinweis(e):** Augustine Henry ist ein Mann / ersetzt durch Neohenrya Hemsl.)

Henrya Nees 1845 (Acanthaceae) Aimé Constantin Fidèle Henry (1801 - 1875) (französisch-)deutscher Buchhändler in Bonn, auch Künstler, Mitglied und Bibliothekar der Leopoldina, schrieb über 'Die Giftpflanzen Deutschlands' (**•Eponym(e):** Henrya **•Autorenname:** Henry **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Voy. Sulphur (Bentham) 5: 148. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Henryastrum Happ 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) ¹Augustine Henry (1857 - 1930) irischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), auch Sinologe, arbeitete als Mediziner ab 1881 in Shanghai und befasste sich mit der chinesischen Medizin, sammelte dort umfangreich Pflanzen, befasste sich ab 1900 in Frankreich (Nancy) und England (Universität von Cambridge) dann mit Bäumen, schrieb 'Trees of Great Britain and Ireland', Mann von Caroline Henry geb. Orridge (→ Carolinella) **und** ²Benjamin Couch Henry (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina v.a. in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an Henry Fletcher Hance (→ Hancea) (**•Eponym(e):** ¹Augustine Henry: Henrya, Henryastrum, Neohenrya / ²Benjamin Couch Henry: Henrya, Henryastrum, Henryettana, Neohenrya **•Autorenname:** ¹A.Henry / ²sine **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889, ersetzt Neohenrya Hemsl., diese ersetzt wiederum Henrya Hemsl. **•Hinweis(e):** Augustine Henry ist ein Mann)

Henrytana Brand 1929 (Boraginaceae) Benjamin Couch Henry (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina v.a. in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an Henry Fletcher Hance (→ Hancea) (**Eponym(e)**: Henrytana, Henryastrum, Henrytana, Neohenrya **Autorenname**: **Widmung**: 'in honorem cl. collectoris' **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 171. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Henschelia C.Presl 1835 (Hernandiaceae) August Wilhelm Eduard Theodor Henschel (1790 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Wissenschaftshistoriker, Professor der Medizin an der Universität in Breslau ab 1821, praktizierte dort als Arzt ab 1812, befasste sich botanisch mit der Sexualität der Pflanzen, schrieb u.a. 'Vita G.E. Rumphii', 'Von der Sexualität der Pflanzen' (**Eponym(e)**: Henschelia **Autorenname**: Hensch. **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 2(2): 81. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Henseniella Schuett ex De Toni 1894 (Algae) Victor Hensen (1835 - 1924) deutscher Arzt und (Meeres-)Biologe, Professor für Physiologie an der Universität in Kiel 1864 - 91, befasste sich mit der Meeresbiologie, leitete mehrere Forschungsexpeditionen in den Atlantik, schrieb dazu u.a. 'Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung', prägte den Begriff 'Plankton', arbeitete auch über die Bodenverbesserung durch Regenwürmer (**Eponym(e)**: Henseniella **Autorenname**: Hensen **Widmung**: **Literatur**: Syll. Algarum 2: 1425. 1894 **Hinweis(e)**: -)

Henshawia A.Mann 1925 (Algae) Henry Wetherbee Henshaw (1850 - 1930) amerikanischer Naturforscher (Ornithologe), befasste sich später auch mit Algen, war beim American Biological Survey, unternahm wegen seiner Gesundheit viele Feldforschungen u.a. im amerikanischen Westen (z.B. 1872 - 74 mit der Wheeler-Expedition) und auf Hawaii 1894 - 1904, sammelte und konservierte intensiv zur Vogelwelt, schrieb u.a. 'Fifty Common Birds of Farm and Orchard', 'National Geographic Field Guide to Birds of North America' (mit Gilbert Hovey Grosvenor, → Grosvenoria, vom National Geographic Magazine), Freund und Mitarbeiter von Albert Mann (**Eponym(e)**: Henshawia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. U.S. Natl. Mus. 100(6): 80. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Henslera Endl. 1839 (Apiaceae) Felix Haenseler (1766 - 1841) deutscher Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarzt eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonsche Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), schrieb u.a. 'Ensayo para un análisis de las aguas de Carratraca' (**Eponym(e)**: Haenselera, Henslera **Autorenname**: Haens. **Widmung**: indirekt **Literatur**: = Haenselera Lag. **Hinweis(e)**: -)

Henslera Rchb. 1841 (Asteraceae) Felix Haenseler (1766 - 1841) deutscher Apotheker und Botaniker, war als Soldat/Militärarzt eines schweizer Regiments in Spanien (Kämpfe gegen die Napoleonsche Fremdherrschaft), dann Apotheker in Malaga, Freund, Mitarbeiter und Spanisch-Lehrer von Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), schrieb u.a. 'Ensayo para un análisis de las aguas de Carratraca' (**Eponym(e)**: Haenselera, Henslera **Autorenname**: Haens. **Widmung**: indirekt **Literatur**: = Haenslera Boiss. **Hinweis(e)**: -)

Henslowia Blume 1850 (Santalaceae) John Stevens Henslow (1796 - 1861) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie), war 1822 - 27 Professor der Mineralogie, dann der Botanik an der Universität Cambridge, errichtete dort ab 1831 einen neuen BG, hatte daneben auch verschiedene Pfarrgemeinden zu betreuen, war Lehrer von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und empfahl ihn für die Weltreise mit der 'Beagle', gab dessen Sammlungen von unterwegs an andere Wissenschaftler weiter und veröffentlichte seine Briefe, publizierte einen Katalog britischer Pflanzen sowie eine 'Flora of Suffolk', seine Tochter Francis Harriet heiratete Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), die Enkelin Harriet Anne heiratete William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera) (**Eponym(e)**: Henslowia **Autorenname**: Hensl. **Widmung**: **Literatur**: Mus. Bot. Lugdb.-Bat. 1: 243. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Henslowia Wall. 1831 (Penaecaceae, Crypteroniaceae) John Stevens Henslow (1796 - 1861) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie), war 1822 - 27 Professor der Mineralogie, dann der Botanik an der Universität Cambridge, errichtete dort ab 1831 einen neuen BG, hatte daneben auch verschiedene Pfarrgemeinden zu betreuen, war Lehrer von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und empfahl ihn für die Weltreise mit der 'Beagle', gab dessen Sammlungen von unterwegs an andere Wissenschaftler weiter und veröffentlichte seine Briefe, publizierte einen Katalog britischer Pflanzen sowie eine 'Flora of Suffolk', seine Tochter Francis Harriet heiratete Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) und die Enkelin Harriet Anne heiratete William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera) (**Eponym(e)**: Henslowia **Autorenname**: Hensl. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 13. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Hensmania W.Fitzg. 1903 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae) Alfred Peach Hensman (1834 - 1902) (englisch-)australischer Jurist, war u.a. Rechtsanwalt (ab 1883), später Richter am Supreme Court in Australien (**Eponym(e)**: Hensmania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Hephestionia Naudin 1850 (Melastomataceae)** Hephaistos (römisch Hephaestus), nach der griechischen Mythologie der Gott des Feuers, daher auch Schmied, Sohn von Zeus und der Hera (→ Heracantha), wurde von den Meernymphen Thetis und Eurynome aufgezogen, wirkte mit den Zyklopen auf Lemnos, schuf u.a. die Pandora (→ Pandorea), entspricht dem römischen Vulcanus und wird dort am/im Ätna lokalisiert (**Eponym(e)**: Hephestionia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 13: 36. 1850 **Hinweis(e)**: Pflanze wächst auf Martinique am Montagne/Vulkan Pelée)

Heppia Nägeli 1853 (Lichenes) Johann Adam Philipp Hepp (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. 'Flechten Europas' (**Eponym(e)**: Arctoheppia, Heppia, Heppiella, Heppiomyces, Heppsora, Neoheppia **Autorenname**: Hepp **Widmung**: **Literatur**: Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: no 49. 1853 (s. Titelblatt und Tafel I) **Hinweis(e)**: -)

Heppia Nägeli ex A.Massal. 1854 (Lichenes) Johann Adam Philipp Hepp (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. 'Flechten Europas' (**Eponym(e)**: Arctoheppia, Heppia, Heppiella, Heppiomyces, Heppsora, Neoheppia **Autorenname**: Hepp **Widmung**: **Literatur**: Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: no 49. 1853 (s. Titelblatt und Tafel I), s. dazu Geneac. Lich. (Verona) 7-8. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Heppiella Regel 1853 (Gesneriaceae) Johann Adam Philipp Hepp (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. 'Flechten Europas' (**Eponym(e)**: Arctoheppia, Heppia, Heppiella, Heppiomyces, Heppsora, Neoheppia **Autorenname**: Hepp **Widmung**: **Literatur**: Gartenflora 2: 353, 1853 **Hinweis(e)**: -)

Heppiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Johann Adam Philipp Hepp (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. 'Flechten Europas' (**Eponym(e)**: Arctoheppia, Heppia, Heppiella, Heppiomyces, Heppsora,

Neohpeppia •*Autorenname*: Hepp •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: no 49. 1853 durch Bezug zu Heppia *Nägeli ex A.Massal.* •*Hinweis(e)*: -)

Heppsoora D.D.Awasthi & Kr.P.Singh 1977 (Lichenes) Johann Adam Philipp Hepp (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besaß ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. 'Flechten Europas' (•*Eponym(e)*: Arctoheppia, Heppia, Heppiella, Heppiomyces, Heppsoora, Neohpeppia •*Autorenname*: Hepp •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: no 49. 1853 durch Bezug zu Heppia *Nägeli ex A.Massal.* •*Hinweis(e)*: -)

* **Heracantha Hoffmanns. & Link 1820 (Asteraceae)** Hera, nach der griechischen Mythologie die Frau und Schwester des Zeus, Tochter von Kronos und Rhea, ihre Kinder sind u.a. Ares, Hebe (→ Hebe) und Eileithyia und (eventuell in Parthenogenese) Hephaistos (→ Hephestionia), ist oft eifersüchtig, zänkisch und verfolgt die unehelichen Kinder des Zeus, ist die Wächterin über die eheliche Sexualität, entspricht der römischen Juno (→ Juno) sowie der Astarte (→ Astartea) (•*Eponym(e)*: Heracantha •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Portug. (Hoffmannsegg) 2: 205. 1820 •*Hinweis(e)*: Hera ist die weibliche Form eines Heros)

Heracleum L. 1753 (Apiaceae) Heraclides, Vater des Hippocrates (→ Hippocratea) (•*Eponym(e)*: Heracleum •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Critica Botanica 76. 1737 •*Hinweis(e)*: -)

Herberta Lindb. 1875 (Herbertaceae) Thomas Herbert, 8. Earl of Pembroke 5. Earl of Montgomery (ca. 1656 - 1733) britischer Politiker, war aktiv während der Regierungszeit von William III. und Anne, förderte Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), war Präsident der Royal Society, reiste in Persien (•*Eponym(e)*: Herberta, Herbertus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: orth. var. zu Herbertus Gray)

Herberta M.Fleisch. ---- (Herbertaceae) Thomas Herbert, 8. Earl of Pembroke 5. Earl of Montgomery (ca. 1656 - 1733) britischer Politiker, war aktiv während der Regierungszeit von William III. und Anne, förderte Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), war Präsident der Royal Society, reiste in Persien (•*Eponym(e)*: Herberta, Herbertus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: orth. var. zu Herbertus Gray)

Herbertia Sweet 1827 (Iridaceae) William Herbert (1778 - 1847) englischer Geistlicher und Botaniker, kultivierte in seinem Garten (der von Matthew Haylock, → Haylockia, betreut wurde) in Spofforth bei Manchester alles, was an Pflanzen zu bekommen war, sei es durch seine Reisen bis nach Südeuropa oder aber durch Tausch, war Spezialist für Amaryllidaceae, Iridaceae und deren Hybridisierung, schuf die Gattung Hippeastrum, illustrierte botanische Bücher u.a. auch für 'The Botanical Magazine', nachdem Sydenham Edwards (→ Edwardsia) dort ausgeschieden war, schrieb 'Amaryllidaceae', 'History of the Species of Crocus', war auch ein sprachbegabter Poet und übersetzte deutsche, dänische und portugiesische Gedichte (•*Eponym(e)*: Herbertia •*Autorenname*: Herb. •*Widmung*: •*Literatur*: Brit. Fl. Gard. 3: ad t 222. 1827 •*Hinweis(e)*: -)

Herbertus Gray 1821 (Herbertaceae) Thomas Herbert, 8. Earl of Pembroke 5. Earl of Montgomery (ca. 1656 - 1733) britischer Politiker, war aktiv während der Regierungszeit von William III. und Anne, förderte Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), war Präsident der Royal Society, reiste in Persien (•*Eponym(e)*: Herberta, Herbertus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Herbichia Zaw. ex Guill. 1833 (Asteraceae) Franz Herbich (1791 - 1865) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1821 - 24 in Neapel, dann in Galicien und in der Bukowina, schrieb über die dortige Flora (•*Eponym(e)*: Herbichia •*Autorenname*: Herbich •*Widmung*: •*Literatur*: Arch. Bot. (Paris) 1: 450. 1833 •*Hinweis(e)*: -)

Herbstia Sohmer 1977 (Amaranthaceae) Derral Raymon Herbst (1934 - x) amerikanischer Botaniker, einer der führenden Botaniker Hawaiis, schrieb u.a. mit Seymour Hans Sohmer 'Manual of the flowering plants of Hawaii' und mit anderen 'Survey of Invasive Or Potentially Invasive Cultivated Plants in Hawaii' (•*Eponym(e)*: Herbstia •*Autorenname*: D.R.Herbst •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 28(4): 448. 1977 •*Hinweis(e)*: -)

Herderia Cass. 1829 (Asteraceae) Johann Gottfried von Herder (1744 - 1803) deutscher Theologe, Dichter, Philosoph, Schriftsteller, war als gelehrter Begleiter und Reiseprediger im Gefolge von Adligen in Europa unterwegs und kam mit vielen Gelehrten und Persönlichkeiten in Kontakt u.a. mit Immanuel Kant (→ Kantia), Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea), mit dem er in Italien reiste, Johann Christoph Friedrich von Schiller (→ Schilleria), Friedrich Gottlieb Klopstock (→ Klopstockia), Anna Amalie Prinzessin von Sachsen-Weimar (→ Amalia), war ein bedeutender Denker der Aufklärung und der Weimarer Klassik (•*Eponym(e)*: Herderia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 60: 599. 1830 •*Hinweis(e)*: -)

Heribaudia Perag. 1893 (Algae) Joseph Héribauid, weltlicher Name Jean Baptiste Caumel (1841 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der Vegetation der Auvergne und sammelte dort, erhielt für sein Herbar auch viele Pflanzen aus anderen Gegenden und sogar aus Mexiko und Kolumbien, schrieb 'Flore d'Auvergne', 'Les plantes parasites de la flore d'Auvergne' und auch über Moose, Diatomeen und Fossilien der Auvergne (•*Eponym(e)*: Heribaudia, Heribaudiella •*Autorenname*: Hérrib. •*Widmung*: •*Literatur*: Diat. Auvergne (Hérribauid) Titelblatt, 196. 1893 •*Hinweis(e)*: -)

Heribaudiella Gomont 1896 (Algae) Joseph Héribauid, weltlicher Name Jean Baptiste Caumel (1841 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der Vegetation der Auvergne und sammelte dort, erhielt für sein Herbar auch viele Pflanzen aus anderen Gegenden und sogar aus Mexiko und Kolumbien, schrieb 'Flore d'Auvergne', 'Les plantes parasites de la flore d'Auvergne' und auch über Moose, Diatomeen und Fossilien der Auvergne (•*Eponym(e)*: Heribaudia, Heribaudiella •*Autorenname*: Hérrib. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 43: 391. 1896 •*Hinweis(e)*: -)

Herincquia Decne. ex Hérincq 1848 (Gesneriaceae) François Hérincq (1820 - 1891) französischer Gärtner, Botaniker und botanischer Illustrator, war Gärtner am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, gab u.a. 1851 - 72 'L'Horticulteur français, journal des amateurs et des intérêts horticoles' heraus (•*Eponym(e)*: Herincquia •*Autorenname*: Hérincq •*Widmung*: •*Literatur*: Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 525. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Heringia J.Agardh 1842 (Algae) Karl Hering (1796 - 1843) beschrieb die von Christian Ferdinand Friedrich von Krauss (→ Kraussia) im südlichen Afrika gesammelten Algen (•*Eponym(e)*: Heringia •*Autorenname*: K.Hering •*Widmung*: •*Literatur*: Alg. medit. 67, 68 adnot. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Heringia Schwein. ex Berk. & M.A.Curtis 1853 (Fungi) Constantin Hering (1800 - 1880) deutsch-amerikanischer Arzt, begründete die Homöopathie in Amerika, war 1827 - 83 in Surinam u.a. als Leibarzt des Gouverneurs und mit Christoph Weigelt (→ Weigeltia) auf Expedition (gab die gesammelten Pflanzen von Weigelt an Lewis David Schweinitz, → Schweinitzia, weiter), dann ab 1833 in den USA, gründete dort verschiedene Einrichtungen zur Homöopathie und experimentierte zu den homöopathischen Heilmitteln u.a. zu den Verdünnungen in Potenzen und der Verwendung neuer Grundstoffe (Nitroglyzerin, Schlangengifte), schrieb zur Homöopathie allgemein und u.a. 'Effects of Snake Poison' (•*Eponym(e)*: Heringia •*Autorenname*: Hering •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Herissantia Medik. 1789 (Malvaceae) Louis Antoine Prosper Hérissant (1745 - 1769) französischer Arzt und Naturforscher, auch Poet, starb an den Pocken, bevor er sein Werk 'Jardin des Curieux' über die Botanik fertigstellen konnte (*•Eponym(e):* Herissantia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Heriteria Dumort. 1829 (Haemodoraceae, Sterculiaceae) Charles Louis L'Heritier de Brutelle (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für sein 'Stirpes novae' schuf Pierre-Joseph Redouté (→ Redutea) einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von Joseph Dombey (→ Dombeya) 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch Claude Aubriet (→ Aubrieta), Jean Guillaume Bruguière (→ Bruguiera), James Sowerby (→ Sowerbaea), unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse 'Geraniologia' erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien (s. dazu auch → Geranium) und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (*•Eponym(e):* Heriteria, Heritiera, Lheritiera *•Autorenname:* L'Hér. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Heritiera J.F.Gmel. *•Hinweis(e):* -)

Heriteria Schrank 1789 (Liliaceae, Melanthiaceae) Charles Louis L'Heritier de Brutelle (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für sein 'Stirpes novae' schuf Pierre-Joseph Redouté (→ Redutea) einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von Joseph Dombey (→ Dombeya) 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch Claude Aubriet (→ Aubrieta), Jean Guillaume Bruguière (→ Bruguiera), James Sowerby (→ Sowerbaea), unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse 'Geraniologia' erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien (s. dazu auch → Geranium) und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (*•Eponym(e):* Heriteria, Heritiera, Lheritiera *•Autorenname:* L'Hér. *•Widmung:* *•Literatur:* Bayer. Fl. 1: 629. 1789 *•Hinweis(e):* -)

Heriteria Spreng. 1818 (Malvaceae) Charles Louis L'Heritier de Brutelle (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für sein 'Stirpes novae' schuf Pierre-Joseph Redouté (→ Redutea) einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von Joseph Dombey (→ Dombeya) 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch Claude Aubriet (→ Aubrieta), Jean Guillaume Bruguière (→ Bruguiera), James Sowerby (→ Sowerbaea), unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse 'Geraniologia' erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien (s. dazu auch → Geranium) und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (*•Eponym(e):* Heriteria, Heritiera, Lheritiera *•Autorenname:* L'Hér. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Heriteria Aiton, s. Heritiera Aiton *•Hinweis(e):* -)

Heritiera Aiton 1789 (Malvaceae, Sterculiaceae) Charles Louis L'Heritier de Brutelle (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für sein 'Stirpes novae' schuf Pierre-Joseph Redouté (→ Redutea) einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von Joseph Dombey (→ Dombeya) 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch Claude Aubriet (→ Aubrieta), Jean Guillaume Bruguière (→ Bruguiera), James Sowerby (→ Sowerbaea), unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse 'Geraniologia' erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien (s. dazu auch → Geranium) und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (*•Eponym(e):* Heriteria, Heritiera, Lheritiera *•Autorenname:* L'Hér. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Heritiera J.F.Gmel. 1791 (Haemodoraceae) Charles Louis L'Heritier de Brutelle (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für sein 'Stirpes novae' schuf Pierre-Joseph Redouté (→ Redutea) einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von Joseph Dombey (→ Dombeya) 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch Claude Aubriet (→ Aubrieta), Jean Guillaume Bruguière (→ Bruguiera), James Sowerby (→ Sowerbaea), unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse 'Geraniologia' erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien (s. dazu auch → Geranium) und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (*•Eponym(e):* Heriteria, Heritiera, Lheritiera *•Autorenname:* L'Hér. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Heritiera Retz. 1791 (Zingiberaceae) Charles Louis L'Heritier de Brutelle (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für sein 'Stirpes novae' schuf Pierre-Joseph Redouté (→ Redutea) einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von Joseph Dombey (→ Dombeya) 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch Claude Aubriet (→ Aubrieta), Jean Guillaume Bruguière (→ Bruguiera), James Sowerby (→ Sowerbaea), unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse 'Geraniologia' erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien (s. dazu auch → Geranium) und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (*•Eponym(e):* Heriteria, Heritiera, Lheritiera *•Autorenname:* L'Hér. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hermannia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae) Paul Hermann (1646 - 1695) (deutsch-)holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt der holländischen Ostindien-Kompanie auf Ceylon (Sri Lanka), war dann ab 1680 Professor der Botanik und Direktor des BG in Leiden (sein Vertreter und Nachfolger dort war Pieter Hotton, → Hottonia), erweiterte den BG u.a. mit Glashäusern, sammelte in Frankreich, England und schon ab 1672 in Südafrika viele Pflanzen, klassifizierte diese nach den Früchten, schrieb u.a. 'Florae lugduno-batavae flores', 'Paradisus batavus' (*•Eponym(e):* Hermannia, Mahernia *•Autorenname:* Herm.

•**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Cliff. 342. 1738 •**Hinweis(e):** Linné vergleicht die sehr verschiedenartig blühende Pflanzengattung mit dem vielfältigen Werk von Hermann (s. Critica Botanica 79-80. 1737) / Pflanzennamen von Tournefort)

Hermanschwartzia Plowes 2003 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Herman Arthur Schwartz (1920 - 2008) amerikanischer Arzt und Botaniker, befasste sich angeregt durch Werner Rauh (→ Werauhia) mit Sukkulenten, besass grossen Sukkulentengarten bei San Francisco (ist heute der Marin-Bolinas Botanical Garden) (•**Eponym(e):** Hermanschwartzia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Excelsa 20: 12. 2003 •**Hinweis(e):** -)

* **Hermas L. 1771 (Apiaceae)** Hermaphroditos, nach der griechischen Mythologie das Zwitterwesen Hermaphroditos, wurde ursprünglich nicht als Kind von Hermes (→ Hermesias) mit der Aphrodite gesehen, sondern war eine männliche Entsprechung der Aphrodite, die als 'Herma des Aphroditos' (Herme sind Pfeiler mit aufgesetztem Kopf) verehrt wurde (•**Eponym(e):** Hermas •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Mant. Pl. Alt. 163. 1771 •**Hinweis(e):** -)

Herbstaedtia Rchb. 1828 (Amaranthaceae) Sigismund Friedrich Herbstaedt (1760 - 1833) deutscher Botaniker und Apotheker, auch (Agrar-)Chemiker und Technologe, führte ab 1783 die Apotheke des verstorbenen Valentin Rose (→ Rosea) in Berlin, unternahm Studienreisen durch den Harz und das Erzgebirge, hielt ab 1787 Privatvorlesungen in Chemie, war Professor für Chemie am Collegium medico-chirurgium ab 1791, später Professor für Chemie und Technologie an der Universität (ab 1811), befasste sich mit verschiedenen technischen Verfahren (Zuckergewinnung, Färberei, Gerberei, Bierbrauerei, Tabakkultivierung), schrieb dazu umfangreich (•**Eponym(e):** Herbstaedtia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Hermesia Humb. & Bonpl. ex Willd. 1806 (Euphorbiaceae) Christian August Hermes, deutscher Botaniker, war in Berlin, Freund von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) (•**Eponym(e):** Hermesia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 809. 1806 •**Hinweis(e):** -)

* **Hermesias Loeffl. 1758 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Hermes (Hermas), nach der griechischen Mythologie der Gott der Kaufleute, Reisenden, Wanderer und der Diebe (!), verkündet als Götterbote die Beschlüsse von Zeus, Sohn des Zeus mit der Pleiade Maia, Vater des Pan und mit Aphrodite des Zwitterwesens Hermaphroditos (→ Hermas), entspricht dem römischen Mercurius und dem ägyptischen Anubis (→ Anubias) (•**Eponym(e):** Hermesias •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** in 'Iter Hisp.')

Herminiera Guill. & Perr. 1832 (Fabaceae) Félix Louis L'Herminier (1779 - 1833) französischer Apotheker und Naturforscher, war 1798 - 1829 in Guadeloupe, bereiste die Karibik, sammelte Pflanzen, Tiere und Mineralien, unterstützte George Guerrard Samuel Perrotet (→ Perrottetia) beim Besuch 1824 auf Guadeloupe, war 1816 - 19 am naturhistorischen Museum von South Carolina in Charleston, kehrte 1829 nach Paris zurück (•**Eponym(e):** Herminiera •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Seneg. Tent. 201. 1832, s. auch Bull. Soc. Sci. Nat. Ouest France, n.s. 35(3): 159-183. 2013 •**Hinweis(e):** -)

* **Hermione Salisb. ex Haw. 1819 (Amaryllidaceae)** Hermione, nach der griechischen Mythologie die schöne Tochter des Menelaus und der Helena (→ Helena), wurde die Frau von Orestes (→ Orestias) (•**Eponym(e):** Hermione •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Hernandia L. 1753 (Hernandiaceae) Francisco Hernández (ca. 1517 - 1587) spanischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst u.a. in Sevilla, wurde dann Leibarzt von Felipe II. von Spanien und von diesem 1570 zur naturwissenschaftlichen Erforschung nach Neu-Spanien (Mexiko) geschickt, erkundete dort mit seinem Sohn und weiteren Begleitern, darunter örtliche Heilkundige und Zeichner, Mittelamerika, die örtlichen Heilpraktiken, die archäologischen Stätten, starb aber vor der Veröffentlichung seines vielbändigen Werkes (in dem z.B. die Namen von 230 Vogelarten in der aztekischen Sprache 'Náhuatl' angegeben sind), der Nachlass wurde nun zunächst von seinem Nachfolger als Leibarzt Nardo Antonio Recchi (→ Recchia) bearbeitet, später dann von Johannes Schreck (Joannis Terrentius, → Terrentia) und Fabio Colonna (→ Columnea) und anderen Mitgliedern der Accademia dei Lincei in Rom (s. dazu auch → Lyncea) neu erfasst und erst durch Francisco Ximenes (→ Ximenesia), der ebenfalls daran arbeitete, übersetzt und herausgegeben (•**Eponym(e):** Hernandia •**Autorenname:** F.Hern. •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 6. 1703 •**Hinweis(e):** Linné vergleicht das immense Werk von Hernández mit dieser grossblättrigen aber weniger auffällig blühenden Pflanze (s. Critica Botanica 80. 1737) / Pflanzennamen von Plumier)

Herodotia Urb. & Ekman 1926 (Asteraceae) Herodot (Herodotos) von Halikarnassos (490/480 BC - ca. 424 BC) antiker griechischer Geschichtsschreiber, stammte aus Kleinasien und lebte überwiegend in Süditalien, reiste im Mittelmeerraum bis zum Schwarzen Meer und nach Babylon, ist bekannt für seine 'Historien', beschreibt darin das Perserreich und die Perserkriege, seine Glaubwürdigkeit wird jedoch angezweifelt (•**Eponym(e):** Herodotia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Arkiv Bot. 20A(5): 63. 1926 •**Hinweis(e):** -)

Herrania Goudot 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae) Pedro Alcántara Herrán Martínez de Zaldúa (1800 - 1872) kolumbianischer Staatsmann und Diplomat, auch General, Kriegsminister, war 1841 - 45 Präsident der Republik Neu-Granada (Kolumbien), kämpfte mit Simón Bolívar (→ Bolívaria) für die Unabhängigkeit des Landes von Spanien (•**Eponym(e):** Herrania •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 2: 229. 1844 •**Hinweis(e):** -)

Herrea Schwantes 1927 (Aizoaceae) Adolar Gottlieb Julius 'Hans' Herre (1895 - 1979) deutscher Gärtner und Botaniker, war Kurator am BG in Stellenbosch, Sukkulentenspezialist (•**Eponym(e):** Herrea, Herreanthus •**Autorenname:** A.G.J.Herre •**Widmung:** •**Literatur:** Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung 42: 436. 1927 •**Hinweis(e):** -)

Herreanthus Schwantes 1928 (Aizoaceae) Adolar Gottlieb Julius 'Hans' Herre (1895 - 1979) deutscher Gärtner und Botaniker, war Kurator am BG in Stellenbosch, Sukkulentenspezialist (•**Eponym(e):** Herrea, Herreanthus •**Autorenname:** A.G.J.Herre •**Widmung:** •**Literatur:** Gartenwelt 32: 514. 1928 •**Hinweis(e):** -)

Herrera Adans. 1763 (Rubiaceae) Gabriel Alonso (lat. Ildephonso) de Herrera (ca. 1470 - 1539) spanischer Geistlicher und Agronom, Professor an Universität in Salamanca, später auch Beichtvater von Kardinal Cisneros, befasste sich mit den über die Landwirtschaft schreibenden lateinischen und griechischen Autoren, schrieb dazu 'Obra de agricultura ...' (erschieden in sehr vielen Auflagen) und handelt darin auch Tier- und Humanmedizin, Pflanzen, Lebensmittel und Meteorologie ab (•**Eponym(e):** Herrera, Herreria, Herreriopsis •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 158. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) •**Hinweis(e):** Adanson vermerkte: 'Herrera (1520 - 1590) Spanier, schrieb über Ackerbau (1557, Venedig)' - diese Daten betreffen aber die vielen Auflagen des Buches)

Herreramyxa Skvortzov 1972 (Algae) Carlos H. Herrera Rojas, Pflanzenphysiologe, war an der Universität in Trujillo/Peru (•**Eponym(e):** Herreramyxa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 6. 1972 •**Hinweis(e):** -)

Herreranthus B.Nord. 2006 (Asteraceae) Pedro Pablo Herrera Oliver (20. - 21. Jahrh.) kubanischer Biologe, arbeitete am CITMA (Wissenschaftsministerium - Internationale Beziehungen) in Havanna, Spezialist der kubanischen Compositae (•**Eponym(e):** Herreranthus •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Compositae

News Lett. 44: 62. 2006 •[Hinweis\(e\)](#): -)

Herreria Ruiz & Pav. 1794 (Asparagaceae, Liliaceae, Herreriaceae) Gabriel Alonso (lat. Ildephonso) de Herrera (ca. 1470 - 1539) spanischer Geistlicher und Agronom, Professor an Universität in Salamanca, später auch Beichtvater von Kardinal Cisneros, befasste sich mit den über die Landwirtschaft schreibenden lateinischen und griechischen Autoren, schrieb dazu 'Obra de agricultura ...' (erschieden in sehr vielen Auflagen) und handelt darin auch Tier- und Humanmedizin, Pflanzen, Lebensmittel und Meteorologie ab ([•Eponym\(e\)](#): Herrera, Herreria, Herrerriopsis [•Autorenname](#): [•Widmung](#): [•Literatur](#): Fl. Peruv. Prodr. 48. 1794 [•Hinweis\(e\)](#): -)

Herrerriopsis H.Perrier 1934 (Asparagaceae, Liliaceae, Herreriaceae) Gabriel Alonso (lat. Ildephonso) de Herrera (ca. 1470 - 1539) spanischer Geistlicher und Agronom, Professor an Universität in Salamanca, später auch Beichtvater von Kardinal Cisneros, befasste sich mit den über die Landwirtschaft schreibenden lateinischen und griechischen Autoren, schrieb dazu 'Obra de agricultura ...' (erschieden in sehr vielen Auflagen) und handelt darin auch Tier- und Humanmedizin, Pflanzen, Lebensmittel und Meteorologie ab ([•Eponym\(e\)](#): Herrera, Herreria, Herrerriopsis [•Autorenname](#): [•Widmung](#): indirekt [•Literatur](#): Fl. Peruv. Prodr. 48. 1794 durch Bezug zu *Herreria Ruiz & Pav.* [•Hinweis\(e\)](#): -)

Herrickia Wooton & Standl. 1913 (Asteraceae) Clarence Luther Herrick (1858 - 1903) amerikanischer Botaniker, Geologe, Professor und Präsident an der Universität von New Mexiko ([•Eponym\(e\)](#): Herrickia [•Autorenname](#): [•Widmung](#): [•Literatur](#): Contr. U.S. Natl. Herb. 16(4): 186. 1913 [•Hinweis\(e\)](#): -)

Herschelia Lindl. 1838 (Orchidaceae) John Frederick William Herschel (1792 - 1871) englischer Astronom, auch Erfinder in der Fotografie durch seine chemischen Experimente, war mit seiner Frau Margaret 1833 - 38 in Südafrika und wurden, als die 'Beagle' in Kapstadt anlegte, von Kapitän Robert FitzRoy (→ Fitzroya) und dem jungen Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) besucht, beobachtete dort den südlichen Sternenhimmel vom neuen Observatorium aus, entdeckte Einzelsterne in den Magellanschen Wolken, sah 1835 den Halley'schen Kometen mit seiner Gaswolke, betätigte sich aber auch botanisch (mit Hilfe einer 'camera lucida', einer Zeichenkamera mit Prisma, wurden Pflanzenumrisse auf Papier gebracht und von seiner Frau detailliert fertig gezeichnet, es entstanden über 130 hervorragende Illustrationen, 1996 entstand daraus mit 112 Abbildungen eine 'Flora Herscheliana'), gab verschiedene Sternen-Kataloge heraus und führte das Julianische Datum in die Astronomie ein, widmete sich auch der Fotografie, entdeckte unabhängig von William Henry Fox Talbot (→ Talbotia) und gegründet auf seine früheren chemischen Experimente fotografische Prozesse zum Belichten von Papierbildern (Cyanotypie, Chrysotypie), auch die fotografischen Ausdrücke 'positiv'/negativ' stammen von ihm, verfasste viele Artikel zu allen möglichen Themen, fand sogar Zeit für eine Übersetzung der 'Ilias' ([•Eponym\(e\)](#): Herschelia, Herschelianthe [•Autorenname](#): [•Widmung](#): [•Literatur](#): Gen. Sp. Orchid. Pl. 362. 1838 [•Hinweis\(e\)](#): ersetzt durch Herschelianthe *Rauschert*)

Herschelia T.E.Bowdich 1825 (Solanaceae) John Frederick William Herschel (1792 - 1871) englischer Astronom, auch Erfinder in der Fotografie durch seine chemischen Experimente, war mit seiner Frau Margaret 1833 - 38 in Südafrika und wurden, als die 'Beagle' in Kapstadt anlegte, von Kapitän Robert FitzRoy (→ Fitzroya) und dem jungen Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) besucht, beobachtete dort den südlichen Sternenhimmel vom neuen Observatorium aus, entdeckte Einzelsterne in den Magellanschen Wolken, sah 1835 den Halley'schen Kometen mit seiner Gaswolke, betätigte sich aber auch botanisch (mit Hilfe einer 'camera lucida', einer Zeichenkamera mit Prisma, wurden Pflanzenumrisse auf Papier gebracht und von seiner Frau detailliert fertig gezeichnet, es entstanden über 130 hervorragende Illustrationen, 1996 entstand daraus mit 112 Abbildungen eine 'Flora Herscheliana'), gab verschiedene Sternen-Kataloge heraus und führte das Julianische Datum in die Astronomie ein, widmete sich auch der Fotografie, entdeckte unabhängig von William Henry Fox Talbot (→ Talbotia) und gegründet auf seine früheren chemischen Experimente fotografische Prozesse zum Belichten von Papierbildern (Cyanotypie, Chrysotypie), auch die fotografischen Ausdrücke 'positiv'/negativ' stammen von ihm, verfasste viele Artikel zu allen möglichen Themen, fand sogar Zeit für eine Übersetzung der 'Ilias' ([•Eponym\(e\)](#): Herschelia, Herschelianthe [•Autorenname](#): [•Widmung](#): [•Literatur](#): [•Hinweis\(e\)](#): -)

Herschelianthe Rauschert 1833 (Orchidaceae) John Frederick William Herschel (1792 - 1871) englischer Astronom, auch Erfinder in der Fotografie durch seine chemischen Experimente, war mit seiner Frau Margaret 1833 - 38 in Südafrika und wurden, als die 'Beagle' in Kapstadt anlegte, von Kapitän Robert FitzRoy (→ Fitzroya) und dem jungen Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) besucht, beobachtete dort den südlichen Sternenhimmel vom neuen Observatorium aus, entdeckte Einzelsterne in den Magellanschen Wolken, sah 1835 den Halley'schen Kometen mit seiner Gaswolke, betätigte sich aber auch botanisch (mit Hilfe einer 'camera lucida', einer Zeichenkamera mit Prisma, wurden Pflanzenumrisse auf Papier gebracht und von seiner Frau detailliert fertig gezeichnet, es entstanden über 130 hervorragende Illustrationen, 1996 entstand daraus mit 112 Abbildungen eine 'Flora Herscheliana'), gab verschiedene Sternen-Kataloge heraus und führte das Julianische Datum in die Astronomie ein, widmete sich auch der Fotografie, entdeckte unabhängig von William Henry Fox Talbot (→ Talbotia) und gegründet auf seine früheren chemischen Experimente fotografische Prozesse zum Belichten von Papierbildern (Cyanotypie, Chrysotypie), auch die fotografischen Ausdrücke 'positiv'/negativ' stammen von ihm, verfasste viele Artikel zu allen möglichen Themen, fand sogar Zeit für eine Übersetzung der 'Ilias' ([•Eponym\(e\)](#): Herschelia, Herschelianthe [•Autorenname](#): [•Widmung](#): indirekt [•Literatur](#): Gen. Sp. Orchid. Pl. 362. 1838, ersetzt *Herschelia Lindl.* [•Hinweis\(e\)](#): -)

* **Hersilia Raf. 1837 (Lamiaceae)** Hersilia, Nymphe ([•Eponym\(e\)](#): Hersilia [•Autorenname](#): [•Widmung](#): [•Literatur](#): Fl. Tellur. 3: 88. 1837 [•Hinweis\(e\)](#): -)

Hertelia Neck. 1790 (Hernandiaceae) Johann Gottlob Hertel (1709 - x) schrieb 1735 in Leipzig eine Dissertation über die Atmung der Pflanzen ([•Eponym\(e\)](#): Ertelia, Hertelia [•Autorenname](#): [•Widmung](#): [•Literatur](#): Revis. Gen. Pl. (Kuntze) 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur), s. auch Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) [•Hinweis\(e\)](#): -)

Hertelia T.Post & Kuntze 1903 (Rutaceae) Johann Gottlob Hertel (1709 - x) schrieb 1735 in Leipzig eine Dissertation über die Atmung der Pflanzen ([•Eponym\(e\)](#): Ertela, Hertela [•Autorenname](#): [•Widmung](#): [•Literatur](#): Lex. Gen. Phan. 276. 1903, s. auch Revis. Gen. Pl. 1: 100. 1891 (Sekundär-Literatur) und Bibl. Bot. (Linnaeus) ed. alt., 197. 1751 (Sekundär-Literatur) [•Hinweis\(e\)](#): s. auch *Ertela Adans.*, die nach französischer Aussprache ohne H geschrieben ist)

Herteliana P.James 1980 (Lichenes) Hannes Hertel (1939 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), Kurator für Lichenes/Bryophyten und Direktor der botanischen Staatssammlung in München ([•Eponym\(e\)](#): Herteliana, Hertelidea, Hertella [•Autorenname](#): Hertel [•Widmung](#): [•Literatur](#): Lichenologist 12: 106, 110-111. 1980 [•Hinweis\(e\)](#): wird als Autor genannt)

Hertelidea Printzen & Kantvilas 2004 (Fungi) Hannes Hertel (1939 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), Kurator für Lichenes/Bryophyten und Direktor der botanischen Staatssammlung in München ([•Eponym\(e\)](#): Herteliana, Hertelidea, Hertella [•Autorenname](#): Hertel [•Widmung](#): [•Literatur](#): Biblioth. Lichenol. 88: 541. 2004 [•Hinweis\(e\)](#): -)

Hertella Henssen 1985 (Lichenes) Hannes Hertel (1939 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), Kurator für Lichenes/Bryophyten und Direktor der botanischen Staatssammlung in München ([•Eponym\(e\)](#): Herteliana, Hertelidea, Hertella [•Autorenname](#): Hertel [•Widmung](#): [•Literatur](#): Mycotaxon 22: 381. 1985 [•Hinweis\(e\)](#): entdeckte die Typus-Art)

Hertia Less. 1832 (Asteraceae) ¹Johann Casimir Hertius (Johann Kasimir Hert) (1679 - 1748) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb 1726 eine Dissertation über

Pimpinella und/oder ²Johann Christoph Hert (Hertius) (1649 - 1731) deutscher Arzt, war in Butzbach, Leibarzt u.a. der Marie von Oranien-Nassau, Professor für Medizin der Universität Giessen 1694 - 1731, schrieb 'Dissertatio Inauguralis Medica, De Catarrho Suffocativo' 1673 (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Hertia)
•Autorenname: *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hertia Neck. 1790 (Asteraceae) ¹Johann Casimir Hertius (Johann Kasimir Hert) (1679 - 1748) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb 1726 eine Dissertation über Pimpinella und/oder ²Johann Christoph Hert (Hertius) (1649 - 1731) deutscher Arzt, war in Butzbach, Leibarzt u.a. der Marie von Oranien-Nassau, Professor für Medizin der Universität Giessen 1694 - 1731, schrieb 'Dissertatio Inauguralis Medica, De Catarrho Suffocativo' 1673 (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Hertia)
•Autorenname: *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Herzogia K.Schum. 1889 (Rutaceae) Karl Joseph Benjamin Herzog (1827 - 1902) deutscher Jurist und Politiker, arbeitete u.a. im preussischen Handelsministerium, war später im Reichskanzleramt/-ministerium für Elsass-Lothringen zuständig, bereiste Amerika, schrieb 'Reisebriefe aus Amerika' (*•Eponym(e):* Herzogia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Herzogianthus R.M.Schust. 1960 (Chaetophyllopsaceae) Theodor Carl Julius Herzog (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), bearbeitete für Adalbert Geheeb (→ Geheebia) die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (1907 - 12, Bolivien, Argentinien), schrieb u.a. über (Laub-)Moose (*•Eponym(e):* Herzogianthus, Herzogiaria, Herzogiella, Herzogobryum, Oreoherzogia *•Autorenname:* Herzog *•Widmung:* *•Literatur:* J. Hattori Bot. Lab. 23: 71. 1961 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Blepharostoma vaginatum' Herzog)

Herzogiaria Fulford ex Hässel 1981 (Pseudolepicoleaceae) Theodor Carl Julius Herzog (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), bearbeitete für Adalbert Geheeb (→ Geheebia) die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (1907 - 12, Bolivien, Argentinien), schrieb u.a. über (Laub-)Moose (*•Eponym(e):* Herzogianthus, Herzogiaria, Herzogiella, Herzogobryum, Oreoherzogia *•Autorenname:* Herzog *•Widmung:* *•Literatur:* Nova Hedwigia 1: 398, 402. 1960 *•Hinweis(e):* -)

Herzogiella Broth. 1925 (Hypnaceae) Theodor Carl Julius Herzog (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), bearbeitete für Adalbert Geheeb (→ Geheebia) die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (1907 - 12, Bolivien, Argentinien), schrieb u.a. über (Laub-)Moose (*•Eponym(e):* Herzogianthus, Herzogiaria, Herzogiella, Herzogobryum, Oreoherzogia *•Autorenname:* Herzog *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Herzogobryum Grolle 1963 (Gymnomitriaceae) Theodor Carl Julius Herzog (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), bearbeitete für Adalbert Geheeb (→ Geheebia) die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (1907 - 12, Bolivien, Argentinien), schrieb u.a. über (Laub-)Moose (*•Eponym(e):* Herzogianthus, Herzogiaria, Herzogiella, Herzogobryum, Oreoherzogia *•Autorenname:* Herzog *•Widmung:* *•Literatur:* Revue Bryol. Lichenol. 32: 160. 1963 *•Hinweis(e):* Basionym 'Chondrophyllum cucullatum' Herzog)

Hesioda Vell. 1829 '1825' (Olacaceae) Hesiod (Hesiodos) (ca. 7. Jahrh. BC) griechischer Dichter, lebte ländlich als Bauer und Viehhalter, schrieb über die griechische Mythologie und das Alltagsleben, in seinem Lehrgedicht 'Werke und Tage' ('Erga kai hemerai') auch über den Ackerbau (*•Eponym(e):* Hesioda, Hesiodia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 176. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Hesiodia Moench 1794 (Lamiaceae) Hesiod (Hesiodos) (ca. 7. Jahrh. BC) griechischer Dichter, lebte ländlich als Bauer und Viehhalter, schrieb über die griechische Mythologie und das Alltagsleben, in seinem Lehrgedicht 'Werke und Tage' ('Erga kai hemerai') auch über den Ackerbau (*•Eponym(e):* Hesioda, Hesiodia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Methodus (Moench) 2: 391. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Hesiodia Steud. 1840 (Olacaceae) Hesiod (Hesiodos) (ca. 7. Jahrh. BC) griechischer Dichter, lebte ländlich als Bauer und Viehhalter, schrieb über die griechische Mythologie und das Alltagsleben, in seinem Lehrgedicht 'Werke und Tage' ('Erga kai hemerai') auch über den Ackerbau (*•Eponym(e):* Hesioda, Hesiodia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Flumin. 176. 1829 als orth. var. zu Hesioda Vell. *•Hinweis(e):* -)

* **Hesperantha Ker Gawl. 1804 (Iridaceae)** Hesperia (Hespereia), nach der griechischen Mythologie eine der Hesperiden, weitere dieser Nymphen heissen u.a. Aigle (→ Aegle), Arethusa (→ Arethusa), Erytheia, sie werden auch als Töchter der Nacht bezeichnet (ihre Heimat ist in Richtung Sonnenuntergang, ihre Mutter ist die Nyx), sie hüten einen Wunderbaum mit goldenen Äpfeln, die den Göttern ewige Jugend verleihen, nachdem Herkules diese Äpfel gestohlen hatte, wurden sie von Athene (→ Athnaea) wieder zurückgebracht (*•Eponym(e):* Hesperantha, Hesperis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Hesperis L. 1753 (Brassicaceae)** Hesperia (Hespereia), nach der griechischen Mythologie eine der Hesperiden, weitere dieser Nymphen heissen u.a. Aigle (→ Aegle), Arethusa (→ Arethusa), Erytheia, sie werden auch als Töchter der Nacht bezeichnet (ihre Heimat ist in Richtung Sonnenuntergang, ihre Mutter ist die Nyx), sie hüten einen Wunderbaum mit goldenen Äpfeln, die den Göttern ewige Jugend verleihen, nachdem Herkules diese Äpfel gestohlen hatte, wurden sie von Athene (→ Athnaea) wieder zurückgebracht (*•Eponym(e):* Hesperantha, Hesperis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* bei Linné und vor ihm bei Giovanni Battista Ferrari (→ Ferraria) werden damit die Citrusfrüchte bezeichnet)

Hesperogreigia Skotts. 1936 (Bromeliaceae) Samuel Aleksejevic Greig (1827 - 1887) russischer General und Politiker, Präsident der russischen Gartenbaugesellschaft (*•Eponym(e):* Greigia, Hesperogreigia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Gartenflora 14: 137. 1865 durch Bezug zu Greigia Regel *•Hinweis(e):* Pflanzennamen mit *Hespero* ..., wegen des Vorkommens der Typus-Art auf einer Insel westlich von Chile)

Hesperomannia A.Gray 1865 (Asteraceae) Horace Mann (1844 - 1868) deutsch-amerikanischer Botaniker, Assistent von Asa Gray (→ Grayia), Kurator bei der Boston Society of natural history, war 1864 - 65 auf Hawaii, seine 'Flora von Hawaii' wurde von William Tufts Brigham (→ Brighamia), der mit ihm reiste, vollendet, war auch Spezialist für die Botanik der Sandwich Islands, starb an Tuberkulose (*•Eponym(e):* Hesperomannia *•Autorenname:* H.Mann *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 6: 554. 1865 *•Hinweis(e):* -)

Hessee Herb. 1837 (Amaryllidaceae) Christian Heinrich Friedrich Hesse (1772 - 1832) deutscher Geistlicher, lutherischer Pfarrer und Sukkulenzzüchter mit Garten in Kapstadt, später Pfarrer in Nienburg und Hoya (*•Eponym(e):* Hessee *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Linnaea 1: 252. 1826 durch Bezug zu Hessee K.Bergius ex Schltdl. *•Hinweis(e):* -)

Hessee K.Bergius 1826 (Amaryllidaceae) Christian Heinrich Friedrich Hesse (1772 - 1832) deutscher Geistlicher, lutherischer Pfarrer und Sukkulenzzüchter

- mit Garten in Kapstadt, später Pfarrer in Nienburg und Hoya (*•Eponym(e):* Hessea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 1: 252. 1826 *•Hinweis(e):* -)
- * **Hestia R.M.Bateman, Kenrick & G.W.Rothwell 2007 (*Fossil)** Hestia, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Herdes/Herdfeuers und der Keuschheit, Tochter von Kronos und Rhea, Schwester von Zeus, war eine der 12 olympischen Götter, bis sie durch Dionysos (→ Dionysia) ersetzt wurde, wurde in (Opfer-)Festen verehrt, entspricht der römischen Vesta (*•Eponym(e):* Hestia; *Fossil: Hestia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- * **Hestia S.Y.Wong & P.C.Boyce 2010 (Araceae)** Hestia, nach der griechischen Mythologie die Göttin des Herdes/Herdfeuers und der Keuschheit, Tochter von Kronos und Rhea, Schwester von Zeus, war eine der 12 olympischen Götter, bis sie durch Dionysos (→ Dionysia) ersetzt wurde, wurde in (Opfer-)Festen verehrt, entspricht der römischen Vesta (*•Eponym(e):* Hestia; *Fossil: Hestia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Stud. (Taipei) 51(2): 249. 2010 *•Hinweis(e):* Name spielt an auf 'the fire-prone habitat of the single species und the barely opening spathe')
- Hettlingeria Neck. 1790 (Rhamnaceae)** Johann Jacob Hettlinger (1734 - 1803) schweizer Arzt, Generalinspektor von Kupferbergwerken in Aquitanien, leitete ab 1784 die Porzellanmanufaktur in Sèvres (*•Eponym(e):* Hettlingeria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Heuchera L. 1753 (Saxifragaceae)** Johann Heinrich von Heucher (1677 - 1747) (österreichisch-)deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Wittenberg ab 1709, gründete und leitete dort auch den BG, war ab 1713 Leibarzt des sächsischen Kurfürsten Friedrich August I. (des Starken, der auch als August II. König von Polen war), war ab 1720 auch als General- und Special-Inspektor der 'Galleries des Sciences' zuständig für alle Sammlungen, also Naturalien- und Kustkammern in Dresden, die auf seine Fürsprache beim König 1728 in den Zwinger gebracht wurden (das damals modernste Gebäude der Stadt) (*•Eponym(e):* Heuchera, × Heucherella *•Autorenname:* Heuch. *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 82. 1738 *•Hinweis(e):* -)
- Heudelotia A.Rich. 1831 (Bursaceae)** Jean P. Heudelot (1802 - 1837) französischer Botaniker, war Hauptgärtner für die Kultureinrichtungen der Regierung im Senegal, sammelte dort und in Gambia Pflanzen (*•Eponym(e):* Heudelotia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Seneg. Tent. 150. 1831 *•Hinweis(e):* -)
- Heuffelia Opiz 1845 (Cyperaceae)** János (Johann) A. Heuffel (1800 - 1857) ungarischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten in Ungarn u.a. im Banat, befasste sich mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der botanischen Erforschung Südost-Europas (Karpaten, Balkan), sammelte und gab mit Piotr Pawlus Wierzbicki (→ Wierzbickia) ein Herbarium heraus, schrieb u.a. 'Plantarum Hungariae novarum aut non rite cognitarum' (*•Eponym(e):* Heuffelia *•Autorenname:* Heuff. *•Widmung:* *•Literatur:* Ost & West, Beibl. 98, 392. 1845 *•Hinweis(e):* -)
- Heuffelia Schur 1866 (Poaceae)** János (Johann) A. Heuffel (1800 - 1857) ungarischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten in Ungarn u.a. im Banat, befasste sich mit den Naturwissenschaften insbesondere mit der botanischen Erforschung Südost-Europas (Karpaten, Balkan), sammelte und gab mit Piotr Pawlus Wierzbicki (→ Wierzbickia) ein Herbarium heraus, schrieb u.a. 'Plantarum Hungariae novarum aut non rite cognitarum' (*•Eponym(e):* Heuffelia *•Autorenname:* Heuff. *•Widmung:* *•Literatur:* Enum. Pl. Transsilv. XVI, 760. 1866 *•Hinweis(e):* -)
- Heuflera Bail 1860 (Fungi)** Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heufler zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), k.k. wirklicher Kämmerer und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol) (*•Eponym(e):* Heuflera, Heufleria, Heufleridium, Hohenbuehelia *•Autorenname:* Heufl. *•Widmung:* *•Literatur:* Österr. Bot. Z. 10: 110. 1860 *•Hinweis(e):* -)
- Heufleria Auersw. 1869 (Lichenes)** Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heufler zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), k.k. wirklicher Kämmerer und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol) (*•Eponym(e):* Heuflera, Heufleria, Heufleridium, Hohenbuehelia *•Autorenname:* Heufl. *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 8: 39. 1869 *•Hinweis(e):* -)
- Heufleria Trevis. 1853 (Lichenes)** Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heufler zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), k.k. wirklicher Kämmerer und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol) (*•Eponym(e):* Heuflera, Heufleria, Heufleridium, Hohenbuehelia *•Autorenname:* Heufl. *•Widmung:* *•Literatur:* Spighe Paglie 19. 1853 *•Hinweis(e):* -)
- Heufleria Trevis. 1861 (Lichenes)** Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heufler zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), k.k. wirklicher Kämmerer und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol) (*•Eponym(e):* Heuflera, Heufleria, Heufleridium, Hohenbuehelia *•Autorenname:* Heufl. *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 44: 23. 1861, s. dazu Biblioth. Lichenol. 107: 51-52. 2012 *•Hinweis(e):* -)
- Heufleridium Müll.Arg. 1883 (Lichenes)** Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heufler zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), k.k. wirklicher Kämmerer und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol) (*•Eponym(e):* Heuflera, Heufleria, Heufleridium, Hohenbuehelia *•Autorenname:* Heufl. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Spighe Paglie 19, 23. 1853 durch Bezug zu Heufleria Trevis. 1853 *•Hinweis(e):* -)
- Heurlinia Raf. 1838 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Samuel Heurlin (1744 - 1835) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, schrieb 'De actione electricitatis in corpora organica' (*•Eponym(e):* Heurlinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sylva Tellur. 166. 1838 *•Hinweis(e):* -)
- Heurnia R.Br. ex K.Schum. 1817 (Asclepiadaceae)** Justus van Heurne, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen am Kap, über Jan Bode van Stapel (→ Stapelia) gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte (*•Eponym(e):* Heurnia, Huernia, Huerniopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809, = Huernia R.Br. *•Hinweis(e):* -)

Huernia Spreng. 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Justus van Heurne, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen am Kap, über Jan Bode van Stapel (→ Stapelia) gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte (**Eponym(e)**: Huernia, Huernia, Huerniopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809, = Huernia R.Br. **Hinweis(e)**: -)

Hewardia Hook. 1851 (Liliaceae) Robert Heward (1791 - 1877) englischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst bei der Horticultural Society in London, lebte und botanisierte dann 1823 - 26 auf Jamaica, korrespondierte mit George Bentham (→ Benthamia), William Jackson Hooker (→ Hookeria), schrieb über Farne auf Jamaica 'Some Observations on a Collection of Ferns from the Island of Jamaica', befasste sich auch mit australischen Pflanzen und war mit Allen und Robert Cunningham (s. dazu auch → Cunnighamia R.Br.) befreundet, schrieb u.a. eine Biographie seines früh verstorbenen Freundes Allan Cunningham sowie zur Expedition von Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (→ Leichhardtia) (**Eponym(e)**: Hewardia **Autorenname**: Heward **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 9: ad t 858. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Hewardia J.Sm. 1841 (Pteridaceae, Adiantaceae) Robert Heward (1791 - 1877) englischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst bei der Horticultural Society in London, lebte und botanisierte dann 1823 - 26 auf Jamaica, korrespondierte mit George Bentham (→ Benthamia), William Jackson Hooker (→ Hookeria), schrieb über Farne auf Jamaica 'Some Observations on a Collection of Ferns from the Island of Jamaica', befasste sich auch mit australischen Pflanzen und war mit Allen und Robert Cunningham (s. dazu auch → Cunnighamia R.Br.) befreundet, schrieb u.a. eine Biographie seines früh verstorbenen Freundes Allan Cunningham sowie zur Expedition von Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (→ Leichhardtia) (**Eponym(e)**: Hewardia **Autorenname**: Heward **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Hooker) 3: 431. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Hewittia Wight & Arn. 1837 (Convolvulaceae) Hewitt, eventuell ein Militäroffizier (Leutnant/General) in der East-India Company, der in Bengalen war (**Eponym(e)**: Hewittia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Heyderia K.Koch 1873 (Cupressaceae) Eduard Heyder (1808 - 1884) preussischer Beamter, war im Landwirtschaftsministerium und Gartenbausachverständiger in Berlin, Kakteenkenner (**Eponym(e)**: Heyderia **Autorenname**: Heyder **Widmung**: **Literatur**: Dendrologie 2(2): 177. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Heyderia Link 1833 (Fungi) Johann Ernst Friedrich Heyder (1765 - 1797) deutscher Arzt und Botaniker, 'Universitäts-Chirurgicus' in Göttingen, entdeckte diese Species und informierte Christian Hendrik Persoon (→ Persoonia) darüber (**Eponym(e)**: Heyderia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Handb. 3: 311. 1833, s. auch Tent. Disp. Meth. Fung. (Lipsiae) 36. 1797 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Mitrula heyderi' Pers.)

Heydrichia R.A.Towns., Y.M.Chamb. & Keats 1994 (Algae) Franz Heydrich (x - 1911) deutscher Botaniker (Algologe), schrieb 'Neue Kalkalgen von Deutsch-Neu-Guinea (Kaiser Wilhelms-Land)' (**Eponym(e)**: Heydrichia **Autorenname**: Heydr. **Widmung**: **Literatur**: Phycologia 33: 177. 1994 **Hinweis(e)**: -)

Heylandia DC. 1825 (Fabaceae) Johann Christoph Heyland geb. Kumpfler (1791 - 1866) deutscher botanischer Zeichner, war aus Frankfurt a.M., war dann zur Frisör-Ausbildung bei seinem Onkel in Genf, nahm dessen Namen an, half Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) (und mit anderen) die Zeichnungen von José Mariano Mociño (→ Mocinea) zu kopieren, illustrierte schliesslich über 20 Jahre lang de Candolles Werk, war ab 1849 am Hofe von Erzherzog Rainer, dem österreichischen Vizekönig der Lombardei, dieser hatte in Monza bei Mailand einen botanischen Garten (**Eponym(e)**: Heylandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Fam. Legum. (DC.) 199. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Heynea Roxb. 1815 (Meliaceae) Benjamin Heyne (1770 - 1819) deutscher Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), Missionar der Herrnhuter Brüdergemeinde in der dänischen Besetzung in Tranquebar ab 1792, leitete ab 1793 die Plantagen der britischen Ostindien-Kompanie bei Samalkot, später den BG in Bangalore (1802 - 08), sammelte zahlreiche Pflanzen und liess vieles von Einheimischen zeichnen ('Plants of the Coromandel coast: a collection of 394 botanical watercolour drawings of plants and flora', aber unveröffentlicht) (**Eponym(e)**: Heynea **Autorenname**: B.Heyne **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. 42: ad t 1738. 1815 **Hinweis(e)**: -)

Heynella Backer 1950 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Karel Heyne (1877 - 1947) holländischer Botaniker, war 1906 - 27 an BG in Buitenzorg/Bogor u.a. als Kurator des Herbars, schrieb 'De nuttige planten van Nederlandsch-Indie' (**Eponym(e)**: Heynella **Autorenname**: K.Heyne **Widmung**: **Literatur**: Blumea 6: 381. 1950 **Hinweis(e)**: -)

Heywoodia Sim 1907 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Arthur W. Heywood (fl. 1880 - 90), war am Forest Department in Kapstadt, schrieb 1886 'Cape woods and forests', seine Tochter Lillian heiratete den Botaniker Johan Diederik Möhr Keet (→ Keetia) (**Eponym(e)**: Heywoodia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Heywoodiella Svent. & Bramwell 1971 (Asteraceae) Vernon Hilton Heywood (1927 - x) britischer Biologe und Taxonom, Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Reading, befasste sich mit der spanischen Flora, Arzneipflanzen und deren ätherischen Inhaltsstoffen sowie der Biodiversität, schrieb u.a. 'Notulae criticae ad floram Hispaniae pertinentes' (**Eponym(e)**: Heywoodiella **Autorenname**: Heywood **Widmung**: **Literatur**: Acta Phytotax. Barcinon. 7: 5. 1971 **Hinweis(e)**: -)

Hibbertia Andrews 1800 (Dilleniaceae) George Hibbert (1757 - 1837) englischer Kaufmann, (Amateur-)Botaniker und Sammler, betrieb als Schiffseigner Westindien-Handel (Zucker, Sklaven), kultivierte auf seinem Anwesen in Clapham viele exotische Gewächse, u.a. waren Proteen seine Leidenschaft, war auch einer der ersten Hosta-Züchter, beschäftigte John Knight als Gärtner, unterstützte botanische Exkursionen, z.B. die von David James Niven (→ Nivenia) ans Kap, war auch leidenschaftlicher Bücher- und Gemäldesammler (**Eponym(e)**: Hibbertia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Repos. 2: t 126. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Hickelia A.Camus 1924 (Poaceae) Paul Robert Hickel (1865 - 1935) französischer Botaniker und Dendrologe, befasste sich mit dem Schutz von Wäldern, gründete 1905 die Société dendrologique, schrieb u.a. 'Dendrologie forestière', arbeitete mit Aimée Antoinette Camus (→ Camusia) an der 'Flore générale de l'Indochine' (**Eponym(e)**: Hickelia **Autorenname**: Hickel **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 179: 479. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Hickenia Britton & Rose 1922 (Cactaceae) Cristóbal María Hicken (1875 - 1933) argentinischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Dozent/Professor an verschiedenen Schulen (auch 1899 - 1922 an einer Militärschule) und wissenschaftlichen Einrichtungen in Buenos Aires, sammelte Pflanzen und hinterliess ein

Herbar mit 150.000 Belegen sowie eine bedeutende Bibliothek, schrieb u.a. 'La migración de los helechos en la flora de Tucumán' (**•Eponym(e):** Hickenia, Neohickenia **•Autorenname:** Hicken **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae 3: 207. 1922 **•Hinweis(e):** -)

Hickenia Lillo 1919 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Cristóbal María Hicken (1875 - 1933) argentinischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Dozent/Professor an verschiedenen Schulen (auch 1899 - 1922 an einer Militärschule) und wissenschaftlichen Einrichtungen in Buenos Aires, sammelte Pflanzen und hinterliess ein Herbar mit 150.000 Belegen sowie eine bedeutende Bibliothek, schrieb u.a. 'La migración de los helechos en la flora de Tucumán' (**•Eponym(e):** Hickenia, Neohickenia **•Autorenname:** Hicken **•Widmung:** **•Literatur:** Physis (Buenos Aires) 4: 422. 1919 **•Hinweis(e):** -)

Hicklingia Kidston & Lang 1923 (*Fossil) Henry George Albert Hickling (1883 - 1954) englischer Geologe und Paläontologe (**•Eponym(e):** *fossil: Hicklingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Roy. Soc. Edinburgh 53: 405. 1923 **•Hinweis(e):** -)

Hicksbeachia F.Muell. 1883 (Proteaceae) Michael Edward Hicks Beach, 1. Earl of St. Aldwyn (1837 - 1916) englischer Adliger und Politiker, übernahm als Konservativer verschiedene Aufgaben in konservativen Regierungen u.a. als Minister für Irland, für die Kolonien, als Schatzkanzler, Vorsitzender des Board of Trade, die australische Stadt Beachport heisst nach ihm (**•Eponym(e):** Hicksbeachia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Southern Science Record (Wing) 3(2): 33. 1882 **•Hinweis(e):** -)

Hidalgo La Llave 1824 (Asteraceae) Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo y Costilla Gallaga Mandarte Villaseñor (1753 - 1811) mexikanischer Geistlicher und Gelehrter, war auch Unabhängigkeitskämpfer, wurde hingerichtet (**•Eponym(e):** Hidalgo **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 15. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Hidalgo Less. ex DC. 1836 (Asteraceae) Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo y Costilla Gallaga Mandarte Villaseñor (1753 - 1811) mexikanischer Geistlicher, war auch Unabhängigkeitskämpfer, wurde hingerichtet (**•Eponym(e):** Hidalgo **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 15. 1824 durch Bezug zu Hidalgo *La Llave* **•Hinweis(e):** -)

Hiernia S.Moore 1880 (Scrophulariaceae) William Philip Hiern (1839 - 1925) englischer Mathematiker und Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Kew und am British Museum u.a. am 'Catalogue of the African plants' über Pflanzen von Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia), schrieb u.a. auch 'Isle of Man plants' (**•Eponym(e):** Hiernia **•Autorenname:** Hiern **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 18: 196, 198. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Hieronía Vell. 1829 '1825' (Dilleniaceae) Hieron, Grieche (**•Eponym(e):** Hieronia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'in memoriam Hieronis Graeci' **•Literatur:** Fl. Flumin. 234. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Hieronima Allemão 1848 (Euphorbiaceae) Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda, Pernambuco (**•Eponym(e):** Hieronima, Hieronyma, Hyeronima, Serpa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pflanzenreich 81/IV. 147. XV: 30. 1921 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** orth. rej.)

Hieronyma Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda, Pernambuco (**•Eponym(e):** Hieronima, Hieronyma, Hyeronima, Serpa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pflanzenreich 81/IV. 147. XV: 30. 1921 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Hieronyma Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda, Pernambuco (**•Eponym(e):** Hieronima, Hieronyma, Hyeronima, Serpa **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pflanzenreich 81/IV. 147. XV: 30. 1921 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Hieronima *Allemão*, s. dazu Hieronyma *Allemão* **•Hinweis(e):** -)

Hieronyma Walp. 1853 (Phyllanthaceae) Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda, Pernambuco (**•Eponym(e):** Hieronima, Hieronyma, Hyeronima, Serpa **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pflanzenreich 81/IV. 147. XV: 30. 1921 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Hieronima *Allemão* **•Hinweis(e):** -)

Hieronymiella Pax 1890 (Amaryllidaceae) Georg Hans Emmo Wolfgang Hieronymus (1846 - 1921) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Paul Günther Lorentz (→ Lorentzia), dann 1874 - 83 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, erforschte die Flora in Argentinien, Bolivien, Brasilien und Uruguay, war dann Privatgelehrter in Breslau und ab 1892 Kustos am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Plantae diaphoricae florum argentinae' (**•Eponym(e):** Hieronymiella, Hieronymusia **•Autorenname:** Hieron. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 11(3): 327. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Hieronymusia Engl. 1918 (Saxifragaceae) Georg Hans Emmo Wolfgang Hieronymus (1846 - 1921) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Paul Günther Lorentz (→ Lorentzia), dann 1874 - 83 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, erforschte die Flora in Argentinien, Bolivien, Brasilien und Uruguay, war dann Privatgelehrter in Breslau und ab 1892 Kustos am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Plantae diaphoricae florum argentinae' (**•Eponym(e):** Hieronymiella, Hieronymusia **•Autorenname:** Hieron. **•Widmung:** **•Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 265. 1918 **•Hinweis(e):** -)

Higginsia Blume 1827 (Rubiaceae) Ambrose Bernard O'Higgins, auch Ambrosio Bernardo O'Higgins Marqués de Vallenar (Barón de Ballenar) und Marqués de Osorno (ca. 1720 - 1801) war zunächst irischer Kaufmann, kam dann mit der spanischen Armee nach Südamerika und stieg zum Gouverneur von Chile und Vizekönig in Peru auf, entwickelte die südamerikanischen Kolonien weiter (Stadtgründungen, Handel, Postverkehr, Strassenbau, Organisation der Agrarwirtschaft, der Fischerei, des Bergbaus, Abschaffung sklavenähnlicher Verhältnisse), unterstützte die Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinæa), Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), war mit einer fast 40 Jahre jüngeren Kreolin Isabell Riquelme liiert, sein Sohn Bernardo O'Higgins war ein späterer Unabhängigkeitskämpfer und 'Befreier' Chiles (**•Eponym(e):** Higginsia, Ohigginsia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Peruv. Chil. 1: 55. 1798 durch Bezug zu Higginsia *Pers.*, dort wiederum Bezug zu Ohigginsia *Ruiz & Pav.* **•Hinweis(e):** -)

Higginsia Nannf. 1932 (Fungi) Bascombe Britt Higgins (1887 - 1968) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), befasste sich mit Pflanzenkrankheiten (z.B. bei Erdnüssen, Baumwolle) (**•Eponym(e):** Higginsia **•Autorenname:** B.B.Higgins **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Acta Reg. Soc. Sci. Upsal. ser. 4, 8(1.2): 173. 1932 **•Hinweis(e):** -)

Higginsia Pers. 1805 (Rubiaceae) Ambrose Bernard O'Higgins, auch Ambrosio Bernardo O'Higgins Marqués de Vallenar (Barón de Ballenar) und Marqués de Osorno (ca. 1720 - 1801) war zunächst irischer Kaufmann, kam dann mit der spanischen Armee nach Südamerika und stieg zum Gouverneur von Chile und Vizekönig in Peru auf, entwickelte die südamerikanischen Kolonien weiter (Stadtgründungen, Handel, Postverkehr, Strassenbau, Organisation der Agrarwirtschaft, der Fischerei, des Bergbaus, Abschaffung sklavenähnlicher Verhältnisse), unterstützte die Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinæa), Hipólito Ruiz

López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), war mit einer fast 40 Jahre jüngeren Kreolin Isabell Riquelme liiert, sein Sohn Bernardo O'Higgins war ein späterer Unabhängigkeitskämpfer und 'Befreier' Chiles (**Eponym(e)**: Higginsia, Ohigginsia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Chil. 1: 55. 1798 durch Bezug zu Ohigginsia Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Hightea Bowerb. 1840 (*Fossil) John Hight, englischer Botaniker, Freund von James Scott Bowerbank (→ Bowerbankella) (**Eponym(e)**: *fossil: Hightea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: London Clay Flora 439. 1933 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Hilairanthus Tiegh. 1898 (Verbenaceae, Avicenniaceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**Eponym(e)**: Augusta, Hilairanthus, Hilairella, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **Autorenname**: A.St.-Hil. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Morot) 12: 357. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Hilairella Tiegh. 1904 (Ochnaceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**Eponym(e)**: Augusta, Hilairanthus, Hilairella, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **Autorenname**: A.St.-Hil. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 8, 19: 24. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Hilairia DC. 1838 (Asteraceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**Eponym(e)**: Augusta, Hilair-anthus, Hilairella, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **Autorenname**: A.St.-Hil. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hilaria Kunth 1816 (Poaceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**Eponym(e)**: Augusta, Hilair-anthus, Hilairella, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **Autorenname**: A.St.-Hil. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 117. 1816 **Hinweis(e)**: -)

Hilariophyton Pichon 1946 (Bignoniaceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**Eponym(e)**: Augusta, Hilairanthus, Hilairella, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **Autorenname**: A.St.-Hil. **Widmung**: indirekt **Literatur**: entspricht Sanhilaria Baill. **Hinweis(e)**: -)

Hildebrandiella Naumov 1917 (Fungi) Friedrich Hermann Gustav Hildebrandt (1835 - 1915) deutscher Botaniker, war ab 1858 Privatdozent in Bonn, 1868 - 1907 Professor der Botanik in Freiburg i.Br. als Nachfolger von Julius Sachs (→ Sachsia), schrieb u.a. eine 'Flora von Bonn', 'Über Ähnlichkeiten im Pflanzenreich', 'Die Verbreitung der Coniferen in der Jetztzeit und in den früheren geologischen Perioden' (**Eponym(e)**: Hildebrandiella **Autorenname**: Hildebr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hildebrandtia Vatke 1876 (Convolvulaceae) Johann Maria Hildebrandt (1847 - 1881) deutscher Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Halle und Berlin, reiste und sammelte (u.a. für den BG in Berlin) in Ostafrika (Ägypten, Abessinien, Sansibar, Madagaskar), bestieg den Kilimandscharo und den Mount Kenia, sandte Pflanzen an Carl Wilhelm Rensch (→ Renschia) zur Verteilung unter den Kollegen, entdeckte 1878 eine neue Palmenart, benannte diese nach Otto von Bismarck (→ Bismarckia) (**Eponym(e)**: Hildebrandtia, Hildebrandtiella **Autorenname**: Hildebrandt **Widmung**: **Literatur**: Sitzungsber. Ges. Naturf. Berlin 1876: 7. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Hildebrandtiella Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae) Johann Maria Hildebrandt (1847 - 1881) deutscher Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Halle und Berlin, reiste und sammelte (u.a. für den BG in Berlin) in Ostafrika (Ägypten, Abessinien, Sansibar, Madagaskar), bestieg den Kilimandscharo und den Mount Kenia, sandte Pflanzen an Carl Wilhelm Rensch (→ Renschia) zur Verteilung unter den Kollegen, entdeckte 1878 eine neue Palmenart, benannte diese nach Otto von Bismarck (→ Bismarckia) (**Eponym(e)**: Hildebrandtia, Hildebrandtiella **Autorenname**: Hildebrandt **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 40: 257. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Hildegardia Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae) Hildegard von Bingen (1098 - 1179) deutsche Geistliche und (Universal-)Gelehrte, Äbtissin von St. Rupert bei Bingen, Heilige und Kirchenlehrerin, befasste sich mit der Religion, Medizin, Ethik und der Kosmologie, schrieb zur Biologie und Medizin u.a. 'Liber subtilitatum diversarum naturarum creaturarum', 'Causae et curae', 'Physica' (**Eponym(e)**: Hildegardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hildenbrandia Nardo 1834 (Algae) Franz Xaver Edler von Hildenbrand (1789 - 1849) österreichischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin in Pavia und Wien (**Eponym(e)**: Hildenbrandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Isis (Oken) 27: 675. 1834 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Hildbrandtia')

Hildenbrandia Zanardini 1840 (Algae) Franz Xaver Edler von Hildenbrand (1789 - 1849) österreichischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin in Pavia und Wien (**Eponym(e)**: Hildenbrandia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Isis (Oken) 27: 675. 1834 als orth. var. zu Hildenbrandia Nardo **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Hildbrandtia')

Hildewintera F.Ritter 1966 (Cactaceae) Hildegard Winter (1893 - 1975) deutsche Gärtnerin, Schwester von Friedrich Ritter (→ Ritterocereus), einem deutschen Kakteen spezialisten in Mexiko, verkaufte oder leitete seine gesammelten Pflanzen und Samen an Interessenten in Deutschland weiter (**Eponym(e)**: Hildewintera, Winteria, Winterocereus **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Kakteen And. Sukk. 13: 4, 8. 1962, ersetzt Winteria F.Ritter **Hinweis(e)**: -)

Hildmannia Kreuz. & Buining 1941 (Cactaceae) Heinrich Hildmann (x - 1895) deutscher Gärtner, gründete nach 1870 eine Kakteengärtnerei in Oranienburg, war dann in Birkenwerder bei Berlin (*•Eponym(e):* Hildmannia *•Autorenname:* Hildm. *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 50: 204, 208. 1941 *•Hinweis(e):* -)

Hilgeria Förther 1998 (Boraginaceae) Hartmut Hugo Hilger (1948 - x) deutscher (pharmazeutischer) Botaniker, Professor am Institut für Biologie (Systematische Botanik und Pflanzengeographie) an der FU Berlin, Spezialist für Boraginaceae, schrieb u.a. 'Neue Namen für altbekannte Arznei- und Giftpflanzen' (*•Eponym(e):* Hilgeria *•Autorenname:* Hilger *•Widmung:* *•Literatur:* Sendtnera 5: 132. 1998 *•Hinweis(e):* -)

Hillebrandia Oliv. 1866 (Begoniaceae) Wilhelm Hillebrand (1821 - 1886) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Paderborn, lebte und arbeitete dann ab 1849 aus gesundheitlichen Gründen in wärmeren Ländern (u.a. Australien, Philippinen, Kalifornien, Madeira, Teneriffa), war 20 Jahre lang auf den Hawaii-Inseln u.a. als Leibarzt der königlichen Familie von Kamehameha IV. und V., sammelte dort Pflanzen und legte sich einen botanischen Garten mit tropischen Pflanzen an, schrieb eine 'Flora of the Hawaiian Islands' (erschien posthum) (*•Eponym(e):* Hillebrandia *•Autorenname:* Hillebr. *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 25: 361. 1866 *•Hinweis(e):* -)

Hillieria Vell. 1829 '1825' (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Matthaeus Hiller (1646 - 1725) deutscher Geistlicher, Professor für Philosophie (Logik, Metaphysik) 1692, dann für Theologie, Griechisch und orientalische Sprachen in Tübingen 1698, war ab 1716 Abt in Königsbrunn, betrieb Bibelforschung, schrieb über Bibelpflanzen 'Hierophyton sive commentarius in loca scripturae sacrae quae plantarum faciunt, mentionem' (*•Eponym(e):* Hillieria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 46. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Hillia Boehm. 1760 (Styracaceae) John Hill (1716 - 1775) englischer Apotheker, Arzt, Botaniker und Schriftsteller, führte eine Apotheke in London, sammelte dafür seltene Kräuter im Land, verdiente damit und mit seiner ärztlichen Tätigkeit gut, befasste sich mit vielen wissenschaftlichen Themen, übersetzte u.a. Theophrast (→ Theophrasta), schrieb viel über Gärtnerei, Botanik und Medizin u.a. 'A general natural history', 'The British Herbal', 'The Vegetable System ...' und vieles andere, aber mit oft provokantem Inhalt, seine erhoffte Mitgliedschaft in der Royal Society kam dann nicht zustande, schrieb daraufhin und unter dem Pseudonym 'Sir Abraham Johnson' kritische und verhöhnende Artikel gegen die Society, und auch die Gegenseite erwiderte mit 'The Hilliad' und Spottversen wie 'For physics and farces, his equal there scarce is; His farces are physic, his physic a farce is' (*•Eponym(e):* Hillia *•Autorenname:* Hill *•Widmung:* *•Literatur:* Def. Gen. Pl. ed. 3, 71. 1760 *•Hinweis(e):* George Rousseau schrieb 2012 die Biographie 'The Notorious Sir John Hill: The Man Destroyed by Ambition in the Era of Celebrity')

Hillia Jacq. 1760 (Rubiaceae) John Hill (1716 - 1775) englischer Apotheker, Arzt, Botaniker und Schriftsteller, führte eine Apotheke in London, sammelte dafür seltene Kräuter im Land, verdiente damit und mit seiner ärztlichen Tätigkeit gut, befasste sich mit vielen wissenschaftlichen Themen, übersetzte u.a. Theophrast (→ Theophrasta), schrieb viel über Gärtnerei, Botanik und Medizin u.a. 'A general natural history', 'The British Herbal', 'The Vegetable System ...' und vieles andere, aber mit oft provokantem Inhalt, seine erhoffte Mitgliedschaft in der Royal Society kam dann so nicht zustande, schrieb daraufhin und unter dem Pseudonym 'Sir Abraham Johnson' kritische und verhöhnende Artikel gegen die Society, und auch die Gegenseite erwiderte mit 'The Hilliad' und Spottversen wie 'For physics and farces, his equal there scarce is; His farces are physic, his physic a farce is' (*•Eponym(e):* Hillia *•Autorenname:* Hill *•Widmung:* *•Literatur:* Select. Stirp. Amer. Hist. 96. 1763 *•Hinweis(e):* George Rousseau schrieb 2012 die Biographie 'The Notorious Sir John Hill: The Man Destroyed by Ambition in the Era of Celebrity')

Hilliardia B.Nord. 1987 (Asteraceae) Olive Mary Hilliard (1925 - x) südafrikanische Botanikerin, war zunächst ab 1947 am National Herbar in Pretoria, dann 1954 - 62 Dozentin der Botanik und Kuratorin des Herbars an der Universität von Natal, befasste sich mit der Flora von Natal, schrieb mit ihrem Mann Bryan Laurence Burt (1913 - 2008) u.a. 'Streptocarpus: an African Plant Study', 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg' (*•Eponym(e):* Hilliardia, Hilliardia *•Autorenname:* Hilliard *•Widmung:* *•Literatur:* Opera Bot. 92: 147. 1987 *•Hinweis(e):* -)

Hilliardiella H.Rob. 1999 (Asteraceae) Olive Mary Hilliard (1925 - x) südafrikanische Botanikerin, war zunächst ab 1947 am National Herbar in Pretoria, dann 1954 - 62 Dozentin der Botanik und Kuratorin des Herbars an der Universität von Natal, befasste sich mit der Flora von Natal, schrieb mit ihrem Mann Bryan Laurence Burt (1913 - 2008) u.a. 'Streptocarpus: an African Plant Study', 'The Botany of the Southern Natal Drakensberg' (*•Eponym(e):* Hilliardia, Hilliardia *•Autorenname:* Hilliard *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Biol. Soc. Washington 112: 229. 1999 *•Hinweis(e):* -)

Hilliella (O.E.Schulz) Y.H.Zhang & H.W.Li 1986 (Brassicaceae) Arthur William Hill (1875 - 1941) britischer Botaniker und Taxonom, Assistent ab 1907 und später (ab 1922) Direktor von Kew Gardens in Nachfolge von David Prain (→ Prainea), unternahm selbst zahlreiche botanische Forschungsreisen (Island, Karibik, Anden), sandte später von Kew aus viele Botaniker in die Welt, erneuerte und vergrößerte Kew Gardens u.a. mit Glashäusern, starb bei einem Reitunfall, schrieb u.a. 'South America in its relation to Horticulture', 'Notes on a Journey in Bolivia and Peru around Lake Titicaca' (*•Eponym(e):* Hilliella *•Autorenname:* A.W.Hill *•Widmung:* *•Literatur:* Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 8: 544. 1923, s. auch Acta Bot. Yunnan. 8(4): 401. 1986 *•Hinweis(e):* entstanden aus Sektion Hilliella O.E.Schulz)

Hillistrobos M.Chandler 1966 (*Fossil) A.J. Hill, amerikanischer Wissenschaftler, u.a. Dean am College of Engineering (including Geology) an der Brigham Young Universität/USA, später an der Universität in London (*•Eponym(e):* *fossil: Hillistrobos *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 12: 141, 158. 1966 *•Hinweis(e):* -)

Hilpertia R.H.Zander 1989 (Pottiaceae) Friedrich Wilhelm Hilpert (1907 - x) Schüler von Theodor Carl Julius Herzog (→ Herzogianthus), schrieb 1933 als Dissertation 'Studien zur Systematik der Trichostomaceen' (*•Eponym(e):* Hilpertia *•Autorenname:* Hilp. *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 65: 427. 1989 *•Hinweis(e):* -)

Hilsenbergia Bojer 1837 (Malvaceae) Carl Theodor Hilsenberg (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von Leopold Trattinnick (→ Trattinnickia) an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit Joseph August Schultes (→ Schultesianthus) und Franz Wilhelm Sieber (→ Siebera), sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit Wenceslas Bojer (→ Bojeria) auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben (*•Eponym(e):* Hilsenbergia *•Autorenname:* Hils. *•Widmung:* *•Literatur:* s. dazu Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Hilsenbergia Bojer 1842 (Malvaceae, Sterculiaceae) Carl Theodor Hilsenberg (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von Leopold Trattinnick (→ Trattinnickia) an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit Joseph August Schultes (→ Schultesianthus) und Franz Wilhelm Sieber (→ Siebera), sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit Wenceslas Bojer (→ Bojeria) auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben (*•Eponym(e):* Hilsenbergia *•Autorenname:* Hils. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 18: 189. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Hilsenbergia Tausch ex Meisn. 1840 (Boraginaceae) Carl Theodor Hilsenberg (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von Leopold Trattinnick (→ Trattinnickia) an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit Joseph August Schultes (→ Schultesianthus) und Franz Wilhelm Sieber (→ Siebera), sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit Wenceslas Bojer (→ Bojeria) auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben (*•Eponym(e)*: Hilsenbergia *•Autorenname*: Hils. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hilsenbergia Tausch ex Rchb. 1828 (Boraginaceae) Carl Theodor Hilsenberg (1802 - 1824) deutscher Botaniker und Naturforscher (Ornithologe), arbeitete zunächst als Chirurg in Wien, dann aber bald als Assistent von Leopold Trattinnick (→ Trattinnickia) an dessen botanischen Kabinett und schliesslich auch mit Joseph August Schultes (→ Schultesianthus) und Franz Wilhelm Sieber (→ Siebera), sammelte ab 1821 botanisch und zoologisch u.a. mit Wenceslas Bojer (→ Bojeria) auf Mauritius, starb dort an Malaria, das botanische Material wurde dann von W. Bojer beschrieben (*•Eponym(e)*: Hilsenbergia *•Autorenname*: Hils. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hindsia Benth. ex Lindl. 1844 (Rubiaceae) Richard Brinsley Hinds (1812 - 1847) englischer (Schiffs-)Arzt, war 1836 - 42 auf Expedition mit der HMS 'Sulphur' (*•Eponym(e)*: Hindsia *•Autorenname*: Hinds *•Widmung*: *•Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 30(Misc.): 40. 1844 *•Hinweis(e)*: -)

Hingstonia Raf. 1808 (Asteraceae) Hingston, sammelte Pflanzen am Potomac (*•Eponym(e)*: Hingstonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Med. Repos. 5: 352. 1808, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 und Medical Flora (Rafinesque) 108, 134. 1830 *•Hinweis(e)*: -)

Hinterhubera Sch.Bip. ex Wedd. 1857 (Asteraceae) Julius Hinterhuber (1810 - 1880) österreichischer Botaniker und Apotheker, Bruder von Rudolph Hinterhuber (1802 - 1892) einem österreichischen Botaniker und Apotheker in Bozen, Mondsee (*•Eponym(e)*: Hinterhubera *•Autorenname*: J.Hinterh. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hintonella Ames 1938 (Orchidaceae) George Boole Hinton (1882 - 1943) (englisch-)mexikanischer Bergbau-Ingenieur und Pflanzensammler, an Taxonomie interessiert, lebte ab 1911 in Mexiko, begann dort - zusammen mit seiner Familie - die Flora bis in entlegenste Stellen zu erkunden, sandte vieles weltweit an Universitäten, Vater von Jaime Hinton (→ Jaimehintonia), Grossvater von George Sebastian Hinton (→ Geohintonia) (*•Eponym(e)*: Hintonia, Hintoniella, Neohintonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Mus. Leaf. 6: 186. 1938 *•Hinweis(e)*: -)

Hintonia Bullock 1935 (Rubiaceae) George Boole Hinton (1882 - 1943) (englisch-)mexikanischer Mineningenieur und Pflanzensammler, an Taxonomie interessiert, lebte ab 1911 in Mexiko, begann dort - zusammen mit seiner Familie - die Flora bis in entlegenste Stellen zu erkunden, sandte vieles weltweit an Universitäten, Vater von Jaime Hinton (→ Jaimehintonia), Grossvater von George Sebastian Hinton (→ Geohintonia) (*•Eponym(e)*: Hintonia, Hintoniella, Neohintonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Hooker's Icones Pl. 33(4): sub t 3295. 1935 *•Hinweis(e)*: -)

Hiorthia Neck. 1790 (Asteraceae) Johan Hiort (1720 - 1805) schwedischer Naturforscher, schrieb über 'Plantae esculentae patriae' (*•Eponym(e)*: Hiorthia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hippia L. 1771 (Asteraceae) Hippias von Elis (ca. 443 BC - 396/390 BC) griechischer (Natur-)Philosoph, Astronom, Mathematiker, Dichter, über ihn gibt es nur wenige Überlieferungen u.a. als Dialoge mit Platon (→ Platonia) und bei Xenophon (→ Xenophontia) mit Sokrates (→ Socratesia) (*•Eponym(e)*: Hippia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hippocratea L. 1753 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Hippocrates von Kos (ca. 460 BC - ca. 377 BC) griechischer Arzt, stammte von der Insel Kos und zog als Arzt durch Kleinasien und Griechenland, gilt als Begründer der wissenschaftlichen Medizin, erkannte, dass keine Dämonen an Krankheiten schuld sind, wie heute standen für ihn bei der Beurteilung eines Kranken die Anamnese, die Lebensumstände und die seelische Situation im Vordergrund, seine '4-Säfte-Lehre' (Blut, Schleim, gelbe und schwarze Galle) mit den entsprechenden Behandlungsmassnahmen wurde später von Galenos (→ Galenia) und anderen fortgeführt, welche der etwa 60 Schriften in dem Konvolut 'Corpus hippocraticum' von ihm sind, ist unklar, und ob der 'Eid des Hippocrates' tatsächlich von ihm stammt, ist ebenso umstritten, Sohn des Heraclides (→ Heraclium) (*•Eponym(e)*: Coa, Hippocratea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 87. 1737 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

* **Hippodamia Decne. 1848 (Gesneriaceae)** Hippodamia (Hippodamea), nach der griechischen Mythologie und je nach Überlieferung die Tochter von Oenomaus und Frau des Pelops oder die Frau von Amyntor und Mutter des Phoenix oder die geliebte Sklavin von Achilles (→ Achillea) während des Trojanischen Krieges (wurde von Homer, → Homeria, auch Briseis genannt) (*•Eponym(e)*: Hippodamia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'mythologischer Name' *•Literatur*: Rev. Hort. ser. 3, 2: 464. 1848 *•Hinweis(e)*: -)

Hippolytia Poljakov 1957 (Asteraceae) Ippolit Mikhailovich Krascheninnikov (1884 - 1947) russischer Botaniker und Geograph, erforschte die russische Flora, war Spezialist für Asteraceae/Artemisia, sammelte mit Yevgeni Petrovich Korovin (→ Korovinia) (*•Eponym(e)*: Hippolytia *•Autorenname*: Krasch. *•Widmung*: *•Literatur*: Flora USSR 26: 391. 2000 (englische Ausgabe), s. auch Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 18: 288. 1957 *•Hinweis(e)*: -)

Hiraea Jacq. 1760 (Malpighiaceae) Jean-Nicolas de la Hire (1685 - 1727) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1710, befasste sich mit dem Naturselbstdruck, bei dem die Pflanze oder ein Pflanzenteil selbst zum Drucken verwendet wird (*•Eponym(e)*: Hiraea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Select. Stirp. Amer. Hist. 137. 1763 *•Hinweis(e)*: -)

Hirmerella W.W.Jung 1968 (*Fossil) Max Hirmer (1893 - 1981) deutscher (Paläo-)Botaniker, auch Fotograf und Verleger, Professor der Paläobotanik in München 1928 - 36, wurde aus politischen Gründen entlassen, arbeitete dann in der Preussischen Geologischen Landesanstalt, gründete 1948 einen Verlag (Gesellschaft für wissenschaftliches Lichtbild, später Hirmer Verlag), schrieb ein 'Handbuch der Paläobotanik', Lehrer von Ludwig Hörhammer (*•Eponym(e)*: *fossil: Hirmerella, Hirmeria, Hirmeriella *•Autorenname*: Hirmer *•Widmung*: *•Literatur*: Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 122: 76, 80. 1968 *•Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Hirmeria Fucini 1936 (*Fossil) Max Hirmer (1893 - 1981) deutscher (Paläo-)Botaniker, auch Fotograf und Verleger, Professor der Paläobotanik in München 1928 - 36, wurde aus politischen Gründen entlassen, arbeitete dann in der Preussischen Geologischen Landesanstalt, gründete 1948 einen Verlag (Gesellschaft für wissenschaftliches Lichtbild, später Hirmer Verlag), schrieb ein 'Handbuch der Paläobotanik', Lehrer von Ludwig Hörhammer (*•Eponym(e)*: *fossil: Hirmerella, Hirmeria, Hirmeriella *•Autorenname*: Hirmer *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hirmeriella Hörhammer 1933 (*Fossil) Max Hirmer (1893 - 1981) deutscher (Paläo-)Botaniker, auch Fotograf und Verleger, Professor der Paläobotanik in

- München 1928 - 36, wurde aus politischen Gründen entlassen, arbeitete dann in der Preussischen Geologischen Landesanstalt, gründete 1948 einen Verlag (Gesellschaft für wissenschaftliches Lichtbild, später Hirmer Verlag), schrieb ein 'Handbuch der Paläobotanik', Lehrer von Ludwig Hörhammer (**•Eponym(e)**: *fossil: Hirmerella, Hirmeria, Hirmeriella **•Autorenname**: Hirmer **•Widmung**: **•Literatur**: Biblioth. Bot. Schweizerbart 107: 32. 1933 **•Hinweis(e)**: -)
- Hirschfeldia Moench 1794 (Brassicaceae)** Christian Caius Lorenz Hirschfeld (1742 - 1794) deutscher Gelehrter, Professor in Kiel, auch königlich dänischer Justizrat, schrieb über die Gartenkunst, erzog die Gottorf-Holsteinischen Kinder (**•Eponym(e)**: Hirschfeldia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Methodus (Moench) 264. 1794 **•Hinweis(e)**: -)
- Hirschia Baker 1896 (Asteraceae)** Hirsch, sammelte in Südarabien (**•Eponym(e)**: Hirschia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1895: 317. 1896 **•Hinweis(e)**: -)
- Hirtzia Dodson 1984 (Orchidaceae)** Alexander Charles Hirtz (1945 - x) ekuadorianischer Bergbau-Ingenieur ('mining engineer'), sammelte und fotografierte Orchideen und Bromelien, verschiedene Arten wurden beschrieben von Calaway Homer Dodson (→ Dodsonia), Carlyle August Luer (→ Luerella) und Hans Edmund Luther (**•Eponym(e)**: Hirtzia **•Autorenname**: Hirtz **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Pl. Trop. 10: ad t 924. 1984 **•Hinweis(e)**: -)
- Hisingera Hell. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Bixaceae)** Johann Hisinger (1727 - 1790) schwedischer Bergbau-Ingenieur, Assessor ab 1759, dann Bergrat ab 1778 am Bergskollegium in Stockholm, förderte die biologische Forschung, Onkel von Wilhelm Hisinger (→ Hisingera Miq.) (**•Eponym(e)**: Hisingera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 13: 32. 1792 **•Hinweis(e)**: -)
- Hisingera Miq. 1842 (*Fossil)** Wilhelm Hisinger (1766 - 1852) schwedischer Chemiker, Geologe, Mineraloge, auch Paläobotaniker, arbeitete mit Jöns Jacob Berzelius (→ Berzelia) u.a. zu den chemischen Elementen Cer und Lithium, Neffe von Johann Hisinger (→ Hisingera Hell.), der ihn nach dem Tod seiner Eltern aufnahm und ausbildete, (Mineral 'Hisingerit') (**•Eponym(e)**: *fossil: Hisingera **•Autorenname**: Hising. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Hitchcockella A.Camus 1925 (Poaceae)** Albert Spear Hitchcock, geb. als Albert Spear Jennings (1865 - 1935) amerikanischer Botaniker, arbeitete an verschiedenen Orten u.a. als Professor der Botanik am Kansas State Agricultural College und 1901 - 35 am US National Herbarium in Washington, war vor allem Gräserforscher und schrieb über Gräser aus der ganzen Welt u.a. 'Manual of the Grasses of the United States', 'Manual of the Grasses of the West Indies' (**•Eponym(e)**: Hitchcockella **•Autorenname**: Hitchc. **•Widmung**: **•Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 181: 253. 1925 **•Hinweis(e)**: -)
- Hitchenia Wall. 1835 (Zingiberaceae)** Thomas Hitchin (Kitchin, Hitchen) (fl. 1810 - 30) englischer Gärtner und Färber, war aus/in Norwich, Sukkulentensammler, Freund von Adrian Hardy Haworth (→ Haworthia) (**•Eponym(e)**: Hitchenia, Hitcheniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Med. Soc. Calcutta 7: 215. 1835 **•Hinweis(e)**: wegen der Namensgebung s. auch PhytoKeys. 1: 15-32. 2010, s. unter Larsenianthus)
- Hitcheniopsis (Baker) Ridl. 1924 (Zingiberaceae)** Thomas Hitchin (Kitchin, Hitchen) (fl. 1810 - 30) englischer Gärtner und Färber, war aus/in Norwich, Sukkulentensammler, Freund von Adrian Hardy Haworth (→ Haworthia) (**•Eponym(e)**: Hitchenia, Hitcheniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: entstanden aus Curcuma sect. Hitcheniopsis Baker)
- Hitcheniopsis Ridl. ex Valetton 1918 (Zingiberaceae)** Thomas Hitchin (Kitchin, Hitchen) (fl. 1810 - 30) englischer Gärtner und Färber, war aus/in Norwich, Sukkulentensammler, Freund von Adrian Hardy Haworth (→ Haworthia) (**•Eponym(e)**: Hitchenia, Hitcheniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Jard. Buitenzorg ser. 2, 27: 6-7, 9, 104. 1918, s. auch Trans. Med. Soc. Calcutta 7: 215. 1835 (mit Bezug zu Hitchenia Wall.) **•Hinweis(e)**: wegen der Namensgebung s. auch PhytoKeys. 1: 15-32. 2010, s. unter Larsenianthus)
- Hitzeria Klotzsch 1861 (Burseraceae)** A. Hitzer (fl. 1844) schrieb über die Lebensdauer von Pflanzen (Berlin) (**•Eponym(e)**: Hitzeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 89. 1861 **•Hinweis(e)**: -)
- Hladnickia Meisn. 1838 (Apiaceae)** Franz von Paula Hladnik (1773 - 1844) (slowenisch-)österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war Alexander Skofitz (→ Skofitzia) (**•Eponym(e)**: Hladnickia, Hladnikia **•Autorenname**: Hladnik **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Icon. Bot. Pl. Crit. 9: 9. 1831 durch Bezug zu Hladnikia Rchb. **•Hinweis(e)**: -)
- Hladnickia Steud. 1840 (Apiaceae)** Franz von Paula Hladnik (1773 - 1844) (slowenisch-)österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war Alexander Skofitz (→ Skofitzia) (**•Eponym(e)**: Hladnickia, Hladnikia **•Autorenname**: Hladnik **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Flora 19: 166. 1836, entspricht durch Hladnikia W.D.J.Koch. **•Hinweis(e)**: -)
- Hladnikia Rchb. 1831 (Apiaceae)** Franz von Paula Hladnik (1773 - 1844) (slowenisch-)österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war Alexander Skofitz (→ Skofitzia) (**•Eponym(e)**: Hladnickia, Hladnikia **•Autorenname**: Hladnik **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Bot. Pl. Crit. 9: 9. 1831 **•Hinweis(e)**: -)
- Hladnikia W.D.J.Koch 1836 (Apiaceae)** Franz von Paula Hladnik (1773 - 1844) (slowenisch-)österreichischer Geistlicher, Botaniker und Lehrer, Priester, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Direktor u.a. am Gymnasium in Laibach, sammelte heimische Pflanzen und richtete dazu einen BG ein, einer seiner Schüler war Alexander Skofitz (→ Skofitzia) (**•Eponym(e)**: Hladnickia, Hladnikia **•Autorenname**: Hladnik **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 19: 166. 1836 **•Hinweis(e)**: -)
- Hlubeckia Bronner 1857 (Vitaceae)** Franz Xaver Wilhelm Ritter von Hlubeck (1802 - 1880) österreichischer Agronom und landwirtschaftlicher Schriftsteller, Professor der Landwirtschaft in Wien (1830), Lemberg (1832), Laibach (1834) und am Joanneum in Graz ab 1840, leitete einen Musterweingarten in/bei Graz, schrieb u.a. 'Der Weinbau in Österreich', 'Maulbeerbaum und Seidenzucht' (**•Eponym(e)**: Hlubeckia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Wilden Trauben Rheinthales 20. 1857 **•Hinweis(e)**: Bronner ehrte Personen im Zusammenhang mit Wein, Agronomie)

Hoarea Sweet 1820 (Geraniaceae) Richard Colt Hoare, 2. Baronet (1758 - 1838) englischer Adliger, u.a. Antiquar, Archäologe und Reisender, reiste der Zeit entsprechend durch Europa, gab dazu 'Recollections Abroad' und 'A Classical Tour through Italy and Sicily' mit eigenen Abbildungen heraus, unternahm Ausgrabungen in Stonehenge und von Hügelgräbern, schrieb dazu 'The Ancient History of Wiltshire', besass eine grosse Geranien-Sammlung, teilte viele Beobachtungen Robert Sweet (→ Sweetia) mit (**Eponym(e)**: Hoarea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Geraniaceae 1: 18. 1820 **Hinweis(e)**: -)

Hobsonia Berk. ex Massee 1891 (Fungi) Julian Campbell Hobson (fl. 1875) englischer Militäroffizier, sammelte in Indien und im malayischen Archipel (**Eponym(e)**: Hobsonia, Hobsoniopsis **Autorenname**: Hobson bis **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. London 5: 509. 1891, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 52. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Hobsoniopsis D.Hawksw. 2001 (Fungi) Julian Campbell Hobson (fl. 1875) englischer Militäroffizier, sammelte in Indien und im malayischen Archipel (**Eponym(e)**: Hobsonia, Hobsoniopsis **Autorenname**: Hobson bis **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Bot. London 5: 509. 1891 durch Bezug zu Hobsonia Berk. ex Massee **Hinweis(e)**: -)

Hochreutinera Krapov. 1970 (Malvaceae) Bénédicte Pierre Georges Hochreutiner (1873 - 1959) schweizer Botaniker und Theologe, war 1896 - 1943 am Conservatoire botanique in Genf u.a. als Assistent von John Isaac Briquet (→ Briquetia) und ab 1919 als Professor der Botanik, reiste dazwischen in Algerien und Indonesien und arbeitete 1903 - 06 am Herbar in Buitenzorg, schrieb u.a. 'Plantae bogorienses', 'Le Sud-Oranais; études floristiques et phytogéographiques faites au cours d'une exploration dans le Sud-Ouest de l'Algérie en 1901', 'Études Sur Les Phanérogames Aquatique Du Rhône Et Du Port De Genève' (**Eponym(e)**: Hochreutinera **Autorenname**: Hochr. **Widmung**: **Literatur**: Darwiniana 16: 225. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Hochstetteria DC. 1838 (Asteraceae) Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (1787 - 1860) deutscher Botaniker und Geistlicher, Stadtpfarrer und Professor am Lehrerkollegium in Esslingen ab 1824, war zuvor auch 4 Jahre lang Hauslehrer bei Karl Sigmund Franz Freiherr vom Stein zum Altenstein (→ Altensteinia) sowie Pfarrer und Schulinspektor in Brünn/Mähren, befasste sich mit der Naturgeschichte, Botanik und Mineralogie, gründete und leitete mit Ernst Gottlieb von Steudel (→ Steudelina) den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), schrieb u.a. 'Die Giftgewächse Deutschlands und der Schweiz', 'Die Graspflanze' (**Eponym(e)**: Hochstetteria **Autorenname**: Hochst. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 7: 287. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Hockinia Gardner 1843 (Gentianaceae) ¹G.C. Hockin, war in Rio de Janeiro, begleitete seinen Freund George Gardner (→ Gardnerina) in Brasilien **und** sein Bruder ²John Hockin (x - vor 1885) in St. Domingo, befasste sich mit der Flora der Insel, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookera) und sandte diesem Pflanzen (**Eponym(e)**: ¹G.C. Hockin: Hockinia / ²John Hockin: Hockinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: London J. Bot. 2: 12. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Hocquartia Dumort. 1822 (Aristolochiaceae) Léopold François Joseph Hocquart (1760 - 1818) belgischer Geistlicher und Botaniker, war Lehrer u.a. für Mathematik an verschiedenen Orten in Belgien, schrieb 'Flore du département de Jemmapes' (**Eponym(e)**: Hocquartia **Autorenname**: Hocq. **Widmung**: **Literatur**: Comentar. Bot. (Dumort.) 30. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Hodgkinsonia F.Muell. 1861 (Rubiaceae) Clement Hodgkinson (1818 - 1893) englisch-australischer Naturforscher und Entdecker, ging 1839 als Viehzüchter nach Australien, erkundete dann schon 2 Jahre später im Staatsauftrag New South Wales, war ab 1852 'District Surveyor' für Victoria, befasste sich mit der Landgestaltung und den Wäldern dort, entwarf u.a. auch viele der Parks von Melbourne (Fitzroy Gardens, Flagstaff Gardens, Treasury Gardens usw.), Initiator und Mitglied der Royal Society Victoria, schrieb u.a. 'Australia, from Port Macquarie to Moreton Bay' (**Eponym(e)**: Hodgkinsonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 2: 132. 1861 **Hinweis(e)**: -)

Hodgsonia F.Muell. 1860 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae) John Hodgson (1799 - 1860) englisch-australischer Politiker, kam 1837 nach Australien und arbeitete als Kaufmann und (Land-)Spekulant, begann 1850 eine politische Karriere, war u.a. 1853/54 Bürgermeister von Melbourne, förderte die Erforschung und Erschliessung des Landes, unterstützte z.B. die Burke- und Wills-Expedition von 1860/61 (**Eponym(e)**: Hodgsonia, Hodgsonioli **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 2: 95. 1860 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Hodgsonioli F.Muell.)

Hodgsonia Hook.f. & Thomson 1854 (Cucurbitaceae) Brian Houghton Hodgson (1800 - 1894) britischer Naturforscher, Ethnologe, auch Orientalist, arbeitete in der britischen Verwaltung in Indien u.a. (aus Gesundheitsgründen) als Gesandter in Kathmandu/Nepal, befasste sich dort mit den Menschen, deren Gebräuchen, Religionen und Sprachen, sammelte zur Flora und insbesondere Fauna, lebte ab 1858 wieder in England, schrieb u.a. 'Essays on the languages, literature, and religion of Nepal and Tibet', 'Catalogue of Nipalese birds between 1824 and 1844' (**Eponym(e)**: Hodgsonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Linn. Soc. 2: 257. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Hodgsonia Perss. 1953 (Marchantiaceae) Eliza Amy Hodgson (1888 - 1983) neuseeländische Botanikerin, Spezialistin für Lebermoose, hatte Kontakt zu Anthony Peter Druce (→ Druceella), war in der Linnean Society of London, Royal Society of New Zealand (**Eponym(e)**: Hodgsonia, Neohodgsonia **Autorenname**: E.A.Hodgs. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: ersetzt durch Neohodgsonia Perss.)

Hodgsonioli F.Muell. 1861 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae) John Hodgson (1799 - 1860) englisch-australischer Politiker, kam 1837 nach Australien und arbeitete als Kaufmann und (Land-)Spekulant, begann 1850 eine politische Karriere, war u.a. 1853/54 Bürgermeister von Melbourne, förderte die Erforschung und Erschliessung des Landes, unterstützte z.B. die Burke- und Wills-Expedition von 1860/61 (**Eponym(e)**: Hodgsonia, Hodgsonioli **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fragm. (Mueller) 2: 95. 1860, ersetzt Hodgsonia F.Muell. **Hinweis(e)**: -)

Hoeckia Engl. & Graebn. ex Diels 1901 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) Fernando Höck (1858 - 1915) deutscher Botaniker (Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Luckenwalde/Neumark, bearbeitete die Valerianaceae für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie eine 'Nadelwaldflora Norddeutschlands' und 'Laubwaldflora Norddeutschlands' (**Eponym(e)**: Hoeckia **Autorenname**: Höck **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 29(5): 597. 1901 **Hinweis(e)**: -)

Hoeegiasaccites M.N.Bose & R.K.Kar 1966 (*Fossil) Ove Arbo Høeg (1898 - 1993) norwegischer (Paläo- und Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (**Eponym(e)**: *fossil: Hoeegiasaccites, Hoegia, Hoegisphaera, Hoegisporis **Autorenname**: Høeg **Widmung**: **Literatur**: Mus. Roy. Afrique Centrale, Ann. Ser. 8, Sci. Geol. 53: 96. 1966 **Hinweis(e)**: -)

Hoefnagelia Neck. 1790 (Vochysiaceae) Georg (Joris) Hoefnagel (1542 - 1601) flämischer (Miniaturen-)Maler und Zeichner, arbeitete zunächst für das Familienunternehmen (Diamantenhandel, fiel 1576 spanischen Plünderungen anheim) in Antwerpen, unternahm zahlreiche, auch längere Reisen u.a. nach England, Spanien und Frankreich, begann mit ersten Landschaftszeichnungen, reiste ab 1577 als Künstler durch Deutschland und Italien, war u.a. am Hof von Kardinal

Alessandro Farnese (s. dazu auch → Farnesia) und zum Teil mehrere Jahre an herzoglichen Höfen in München und Innsbruck, bei Kaiser Rudolf II. in Prag und einigen anderen Orten (u.a. in Frankfurt a.M., Wien), zeichnete viel für Botanik und Zoologie (naturgetreue, sehr detaillierte und farbige Einzelzeichnungen) (**•Eponym(e):** Hoeffnagelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hoegia Stockmans 1968 (*Fossil) Ove Arbo Høeg (1898 - 1993) norwegischer (Paläo- und Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (**•Eponym(e):** *fossil: Hoegiasaccites, Hoegia, Hoegisphaera, Hoegisporis **•Autorenname:** Høeg **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 30-31. 1968 **•Hinweis(e):** wird dort unter der Gattung Hyenia als Autor genannt)

Hoegia Townrow 1957 (*Fossil) Ove Arbo Høeg (1898 - 1993) norwegischer (Paläo- und Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (**•Eponym(e):** *fossil: Hoegiasaccites, Hoegia, Hoegisphaera, Hoegisporis **•Autorenname:** Høeg **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Geol. Soc. South Africa 60: 47, 49. 1957 **•Hinweis(e):** -)

Hoegisphaera Staplin 1961 (*Fossil) Ove Arbo Høeg (1898 - 1993) norwegischer (Paläo- und Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (**•Eponym(e):** *fossil: Hoegiasaccites, Hoegia, Hoegisphaera, Hoegisporis **•Autorenname:** Høeg **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontology 4: 419. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Hoegisporis Cookson 1961 (*Fossil) Ove Arbo Høeg (1898 - 1993) norwegischer (Paläo- und Ethno-)Botaniker, war zunächst 1926 - 47 am Museum in Trondheim, dann 1947 - 68 Professor der Botanik in Oslo, Spezialist für die fossile Flora der Arktis, schrieb u.a. 'Plants in the Arctic: Today and in the Past', 'Studies in Stromatolites' (**•Eponym(e):** *fossil: Hoegiasaccites, Hoegia, Hoegisphaera, Hoegisporis **•Autorenname:** Høeg **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontology 3: 485. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Hoehnea Epling 1939 (Lamiaceae) Frederico Carlos Hoehne (1882 - 1959) (deutsch-)brasilianischer Botaniker, war 1907 - 17 am Nationalmuseum in Rio de Janeiro, dann bis 1952 an verschiedenen Institutionen u.a. ab 1828 am botanischen Institut in Sao Paulo, reiste und sammelte zur brasilianischen Flora, schrieb u.a. 'Expedição Científica Roosevelt-Randon' und mit Oswaldo Handro (→ Handroanthus) 'O Jardim Botânico de São Paulo' (**•Eponym(e):** Hoehnea, Hoehneella, Hoehnephytum **•Autorenname:** Hoehne **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 115: 8. 1939 **•Hinweis(e):** -)

Hoehneella Ruschi 1945 (Orchidaceae) Frederico Carlos Hoehne (1882 - 1959) (deutsch-)brasilianischer Botaniker, war 1907 - 17 am Nationalmuseum in Rio de Janeiro, dann bis 1952 an verschiedenen Institutionen u.a. ab 1828 am botanischen Institut in Sao Paulo, reiste und sammelte zur brasilianischen Flora, schrieb u.a. 'Expedição Científica Roosevelt-Randon' und mit Oswaldo Handro (→ Handroanthus) 'O Jardim Botânico de São Paulo' (**•Eponym(e):** Hoehnea, Hoehneella, Hoehnephytum **•Autorenname:** Hoehne **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hoehnelia Schweinf. ex Engl. 1892 (Asteraceae) Ludwig Ritter von Höhnel (1857 - 1942) österreichischer Marineoffizier, Geograph und Afrikaforscher, begleitete 1886 - 89 Graf Samuel Teleki (s. dazu auch → Telekia) in Ostafrika u.a. wurde dabei der Rudolfsee und Stephanieensee entdeckt, eine weitere Reise führte ihn 1892 nach Kenia (wurde dort von einem Nashorn schwer verletzt), erhielt ab 1899 mehrere Kommandos über österreichische Schiffe u.a. für eine Handelsdelegation nach Abessinien, dann 1905 - 09 nach Australien und Polynesien, schrieb 'Zum Rudolph-See und Stephanie-See. Die Forschungsreise des Grafen Samuel Teleki in Ost-Aequatorial-Afrika 1887-1888', 'Mein Leben zur See, auf Forschungsreisen und bei Hofe. Erinnerungen eines österreichischen Seeoffiziers' (**•Eponym(e):** Hoehnelia **•Autorenname:** L.Höhn. **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Preuss. Akad. Wiss. 1891: 422. 1892 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Hoehneliella Bres. & Sacc. 1902 (Fungi) Franz Xaver Rudolf Ritter von Höhnel (1852 - 1920) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Professor der Botanik an der Technischen Universität in Wien 1884 - 1920, befasste sich mit der Taxonomie von asexuellen Pilzen (Coelomyceten) (**•Eponym(e):** Hoehneliella, Hoehnelomyces, Neohoehnelia **•Autorenname:** Höhn. **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. K.K. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 437. 1902 **•Hinweis(e):** -)

Hoehnelomyces Weese 1920 (Fungi) Franz Xaver Rudolf Ritter von Höhnel (1852 - 1920) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Professor der Botanik an der Technischen Universität in Wien 1884 - 1920, befasste sich mit der Taxonomie von asexuellen Pilzen (Coelomyceten) (**•Eponym(e):** Hoehneliella, Hoehnelomyces, Neohoehnelia **•Autorenname:** Höhn. **•Widmung:** **•Literatur:** Ber. Deutsch. Bot. Ges. 37: 514. 1920 **•Hinweis(e):** -)

Hoehnemonas Skvortzov 1969 (Algae) Wilson Hoehne (1908 - x) brasilianischer Botaniker, war aus/in Sao Paulo (**•Eponym(e):** Hoehnemonas **•Autorenname:** W.Hoehne **•Widmung:** **•Literatur:** Quart. J. Taiwan Mus. 22: 229. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Hoehnephytum Cabrera 1950 (Asteraceae) Frederico Carlos Hoehne (1882 - 1959) (deutsch-)brasilianischer Botaniker, war 1907 - 17 am Nationalmuseum in Rio de Janeiro, dann bis 1952 an verschiedenen Institutionen u.a. ab 1828 am botanischen Institut in Sao Paulo, reiste und sammelte zur brasilianischen Flora, schrieb u.a. 'Expedição Científica Roosevelt-Randon' und mit Oswaldo Handro (→ Handroanthus) 'O Jardim Botânico de São Paulo' (**•Eponym(e):** Hoehnea, Hoehneella, Hoehnephytum **•Autorenname:** Hoehne **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 7: 53. 1950 **•Hinweis(e):** -)

Hoelzelia Neck. 1790 (Fabaceae) Hoelzel (**•Eponym(e):** Hoelzelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hoepfneria Vatke 1879 (Fabaceae) Wilhelm Höpfner (x - 1878) deutscher botanischer Reisender im tropischen Westafrika, Freund von Georg Carl Wilhelm Vatke (→ Vatkea) (**•Eponym(e):** Hoepfneria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Oesterr. Bot. Z. 29: 222. 1879 **•Hinweis(e):** -)

Hoferia Scop. 1777 (Pentaphragmaceae, Theaceae) Johannes (Jean) Hofer (1697 - 1781) schweizer Botaniker (**•Eponym(e):** Hoferia **•Autorenname:** Hofer **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hoffmannia Loeffl. 1758 (unknown, Verbenaceae) Georg Franz Hoffmann (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch Johannes Flügge (→ Flueggea) 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte oft selbst, schrieb auch über Weiden (Salix) (**•Eponym(e):** Hoffmannia, Hofmannia **•Autorenname:** Hoffm. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hoffmannia Sw. 1788 (Rubiaceae) Georg Franz Hoffmann (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der

Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch Johannes Flügge (→ Flueggea) 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte oft selbst, schrieb auch über Weiden (*Salix*) (**Eponym(e):** Hoffmannia, Hofmannia **Autorenname:** Hoffm. **Widmung:** **Literatur:** Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 241. 1797 **Hinweis(e):** -)

Hoffmannia Willd. 1789 (Psilotaceae) Georg Franz Hoffmann (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch Johannes Flügge (→ Flueggea) 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte oft selbst, schrieb auch über Weiden (*Salix*) (**Eponym(e):** Hoffmannia, Hofmannia **Autorenname:** Hoffm. **Widmung:** **Literatur:** Bot. Mag. (Roemer & Usteri) 2(6): 15, 17. 1789 **Hinweis(e):** -)

Hoffmanniella Schltr. ex Lawalrée 1943 (Asteraceae) Karl August Otto Hoffmann (1853 - 1909) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete am Friedrichswerderschen Gymnasium in Berlin ab 1877 (**Eponym(e):** Hoffmanniella **Autorenname:** O.Hoffm. **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Hoffmannseggella H.G.Jones 1968 (Orchidaceae) Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg (1766 - 1849) deutscher Botaniker und Zoologe (Entomologe, Ornithologe), besass und verwaltete grosse Güter (Anwesen in Dresden mit Gärtnerei/Baumschule und Schloss in Rammenau mit Gärten/Landwirtschaft), reiste weit durch Europa und in Brasilien u.a. mit Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) 1797 - 99 in Portugal, legte grosse Sammlungen an, u.a. wurde seine entomologische Sammlung mit über 16.000 Exemplaren von Johann Karl Wilhelm Illiger (→ Illigera) ausgewertet, trug damit und mit anderen Sammlungen zum Aufbau des Zoologischen Museums an der Universität in Berlin bei (1809 mit Illiger gegründet und 1810 - 13 aufgebaut, Illiger war später Konservator des Museums, ist heute das Naturkundemuseum), verfasste mit Link 'Flora portugaise ...' mit eigenen Illustrationen, gab auch 'Verzeichnisse der Pflanzenkulturen in den Gräflisch Hoffmannseggischen Gärten zu Dresden ...' heraus (**Eponym(e):** Hoffmannseggella, Hoffmannseggia **Autorenname:** Hoffmanns. **Widmung:** **Literatur:** Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 14: 68. 1968 **Hinweis(e):** -)

Hoffmannseggia Cav. 1798 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg (1766 - 1849) deutscher Botaniker und Zoologe (Entomologe, Ornithologe), besass und verwaltete grosse Güter (Anwesen in Dresden mit Gärtnerei/Baumschule und Schloss in Rammenau mit Gärten/Landwirtschaft), reiste weit durch Europa und in Brasilien u.a. mit Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) 1797 - 99 in Portugal, legte grosse Sammlungen an, u.a. wurde seine entomologische Sammlung mit über 16.000 Exemplaren von Johann Karl Wilhelm Illiger (→ Illigera) ausgewertet, trug damit und mit anderen Sammlungen zum Aufbau des Zoologischen Museums an der Universität in Berlin bei (1809 mit Illiger gegründet und 1810 - 13 aufgebaut, Illiger war später Konservator des Museums, ist heute das Naturkundemuseum), verfasste mit Link 'Flora portugaise ...' mit eigenen Illustrationen, gab auch 'Verzeichnisse der Pflanzenkulturen in den Gräflisch Hoffmannseggischen Gärten zu Dresden ...' heraus (**Eponym(e):** Hoffmannseggella, Hoffmannseggia **Autorenname:** Hoffmanns. **Widmung:** **Literatur:** Icon. (Cavanilles) 4: 63. 1798 **Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Hofmanseggia')

Hoffmannseggia Willd. 1809 (Fabaceae) Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg (1766 - 1849) deutscher Botaniker und Zoologe (Entomologe, Ornithologe), besass und verwaltete grosse Güter (Anwesen in Dresden mit Gärtnerei/Baumschule und Schloss in Rammenau mit Gärten/Landwirtschaft), reiste weit durch Europa und in Brasilien u.a. mit Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) 1797 - 99 in Portugal, legte grosse Sammlungen an, u.a. wurde seine entomologische Sammlung mit über 16.000 Exemplaren von Johann Karl Wilhelm Illiger (→ Illigera) ausgewertet, trug damit und mit anderen Sammlungen zum Aufbau des Zoologischen Museums an der Universität in Berlin bei (1809 mit Illiger gegründet und 1810 - 13 aufgebaut, Illiger war später Konservator des Museums, ist heute das Naturkundemuseum), verfasste mit Link 'Flora portugaise ...' mit eigenen Illustrationen, gab auch 'Verzeichnisse der Pflanzenkulturen in den Gräflisch Hoffmannseggischen Gärten zu Dresden ...' heraus (**Eponym(e):** Hoffmannseggella, Hoffmannseggia **Autorenname:** Hoffmanns. **Widmung:** **Literatur:** Enum. Pl. (Willdenow) 1: 445, 1047, 1056. 1809 **Hinweis(e):** wird als Sammler in Brasilien genannt)

Hofmania Chodat 1900 (Algae) Niels Erik Hofman Bang (1803 - 1886) dänischer Botaniker, Sohn von Niels de Hofman-Bang (→ Bangia) (**Eponym(e):** Hofmania **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Mem. Herb. Boissier 17: 9. 1900 **Hinweis(e):** -)

Hofmannia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae) Johann Moritz Hoffmann (1653 - 1727) deutscher Arzt, Professor der Medizin, Chemie und Botanik an der Universität in Altdorf, auch Rektor, ab 1713 Leibarzt bei Markgraf Wilhelm Friedrich in Ansbach, schrieb eventuell 'Florae Altdorfinae deliciae ...' Altdorf 1703, war Lehrer von Christoph Jacob Trew (→ Trewia) (**Eponym(e):** Hofmannia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Hofmannia Spreng. 1819 (Rubiaceae) Georg Franz Hoffmann (1760 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Bryologe), Professor der Medizin an der Universität in Erlangen ab 1789, später (ab 1792) Professor der Medizin und Botanik und Leiter des BG in Göttingen, nahm nach heftiger Kritik durch Johannes Flügge (→ Flueggea) 1804 eine Professur in Moskau an und war später auch kaiserlicher Hofrat, befasste sich als Flechtenspezialist insbesondere mit Färberflechten, schrieb u.a. 'Vegetabilia cryptogama', 'Genera Plantarum Umbelliferarum', illustrierte oft selbst, schrieb auch über Weiden (*Salix*) (**Eponym(e):** Hoffmannia, Hofmannia **Autorenname:** Hoffm. **Widmung:** indirekt **Literatur:** Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 241. 1797, = Hoffmannia Sw. **Hinweis(e):** -)

Hofmeistera Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (1824 - 1877) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst im Betrieb seines Vaters (Friedrich-Hofmeister-Verlag in Leipzig), befasste sich dann intensiv mit der Botanik, Professor der Botanik und Direktor des BG in Heidelberg als Nachfolger von Gottlieb Wilhelm Bischoff (→ Bischoffia) ab 1863, dann in Tübingen als Nachfolger von Hugo von Mohl (→ Mohlana) ab 1872, Spezialist für den Generationswechsel der Moose, Farne, Phanerogame, schrieb u.a. 'Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung höherer Kryptogamen', Sohn des Verlegers Friedrich Hofmeister (→ Hofmeisteria) (**Eponym(e):** Hofmeistera, Hofmeisterella **Autorenname:** Hofmeister. **Widmung:** **Literatur:** Poll. Orchid. Gen. 30. 1852 **Hinweis(e):** -)

Hofmeisterella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (1824 - 1877) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst im Betrieb seines Vaters (Friedrich-Hofmeister-Verlag in Leipzig), befasste sich dann intensiv mit der Botanik, Professor der Botanik und Direktor des BG in Heidelberg als Nachfolger von Gottlieb Wilhelm Bischoff (→ Bischoffia) ab 1863, dann in Tübingen als Nachfolger von Hugo von Mohl (→ Mohlana) ab 1872, Spezialist für den Generationswechsel der Moose, Farne, Phanerogame, schrieb u.a. 'Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung höherer Kryptogamen', Sohn des Verlegers Friedrich Hofmeister (→ Hofmeisteria) (**Eponym(e):** Hofmeistera, Hofmeisterella **Autorenname:** Hofmeister. **Widmung:** **Literatur:** Ann. Bot. Syst. (Walpers) 3(3): 563. 1852 **Hinweis(e):** -)

Hofmeisteria Walp. 1846 (Asteraceae) Friedrich Hofmeister (1782 - 1864) deutscher Verleger, gründete 1807 eine Musikalienhandlung, aus der dann später ein (Musik-)Verlag in Leipzig wurde, setzte sich stark für den Urheberschutz ein, unterstützte junge Komponisten, war botanisch interessiert, sammelte Pflanzen und legte sich einen (auch öffentlich zugänglichen) BG sowie ein Herbar an, verlegte auch naturwissenschaftliche Werke z.B. von seinem Freund Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia), Vater von Friedrich Wilhelm Hofmeister (→ Hofmeisterella) (**Eponym(e):** Hofmeisteria **Autorenname:** **Widmung:** 'bibliopolae Lipsiensis, viri de re herbaria meritissimi' **Literatur:** Repert. Bot. Syst. (Walpers) 6(1): 106. 1846 **Hinweis(e):** -)

Hohenackeria Fisch. & C.A.Mey. 1836 (Apiaceae) Rudolph Friedrich Hohenacker (1798 - 1874) schweizerisch-deutscher Geistlicher, Arzt und Botaniker, arbeitete als Arzt und Missionar ab den 1820er-Jahren in einer deutschen Aussiedlerkolonie im Transkaukasus, kehrte 1841 in die Schweiz zurück und lebte dann 1842 - 58 in Esslingen, dann in Kirchheim/Teck, war im Esslinger Reiseverein (Unio itineraria), sammelte und verkaufte seine Pflanzensammlungen, verfasste u.a. eine 'Enumeratio Plantarum quas in itinere per provinciam Talysch collegit' (**•Eponym(e):** Hohenackeria **•Autorenname:** Hohen. **•Widmung:** **•Literatur:** Index. Sem. St. Petersburg 2: 38. 1835 **•Hinweis(e):** -)

Hohenbergia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae) Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, Pseudonym 'Baron von Hohenberg' (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien (durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich), unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (**•Eponym(e):** Hohenbergia, Hohenbergiopsis, Paulo-wilhelmia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXXI. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Hohenbergiopsis L.B.Sm. & Read 1976 (Bromeliaceae) Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, Pseudonym 'Baron von Hohenberg' (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien (durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich), unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (**•Eponym(e):** Hohenbergia, Hohenbergiopsis, Paulo-wilhelmia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXXI. 1830 durch Bezug zu Hohenbergia Schult.f. **•Hinweis(e):** -)

Hohenbuehelia Schulzer 1866 (Fungi) Ludwig Samuel Joseph David Alexander von Heufler zu Rasen und Perdonegg, (ab 1865) Freiherr von Hohenbühel (1817 - 1885) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), k.k. wirklicher Kämmerer und Ministerialrat, arbeitete u.a. am Handels-, dann am Kultusministerium in Wien, litt an einer geistigen Erkrankung und beging schliesslich Selbstmord, befasste sich mit vielen Themen von Geographie bis Literatur u.a. auch mit der Pflanzengeographie in Österreich (verglich z.B. Süd- und Nordtirol) (**•Eponym(e):** Heuflera, Heufleria, Heufleridium, Hohenbuehelia **•Autorenname:** Heufl. **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 16 (Abh.): 45. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Hohenwartha Vest 1820 (Asteraceae) Sigismund Ernst Hohenwarth (1745 - 1825) österreichischer Geistlicher, Bischof in Linz ab 1809, war zunächst Geistlicher in Kärnten und befasste sich dort intensiv mit der Naturwissenschaft, unternahm naturwissenschaftliche/botanische Reisen, nahm 1799 an der Erstbesteigung des Grossglockners teil, sammelte u.a. Mineralien, Edelsteine, Muscheln, Pflanzen, Insekten und wissenschaftliche Instrumente, hatte Kontakt zu Joseph Rainer und Franz Xaver Freiherr von Wulfen (→ Wulfenia), schrieb mit J. Rainer 'Botanische Reisen nach einigen oberkärnthnerischen und benachbarten Alpen' (**•Eponym(e):** Hohenwartha **•Autorenname:** Hohenw. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 3: 1. 1820 **•Hinweis(e):** -)

Holandrea Reduron, Charpin & Pimenov 1997 (Apiaceae) Jean Joseph Jacques Holandre (1778 - 1857) französischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik am Jardin des Plantes in Metz, gründete mit anderen die Société d'histoire naturelle de la Moselle und war 1835 deren 1. Sekretär, schrieb eine 'Flore de la Moselle', befasste sich auch mit der regionalen Fauna (**•Eponym(e):** Holandrea **•Autorenname:** Holandre **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. Soc. Bot. France 1: 93. 1997 **•Hinweis(e):** -)

Holboellia Hook. 1831 (Poaceae) Fredrik Ludvig Holböl (1765 - 1829) dänischer Botaniker und Gärtner, arbeitete 1793 - 1829 als Kurator am BG in Kopenhagen, Freund und Lehrer von Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**•Eponym(e):** Holboellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Misc. 2: 144. 1831 **•Hinweis(e):** so benannt auf Vorschlag von Wallich)

Holboellia Spreng. 1827 (Lardizabalaceae) Fredrik Ludvig Holböl (1765 - 1829) dänischer Botaniker und Gärtner, arbeitete 1793 - 1829 als Kurator am BG in Kopenhagen, Freund und Lehrer von Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**•Eponym(e):** Holboellia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Tent. Fl. Nepal. 23. 1824 durch Bezug zu Holboellia Wall. **•Hinweis(e):** -)

Holboellia Wall. 1824 (Lardizabalaceae, Berberidaceae) Fredrik Ludvig Holböl (1765 - 1829) dänischer Botaniker und Gärtner, arbeitete 1793 - 1829 als Kurator am BG in Kopenhagen, Freund und Lehrer von Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**•Eponym(e):** Holboellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Tent. Fl. Nepal. 23. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Holderlinia Neck. 1790 (Proteaceae) Friedrich Hölderlin (1770 - 1843) deutscher Lyriker, sein Stiefbruder Karl Christoph Friedrich von Gok (→ Gockia), half ihm bei der Herausgabe von Werken (**•Eponym(e):** Holderlinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hollandaea F.Muell. 1887 (Proteaceae) Henry Holland, 1. Viscount Knutsford (1825 - 1914) britischer Politiker, u.a. Minister für die Kolonien 1887 - 92, Sohn des gleichnamigen Vaters (Sir) 1. Baronet (1788 - 1873), einem berühmten Arzt in Edinburgh (**•Eponym(e):** Hollandaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hollermayera O.E.Schulz 1928 (Brassicaceae) Athanasius Hollermayer (1860 - 1945) deutscher Geistlicher, Kapuzinermonch und Missionar in Chile, sammelte dort Pflanzen (**•Eponym(e):** Hollermayera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 463. 1928 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Hollia Endl. 1842 (Pallaviciniaceae) Friedrich Holl (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, reiste und sammelte in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen' (**•Eponym(e):** Hollia **•Autorenname:** Holl **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Hollia Heynh. 1840 (Rhamnaceae) Friedrich Holl (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, reiste und sammelte in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen' (**•Eponym(e):** Hollia **•Autorenname:** Holl **•Widmung:** **•Literatur:** Nomencl. Bot. Hort. 1: 880. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Hollia Heynh. 1846 (Liliaceae, Anthericaceae) Friedrich Holl (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, reiste und sammelte in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen' (**•Eponym(e):** Hollia **•Autorenname:** Holl **•Widmung:** **•Literatur:** Nomenkl. Bot. Hort. 2: 303. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Hollia Sieber 1826 (Dicnemonaceae) Friedrich Holl (1790 - 1870) deutsch-schweizer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe) und Apotheker, war in Dresden, bereiste 1825 für Franz Wilhelm Sieber den Apennin und beschäftigte sich dann in Prag mit dessen Laubmoos-Sammlung, reiste und sammelte auch in Portugal und auf Madeira, schrieb ein 'Wörterbuch deutscher Pflanzennamen', 'Handbuch der Petrefactenkunde' und mit Gustav Heynhold eine 'Flora von Sachsen' (**Eponym(e)**: Hollia **Autorenname**: Holl **Widmung**: **Literatur**: Flora 9: 223. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Hollisteria S.Watson 1879 (Polygonaceae) W.H. Hollister (19. Jahrh.), Pflanze wurde auf seiner Ranch in Santa Barbara/Kalifornien gefunden (**Eponym(e)**: Hollisteria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 14: 296. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Hollosia Gyeln. 1939 (Fungi) Ladislaus (Laszlo) Hollós (1859 - 1940) ungarischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), war auf Kaukasus-Expedition (**Eponym(e)**: Hollosia **Autorenname**: Hollós **Widmung**: **Literatur**: Borbásia 1(10): 153. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Hollrungia K.Schum. 1887 (Passifloraceae) Udo Max Hollrung (1858 - 1937) deutscher Botaniker (Phytomediziner), Professor an der Universität in Halle, arbeitete an Forschungsinstituten und Versuchsstationen zum Pflanzenschutz u.a. an Weinreben und Kartoffeln, reiste 1886 - 88 mit einer Forschungsexpedition nach Neuguinea, schrieb über Pflanzenkrankheiten u.a. ein 'Handbuch der chemischen Mittel gegen Pflanzenkrankheiten', '100 Jahre Kartoffelkrankheit' (**Eponym(e)**: Hollrungia **Autorenname**: Hollrung **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 9: 212. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Holmbergia Hicken 1909 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Eduardo Ladislao Holmberg (1852 - 1937) argentinischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Naturhistoriker, Direktor des Zoos in Buenos Aires 1888 - 1904, organisierte mehrere wissenschaftliche Expeditionen, reiste selbst in naturhistorischem Interesse 1872 bis nach Patagonien, schrieb 'Flora de la República Argentina', 'Viaje por la Patagonia', verfasste daneben auch Science fiction-Geschichten, (Zeitschrift 'Holmbergia') (**Eponym(e)**: Holmbergia **Autorenname**: E.Holmb. **Widmung**: **Literatur**: Apuntes Hist. Nat. 1: 65. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Holmesia J.Agardh 1890 (Algae) Edward Morell Holmes (1843 - 1930) englischer Botaniker (Algologe), Kurator am Museum der pharmazeutischen Gesellschaft in England, sandte Pflanzen an Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella), schrieb u.a. 'The mosses of Devon and Cornwall', 'The lichens of Devon and Cornwall', 'Catalogue of the Hanbury herbarium' (**Eponym(e)**: Holmesia, Holmsella, Neoholmesia **Autorenname**: Holmes **Widmung**: **Literatur**: Acta Univ. Lund. Afd. 2, 26(3): 37, 39. 1890 **Hinweis(e)**: -)

Holmesia P.J.Cribb 1977 (Orchidaceae) W.D. Holmes (20. Jahrh.) Pflanzensammler in Sambia für das Salisbury- und Kew-Herbar (**Eponym(e)**: Holmesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 32: 175. 1977 **Hinweis(e)**: fand die Typus-Art)

Holmgrenanthe Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) ¹Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992) amerikanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik und Kurator am Herbar der Utah State Universität in Logan 1943 - 78, schrieb u.a. 'Mountain plants of Northeastern Utah', 'The vascular plants of the Dinosaur National Monument' **und** sein Sohn ²Noel Herman Holmgren (1937 - x) war u.a. Kurator am New York BG **und** seine Schwiegertochter ³Patricia M. Kern-Holmgren (geb. Kern) (1940 - x) war Direktorin am Herbar des New York BG (**Eponym(e)**: ¹Arthur Herman Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia / ²Noel Herman Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia / ³Patricia M. Kern-Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia **Autorenname**: ¹A.H.Holmgren / ²N.H.Holmgren / ³P.K.Holmgren und P.M.Kern **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. Monogr. 5: 54. 1985 **Hinweis(e)**: -)

Holmgrenia Lindb. 1863 (Entodontaceae) Hjalmar Josef Holmgren (1822 - 1885) schwedischer Mathematiker, befasste sich auch mit der Botanik und war ein Spezialist für (schwedische) Moose, Freund von Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia) (**Eponym(e)**: Holmgrenia **Autorenname**: Holmgren **Widmung**: **Literatur**: Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. 19: 605. 1863 **Hinweis(e)**: -)

Holmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2007 (Onagraceae) ¹Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992) amerikanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik und Kurator am Herbar der Utah State Universität in Logan 1943 - 78, schrieb u.a. 'Mountain plants of Northeastern Utah', 'The vascular plants of the Dinosaur National Monument' **und** sein Sohn ²Noel Herman Holmgren (1937 - x) war u.a. Kurator am New York BG **und** seine Schwiegertochter ³Patricia M. Kern-Holmgren (geb. Kern) (1940 - x) war Direktorin am Herbar des New York BG (**Eponym(e)**: ¹Arthur Herman Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia / ²Noel Herman Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia / ³Patricia M. Kern-Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia **Autorenname**: ¹A.H.Holmgren / ²N.H.Holmgren / ³P.K.Holmgren und P.M.Kern **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. Monogr. 83: 127. 2007 **Hinweis(e)**: -)

Holmia Börner 1913 (Cyperaceae) Herman Theodor 'Theo' Holm (1854 - 1932) (dänisch-)amerikanischer Botaniker, Schüler von Johannes Eugenius Bülow Warming (→ Warmingia), war 1882 - 84 auf der dänischen Nordpolarexpedition und als Assistent von E. Warming 1884 in Westgrönland, emigrierte 1888 in die USA, arbeitete 1888 - 93 am US National Museum, dann am US Department of Agriculture (USDA), schrieb u.a. 'The vegetation of the alpine region of the Rocky Mountains in Colorado', 'Novaia-Zemlia's Vegetation' (**Eponym(e)**: Holmia **Autorenname**: Holm **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Holmiella Petrini, Samuels & E.Müll. 1979 (Fungi) ¹Kerstin Holm (1924 - x) schwedische Botanikerin (Mykologin) **und** ihr Mann ²Lennart Holm (1921 - 2012) schwedischer Botaniker (Mykologe); beide arbeiteten an der Universität in Uppsala u.a. über Juniperus spp. bewohnende Pilze (**Eponym(e)**: ¹Kerstin Holm: Holmiella / ²Lennart Holm: Holmiella **Autorenname**: ¹K.Holm / ²L.Holm **Widmung**: **Literatur**: Ber. Schweiz. Bot. Ges. 89: 83. 1979 **Hinweis(e)**: -)

Holmsella Sturch 1926 (Algae) Edward Morell Holmes (1843 - 1930) englischer Botaniker (Algologe), Kurator am Museum der pharmazeutischen Gesellschaft in England, sandte Pflanzen an Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella), schrieb u.a. 'The mosses of Devon and Cornwall', 'The lichens of Devon and Cornwall', 'Catalogue of the Hanbury herbarium' (**Eponym(e)**: Holmesia, Holmsella, Neoholmesia **Autorenname**: Holmes **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. (London) 40: 603-604. 1926 **Hinweis(e)**: -)

Holmskioldia Retz. 1791 (Lamiaceae, Verbenaceae) Johan Theodor Holm (bis 1781, dann) Holmskjöld (1731 - 1793) dänischer Arzt und Botaniker, Lehrer/Professor der Medizin und Naturgeschichte an der Akademie von Sorø ab 1762, Direktor der dänischen Post ab 1767, Direktor der dänischen Porzellanmanufaktur ab 1778 (überwachte u.a. die 'Flora danica'-Porzellanproduktion für Katharina II. von Russland, → Catharinae), auch Direktor des BG in Charlottenborg ab 1778, befasste sich botanisch insbesondere mit Pilzen, verfasste dazu 'Beata ruris otia fungis Danicis Impensa', reiste botanisch schon in seiner Studienzeit mit seinem Lehrer Christen Friis Rottbøll (→ Rottboellia) durch Europa (**Eponym(e)**: Holmskioldia **Autorenname**: Holmsk. **Widmung**: **Literatur**: Observ. Bot. (Retzius) 6: 16, 31. 1791 **Hinweis(e)**: -)

Holstia Hagstr. 1906 (*Fossil) Nils Olof Holst (1846 - 1918) schwedischer Geologe, Dozent der Mineralogie in Lund, war ab 1877 als Geologe mit der (glazial-)geologischen Erkundung in Schweden befasst, schrieb 'Postglaciala tidsbestämningar' (**Eponym(e)**: *fossil: Holstia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: För. Geol. Fören. Stockholm 28: 90. 1906 **Hinweis(e)**: -)

- Holstia Pax 1909 (Euphorbiaceae)** Carl Hugo Ehrenfried Wilhelm Holst (1865 - 1894) deutscher Gärtner, sammelte in Ostafrika Pflanzen (*•Eponym(e)*: Holstia, Neoholstia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 43: 220. 1909 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Neoholstia Rauschert)
- Holstianthus Steyerl. 1986 (Rubiaceae)** Bruce K. Holst (1957 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Missouri BG, dann an den Marie Selby BG in Florida, war Spezialist für südamerikanische Pflanzen (*•Eponym(e)*: Holstianthus *•Autorenname*: B.Holst *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Missouri Bot. Gard. 73(2): 495. 1986 *•Hinweis(e)*: -)
- Holtermannia Sacc. & Traverso 1910 (Fungi)** Carl Holtermann (1866 - 1923) (norwegisch-)deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Berlin, reiste auf Java, Borneo und Ceylon, sammelte Pflanzen, schrieb 'Mykologische Untersuchungen aus den Tropen' (*•Eponym(e)*: Holtermannia *•Autorenname*: Holterm. *•Widmung*: *•Literatur*: Syll. Fung. 19: 871. 1910 *•Hinweis(e)*: -)
- Holtumia Copel. 1941 (Pteridaceae, Adiantaceae)** Richard Eric Holtum (1895 - 1990) englischer Botaniker, war 1921 - 54 auf der malayischen Halbinsel, u.a. Assistent von Isaac Henry Burkill (→ Burkillia), später Direktor des BG in Singapur und ab 1949 Professor der Botanik an der Universität von Malaya, ab 1955 Mitarbeiter am Kew-Herbar, Spezialist für Farne und die Flora der malayischen Halbinsel, reiste in seinen frühen Jahren auch mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) zur Fossiliensuche nach Grönland (*•Eponym(e)*: Holtumia, Holtumiella, Holtumochloa, Rehia *•Autorenname*: Holtum *•Widmung*: *•Literatur*: Philipp. J. Sci. 74: 153. 1941 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Holtumiella Copel.)
- Holtumia Lloyd 1924 (Fungi)** Richard Eric Holtum (1895 - 1990) englischer Botaniker, war 1921 - 54 auf der malayischen Halbinsel, u.a. Assistent von Isaac Henry Burkill (→ Burkillia), später Direktor des BG in Singapur und ab 1949 Professor der Botanik an der Universität von Malaya, ab 1955 Mitarbeiter am Kew-Herbar, Spezialist für Farne und die Flora der malayischen Halbinsel, reiste in seinen frühen Jahren auch mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) zur Fossiliensuche nach Grönland (*•Eponym(e)*: Holtumia, Holtumiella, Holtumochloa, Rehia *•Autorenname*: Holtum *•Widmung*: *•Literatur*: Mycol. Not. 7: 1285. 1924 *•Hinweis(e)*: -)
- Holtumiella Copel. 1941 (Pteridaceae, Adiantaceae)** Richard Eric Holtum (1895 - 1990) englischer Botaniker, war 1921 - 54 auf der malayischen Halbinsel, u.a. Assistent von Isaac Henry Burkill (→ Burkillia), später Direktor des BG in Singapur und ab 1949 Professor der Botanik an der Universität von Malaya, ab 1955 Mitarbeiter am Kew-Herbar, Spezialist für Farne und die Flora der malayischen Halbinsel, reiste in seinen frühen Jahren auch mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) zur Fossiliensuche nach Grönland (*•Eponym(e)*: Holtumia, Holtumiella, Holtumochloa, Rehia *•Autorenname*: Holtum *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Philipp. J. Sci. 74: 153. 1941, ersetzt Holtumia Copel. *•Hinweis(e)*: -)
- Holtumochloa K.M.Wong 1993 (Poaceae)** Richard Eric Holtum (1895 - 1990) englischer Botaniker, war 1921 - 54 auf der malayischen Halbinsel, u.a. Assistent von Isaac Henry Burkill (→ Burkillia), später Direktor des BG in Singapur und ab 1949 Professor der Botanik an der Universität von Malaya, ab 1955 Mitarbeiter am Kew-Herbar, Spezialist für Farne und die Flora der malayischen Halbinsel, reiste in seinen frühen Jahren auch mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) zur Fossiliensuche nach Grönland (*•Eponym(e)*: Holtumia, Holtumiella, Holtumochloa, Rehia *•Autorenname*: Holtum *•Widmung*: *•Literatur*: Kew Bull. 48(3): 518. 1993 *•Hinweis(e)*: -)
- Holtzea Schindl. 1926 (Fabaceae)** 'Maurice Waldemar (William) Holtze (1840 - 1923) (deutsch-)australischer Botaniker, arbeitete u.a. an den BG in Hannover und St. Petersburg, emigrierte 1872 nach Australien, arbeitete in Port Darwin an Versuchspflanzungen (Anbau von ökonomisch bedeutenden Pflanzen wie Zucker, Reis, Kaffee) und sandte viele Pflanzen an Sir Ferdinand Jacob Heinrich Mueller (→ Sirmueller) in Melbourne, war dann Kurator des BG in Adelaide als Nachfolger von Moritz Richard Schomburgk (s. dazu auch → Schomburgkia) und/oder sein Sohn ?Nicholas Holtze (1868 - 1913) australischer Botaniker (in Russland geboren), ab 1891 Kurator in Port Darwin als Nachfolger seines Vaters, sammelte mit ihm (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: 'Maurice Waldemar Holtze: Holtzea / ?Nicholas Holtze: Holtzea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 22: 285. 1926 *•Hinweis(e)*: -)
- Holtzendorffia Klotzsch & H.Karst. ex Nees 1847 (Acanthaceae)** Otto von Holtzendorff (1817 - 1887) deutscher Jurist und Bankier, war u.a. Staatsanwalt in Berlin und Gotha, Präsident des Appellationsgerichts und ab 1869 Direktor der Deutschen Grundkreditbank in Gotha, verheiratet mit Eveline von Ribbentrop, Freund von Otto von Bismarck (→ Bismarckia), war um die Botanik verdient (*•Eponym(e)*: Holtzendorffia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 11: 727. 1847 *•Hinweis(e)*: -)
- Holubia Á.Löve & D.Löve 1975 (Gentianaceae)** Emil Holub (1847 - 1902) böhmischer (tschechischer) Arzt, Natur- und Afrikaforscher, praktizierte als Arzt zunächst in Südafrika, unternahm dort drei grössere Expeditionen u.a. bis zu den Victoria-Wasserfällen, kehrte 1879 nach Europa (Prag) zurück, hielt Vorträge und veröffentlichte sein Buch 'Sieben Jahre in Afrika', versuchte 1883 mit seiner Frau eine Durchquerung Afrikas von Süd nach Nord, die dann aber nach Kämpfen mit Einheimischen am Sambesi endete, brachte eine grosse Sammlung mit und schrieb dazu 'Von der Capstadt ins Land der Maschukulumbe' (*•Eponym(e)*: Holubia, Holubogentia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Anal. Inst. Bot. Cavanilles 32(2): 225. 1975 *•Hinweis(e)*: wird als Autor von 'Ciminalis-Arten genannt / ersetzt durch Holubogentia Á.Löve & D.Löve)
- Holubia Oliv. 1884 (Pedaliaceae)** Emil Holub (1847 - 1902) böhmischer (tschechischer) Arzt, Natur- und Afrikaforscher, praktizierte als Arzt zunächst in Südafrika, unternahm dort drei grössere Expeditionen u.a. bis zu den Victoria-Wasserfällen, kehrte 1879 nach Europa (Prag) zurück, hielt Vorträge und veröffentlichte sein Buch 'Sieben Jahre in Afrika', versuchte 1883 mit seiner Frau eine Durchquerung Afrikas von Süd nach Nord, die dann aber nach Kämpfen mit Einheimischen am Sambesi endete, brachte eine grosse Sammlung mit und schrieb dazu 'Von der Capstadt ins Land der Maschukulumbe' (*•Eponym(e)*: Holubia, Holubogentia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 15: 59. 1884 *•Hinweis(e)*: -)
- Holubogentia Á.Löve & D.Löve 1975 (Gentianaceae)** Emil Holub (1847 - 1902) böhmischer (tschechischer) Arzt, Natur- und Afrikaforscher, praktizierte als Arzt zunächst in Südafrika, unternahm dort drei grössere Expeditionen u.a. bis zu den Victoria-Wasserfällen, kehrte 1879 nach Europa (Prag) zurück, hielt Vorträge und veröffentlichte sein Buch 'Sieben Jahre in Afrika', versuchte 1883 mit seiner Frau eine Durchquerung Afrikas von Süd nach Nord, die dann aber nach Kämpfen mit Einheimischen am Sambesi endete, brachte eine grosse Sammlung mit und schrieb dazu 'Von der Capstadt ins Land der Maschukulumbe' (*•Eponym(e)*: Holubia, Holubogentia *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Anal. Inst. Bot. Cavanilles 32(2): 226. 1975, ersetzt Holubia Á.Löve & D.Löve *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus Holub, Gentianaceae)
- Holwaya Sacc. 1889 (Fungi)** Edward Willet Dorland Holway (1853 - 1923) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Bankier, arbeitet zunächst bei einer Bank in Iowa u.a. als deren Vizepräsident, war im Ruhestand dann Dozent der Botanik an der Universität von Minnesota in Minneapolis, sammelte Bücher, Münzen, Pflanzen und Insekten, interessierte sich speziell für die Mykologie (Rostpilze), sammelte zur Botanik 1919 - 22 vorallem in Südamerika und als Bergsteiger auch an schwer erreichbaren Orten (kanadische Rocky Mountains, Selkirk Mountains), besass einen Garten mit seltenen Pflanzen, seine zweite Frau Mary Mortensen Holway (→ Holwayella) begleitete ihn oft und betreute die Sammlungen (*•Eponym(e)*: Holwaya *•Autorenname*: Holw. *•Widmung*: *•Literatur*: Syll. Fung. 8:

646. 1889 ***Hinweis(e):*** -)

Holwayella H.S.Jacks. 1926 (Fungi) Mary Mortenson Holway (geb. Mortenson) (1872 - 1965) zweite Frau von Edward Willet Dorland Holway (→ Holwaya), begleitete ihn oft in Südamerika und betreute die Sammlungen (***Eponym(e):*** Holwayella ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Mycologia 18: 49. 1926 ***Hinweis(e):*** -)

Holzneria Speta 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Wolfgang Holzner (1942 - 2014) österreichischer Botaniker, auch Japanologe, Professor an der Hochschule für Bodenkultur in Wien, forschte u.a. im Himalaya und in Tibet, mit Erich Hübl (→ Hueblia) und Franz Speta (→ Spetaea) 1974 in Persien, Spezialist für (Acker-)Unkräuter (***Eponym(e):*** Holzneria ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Bot. Jahrb. Syst. 103: 16. 1982 ***Hinweis(e):*** -)

Hombronia Gaudich. 1841 (Pandanaceae) Jacques Bernard Hombron (1800 - 1852) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), nahm 1837 - 40 als Schiffsarzt an der Südpol-Expedition von Jules Sébastien César Dumont-d'Urville (→ Urvillea) teil, beschrieb dabei mit Honoré Jacquinot (→ Jacquinotia) viele Pflanzen und Tiere, schrieb mit anderen 'Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie sur les corvettes L'Astrolabe et La Zélée', war später im Senegal, starb bei Heimreise auf See (***Eponym(e):*** Hombronia ***Autorenname:*** Hombr. ***Widmung:*** ***Literatur:*** ***Hinweis(e):*** -)

Homeria Vent. 1808 (Iridaceae) Homer (8. Jahrh. BC) griechischer Dichter, wurde berühmt durch seine 'Ilias' und 'Odyssee', beschrieb in seinen Werken Kriegsverletzungen und ihre Behandlung (Blutstillung, Wundbehandlung und Pflege Verwundeter), es sind die ältesten literarischen Zeugnisse der frühen griechischen Heilverfahren, unklar bleibt aber vorerst seine reale Existenz (***Eponym(e):*** Homeria ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Dec. Gen. Nov. 5. 1808 ***Hinweis(e):*** -)

Homollea Arènes 1960 (Rubiaceae) Anne-Marie Homolle (Genissel-Homolle) (1905 - 1988) französische Naturwissenschaftlerin (Botanikerin), arbeitete am Phanerogamen-Labor in Paris und in Algerien, unternahm botanische Expeditionen in den Kongo und nach Madagaskar, schrieb zu Pflanzen aus Nordafrika und Madagaskar (***Eponym(e):*** Homollea, Homolliella ***Autorenname:*** Homolle ***Widmung:*** ***Literatur:*** Notul. Syst. (Paris) 16: 13. 1960 ***Hinweis(e):*** -)

Homolliella Arènes 1960 (Rubiaceae) Anne-Marie Homolle (Genissel-Homolle) (1905 - 1988) französische Naturwissenschaftlerin (Botanikerin), arbeitete am Phanerogamen-Labor in Paris und in Algerien, unternahm botanische Expeditionen in den Kongo und nach Madagaskar, schrieb zu Pflanzen aus Nordafrika und Madagaskar (***Eponym(e):*** Homollea, Homolliella ***Autorenname:*** Homolle ***Widmung:*** ***Literatur:*** Notul. Syst. (Paris) 16: 16. 1960 ***Hinweis(e):*** -)

Honckenia Pers. 1805 (Malvaceae, Tiliaceae) Gerhard August Honckeny (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von Carl Ludwig Willdenow, → Willdenowia, herausgegeben), Georg August Pritzel (→ Pritzelago) schreibt ihm auch 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Teutschlands' zu (***Eponym(e):*** Honckenia, Honckeny ***Autorenname:*** Honck. ***Widmung:*** indirekt ***Literatur:*** Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793, = Honckeny Willd. ***Hinweis(e):*** -)

Honckenia Raf. 1818 (Caryophyllaceae) Gerhard August Honckeny (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von Carl Ludwig Willdenow, → Willdenowia, herausgegeben), Georg August Pritzel (→ Pritzelago) schreibt ihm auch 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Teutschlands' zu (***Eponym(e):*** Honckenia, Honckeny ***Autorenname:*** Honck. ***Widmung:*** indirekt ***Literatur:*** Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 durch Bezug zu 'Hockenia' Ehrh., s. Honckeny Ehrh. ***Hinweis(e):*** -)

Honckeny Bartl. 1830 (unknown) Gerhard August Honckeny (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von Carl Ludwig Willdenow, → Willdenowia, herausgegeben), Georg August Pritzel (→ Pritzelago) schreibt ihm auch 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Teutschlands' zu (***Eponym(e):*** Honckenia, Honckeny ***Autorenname:*** Honck. ***Widmung:*** ***Literatur:*** ***Hinweis(e):*** nur Auflistung)

Honckeny Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae) Gerhard August Honckeny (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von Carl Ludwig Willdenow, → Willdenowia, herausgegeben), Georg August Pritzel (→ Pritzelago) schreibt ihm auch 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Teutschlands' zu (***Eponym(e):*** Honckenia, Honckeny ***Autorenname:*** Honck. ***Widmung:*** ***Literatur:*** Neues Mag. Aerzte 5: 206. 1783 ***Hinweis(e):*** -)

Honckeny Willd. 1793 (Malvaceae, Tiliaceae) Gerhard August Honckeny (1724 - 1805) deutscher Amtmann und Botaniker, schrieb eine 'Synopsis plantarum Germaniae' (wurde von Carl Ludwig Willdenow, → Willdenowia, herausgegeben), Georg August Pritzel (→ Pritzelago) schreibt ihm auch 'Vollständiges systematisches Verzeichnis aller Gewächse Teutschlands' zu (***Eponym(e):*** Honckenia, Honckeny ***Autorenname:*** Honck. ***Widmung:*** ***Literatur:*** Delect. Opusc. Bot. (Usteri) 2: 200. 1793 ***Hinweis(e):*** -)

Hondaella Dixon & Sakurai 1938 (Hypnaceae, Hookeriaceae) Masaji Honda (1897 - 1984) japanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tokio, Spezialist für japanische Gräser und Farne, arbeitete mit Takenoshin Nakai (→ Nakaioomyces), schrieb u.a. eine 'Monographia poacearum Japonicarum, Bambusoideis exclusis' (***Eponym(e):*** Hondaella ***Autorenname:*** Honda ***Widmung:*** ***Literatur:*** Bot. Mag. (Tokyo) 52: 133. 1938 ***Hinweis(e):*** -)

Honorius Gray 1821 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Onorio Belli (1550 - 1603) italienischer Arzt und Naturforscher, war in Vicenza, lebte 1583 - 99 auf Kreta, stand in Kontakt mit Charles de l'Ecluse (→ Clusia), Giovanni Pona (→ Ponaea), Jean und Gaspard Bauhin (→ Bauhinia) (***Eponym(e):*** Bellia, Honorius ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** ***Hinweis(e):*** -)

Honottia Rchb. 1828 (Scrophulariaceae) Pieter Hotton (1648 - 1709) niederländischer Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Botanik und Medizin in Leiden, zunächst 1679 - 80 vertretungsweise, dann 1695 in Nachfolge von Paul Herman (→ Hermannia), war auch zuvor unter Frederik Ruysch (→ Ruyschia) am Hortus Medicus in Amsterdam tätig, wo dann Caspar Commelin (→ Commelina) sein Nachfolger wurde, reiste am Kap und in Dänemark, schrieb u.a. 'Thesaurus Phytologicus' (***Eponym(e):*** Honottia, Hottonia ***Autorenname:*** ***Widmung:*** indirekt ***Literatur:*** Bezug zu Hottonia Burm. (non Boerh.) ***Hinweis(e):*** Hottonia Burm. ist nicht mehr vorhanden / Pflanzennamen ist Anagramm)

Hoodia Sweet ex Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) William Chamberlain Hood (1790 - 1879) britischer Arzt und Sukkulentensammler, war in South Lambeth/London (***Eponym(e):*** Hoodia, Hoodiopsis ***Autorenname:*** ***Widmung:*** '... Hood, amateur de plantes grasses' ***Literatur:*** Les plantes crasses (Ch. Lemaire) 66. 1869 (Sekundär-Literatur) ***Hinweis(e):*** -)

Hoodiopsis C.A.Lückh. 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) William Chamberlain Hood (1790 - 1879) britischer Arzt und Sukkulentensammler, war in South Lambeth/London (***Eponym(e):*** Hoodia, Hoodiopsis ***Autorenname:*** ***Widmung:*** indirekt ***Literatur:*** Les plantes crasses (Ch. Lemaire) 66. 1869 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Hoodia Sweet ex Decne. ***Hinweis(e):*** -)

Hooglandia McPherson & Lowry 2004 (Cunoniaceae) Ruurd Dirk Hoogland (1922 - 1994) niederländischer Botaniker, arbeitete zunächst ab 1952 in Australien und Neuguinea, erforschte auch verschiedene pazifische Inseln, Sri Lanka und Malaysia, war später am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Cunoniaceae und Dilleniaceae (*•Eponym(e):* Hooglandia *•Autorenname:* Hoogland *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Missouri Bot. Gard. 91(2): 261. 2004 *•Hinweis(e):* -)

Hookera Salisb. 1808 (Liliaceae) William Hooker (1779 - 1832) englischer Künstler und Illustrator, Schüler von Franz Andreas Bauer (→ Bauera), zeichnete u.a. für 'Paradisus Londinensis' von Richard Anthony Salisbury (→ Salisburia), 'Oriental memoirs' von John Forbes (→ Forbesia) und die (Royal) Horticultural Society, ist berühmt für die Abbildung seiner Früchte mit Ast, Blatt, Blüte sowie Schnitte, sein Meisterwerk ist 'Pomona Londinensis' mit 49 handkolorierten Abbildungen von Früchten, schuf eine spezielle Farbe für die Blätter (wird heute noch unter dem Namen 'Hooker's Green' verkauft, eine Mischung aus 'Preussisch Blau' und 'Gamboge', wobei der Gamboge-Baum zur Gattung *Garcinia* zählt), die Fruchtzeichnungen werden von englischen Firmen als Dekoration auf Porzellan und Tisch-Accessoires verwendet (*•Eponym(e):* Hookera *•Autorenname:* W.Hook. *•Widmung:* *•Literatur:* Parad. Lond. ad t 98. 1808 *•Hinweis(e):* James Edward Smith (→ Smith) war mit der Benennung nicht einverstanden, nannte sie in einem Vortrag vor der Linnean Society 'Brodiaea', veröffentlichte aber diesen Namen formal erst 1811)

Hookera Sm. ex I.Hagen 1910 (Hookeriaceae) William Jackson Hooker (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton (s. dazu auch → Aitonia), liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von William Curtis' (→ Curtisia) 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von Dawson Turner (→ Dawsonia) verheiratet und Vater von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerina) (*•Eponym(e):* Hookera, Hookeria, Hookeriopsis *•Autorenname:* Hook. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Engl. Bot. 27: ad t 1902. 1808 als orth. var. zu *Hookeria Sm.* *•Hinweis(e):* James Edward Smith (→ Smith) war mit der Benennung nicht einverstanden, nannte die Gattung in einem Vortrag vor der Linnean Society 'Brodiaea', veröffentlichte aber diesen Namen formal erst 1811)

Hookerella Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James Clark Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit Daniel Hanbury, → Hanburia), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit Asa Gray, → Asagraea), half seinem Freund Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters William Jackson Hooker (→ Hookeria) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera), war selbst der Schwiegersohn von John Stevens Henslow (→ Henslowia), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war James Dalton (→ Daltonia) (*•Eponym(e):* Hookerella, Hookerina, Hookerochloa, Josepha, Josephia, Sirhookera *•Autorenname:* Hook.f. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 42: 26. 1895 *•Hinweis(e):* -)

Hookeria Schwägr. 1816 (Splachnaceae) William Jackson Hooker (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton (s. dazu auch → Aitonia), liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von William Curtis' (→ Curtisia) 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von Dawson Turner (→ Dawsonia) verheiratet und Vater von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerina) (*•Eponym(e):* Hookera, Hookeria, Hookeriopsis *•Autorenname:* Hook. *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Musc. Suppl. 1(2): 340. 1816, s. auch Trans. Soc. Linn. London 9: 272, 275. 1808 *•Hinweis(e):* -)

Hookeria Sm. 1808 (Hookeriaceae) William Jackson Hooker (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton (s. dazu auch → Aitonia), liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von William Curtis' (→ Curtisia) 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von Dawson Turner (→ Dawsonia) verheiratet und Vater von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerina) (*•Eponym(e):* Hookera, Hookeria, Hookeriopsis *•Autorenname:* Hook. *•Widmung:* *•Literatur:* Engl. Bot. 27: ad t 1902. 1808 *•Hinweis(e):* -)

Hookerina Kuntze 1891 (Pontederiaceae) Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James Clark Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit Daniel Hanbury, → Hanburia), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit Asa Gray, → Asagraea), half seinem Freund Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters William Jackson Hooker (→ Hookeria) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera), war selbst der Schwiegersohn von John Stevens Henslow (→ Henslowia), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war James Dalton (→ Daltonia) (*•Eponym(e):* Hookerella, Hookerina, Hookerochloa, Josepha, Josephia, Sirhookera *•Autorenname:* Hook.f. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 718. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Hookeriopsis (Besch.) A.Jaeger 1877 (Hookeriaceae, Callicostaceae) William Jackson Hooker (1785 - 1865) englischer Botaniker, war anfangs auch entomologisch und ornithologisch interessiert, Professor der Botanik an der Universität Glasgow ab 1820, dann ab 1841 Direktor der Royal Botanical Gardens in Kew in Nachfolge von William Townsend Aiton (s. dazu auch → Aitonia), liess diese beträchtlich vergrössern, mit Gewächshäusern ausstatten und für das Publikum öffnen, war ein Farnspezialist, schrieb 'British Jungermanniae', beschrieb für eine Neuausgabe von William Curtis' (→ Curtisia) 'Flora Londinensis' die Moose Britanniens und Irlands, schrieb auch über arktische Pflanzen, Orchideen und die britische und schottische Flora, war mit der ältesten Tochter Maria von Dawson Turner (→ Dawsonia) verheiratet und Vater von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerina) (*•Eponym(e):* Hookera, Hookeria, Hookeriopsis *•Autorenname:* Hook. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hookerochloa E.B.Alexeev 1985 (Poaceae) Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James Clark Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit Daniel Hanbury, → Hanburia), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit Asa Gray, → Asagraea), half seinem Freund Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters William Jackson Hooker (→ Hookeria) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera), war selbst der Schwiegersohn von John Stevens Henslow (→ Henslowia), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war James Dalton (→ Daltonia) (*•Eponym(e):* Hookerella, Hookerina, Hookerochloa, Josepha, Josephia, Sirhookera *•Autorenname:* Hook.f. *•Widmung:* *•Literatur:* Bjull. Moskovsk. Obac. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 106. 1985 *•Hinweis(e):* -)

Hookia Neck. 1790 (Asteraceae) Robert Hooke (1635 - 1703) englischer Universalgelehrter und Naturphilosoph, Professor der Geometrie am Gresham College in

London, war als Architekt und Vermesser am Wiederaufbau Londons nach dem grossen Brand 1666 beteiligt, 'College Surveyer' an Westminster, befasste sich mit der Naturbeobachtung mit Hilfe optischer Instrumente (Fernrohr, Mikroskop), entdeckte u.a. den Grossen Roten Fleck auf dem Jupiter und prägte in der Biologie den Begriff 'Zelle', beobachtete regelmässig das Wetter uvm., war u.a. auch ab 1662 Kurator der Experimente an der Royal Society, entwickelte viele wissenschaftliche Geräte, verfasste u.a. zu seinen mikroskopischen Beobachtungen eine 'Micrographica' und zu seinen astronomischen 'An Attempt To prove the Motion of the Earth from Observations', 'A Spot in One of the Belts of Jupiter' (*•Eponym(e):* Hookia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hooperia J.Agardh 1896 (Algae) John Hooper (1802 - 1869) (britisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), war in Brooklyn/New York, schrieb 'Introduction to algology' (*•Eponym(e):* Hooperia *•Autorenname:* Hooper *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hoopesia Buckley 1861 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Josiah Hoopes (1832 - 1904) amerikanischer Botaniker, Gärtner und Pflanzenzüchter, Gartenbau-Schriftsteller, auch Ornithologe, war in West Chester/Pennsylvania, schrieb 'The book of evergreens' (über Koniferen) (*•Eponym(e):* Hoopesia *•Autorenname:* Hoopes *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 13(12): 453. 1861 *•Hinweis(e):* -)

Hoorebeckia Steud. 1840 (Asteraceae) Charles-Joseph van Hoorebeke (Hoorebecke, auch Karel Josef van Hoorebeeck) (1790 - 1821) niederländischer Apotheker und Botaniker, Direktor des BG in Gent, schrieb 1818 'Mémoires sur les Orobanches' sowie 'Flore de la Flandre orientale' (*•Eponym(e):* Hoorebeckia, Hoorebekia *•Autorenname:* Van Hooreb. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort. Gand. (Mussche) 12. 1817 durch Bezug zu Hoorebekia *Cornel.* *•Hinweis(e):* -)

Hoorebekia Cornel. 1817 (Asteraceae) Charles-Joseph van Hoorebeke (Hoorebecke, auch Karel Josef van Hoorebeeck) (1790 - 1821) niederländischer Apotheker und Botaniker, Direktor des BG in Gent, schrieb 1818 'Mémoires sur les Orobanches' sowie 'Flore de la Flandre orientale' (*•Eponym(e):* Hoorebeckia, Hoorebekia *•Autorenname:* Van Hooreb. *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Gand. (Mussche) 12. 1817 *•Hinweis(e):* -)

Hopea Garden ex L. 1767 (Symplocaceae) John Hope (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von Charles Alston (→ Alstonia) sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (*•Eponym(e):* Hopea, Hopeoides; *fossil: Hopeoxylon *•Autorenname:* Hope *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hopea L. 1767 (Styracaceae) John Hope (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von Charles Alston (→ Alstonia) sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (*•Eponym(e):* Hopea, Hopeoides; *fossil: Hopeoxylon *•Autorenname:* Hope *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hopea Roxb. 1811 (Dipterocarpaceae) John Hope (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von Charles Alston (→ Alstonia) sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (*•Eponym(e):* Hopea, Hopeoides; *fossil: Hopeoxylon *•Autorenname:* Hope *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Coromandel 3: 7. 1811, s. auch Fl. Ind. 2: 609. 1832 *•Hinweis(e):* -)

Hopea Vahl 1804 (Gentianaceae) David Heinrich Hoppe (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (*•Eponym(e):* Hopea, Hoppea, Hoppia *•Autorenname:* Hoppe *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 434. 1801 durch Bezug zu Hoppea Willd. *•Hinweis(e):* -)

Hopeoides Cretz. 1941 (Dipterocarpaceae) John Hope (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von Charles Alston (→ Alstonia) sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (*•Eponym(e):* Hopea, Hopeoides, Hoppea; *fossil: Hopeoxylon *•Autorenname:* Hope *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Pl. Coromandel 3: 7. 1811, s. auch Fl. Ind. 2: 609. 1832 durch Bezug zu Hopea Roxb. *•Hinweis(e):* -)

Hopeoxylon Navale 1963 (*Fossil) John Hope (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von Charles Alston (→ Alstonia) sowie 'Regius Keeper' am BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (*•Eponym(e):* Hopea, Hopeoides, Hoppea; *fossil: Hopeoxylon *•Autorenname:* Hope *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Pl. Coromandel 3: 7. 1811, s. auch Fl. Ind. 2: 609. 1832 durch Bezug zu Hopea/Dipterocarpaceae *•Hinweis(e):* -)

Hopkinsia W.Fitzg. 1904 (Restionaceae) John W. Marquis Hopkins (1870 - x) australischer Politiker (Minister), förderte die Agrarwissenschaften (*•Eponym(e):* Hopkinsia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Journ. W. Austral. Nat. Hist. Soc. 1: 33. 1904 *•Hinweis(e):* -)

Hopkirkia DC. 1836 (Asteraceae) Thomas Hopkirk (1785 - 1841) schottischer Jurist, Botaniker und Lithograph, war u.a. Friedensrichter in Glasgow, befasste sich mit den heimischen Pflanzen, sammelte und legte sich einen (botanischen) Garten an, die Pflanzen wurden später in den neu gegründeten BG von Glasgow eingebracht, lebte später in Irland und half dort bei der geologischen Erkundung, schrieb u.a. eine 'Flora Glottiana', 'Flora Anomoia - a general view of the anomalies in the vegetable kingdom' (*•Eponym(e):* Hopkirkia *•Autorenname:* Hopkirk *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 660. 1836 *•Hinweis(e):* non Hopkirkia Spreng.)

Hopkirkia Spreng. 1818 (Asteraceae) Thomas Hopkirk (1785 - 1841) schottischer Jurist, Botaniker und Lithograph, war u.a. Friedensrichter in Glasgow, befasste sich mit den heimischen Pflanzen, sammelte und legte sich einen (botanischen) Garten an, die Pflanzen wurden später in den neu gegründeten BG von Glasgow eingebracht, lebte später in Irland und half dort bei der geologischen Erkundung, schrieb u.a. eine 'Flora Glottiana', 'Flora Anomoia - a general view of the anomalies in the vegetable kingdom' (*•Eponym(e):* Hopkirkia *•Autorenname:* Hopkirk *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Prov. 23. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Hoppea Endl. 1840 (Dipterocarpaceae) John Hope (1725 - 1786) schottischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität in Nachfolge von Charles Alston (→ Alstonia) sowie Gründer des BG in Edinburgh, unterstützte (im Gegensatz zu seinem Vorgänger) das neue Linnésche System, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, seine unveröffentlichten Manuskripte dazu wurden erst Jahre nach seinem Tod entdeckt (*•Eponym(e):* Hopea, Hopeoides, Hoppea; *fossil: Hopeoxylon *•Autorenname:* Hope *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Pl. Coromandel 3: 7. 1811, s. auch Fl. Ind. 2: 609. 1832 durch

Bezug zu *Hopea Roxb.* •*Hinweis(e)*: -)

Hoppea Rchb. 1824 (Asteraceae) David Heinrich Hoppe (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (•*Eponym(e)*: *Hopea*, *Hoppea*, *Hoppia* •*Autorenname*: Hoppe •*Widmung*: •*Literatur*: *Flora* 7: 245-248. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Hoppea Willd. 1801 (Gentianaceae) David Heinrich Hoppe (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (•*Eponym(e)*: *Hopea*, *Hoppea*, *Hoppia* •*Autorenname*: Hoppe •*Widmung*: •*Literatur*: *Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften* 3: 434. 1801 •*Hinweis(e)*: -)

Hoppia Nees 1842 (Cyperaceae) David Heinrich Hoppe (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (•*Eponym(e)*: *Hopea*, *Hoppea*, *Hoppia* •*Autorenname*: Hoppe •*Widmung*: •*Literatur*: *Fl. Bras. (Martius)* 2(1): 199. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Hoppia Spreng. 1818 (Gentianaceae) David Heinrich Hoppe (1760 - 1846) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, kam 1786 als Arzt und Apotheker nach Regensburg, unterrichtete dort auch am Lyceum, war 1790 Gründer und dann Direktor der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, unternahm botanische Exkursionen in die Ostalpen und bis ans adriatische Meer u.a. mit Christian Friedrich Hornschuch (→ Hornschuchia), schrieb mit ihm 'Tagebuch einer Reise nach den Küsten des Adriatischen Meers und den Gebirgen von Kärnten', arbeitete ab 1818 auch langjährig für die botanische Zeitung 'Flora', (Zeitschrift 'Hoppea') (•*Eponym(e)*: *Hopea*, *Hoppea*, *Hoppia* •*Autorenname*: Hoppe •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften* 3: 434. 1801 durch Bezug zu *Hoppea Willd.* (als 'Hoppia') •*Hinweis(e)*: -)

Horaninovia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Pavel (Paul) Federovic Horaninow (Pawel Fjodorowitsch Gorjaninow) (1796 - 1866) russischer Botaniker (Mykologe, Pteridologe), Professor an der Medizinischen Akademie in St. Petersburg, schrieb u.a. 'Primae Lineae Systematis Naturae' (•*Eponym(e)*: *Horaninovia* •*Autorenname*: Horan. •*Widmung*: •*Literatur*: *Enum. Pl. Nov. (Schrenk)* 1: 10. 1841 •*Hinweis(e)*: -)

Horichia Jenny 1981 (Orchidaceae) Clarence Klaus Horich (1921 - 1994) deutscher Botaniker, Kakteenspezialist, sammelte in Kanada, Zentral- und Südamerika, Costa Rica (•*Eponym(e)*: *Horichia* •*Autorenname*: Horich •*Widmung*: •*Literatur*: *Orchidee (Hamburg)* 32(3): 108. 1981 •*Hinweis(e)*: -)

Horikawaea Nog. 1937 (Pterobryaceae, Phyllogoniaceae) Yoshiwo Horikawa (1902 - 1976) japanischer Botaniker, war an der Universität in Hiroshima, unterrichtete auch an einem College für Frauen (•*Eponym(e)*: *Horikawaea*, *Horikawaella* •*Autorenname*: Horik. •*Widmung*: •*Literatur*: *J. Sci. Hiroshima Univ. ser. B, Div. 2, Bot.* 3: 46. 1937 •*Hinweis(e)*: -)

Horikawaella S.Hatt. & Amak. 1971 (Jungermanniaceae) Yoshiwo Horikawa (1902 - 1976) japanischer Botaniker, war an der Universität in Hiroshima, unterrichtete auch an einem College für Frauen (•*Eponym(e)*: *Horikawaea*, *Horikawaella* •*Autorenname*: Horik. •*Widmung*: •*Literatur*: *Misc. Bryol. Lichenol.* 5: 164. 1971 •*Hinweis(e)*: -)

Horkelia Cham. & Schldl. 1827 (Rosaceae) Johann Horkel (1769 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1802, dann 1810 Professor der Pflanzenphysiologie in Berlin, gab verschiedene Zeitschriften heraus ('Archiv für tierische Chemie' und mit Johann Friedrich Meckel 'Deutsches Archiv für Pflanzenphysiologie'), Onkel und Lehrer von Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) (•*Eponym(e)*: *Horkelia*, *Horkeliella* •*Autorenname*: Horkel •*Widmung*: •*Literatur*: *Linnaea* 2: 26. 1827 •*Hinweis(e)*: -)

Horkelia Rchb. ex Bartl. 1830 (Lemnaceae) Johann Horkel (1769 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1802, dann 1810 Professor der Pflanzenphysiologie in Berlin, gab verschiedene Zeitschriften heraus ('Archiv für tierische Chemie' und mit Johann Friedrich Meckel 'Deutsches Archiv für Pflanzenphysiologie'), Onkel und Lehrer von Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) (•*Eponym(e)*: *Horkelia*, *Horkeliella* •*Autorenname*: Horkel •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Horkeliella (Rydb.) Rydb. 1908 (Rosaceae) Johann Horkel (1769 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1802, dann 1810 Professor der Pflanzenphysiologie in Berlin, gab verschiedene Zeitschriften heraus ('Archiv für tierische Chemie' und mit Johann Friedrich Meckel 'Deutsches Archiv für Pflanzenphysiologie'), Onkel und Lehrer von Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) (•*Eponym(e)*: *Horkelia*, *Horkeliella* •*Autorenname*: Horkel •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Linnaea* 2: 26. 1827 durch Bezug zu *Horkelia Cham. & Schldl.* •*Hinweis(e)*: -)

Hormuzakia Guşul. 1923 (Boraginaceae) Constantin Nikolaus Freiherr von Hormuzaki (1862 - 1937) österreichisch-rumänischer Jurist und Naturwissenschaftler, Professor für Entomologie und Biogeographie an der Universität in Czernowitz, auch Grossgrundbesitzer in der Bukowina, reiste in Österreich und sammelte Schmetterlinge, befasste sich mit deren Vorkommen und Verbreitung und in diesem Zusammenhang auch mit pflanzengeographischen und klimatologischen Gegebenheiten, schrieb dazu umfangreich u.a. auch 'Aus dem Gebirge der Bukowina. Landschafts- und Vegetationsskizzen mit Illustrationen' (•*Eponym(e)*: *Hormuzakia* •*Autorenname*: Hormuz. •*Widmung*: •*Literatur*: *Repert. Europ. Mediterr. (Fedde)* 3(23-25): 29. 1931 •*Hinweis(e)*: -)

Hornea Baker 1877 (Sapindaceae) John Horne (1835 - 1905) schottisch-englischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst ab 1859 in den Kew Gardens, war 1861 - 91 am BG Pamplemousses auf Mauritius, Direktor des BG ab 1877 als Nachfolger von Charles James Meller (→ Mellera), reiste und sammelte Pflanzen u.a. auch auf den Seychellen, auf Ceylon und den Fidschi-Inseln, lebte ab 1890 auf Jersey (•*Eponym(e)*: *Hornea* •*Autorenname*: Horne •*Widmung*: •*Literatur*: *Fl. Mauritius* 38, 59, 201, 221, 308, 367, 388, 400, 409, 458, 509, 528. 1877 •*Hinweis(e)*: -)

Hornea Kidston & Lang 1920 (*Fossil) John Horne (1848 - 1928) schottisch-englischer Geologe, arbeitete beim Geological Survey of Scotland, 1901 - 11 als Direktor, untersuchte u.a. die geologische Struktur der schottischen Highlands und kartierte, war später Präsident der Royal Society in London und Edinburgh (1915 - 19) (•*Eponym(e)*: *fossil: *Hornea* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: *Trans. Roy. Soc. Edinb.* 52: 611. 1920 •*Hinweis(e)*: -)

Hornemannia Benth. 1846 (Phrymaceae, Scrophulariaceae) Jens Wilken Hornemann, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker,

- Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von Martin Vahl (→ Vahlia) 1805 - 41 die 'Flora danica' heraus (*•Eponym(e):* Horne-mannia *•Autorenname:* Hornem. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Hornemannia Link & Otto 1820 (Scrophulariaceae)** Jens Wilken Hornemann, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von Martin Vahl (→ Vahlia) 1805 - 41 die 'Flora danica' heraus (*•Eponym(e):* Hornemannia *•Autorenname:* Hornem. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Hornemannia Vahl 1810 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Jens Wilken Hornemann, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von Martin Vahl (→ Vahlia) 1805 - 41 die 'Flora danica' heraus (*•Eponym(e):* Hornemannia *•Autorenname:* Hornem. *•Widmung:* *•Literatur:* Skr. Naturhist. Selsk. 6: 120. 1810 *•Hinweis(e):* -)
- Hornemannia Willd. 1809 (Phrymaceae, Scrophulariaceae)** Jens Wilken Hornemann, (ab 1815) Ritter vom Dannebrog (1770 - 1841) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1808 und Direktor des BG ab 1817 in Kopenhagen, reiste 1798 - 1801 in England, Deutschland und Frankreich (bis zu den Pyrenäen), schrieb u.a. 'Nomenclatura Florae danicae', gab nach dem Tod von Martin Vahl (→ Vahlia) 1805 - 41 die 'Flora danica' heraus (*•Eponym(e):* Horne-mannia *•Autorenname:* Hornem. *•Widmung:* *•Literatur:* Enum. Pl. Horti Berol. 653. 1809 *•Hinweis(e):* -)
- Hornera Jungh. 1840 (Lauraceae, incertae sedis)** Ludwig Horner (1811 - 1838) schweizer Arzt und Naturforscher, Militärarzt in der holländisch-ostindischen Armee auf Sumatra, hinterliess viele zoologische, mineralogische Sammlungen und Manuskripte (*•Eponym(e):* Hornera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol. 7: 314. 1840 *•Hinweis(e):* -)
- Hornera Neck. ex Juss. 1821 (Fabaceae)** Horner (*•Eponym(e):* Hornera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Hornsuschia Blume 1823 (Clusiaceae, Hypericaceae)** Christian Friedrich Hornsusch (1793 - 1850) deutscher Apotheker, Botaniker (Bryologe), Mineraloge und Entomologe, arbeitete 1808 - 18 als Apotheker, war dann Professor für Naturkunde, Zoologie, Botanik und Direktor des BG in Greifswald, u.a. auch Mitarbeiter von David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) und Heinrich Christian Funck (→ Funkia), bereiste u.a. mit D.H. Hoppe die Küsten der Adria, mit Jöns Jacob Berzelius (→ Berzelia) und Carl Adolf Agardh (→ Agardhia) Südschweden, schrieb u.a. 'Tagebuch auf einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres', gab mit D.H. Hoppe und Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) die botanische Zeitschrift 'Flora' heraus (*•Eponym(e):* Hornsuschia *•Autorenname:* Hornsch. *•Widmung:* *•Literatur:* Cat. Gew. Buitenzorg 15. 1823 *•Hinweis(e):* -)
- Hornsuschia Nees 1821 (Annonaceae)** Christian Friedrich Hornsusch (1793 - 1850) deutscher Apotheker, Botaniker (Bryologe), Mineraloge und Entomologe, arbeitete 1808 - 18 als Apotheker, war dann Professor für Naturkunde, Zoologie, Botanik und Direktor des BG in Greifswald, u.a. auch Mitarbeiter von David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) und Heinrich Christian Funck (→ Funkia), bereiste u.a. mit D.H. Hoppe die Küsten der Adria, mit Jöns Jacob Berzelius (→ Berzelia) und Carl Adolf Agardh (→ Agardhia) Südschweden, schrieb u.a. 'Tagebuch auf einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres', gab mit D.H. Hoppe und Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) die botanische Zeitschrift 'Flora' heraus (*•Eponym(e):* Hornsuschia *•Autorenname:* Hornsch. *•Widmung:* *•Literatur:* Denkschr. Bot. Ges. Regensb. 2: 159-160. 1822 *•Hinweis(e):* -)
- Hornsuschia Spreng. 1822 (Sapotaceae)** Christian Friedrich Hornsusch (1793 - 1850) deutscher Apotheker, Botaniker (Bryologe), Mineraloge und Entomologe, arbeitete 1808 - 18 als Apotheker, war dann Professor für Naturkunde, Zoologie, Botanik und Direktor des BG in Greifswald, u.a. auch Mitarbeiter von David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) und Heinrich Christian Funck (→ Funkia), bereiste u.a. mit D.H. Hoppe die Küsten der Adria, mit Jöns Jacob Berzelius (→ Berzelia) und Carl Adolf Agardh (→ Agardhia) Südschweden, schrieb u.a. 'Tagebuch auf einer Reise nach den Küsten des adriatischen Meeres', gab mit D.H. Hoppe und Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) die botanische Zeitschrift 'Flora' heraus (*•Eponym(e):* Hornsuschia *•Autorenname:* Hornsch. *•Widmung:* *•Literatur:* Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 64. 1822 *•Hinweis(e):* -)
- Hornstedtia Retz. 1791 (Zingiberaceae)** Clas Fredrik Hornstedt (1758 - 1809) schwedischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), Schüler von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), reiste in Südafrika, auf Java und den Azoren, sammelte zahlreich Pflanzen, Tierpräparate, Mineralien und ethnologische Stücke, war dann eine zeitlang Kurator und Lektor am Museum in Linköping, trat 1796 in die schwedische Marine und kurz vor seinem Tod in russische Dienste ein (*•Eponym(e):* Hornstedtia *•Autorenname:* Hornst. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Hornungia Bernh. 1840 (Liliaceae)** Ernst Gottfried Hornung (1795 - 1862) deutscher Apotheker, Inhaber der Ratsapotheke in Aschersleben, botanisierte und sammelte Käfer im Harz, stellte seine Ergebnisse anderen zur Verfügung, gründete mit Georg Ernst Ludwig Hampe (→ Hampea) den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes, errichtete als Reaktion auf die Kontinentalsperre und den Ausfall des Zuckerimports eine Fabrik zur Herstellung von Rübenzucker (*•Eponym(e):* Hornungia *•Autorenname:* Hornung *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 23(2): 390-392. 1840 *•Hinweis(e):* -)
- Hornungia Rchb. 1837 (Brassicaceae)** Ernst Gottfried Hornung (1795 - 1862) deutscher Apotheker, Inhaber der Ratsapotheke in Aschersleben, botanisierte und sammelte Käfer im Harz, stellte seine Ergebnisse anderen zur Verfügung, gründete mit Georg Ernst Ludwig Hampe (→ Hampea) den Naturwissenschaftlichen Verein des Harzes, errichtete als Reaktion auf die Kontinentalsperre und den Ausfall des Zuckerimports eine Fabrik zur Herstellung von Rübenzucker (*•Eponym(e):* Hornungia *•Autorenname:* Hornung *•Widmung:* *•Literatur:* Deutschl. Fl. (Reichenb.) 1: 33. 1837 *•Hinweis(e):* -)
- Horsfieldia Blume ex DC. 1830 (Araliaceae)** Thomas Walker Horsfield (1773 - 1859) amerikanisch-englischer Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt und Forscher fast 20 Jahre lang auf Java (1800 - 18), ging aus gesundheitlichen Gründen nach England und leitete dann ab 1820 das Museum der Ostindien-Kompanie in London, sammelte i.A. von seinem Freund Thomas Stamford Bingley Raffles (→ Rafflesia) Tiere und Pflanzen, schrieb u.a. 'Zoological Researches in Java and the Neighbouring Islands', 'Plantae javanicae rariores', erstellte auch eine 'Map of the island of Java' (*•Eponym(e):* Horsfieldia *•Autorenname:* Horsf. *•Widmung:* *•Literatur:* Bijdr. Fl. Ned. Ind. 1: Praef. 1825, s. auch Fl. Javae Praef. VIII. 1828 *•Hinweis(e):* -)
- Horsfieldia Chiffot 1909 (Gesneriaceae)** Thomas Walker Horsfield (1773 - 1859) amerikanisch-englischer Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt und Forscher fast 20 Jahre lang auf Java (1800 - 18), ging aus gesundheitlichen Gründen nach England und leitete dann ab 1820 das Museum der Ostindien-Kompanie in London, sammelte i.A. von seinem Freund Thomas Stamford Bingley Raffles (→ Rafflesia) Tiere und Pflanzen, schrieb u.a. 'Zoological Researches in Java and the Neighbouring Islands', 'Plantae javanicae rariores', erstellte auch eine 'Map of the island of Java' (*•Eponym(e):* Horsfieldia *•Autorenname:* Horsf. *•Widmung:* *•Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 148: 939-941. 1909, s. auch Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 168. 1840 (unter Monophyllaea) *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Monophyllaea horsfieldii' R.Br.)

Horsfieldia Willd. 1806 (Myristicaceae) Thomas Walker Horsfield (1773 - 1859) amerikanisch-englischer Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt und Forscher fast 20 Jahre lang auf Java (1800 - 18), ging aus gesundheitlichen Gründen nach England und leitete dann ab 1820 das Museum der Ostindien-Kompanie in London, sammelte i.A. von seinem Freund Thomas Stamford Bingley Raffles (→ *Rafflesia*) Tiere und Pflanzen, schrieb u.a. 'Zoological Researches in Java and the Neighbouring Islands', 'Plantae javanicae rariorae', erstellte auch eine 'Map of the island of Java' (**•Eponym(e):** *Horsfieldia* **•Autorenname:** Horsf. **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 872. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Horsfordia A.Gray 1887 (Malvaceae) ¹Frederick Hinsdale Horsford (1855 - 1923) amerikanischer Farmer und Gärtner, war botanisch interessiert, lernte u.a. bei Cyrus Guernsey Pringle (→ *Pringleella*) und am Missouri BG, errichtete ab 1892 in seiner Heimatstadt Charlotte/Vermont eine (Versand-)Gärtnerei (eine Spezialität war die Weymouth-Kiefer, von der er z.B. 1900 6 t Samen/Zapfen verschickte), sein Herbar ging an die Universität von Indiana **und** ²Eben Norton Horsford (1818 - 1893) amerikanischer Chemiker, Dozent/Professor an der Lawrence Scientific School in Harvard (Cambridge/Massachusetts) ab 1847, befasste sich mit der modernen Ernährungswissenschaft, verbesserte u.a. das Backpulver durch eine veränderte chemische Zusammensetzung, schrieb über Kondensmilch, Fermentation, Notationen u.ä., interessierte sich auch sehr für die Wikinger und deren Ansiedelung in Nordamerika durch Leif Ericson, schrieb darüber, studierte u.a. bei Justus von Liebig (→ *Liebigia*) (**•Eponym(e):** ¹Frederick Hinsdale Horsford: *Horsfordia* / ²Eben Norton Horsford: *Horsfordia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 22(2): 296. 1887 **•Hinweis(e):** -)

Horstia Heist. 1748 (incertae sedis) Jacob Horst (1537 - 1600) (deutscher) Arzt, Professor der Medizin in Helmstadt, war auch Arzt beim Erzherzog von Österreich, schrieb über einen (ersten) Goldzahn (**•Eponym(e):** *Horstia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Horstia Sieminska & B.Kwiecinska 2002 (*Fossil) Horst Lange-Bertalot (1936 - x) deutscher Botaniker, Algen- und Diatomeenforscher (**•Eponym(e):** *fossil: *Horstia* **•Autorenname:** Lange-Bert. **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Paläobot. 42: 4. 2002 **•Hinweis(e):** '*Horstia renatae*' ist seiner Frau Renate gewidmet)

Horstrissea Greuter, Gerstb. & Egli 1990 (Apiaceae) Horst Risse (1948 - 1989) deutscher Botaniker, war am BG in Berlin-Dahlem (**•Eponym(e):** *Horstrissea* **•Autorenname:** Risse **•Widmung:** **•Literatur:** Willdenowia 19: 289. 1990 **•Hinweis(e):** -)

Horta Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Theophrastaceae) García de Orta, auch del Huerto, ab Orto (ca. 1500 - ca. 1570) portugiesischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), wohl auch Leibarzt von König João III., war später ab 1535 als Botaniker und Naturforscher in Goa, Pionier der Tropenmedizin, schrieb über tropische Pflanzen und Gewürze (Muskat, Ingwer, Zimt) 'Coloquios dos simples, e drogas he cousas medicinais da India', beschrieb auch tropische Krankheiten vorallem die Cholera, (Journal 'Garcia de Orta') (**•Eponym(e):** *Garciana*, *Garcinia*, *Horta* **•Autorenname:** *García de Orta* **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 48. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Hortensia Comm. ex Juss. 1789 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) 'Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute geb. Étable de la Brière (1723 - 1788) französische Mathematikerin und Astronomin, berechnete für den königlichen Uhrmacher Jean André Lepaute (1720 - 1789) die Schwingungstafeln für das Pendel und heiratete ihn 1749, berechnete dann auch für den Astronomen Jérôme Lalande (→ *Landia*) u.a. die Wiederkehr des Halleyschen Kometen, die Annäherung zum Jupiter und Saturn, Sonnenfinsternisse, Venusdurchgänge vor der Sonne, Lalande empfahl Philibert Commerson (→ *Commersonia*) für die Weltumsegelung 1766 - 69 von Louis-Antoine de Bougainville (→ *Bougainvillea*), Commerson soll zunächst eine Gattung 'Peautia' mit der Art 'Peautia coelestina' (coelestina für die Astronomie !) nach ihr benannt und bald darauf in 'Hortensia' mit 'Hortensia caerulea' umbenannt haben **oder** ²Jeanne Baret (1740 - 1803) französische Naturforscherin, wohl die erste Frau auf einer Weltumsegelung, Geliebte/Lebensgefährtin von Philibert Commerson (→ *Commersonia*), begleitete diesen als Mann verkleidet (wird aber auf Tahiti von den Einheimischen als Frau erkannt) auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ *Bougainvillea*) 1766 - 69, blieb mit Commerson ab 1769 auf der 'Isle de France' (heute Mauritius) und erforschte mit ihm bis zu seinem Tod 1773 Mauritius, Réunion und Madagaskar (Commerson arbeitete dort u.a. für Pierre Poivre, → *Poivreia*), brachte die Pflanzenausbeute 1776 nach Frankreich an den Jardin du Roi, Commerson benannte nach ihr die Gattung *Baretia* (die es heute jedoch nicht mehr gibt) mit der Art '*Baretia bonnafidia*', die sich direkt auf die Liebe der beiden bezog: Jeanne nannte sich nämlich in Paris Jeanne de Bonne-foi (→ *Baretia*) (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: 'Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute geb. Étable de la Brière: *Hortensia*, *Peautia* / ²Jeanne Baret: *Baretia*, *Hortensia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Carl Peter Thunberg (→ *Thunbergia*) fand auf seiner Japanreise 1776 (Garten-)Hortensien, nannte sie '*Viburnum macrophyllum*' bzw. '*serratum*'. Erst 1792 wurde sie von James Edward Smith (→ *Smithia*) als zu der von Johan Frederik Gronovius (→ *Gronovia*) 1739 aufgestellten und von Linné übernommenen Gattung '*Hydrangea*' zugehörig identifiziert, nachdem Joseph Banks (→ *Banksia*) die erste lebende Pflanze 1789 nach Kew gebracht hatte. Nach Deutschland kam die Hortensie erst durch Adolph Terschek (1782 - 1869), der 1795 Gärtnergehilfe im Park Monceau in Paris war und einen Steckling von befreundeten Pflanzensammlern bekam. Von der grossgezogenen Pflanze schickte er Pflanzenmaterial an seinen Vater, der Gärtner in einem sächsischen Schlosspark war (Pillnitz ?). Die Hortensien waren die Lieblingsblumen von Königin Luise von Preussen, deren Grabstätte im Schlosspark Charlottenburg mit Hortensien geschmückt wurde, ihr Denkmal auf der Luiseninsel im Berliner Tiergarten war von Hortensien umgeben. Auf der Pfaueninsel legte Hofgärtner Joachim Anton Ferdinand Fintelmann (→ *Fintelmannia*) 1804 - 34 Hortensienkulturen an. Seine Berichte über die Geheimnisse und die Schwierigkeiten, blaue Hortensien zu züchten, wurden sogar in englischen Gartenzeitschriften abgedruckt. Philipp Franz von Siebold (→ *Sieboldia*) wird gar 'Vater der Hortensie' genannt, u.a. wegen '*Hydrangea macrophylla Otaksa*', so benannt nach seiner japanischen Frau. Die '*Hydrangea paniculata*' *Sieb.* wurde von ihm 1862 aus Japan mitgebracht.)

Hortia Vand. 1788 (Rutaceae) (**•Eponym(e):** *Hortia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):**)

Hortobaggiamonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae) Tibor Hortobágyi (1912 - 1990) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor an der Universität Godollo/Ungarn, Pflanzensystematiker, schrieb eine 'Agrobotanika' (**•Eponym(e):** *Hortobaggiamonas* **•Autorenname:** Hortob. **•Widmung:** **•Literatur:** Sci. Rep. Niigata Univ., Biol. 6: 101, 104. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Hortonia Wight ex Arn. 1838 (Monimiaceae) Anne Beatrix Wilmot-Horton (geb. Horton), hatte grosses Interesse an der Botanik und umfangreiche Kenntnis ceylonesischer Pflanzen, korrespondierte mit Lady Byron, war ab 1806 verheiratet mit Robert John Wilmot-Horton (der nach dem Tod des Schwiegervaters diesen Namen annahm) (1784 - 1841) war ein britischer Politiker und u.a. 1831 - 37 Gouverneur von Ceylon (**•Eponym(e):** *Hortonia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mag. Zool. & Bot. 2: 545. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Horvatia Garay 1977 (Orchidaceae) Adolf Olivér Horvát (1907 - 1997) ungarischer Botaniker, Lehrer von Leslie Andrew Garay (→ *Garaya*) (**•Eponym(e):** *Horvatia* **•Autorenname:** A.O.Horvát **•Widmung:** **•Literatur:** Studia Phytologica 39-40. 1977 **•Hinweis(e):** zum 70. Geburtstag)

Horwoodia Turrill 1939 (Brassicaceae) Arthur Reginald Horwood (1879 - 1937) britischer (Paläo-)Botaniker und Lichenologe, war 1902 - 22 am Stadtmuseum in Leicester, dann 1924 - 37 am Kew Herbar, schrieb über die Flora der Umgebung (**•Eponym(e):** *Horwoodia* **•Autorenname:** Horw. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 77: 116-117. 1939 **•Hinweis(e):** -)

- Hosackia Douglas ex Benth. 1829 (Fabaceae)** David Hosack (1769 - 1835) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor an der Columbia University 1797 - 1811 und praktizierender Arzt in New York, unterrichtete dort auch an der Medizinschule 1811 - 26, gründete den BG Elgin (ist heute überbaut), schrieb u.a. 'Hortus elginensis' (**Eponym(e)**: Hosackia **Autorenname**: Hosack **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1257. 1829 **Hinweis(e)**: -)
- Hosangia Neck. 1790 (Melastomataceae)** Abondius Hosang (18. Jahrh.) verfasste 1773 eine medizinische Dissertation 'Vegetationem ...' in Strassburg (**Eponym(e)**: Hosangia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Hosea Dennst. 1818 (incertae sedis)** (**Eponym(e)**: Hosea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nomen nudum)
- Hosea Ridl. 1908 (Lamiaceae, Verbenaceae)** George Frederick Hose (1838 - 1922) englischer Geistlicher, u.a. Archdiakon von Singapur, dann später (1881 - 1909) Bischof von Labuan und Sarawak, sammelte Pflanzen auf Borneo und in Malaysia (**Eponym(e)**: Hosea, Hoseanthus **Autorenname**: G.F.Hose **Widmung**: **Literatur**: J. As. Soc. Straits 50: 124. 1908 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Hoseanthus Merr.)
- Hoseanthus Merr. 1917 (Lamiaceae, Verbenaceae)** George Frederick Hose (1838 - 1922) englischer Geistlicher, u.a. Archdiakon von Singapur, dann später (1881 - 1909) Bischof von Labuan und Sarawak, sammelte Pflanzen auf Borneo und in Malaysia (**Eponym(e)**: Hosea, Hoseanthus **Autorenname**: G.F.Hose **Widmung**: **Literatur**: J. As. Soc. Straits 76: 114. 1917 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt / ersetzt Hosea Ridl.)
- Hosiea Hemsl. & E.H.Wilson 1906 (Icacinaeae)** Alexander Hosie (1853 - 1925) englischer Diplomat und Forscher, war u.a. Konsul in Chengtu/China, reiste durch China und Tibet, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'On the trail of the opium poppy; a narrative of travel in the chief opium-producing provinces of China' (**Eponym(e)**: Hosiea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1906: 154. 1906 **Hinweis(e)**: -)
- Hoslundia Vahl 1804 (Lamiaceae)** Ole (Olaus) Haaslund-Schmidt (Hoslund-Smith) (x - 1802) dänischer Botaniker, sammelte Pflanzen in Ghana mit Peter Thonning (→ Thonningia) (**Eponym(e)**: Hoslundia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Enum. Pl. (Vahl) 1: 212. 1804 **Hinweis(e)**: -)
- Hosseusia Gyeln. 1940 (Lichenes)** Carl (Carlos) Curt Hosseus (1878 - 1950) (deutsch-)argentinischer Botaniker, sammelte 1904 - 06 in Thailand, auf Ceylon und der malayischen Halbinsel, emigrierte 1913 nach Argentinien, war dort bis 1946 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, reiste und sammelte in Argentinien bis Patagonien, schrieb u.a. 'Die botanischen Ergebnisse meiner Expedition nach Siam', 'Notas sobre Cactaceae Argentinas' (**Eponym(e)**: Hosseusia **Autorenname**: Hosseus **Widmung**: **Literatur**: Lilloa 5: 204. 1940 **Hinweis(e)**: -)
- Hosta Jacq. 1797 (Verbenaceae)** Nicolaus Thomas Host (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war dort auch ab 1792 Leibarzt von Kaiser Franz II, leitete dort den botanischen Garten im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (**Eponym(e)**: Hosta, Hostana, Hostea, Hostia **Autorenname**: Host **Widmung**: **Literatur**: Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 60. 1797 **Hinweis(e)**: -)
- Hosta Tratt. 1812 (Asparagaceae, Liliaceae, Hostaceae)** Nicolaus Thomas Host (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war dort auch ab 1792 Leibarzt von Kaiser Franz II, leitete dort den botanischen Garten im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (**Eponym(e)**: Hosta, Hostana, Hostea, Hostia **Autorenname**: Host **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Hosta Vell. ex Pfeiff. 1874 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Nicolaus Thomas Host (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war dort auch ab 1792 Leibarzt von Kaiser Franz II, leitete dort den botanischen Garten im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (**Eponym(e)**: Hosta, Hostana, Hostea, Hostia **Autorenname**: Host **Widmung**: **Literatur**: Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 1: 1671. 1874 **Hinweis(e)**: -)
- Hostana Pers. 1806 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Nicolaus Thomas Host (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war dort auch ab 1792 Leibarzt von Kaiser Franz II, leitete dort den botanischen Garten im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (**Eponym(e)**: Hosta, Hostana, Hostea, Hostia **Autorenname**: Host **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Hostea Willd. 1798 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Nicolaus Thomas Host (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war dort auch ab 1792 Leibarzt von Kaiser Franz II, leitete dort den botanischen Garten im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (**Eponym(e)**: Hosta, Hostana, Hostea, Hostia **Autorenname**: Host **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 1(2): 1274. 1798 **Hinweis(e)**: -)
- Hostia Moench 1802 (Asteraceae)** Nicolaus Thomas Host (1761 - 1834) habsburgisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, war dort auch ab 1792 Leibarzt von Kaiser Franz II, leitete dort den botanischen Garten im Belvedere, unternahm botanische Exkursionen in Österreich und auf dem Balkan mit Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia), schrieb u.a. in 'Salix' über die Weiden, in 'Flora Austriaca' über die Pflanzenwelt Österreichs, Istriens und Dalmatiens (**Eponym(e)**: Hosta, Hostana, Hostea, Hostia **Autorenname**: Host **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Meth. (Moench) 221. 1802 **Hinweis(e)**: -)
- Hostmannia Planch. 1845 (Ochnaceae)** Friedrich Wilhelm Rudolf Hostmann (1794 - 1864) deutscher Arzt und Pflanzensammler, liess sich 1818 in Surinam nieder, sammelte Pflanzen für die BG in Kew und Göttingen, ab 1841 dann kommerziell mit August Kappler, verkauften diese Pflanzen über Rudolph Friedrich Hohenacker (→ Hohenackeria) beim Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) (**Eponym(e)**: Hostmannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. 4: ad t 709. 1845 **Hinweis(e)**: -)
- Hoteia C.Morren & Decne. 1834 (Saxifragaceae)** Ho-Tei, japanischer Pflanzenkundiger, war aus/in Jedo (= Tokio), schrieb über japanische und chinesische Pflanzen, wurde Charles François Antoine Morren (→ Morrenia) und Joseph Decaisne (→ Decaisnea) durch Philipp Franz Balthasar von Siebolds (→ Sieboldia) Bericht über botanische Literatur in Japan bekannt (**Eponym(e)**: Hoteia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 2: 316. 1834 **Hinweis(e)**: -)
- Hottarum Bogner & Nicolson 1978 (Araceae)** Mitsuro Hotta (1935 - 2015) japanischer Botaniker, nahm an botanischen Expeditionen nach Tonga, Fidschi und Borneo teil, Spezialist für Aronstabgewächse, schrieb u.a. 'Diversity and dynamics of plant life in Sumatra', 'Study of the Family Araceae' (**Eponym(e)**: Hottarum

•**Autorenname:** M.Hotta •**Widmung:** •**Literatur:** Aroideana 1(3): 72. 1978 •**Hinweis(e):** -)

Hottonia L. 1753 (Primulaceae) Pieter Hotton (1648 - 1709) niederländischer Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Botanik und Medizin in Leiden, zunächst 1679 - 80 vertretungsweise, dann 1695 in Nachfolge von Paul Herman (→ Hermannia), war auch zuvor unter Frederik Ruysch (→ Ruyschia) am Hortus Medicus in Amsterdam tätig, wo dann Caspar Commelin (→ Commelina) sein Nachfolger wurde, reiste am Kap und in Dänemark, schrieb u.a. 'Thesaurus Phytologicus' (•**Eponym(e):** Honottia, Hottonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Cliff. 51. 1738 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Boerhave)

Houlletia Brongn. 1841 (Orchidaceae) Jean-Baptiste Houlet (1815 - 1890) französischer Gärtner, arbeitete als Hauptgärtner der Gewächshäuser am Jardin des Plantes (Muséum national d'Histoire naturelle) in Paris, Mitarbeiter von Joseph Decaisne (→ Decaisnea), sammelte Pflanzen mit Jean Baptiste Antoine Guillemain (→ Guilleminia) in Brasilien, Mexiko und in den Anden (•**Eponym(e):** Houlletia •**Autorenname:** Houlet •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 15: 36. 1841 •**Hinweis(e):** -)

Houssayanthus Hunz. 1978 (Sapindaceae) Bernardo Alberto Houssay (1887 - 1971) argentinischer Arzt (Physiologe), Professor der Medizin an der Universität in Buenos Aires, befasste sich u.a. mit dem Zuckerstoffwechsel und der Zuckerkrankheit, erhielt 1947 den Nobelpreis für Medizin (•**Eponym(e):** Houssayanthus •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Kurtziana 11: 17. 1978 •**Hinweis(e):** -)

Houstonia Gronov. 1753 (Rubiaceae) William Houston (Houston) (1695 - 1733) schottischer Arzt und Pflanzensammler, bereiste als Schiffsarzt der South Sea Company Zentralamerika und die Karibik, besuchte vor allem Jamaica, Kuba, Venezuela und Veracruz/Mexiko, seine gesammelten Pflanzen und Samen gingen an Philip Miller (→ Milleria) nach London, der sie im Chelsea Physic Garden heranzog, starb auf einer weiteren Sammelreise für Hans Sloane (→ Sloanea) auf Jamaica, sein Herbar und die Aufzeichnungen wurden von Joseph Banks (→ Banksia) erworben und in 'Reliquiae Houstonianae' veröffentlicht (•**Eponym(e):** Houstonia •**Autorenname:** Houst. •**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Cliff. (Linnaeus) 35. 1738 •**Hinweis(e):** -)

Houstonia L. 1753 (Rubiaceae) William Houston (Houston) (1695 - 1733) schottischer Arzt und Pflanzensammler, bereiste als Schiffsarzt der South Sea Company Zentralamerika und die Karibik, besuchte vor allem Jamaica, Kuba, Venezuela und Veracruz/Mexiko, seine gesammelten Pflanzen und Samen gingen an Philip Miller (→ Milleria) nach London, der sie im Chelsea Physic Garden heranzog, starb auf einer weiteren Sammelreise für Hans Sloane (→ Sloanea) auf Jamaica, sein Herbar und die Aufzeichnungen wurden von Joseph Banks (→ Banksia) erworben und in 'Reliquiae Houstonianae' veröffentlicht (•**Eponym(e):** Houstonia •**Autorenname:** Houst. •**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Cliff. 35. 1738 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Gronovius)

Houttea Decne. 1848 (Gesneriaceae) Louis Benoît van Houtte (1810 - 1876) belgischer Gelehrter, Gärtner und Botaniker, auch Künstler, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Brasilien, Guatemala, Honduras und auf den Kapverden, besass auch eine Grossgärtnerei mit Gartenbauschule, gab mit Charles François Antoine Morren (→ Morrenia) 'L'Horticulteur Belge' heraus, später dann 'Flore des serres et des Jardins de l'Europe' mit Antoine Charles Lemaire (→ Lemairea) und Michel Joseph François Scheidweiler (→ Scheidweileria), war mit dem Mitkämpfer für die belgische Unabhängigkeit Charles Rogier (→ Rogiera) befreundet, beschrieb seine Pflanzensammlung in 'Hortus Vanhoutteanus' (•**Eponym(e):** Houttea, Vanhouttea •**Autorenname:** Van Houtte •**Widmung:** •**Literatur:** Rev. Hort. (Paris) ser. 3, 2: 462. 1848 •**Hinweis(e):** -)

Houttea Heynh. 1846 (Gesneriaceae) Louis Benoît van Houtte (1810 - 1876) belgischer Gelehrter, Gärtner und Botaniker, auch Künstler, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Brasilien, Guatemala, Honduras und auf den Kapverden, besass auch eine Grossgärtnerei mit Gartenbauschule, gab mit Charles François Antoine Morren (→ Morrenia) 'L'Horticulteur Belge' heraus, später dann 'Flore des serres et des Jardins de l'Europe' mit Antoine Charles Lemaire (→ Lemairea) und Michel Joseph François Scheidweiler (→ Scheidweileria), war mit dem Mitkämpfer für die belgische Unabhängigkeit Charles Rogier (→ Rogiera) befreundet, beschrieb seine Pflanzensammlung in 'Hortus Vanhoutteanus' (•**Eponym(e):** Houttea, Vanhouttea •**Autorenname:** Van Houtte •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Houttinia Neck. 1790 (Araceae) Martinus (Maarten) Houttuyn (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Natuurlyke Historie of uitvoerige Beschrijving der Dieren, Planten en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnaeus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett (•**Eponym(e):** Houttinia, Houttuynia •**Autorenname:** Houtt. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Houttuynia Houtt. 1780 (Iridaceae) Martinus (Maarten) Houttuyn (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Natuurlyke Historie of uitvoerige Beschrijving der Dieren, Planten en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnaeus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett (•**Eponym(e):** Houttinia, Houttuynia •**Autorenname:** Houtt. •**Widmung:** •**Literatur:** Natuurl. Hist. 448. 1780 •**Hinweis(e):** Houttuyn ehrte sich selbst)

Houttuynia Thunb. 1784 (Saururaceae) Martinus (Maarten) Houttuyn (1720 - 1798) holländischer Arzt, praktizierte jedoch nicht, lebte und arbeitete im Verlag seines Neffen Frans Houttuyn in Amsterdam, übersetzte vor allem naturwissenschaftliche Literatur ins Holländische, verfasste viele naturwissenschaftliche Schriften, auch Anmerkungen zu Werken anderer, sein Hauptwerk ist die auf Holländisch geschriebene 'Natuurlyke Historie of uitvoerige Beschrijving der Dieren, Planten en Mineraalen, volgens het Samenstel van den Heer Linnaeus' (37 Bände mit 296 Tafeln, 1761 - 85; das Werk ist eigenständig, wird aber oft fälschlich als Übersetzung von Linnés 'Systema naturae' bezeichnet), besass auch ein Naturalien-Kabinett (•**Eponym(e):** Houttinia, Houttuynia •**Autorenname:** Houtt. •**Widmung:** •**Literatur:** Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783 •**Hinweis(e):** -)

Hovea R.Br. 1812 (Fabaceae) Antony Pantaleon Hove (Hoveau) (fl. 1780 - 1820) (polnisch-)englischer Pflanzensammler, sammelte 1796 - 98 an Dnjepr und Dnjestr (Ukraine) (•**Eponym(e):** Hovea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Cab. (Loddiges) 1: ad t 30. 1817 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Hovenia Thunb. 1781 (Rhamnaceae) David ten Hoven (1724 - 1787) holländischer Senator, unterstützte die Reise von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) nach Japan 1772 - 76 (•**Eponym(e):** Hovenia; *fossil: Hoveniphyllum •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 212. 1781 •**Hinweis(e):** -)

Hoveniphyllum Nath. 1888 (*Fossil) David ten Hove (1724 - 1787) holländischer Senator, unterstützte die Reise von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) nach Japan 1772 - 76 (•**Eponym(e):** Hovenia; *fossil: Hoveniphyllum •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Hoverdenia Nees 1847 (Acanthaceae) Adrian Josef Graf von Hoverden-Plencken (1798 - 1875) schlesischer 'Verwalter' und Sammler, nahm 1813 - 15 an den Befreiungskriegen gegen Napoleon teil, war ab 1845 in Breslau, Sekretär der Schlesischen Gesellschaft (1845 - 68), Präsident des Schlesischen Museums, trug eine

schlesische Kunst- und Denkmal-Sammlung zusammen (**Eponym(e)**: *Hoverdenia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 11: 330. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Howardia Klotzsch 1859 (Aristolochiaceae) John Eliot Howard (1807 - 1883) englischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Spezialist für Cinchona, befasste sich mit der Chiningewinnung, schrieb u.a. 'The Quinology of the East Indian Plantations', 'On the tree producing red cinchona bark', 'Examination of Pavon's collection of Peruvian barks contained in the British Museum', befasste sich auch mit der Reformation in Irland, schrieb dazu 'The Island Of The Saints' (**Eponym(e)**: *Howardia* **Autorenname**: Howard **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Howardia Wedd. 1854 (Rubiaceae) John Eliot Howard (1807 - 1883) englischer Chemiker, Apotheker und Botaniker, Spezialist für Cinchona, befasste sich mit der Chiningewinnung, schrieb u.a. 'The Quinology of the East Indian Plantations', 'On the tree producing red cinchona bark', 'Examination of Pavon's collection of Peruvian barks contained in the British Museum', befasste sich auch mit der Reformation in Irland, schrieb dazu 'The Island Of The Saints' (**Eponym(e)**: *Howardia* **Autorenname**: Howard **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 1: 65. 1854 **Hinweis(e)**: -)

* **Howea Becc. 1877 (unknown, Arecaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Malesia* 1: 41, 66. 1877, s. auch *Malesia* 2: [339] 'Errata-Corrige'. 1886 **Hinweis(e)**: nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo diese Palme heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799) englischer Politiker (House of Commons, House of Lords), war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt / 'Howeia' ist die Originalorthographie in der Literatur, s. auch → Lordhowea)

* **Howea Hook.f. 1883 (Arecaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Malesia* 1: 41, 66. 1877 durch Bezug zu *Howea Becc.* **Hinweis(e)**: ist nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo diese Palme heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799) englischer Politiker (House of Commons, House of Lords), war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt / 'Howeia' ist die Originalorthographie in der Literatur, s. auch → Lordhowea)

* **Howeia Becc. 1877 (Arecaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Malesia* 1: 41, 66. 1877, s. auch *Malesia* 2: [339] 'Errata-Corrige'. 1886 **Hinweis(e)**: nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo diese Palme heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799) englischer Politiker (House of Commons, House of Lords), war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt / 'Howeia' ist die Originalorthographie in der Literatur, s. auch → Lordhowea)

Howellanthus (Constance) Walden & R.Patt. 2010 (Boraginaceae) John Thomas Howell (1903 - 1994) amerikanischer Botaniker, Assistent und später Nachfolger von Alice Eastwood (→ *Eastwoodia*) als Kurator der Botanik an der Californian Academy of Science, Spezialist für *Eriogonum*, schrieb u.a. 'Marin flora. Manual of the flowering plants and ferns of marin county, California', 'A flora of San Francisco, California' (**Eponym(e)**: *Johanneshowellia*, *Howellanthus*, *Howelliella* **Autorenname**: J.T.Howell **Widmung**: **Literatur**: *Madroño* 57(4): 268, 270. 2010 **Hinweis(e)**: -)

Howellia A.Gray 1879 (Campanulaceae) 'Thomas Jefferson Howell (1842 - 1912) amerikanischer Kaufmann und Botaniker, betrieb in der Gegend von Portland mehrere Lebensmittelläden und Poststationen, befasste sich autodidaktisch mit der Botanik, sammelte Pflanzen und legte ein umfangreiches Herbar mit etwa 10.000 Belegen an, schrieb u.a. 'A Flora of Northwest America' **und** sein Bruder 'Joseph Howell (1830 - 1912) amerikanischer Kaufmann, befasste sich wie sein Bruder Thomas Jefferson mit der Oregonflora und sammelte mit ihm' (**Eponym(e)**: 'Thomas Jefferson Howell: *Howellia* / 'Joseph Howell: *Howellia* **Autorenname**: 'Howell / 'sine **Widmung**: **Literatur**: *Proc. Amer. Acad. Arts* 15: 43. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Howelliella Rothm. 1954 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) John Thomas Howell (1903 - 1994) amerikanischer Botaniker, Assistent und später Nachfolger von Alice Eastwood (→ *Eastwoodia*) als Kurator der Botanik an der Californian Academy of Science, Spezialist für *Eriogonum*, schrieb u.a. 'Marin flora. Manual of the flowering plants and ferns of marin county, California', 'A flora of San Francisco, California' (**Eponym(e)**: *Johanneshowellia*, *Howellanthus*, *Howelliella* **Autorenname**: J.T.Howell **Widmung**: **Literatur**: *Leaf. W. Bot.* 7: 115. 1954 **Hinweis(e)**: -)

Howethoa Rauschert 1982 (Sapindaceae) 'Foon Chew How (Kuan Chao Hou) (1908 - 1959) chinesischer Botaniker **und** 'Chun Nien Ho (fl. 1955) chinesischer Botaniker' (**Eponym(e)**: 'Foon Chew How: *Howethoa* / 'Chun Nien Ho: *Howethoa* **Autorenname**: 'F.C.How / 'C.N.Ho **Widmung**: **Literatur**: *Taxon* 31: 562. 1982 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Foon Chew **How et Chun Nien Ho**)

Howittia F.Muell. 1855 (Malvaceae, Bombacaceae) Godfrey Howitt (1800 - 1873) britisch-australischer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte als Arzt zunächst in England (Leicester, Nottingham), ging dann 1839 nach Melbourne und arbeitete dort am Krankenhaus, gründete 1858 die Medizinschule an der Universität von Melbourne, befasste sich daneben mit der Botanik und der Entomologie, sammelte dazu, schrieb u.a. 'The Nottinghamshire Flora' (**Eponym(e)**: *Howittia* **Autorenname**: Howitt **Widmung**: **Literatur**: *Hook. Kew Journ.* 8: 9. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Hoya R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Thomas Hoy (ca. 1750 - 1822) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, war fast 40 Jahre lang Hauptgärtner beim Herzog von Northumberland an Syon-House in London, war 1804 Mitgründer der Horticultural Society London und ein Freund von Robert Brown (→ *Brunonia*) (**Eponym(e)**: *Hoya*, *Hoyella* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 459. 1810, s. auch *Mem. Wern. Soc.* ('On *Asclepiadaceae*') 1: 26. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Hoyella Ridl. 1917 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Thomas Hoy (ca. 1750 - 1822) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, war fast 40 Jahre lang Hauptgärtner beim Herzog von Northumberland an Syon-House in London, war 1804 Mitgründer der Horticultural Society London und ein Freund von Robert Brown (→ *Brunonia*) (**Eponym(e)**: *Hoya*, *Hoyella* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Prodr. Fl. Nov. Holland.* 459. 1810, s. auch *Mem. Wern. Soc.* ('On *Asclepiadaceae*') 1: 26. 1809 durch Bezug zu *Hoya R.Br.* **Hinweis(e)**: -)

Hua Pierre ex De Wild. 1906 (Huaceae, Celastraceae) Henri Hua (1861 - 1919) französischer Botaniker, Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle, sammelte Pflanzen in Westafrika (u.a. Gabun, Guinea), schrieb u.a. 'Contributions à la flore du Congo Français Liliacées' (**Eponym(e)**: *Hua* **Autorenname**: *Hua* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hubbardia Bor 1951 (Poaceae) Charles Edward Hubbard (1900 - 1980) britischer Botaniker, arbeitete am BG in Kew u.a. als Kurator des Herbars unter Stephen

Troyte Dunn (→ *Dunnia*) und Otto Stapf (→ *Stapfia*), befasste sich mit (europäischen und afrikanischen) Gräsern, reiste und sammelte 1930 - 31 in Australien, schrieb 'East African pasture plants', 'The Grasses of Mauritius & Rodriguez' (*Eponym(e)*: *Hubbardia*, *Hubbardochloa* *Autorenname*: C.E.Hubb. *Widmung*: *Literatur*: Kew Bull. 5: 385, 388. 1951 *Hinweis(e)*: -)

Hubbardochloa Auquier 1980 (Poaceae) Charles Edward Hubbard (1900 - 1980) britischer Botaniker, arbeitete am BG in Kew u.a. als Kurator des Herbars unter Stephen Troyte Dunn (→ *Dunnia*) und Otto Stapf (→ *Stapfia*), befasste sich mit (europäischen und afrikanischen) Gräsern, reiste und sammelte 1930 - 31 in Australien, schrieb 'East African pasture plants', 'The Grasses of Mauritius & Rodriguez' (*Eponym(e)*: *Hubbardia*, *Hubbardochloa* *Autorenname*: C.E.Hubb. *Widmung*: *Literatur*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 50(1-2): 241. 1980 *Hinweis(e)*: -)

Hubbsia W.A.Weber 1965 (Lichenes) Carl Leavitt Hubbs (1894 - 1979) amerikanischer Zoologe (Ichthyologe), Kurator u.a. am Field Museum of Natural History in Chicago 1917 - 20, danach am zoologischen Museum der Universität in Michigan, lehrte 1944 - 69 Biologie an der Universität in Kalifornien, befasste sich u.a. mit den klimatischen Auswirkungen auf den Fischbestand, auch mit historischen Klimazonen und der Datierung von Fossilien, schrieb u.a. 'The Zoological Evidence: Correlation Between Fish Distribution and Hydrographic History in the Desert Basins of Western United States' (*Eponym(e)*: *Hubbsia* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Svensk. Bot. Tidskr. 59: [59], 61. 1965 *Hinweis(e)*: -)

Huberia DC. 1828 (Melastomataceae) François Huber (1750 - 1831) schweizer Naturforscher und Imker, erforschte das Leben der Honigbienen, schrieb darüber 'Nouvelles observations sur les abeilles', arbeitete ausserdem mit Jean Senebier (→ *Senebiera*) über das Keimen von Samen und schrieb mit ihm 'Mémoires sur l'influence de l'air et de diverses substances gazeuses dans la germination de différentes graines', erblindete wegen einer Augenkrankheit mit 23 Jahren und sein Sohn Jean Pierre Huber, schweizer Entomologe, befasste sich mit Hummeln, Blattwespen, Käfern, vorallem aber mit Ameisen, schrieb 'Recherches sur les moeurs des fourmis indigènes' (*Eponym(e)*: 'François Huber: *Behuria*, *Huberia* / Jean Pierre Huber: *Behuria*, *Huberia* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 167. 1828 *Hinweis(e)*: -)

Huberodaphne Ducke 1925 (Lauraceae) Jacques Huber (Jakob E. Huber-Müller) (1867 - 1914) (schweizerisch-)brasilianischer Botaniker, erforschte 1894 - 1904 den Amazonas und lebte ab 1905 in Belem/Brasilien, arbeitete mit Emilio August Goeldi (→ *Goeldinia*) und Adolpho Ducke (→ *Duckea*) und sammelte, schuf das Museu Paraense 'Emilio Goeldi' und war ab 1907 dessen Direktor, schrieb u.a. 'Arboretum amazonicum' (*Eponym(e)*: *Huberodaphne*, *Huberodendron*, *Jacqueshuberia* *Autorenname*: Huber *Widmung*: *Literatur*: Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 4: 191. 1925 *Hinweis(e)*: -)

Huberodendron Ducke 1935 (Malvaceae, Bombacaceae) Jacques Huber (Jakob E. Huber-Müller) (1867 - 1914) (schweizerisch-)brasilianischer Botaniker, erforschte 1894 - 1904 den Amazonas und lebte ab 1905 in Belem/Brasilien, arbeitete mit Emilio August Goeldi (→ *Goeldinia*) und Adolpho Ducke (→ *Duckea*) und sammelte, schuf das Museu Paraense 'Emilio Goeldi' und war ab 1907 dessen Direktor, schrieb u.a. 'Arboretum amazonicum' (*Eponym(e)*: *Huberodaphne*, *Huberodendron*, *Jacqueshuberia* *Autorenname*: Huber *Widmung*: *Literatur*: Arq. Inst. Biol. Veg. 2(1): 59. 1935 *Hinweis(e)*: -)

Huberopappus Pruski 1992 (Asteraceae) Otto Huber (1944 - x) südtiroler Botaniker, seit 1994 Leiter des Botanischen Instituts in Caracas, Erforscher der Tafelberge in Venezuela (*Eponym(e)*: *Huberopappus* *Autorenname*: O.Huber *Widmung*: *Literatur*: Novon 2(1): 19. 1992 *Hinweis(e)*: -)

Hubertia Bory 1804 (Asteraceae) Joseph-Henri Hubert (1747 - 1826) französischer Pflanzenzüchter (Kultivateur), war auf La Reunion (Ile de Bourbon), erhielt von seinem Freund Pierre Poivre (→ *Poivreia*) u.a. Samen von der Muskatnuss, schrieb über die Aufzucht exotischer Gewächse, war der Erste der wissenschaftlich Entstehung und Mechanismus von tropischen Wirbelstürmen erklärte (*Eponym(e)*: *Hubertia* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Voy. Iles Afrique 1: 333-334. 1804 *Hinweis(e)*: -)

Hudsonia A.Rob. ex Lunan 1814 (Combretaceae) William Hudson (1730 - 1793) englischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, Bibliothekar am British Museum 1757 - 68, war 1765 - 71 Praefect am Chelsea Physic Garden, befasste sich u.a. mit dem Sloane-Herbar und überprüfte die Pflanzen von John Ray (→ *Rayania*) nach dem Linnéschen System neu, schrieb u.a. 'Flora Angelica' (*Eponym(e)*: *Hudsonia* *Autorenname*: Huds. *Widmung*: *Literatur*: Hort. Jamaic. 2: 310. 1814 *Hinweis(e)*: -)

Hudsonia L. 1767 (Cistaceae) William Hudson (1730 - 1793) englischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, Bibliothekar am British Museum 1757 - 68, war 1765 - 71 Praefect am Chelsea Physic Garden, befasste sich u.a. mit dem Sloane-Herbar und überprüfte die Pflanzen von John Ray (→ *Rayania*) nach dem Linnéschen System neu, schrieb u.a. 'Flora Angelica' (*Eponym(e)*: *Hudsonia* *Autorenname*: Huds. *Widmung*: *Literatur*: Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786 *Hinweis(e)*: -)

Huea C.W.Dodge & G.E.Baker 1938 (Lichenes) Auguste-Marie Hue (1840 - 1917) französischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit Flechten aus Tunesien, den französischen Antarktis-Expeditionen von 1903 und 1908, erhielt auch Exemplare von Auguste Barthélemy Langlois (→ *Langloisia*) aus Louisiana, schrieb darüber 'Lichenes' (*Eponym(e)*: *Huea*, *Hueella*, *Hueidea* *Autorenname*: Hue *Widmung*: *Literatur*: Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 617. 1938 *Hinweis(e)*: -)

Hueblia Speta 1982 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Erich Hübl (1930 - x) österreichischer Botaniker, Professor an der Hochschule für Bodenkultur in Wien ab 1968, reiste in der Türkei und 1974 mit Franz Speta (→ *Spetaea*) und Wolfgang Holzner (→ *Holzneria*) 1974 Persien (*Eponym(e)*: *Hueblia* *Autorenname*: Hübl *Widmung*: *Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 103(1): 22. 1982 *Hinweis(e)*: -)

Huebneria Rchb. 1841 (Clusiaceae, Hypericaceae) Friedrich Wolfgang Hübner (1788 - 1863) deutscher (Militär-)Apotheker und Bryologe, war aus/in Dresden, schrieb 'Die Laubmoose Sachsens ...' (*Eponym(e)*: *Huebneria* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Deut. Bot. Herb.-Buch (Syn. Red.) 232. 1841 *Hinweis(e)*: -)

Huebneria Schltr. 1925 (Orchidaceae) Georg Hübner (1862 - 1935) deutscher Kaufmann (Kautschuk) und Photograph (Landschaft, Portrait, Ethnologie, Botanik), war in Peru und ab 1897 in Manaus, befasste sich auch mit der Zucht und dem Handel von Orchideen, trug zu der Kenntnis der Orchideen des Amazonasgebietes bei, schrieb Reiseberichte, hatte Kontakt zu Ernst Heinrich Georg Ule (→ *Ulea*) (*Eponym(e)*: *Huebneria* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 42(2): 96. 1925 *Hinweis(e)*: -)

Hueella Zahlbr. 1926 (Lichenes) Auguste-Marie Hue (1840 - 1917) französischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit Flechten aus Tunesien, den französischen Antarktis-Expeditionen von 1903 und 1908, erhielt auch Exemplare von Auguste Barthélemy Langlois (→ *Langloisia*) aus Louisiana, schrieb darüber 'Lichenes' (*Eponym(e)*: *Huea*, *Hueella*, *Hueidea* *Autorenname*: Hue *Widmung*: *Literatur*: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 8: 180. 1926 *Hinweis(e)*: entstanden aus '*Pannaria faurii* Hue)

Huegelia Benth. & Hook.f. 1876 (Polemoniaceae) Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel (1794 - 1870) österreichischer Weltreisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und die Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester Franziska Gräfin von Hardenberg (→ Hardenbergia) verdient, begleitete 1848 Fürst von Metternich (→ Metternichia) auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (war ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (**Eponym(e)**: Huegelia, Hugelia, Hugelroea **Autorenname**: Hügel **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 19: sub t 1622. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Huegelia Rchb. 1830 (Araliaceae, Apiaceae) Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel (1794 - 1870) österreichischer Weltreisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und die Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester Franziska Gräfin von Hardenberg (→ Hardenbergia) verdient, begleitete 1848 Fürst von Metternich (→ Metternichia) auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (war ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (**Eponym(e)**: Huegelia, Hugelia, Hugelroea **Autorenname**: Hügel **Widmung**: **Literatur**: Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Huegelia R.Br. ex Endl. 1840 (Rutaceae, Myrtaceae) Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel (1794 - 1870) österreichischer Weltreisender, Diplomat, Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und die Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester Franziska Gräfin von Hardenberg (→ Hardenbergia) verdient, begleitete 1848 Fürst von Metternich (→ Metternichia) auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (war ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (**Eponym(e)**: Huegelia, Hugelia, Hugelroea **Autorenname**: Hügel **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Hueidea Kantvilas & P.M.McCarthy 2003 (Fungi) Auguste-Marie Hue (1840 - 1917) französischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), befasste sich mit Flechten aus Tunesien, den französischen Antarktis-Expeditionen von 1903 und 1908, erhielt auch Exemplare von Auguste Barthélemy Langlois (→ Langloisia) aus Louisiana, schrieb darüber 'Lichenes' (**Eponym(e)**: Huea, Hueella, Hueidea **Autorenname**: Hue **Widmung**: **Literatur**: Lichenologist 35(5-6): 397-399. 2003 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt / entstanden aus *Huea* und *Fuscidea*)

Huenefeldia Walp. 1840 (Asteraceae) Friedrich Ludwig Hünefeld (1799 - 1882) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, Dozent ab 1822, dann Professor der Chemie an der Universität in Greifswald ab 1826, leitete dort ab 1831 auch das Mineralienkabinett und war 1844 Rektor der Universität, war 1827 für ein Jahr bei Jöns Jacob Berzelius (→ Berzelia) in Stockholm (**Eponym(e)**: Huenefeldia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 14: 307. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Huernia R.Br. 1809 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Justus van Heurne, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen vom Kap, über Jan Bode van Stapel (→ Stapelia) gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte (**Eponym(e)**: Heurnia, Huernia, Huerniopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Huerniopsis N.E.Br. 1878 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Justus van Heurne, lat. Heurnius (1587 - 1652/53) holländischer Arzt und Geistlicher, reiste lange Jahre durch England und Frankreich, war ab 1624 Missionar auf Java und verschiedenen anderen Inseln (Flora, Bali), übernahm 1638 eine Pfarrei in Holland, beschrieb und zeichnete die Pflanzen vom Kap, über Jan Bode van Stapel (→ Stapelia) gelangten diese dann zu Linné, der sie in seiner 'Flora Capensis' erwähnte (**Eponym(e)**: Heurnia, Huernia, Huerniopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 22. 1809 durch Bezug zu *Huernia R.Br.* **Hinweis(e)**: -)

Huerta Ruiz & Pav. 1794 (Tapisciaceae, Staphyleaceae) Jeronimo (Hieronimo) Gomez de la Huerta (1573 - 1643 oder 1579 - 1649) spanischer Arzt, Naturwissenschaftler, Dichter und Humanist, übersetzte Plinius (→ Plinia) für Felipe III. (**Eponym(e)**: Huertea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 34. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Huetia Boiss. 1856 (Apiaceae) 'Alfred Huet du Pavillon (1829 - 1907) französischer Botaniker, u.a. Kurator bei Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), schrieb 'Description de quelques plantes nouvelles des Pyrénées' und sein Bruder Édouard Huet du Pavillon (1819 - 1908) lebte in Genf, schrieb 'Catalogue des plantes de Provence'; beide waren Pflanzensammler in Südeuropa und im Orient, waren oft gemeinsam und u.a. auch mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) unterwegs und schufen ein beachtliches Herbar (**Eponym(e)**: 'Alfred Huet du Pavillon' **Autorenname**: 'Alfred Huet du Pavillon: Huetia' **Autorenname**: 'A.Huet / ²E.Huet **Widmung**: **Literatur**: Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 2: 103. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Hufelandia Nees 1833 (Lauraceae) Christoph Wilhelm Hufeland (1762 - 1836) deutscher (Leib-)Arzt, Professor für Pathologie an der Universität in Berlin, war zuvor in Weimar (u.a. 1796 dort als herzoglicher Hofmedicus) und Jena (Professor an der Universität 1793 - 1801), wurde in Berlin Leibarzt am Hof von König Friedrich Wilhelm III., leitete das Collegium medico-chirurgicum sowie die Charité, befasste sich mit der Berliner Hygiene, der medizinischen Versorgung der armen Bevölkerung und der *Naturheilkunde* ('Der Arzt hilft, die Natur heilt'), kritisierte u.a. Samuel Hahnemann und sein homöopathisches Heilsystem, gründete in Weimar das erste deutsche Leichenschauhaus, schrieb u.a. 'Die Kunst, das menschliche Leben zu verlängern', 'Ueber die Vergiftung durch Branntwein' und auch über den Scheintod (**Eponym(e)**: Hufelandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pl. Laur. Expos. 487. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Hugelia Benth. 1833 (Polemoniaceae) Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel (1794 - 1870) österreichischer Diplomat und Weltreisender, u.a. Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und auf die Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester Franziska Gräfin von Hardenberg (→ Hardenbergia) verdient, begleitete 1848 Clemens Wenzel Lothar Fürst von Metternich (→ Metternichia) auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (war ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (**Eponym(e)**: Huegelia, Hugelia, Hugelroea **Autorenname**: Hügel **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. sub t 1622. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Hugelia DC. 1830 (Apiaceae) Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel (1794 - 1870) österreichischer Diplomat und Weltreisender, u.a. Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und auf die Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester Franziska Gräfin von Hardenberg (→ Hardenbergia) verdient, begleitete 1848 Clemens Wenzel Lothar Fürst von Metternich (→ Metternichia) auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (war ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (**Eponym(e)**: Huegelia, Hugelia, Hugelroea **Autorenname**: Hügel **Widmung**: indirekt **Literatur**: Icon. Bot. Exot. 3: 1. 1830 durch Bezug zu '*Hugelia Rchb.*', s. *Huegelia Rchb.* **Hinweis(e)**: -)

Hugelroea Steud. 1840 (Fabaceae) Karl (Charles) Alexander Anselm Freiherr von Hügel (1794 - 1870) österreichischer Diplomat und Weltreisender, u.a. Botschafter in Florenz und Brüssel, reiste 1830 - 36 über den Vorderen Orient nach Indien mit Himalaya und Kaschmir, nach Indonesien, Australien und auf die Philippinen, sammelte ausgiebig, seine ethnographische Sammlung ist heute im Museum für Völkerkunde in Wien, um seine riesige Pflanzensammlung machte sich seine jüngste Schwester Franziska Gräfin von Hardenberg (→ Hardenbergia) verdient, begleitete 1848 Clemens Wenzel Lothar Fürst von Metternich (→ Metternichia) auf dessen Flucht nach England, besass bei Wien die 'Villa Hügel' mit Glashäusern (war ein Treffpunkt für Naturforscher), lebte zuletzt in England (**•Eponym(e)**: Huegelia, Hugelia, Hugelroea **•Autorenname**: Hügel **•Widmung**: **•Literatur**: Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 1: 778. 1840 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Roea linophylla' Hügel / Pflanzennamen aus **Huegel**, **Roea**)

Hugeria Small 1903 (Ericaceae, Vacciniaceae) Arthur Middleton Huger (1842 - 1925) amerikanischer Botaniker, sammelte und schrieb mit John Kunkel Small (→ Smallica) (**•Eponym(e)**: Hugeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. S.E. U.S. (Small) 1336. 1903 **•Hinweis(e)**: in der 'List of genera and species')

Hughesia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae) Regina Olsen Hughes (1895 - 1993) amerikanische botanische Künstlerin, arbeitete u.a. als Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) und auch als Übersetzerin (Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch) für andere amerikanische Behörden und Ministerien, illustrierte u.a. auch für Robert W. Read, Robert Merrill King (→ Kingianthus) und Harold Ernest Robinson (→ Robinsonecio), konnte fließend sprechen, obwohl sie nach einer Scharlach-Erkrankung schliesslich mit 14 Jahren taub war (**•Eponym(e)**: Hughesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Phytologia 47(3): 252. 1980 **•Hinweis(e)**: ist mit Art 'Hughesia reginae' auch im Artnamen geehrt)

Hugonia L. 1753 (Linaceae) August Johann (von) Hugo (1686 - 1760) deutscher (Leib-)Arzt am Hannoverschen Hof, 1740 Hofrat, Schüler von Boerhaave, besass ein grosses Herbarium, auch mit Pflanzen von Tranquebar (Indien), die Missionare für ihn sammelten, Albrecht von Haller (→ Halleria), der durch Hugo die Professur in Göttingen erhalten hatte, liess das Herbar später für die Universität ankaufen, interessierte sich auch für Geologie und besass eine Fossilienplatte 'Schwäbisches Medusenhaupt' (Seelilien) des Stuttgarter Predigers Eberhard Friedrich Hiemer, für die sich auch Linné interessiert hatte (**•Eponym(e)**: Hugonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Johann Heinrich Burckhardt, 'Epistola Ad Illustrem Et Excellentissimum Virum Dominum Godofredum Guilielmum Leibnitium ...' 23. 1750 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Hugueninia Rchb. 1832 (Brassicaceae) Auguste Huguenin (1780 - 1860) französischer Lehrer, unterrichtete Naturgeschichte am Collège National in Chambéry, war dort auch am BG und Kurator des Museums, botanisierte weitläufig in den Alpen (Monte Rosa, Mont Cenis, Gotthard, am Gossen und Kleinen St. Bernhard) und gab Pflanzen an Botaniker wie Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia), Filippo Parlatore (→ Parlatorea), Muzio Giuseppe Spirito de Tommasini (→ Tommasinia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) weiter (**•Eponym(e)**: Hugueninia **•Autorenname**: Huguenin **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Germ. Excurs. 691. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Huidobria Gay 1847 (Loasaceae) Francisco García de Huidobro Aldunate (1791 - 1852) chilenischer Direktor der National-Bibliothek, auch Politiker im Kongress (in verschiedenen Zuständigkeiten), war sehr gebildet und sozial eingestellt, hatte auch gute Kenntnisse in den Naturwissenschaften, beschaffte u.a. zahlreiche naturwissenschaftliche und literarische Werke aus Europa, wurde von Diego José Victor Portales (→ Portalesia) beauftragt, die wissenschaftlichen Forschungen von Claude Gay (→ Gayophytum) zu unterstützen, woraus eine lebenslange Freundschaft mit C. Gay entstand, wurde 1842 Konservator am von Gay gegründeten Naturkundemuseum (**•Eponym(e)**: Huidobria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Chil. (Gay) 2: 438. 1847 **•Hinweis(e)**: -)

Hullettia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae) Richmond William Hullett (1843 - 1914) englischer Forscher ('explorer') und Pflanzensammler, Leiter der Raffles Institution 1871 - 1906, war in Singapur und Hong Kong, sammelte u.a. in Malaysia, Borneo, Sumatra, Indonesien und England Pflanzen (**•Eponym(e)**: Hullettia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 5: 547. 1888 **•Hinweis(e)**: -)

Hullsia P.S.Short 2004 (Asteraceae) Charles Hulls (Hulse, Hullse) (fl. 1866) war mit John McKinlay (→ Mackinlaya) in Australien unterwegs (**•Eponym(e)**: Hullsia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Muelleria 20: 58. 2004 **•Hinweis(e)**: -)

Hulsea Torr. & A.Gray 1858 (Asteraceae) Gilbert White Hulse (1807 - 1883) amerikanischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler aus Louisiana (**•Eponym(e)**: Hulsea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pacif. Rail. Rep. 6(3): 77. 1858 **•Hinweis(e)**: -)

Hulteniella Tzvelev 1987 (Asteraceae) Oskar Eric Gunnar Hultén (1894 - 1981) schwedischer Botaniker und Phytogeograph, Kurator am Botanischen Museum in Lund, Professor am Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm 1945 - 61, forschte u.a. in Sibirien, Alaska, auf den Aleuten, befasste sich mit der arktischen und borealen Flora und schloss aufgrund der Pflanzenvorkommen auf eine Landverbindung (genannt Beringia, → Beringia) zwischen Sibirien und Alaska während der Eiszeiten, schrieb u.a. 'Flora of Kamtchatka and the adjacent Islands', 'History of Arctic and Boreal Biota' (**•Eponym(e)**: Hulteniella **•Autorenname**: Hultén **•Widmung**: **•Literatur**: Arctic. Fl. SSSR 10: 117-118. 1987 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Hulthemia Dumort. 1824 (Rosaceae) Charles Joseph Emmanuel van Hulthem (1764 - 1832) belgisch-französischer Intellektueller und Politiker, Lehrer/Professor an der École centrale in Brüssel, auch Urkundsbeamter, Sekretär (an der königlichen Akademie in Brüssel), Kurator (an der Universität in Louvain und Gent), war bibliophil und besass riesige Bibliothek und alte Manuskripte, schrieb 1817 über den Ackerbau in den Niederlanden (**•Eponym(e)**: Hulthemia, × Hulthemosa, Hulthenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora U.R.S.S. engl. ed., 10: 378. 1941 **•Hinweis(e)**: -)

× **Hulthemosa Juz. 1941 (Rosaceae)** Charles Joseph Emmanuel van Hulthem (1764 - 1832) belgisch-französischer Intellektueller und Politiker, Lehrer/Professor an der École centrale in Brüssel, auch Urkundsbeamter, Sekretär (an der königlichen Akademie in Brüssel), Kurator (an der Universität in Louvain und Gent), war bibliophil und besass riesige Bibliothek und alte Manuskripte, schrieb 1817 über den Ackerbau in den Niederlanden (**•Eponym(e)**: Hulthemia, × Hulthemosa, Hulthenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora U.R.S.S. engl. ed., 10: 379. 1941 **•Hinweis(e)**: -)

Hulthenia Brongn. 1843 (Rosaceae) Charles Joseph Emmanuel van Hulthem (1764 - 1832) belgisch-französischer Intellektueller und Politiker, Lehrer/Professor an der École centrale in Brüssel, auch Urkundsbeamter, Sekretär (an der königlichen Akademie in Brüssel), Kurator (an der Universität in Louvain und Gent), war bibliophil und besass riesige Bibliothek und alte Manuskripte, schrieb 1817 über den Ackerbau in den Niederlanden (**•Eponym(e)**: Hulthemia, × Hulthemosa, Hulthenia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Flora U.R.S.S. engl. ed., 10: 378. 1941, = **Hulthemia Dumort.** **•Hinweis(e)**: -)

Humbertacalia C.Jeffrey 1992 (Asteraceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e)**: Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname**: Humbert **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 47: 82. 1992 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Humbertia Lam. 1786 (Convolvulaceae, Humbertiaceae) Philibert Commerson (Commerçon) (1727 - 1773) französischer Arzt und Botaniker, war naturwissenschaftlicher und ärztlicher Begleiter auf der Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) 1766 - 69, wurde zunächst inkognito von seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, → Hortensia) begleitet (sie wurde dann von den Tahitianern als Frau enttarnt), beide verliessen die Expedition auf der Île de France (Mauritius), erforschten Mauritius und die benachbarten Inseln (Madagaskar und Île de Bourbon, heute Réunion), arbeiteten auch für Pierre Poivre (→ Poivrea) zusammen mit Poivres Neffen Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) in der Aufzucht von Gewürzpflanzen, nach Commersons Tod auf Mauritius kehrte Jeanne Baret nach Paris zurück, kümmerte sich um seinen Nachlass, dessen Bearbeitung andere Botaniker übernahmen, viele Kisten mit Vögeln, Fischen, Insekten usw. waren nach Paris gesandt worden und auch wenn vieles unterwegs verloren ging, kam ein bedeutendes Herbar zusammen, dem Jeanne Baret ihre botanische Ausbeute angliederte, alles befindet sich heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, die Manuskripte in dessen Bibliothek.

Commerson hatte 1760 eine Antoinette Vivante Beau geheiratet, sie starb aber bei der Geburt des Sohnes Anne François, so kümmerte sich zunächst Jeanne Baret um diesen Sohn, er wurde dann in die Obhut des Schwagers François Beau (→ Boea) gegeben, Commerson ehrte später seine Frau mit einer Pflanze von Mauritius, 'Pulcheria commersonia' (pulcher = lateinisch für schön = französisch 'beau' und somit eine Umschreibung ihres Namens), diese Pflanze, deren Blüte zwischen zwei herzförmigen Blättern sitzt, entspricht heute 'Polycardia phyllanthoides' (Celastraceae), eine weitere interessante Ehrung Commersons ist für Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute (→ Peautia, → Hortensia) (**•Eponym(e):** Commercon, Commersona, Commersonia, Humbertia **•Autorenname:** Comm. **•Widmung:** 'nach einem weiteren Vornamen von Philibert Commerson' **•Literatur:** Dict. Sci. Nat. (F.Cuvier) 22: 37. 1821 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** die Gattung ist eindeutig für Commerson benannt, der behauptete 'weitere Vornamen' aber nicht auffindbar !)

Humbertianthus Hochr. 1948 (Malvaceae, Bombacaceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e):** Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname:** Humbert **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 20: 474. 1948 **•Hinweis(e):** -)

Humbertiella Hochr. 1926 (Malvaceae, Sterculiaceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e):** Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname:** Humbert **•Widmung:** **•Literatur:** Candollea 3: 3. 1926 **•Hinweis(e):** -)

Humbertina Buchet 1942 (Araceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e):** Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname:** Humbert **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Bot. Soc. France 88: 848. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Humbertiodendron Leandri 1949 (Trigoniaceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e):** Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname:** Humbert **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 229: 848. 1949 **•Hinweis(e):** -)

Humbertioturraea J.-F.Leroy 1969 (Meliaceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e):** Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname:** Humbert **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 269: 2319-2322. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Humbertochloa A.Camus & Stapf 1934 (Poaceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e):** Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname:** Humbert **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Bot. Soc. France 81: 467. 1934 **•Hinweis(e):** -)

Humblotia Baill. 1886 (Euphorbiaceae) Léon Humblot (1852 - 1914) französischer Naturforscher und Reisender, leitete 1884 - 97 ein Protektorat/koloniale Kompanie auf der Grossen Komoreninsel, sammelte auf den Komoren-Inseln und auf Madagaskar Pflanzen, Insekten und Vögel u.a. für Alfred Grandidier (→ Didierea) und das Muséum national d'histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e):** Humblotia, Humblotiella, Humblotiodendron **•Autorenname:** Humblot **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 593. 1886 **•Hinweis(e):** -)

Humblotiella Tardieu 1956 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae) Léon Humblot (1852 - 1914) französischer Naturforscher und Reisender, leitete 1884 - 97 ein Protektorat/koloniale Kompanie auf der Grossen Komoreninsel, sammelte auf den Komoren-Inseln und auf Madagaskar Pflanzen, Insekten und Vögel u.a. für Alfred Grandidier (→ Didierea) und das Muséum national d'histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e):** Humblotia, Humblotiella, Humblotiodendron **•Autorenname:** Humblot **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Inst. Sci. Madag. Ser. B, Biol. veg. 7: 38. 1956 **•Hinweis(e):** -)

Humblotiodendron Engl. 1917 (Rutaceae) Léon Humblot (1852 - 1914) französischer Naturforscher und Reisender, leitete 1884 - 97 ein Protektorat/koloniale Kompanie auf der Grossen Komoreninsel, sammelte auf den Komoren-Inseln und auf Madagaskar Pflanzen, Insekten und Vögel u.a. für Alfred Grandidier (→ Didierea) und das Muséum national d'histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e):** Humblotia, Humblotiella, Humblotiodendron **•Autorenname:** Humblot **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 54(4): 306. 1917 **•Hinweis(e):** wird als Sammler erwähnt)

Humboldtia Thiergart & Frantz 1963 (*Fossil) Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia) und Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) gewonnen gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin Josephine (→ Josephinia) in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) aus Berlin und nach dessen Tod dann Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia; war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren Nikolaus I. (→ Nicolaia) durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia), schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (**Eponym(e)*: Humboldtia, Humboldtiella, Humboldtina, Humboltia; *fossil: Humboldtia **Autorenname*: Humb. **Widmung*: **Literatur*: **Hinweis(e)*: -)

Humboldtia Vahl 1794 (Fabaceae, Caesalpiaceae) Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia) und Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) gewonnen gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin Josephine (→ Josephinia) in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) aus Berlin und nach dessen Tod dann Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia; war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren Nikolaus I. (→ Nicolaia) durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia), schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (**Eponym(e)*: Humboldtia, Humboldtiella, Humboldtina, Humboltia; *fossil: Humboldtia **Autorenname*: Humb. **Widmung*: **Literatur*: Symb. Bot. 3: 106. 1794 **Hinweis(e)*: -)

Humboldtiella Harms 1923 (Fabaceae) Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia) und Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) gewonnen gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin Josephine (→ Josephinia) in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) aus Berlin und nach dessen Tod dann Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia; war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren Nikolaus I. (→ Nicolaia) durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia), schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (**Eponym(e)*: Humboldtia, Humboldtiella, Humboldtina, Humboltia; *fossil: Humboldtia **Autorenname*: Humb. **Widmung*: **Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 12. 1923 **Hinweis(e)*: entstanden aus 'Robinia ferruginea' (H.B.K.) *Kunth*)

Humboldtina Chardón & Toro 1934 (Fungi) Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia) und Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) gewonnen gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin Josephine (→ Josephinia) in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) aus Berlin und nach dessen Tod dann Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia; war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren Nikolaus I. (→ Nicolaia) durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia), schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (**Eponym(e)*: Humboldtia, Humboldtiella, Humboldtina, Humboltia; *fossil: Humboldtia **Autorenname*: Humb. **Widmung*: **Literatur*: **Hinweis(e)*: -)

Humboltia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) Friedrich Heinrich Alexander Freiherr von Humboldt (1769 - 1859) deutscher (Privat-)Gelehrter (Naturwissenschaften, Geologie) und Reisender in Südamerika und Russland, bereiste ab 1804 auf eigene Kosten und in Begleitung von Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) das nördliche Südamerika, Mexiko und Kuba, seine beeindruckenden Erlebnisse (Tier- und Pflanzenwelt, Besteigung des Chimborazo, Erkundung der Flüsse Orinoko, Rio Negro, Amazonas) wurden in dem 30-bändigen Prachtwerk 'Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent' verarbeitet, dafür wurden die besten Pariser Künstler wie Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia) und Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) gewonnen gewonnen, die riesige Pflanzenausbeute (heute im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem und im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris) wurde zunächst von den Reisenden selbst geordnet, nachdem Bonpland dann bei Kaiserin Josephine (→ Josephinia) in Malmaison arbeitete, kamen zur Unterstützung Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) aus Berlin und nach dessen Tod dann Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia; war der Neffe von Humboldts ehemaligem Hauslehrer) nach Paris, Humboldt blieb mit Unterbrechungen bis 1827 dort, unternahm 1829 dann eine Reise i.A. des Zaren Nikolaus I. (→ Nicolaia) durch das Russische Reich bis an die chinesische Grenze u.a. begleitet von Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia), schrieb darüber in 'Fragments de Géologie', sein 5-bändiges Werk 'Kosmos' ist schliesslich eine 'Synthese' seiner Erkenntnisse, Humboldt erhält in Süd- und Mittelamerika noch heute selbst bei der einfachen Bevölkerung grösste Wertschätzung (**Eponym(e)*: Humboldtia, Humboldtiella, Humboldtina, Humboltia; *fossil: Humboldtia **Autorenname*: Humb. **Widmung*: **Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 121. 1794 **Hinweis(e)*: -)

Humea Roxb. 1814 (Malvaceae, Tiliaceae) Amelia Hume geb. Egerton (1751 - 1809) englische (Amateur-)Botanikerin, Schülerin von James Edward Smith (→ Smithia), Frau von Sir Abraham Hume, Tochter von Lady Brownlow (→ Brownlowia) (**Eponym(e)*: Humea, Humeocline **Autorenname*: **Widmung*: **Literatur*: Fl. Ind. 2: 640. 1832 **Hinweis(e)*: -)

Humea Sm. 1804 (Asteraceae) Amelia Hume geb. Egerton (1751 - 1809) englische (Amateur-)Botanikerin, Schülerin von James Edward Smith (→ Smithia), Frau von Sir Abraham Hume, Tochter von Lady Brownlow (→ Brownlowia) (*•Eponym(e):* Humea, Humeocline *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Exot. Bot. 1: t 1. 1804 *•Hinweis(e):* -)

Humeocline Anderb. 1991 (Asteraceae) Amelia Hume geb. Egerton (1751 - 1809) englische (Amateur-)Botanikerin, Schülerin von James Edward Smith (→ Smithia), Frau von Sir Abraham Hume, Tochter von Lady Brownlow (→ Brownlowia) (*•Eponym(e):* Humea, Humeocline *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Exot. Bot. 1: t 1. 1804 durch Bezug zu Humea Sm. *•Hinweis(e):* 'Humea madagascariensis' wurde zu 'Humeocline madagascariensis')

Hunnemannia Sweet 1828 (Papaveraceae) Johann Hunnemann (John Hunneman) (ca. 1760 - 1839) (deutsch-)englischer Buch-, Samen- und Pflanzenhändler, war in London, hatte viele Beziehungen zu Handelsgärtnereien, botanischen Gärten (z.B. nach Kew und Berlin), botanisch interessanten Privatgärten bis hin zu Reisenden in aller Welt, wurde so ständig mit neuen und exotischen Pflanzen und Samen beliefert, hatte gute Kontakte zu Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) und Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) (*•Eponym(e):* Hunnemannia *•Autorenname:* Hunnem. *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Brit. (Sweet) 23. 1839 *•Hinweis(e):* -)

Hunsteinia Lauterb. 1918 (Primulaceae, Rutaceae, Myrsinaceae) Carl Hunstein (1843 - 1888) deutscher Kolonialbeamter, Ornithologe und Pflanzensammler, war auf Neuguinea (arbeitete für die Neuguinea-Kompanie) und dort auf Expedition mit Georg Emil Gustav von Schleinitz (→ Schleinitzia) und Udo Max Hollrung (→ Hollrungia), entdeckte viele neue Vogelarten (u.a. Paradiesvögel), nach ihm sind auch das Hunstein-Gebirge und die Hunstein-Spitze in Papua-Neuguinea benannt, kam durch einen Tsunami nach einem Vulkanausbruch im Bismarck-Archipel ums Leben (*•Eponym(e):* Hunsteinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 55(2-3): 265. 1918, s. auch Fl. Kais. Wilh. Land (K. Schum. & Hollrung): IV. 1889 *•Hinweis(e):* -)

Hunteria DC. 1836 (Asteraceae) (*•Eponym(e):* Hunteria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Hunteria Roxb. 1814 (Apocynaceae) William Hunter (1755 - 1812) englischer (Schiffs-)Arzt, war ab 1781 in Bengalen, 1783 -1812 am Bengal Medical Establishment, Kenner des Persischen und Hindi, schrieb zur Gattung Nauclea, übersetzte die Bibel in Hindi (*•Eponym(e):* Hunteria *•Autorenname:* W.Hunter *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ind. 2: 531. 1824 *•Hinweis(e):* entdeckte diese Pflanze)

Huntleya Bateman ex Lindl. 1837 (Orchidaceae) J.T. Huntley (fl. 1820) englischer Geistlicher, war aus/in Kimbolton und Orchideenzüchter mit eigenem Garten (*•Eponym(e):* Huntleya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Edwards's Bot. Reg. 23: sub t 1991. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Hunzikeria D'Arcy 1976 (Solanaceae) Armando Theodoro Hunziker (1919 - 2001) argentinischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum der Universität in Cordoba/Argentinien ab 1945 u.a. durch Bernardo Albert Houssay (→ Houssayanthus), dann dort 1947 - 82 Professor der Botanik, befasste sich mit den Solanaceae, schrieb 'Genera Solanacearum: The Genera of Solanaceae Illustrated, Arranged According to a new System' (*•Eponym(e):* Hunzikeria *•Autorenname:* Hunz. *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 34(3): 283. 1976 *•Hinweis(e):* -)

Huodendron Rehder 1935 (Styracaceae) Hsen-Hsu Hu (Hu Xiansu) (1894 - 1968) chinesischer Botaniker und Kulturwissenschaftler, Professor der Agrarwissenschaften an der Universität in Nanjing, später in Peking, dort auch Direktor des Jingshen Forschungsinstituts, war Spezialist für die chinesische Waldflora, entdeckte 1946 den Urweltmammutbaum ('Metasequoia glyptostroboides'), schrieb u.a. 'Silva of China: A description of the trees which grow naturally in China' (*•Eponym(e):* Huodendron, Huthamnus *•Autorenname:* Hu *•Widmung:* *•Literatur:* J. Arnold Arbor. 16: 341. 1935 *•Hinweis(e):* -)

Huonia Montrouz. 1860 (Rutaceae) Jean-Michel Huon de Kermadec (1748 - 1793) französischer Seefahrer und Entdecker, Kommandant auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.), kam dabei durch wenig bekannte Gebiete mit neuen Inseln, See- und Landmarken, vieles wurde nach den Kapitänen, Offizieren und den Schiffen benannt (z.B. die Kermadec-Inseln, der Huon-Golf), beteiligt waren auch der Kapitän der 'La Recherche' Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia), der Hydrograph Charles-François Beautemps-Beaupré (→ Beauprea), der Botaniker Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera), beide Kapitäne starben nach 2 Jahren Suche (*•Eponym(e):* Huonia, Kermadecia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 185. 1860 *•Hinweis(e):* -)

Huperzia Bernh. 1801 (Lycopodiaceae) Johann Peter Huperz (1771 - 1816) deutscher Arzt, war u.a. Amtsarzt in seiner Heimatstadt Olpe/Nordrhein-Westfalen, befasste sich mit Farnen (*•Eponym(e):* Huperzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801 *•Hinweis(e):* -)

Husnotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Pierre Tranquille Husnot (1840 - 1929) französischer Botaniker (Bryologe), reiste in Europa, Afrika und Amerika, sammelte Pflanzen, gab die 'Revue Bryologique' heraus, schrieb u.a. 'Muscologia gallica' und auch über Gräser (*•Eponym(e):* Husnotia, Husnotiella, Neohusnotia *•Autorenname:* Husn. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Bras. (Martius) 6(4): 211. 1885 *•Hinweis(e):* -)

Husnotiella Cardot 1909 (Pottiaceae) Pierre Tranquille Husnot (1840 - 1929) französischer Botaniker (Bryologe), reiste in Europa, Afrika und Amerika, sammelte Pflanzen, gab die 'Revue Bryologique' heraus, schrieb u.a. 'Muscologia gallica' und auch über Gräser (*•Eponym(e):* Husnotia, Husnotiella, Neohusnotia *•Autorenname:* Husn. *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Bryol. 36: 71. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Hussea Berk. 1847 (Fungi) Anna Maria Hussey geb. Reed (1805 - 1853) englische Botanikerin (Mykologin) und botanische Zeichnerin, sammelte, beschrieb und zeichnete englische Pilze, oft auch mit ihrer Schwester Frances Reed, korrespondierte dazu u.a. mit Miles Joseph Berkeley (→ Berkleya) und Charles David Badham (→ Badhamia), ihre Illustrationen erschienen u.a. in ihrem Werk 'Illustrations of British mycology' und in Badhams 'A treatise on the esculent funguses of England', ihre Schwester wurde mit der Pilzart 'Cortinarius reediae' geehrt (*•Eponym(e):* Hussea *•Autorenname:* Hussey *•Widmung:* *•Literatur:* London J. Bot. 6: 508. 1847 *•Hinweis(e):* -)

Husseyia J.Agardh 1901 (Algae) Jessie L. Hussey (1862 - 1899) australische Botanikerin, sammelte Pflanzen u.a. um Port Elliot und Port Phillip (s. dazu auch → Portphillipia) (*•Eponym(e):* Husseyia, Husseyella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Alg. 3(4): 123. 1901 *•Hinweis(e):* -)

Husseyella Papenf. 1958 (Algae) Jessie L. Hussey (1862 - 1899) australische Botanikerin, sammelte Pflanzen u.a. um Port Elliot und Port Phillip (s. dazu auch → Portphillipia) (*•Eponym(e):* Husseyia, Husseyella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 7: 105. 1958 *•Hinweis(e):* -)

Hustedtia Meister 1932 (Algae) Friedrich Hustedt (1886 - 1968) deutscher Lehrer und Diatomeenforscher, unterrichtete 1907 - 39 an einer Schule in Bremen, widmete sich dann nur noch der systematischen Erforschung von Diatomeen u.a. am Institut für Meeresforschung in Bremen, sammelte dazu umfangreich, schrieb u.a. 'Süßwasser-Diatomeen Deutschlands', 'Die Kieselalgen Deutschlands', Schüler von Ernst Johann Lemmermann (→ Lemmermannia), Lehrer von Reimer

Simonsen (→ Simonsenia) (•*Eponym(e)*: Hustedtia, Hustedtiella •*Autorenname*: Hust. •*Widmung*: •*Literatur*: Kieselalg. Asien 1-3, 29. 1932 •*Hinweis(e)*: -)

Hustedtiella Simonsen 1960 (Algae) Friedrich Hustedt (1886 - 1968) deutscher Lehrer und Diatomeenforscher, unterrichtete 1907 - 39 an einer Schule in Bremen, widmete sich dann nur noch der systematischen Erforschung von Diatomeen u.a. am Institut für Meeresforschung in Bremen, sammelte dazu umfangreich, schrieb u.a. 'Süßwasser-Diatomeen Deutschlands', 'Die Kieselalgen Deutschlands', Schüler von Ernst Johann Lemmermann (→ Lemmermannia), Lehrer von Reimer Simonsen (→ Simonsenia) (•*Eponym(e)*: Hustedtia, Hustedtiella •*Autorenname*: Hust. •*Widmung*: •*Literatur*: Kieler Meeresf. 16: 126. 1960 •*Hinweis(e)*: -)

Huszia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Karl Husz (1761 - 1836) böhmischer Henker und Heilkundiger, war (letzter) Henker in Eger (stammte aus einer Henkerfamilie und musste daher auch diesen Beruf ergreifen), erwarb sich viel Wissen in Privatunterricht, wurde dann als 'Wunderheiler' zu den vornehmen Egerer Familien gerufen, befasste sich auch mit der Mineralogie und sammelte, ebenso Münzen und Antiquitäten, hatte dadurch in seinem Scharfrichterhaus ein weithin bekanntes 'Museum', das auch von seinem Freund Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) besucht wurde, diese Sammlungen gingen dann an Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich (→ Metternichia) und wurden auf Schloss Königswart zusammen mit den anderen Sammlungen Metternichs von K. Husz bis zum seinem Tode betreut, schrieb eine 4-bändige 'Chronik der Stadt Eger' (•*Eponym(e)*: Huszia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Abh. Königl. Acad. Wiss. Berlin 1854: 137. 1855 •*Hinweis(e)*: -)

Hutchinia Wight & Arn. 1834 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Hutchin, war aus Norwich, zog Sukkulente (•*Eponym(e)*: Hutchinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Contr. Bot. India 34. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Hutchinsia C.Agardh 1817 (Algae) Ellen Hutchins (1785 - 1815) irische Pflanzensammlerin und botanische Illustratorin (insbesondere von Kryptogamen), wurde von Whitley Stokes (→ Stokesiella) (bei dem sie eine zeitlang aufwuchs) und James Townsend MacKay (→ Mackaya) in Botanik geschult, trug u.a. bei zur 'Flora Hibernica' von MacKay, zu 'British Confervae' von Lewis Weston Dillwyn (→ Dillwynia), zu 'Muscologiae Hibernicae Specilegium' von Dawson Turner (→ Dawsonia), war stets kränklich und verstarb früh an Tuberkulose (•*Eponym(e)*: Hutchinsia, Hutchinsiella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Hutchinsia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae) Ellen Hutchins (1785 - 1815) irische Pflanzensammlerin und botanische Illustratorin (insbesondere von Kryptogamen), wurde von Whitley Stokes (→ Stokesiella) (bei dem sie eine zeitlang aufwuchs) und James Townsend MacKay (→ Mackaya) in Botanik geschult, trug u.a. bei zur 'Flora Hibernica' von MacKay, zu 'British Confervae' von Lewis Weston Dillwyn (→ Dillwynia), zu 'Muscologiae Hibernicae Specilegium' von Dawson Turner (→ Dawsonia), war stets kränklich und verstarb früh an Tuberkulose (•*Eponym(e)*: Hutchinsia, Hutchinsiella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Hutchinsiella O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae) Ellen Hutchins (1785 - 1815) irische Pflanzensammlerin und botanische Illustratorin (insbesondere von Kryptogamen), wurde von Whitley Stokes (→ Stokesiella) (bei dem sie eine zeitlang aufwuchs) und James Townsend MacKay (→ Mackaya) in Botanik geschult, trug u.a. bei zur 'Flora Hibernica' von MacKay, zu 'British Confervae' von Lewis Weston Dillwyn (→ Dillwynia), zu 'Muscologiae Hibernicae Specilegium' von Dawson Turner (→ Dawsonia), war stets kränklich und verstarb früh an Tuberkulose (•*Eponym(e)*: Hutchinsia, Hutchinsiella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: indirekt •*Hinweis(e)*: Bezug zu Hutchinsia W.T.Aiton •*Hinweis(e)*: -)

Hutchinsonia M.E.Jones 1935 (Asteraceae) Susan W. Hutchinson, sammelte 1931 - 32 mit Marcus Eugene Jones (→ Jonesiella) in Arizona (•*Eponym(e)*: Hutchinsonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Contr. W. Bot. 18: 85. 1933-35 •*Hinweis(e)*: -)

Hutchinsonia Robyns 1928 (Rubiaceae) John Hutchinson (1884 - 1972) englischer Gärtner und Botaniker, Assistent von Otto Stapf (→ Stapfia), war ab 1904 am Garten, dann am Herbar in Kew, leitete dort 1936 - 48 das Museum, arbeitete u.a. mit David Prain (→ Prainea), Alfred Barton Rendle (→ Rendlia) und John McEwan Dalziel (→ Dalzielia), reiste u.a. in Südafrika, schrieb u.a. 'A Botanist in Southern Africa', 'The Families of Flowering Plants', 'The Genera of Flowering Plants' (•*Eponym(e)*: Hutchinsonia •*Autorenname*: Hutch. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 11: 24. 1928 •*Hinweis(e)*: John Hutchinson und Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns (→ Robynsia) ehrten sich gegenseitig)

Hutera Porta 1892 (Brassicaceae) Rupert Huter (1834 - 1919) österreichischer (südtiroler) Geistlicher und Botaniker, Priester an verschiedene Orten in Südtirol, reiste und sammelte Pflanzen mit Pietro Porta, Gregorio Rigo (wurden das 'Triumvirat HPR' genannt) u.a. in Süditalien, Spanien und auf den Balearen, besass grosses Herbar (Herbarium Huteri) und betrieb auch einen regen Tauschhandel, schrieb 'Flora der Gefäßpflanzen von Höhlenstein und der nächsten Umgebung' (•*Eponym(e)*: Hutera •*Autorenname*: Huter •*Widmung*: •*Literatur*: Atti Imp. Regia Accad. Rovereto ser. 2, 9: 109. 1892 •*Hinweis(e)*: -)

Hutera Porta ex Gonz.Albo 1934 (Brassicaceae) Rupert Huter (1834 - 1919) österreichischer (südtiroler) Geistlicher und Botaniker, Priester an verschiedene Orten in Südtirol, reiste und sammelte Pflanzen mit Pietro Porta, Gregorio Rigo (wurden das 'Triumvirat HPR' genannt) u.a. in Süditalien, Spanien und auf den Balearen, besass grosses Herbar (Herbarium Huteri) und betrieb auch einen regen Tauschhandel, schrieb 'Flora der Gefäßpflanzen von Höhlenstein und der nächsten Umgebung' (•*Eponym(e)*: Hutera •*Autorenname*: Huter •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Atti Imp. Regia Accad. Rovereto ser. 2, 9: 109. 1892 durch Bezug zu Hutera Porta •*Hinweis(e)*: -)

Huthamnus Tsiang 1939 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Hsen-Hsu Hu (Hu Xiansu) (1894 - 1968) chinesischer Botaniker und Kulturwissenschaftler, Professor der Agrarwissenschaften an der Universität in Nanjing, später in Peking, dort auch Direktor des Jingshen Forschungsinstituts, war Spezialist für die chinesische Waldflora, entdeckte 1946 den Urweltmammutbaum ('Metasequoia glyptostroboides'), schrieb u.a. 'Silva of China: A description of the trees which grow naturally in China' (•*Eponym(e)*: Huodendron, Huthamnus •*Autorenname*: Hu •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 9: 9. 1939 •*Hinweis(e)*: -)

Huthia Brand 1908 (Polemoniaceae) Ernst Huth (1845 - 1897) deutscher Botaniker und Naturkunde-Lehrer, unterrichtete ab 1873 am Gymnasium in Frankfurt/Oder, schrieb u.a. eine 'Flora von Frankfurt a.d. Oder ...', 'Ueber Geokarpe, Amphikarpe, und Heterokarpe Pflanzen' (•*Eponym(e)*: Huthia •*Autorenname*: Huth •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 42(1): 174. 1908 •*Hinweis(e)*: -)

Huttia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Dilleniaceae) John Hutt (1795 - 1880) englischer Politiker und Administrator, arbeitete zunächst bei der britischen Ostindien-Kompanie u.a. in Madras, engagierte sich beim Aufbau der Kolonie South Australia und der Einwanderung dorthin, war 1839 - 46 Gouverneur von Westaustralien in Nachfolge von Sir James Stirling (→ Stirlingia), setzte sich im Gegensatz zu seinem Vorgänger für die Aborigines ein (Schutz, Ausbildung, Sprache) (•*Eponym(e)*: Huttia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 51. 1855 •*Hinweis(e)*: -)

Huttia Preiss ex Hook. 1840 (unknown, Liliaceae) John Hutt (1795 - 1880) englischer Politiker und Administrator, arbeitete zunächst bei der britischen Ostindien-Kompanie u.a. in Madras, engagierte sich beim Aufbau der Kolonie South Australia und der Einwanderung dorthin, war 1839 - 46 Gouverneur von Westaustralien in Nachfolge von Sir James Stirling (→ Stirlingia), setzte sich im Gegensatz zu seinem Vorgänger für die Aborigines ein (Schutz, Ausbildung,

Sprache) (**Eponym(e)**): *Huttia* •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 51. 1855 durch Bezug zu *Huttia J. Drumm. ex Harv.* •**Hinweis(e)**: Pflanze stammt aus Westaustralien)

Huttonaea Harv. 1863 (Orchidaceae) Caroline Hutton geb. Atherstone (1826 - 1908) englische Pflanzensammlerin, war mit ihrem Mann Henry Hutton (1825 - 1896), einem englischer Regierungsbeamten, in Südafrika, trug zur Kenntnis vorallem von Orchideen bei, sammelte für William Henry Harvey (→ Harveya) und William Jackson Hooker (→ Hookeria), Schwester von William Guybon Atherstone (→ Atherstonea) (**Eponym(e)**: *Huttonaea*, *Huttonia* •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: Thes. Cap. 2: 1. 1863 •**Hinweis(e)**: entdeckte diese Pflanze)

Huttonella Kirk 1897 (Fabaceae) Frederick Wollaston Hutton (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universtät in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna (**Eponym(e)**: *Huttonella*; *fossil: *Huttonia*, *Huttoniella*, *Neohuttonia* •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: Fl. N. Zeal. (Kirk) 115. 1899 •**Hinweis(e)**: -)

Huttonia Bolus 1882 (Orchidaceae) Caroline Hutton geb. Atherstone (1826 - 1908) englische Pflanzensammlerin, war mit ihrem Mann Henry Hutton (1825 - 1896), einem englischer Regierungsbeamten, in Südafrika, trug zur Kenntnis vorallem von Orchideen bei, sammelte für William Henry Harvey (→ Harveya) und William Jackson Hooker (→ Hookeria), Schwester von William Guybon Atherstone (→ Atherstonea) (**Eponym(e)**: *Huttonaea*, *Huttonia* •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Thes. Cap. 2: 1. 1863 durch Bezug zu '*Huttonia*' Harv., s. dazu *Huttonaea* Harv. •**Hinweis(e)**: -)

Huttonia E.Grove & G.Sturt 1887 (*Fossil) Frederick Wollaston Hutton (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universtät in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna (**Eponym(e)**: *Huttonella*; *fossil: *Huttonia*, *Huttoniella*, *Neohuttonia* •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 142. 1887 •**Hinweis(e)**: ersetzt durch *Neohuttonia Kuntze*)

Huttonia Sternb. 1837 (*Fossil) William Hutton (1797 - 1860) englischer Geologe und Paläobotaniker, auch Versicherungsagent, lebte und arbeitete an verschiedenen Orten u.a. in Newcastle upon Tyne und zeitweise auch auf Malta, Konservator und Sekretär bei der Newcastle Natural History Society, befasste sich mit Kohle-Fossilien und sammelte dazu, John Lindley (→ Lindleya) veröffentlichte dazu in 'The Fossil Flora of Great Britain' (**Eponym(e)**: *fossil: *Huttonia* •**Autorenname**: Hutton •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

Huttoniella G.Karst. 1928 (*Fossil) Frederick Wollaston Hutton (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universtät in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna (**Eponym(e)**: *Huttonella*; *fossil: *Huttonia*, *Huttoniella*, *Neohuttonia* •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 142. 1887 durch Bezug zu *Huttonia E.Grove & G.Sturt* •**Hinweis(e)**: -)

Huxleya Ewart 1912 (Lamiaceae, Verbenaceae) Thomas Henry Huxley (1825 - 1895) englischer (Schiffs-)Arzt und Wissenschaftler (Biologe, Zoologe), Präsident der Royal Society, nahm 1846 - 50 an einer ausgedehnten Forschungsreise in die Torres-Strasse teil, grosser Unterstützer von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und seiner Evolutionstheorie, wurde als 'Darwins bulldog' bezeichnet, gründete mit anderen die Zeitschrift 'Nature', prägte den Begriff 'Wallace-Linie' als biogeographische Trennungslinie zwischen asiatischer und australischer Flora und Fauna, popularisierte mit seinen Schriften die Wissenschaft, schrieb u.a. 'Evidence as to Man's Place in Nature', 'On Our Knowledge of the Causes of the Phenomena of Organic Nature. Six Lectures to Working Men', Grossvater des Schriftstellers Aldous Huxley (dem Autor von 'Schöne neue Welt') (**Eponym(e)**: *Huxleya* •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

Huynhia Greuter 1981 (Boraginaceae) Kim-Lang Huynh (1935 - x) schweizer Botaniker, arbeitete wissenschaftlich an der Universität in Neuchâtel, arbeitete den Unterschied zu anderen 'Prophetenblumen' wie *Arnebia* und *Nonea* heraus, schrieb über *Pandanaceae* und peruvianische Phanerogame, veröffentlichte u.a. in 'Bulletin de la Société neuchâteloise des Sciences Naturelles' (**Eponym(e)**: *Huynhia* •**Autorenname**: Huynh •**Widmung**: •**Literatur**: Willdenowia 11: 37. 1981 •**Hinweis(e)**: -)

* **Hyacinthus L. 1753 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Hyakinthos (Hyacinthus), nach der griechischen Mythologie ein Prinz bei den Spartanern, Sohn der Muse Klio, wurde von Apollon und Zephyr begehrt, Apollon tötete ihn aus Versehen bei einem Wettstreit und liess aus seinem Blut eine Blume entstehen (**Eponym(e)**: *Hyacinthus* •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: Critica Botanica 75. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 1: 6. 1800 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e)**: -)

Hyella E.Bornet & C.Flahault 1888 (Algae) Félix Charles Hy (1853 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, Professor an der katholischen Universität in Angers, befasste sich mit Kryptogamen und der Taxonomie von Hybriden, schrieb u.a. 'Recherches sur l'archégone et le développement du fruit des Muscinées', 'Le Parasitisme végétal' (**Eponym(e)**: *Hyella*, *Hyellococcus* •**Autorenname**: Hy •**Widmung**: •**Literatur**: J. Bot. (Morot) 2: 163. 1888 •**Hinweis(e)**: -)

Hyellococcus W.Schmidle 1905 (Algae) Félix Charles Hy (1853 - 1918) französischer Geistlicher und Botaniker, Professor an der katholischen Universität in Angers, befasste sich mit Kryptogamen und der Taxonomie von Hybriden, schrieb u.a. 'Recherches sur l'archégone et le développement du fruit des Muscinées', 'Le Parasitisme végétal' (**Eponym(e)**: *Hyella*, *Hyellococcus* •**Autorenname**: Hy •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: J. Bot. (Morot) 2: 163. 1888 durch Bezug zu *Hyella E.Bornet & C.Flahault* •**Hinweis(e)**: -)

Hieronima Allemão 1848 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda und Pernambuco (**Eponym(e)**: *Hieronima*, *Hieronyma*, *Hyeronima* •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Pflanzenreich 81/IV. 147. XV: 30. 1921 (Sekundär-Literatur) als orth. var. zu *Hieronyma Allemão* •**Hinweis(e)**: -)

* **Hygaea Klotzsch 1848 (Apocynaceae)** Hygieia, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Gesundheit und Schutzpatronin der Apotheker, Tochter des Asklepios, der Begriff Hygiene ist von ihr abgeleitet, ihre Schwester Panakeia ist die Göttin der Medizin und der Zauberei (**Eponym(e)**: *Hygaea*, *Hygea* •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

* **Hygea Hanst. 1853 (Gesneriaceae)** Hygieia, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Gesundheit und Schutzpatronin der Apotheker, Tochter des Asklepios, der Begriff Hygiene ist von ihr abgeleitet, ihre Schwester Panakeia ist die Göttin der Medizin und der Zauberei (*•Eponym(e)*: Hygaea, Hygea
•Autorenname: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Hygea Klotzsch 1848 (Asclepiadaceae)** Hygieia, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Gesundheit und Schutzpatronin der Apotheker, Tochter des Asklepios, der Begriff Hygiene ist von ihr abgeleitet, ihre Schwester Panakeia ist die Göttin der Medizin und der Zauberei (*•Eponym(e)*: Hygaea, Hygea
•Autorenname: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Hylandia Airy Shaw 1974 (Euphorbiaceae) Bernard 'Bernie' Patrick Matthew Hyland (1937 - x) australischer Botaniker, lebte und arbeitete in Queensland, befasste sich mit den Pflanzen des australischen Regenwaldes, trug umfangreich zu dem interaktiven Informationssystem 'The Australian tropical rain forests plants' bei (*•Eponym(e)*: Hylandia *•Autorenname*: B.Hyland *•Widmung*: *•Literatur*: Kew Bull. 29: 329. 1974 *•Hinweis(e)*: -)

Hylandra Á.Löve 1961 (Brassicaceae) Nils Hylander (1904 - 1970) schwedischer Botaniker (Mykologe), Kurator am BG der Universität in Uppsala ab 1953, befasste sich mit taxonomisch schwierigen Pflanzen und solchen die in Schweden nur temporär erscheinen, schrieb u.a. 'Nomenklatorische und systematische Studien über nordische Gefäßpflanzen', 'Prima loca plantarum vascularium Sueciae. Plantae subspontaneae vel in tempore recentiore adventitiae' (*•Eponym(e)*: Hylandra *•Autorenname*: Hyl. *•Widmung*: *•Literatur*: Svensk. Bot. Tidskr. 55: 211. 1961 *•Hinweis(e)*: -)

* **Hylas Bigelow ex DC. 1828 (Haloragaceae)** Hylas, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Philodamas und Liebling des Herkules/Herakles, war mit ihm und den Argonauten auf der Suche nach dem Goldenen Vlies, wurde von Nymphen verschleppt (*•Eponym(e)*: Hylas *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Hymenaea L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Hymenaios, nach der griechischen Mythologie ein Gott der Hochzeit (eine Personifikation der Eheschliessung, wird als geflügelter Jüngling mit Schleier und Blumenkranz - meist mit Rosen oder Majoran - dargestellt), Sohn von Apollon (→ Apollonias) und der Urania (→ Urania), nach ihm heissen auch das Hymen und die Hymne (*•Eponym(e)*: Hymenaea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 75. 1737 *•Hinweis(e)*: -)

* **Hyparete Raf. 1837 (Amaranthaceae)** Hyparete, Nymphe (*•Eponym(e)*: Hyparete *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Tellur. 3: 43. 1837 *•Hinweis(e)*: -)

Hypoblyttia Gottsche 1857 (Pallaviciniaceae) Mattias Numsen Blytt (1789 - 1862) norwegischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Oslo 1837 - 62, ab 1843 auch Direktor des BG, unternahm zahlreiche botanische Reisen in Norwegen, sammelte auch Pflanzen in den Alpen und den Pyrenäen, schrieb u.a. 'Norges Flora', sein Sohn Axel Gudbrand Blytt (→ Blyttiomycetes) erweiterte dann dieses Werk um weitere Bände (*•Eponym(e)*: Blytia, Blyttia, Hypoblyttia *•Autorenname*: Blytt *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Gen. Pl. (Endlicher) 1339. 1840 durch Bezug zu Blyttia Endl. *•Hinweis(e)*: -)

I

Ianhedgea Al-Shehbaz & O'Kane 1999 (Brassicaceae) Ian Charleson Hedge (1928 - x) britischer Botaniker und Pflanzensammler, Kurator am Herbar des BG in Edinburgh ab 1988, sammelte zwischen 1957 und 1969 von den Ägäischen Inseln bis nach Afghanistan und in den 1990er-Jahren auf der Iberischen Halbinsel, Spezialist für die Flora von Südwest-Asien u.a. auch für die Brassicaceae, schrieb u.a. 'Field Guide Afghanistan Flora and Vegetation' (mit Siegm. Walter Breckle), 'Flora of Turkey and the eastern Aegean Islands' (mit Petr Hadland Davis) (**•Eponym(e)**: Ianhedgea **•Autorenname**: Hedge **•Widmung**: **•Literatur**: Edinburgh J. Bot. 56(3): 321. 1999 **•Hinweis(e)**: -)

Ibbetsonia Sims 1810 (Fabaceae) Agnes Ibbetson geb. Thomson (1757 - 1823) englische Botanikerin (Pflanzenphysiologie, -anatomie), lebte ab 1790 in East Devon, befasste sich mit der Keimung, Knospung, Befruchtung und der mikroskopischen Struktur von Pflanzen, korrespondierte u.a. mit James Edward Smith (→ Smithia) (**•Eponym(e)**: Ibbetsonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mag. 31: ad t 1259. 1810 **•Hinweis(e)**: -)

Ibervillea Greene 1895 (Cucurbitaceae) Pierre Le Moyne d'Iberville, auch Sieur d'Iberville et d'Ardillières (1661 - 1706) französischer Soldat, Schiffskapitän, Erforscher von Amerika und Kanada (wo er geboren wurde), war bei den Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und England um die Vorherrschaft in den amerikanischen Kolonien aktiv, fand und untersuchte die Mississippimündung, um den Zugang für andere Nationen abzublocken, später gründete sein Bruder Jean-Baptist Le Moyne de Bienville 1718 dort New Orleans (**•Eponym(e)**: Ibervillea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ibetrulia Bremek. 1934 (Rubiaceae) Jean Louis Marie Alibert (1768 - 1837) französischer Arzt, Professor der Medizin an der École de Médecine in Paris, praktizierte an einem Krankenhaus und war auch Leibarzt von Louis XVIII. und Charles X., gilt als Begründer der Dermatologie, beschrieb und systematisierte zahlreiche Hautkrankheiten, schrieb u.a. 'Descriptions des maladies de la peau' und Biographien von Wissenschaftlern (**•Eponym(e)**: Alibertia, Ibetralia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 234. 1830 durch Bezug zu Alibertia **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

* **Ida A. Ryan & Oakeley 2003 (Orchidaceae)** Ide (Ida, Eide), nach der griechischen Mythologie eine kretische Nymphe oder Jägerin im Ida-Gebirge, Tochter des kretischen Königs Melisseus, beschützte im Auftrag der Zeusmutter Rhea den jungen Zeus, ihre Schwestern sind Althaea, Adrasteia (→ Adrastea) und Idothea (**•Eponym(e)**: Ida **•Autorenname**: **•Widmung**: 'Cretan hunter, from a band of virgin warriors ... led by Latonia, Queen of the woods and stars ...' **•Literatur**: Orchid Digest 67(1): 9. 2003 **•Hinweis(e)**: -)

* **Idalia Raf. 1838 (Convolvulaceae)** Idalia, Nymphe (**•Eponym(e)**: Idalia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 4: 76. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Ideleria Kunth 1837 (Cyperaceae) Eduard Ideler, hervorragender, jedoch früh verstorbener Schüler von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) (**•Eponym(e)**: Ideleria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. Pl. (Kunth) 2: 310. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Idenburgia Gibbs 1917 (Monimiaceae) Alexander Willem Frederik Idenburg (1861 - 1935) niederländischer Politiker, wurde nach einer militärischen Laufbahn in Indonesien erst Parlamentsabgeordneter, dann zwischen 1902 und 1919 Minister der Kolonien und Gouverneur von Surinam und Niederländisch Indien (**•Eponym(e)**: Idenburgia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Phytogeogr. & Fl. Arfak Mts. 136, 140. 1917 **•Hinweis(e)**: -)

Idesia Maxim. 1866 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Eberhard Isbrant Ides (auch Namensvarianten wie Evert Ysbrants/Ysbrandzoon Ides) (1657 - 1708) dänischer Reisender und Diplomat, bedeutender Kaufmann aus dem damals dänischen Glückstadt/Elbe, handelte zunächst von Hamburg und Amsterdam aus bis nach Italien und Russland, liess sich um 1690 als Unternehmer in Moskau nieder, reiste 1692 - 95 mit einer russischen Gesandtschaft nach Peking, beschrieb die Wüste Gobi (**•Eponym(e)**: Idesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 10: 485. 1866 **•Hinweis(e)**: -)

Idesia Scop. 1777 (Ebenaceae, Verbenaceae) Eberhard Isbrant Ides (auch Namensvarianten wie Evert Ysbrants/Ysbrandzoon Ides) (1657 - 1708) dänischer Reisender und Diplomat, bedeutender Kaufmann aus dem damals dänischen Glückstadt/Elbe, handelte zunächst von Hamburg und Amsterdam aus bis nach Italien und Russland, liess sich um 1690 als Unternehmer in Moskau nieder, reiste 1692 - 95 mit einer russischen Gesandtschaft nach Peking, beschrieb die Wüste Gobi (**•Eponym(e)**: Idesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Idothea Kunth 1843 (Liliaceae)** Eidothea, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Proteus (→ Protea) (**•Eponym(e)**: Eidothea, Idothea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. Pl. 4: 341. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Ifdregea Steud. 1840 (Apiaceae) ¹Johann Franz Drège, auch Jean François Drège (1794 - 1881) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst an den BG in München, Riga, Berlin und St. Petersburg, ging 1826 ans Kap (wo schon sein älterer Bruder Carl Drège arbeitete), sammelte dort in vielen Expeditionen u.a. auch mit Christian Fredrik Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella) Pflanzen, kehrte 1834 mit 200.000 Belegen aus 8.000 Arten zurück, leitete dann in Hamburg erfolgreich einen Pflanzenzuchtbetrieb, schrieb zur Phytogeographie 'Zwei pflanzengeographische Documente' **und** sein Bruder ²Carl Friedrich (Charles Frederick) Drège (1791 - 1867) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen am Kap (**•Eponym(e)**: 'Johann Franz Drège: Dregea, Dregeochloa, Ifdregea / ²Carl F. Drège: Dregea, Ifdregea **•Autorenname**: 'Drège / ²C.F.Drège **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Enum. Pl. Afr. Austral. 3: 350. 1837, ersetzt Dregea Eckl. & Zeyh. **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Johann und Friedrich **Drège**)

Ignatia L.f. 1782 (Loganiaceae) Ignatius von Loyola, eigentlich Ínigo López Onaz y Loyola (1491 - 1556) aus baskischer Adelsfamilie, war zunächst beim Militär, wurde beim Kampf gegen die Franzosen schwer verletzt und schloss mit dem bisherigen Leben ab, war dann der wichtigste Mitbegründer und Gestalter des Jesuitenordens (Societas Jesu, SJ), wurde 1622 heilig gesprochen, Georg Joseph Kamel (→ Camellia) gab zu der Pflanze in 'An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii' (erschieden in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society) einen Bericht, sie wurde dann aber erst viel später anerkannt beschrieben, jedoch schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens benannt (**•Eponym(e)**: Ignatia, Ignatiana **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mater. Med. (Bergius) 1: 146. 1778 (mit Bezug zu 'Strychnos ignatii'), s. auch Philos. Trans. 21: 87. 1699 **•Hinweis(e)**: Samen von 'Strychnos ignatii' brachten die Jesuiten im 17. Jahrhundert nach Europa)

Ignatiana Lour. 1790 (Loganiaceae) Ignatius von Loyola, eigentlich Ínigo López Onaz y Loyola (1491 - 1556) aus baskischer Adelsfamilie, war zunächst beim Militär, wurde beim Kampf gegen die Franzosen schwer verletzt und schloss mit dem bisherigen Leben ab, war dann der wichtigste Mitbegründer und Gestalter des Jesuitenordens (Societas Jesu, SJ), wurde 1622 heilig gesprochen, Georg Joseph Kamel (→ Camellia) gab zu der Pflanze in 'An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii' (erschieden in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society) einen Bericht, sie wurde dann aber erst viel später anerkannt beschrieben, jedoch schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens benannt (**•Eponym(e)**: Ignatia, Ignatiana **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mater. Med. (Bergius) 1: 146. 1778 (mit Bezug zu 'Strychnos ignatii'), s. auch Philos. Trans. 21: 87. 1699 **•Hinweis(e)**: Samen von 'Strychnos ignatii' brachten die Jesuiten im 17. Jahrhundert nach Europa)

Ignurbia B.Nord. 2006 (Asteraceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodensron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Willdenowia 36: 463. 2006 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Ignaz Urban**)

Ihlenfeldtia H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae) Hans-Dieter Ihlenfeldt (1932 - x) deutscher Botaniker, Kurator/Professor am botanischen Institut der Universität in Hamburg, Spezialist für die Morphologie und Taxonomie von Mesembryanthemum, Pedaliaceae, schrieb u.a. 'Life Strategies of Succulents in Deserts, With Special Reference to the Namib Desert' (**•Eponym(e)**: Ihlenfeldtia **•Autorenname**: Ihlenf. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 114(1): 47. 1992 **•Hinweis(e)**: -)

Ikonnikovia Lincz. 1952 (Plumbaginaceae) N.P. Ikonnikov-Galitskii (1892 - 1942) russischer Forscher, befasste sich mit der mongolischen Flora (**•Eponym(e)**: Ikonnikovia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. URSS 18: 280. 1967 (englische Ausgabe) **•Hinweis(e)**: -)

Ildefonsia Gardner 1842 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Ildefonso Gomez (19. Jahrh.) brasilianischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Rio de Janeiro, befasste sich mit der Flora Brasiliens, korrespondierte u.a. mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**•Eponym(e)**: Ildefonsia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: London J. Bot. 1: 184. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Iljinia Korovin 1936 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Modest Mikhailovich Iljin (1889 - 1967) russischer Botaniker und Naturforscher, unternahm zahlreiche botanische Forschungsreisen, Spezialist für Chenopodiaceae, schrieb u.a. 'Flora de la URSS' (**•Eponym(e)**: Iljinia **•Autorenname**: Iljin **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. USSR 6: 238. 1970 (englische Ausgabe) **•Hinweis(e)**: -)

Illigera Blume 1826 (Hernandiaceae) Johann Karl Wilhelm Illiger (1775 - 1813) deutscher Zoologe (Entomologe), wurde zunächst von dem Mathematiker und Naturforscher J. Hellwig gefördert, folgte später Johann Centurius Graf von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Berlin und wertete dessen Insekten- und Tiersammlungen aus, wurde von Wilhelm von Humboldt zum Professor der Zoologie ernannt und Konservator am Zoologischen Museum der Universität in Berlin (heute Naturkundemuseum), schrieb 'Prodromus Systematis Mammalium et Avium', gab ein 'Magazin für Insektenkunde' heraus (**•Eponym(e)**: Illigera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 17: 1153. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

* **Illus Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** Illus, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs Tros (→ Tros) und der Kallirrhöe, Bruder von Ganymed (→

Ganymedes) und Assaracus (→ Assaracus), gründete die Stadt Ilion (später als Troja bekannt) (*•Eponym(e):* Illus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. Narciss. 4. 1831 *•Hinweis(e):* -)

* **Ilythuria Raf. 1838 (Marantaceae)** Ilythuria, Nymphe (*•Eponym(e):* Ilythuria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Tellur. 4: 51. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Imhofia Heist. 1755 (Amaryllidaceae) Carl Albrecht Ludwig Imhoff von Mörlach (1700 - x) deutscher Berghauptmann, Direktor der Bergwerke im Harz, geheimer Kammerrat in Braunschweig, Liebhaber und Förderer aller Wissenschaften und Künste, besonders der Botanik mit raren Gewächsen, stand in Kontakt mit Ryk Tulbagh (→ Tulbaghia) (*•Eponym(e):* Imhofia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Braunschweigisches Magazin No. 25 1793, p. 385, s. auch Enum. ed. 2 (Fabricius) VIII. 1763, Beschr. Afr. Pfl. 29. 1755 *•Hinweis(e):* Heister erhielt von ihm eine erste Amaryllis-Zwiebel dieser Gattung)

Imhofia Herb. 1821 (Amaryllidaceae) Carl Albrecht Ludwig Imhoff von Mörlach (1700 - x) deutscher Berghauptmann, Direktor der Bergwerke im Harz, geheimer Kammerrat in Braunschweig, Liebhaber und Förderer aller Wissenschaften und Künste, besonders der Botanik mit raren Gewächsen, stand in Kontakt mit Ryk Tulbagh (→ Tulbaghia) (*•Eponym(e):* Imhofia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* App. 18. 1821 *•Hinweis(e):* William Herbert (→ Herbertia) bezieht sich auf die eng verwandte Brunsvigia)

Imleria Vizzini 2014 (Fungi) Louis Imler (1900 - 1993) belgischer Mykologe, gründete den 'Antwerp Mycological Circle' (*•Eponym(e):* Imleria *•Autorenname:* Imler *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Imperata Cirillo 1792 (Poaceae) Ferrante Imperato (1550 - 1631) italienischer Apotheker und Naturforscher, lebte und arbeitete in Neapel, war an allen Naturwissenschaftsbereichen interessiert, sammelte auf zahlreichen Reisen in Italien Pflanzen, Tiere, Fossilien und Mineralien, besass ein vielbesuchtes Kuriositätenkabinett ('Palazzo Gravina') mit Herbar und legte einen BG ('Orto Pensile') an, schrieb 'Dell'Historia naturale libri' (*•Eponym(e):* Imperata, Imperatia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Rar. Neapol. 2: 26. 1792 *•Hinweis(e):* -)

Imperatia Moench 1794 (Caryophyllaceae) Ferrante Imperato (1550 - 1631) italienischer Apotheker und Naturforscher, lebte und arbeitete in Neapel, war an allen Naturwissenschaftsbereichen interessiert, sammelte auf zahlreichen Reisen in Italien Pflanzen, Tiere, Fossilien und Mineralien, besass ein vielbesuchtes Kuriositätenkabinett ('Palazzo Gravina') mit Herbar und legte einen BG ('Orto Pensile') an, schrieb 'Dell'Historia naturale libri' (*•Eponym(e):* Imperata, Imperatia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Methodus (Moench) 60. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Imshaugia S.L.F.Mey. 1985 (Fungi) Henry Andrew Imshaug (1925 - 2010) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik und Kurator am Kryptogamen-Herbar der Michigan State Universität in East Lansing, sammelte Pflanzen/Flechten und besass eine umfangreiche Sammlung aus den Rocky Mountains, von den grossen Seen, aus der Karibik, aus Südamerika, Australien und Neuseeland (*•Eponym(e):* Imshaugia *•Autorenname:* Imshaug *•Widmung:* *•Literatur:* Mycologia 77: 337. 1985 *•Hinweis(e):* -)

Incarvillea Juss. 1789 (Bignoniaceae) Pierre Nicolas Le Chéron d'Incarville (1706 - 1757) französischer Geistlicher und Sinologe, war zunächst 1730 - 39 Lehrer in Quebec, dann 1740 - 57 Missionar (SJ) in Peking, korrespondierte mit Claude Joseph Geoffroy (→ Geoffroea) an der Académie de Sciences, sandte in grosser Zahl Pflanzen(samen) an den Jardin du Roi, dadurch wurden chinesische Pflanzen in Europa bekannt, verfasste ein französisch-chinesisches Wörterbuch und veröffentlichte ein Werk mit 400 farbigen Abbildungen einschliesslich der chinesischen Namen der Pflanzen in chinesischen Schriftzeichen, sein Herbar ging an Bernard de Jussieu (→ Bernardia) (*•Eponym(e):* Incarvillea *•Autorenname:* Incarv. *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. (Jussieu) 138. 1789 *•Hinweis(e):* -)

Indofevillea Chatterjee 1946 (Cucurbitaceae) Louis Éconches Feuillée (1660 - 1732) französischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Geograph, Astronom), war Schüler von Charles Plumier (→ Plumeria), reiste im Mittelmeer, in der Karibik und an der Atlantikküste von Südamerika (1703 - 06), an der Pazifikküste von Südamerika (1707 - 11) und auf den Kanaren (1724), befasste sich ausgiebig mit der Botanik und sammelte dazu, beobachtete den Südhimmel und bestimmte Sternpositionen, kartographierte Küsten und Inseln, entdeckte schon vor Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) die grossen Meeresströmungen und den unterschiedlichen Salzgehalt des Mittelmeeres, seine Reiseberichte ('Journal des observations physiques, mathématiques et botaniques') würdigte Ludwig XIV. mit einem grosszügigen Wohnsitz und Observatorium bei Marseille (*•Eponym(e):* Feuillaea, Feuillea, Feuillea, Fevillea, Fevillea, Feuillea, Indofevillea *•Autorenname:* Feuillée *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 92. 1737 durch Bezug zu Tribus Fevilleae *Cogn.* (Nature (London) 158: 345. 1946, s. auch Kew Bull. 2: 119. 1947) sowie Arten von Fevillea L. *•Hinweis(e):* Célestin Alfred Cogniaux bearbeitete 'Fevillea cordifolia' L. var. hederacea (*Poir.*) *Cogn.*, 'Fevillea karstenii' *Cogn.*, *Indo* ... wg. ihrer Heimat in Assam)

Indokingia Hemsl. 1906 (Araliaceae) George King (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde David Prain (→ Prainea), befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (*•Eponym(e):* Indokingia, Kingella, Kingidium, Kingiella, Kinginda, Kingiodendron *•Autorenname:* King *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2805. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Indoneesiella Sreem. 1968 (Acanthaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Blume*) war ebenfalls Botaniker (*•Eponym(e):* Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia *•Autorenname:* Nees *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 15: 270. 1967, s. auch Phytologia 16: 466. 1968 *•Hinweis(e):* ersetzt Neesiella *Sreem.*)

Indorouchera Hallier f. 1921 (Linaceae) Jean-Antoine Roucher (1745 - 1794) französischer Dichter, Natur- und Blumenfreund, schrieb z.B. pastorale Gedichte, griff u.a. Ideen von Jean Jacques Rousseau (→ Roussaea), Benjamin Franklin (→ Franklinia) und Voltaire auf, setzte sich (gemässigt) für die Französische Revolution ein, wurde dann wegen seiner Kritik an deren Auswüchsen guillotiniert (*•Eponym(e):* Indorouchera, Roucheria *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* London J. Bot. 6: 141. 1847 durch Bezug zu Roucheria *Planch.* *•Hinweis(e):* gliederte die indischen Arten aus)

Indoschulzia Pimenov & Kljuykov 1995 (Apiaceae) ¹Johann Heinrich Schulze (1687 - 1744) deutscher Botaniker und Universalgelehrter, Professor für Griechisch und Arabisch in Altdorf, Professor der Medizin in Halle 1732 - 44, befasste sich u.a. mit der Geschichte der Medizin und schrieb dazu 'Historia medicinae', war auch ein bedeutender Numismatiker und entdeckte die Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen (s. dazu auch → Scheelea), Schwiegervater von

Christoph Carl Strumpf (→ Strumphia) und ²Karl Friedrich Schultz (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**•Eponym(e)**: ¹Johann Heinrich Schulze: Indoschulzia, Schultzia, Schulzia / ²Karl Friedrich Schultz: Indoschulzia, Schultzia, Schulzia **•Autorenname**: ¹J.H.Schulze / ²Schultz **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 30. 1813 durch Bezug zu Schulzia Spreng. **•Hinweis(e)**: -)

Indovethia Boerl. 1894 (Ochnaceae) Pieter Johannes Veth (1814 - 1895) holländischer Geograph, Ethnograph und Orientalist (Volkskunde von Niederländisch Indien), Professor der Ethnologie u.a. an der Universität in Leiden 1864 - 85, auch 1. Vorsitzender der Königlich-niederländischen-geographischen Gesellschaft (**•Eponym(e)**: Indovethia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Bogor. (Boerlage) 1: 9. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Inezia E.Phillips 1932 (Asteraceae) Inez Clare Verdoorn (1896 - 1989) südafrikanische Botanikerin, arbeitete ab 1917 am National Herbar in Pretoria (1925 - 27 auch am Herbar in Kew), Pflanzensammlerin und Taxonomin, schrieb zahlreiche Beiträge u.a. in 'Bothalia' (**•Eponym(e)**: Inezia **•Autorenname**: I.Verd. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 6: 297. 1932 **•Hinweis(e)**: -)

Infantea J.Rémy 1849 (Asteraceae) José Miguel Infante y Rojas (1778 - 1844) chilenischer Jurist und Politiker ('Vater des Vaterlandes'), übernahm administrative Aufgaben u.a. als Finanzminister unter Bernardo O'Higgins (s. dazu auch → Higginsia), Richter am obersten Gericht, Präsident des Senats (**•Eponym(e)**: Infantea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Chil. (Gay) 4(3): 257. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhousia Endl. 1841 (Vitaceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhousia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Ingenhoussia Dennst. **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhousia Kuntze 1891 (Asteraceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhousia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Ingenhouzia Bertero ex DC. **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhousia Spach 1834 (Malvaceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhousia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Moçino & Sessé **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhousia Steud. 1840 (Asteraceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhousia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ingenhouzia Bertero ex DC. **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhousia Steud. 1840 (Fabaceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhousia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 20. 1835 durch Bezug zu Ingenhoussia E.Mey. **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhoussia Dennst. 1818 (Vitaceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhousia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhoussia E.Mey. 1835 (Fabaceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhousia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 20. 1835 **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhoussia Rchb. 1827 (Malvaceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e)**: Ingenhoussia, Ingenhusia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ingenhouzia Bertero ex DC. 1838 (Asteraceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e):** Ingenhouzia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ingenhouzia DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e):** Ingenhouzia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Moçino & Sessé **•Hinweis(e):** -)

Ingenhouzia Vell. 1831 (Asteraceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e):** Ingenhouzia, Ingenhoussia, Ingenhouzia, Ingenhusia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 351. 1829 durch Bezug zu Ingenhusia Vell. 1829 **•Hinweis(e):** Bezug zu Ingenhusia Vell. 1829, nur Bildunterschrift in Fl. Flumin. Icon. 8: t 93. 1831)

Ingenhusia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) Jan Ingenhousz (Ingen-Housz) (1730 - 1799) holländischer Arzt, ging 1765 auf Einladung von John Pringle (→ Pringlea) nach England, war dann um 1768 Leibarzt am Hof von Maria Theresia in Wien, liess sich schliesslich ganz in England nieder, setzte sich für die Pockenschutzimpfung ein, machte Versuche zur Pflanzenphysiologie, zeigte, dass Pflanzen unter Lichteinwirkung Sauerstoff abgeben und initiierte damit die Photosyntheseforschung, entdeckte bei chemischen Experimenten schon vor Robert Brown (→ Brunonia) die Molekularbewegung, schrieb u.a. 'Experiments upon vegetables', Schwiegersohn von Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) (**•Eponym(e):** Ingenhoussia, Ingenhusia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 351. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Ingvariella Guderley & Lumbsch 1997 (Fungi) Jan Eric Ingvar Kärnefelt (1944 - x) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Professor für systematische Botanik und Direktor des botanischen Museums in Lund, sammelte in Schweden und Namibia (**•Eponym(e):** Ingvariella, Kaernefeltia **•Autorenname:** Kärnefelt **•Widmung:** Nova Hedwigia 64: 152. 1997 **•Hinweis(e):** -)

* **Inti M.A. Blanco 2007 (Orchidaceae)** Inti, Sonnengott der Inka, Mann der Mondgöttin Mama Quilla (**•Eponym(e):** Inti **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Lancasteriana 7(3): 524. 2007 **•Hinweis(e):** die Pflanzenblüte mit der hellen Mitte erinnert an die aufgehende Sonne)

Inzengaea Borzi 1885 (Fungi) Giuseppe Inzenga (1815 - 1887) italienischer Botaniker (Mykologe) und Agronom, Professor in Palermo, schrieb über sizilianische Pilze (**•Eponym(e):** Inzengaea **•Autorenname:** Inzenga **•Widmung:** **•Literatur:** Jahrb. Wiss. Bot. 16(3): 450. 1885 **•Hinweis(e):** -)

* **Iocaste E.Mey. ex DC. 1838 (Asteraceae)** Iokaste (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und Ismene (→ Ismene), nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau Euryganeia (→ Eurygania) (**•Eponym(e):** Iocaste, Jacosta, Jocaste **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideò fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi' **•Literatur:** Prodr. (DC.) 6: 76. 1838, s. auch Prodr. (DC.) 7(1): 298. 1838 **•Hinweis(e):** -)

* **Iocaste E.Mey. ex Harv. 1865 (Asteraceae)** Iokaste (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und Ismene (→ Ismene), nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau Euryganeia (→ Eurygania) (**•Eponym(e):** Iocaste, Jacosta, Jocaste **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865 **•Hinweis(e):** -)

* **Ione Lindl. 1853 (Orchidaceae)** Io, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau Hera (→ Heracantha) zu schützen, sie floh über das Ionische Meer und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien (**•Eponym(e):** Ione, Ionidium, Ionopsis, Viola **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

* **Ionidium Vent. 1803 (Violaceae)** Io, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau Hera (→ Heracantha) zu schützen, sie floh über das Ionische Meer und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien (**•Eponym(e):** Ione, Ionidium, Ionopsis, Viola **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), s. auch Jard. Malm. ad t 27. 1803 **•Hinweis(e):** Bezug zu Viola L.)

* **Ionopsis Kunth 1816 (Orchidaceae)** Io, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau Hera (→ Heracantha) zu schützen, sie floh über das Ionische Meer und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien (**•Eponym(e):** Ione, Ionidium, Ionopsis, Viola **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Flores forma coloreque violae similis, quam ob rem genus Ionopsidem (ab ion = viola et opis = facies) vocavimus' **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 348. 1815 (ed. qu.) **•Hinweis(e):** -)

* **Iphigenia Kunth 1843 (Colchicaceae, Liliaceae)** Iphigenie (Iphigeneia, Iphianassa), nach der griechischen Mythologie die Tochter des mykenischen Königs Agamemnon und der Klytaimnestra, Schwester von u.a. Orestes und Elektra, wurde in der Literatur, Malerei und Musik zahlreich dargestellt (**•Eponym(e):** Iphigenia, Iphigeniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. (Kunth) 4: 212. 1843 **•Hinweis(e):** -)

* **Iphigeniopsis Buxb. 1936 (Liliaceae)** Iphigenie (Iphigeneia, Iphianassa), nach der griechischen Mythologie die Tochter des mykenischen Königs Agamemnon und der Klytaimnestra, Schwester von u.a. Orestes und Elektra, wurde in der Literatur, Malerei und Musik zahlreich dargestellt (**•Eponym(e):** Iphigenia,

Iphigeniopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Enum. Pl. (Kunth) 4: 212. 1843 durch Bezug zu Iphigenia Kunth •*Hinweis(e)*: -)

Irelandia W.R.Buck 1984 (Hypnaceae) Robert Root Ireland (1932 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), sammelte u.a. mit Wilfred Borden Schofield (→ Schofieldia) in Nord- und Südamerika (•*Eponym(e)*: Irelandia •*Autorenname*: Ireland •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 36(2): 179. 1984 •*Hinweis(e)*: -)

Irenea Szlach., Mytnik, Górniak & Romowicz 2006 (Orchidaceae) Irene Bock (fl. 1986) deutsche Botanikerin und Lehrerin, u.a. Vizepräsidentin der deutschen Orchideen-Gesellschaft und Herausgeberin von 'Die Orchidee' (•*Eponym(e)*: Irenea •*Autorenname*: I.Bock •*Widmung*: •*Literatur*: Biodivers. Res. Conserv. 1-2: 5. 2006 •*Hinweis(e)*: -)

* **Irenepharsus Hewson 1982 (Brassicaceae)** (•*Eponym(e)*: •*Autorenname*: •*Widmung*: 'from the Greek *irene* (= peace) and *pharsos* (= piece), in allusion to the resolution of a taxonomic problem' •*Literatur*: Fl. Australia 8: 349. 1982 •*Hinweis(e)*: nur (sehr) indirekt nach Eirene, der Göttin des Friedens in der griechischen Mythologie, Tochter von Zeus und Themis und damit eine der Horen, die wohlgesinnt über die Menschen wachen)

Iriarte Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae) Bernardo de Iriarte y Nieves Rabelo (1735 - 1814) spanischer Politiker und Diplomat, war rund 50 Jahre unter verschiedenen Herrschern (Fernando VI., Carlos III., Carlos IV., Joseph Bonaparte) für die Krone und teils im Ausland tätig (Handelsbeauftragter in Parma, Botschaftssekretär in London, Rom), förderte Kunst und Wissenschaft, fiel um 1802 in der Zeit von Manuel de Godoy (→ Godoya) in Ungnade, wurde unter der Napoleonischen Herrschaft wieder eingesetzt und musste nach deren Ende ins französische Exil (•*Eponym(e)*: Iriarte, Iriartella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 149. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Iriartella H.Wendl. 1860 (Arecaceae) Bernardo de Iriarte y Nieves Rabelo (1735 - 1814) spanischer Politiker und Diplomat, war rund 50 Jahre unter verschiedenen Herrschern (Fernando VI., Carlos III., Carlos IV., Joseph Bonaparte) für die Krone und teils im Ausland tätig (Handelsbeauftragter in Parma, Botschaftssekretär in London, Rom), förderte Kunst und Wissenschaft, fiel um 1802 in der Zeit von Manuel de Godoy (→ Godoya) in Ungnade, wurde unter der Napoleonischen Herrschaft wieder eingesetzt und musste nach deren Ende ins französische Exil (•*Eponym(e)*: Iriarte, Iriartella •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 149. 1794 durch Bezug zu Iriarte Ruiz & Pav. •*Hinweis(e)*: -)

* **Iris L. 1753 (Iridaceae)** Iris, nach der griechischen Mythologie die Personifikation des Regenbogens und Götterbotin, je nach Literatur ist sie die Tochter der Elektra und durch Zephyr (→ Zephyranthes) die Mutter des Eros (→ Erosion), nach Homers (→ Homeria) Ilias ist sie im trojanischen Krieg vielfach aktiv (•*Eponym(e)*: Iris •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Critica Botanica 58. 1737 •*Hinweis(e)*: -)

Irlbachia Mart. 1827 (Gentianaceae) Franz Gabriel von Bray (François Gabriel de Bray) Fürst von Irlbach (1765 - 1832) bayerischer Diplomat und Naturforscher, kam 1788 als französischer Legationssekretär zum Reichstag nach Regensburg, trat wegen der politischen Umwälzungen in Frankreich 1799 in bayerische Dienste, war u.a. Gesandter in Berlin (6 Jahre), Wien (4 Jahre), St. Petersburg (14 Jahre) und Paris (5 Jahre), regte mit David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) die Gründung der Regensburger botanischen Gesellschaft (1790) an und war ab 1811 deren Präsident, erwarb 1811 auch Schloss und Brauerei in Irlbach bei Straubing, widmete sich mit seinem Freund Charles François Jeunet Duval (→ Duvalia Nees) der Flora um Irlbach (•*Eponym(e)*: Braya, Brayopsis, Debraea, Irlbachia •*Autorenname*: Bray •*Widmung*: 'Genus dicatum Domino excelentissimo Gabrieli Comiti de Bray, Dynastae ab Irlbach ...' •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 101. 1826 •*Hinweis(e)*: da der Gattungsname Braya schon vergeben war, ehrte Martius ihn mit seinem Titel/Wohnort)

Irmischia Schldl. 1847 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Johann Friedrich Thilo Irmisch (1816 - 1879) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 35 Jahre lang als Lehrer/Professor an einem Gymnasium in Sondershausen, auch Kustos des Fürstlichen Naturalienkabinetts ab 1862, erkundete die Pflanzen der Umgebung, gab einen Pflanzenkatalog heraus (der 'Kleine Irmisch') und schrieb viel zur Pflanzenmorphologie und u.a. auch 'Über einige Botaniker des 16. Jahrhunderts ...', machte seinen Freund Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeisterella) auf den Generationenwechsel der Farne und Moose aufmerksam (•*Eponym(e)*: Irmischia, Thiloa •*Autorenname*: Irmisch •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 19: 738. 1847 •*Hinweis(e)*: -)

Irvingbaileya R.A.Howard 1943 (Stemonuraceae, Icacinaceae) Irving Widmer Bailey (1884 - 1967) amerikanischer (Forst-)Botaniker, unterrichtete zur Forstwirtschaft an Institutionen der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war auch am Gray Herbar und Arnold Arboretum, befasste sich mit der Pflanzenanatomie, schrieb u.a. über die Holzstruktur von Pineae und andere forstwirtschaftliche Themen sowie Holzkonservierung (•*Eponym(e)*: Austrobaileya, Baileyoxylon, Irvingbaileya •*Autorenname*: I.W.Bailey •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 5: 50. 1943 •*Hinweis(e)*: -)

Irvingia F.Muell. 1865 (Araliaceae) Martin Howy Irving (1831 - 1912) (englisch-)australischer Lehrer, zunächst Professor für Englisch und klassisches Altertum an der Universität in Melbourne ab 1856, leitete 1871 - 84 ein College und war später in der öffentlichen Verwaltung von Victoria tätig, war auch ein erfolgreicher Sportler (Ruderer) (•*Eponym(e)*: Irvingia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fragm. (Mueller) 5: 17. 1865 •*Hinweis(e)*: -)

Irvingia Hook.f. 1860 (Irvingiaceae) Edward George Irving (1816 - 1855) schottischer (Marine-)Arzt und Pflanzensammler, praktizierte als Arzt in der Royal Navy, war für einige Monate in der Missionsstation Abeokuta/Westnigeria, fiel dem Klima zum Opfer, entdeckte eine Pflanze der dann nach ihm benannten Gattung und Pflanzenfamilie (•*Eponym(e)*: Irvingia •*Autorenname*: Irving •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 23: 163. 1860 •*Hinweis(e)*: -)

Irwinia G.M.Barroso 1980 (Asteraceae) Howard Samuel Irwin (1928 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab 1960 am New York BG, unternahm 1960 - 72 zahlreiche Expeditionen nach Brasilien und Guyana, schrieb u.a. zum Genus Cassia (•*Eponym(e)*: Irwinia •*Autorenname*: H.S.Irwin •*Widmung*: •*Literatur*: Rodriguesia 32(54): 11. 1980 •*Hinweis(e)*: -)

Isabelia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Isabel Christina Leopoldina Augusta Michaela Gabriela Raphaela Gonzaga (1846 - 1921) Tochter von Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea), bis 1898 brasilianische Thronanwärterin, war mit dem Grafen Gaston d'Eu aus dem Hause Bourbon-Orléans (→ Orleanesia) verheiratet (•*Eponym(e)*: Isabelia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Sp. Orchid. 1: 75. 1877 •*Hinweis(e)*: -)

Isabelia Lentin & G.L.Williams 1976 (*Fossil) Isabel Clifton Cookson (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte, arbeitete u.a. mit Adolph Franz Láng in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (•*Eponym(e)*: *fossil: Cooksonia, Isabelia, Isabelidium •*Autorenname*: Cookson •*Widmung*: •*Literatur*: Palynology 1: 167. 1977 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Isabelidium Lentin & G.L.Williams)

Isabelidium Lentin & G.L.Williams 1977 (*Fossil) Isabel Clifton Cookson (1893 - 1973) australische (Paläo-)Botanikerin und Palynologin, war ab 1930 Dozentin/Professorin für Botanik an der Universität in Melbourne, befasste sich allgemein mit der australischen Vegetation, aber auch mit fossilen Pflanzen des Silur- und Devon-Zeitalters und fossilen Pollen und Sporen, sammelte, arbeitete u.a. mit Adolph Franz Láng in Manchester, schrieb u.a. 'Plant Microfossils from the Lignites of Kerguelen Archipelago', 'Fossil Wood from Upper Devonian Rocks at Mansfield, Victoria' (***Eponym(e):** *fossil: Cooksonia, Isabela, Isabelidium ***Autorenname:** Cookson ***Widmung:** ***Literatur:** Palynology 1: 167. 1977 ***Hinweis(e):** ersetzt Isabela *Lentin & G.L.Williams*)

* **Isaura Comm. ex Poir. 1813 (Apocynaceae, Asclepiadeae)** Clemence Isaure, mittelalterliche und legendäre Person (Frau), förderte Blumenspiele in Toulouse (***Eponym(e):** Isaura ***Autorenname:** ***Widmung:** ***Literatur:** ***Hinweis(e):** -)

Isertia Schreb. 1789 (Rubiaceae) Paul Erdmann Isert (1756 - 1789) deutsch-dänischer Arzt und Forscher, arbeitete als Kolonialarzt im dänischen Besitz Guinea (= Ghana) und in der Karibik 1783 - 87, bemühte sich in Verbindung mit Heinrich Ernst von Schimmelmann (→ Schimmelmannia) den dänisch-norwegischen Sklavenhandel zu beenden, schrieb 'Reise nach Guinea und den Caribäischen Inseln in Columbia' (***Eponym(e):** Isertia ***Autorenname:** Isert ***Widmung:** ***Literatur:** ***Hinweis(e):** -)

Ishibaea Broth. & S.Okamura 1915 (Leskeaceae, Brachytheciaceae) Eikiti Isiba (Ishiba, Ishiba) (1873 - 1936) japanischer Botaniker (Bryologe) (***Eponym(e):** Ishibaea ***Autorenname:** Isiba ***Widmung:** ***Literatur:** Bot. Mag. (Tokyo) 29: 186. 1915 ***Hinweis(e):** -)

Isidodendron Fern.Alonso, Pérez-Zab. & Idárraga 2000 (Trigoniaceae) Isidoro Cabrera-Rodríguez (1922 - x) kolumbianischer Botaniker (Dendrologe), war am Herbar der Universidad del Valle in Kolumbien, sammelte bis 2003 (***Eponym(e):** Isidodendron ***Autorenname:** ***Widmung:** ***Literatur:** Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 24(92): 348. 2000 ***Hinweis(e):** -)

Isidorea A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Isidore Geoffroy Saint-Hilaire (1805 - 1861) französischer Zoologe und Ethnologe, war zunächst ab 1824 Assistent seines Vaters Étienne Geoffroy Saint-Hilaire am Lehrstuhl für Zoologie und übernahm einen Teil seiner Vorlesungen, später Professor der Zoologie in Nachfolge von Henri Marie Ducrotay de Blainville (→ Blainvillea) an der Universität in Paris (ab 1850), befasste sich u.a. mit Missbildungen und schrieb u.a. 'Histoire générale et particulière des anomalies de l'organisation chez l'homme et les animaux', schuf unter Napoleon III. einen Akklimatisationsgarten für Tiere, Freund von Achille Richard (***Eponym(e):** Isidorea ***Autorenname:** ***Widmung:** ***Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 284. 1834 ***Hinweis(e):** -)

Isidrogalvia Ruiz & Pav. 1802 (Tofieldiaceae, Liliaceae, Melanthiaceae) Isidro (Isidoro) Gálvez, nahm 1777 - 88 an der Expedition von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) teil, war neben José Brunete Zeichner bei dieser Expedition, illustrierte u.a. für deren 'Flora peruviana et chilensis' (***Eponym(e):** Isidrogalvia ***Autorenname:** ***Widmung:** ***Literatur:** Fl. Peruv. Chil. Prodr. 3: 69. 1802 ***Hinweis(e):** -)

* **Isis Tratt. 1812 (Iridaceae)** Isis, nach der ägyptischen Mythologie die Göttin der Geburt, aber auch des Todes, Frau des Osiris (→ Osiris), ihre Schwester ist Nephthys (→ Nephthytis), wurde auch von den Griechen und Römern verehrt bzw. mit jeweils passenden Gottheiten gleichgestellt (***Eponym(e):** Isis ***Autorenname:** ***Widmung:** ***Literatur:** ***Hinweis(e):** -)

* **Ismene Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** Ismene, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Ödipus und der Iokaste (→ Iocaste) und Schwester der Antigone (***Eponym(e):** Ismene ***Autorenname:** ***Widmung:** ***Literatur:** ***Hinweis(e):** -)

Isnardia L. 1753 (Onagraceae) Antoine-Tristan Danty d'Isnard (1663 - 1743) französischer Arzt und Botaniker, reiste und sammelte mit Sébastien Vaillant (→ Valantia) an der Küste der Normandie, mit Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) in der Pariser Umgebung, wurde 1709 kurzzeitig Nachfolger Tourneforts am Jardin du Roi, dann übernahm Antoine de Jussieu (→ Jussieua), hinterliess eine umfangreiche Büchersammlung zur Naturhistorie und Medizin, schrieb u.a. 'Journal du voyage que messieurs Sébastien Vaillant et Antoine-Tristan Danty d'Isnard ont fait ensemble sur les costes de Normandie et de Bretagne pour la recherche des animaux, des végétaux et des minéraux, par l'ordre de Monsieur Fagon' (***Eponym(e):** Dantia, Isnardia ***Autorenname:** Isnard ***Widmung:** ***Literatur:** Critica Botanica 93. 1737 ***Hinweis(e):** -)

Itoa Hemsl. 1901 (Salicaceae, Flacourtiaceae) 'Keisuke Ito (1803 - 1901) japanischer Botaniker und Arzt, Schüler von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia) in Nagasaki, Professor an der Universität von Tokio ab 1881, schrieb u.a. 'Icones plantarum japonicarum' **und** sein Enkel ²Tokutaro Ito (1868 - 1941) japanischer Botaniker (Mykologe), war am Kew-Herbar, sammelte u.a. Pflanzen auf Taiwan, schrieb einiges zu Pilzen (***Eponym(e):** 'Keisuke Ito: Itoa, Itoasia, Keiskea / ²Tokutaro Ito: Itoa, Itoasia ***Autorenname:** 'Ito / ²T.Ito ***Widmung:** ***Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 27: ad t 2688. 1901 ***Hinweis(e):** -)

Itoasia Kuntze 1891 (Balanophoraceae) 'Keisuke Ito (1803 - 1901) japanischer Botaniker und Arzt, Schüler von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia) in Nagasaki, Professor an der Universität von Tokio ab 1881, schrieb u.a. 'Icones plantarum japonicarum' **und** sein Enkel ²Tokutaro Ito (1868 - 1941) japanischer Botaniker (Mykologe), war am Kew-Herbar, sammelte u.a. Pflanzen auf Taiwan, schrieb einiges zu Pilzen (***Eponym(e):** 'Keisuke Ito: Itoa, Itoasia, Keiskea / ²Tokutaro Ito: Itoa, Itoasia ***Autorenname:** 'Ito / ²T.Ito ***Widmung:** ***Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 590. 1891 ***Hinweis(e):** ist der ganzen Ito-Familie aus Japan, die hervorragende Botaniker hervorbrachte, insbesondere aber den beiden Genannten gewidmet)

Ittnera C.C.Gmel. 1808 (Hydrocharitaceae, Najadaceae) F. von Ittner (x - 1821) deutscher Arzt und Chemiker, war in Freiburg i.Br., Berater des Grossherzogs von Baden, machte mit Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) botanische Exkursionen, förderte die Botanik (***Eponym(e):** Ittnera ***Autorenname:** ***Widmung:** ***Literatur:** Fl. Bad. 3: 590. 1808 ***Hinweis(e):** -)

Ivania O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae) Ivan Murray Johnston (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von Samuel Bonsall Parish (→ Parishella) gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen und insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (***Eponym(e):** Ivania, Ivanjohnstonia, Johnstonella, Sinojohnstonia ***Autorenname:** I.M.Johnst. ***Widmung:** ***Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 33: 188. 1933 ***Hinweis(e):** -)

Ivanjohnstonia Kazmi 1975 (Boraginaceae) Ivan Murray Johnston (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von Samuel Bonsall Parish (→ Parishella) gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen und insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (***Eponym(e):** Ivania, Ivanjohnstonia,

Johnstonella, Sinojohnstonia •Autorenname: I.M.Johnst. •Widmung: •Literatur: Sultania 1: 1. 1975 •Hinweis(e): -)

Ivesia Torr. & A.Gray 1858 (Rosaceae) Eli Ives (1779 - 1861) amerikanischer Arzt, Botaniker und Pharmakologe, praktizierte als Arzt in New Haven/Connecticut ab 1801, Professor der Medizin und Botanik an der Yale School of Medicine 1813 - 53, befasste sich dort auch mit der Anlage eines BG (•Eponym(e): Ivesia •Autorenname: E.Ives •Widmung: •Literatur: Pacif. Railr. Rep. 6(3): 72. 1858 •Hinweis(e): -)

Ivonnia Vell. 1829 '1825' (incertae sedis) (•Eponym(e): Ivonnia •Autorenname: •Widmung: 'in memoriam Fr. Ivonis Descalceati summi Botanici apud Pometium' •Literatur: Fl. Flumin. 100. 1829 •Hinweis(e): gehörte zu den Barfüßer-Mönchen)

Iwatsukia N.Kitag. 1964 (Cephaloziaceae) Zennoske Iwatsuki (1929 - 2015) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität von Hiroshima (•Eponym(e): Iwatsukia, Iwatsukiella •Autorenname: Z.Iwats. •Widmung: •Literatur: J. Hattori Bot. Lab. 27: 178. 1964 •Hinweis(e): -)

Iwatsukiella W.R.Buck & H.A.Crum 1978 (Leskeaceae) Zennoske Iwatsuki (1929 - 2015) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität von Hiroshima (•Eponym(e): Iwatsukia, Iwatsukiella •Autorenname: Z.Iwats. •Widmung: •Literatur: J. Hattori Bot. Lab. 44: 352. 1978 •Hinweis(e): -)

* **Ixora L. 1753 (Rubiaceae)** Ixora, eine Gottheit an der Malabar-Küste (•Eponym(e): Ixora •Autorenname: •Widmung: 'Deus Malabarorum' •Literatur: Critica Botanica 75. 1737 •Hinweis(e): -)

× **Ixyoungia Kitam. 1942 (Asteraceae)** ¹Edward Young (1684 - 1765) englischer Dichter und Schriftsteller mit immensem Werk, vielfältigen Kontakten und hoher Resonanz in der literarischen Welt, wurde in viele Sprachen übersetzt, hatte auch eine religiöse Seite und war königlicher Geistlicher **und** ²Thomas Young (1773 - 1829) englischer (Augen-)Arzt, Physiker (Professor für Naturphilosophie, Physik, Sekretär am Board of Longitude, befasste sich mit der Farben-/Wellentheorie des Lichts, Interferenz), Linguist (sprach schon mit 14 Jahren viele Sprachen, verglich deren Grammatik und Wortschatz), Ägyptologe (entzifferte ägyptische Hieroglyphen auf dem Rosetta-Stein schon vor Jean-François Champollion) (•Eponym(e): ¹Edward Young: × Ixyoungia, Youngia / ²Thomas Young: × Ixyoungia, Youngia •Autorenname: 'sine / ²Young •Widmung: indirekt •Literatur: Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 88. 1831 durch Bezug zu Youngia Cass. als Kreuzung aus Ixoris und Youngia •Hinweis(e): -)

Izquierdia Ruiz & Pav. 1794 (Aquifoliaceae, Myrsinaceae) Eugenio Izquierdo de Rivera y Lazaún (1745 - 1813) spanischer Naturwissenschaftler (Chemiker), Professor der Chemie, Leiter des königlich-naturhistorischen Kabinetts in Madrid ab 1786 in Nachfolge von Pedro Franco Dávila (→ Davilla), u.a. Diplomat von Manuel de Godoy (→ Godoya) bei Napoleon I. Bonaparte (→ Napoleonaea), verhandelte dabei u.a. mit Bernard Germain Étienne Médard de Laville-sur-Ilon, Comte de Lacépède (→ Lacedepeda), besass wertvolle Bibliothek und Gemäldesammlung (•Eponym(e): Izquierdia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Peruv. Prodr. 140. 1794 •Hinweis(e): -)

J

Jaagia Vischer 1950 (Algae) Otto Jaag (1900 - 1978) schweizer Hydrobiologe (Botaniker), Professor für Hydrobiologie an der ETH in Zürich ab 1941, auch Direktor der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz 1952 - 70, arbeitete zum Gewässerschutz, untersuchte die Kryptogamenflora der Schweiz, bereiste Indonesien (**•Eponym(e)**: Jaagia, Jaagichlorella, Jaagiella **•Autorenname**: Jaag **•Widmung**: **•Literatur**: Verh. Schweizer Naturf. Ges. 130: 176. 1950 **•Hinweis(e)**: -)

Jaagichlorella Reisigl 1964 (Algae) Otto Jaag (1900 - 1978) schweizer Hydrobiologe (Botaniker), Professor für Hydrobiologie an der ETH in Zürich ab 1941, auch Direktor der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz 1952 - 70, arbeitete zum Gewässerschutz, untersuchte die Kryptogamenflora der Schweiz, bereiste Indonesien (**•Eponym(e)**: Jaagia, Jaagichlorella, Jaagiella **•Autorenname**: Jaag **•Widmung**: **•Literatur**: Oesterr. Bot. Z. 111: 467, 472. 1964 **•Hinweis(e)**: -)

Jaagiella Vischer 1960 (Algae) Otto Jaag (1900 - 1978) schweizer Hydrobiologe (Botaniker), Professor für Hydrobiologie an der ETH in Zürich ab 1941, auch Direktor der Eidgenössischen Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz 1952 - 70, arbeitete zum Gewässerschutz, untersuchte die Kryptogamenflora der Schweiz, bereiste Indonesien (**•Eponym(e)**: Jaagia, Jaagichlorella, Jaagiella **•Autorenname**: Jaag **•Widmung**: **•Literatur**: Schweiz. Z. Hydrol. 22: 330, 346. 1960 **•Hinweis(e)**: ist die Festschrift zum 60. Geburtstag)

Jaapia Bres. 1911 (Fungi) Otto Jaap (1864 - 1922) deutscher Botaniker und Entomologe, unterrichtete 1887 - 1912 als Lehrer in Hamburg, untersuchte die Moosflora von Hamburg und Umgebung (**•Eponym(e)**: Jaapia **•Autorenname**: Jaap **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 9: 428. 1911 **•Hinweis(e)**: -)

Jaapia Kirschst. 1938 (Fungi) Otto Jaap (1864 - 1922) deutscher Botaniker und Entomologe, unterrichtete 1887 - 1912 als Lehrer in Hamburg, untersuchte die Moosflora von Hamburg und Umgebung (**•Eponym(e)**: Jaapia **•Autorenname**: Jaap **•Widmung**: **•Literatur**: Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 7(3): 444. 1938 **•Hinweis(e)**: -)

Jablonskia G.L.Webster 1984 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Eugene (Jenő) Jablonszky (Jablonski) (1892 - 1975) deutsch-ungarischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Pflanzensystematiker, schrieb für 'Das Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) einen Beitrag zu Euphorbiaceae (**•Eponym(e)**: Jablonskia **•Autorenname**: Jabl. **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Bot. 9(2): 232. 1984 **•Hinweis(e)**: -)

Jackelixia S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kärnefelt & A.Thell 2009 (Fungi) John Alan 'Jack' Elix (1941 - x) australischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), Professor der Chemie an der Universität in Canberra (**•Eponym(e)**: Elixia, Jackelixia, Melanelixia **•Autorenname**: Elix **•Widmung**: **•Literatur**: Biblioth. Lichenol. 100: 74. 2009 **•Hinweis(e)**: -)

Jackia Blume 1825 (Polygalaceae) William Jack (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit Thomas Stamford Bingley Raffles (→ Rafflesia) 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (**•Eponym(e)**: Jackia, Jackiopsis, Jakkia **•Autorenname**: Jack **•Widmung**: **•Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 2: 60. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Jackia Spreng. 1826 (Malvaceae, Sterculiaceae) William Jack (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit Thomas Stamford Bingley Raffles (→ Rafflesia) 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (**•Eponym(e)**: Jackia, Jackiopsis, Jakkia **•Autorenname**: Jack **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Jackia Wall. 1824 (Rubiaceae) William Jack (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit Thomas Stamford Bingley Raffles (→ Rafflesia) 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (**•Eponym(e)**: Jackia, Jackiopsis, Jakkia **•Autorenname**: Jack **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 321. 1824 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Jackiopsis *Ridsdale*)

Jackiella Schifffn. 1900 (Jackiellaceae) Joseph Bernard (Josef Bernhard) Jack (1818 - 1901) deutscher Apotheker, war in Salem am Bodensee, später in Konstanz, untersuchte u.a. die Lebermoose Badens und die Flora um Konstanz (*•Eponym(e):* Jackiella *•Autorenname:* J.B.Jack *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jackiopsis Ridsdale 1979 (Rubiaceae) William Jack (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit Thomas Stamford Bingley Raffles (→ Rafflesia) 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (*•Eponym(e):* Jackia, Jackiopsis, Jakkia *•Autorenname:* Jack *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 321. 1824, ersetzt Jackia Wall. *•Hinweis(e):* -)

Jacksonago Kuntze 1891 (Fabaceae) Benjamin Daydon Jackson (1846 - 1927) englischer Botaniker, Taxonom, auch botanischer Bibliograph ('Guide to the literature of botany') und Herausgeber des 'Index Kewensis', Sekretär der Linnean Society 1880 - 1926, danach Kurator der Linnean Collections, schrieb ausserdem 'Glossary of Botanic Terms' und zum Leben von John Gerard (→ Gerardia), William Turner (→ Turnera) und Linné (*•Eponym(e):* Jacksonago *•Autorenname:* B.D.Jacks. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 1: 191. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Jacksonia J.C.Lindq. 1970 (Fungi) Herbert Spencer Jackson (1883 - 1951) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete in den USA (Lehrer/Professor der Botanik an Colleges und Universitäten u.a. an Harvard in Cambridge/Massachusetts, am Oregon Agricultural College in Corvallis) und Kanada (Professor der Mykologie an der Universität von Toronto 1928 - 51), forschte und sammelte zu Pilzen und Pilzkrankungen (*•Eponym(e):* Jacksonia, Jacksoniella *•Autorenname:* H.S.Jacks. *•Widmung:* *•Literatur:* Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 46: 202. 1970 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Jacksoniella J.C.Lindq.)

Jacksonia Raf. ex Greene 1891 (Capparaceae) ¹George Jackson (1780 - 1811) schottischer Botaniker und botanischer Zeichner, Kurator am Lambert-Herbar, gab 1807 - 11 'Botanists Repository' heraus **oder** ²Samuel Jackson (1787 - 1872) amerikanischer Arzt, Professor der Medizin in Philadelphia (wo auch Rafinesque wirkte) (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Jacksonia *•Autorenname:* Jacks. / ²sine *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jacksonia R.Br. ex Sm. 1811 (Fabaceae) George Jackson (1780 - 1811) schottischer Botaniker und botanischer Zeichner, Kurator am Lambert-Herbar, gab 1807 - 11 'Botanists Repository' heraus (*•Eponym(e):* Jacksonia *•Autorenname:* Jacks. *•Widmung:* *•Literatur:* Cyclopaedia Rees 18: 530. 1811 *•Hinweis(e):* -)

Jacksoniella J.C.Lindq. 1972 (Fungi) Herbert Spencer Jackson (1883 - 1951) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete in den USA (Lehrer/Professor der Botanik an Colleges und Universitäten u.a. an Harvard in Cambridge/Massachusetts, am Oregon Agricultural College in Corvallis) und Kanada (Professor der Mykologie an der Universität von Toronto 1928 - 51), forschte und sammelte zu Pilzen und Pilzkrankungen (*•Eponym(e):* Jacksonia, Jacksoniella *•Autorenname:* H.S.Jacks. *•Widmung:* *•Literatur:* Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 46: 202. 1970, s. auch Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata ser. 2, 57: 303. 1971 *•Hinweis(e):* ersetzt Jacksonia J.C.Lindq.)

Jacksoniella Kamat & Sathé 1972 (Fungi) Herbert Spencer Jackson (1883 - 1951) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete in den USA (Lehrer/Professor der Botanik an Colleges und Universitäten u.a. an Harvard in Cambridge/Massachusetts, am Oregon Agricultural College in Corvallis) und Kanada (Professor der Mykologie an der Universität von Toronto 1928 - 51), forschte und sammelte zu Pilzen und Pilzkrankungen (*•Eponym(e):* Jacksonia, Jacksoniella *•Autorenname:* H.S.Jacks. *•Widmung:* *•Literatur:* Indian Phytopath. 25: 78. 1972 *•Hinweis(e):* non Jacksoniella J.C.Lindq.)

Jackya Bubák 1902 (Fungi) Ernst (Ernest) Jacky (1874 - x) schweizer Botaniker (Mykologe), führte eine Gärtnerei/Obstbaubetrieb in der Schweiz, kultivierte Obstsorten, schrieb über Puccinien und schweizer Rostpilze z.B. 'Untersuchungen über einige schweizerische Rostpilze' und 'Der Chrysanthemum-Rost' (*•Eponym(e):* Jackya *•Autorenname:* Jacky *•Widmung:* *•Literatur:* Oesterr. Bot. Z. 52: 42. 1902 *•Hinweis(e):* -)

* **Jacmaia B.Nord. 1978 (Asteraceae)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Opera Bot. 44: 64, 66. 1978 *•Hinweis(e):* als Anagramm von Jamaica)

Jacobaea Burm. 1737 (Asteraceae) Apostel St. Jacobus, da die Pflanze um St. Jacobi ca. Ende Juli blüht (*•Eponym(e):* Jacobaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jacobaea Burm. ex Kuntze 1891 (Asteraceae) Apostel St. Jacobus, da die Pflanze um St. Jacobi ca. Ende Juli blüht (*•Eponym(e):* Jacobaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jacobaea Mill. 1754 (Asteraceae) Apostel St. Jacobus, da die Pflanze um St. Jacobi ca. Ende Juli blüht (*•Eponym(e):* Jacobaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jacobaschella Kuntze 1891 (Fungi) Ernst Jacobasch (fl. 1885 - 1900) deutscher Botaniker und Lehrer, war in Berlin, Freund und Exkursionsbegleiter von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (*•Eponym(e):* Jacobaschella *•Autorenname:* Jacobasch *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 1: 280. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Jacobia Contu 1998 (Fungi) Jakob Emanuel Lange (1864 - 1941) dänischer Botaniker (Mykologe), Lehrer und Direktor an Landwirtschaftsschulen bei Odense 1888 - 1934, sammelte in Dänemark, Grönland und Island, verfasste u.a. die 5-bändige 'Flora Agaricina Danica' (*•Eponym(e):* Jacobia *•Autorenname:* J.E.Lange *•Widmung:* 'Jacob C. Lange' *•Literatur:* Boll. Gruppo Micol. 'G. Bresadola' Trento 40(2-3): 170. 1997 *•Hinweis(e):* beschrieb 1930 als Erster 'Omphalia rosella' J.Lange, die Typus-Art zu Jacobia)

Jacobia G.Arnaud 1952 (Fungi) (*•Eponym(e):* Jacobia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jacobia Thunb. 1801 (Asteraceae) (*•Eponym(e):* Jacobea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jacobipollenites Ramanujam 1966 (*Fossil) K. Jacob (fl. 1937 - 1953) Paläontologe, war beim Geological Survey of India (*•Eponym(e):* *fossil: Jacobipollenites *•Autorenname:* K.Jacob *•Widmung:* *•Literatur:* Pollen & Spores 8: 181. 1966 *•Hinweis(e):* -)

Jacobsenia L.Bolus & Schwantes 1954 (Aizoaceae) Hermann Johannes Heinrich Jacobsen (1898 - 1978) deutscher Gärtner und Botaniker, war nach Tätigkeiten u.a. am BG in Köln und Bonn dann 1929 - 63 Kurator/Inspektor am (alten) BG in Kiel, Sukkulentspezialist, arbeitete mit Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) über Aizoaceae, schrieb Bücher über Sukkulente z.B. 'Handbuch der sukkulenten Pflanzen', 'Das Sukkulentelexikon' (*•Eponym(e):* Jacobsenia *•Autorenname:* H.Jacobsen *•Widmung:* *•Literatur:* Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 255. 1954, s. auch Botanischer Garten Kiel, Biographie von

Hermann Jacobsen •*Hinweis(e)*: -)

Jacobsonia Boedijn 1935 (Fungi) Edward Richard Jacobson (1870 - 1944) holländischer Kaufmann und Naturforscher, war ab 1897 als Prokurist des väterlichen Geschäfts in Samarang/Niederländisch Ostindien, widmete sich der Natur im indischen Archipel (Insekten, Orchideen), besuchte 1908 den Krakatau, berichtete über die Naturentwicklung nach dem Ausbruch von 1883, hatte u.a. Kontakt zu James Edward Smith (→ Smithia) (*•Eponym(e)*: Jacobsonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 13: 478. 1935 *•Hinweis(e)*: -)

* **Jacosta DC. 1838 (Asteraceae)** Iokaste (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und Ismene (→ Ismene), nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau Euryganeia (→ Eurygania) (*•Eponym(e)*: Iocaste, Jacosta, Jocaste *•Autorenname*: *•Widmung*: 'Nomen Meyerianum invitus ob sensum mihi ignotum mutavi' *•Literatur*: Prodr. (DC.) 6: 76. 1838 *•Hinweis(e)*: s. dazu auch die Korrektur in l.c. 7(1): 298. 1838 mit dem Hinweis 'Jacosta, lege Iocaste. Nomen ad colorem violaceum ligularum alludens. Ideò fortè immeritò nomen equidem ineditum mutavi')

Jacquemontia Bél. 1836 (Asteraceae) Venceslas Victor Jacquemont (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund Hippolyte François Comte de Jaubert (→ Jaubertia), in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zélée' nach Indien, botanisierte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal sowie von Prosper Mérimée (→ Merimea), der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege sowie präzise Beschreibungen (*•Eponym(e)*: Jacquemontia, Schizojacquemontia *•Autorenname*: Jacquem. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Jacquemontia Choisy 1834 (Convolvulaceae) Venceslas Victor Jacquemont (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund Hippolyte François Comte de Jaubert (→ Jaubertia), in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zélée' nach Indien, botanisierte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal sowie von Prosper Mérimée (→ Merimea), der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege sowie präzise Beschreibungen (*•Eponym(e)*: Jacquemontia, Montejacquia, Schizojacquemontia *•Autorenname*: Jacquem. *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Soc. Phys. Genève 6: 476. 1834 *•Hinweis(e)*: -)

Jacquesfelixia J.B.Phipps 1964 (Poaceae) Henri Jacques-Félix (1907 - 2008) französischer Naturforscher (Botaniker), arbeitete über Phanerogame und die afrikanische Flora am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte in Afrika (Services Agronomiques), schrieb u.a. 'Une réserve botanique à prévoir au Cameroun: le Sommet des Monts Bambutos', 'Les graminées (Poaceae) d'Afrique tropicale' (*•Eponym(e)*: Jacquesfelixia, Feliciadamia *•Autorenname*: Jacqu.-Fél. *•Widmung*: *•Literatur*: Kirkia 4: 115, 124. 1964 *•Hinweis(e)*: -)

Jacqueshuberia Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Jacques Huber (Jakob E. Huber-Müller) (1867 - 1914) (schweizerisch-)brasilianischer Botaniker, erforschte 1894 - 1904 den Amazonas und lebte ab 1905 in Belem/Brasilien, arbeitete mit Emilio August Goeldi (→ Goeldinia) und Adolpho Ducke (→ Duckea), schuf das Museu Paraense 'Emilio Goeldi' und war ab 1907 dessen Direktor, schrieb u.a. 'Arboretum amazonicum' (*•Eponym(e)*: Huberodaphne, Huberodendron, Jacqueshuberia *•Autorenname*: Huber *•Widmung*: *•Literatur*: Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 118. 1922 *•Hinweis(e)*: -)

Jacquinia L. 1760 (Primulaceae, Theophrastaceae) Nicolaus Joseph Freiherr von Jacquin (1727 - 1817) (holländisch-)österreichischer Arzt, Professor der Botanik, Chemie, Metallurgie in Schemnitz (1762) und später in Wien (1768), wurde 1752 von Gerard van Swieten (→ Swietenia) nach Wien geholt und war dort Direktor am BG, leitete 1791 - 97 die Kaiserlichen Gärten Schönbrunn, unternahm 1754 - 59 eine Karibikreise in Begleitung von Ryk van der Schot (→ Schotia), sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien für die Gärten und die Menagerie des Kaisers, sammelte auch im Habsburger Reich mit Nicolaus Thomas Host (→ Hostia), schrieb u.a. 'Icones plantarum rariorum', 'Flora Austriacae', 'Hortus Botanicus Vindobonensis' (*•Eponym(e)*: Jacquinia, Jacquiella, Jaquinia *•Autorenname*: Jacq. *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Jamaic. (Linnaeus) 27. 1759, s. auch Sp. Pl. 1: Praef. 4. 1762 *•Hinweis(e)*: nom. et orth. cons. / veröffentlicht als Jaquinia)

Jacquiella Schltr. 1920 (Orchidaceae) Nicolaus Joseph Freiherr von Jacquin (1727 - 1817) (holländisch-)österreichischer Arzt, Professor der Botanik, Chemie, Metallurgie in Schemnitz (1762) und später in Wien (1768), wurde 1752 von Gerard van Swieten (→ Swietenia) nach Wien geholt und war dort Direktor am BG, leitete 1791 - 97 die Kaiserlichen Gärten Schönbrunn, unternahm 1754 - 59 eine Karibikreise in Begleitung von Ryk van der Schot (→ Schotia), sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien für die Gärten und die Menagerie des Kaisers, sammelte auch im Habsburger Reich mit Nicolaus Thomas Host (→ Hostia), schrieb u.a. 'Icones plantarum rariorum', 'Flora Austriacae', 'Hortus Botanicus Vindobonensis' (*•Eponym(e)*: Jacquinia, Jacquiella, Jaquinia *•Autorenname*: Jacq. *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 7: 123. 1920 *•Hinweis(e)*: -)

Jacquinotia Hombr. & Jacquinot ex Decne. 1853 (Epacridaceae) 'Honoré Jacquinot (1815 - 1887) französischer Botaniker und Zoologe, begleitete seinen Bruder Charles Hector Jacquinot an Bord der 'Zélée' auf der Antarktisreise (1837 - 40) von Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillaea), bearbeitete dann mit Jacques Bernard Hombron (→ Hombronia) die Ausbeute und (eventuell) sein Bruder Charles Hector Jacquinot (1796 - 1879) französischer Marineoffizier, Kapitän auf der 'Astrolabe' und 'Zélée', war mit Jules Sébastien César Dumont d'Urville auf Weltumsegelung, Dumont d'Urville benannt nach ihm den Mont Jacquinot in der Antarktis (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: 'Honoré Jacquinot: Jacquinotia / Charles Hector Jacquinot: Jacquinotia *•Autorenname*: 'Jacquinot / sine *•Widmung*: *•Literatur*: Voy. Bot. Astrol. & Zel. Bot. Phan. Dicot. 32. 1853 *•Hinweis(e)*: s. dazu auch das Titelblatt der Literatur)

Jaczewskia Mattir. 1913 (Fungi) Arthur Louis Arthurovič de Jaczewski (1863 - 1932) russischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Direktor der Mykologie und Phytopathologie am BG in St. Petersburg (Leningrad), sammelte in Nord-China, im Sudan, in der Schweiz (wo er eine Zeitlang studierte), zum Teil mit Woldemar Tranzschel (→ Tranzschelia) (*•Eponym(e)*: Jaczewskia, Jaczewskiella *•Autorenname*: Jacz. *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Acad. Sci. Torino ser. 2, 63: 214. 1913 *•Hinweis(e)*: -)

Jaczewskiella Murashk. 1926 (Fungi) Arthur Louis Arthurovič de Jaczewski (1863 - 1932) russischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Direktor der Mykologie und Phytopathologie am BG in St. Petersburg (Leningrad), sammelte in Nord-China, im Sudan, in der Schweiz (wo er eine Zeitlang studierte), zum Teil mit Woldemar Tranzschel (→ Tranzschelia) (*•Eponym(e)*: Jaczewskia, Jaczewskiella *•Autorenname*: Jacz. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Jaegera Giseke 1792 (incertae sedis, Zingiberaceae) Herbert de Jager (1634 - 1694) holländischer Kaufmann und Orientalist, war sprachbegabt, arbeitete im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie u.a. in Ostindien und Persien, wurde von Nicolas Witsen (→ Witsenia) gefördert und hatte regen Kontakt und botanischen Austausch mit Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia), Georg Eberhard Rumpf (→ Rumphia), Jacob Breyne (→ Breynea) und Andreas Cleyer (→ Cleyera), sammelte und beschrieb indische Pflanzen (Indigo), schrieb u.a. 'De Herbae, Indigo dictae, satione, cultur, & extractione coloris Indigo dicti, circa Tsinsiam, in regionibus Orientalibus', 'De Sementina' (*•Eponym(e)*: Jaegera, Jagera *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Prael. Ord. Nat. Pl. 203. 1792 *•Hinweis(e)*: -)

Jaegeria Kunth 1820 (Asteraceae) Georg Friedrich von Jaeger (1785 - 1866) deutscher Arzt und Naturforscher (Paläontologe), praktizierte ab ca. 1810 als Arzt in Stuttgart, unterrichtete als Lehrer/Professor der Naturkunde an einem Gymnasium 1822 - 46 und war 1817 - 56 auch Kustos am Königlichen Naturalienkabinett, befasste sich mit Fossilienfunden (Pflanzen, Tiere) im Stuttgarter Raum sowie mit Pflanzen-Missbildungen, schrieb 'Missbildungen der Gewächse', 'Über Pflanzenversteinerungen', war u.a. mit dem Dichter Ludwig Uhland befreundet und (entfernter) mit Friedrich Hölderlin verwandt (**Eponym(e)**: Jaegeria **Autorenname**: Jaeger **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 277. 1820 (ed. qu.) **Hinweis(e)**: -)

Jaegerina Müll.Hal. 1876 (Pterobryaceae) August Jaeger (1842 - 1877) schweizer Botaniker (Bryologe), besass grosses Moos-Herbar mit 12.000 Belegen, ist heute im William C. Steere Bryophyte Herbar des New York BG (**Eponym(e)**: Jaegerina, Jaegerinopsis **Autorenname**: A.Jaeger **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 40: 273. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Jaegerinopsis Broth. 1906 (Pterobryaceae) August Jaeger (1842 - 1877) schweizer Botaniker (Bryologe), besass grosses Moos-Herbar mit 12.000 Belegen, ist heute im William C. Steere Bryophyte Herbar des New York BG (**Eponym(e)**: Jaegerina, Jaegerinopsis **Autorenname**: A.Jaeger **Widmung**: indirekt **Literatur**: Linnaea 40: 273. 1876 durch Bezug zu Jaegerina Müll.Hal. **Hinweis(e)**: -)

Jaeggia Schinz 1888 (Passifloraceae) Jacob Jäggi (1829 - 1894) schweizer Botaniker, Konservator ab 1870, später Direktor ab 1883 der botanischen Sammlungen an der ETH in Zürich, auch Professor ab 1889, befasste sich mit den Blütenpflanzen der Nordost-Schweiz, hatte Kontakt mit Oswald von Heer (→ Heeria) in Zürich und Anton von Kerner in Wien (**Eponym(e)**: Jaeggia **Autorenname**: Jäggi **Widmung**: **Literatur**: Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 30: 253. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Jaenschea G.B.Mathews 1947 (*Fossil) Aug. Jaensch, Geistlicher, gehörte zu den Steyler Missionaren, war wohl in China (**Eponym(e)**: *fossil: Jaenschea **Autorenname**: **Widmung**: 'Rev. Aug. Jaensch, Dean of the College of Natural Sciences' **Literatur**: Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 239. 1947-48 **Hinweis(e)**: -)

Jaeschkea Kurz 1870 (Gentianaceae) Heinrich August Jäschke (Jaeschke) (1817 - 1883) deutscher Geistlicher, Orientalist und Sprachforscher, Missionar (Herrnhuter Brüdergemeinde) in Nordindien und wohl auch Pflanzensammler im Westhimalaya, in Kaschmir und Tibet, erforschte die tibetische Sprache, schrieb dazu u.a. ein 'Handwörterbuch der tibetischen Sprache', übersetzte auch die Bibel sowie tibetanische Texte (**Eponym(e)**: Jaeschkea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Asiat. Soc. Bengal Pt. 2 Nat. Hist. 39: 230. 1870 **Hinweis(e)**: -)

Jaffuela Speg. 1921 (Fungi) Félix Jaffuel (1874 - 1939) französischer Geistlicher, kam 1892 nach Chile, unterrichtete am Collège des Pères français in Santiago de Chile u.a. Geschichte, Naturkunde, Mathematik, Physik, sammelte zur Zoologie, Entomologie und Botanik (Moose) in Chile und Bolivien, legte grosse Sammlungen an (**Eponym(e)**: Jaffuela, Jaffueliobryum **Autorenname**: **Widmung**: 'Rev. J. Jaffuel' **Literatur**: Bol. Acad. Nac. Ci. 25: 39. 1921 **Hinweis(e)**: -)

Jaffueliobryum Thér. 1928 (Grimmiaceae) Félix Jaffuel (1874 - 1939) französischer Geistlicher, kam 1892 nach Chile, unterrichtete am Collège des Pères français in Santiago de Chile u.a. Geschichte, Naturkunde, Mathematik, Physik, sammelte zur Zoologie, Entomologie und Botanik (Moose) in Chile und Bolivien, legte grosse Sammlungen an (**Eponym(e)**: Jaffuela, Jaffueliobryum **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 1: 192. 1928 **Hinweis(e)**: -)

Jafnea Korf 1960 (Fungi) John Axel (Johan Axel Frithiof) Nannfeldt (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (**Eponym(e)**: Jafnea, Jafneadelphus, Nannfeldtia, Nannfeldtiella **Autorenname**: Nannf. **Widmung**: **Literatur**: Nagaoa 7: 5. 1960 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Johan Axel Frithiof Nannfeldt)

Jafneadelphus Rifai 1968 (Fungi) John Axel (Johan Axel Frithiof) Nannfeldt (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (**Eponym(e)**: Jafnea, Jafneadelphus, Nannfeldtia, Nannfeldtiella **Autorenname**: Nannf. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nagaoa 7: 5. 1960 durch Bezug zu Jafnea Korf **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Johan Axel Frithiof Nannfeldt)

Jagera Blume 1849 '1847, 1848' (Sapindaceae) Herbert de Jager (1634 - 1694) holländischer Kaufmann und Orientalist, war sprachbegabt, arbeitete im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie u.a. in Ostindien und Persien, wurde von Nicolas Witsen (→ Witsenia) gefördert und hatte regen Kontakt und botanischen Austausch mit Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia), Georg Eberhard Rumpf (→ Rumphia), Jacob Breyne (→ Breynea) und Andreas Cleyer (→ Cleyera), sammelte und beschrieb indische Pflanzen (Indigo), schrieb u.a. 'De Herbae, Indigo dictae, satione, cultur, & extractione coloris Indigo dicti, circa Tsinsiam, in regionibus Orientalibus', 'De Sementina' (**Eponym(e)**: Jaegera, Jagera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Rumphia 3: 155. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Jahnia Pittier & S.F.Blake 1929 (Staphylaeaceae) Alfredo Jahn (1867 - 1940) venezolanischer Ingenieur und Naturforscher (Botaniker), auch Bergsteiger, arbeitete u.a. beim Bau von Eisenbahnstrecken und Strassen, machte geodätische Vermessungen, unternahm eine ethnographische, geologische und botanische Expedition entlang des Orinoco bis in die Anden, bestieg u.a. 1911 als erster den Pico Humboldt, lebte eine zeitlang unter Orinoko-Indianern, sammelte und beschrieb Pflanzen, schrieb u.a. 'The Palms of the Flora Venezuelana', 'La cordillera venezolana de los Andes', 'Los aborígenes del occidente de Venezuela: su historia, etnografía y afinidades lingüísticas' (**Eponym(e)**: Jahnia **Autorenname**: Al.Jahn **Widmung**: **Literatur**: Bol. Minist. Relac. exter. 5(8-12): 518. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Jahnella Petr. 1921 (Fungi) Josef Jahn (1860 - 1917) tschechischer Lehrer und Botaniker, gründete einen Bauernverein, Volksbüchereien, schrieb Novellen, Gedichte, pädagogische und landwirtschaftliche Aufsätze, hatte ein 'Händchen' im Auffinden seltener Pflanzen und Pilze, arbeitete mit seinem Freund Franz Petrak (→ Petrakia) zusammen (**Eponym(e)**: Jahnella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 18: 123. 1920 ('Der mykologische Nachlaß Josef Jahns, ein Beitrag z. Pilzflora d. Egerlandes') **Hinweis(e)**: -)

Jahnula Kirschst. 1936 (Fungi) Eduard Adolf Wilhelm Jahn (1871 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe), war zunächst Lehrer in Berlin, dann 1921 - 38 Professor für Botanik an der Forstakademie in Hannoversch-Münden und ab 1933 dort auch Direktor, Spezialist für Myxomyceten (**Eponym(e)**: Jahnula **Autorenname**: E.Jahn **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 34: 196. 1936 **Hinweis(e)**: -)

Jaimehintonia B.L.Turner 1993 (Asperagaceae, Amaryllidaceae, Alliaceae) Jaime (James C.) Hinton (1915 - 2006) amerikanischer Geschäftsmann, auch Schriftsteller und Pflanzensammler, war u.a. Farmer mit Truthühnern, Melonen und Agaven, lebte lange in Mexiko, wo er geboren war, sammelte dort viel u.a. mit seinem Vater Georg B. Hinton (→ Hintonia), zog mit seinem Maultier 'Lenina' umher und bat den Botaniker Carl Clawson Epling (→ Eplingia) eine Pflanze nach

diesem (!) zu benennen ('*Salvia leninae*'), besass auf seiner Farm ein Herbariumsgebäude, sandte Duplikate u.a. an Billie Lee Turner, schrieb an die 200 Kurzgeschichten (fictions), ein Uronkel von ihm war Sir George Everest (**•Eponym(e)**: Jaimehintonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Novon 3: 86. 1993 **•Hinweis(e)**: -)

Jainia N.P.Balacr. 1980 (Rubiaceae) Sudhanshu Kumar Jain (1926 - x) indischer Botaniker und Ethnologe, arbeitete am Institut für Medizinalpflanzen in Bangalore, später am Institut für botanische Forschung in Lucknow/Uttar Pradesh, schrieb u.a. 'Medicinal plants. India, the land and the people', 'A Manual of Ethnobotany' (**•Eponym(e)**: Jainia **•Autorenname**: S.K.Jain **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bombay Nat. Hist. Soc. 77: 117. 1980 **•Hinweis(e)**: -)

Jakkia Blume 1823 (Polygalaceae) William Jack (1795 - 1822) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt beim Medical Service der britischen Ostindien-Kompanie in Bengalen, sammelte dort Pflanzen, reiste u.a. mit Thomas Stamford Bingley Raffles (→ *Rafflesia*) 1818 nach Sumatra, starb dort auf See, schrieb 'Descriptions of Malayan plants' (**•Eponym(e)**: Jackia, Jackiopsis, Jakkia **•Autorenname**: Jack **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 17. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

Jalambica Raf. 1836 (Asteraceae) Juan Jalambic, mexikanischer Arzt, Professor der Medizin, Kenner amerikanischer Pflanzen, sammelte und zeichnete, gab viele Pflanzen aus Kuba und Florida an Zachaeus Collins (→ Colliniana) (**•Eponym(e)**: Jalambica, Jalambicea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: New Fl. (Rafinesque) 4: 71. 1836 **•Hinweis(e)**: entdeckte diese Pflanze)

Jalambicea Cerv. 1825 (Hydrocharitaceae) Juan Jalambic, mexikanischer Arzt, Professor der Medizin, Kenner amerikanischer Pflanzen, sammelte und zeichnete, gab viele Pflanzen aus Kuba und Florida an Zachaeus Collins (→ Colliniana) (**•Eponym(e)**: Jalambica, Jalambicea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 12. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Jamesbrittenia Kuntze 1891 (Scrophulariaceae) James Britten (1846 - 1924) englischer Botaniker und Bibliograph, war 1869 - 71 Assistent am Kew-Herbar und dann bis 1909 an der botanischen Abteilung des British Museum, schrieb u.a. 'European ferns', 'A dictionary of English plant names', 'A biographical index of British and Irish botanists', gab 1880 - 1924 das 'Journal of Botany' als Nachfolger von Henry Trimen (→ *Trimenia*) heraus (**•Eponym(e)**: Brittenia, Jamesbrittenia **•Autorenname**: Britten **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 461. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Jamesia Nees 1840 (Asteraceae) Edwin P. James (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, erforschte den amerikanischen Westen, war 1819 - 20 auf Empfehlung von John Torrey (→ *Torreyia*) als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (**•Eponym(e)**: Edwinia, Jamesia **•Autorenname**: E.James **•Widmung**: **•Literatur**: Reise Nord-America (Wied-Neuwied) Anhang II, 457. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

Jamesia Raf. 1832 (Fabaceae) Edwin P. James (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, erforschte den amerikanischen Westen, war 1819 - 20 auf Empfehlung von John Torrey (→ *Torreyia*) als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (**•Eponym(e)**: Edwinia, Jamesia **•Autorenname**: E.James **•Widmung**: **•Literatur**: Atlantic J. 1: 145. 1832, s. auch Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 161-163, 175. 1828 **•Hinweis(e)**: Bezug zu '*Psoralea jamesii*' Torr.)

Jamesia Torr. & A.Gray 1840 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) Edwin P. James (1797 - 1861) amerikanischer (Militär-)Arzt, auch Geograph, Geologe und Botaniker, erforschte den amerikanischen Westen, war 1819 - 20 auf Empfehlung von John Torrey (→ *Torreyia*) als Botaniker mit der Long-Expedition in den Rocky Mountains, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein Wörterbuch dazu heraus, arbeitete ab 1836 bei der amerikanischen Eisenbahn (**•Eponym(e)**: Edwinia, Jamesia **•Autorenname**: E.James **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. N. Amer. (Torr. & A. Gray) 1(4): 593. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

Jamesianthus S.F.Blake & Sherff 1940 (Asteraceae) Robert Leslie James (1897 - 1977) amerikanischer Lehrer, Botaniker und Historiker, entdeckte 1937 die Pflanze (die Typus-Art) und kontaktierte den Botaniker Roland McMillan Harper (→ *Harperella*), der dann diese Benennung vorschlug (**•Eponym(e)**: Jamesianthus **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(6): 399. 1940 **•Hinweis(e)**: -)

Jamesiella Lücking, Sérus. & Vezda 2005 (Fungi) Peter Wilfrid James (1930 - 2014) englischer Botaniker, Leiter der Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London, Herausgeber des 'Lichenologist', Gründer und Präsident der British Lichen Society (**•Eponym(e)**: Jamesiella, Japewia, Japewiella, Peterjamesia **•Autorenname**: P.James **•Widmung**: **•Literatur**: Lichenologist 37: 165. 2005 **•Hinweis(e)**: -)

Jamesonia Hook. & Grev. 1840 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae) William (Gulielmo) Jameson (1796 - 1873) (schottisch-jecuadorianischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war zunächst Schiffsarzt auf Reisen nach Südamerika und in die Baffin Bay, liess sich dann 1826 in Quito/Ecuador nieder und war dort 1826 - 73 Professor der Chemie und Botanik an der Universität, arbeitete dort auch als Arzt, sammelte Pflanzen in Grönland, Ecuador und anderen Südamerika-Ländern, schrieb u.a. 'Botanical Excursion to Salinas and Indian village of Chimborazo', 'Synopsis Plantarum Aequatoriensium' (**•Eponym(e)**: Jamesonia, Jamesoniella **•Autorenname**: Jameson **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Filic. 2: ad t 178. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Jamesoniella (Spruce) Carrington 1881 (Jungermanniaceae) William (Gulielmo) Jameson (1796 - 1873) (schottisch-jecuadorianischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war zunächst Schiffsarzt auf Reisen nach Südamerika und in die Baffin Bay, liess sich dann 1826 in Quito/Ecuador nieder und war dort 1826 - 73 Professor der Chemie und Botanik an der Universität, arbeitete dort auch als Arzt, sammelte Pflanzen in Grönland, Ecuador und anderen Südamerika-Ländern, schrieb u.a. 'Botanical Excursion to Salinas and Indian village of Chimborazo', 'Synopsis Plantarum Aequatoriensium' (**•Eponym(e)**: Jamesonia, Jamesoniella **•Autorenname**: Jameson **•Widmung**: **•Literatur**: London Cat. Brit. Moss. Hepat. ed. 2, 25. 1881, s. auch Krypt.-Fl. (Rabenhorst) ed. 3, 6: 858. 1957 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Janakia J.Joseph & V.Chandras. 1978 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Edavaleth Kakkath Janaki Ammal (1897 - 1984) indische Botanikerin (Zytologin), Direktorin des Central Botanical Lab, befasste sich mit der Phytogeographie und Ethnobotanik, schrieb u.a. 'Plants and man' (**•Eponym(e)**: Janakia **•Autorenname**: Jan.Ammal **•Widmung**: **•Literatur**: J. Indian Bot. Soc. 57(4): 308. 1978 **•Hinweis(e)**: -)

* **Janasia Raf. 1838 (Acanthaceae)** Ianassa, nach der griechischen Mythologie eine Nereide (Nymphe) (**•Eponym(e)**: Janasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 4: 63. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Jancaea Boiss. 1875 (Gesneriaceae) Viktor Janka von Bulcs (1837 - 1890) österreichisch-ungarischer Militäroffizier und Botaniker, Kustos der Botanik am Nationalmuseum in Budapest ab 1870, widmete sich botanischen Studien auf den väterlichen Gütern in Siebenbürgen (bei Klausenburg), sammelte auf Studienreisen vom Balkan bis nach Malta Pflanzen, schrieb u.a. 'Zur flora austriaca', 'Amaryllideae, Dioscoreae et Liliaceae Europaeae analytice

elaboratae' (**Eponym(e):** Jancaea, Jankaea **Autorenname:** Janka **Widmung:** **Literatur:** Pl. Orient. Nov. Decas 1: 4. 1875 **Hinweis(e):** -)

Janczewskia Solms 1877 (Algae) Eduard Janczewski, Ritter von Glinka (Edward Franciszek Janczewski-Glinka) (1846 - 1918) polnisch-österreichischer Botaniker, Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Krakau, befasste sich mit dem Wurzelwachstum von Pflanzen, Algen und Pilzen sowie insbesondere mit dem Genus *Ribes*, sammelte dazu weltweit Arten u.a. mit seinen Kontakten zu Herbaren und BG z.B. zu Fernando Altamirano (→ Altamirano), schrieb u.a. 'Monographie des grosseilliers *Ribes L.*', 'Species generis *ribes*' (**Eponym(e):** Janczewskia **Autorenname:** Jancz. **Widmung:** **Literatur:** Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 21: 210. 1877 **Hinweis(e):** -)

Janetosphaera Shaw 1922 (Algae) Charles Janet (1849 - 1932) französischer Ingenieur, Erfinder und Naturwissenschaftler, arbeitete in der Bürstenfabrik seines Schwiegervaters Alphonse Dupont, befasste sich daneben viel mit den Naturwissenschaften u.a. mit der Paläontologie, Entomologie, Pflanzenphysiologie, entwickelte auch ein eigenes Periodensystem der chemischen Elemente, Präsident der Société zoologique de France, schrieb u.a. 'Le Volvox' (**Eponym(e):** Janetosphaera **Autorenname:** Janet **Widmung:** **Literatur:** Phillip. J. Sci. 20: 487. 1922 **Hinweis(e):** -)

Jania J.V.Lamour. 1812 (Algae) Georg (Giorgio, Georges) Jan (1791 - 1866) (ungarisch-)österreichischer Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Parma ab 1816, war später (ab 1842) Direktor des Museo Civico di Storia Naturale in Mailand, das aus dem Nachlass seines Freundes Giuseppe De Cristoforis gebildet wurde, sammelte auch selbst zu Fossilien, Mineralien und Insekten, beschrieb einige Reptilien, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum phanerogamarum, ad usum botanophilorum exsiccatarum' (**Eponym(e):** Jania **Autorenname:** Jan **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Jania Schult. & Schult.f. 1830 (Liliaceae) Georg (Giorgio, Georges) Jan (1791 - 1866) (ungarisch-)österreichischer Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Parma ab 1816, war später (ab 1842) Direktor des Museo Civico di Storia Naturale in Mailand, das aus dem Nachlass seines Freundes Giuseppe De Cristoforis gebildet wurde, sammelte auch selbst zu Fossilien, Mineralien und Insekten, beschrieb einige Reptilien, schrieb u.a. 'Catalogus plantarum phanerogamarum, ad usum botanophilorum exsiccatarum' (**Eponym(e):** Jania **Autorenname:** Jan **Widmung:** **Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): XCVIII. 1830 **Hinweis(e):** -)

Jankaea Boiss. 1879 (Gesneriaceae) Viktor Janka von Bulcs (1837 - 1890) österreichisch-ungarischer Militäroffizier und Botaniker, Kustos der Botanik am Nationalmuseum in Budapest ab 1870, widmete sich botanischen Studien auf den väterlichen Gütern in Siebenbürgen (bei Klausenburg), sammelte auf Studienreisen vom Balkan bis nach Malta Pflanzen, schrieb u.a. 'Zur flora austriaca', 'Amaryllideae, Dioscoreae et Liliaceae Europaeae analytice elaboratae' (**Eponym(e):** Jancaea, Jankaea **Autorenname:** Janka **Widmung:** **Literatur:** Fl. Orient. (Boissier) 4(1): 4. 1875 **Hinweis(e):** orth. var. zu *Jancaea Boiss.*)

Janotia J.-F.Leroy 1975 (Rubiaceae) Maurice-Marie Janot (1903 - 1978) französischer Arzt, (Bio-)Chemiker, Biologe und Pharmakologe, arbeitete 1955 - 74 am Institut de chimie des substances naturelles in der Nähe von Paris, untersuchte pflanzliche Stoffe auf Alkaloide, Vitamine, Antibiotika und schrieb darüber, befasste sich auch mit radioaktiven Quellen in den Vogesen (**Eponym(e):** Janotia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Adansonia ser. 2, 14(4): 682. 1975 **Hinweis(e):** zum 70. Geburtstag)

Janraia Adans. 1763 (Dioscoreaceae) John Ray (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit Francis Willughby (→ Willughbeia) und war in Montpellier bei Martin Lister (→ *Listera*), schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae', 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (**Eponym(e):** Janraia, Raja, Rajania, Rayania, Raynia **Autorenname:** Ray **Widmung:** **Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 33. 1703, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 2: 76. 1763 und Fam. Pl. (Adanson) 1: 16. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Jansenella Bor 1955 (Poaceae) Pieter Jansen (1882 - 1955) holländischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1900 - 12 in Rotterdam und 1912 - 52 Amsterdam, befasste sich insbesondere mit den Gräsern, schrieb u.a. 'Notes on Malaysian grasses' (**Eponym(e):** Jansenella **Autorenname:** Jansen **Widmung:** **Literatur:** Kew Bull. 10: 96. 1955 **Hinweis(e):** -)

Jansenia Barb.Rodr. 1891 (Orchidaceae) José Jansen Ferreira jun. (19. Jahrh.) brasilianischer Politiker, Präsident der Provinz Amazonas (**Eponym(e):** Jansenia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Velosia ed. 2, 1: 124. 1891 **Hinweis(e):** -)

Jansonia Kippist 1847 (Fabaceae) Joseph Janson (1789 - 1846) englischer Geschäftsmann mit botanischem Interesse/Botaniker (?), Mitglied der Linnean Society London ('ardent friend of the Linnean Society for many years') (**Eponym(e):** Jansonia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Gard. Chron. 1847: 307. 1847 **Hinweis(e):** -)

Jansonia S.A.J.Pocock 1972 (*Fossil) Jan Jansonius (1928 - 2013) kanadischer Palynologe, war bei einer Ölfirma, befasste sich daneben mit der Geologie, Paläontologie und insbesondere der Palynologie (**Eponym(e):** *fossil: Jansonia **Autorenname:** Janson. **Widmung:** **Literatur:** Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 137: 97. 1972 **Hinweis(e):** -)

* **Janusia A.Juss. 1840 (Malpighiaceae)** Janus, nach der römischen Mythologie der Gott des Anfangs und des Endes, wird mit 2 Gesichtern (vorwärts und rückwärts blickend) dargestellt (**Eponym(e):** Janusia **Autorenname:** **Widmung:** 'Nomen a duplici florum figura' **Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 250. 1840 **Hinweis(e):** -)

Jaoa K.C.Fan 1964 (Algae) Chin-Chih Jao (1900 - 1998) chinesischer Botaniker, Professor der Biologie in Peking (**Eponym(e):** Jaoa, Jaoniella, Jaosaccion **Autorenname:** C.C.Jao **Widmung:** **Literatur:** Acta Phytotax. Sin. 9: 101. 1964 **Hinweis(e):** -)

Jaoniella Skvortzov 1961 (Algae) Chin-Chih Jao (1900 - 1998) chinesischer Botaniker, Professor der Biologie in Peking (**Eponym(e):** Jaoa, Jaoniella, Jaosaccion **Autorenname:** C.C.Jao **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Jaosaccion C.Hoek 1966 (Algae) Chin-Chih Jao (1900 - 1998) chinesischer Botaniker, Professor der Biologie in Peking (**Eponym(e):** Jaoa, Jaoniella, Jaosaccion **Autorenname:** C.C.Jao **Widmung:** **Literatur:** Blumea 13: 409. 1966 **Hinweis(e):** Bezug zu *Coelodiscus Jao*)

Japewia Tønberg 1990 (Lichenes) Peter Wilfrid James (1930 - 2014) englischer Botaniker, Leiter der Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London, Herausgeber des 'Lichenologist', Gründer und Präsident der British Lichen Society (**Eponym(e):** Jamesiella, Japewia, Japewiella, Peterjamesia)

•**Autorenname:** P.James •**Widmung:** •**Literatur:** Lichenologist 22(3): 205. 1990 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen aus **James, Peter Wilfrid**

Japewiella Printzen 1999 (Lichenes) Peter Wilfrid James (1930 - 2014) englischer Botaniker, Leiter der Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London, Herausgeber des 'Lichenologist', Gründer und Präsident der British Lichen Society (•**Eponym(e):** Jamesiella, Japewia, Japewiella, Peterjamesia •**Autorenname:** P.James •**Widmung:** •**Literatur:** Bryologist 102: 715. 1999 '2000' •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt / Pflanzennamen aus **James, Peter Wilfrid**)

Jaquinia L. 1760 (Primulaceae, Myrsinaceae) Nicolaus Joseph Freiherr von Jacquin (1727 - 1817) (holländisch-österreichischer Arzt, Professor der Botanik, Chemie, Metallurgie in Schemnitz (1762) und später in Wien (1768), wurde 1752 von Gerard van Swieten (→ Swietenia) nach Wien geholt und war dort Direktor am BG, leitete 1791 - 97 die Kaiserlichen Gärten Schönbrunn, unternahm 1754 - 59 eine Karibikreise in Begleitung von Ryk van der Schot (→ Schotia), sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien für die Gärten und die Menagerie des Kaisers, sammelte auch im Habsburger Reich mit Nicolaus Thomas Host (→ Hostia), schrieb u.a. 'Icones plantarum rariorum', 'Flora Austriacae', 'Hortus Botanicus Vindobonensis' (•**Eponym(e):** Jacquinia, Jacquinella, Jaquinia •**Autorenname:** Jacq. •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Jamaica. (Linnaeus) 27. 1759, s. auch Sp. Pl. 1: Praef. 4. 1762 •**Hinweis(e):** orth. var. zu *Jaquinia L.*)

Jaramillo R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae) Roberto Jaramillo Mejía (1919 - 2006) kolumbianischer Botaniker, war am Instituto de Ciencias Naturales in Bogotá (•**Eponym(e):** Jaramillo •**Autorenname:** R.Jaram. •**Widmung:** •**Literatur:** Phytologia 47: 117. 1980 •**Hinweis(e):** -)

Jarandersonia Kosterm. 1960 (Malvaceae, Tiliaceae) James Aidan Robb Anderson (1922 - 2004) englischer Forstwissenschaftler, war 1951 - 72 am Forestry Service in Sarawak auf Borneo (damals britische Kolonie), befasste sich mit der Natur und Botanik, unternahm Expeditionen, sammelte Pflanzen und setzte sich für den Schutz der Natur ein, gründete dann mit David Marsden eine private Forstberatung, leitete u.a. bis 1984 eine Forstinspektion im Sultanat Brunei (•**Eponym(e):** Jarandersonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Reinwardtia 5: 319. 1960 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen aus **James Aidan Robb Anderson**)

Jarava Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae) Juan de Jarava (16. Jahrh.) spanischer (protestantischer) Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte lange in Flandern, Leibarzt der Eleonore von Kastilien (sein katholischer Onkel Hernando de Jarava war ihr Beichtvater), übersetzte u.a. Leonhart Fuchs (→ Fuchsia) (erschien als 'Historia de las Yervas y Plantas'), ausserdem Pedanios Dioskurides (→ Dioscorea), Marcus Tullius Cicero (→ Ciceronia), Desiderius Erasmus (→ Erasmia) (•**Eponym(e):** Jarava, Jaravaea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 2. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Jaravaea Neck. 1790 (Melastomataceae) Juan de Jarava (16. Jahrh.) spanischer (protestantischer) Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte lange in Flandern, Leibarzt der Eleonore von Kastilien (sein katholischer Onkel Hernando de Jarava war ihr Beichtvater), übersetzte u.a. Leonhart Fuchs (→ Fuchsia) (erschien als 'Historia de las Yervas y Plantas'), ausserdem Pedanios Dioskurides (→ Dioscorea), Marcus Tullius Cicero (→ Ciceronia), Desiderius Erasmus (→ Erasmia) (•**Eponym(e):** Jarava, Jaravaea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Jaravaea Scop. 1777 (Melastomataceae) Juan de Jarava (16. Jahrh.) spanischer (protestantischer) Arzt und Naturforscher (Botaniker), lebte lange in Flandern, Leibarzt der Eleonore von Kastilien (sein katholischer Onkel Hernando de Jarava war ihr Beichtvater), übersetzte u.a. Leonhart Fuchs (→ Fuchsia) (erschien als 'Historia de las Yervas y Plantas'), ausserdem Pedanios Dioskurides (→ Dioscorea), Marcus Tullius Cicero (→ Ciceronia), Desiderius Erasmus (→ Erasmia) (•**Eponym(e):** Jarava, Jaravaea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Jardinea Steud. 1854 (Poaceae) Désiré Édélestan Stanislas Aimé Jardin (1822 - 1896) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), auch 1879 Inspektor der Marine, sammelte Pflanzen insbesondere in den französischen Kolonien in Westafrika und auf Inseln des Pazifik, schrieb u.a. 'Le Cafétier et le Café' (•**Eponym(e):** Jardinea, Jardinia •**Autorenname:** Jard. •**Widmung:** •**Literatur:** Syn. Pl. Glumac. 1: 360. 1854 •**Hinweis(e):** mit Namensbezug zu *Jardinia Sch.Bip.*)

Jardinia Benth. & Hook.f. 1883 (Poaceae) Désiré Édélestan Stanislas Aimé Jardin (1822 - 1896) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), auch Inspektor der Marine, sammelte Pflanzen insbesondere in den französischen Kolonien in Westafrika und auf Inseln des Pazifik, schrieb u.a. 'Le Cafétier et le Café' (•**Eponym(e):** Jardinea, Jardinia •**Autorenname:** Jard. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Syn. Pl. Glumac. 1: 360. 1854 durch Bezug zu *Jardinea Steud.* •**Hinweis(e):** Namensbezug zu *Jardinia Sch.Bip.*)

Jardinia Sch.Bip. 1853 (Asteraceae) Désiré Édélestan Stanislas Aimé Jardin (1822 - 1896) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), auch Inspektor der Marine, sammelte Pflanzen insbesondere in den französischen Kolonien in Westafrika und auf Inseln des Pazifik, schrieb u.a. 'Le Cafétier et le Café' (•**Eponym(e):** Jardinea, Jardinia •**Autorenname:** Jard. •**Widmung:** •**Literatur:** Flora 36: 34. 1853 •**Hinweis(e):** -)

Jarmania Kantvilas 1996 (Lichenes) S. Jean Jarman (1947 - x) tasmanische Ökologin und Botanikerin, unterstützte Gintaras Kantvilas (→ Kantvilasia) (•**Eponym(e):** Jarmania •**Autorenname:** Jarman •**Widmung:** •**Literatur:** Lichenologist 28: 230. 1996 •**Hinweis(e):** -)

Jarxia D.Hawksw. 1989 (Fungi) Josef Adolph 'Dolf' von Arx (1922 - 1988) schweizerisch-niederländischer Botaniker (Mykologe), war durch Vermittlung von Ernst Gäumann (→ Gaeumannia) ab 1949 in den Niederlanden, wurde 1963 Direktor des Centraalbureau voor Schimmelcultures, hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in Taxonomie mit Emil Müller (→ Muellerites) (•**Eponym(e):** Arxiella, Jarxia •**Autorenname:** Arx •**Widmung:** •**Literatur:** Stud. Mycol. (Amsterdam) 31: 93. 1989 •**Hinweis(e):** -)

Jasarum G.S.Bunting 1975 (Araceae) Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → Holstianthus) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (•**Eponym(e):** Aristeyera, Jasarum, Stanmarkia, Steyerbromelia, Steyermarkia, Steyermarkiella, Steyermarkina, Steyermarkochloa •**Autorenname:** Steyerm. •**Widmung:** •**Literatur:** Acta Bot. Venez. 10: 264. 1975 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen aus **Julien Alfred Steyermark**)

* **Jasione L. 1753 (Campanulaceae)** Iasion, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und der Elektra, seine Geschwister waren Harmonia und Dardanos, Geliebter der Demeter und mit ihr Vater des Plutus (eine Personifikation des Reichtums) und des Philomelos (des Erfinders des Pfluges, wurde zum Sternbild Bootes), wurde dafür von Zeus mit Blitz erschlagen (•**Eponym(e):** Jasione •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Philosophia Botanica 186. 1751 •**Hinweis(e):** -)

* **Jasonia Cass. 1825 (Asteraceae)** Jason, nach der griechischen Mythologie eine Heldengestalt, Anführer der Argonauten auf der Suche nach dem goldenen Vlies, raubte es dem König Aietes mit Hilfe von dessen Tochter Medea (→ Medea), die sich in Iason verliebt hatte und dann mit ihm floh (•**Eponym(e):** Jasonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Jattaea Berl. 1900 (Fungi) Antonio Jatta (1853 - 1912) italienischer Agronom und Botaniker (Lichenologe), auch (Lokal-)Politiker, befasste sich mit der Verbesserung seiner landwirtschaftlichen Flächen sowie mit der Botanik (insbesondere mit den Flechten), interessierte sich u.a. auch für Geschichte, Archäologie und Paläontologie, sammelte und schuf ein Herbar ('Herbarium Jattaee') mit Moosen, Algen, Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Lichenes della Flora Italica Cryptogamica' (**Eponym(e)**: Jattaea, Jattaeolichen, Jattaemyces **Autorenname**: Jatta **Widmung**: **Literatur**: Icon. Fung. 3: 6. 1900 **Hinweis(e)**: -)

Jattaeolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) Antonio Jatta (1853 - 1912) italienischer Agronom und Botaniker (Lichenologe), auch (Lokal-)Politiker, befasste sich mit der Verbesserung seiner landwirtschaftlichen Flächen sowie mit der Botanik (insbesondere mit den Flechten), interessierte sich u.a. auch für Geschichte, Archäologie und Paläontologie, sammelte und schuf ein Herbar ('Herbarium Jattaee') mit Moosen, Algen, Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Lichenes della Flora Italica Cryptogamica' (**Eponym(e)**: Jattaea, Jattaeolichen, Jattaemyces **Autorenname**: Jatta **Widmung**: **Literatur**: Arch. Bot. (Forl.) 28: 6. 1952, s. dazu Biblioth. Lichenol. 107: 56. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Jattaemyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Antonio Jatta (1853 - 1912) italienischer Agronom und Botaniker (Lichenologe), auch (Lokal-)Politiker, befasste sich mit der Verbesserung seiner landwirtschaftlichen Flächen sowie mit der Botanik (insbesondere mit den Flechten), interessierte sich u.a. auch für Geschichte, Archäologie und Paläontologie, sammelte und schuf ein Herbar ('Herbarium Jattaee') mit Moosen, Algen, Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Lichenes della Flora Italica Cryptogamica' (**Eponym(e)**: Jattaea, Jattaeolichen, Jattaemyces **Autorenname**: Jatta **Widmung**: indirekt **Literatur**: Arch. Bot. (Forl.) 28: 6. 1952, s. dazu Biblioth. Lichenol. 107: 56. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: entspricht Jattaeolichen *Tomas. & Cif.*)

Jaubertia Guill. 1841 (Rubiaceae) Hippolyt François (Comte de) Jaubert (1798 - 1874) französischer Unternehmer, Politiker und Botaniker, besass grosse Ländereien und Eisenhütten, war u.a. 1831 - 42 Abgeordneter und auch Minister, befasste sich später mit der Geologie und Botanik, unternahm u.a. eine grosse Reise durch die Auvergne und die Provence mit seinem Freund Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), finanzierte die Reisen mehrerer Naturforscher in Asien wie z.B. die von Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy (→ Auchera), Mitgründer der Société botanique de France, sammelte Pflanzen, schrieb mit Édouard Spach (→ Spachia) 'Illustrationes plantarum orientium' (**Eponym(e)**: Jaubertia **Autorenname**: Jaub. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 16: 61. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Jaubertia Spach ex Jaub. & Spach 1850 (Asteraceae) Hippolyt François (Comte de) Jaubert (1798 - 1874) französischer Unternehmer, Politiker und Botaniker, besass grosse Ländereien und Eisenhütten, war u.a. 1831 - 42 Abgeordneter und auch Minister, befasste sich später mit der Geologie und Botanik, unternahm u.a. eine grosse Reise durch die Auvergne und die Provence mit seinem Freund Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), finanzierte die Reisen mehrerer Naturforscher in Asien wie z.B. die von Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy (→ Auchera), Mitgründer der Société botanique de France, sammelte Pflanzen, schrieb mit Édouard Spach (→ Spachia) 'Illustrationes plantarum orientium' (**Eponym(e)**: Jaubertia **Autorenname**: Jaub. **Widmung**: **Literatur**: Ill. Pl. Orient. 3: 131. 1847-50 **Hinweis(e)**: s. dazu auch das Titelblatt der Literatur)

Jaumea Pers. 1807 (Asteraceae) Jean Henri Jaume Saint-Hilaire (1772 - 1845) französischer Botaniker und Illustrator, erlernte das botanische Zeichnen bei Gerrit van Spaendonck (→ Spaendoncea), befasste sich mit der Naturgeschichte, beschrieb in seinen Werken mehr als 2.300 Pflanzengattungen und 4.000 Arten, illustrierte diese mit eigenen Abbildungen, verfasste u.a. 'Exposition des familles naturelles et de la germination des plantes', 'Plantes de la France décrites et peintes d'après nature', nahm den Namensteil *Saint-Hilaire* später hinzu, um sich von einem Familienmitglied abzugrenzen, das in die Terrorherrschaft während der Französischen Revolution verwickelt war (**Eponym(e)**: Jaumea, Jaumeopsis **Autorenname**: J.St.-Hil. **Widmung**: **Literatur**: Syn. Pl. 2: 397. 1807 **Hinweis(e)**: -)

Jaumeopsis Hieron. 1900 (Asteraceae) Jean Henri Jaume Saint-Hilaire (1772 - 1845) französischer Botaniker und Illustrator, erlernte das botanische Zeichnen bei Gerrit van Spaendonck (→ Spaendoncea), befasste sich mit der Naturgeschichte, beschrieb in seinen Werken mehr als 2.300 Pflanzengattungen und 4.000 Arten, illustrierte diese mit eigenen Abbildungen, verfasste u.a. 'Exposition des familles naturelles et de la germination des plantes', 'Plantes de la France décrites et peintes d'après nature', nahm den Namensteil *Saint-Hilaire* später hinzu, um sich von einem Familienmitglied abzugrenzen, das in die Terrorherrschaft während der Französischen Revolution verwickelt war (**Eponym(e)**: Jaumea, Jaumeopsis **Autorenname**: J.St.-Hil. **Widmung**: **Literatur**: Syn. Pl. 2: 397. 1807, s. auch Bot. Jahrb. Syst. 29(1): 52-53. 1900 **Hinweis(e)**: Bezug zu 'Jaumea mimuloides' *Hieron.*)

Javorkaea Borhidi & Jarai-Koml. 1983 (Rubiaceae) Sándor Jávorka (1883 - 1961) ungarischer Botaniker und Taxonom, arbeitete an der Universität in Budapest in verschiedenen Funktionen u.a. als Professor der Botanik sowie als Direktor am Ungarischen Nationalmuseum 1905 - 40, befasste sich mit der Flora des Balkan, verfasste u.a. 'Flora Hungarica', 'Iconographia Florae Partis Austro-Orientalis Europae Centralis' sowie eine Biographie von Pál Kitaibel (→ Kitaibela) (**Eponym(e)**: Javorkaea **Autorenname**: Jáv. **Widmung**: **Literatur**: Acta Bot. Hung. 29: 16. 1983 **Hinweis(e)**: -)

Jeanneretia Gaudich. 1841 (Pandanaeae) Théophile Jeanneret (1804 - 1837) Leutnant zur See, unternahm Weltumsegelung auf der 'Uranie' mit Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) und Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) (**Eponym(e)**: Jeanneretia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Jeannerettia Hook.f. & Harv. 1847 (Algae) Henry Jeanneret (1802 - 1886) australischer Zahnarzt in Port Arthur/Tasmanien, sandte Algen an die Autoren Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) und William Henry Harvey (→ Harveya) (**Eponym(e)**: Jeannerettia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nereis Austr. 20. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Jeanpaulia Unger 1845 (*Fossil) Jean Paul, eigentlich Johann Paul Friedrich Richter (1763 - 1825) deutscher Schriftsteller, lebte zunächst in ziemlicher Armut und arbeitete eine zeitlang als Privatlehrer, erst ab 1795 stellten sich mit 'Hesperus oder 45 Hundposttage' schriftstellerische Erfolge ein, sein Werk steht zwischen Klassik und Romantik, wurde damit zu einer Leitfigur der deutschen Burschenschaften, war u.a. mit Johann Gottlieb Fichte (→ Fichtea) befreundet, änderte den Namen wegen seiner Bewunderung für Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseaua) (**Eponym(e)**: *fossil: Jeanpaulia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Monogr. Norddeutsch. Weald. 11. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Jeffersonia Barton 1793 (Berberidaceae) Thomas Jefferson (1743 - 1826) 3. Präsident der USA 1801 - 09, Verfasser der Unabhängigkeitserklärung, Gouverneur von Virginia, Aussenminister unter Washington, Botschafter in Frankreich, aber auch Erfinder, Architekt, (Amateur-)Botaniker, begeisterter Gärtner, kultivierte auf seinem Landgut Monticello in Virginia viele Pflanzen, auch Nutzpflanzen und Wein, bezog vieles über den Betrieb von Bernhard M'Mahon (→ Mahonia), schrieb über Aussaat, Ernte usw., unter seiner Präsidentschaft wurde Louisiana von Frankreich abgekauft und die Lewis-Clark-Expedition (→ Lewisia, → Clarkia) in das noch unbekannt Westamerika bis zum Pazifik geschickt (**Eponym(e)**: Jeffersonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Amer. Philos. Soc. 3: 342. 1793 **Hinweis(e)**: -)

Jeffersonia Brickell 1800 (Loganiaceae) Thomas Jefferson (1743 - 1826) 3. Präsident der USA 1801 - 09, Verfasser der Unabhängigkeitserklärung, Gouverneur von Virginia, Außenminister unter Washington, Botschafter in Frankreich, aber auch Erfinder, Architekt, (Amateur-)Botaniker, begeisterter Gärtner, kultivierte auf seinem Landgut Monticello in Virginia viele Pflanzen, auch Nutzpflanzen und Wein, bezog vieles über den Betrieb von Bernhard M'Mahon (→ Mahonia), schrieb über Aussaat, Ernte usw., unter seiner Präsidentschaft wurde Louisiana von Frankreich abgekauft und die Lewis-Clark-Expedition (→ Lewisia, → Clarkia) in das noch unbekannt Westamerika bis zum Pazifik geschickt (**Eponym(e)**: Jeffersonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Med. Repos. 1: 555. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Jeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae) Charles Jeffrey (1934 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens u.a. über die Flora von China, ab 2008 auch in St. Petersburg, Spezialist für Asteraceae und Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'An introduction to plant taxonomy', 'The Cucurbitaceae of Eastern Asia', 'The botany of the Seychelles' (**Eponym(e)**: Jeffreya, Neojeffreya **Autorenname**: C.Jeffrey **Widmung**: **Literatur**: Hickenia 1: 125. 1978 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Neojeffreya Cabrera)

Jeffreya Wild 1974 (Asteraceae) Charles Jeffrey (1934 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens u.a. über die Flora von China, war ab 2008 auch in St. Petersburg, Spezialist für Asteraceae und Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'An introduction to plant taxonomy', 'The Cucurbitaceae of Eastern Asia', 'The botany of the Seychelles' (**Eponym(e)**: Jeffreya, Neojeffreya **Autorenname**: C.Jeffrey **Widmung**: **Literatur**: Kirkia 9(2): 295. 1974 **Hinweis(e)**: -)

Jejewoodia Szlach. 1995 (Orchidaceae) Jeffrey James Wood (1952 - x) englischer Botaniker, forschte als Orchideenspezialist in Kew Gardens, schrieb einiges zu Orchideen u.a. mit Gunnar Seidenfaden (→ Seidenfadenia) 'The Orchids of Peninsular Malaysia & Singapore' (**Eponym(e)**: Jejewoodia **Autorenname**: J.J.Wood **Widmung**: **Literatur**: Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Jeffrey James Wood)

Jejosephia A.N.Rao & Mani 1985 (Orchidaceae) J. Joseph (1928 - 2000) Botaniker, Spezialist für Orchideen und die Flora Indiens (**Eponym(e)**: Jejosephia **Autorenname**: J.Joseph **Widmung**: **Literatur**: J. Econ. Taxon. Bot. 7(1): 216. 1985 **Hinweis(e)**: -)

Jenkinsella E.Reid & M.Chandler 1933 (*Fossil) D.J. Jenkins, (Paläo-)Botaniker/Fossilienforscher (?) (**Eponym(e)**: *fossil: Jenkinsella **Autorenname**: **Widmung**: 'D.J. Jenkins - who collected them' **Literatur**: London Clay Flora 481. 1933 **Hinweis(e)**: -)

Jenkinsia Griff. 1843 (Icacinales, Olacaceae) Francis Jenkins (1793 - 1866) englischer Militär und Kolonialverwalter in Indien, war u.a. Gouverneur von Assam, sammelte dort Pflanzen (**Eponym(e)**: Jenkinsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Calcutta J. Nat. Hist. 4: 231. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Jenkinsia Hook. 1841 (Dryopteridaceae, Lomariopsidaceae) Francis Jenkins (1793 - 1866) englischer Militär und Kolonialverwalter in Indien, war u.a. Gouverneur von Assam, sammelte dort Pflanzen (**Eponym(e)**: Jenkinsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Fil. (Hooker) ad t 75. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Jenkinsia Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Francis Jenkins (1793 - 1866) englischer Militär und Kolonialverwalter in Indien, war u.a. Gouverneur von Assam, sammelte dort Pflanzen (**Eponym(e)**: Jenkinsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanze wächst in Assam, Burma, Malaysia)

Jenkinsonia Sweet 1821 (Geraniaceae) Robert H. Jenkinson, 'horticulturist', besaß eine Geraniensammlung (**Eponym(e)**: Jenkinsonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Geraniaceae 1: 79. 1820 **Hinweis(e)**: -)

Jenmania Rolfe 1898 (Orchidaceae) George Samuel Jenman (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana', 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' (**Eponym(e)**: Jenmania, Jenmaniella, Jenmaniomyces **Autorenname**: Jenman **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1898: 198. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Jenmania W.Wächt. 1897 (Lichenes) George Samuel Jenman (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana', 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' (**Eponym(e)**: Jenmania, Jenmaniella, Jenmaniomyces **Autorenname**: Jenman **Widmung**: **Literatur**: Flora 84: 349. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Jenmaniella Engl. 1927 (Podostemaceae) George Samuel Jenman (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana', 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' (**Eponym(e)**: Jenmania, Jenmaniella, Jenmaniomyces **Autorenname**: Jenman **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 61(Beibl. 138): 7. 1927 **Hinweis(e)**: sammelte an den Pakatuk-Fällen und am Potaro-River)

Jenmaniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) George Samuel Jenman (1845 - 1902) englischer Gärtner und Botaniker, war 1873 - 79 Kurator am BG von Castleton/Jamaica, 1879 - 1902 Leiter des BG in Georgetown/British Guiana (Guyana), befasste sich mit den Farnen der karibischen Inseln und dem Zuckerrohr-Anbau, schrieb u.a. 'The Ferns and Fern Allies of the British West Indies and Guiana', 'A hand-list of the Jamaica ferns and their allies' (**Eponym(e)**: Jenmania, Jenmaniella, Jenmaniomyces **Autorenname**: Jenman **Widmung**: indirekt **Literatur**: Flora 84: 349. 1897 durch Bezug zu Jenmania W.Wächt. **Hinweis(e)**: -)

Jenningsia A.A.Schaeff. 1918 (Algae) Herbert Spencer Jennings (1868 - 1947) amerikanischer Zoologe, war an der Johns-Hopkins-Universität in Baltimore, befasste sich mit Genetik und Eugenik, schrieb u.a. 'The Behaviour of the Lower Organisms', Freund von Asa Arthur Schaeffer (**Eponym(e)**: Jenningsia **Autorenname**: H.S.Jenn. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Amer. Microscop. Soc. 37: 177. 1918 **Hinweis(e)**: -)

Jensenia Lindb. 1867 (Pallaviciniaceae) Thomas Jensen (1824 - 1877) dänischer Lehrer am Seminar in Ranum/Nordjütland, 'Theol. Cand.' und Bryologe, schrieb 1856 'Bryologia Danica eller De Danske Bladmøsser' und 1866 'Conspectus Hepaticarum Daniæ eller Beskrivelse af de Danske Halvmøsser', sammelte quer durch Dänemark (**Eponym(e)**: Jensenia **Autorenname**: T.Jensen **Widmung**: **Literatur**: Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 9: 13. 1868 'En liten profbit på namnförbistring', s. auch Bot. Tidssk. 1: 55. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Jensenobotrya A.G.J.Herre 1951 (Aizoaceae) Emil Jensen (1889 - 1963) deutsch-namibischer Farmer, auch (Amateur-)Botaniker in der Lüderitz-Bucht, beschäftigte sich mit der Flora der Namib-Wüste, auch mit der Erforschung der Gattung Welwitschia, hatte freundschaftlichen Kontakt zu Adolar Gottlieb Julius 'Hans' Herre (→ Herrea) in Stellenbosch, nach ihm heisst auch das 'Emil-Jensen-Herbarium' im Swakopmund-Museum (**Eponym(e)**: Jensenobotrya)

•**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Sukkulente. 4: 79. 1951 •**Hinweis(e):** das griechische 'bótrys' bedeutet Traube, wohl wegen der Ähnlichkeit von Pflanzenteilen)

Jensensispermum M.Chandler 1966 (***Fossil**) James Alvin Jensen (Spitzname 'Dinosaur Jim') (1918 - 1998) amerikanischer Paläontologe, war zunächst in wechselnden handwerklichen Berufen und an verschiedenen Orten tätig (u.a. Metallarbeiter, Bildhauer, Tierpräparator), kam ab 1956 zu Saurier-Ausgrabungskampagnen an die Harvard Universität, entwickelte dort eine vorbildliche Montagetechnik für die Dinosaurierskelette in Museen, war ab 1961 zu Ausgrabungen an der Brigham Young-Universität in Utah, sammelte auch in Argentinien und in der Antarktis, beschrieb neue Saurierfunde, schrieb u.a. 'A New Oldest Bird ?' (•**Eponym(e):** *fossil: Jensensispermum •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 12: 139, 142, 151. 1966 •**Hinweis(e):** -)

Jensia B.G.Baldwin 1999 (**Asteraceae**) Jens Christian Clausen (1891 - 1969) (dänisch-)amerikanischer Botaniker, war ab 1931 auf Anregung von Harvey Munroe Hall (→ Halliophytum) in den USA, untersuchte in Stanford/Kalifornien die ökologische und evolutionäre Genetik von Pflanzen u.a. mit David Daniels Keck (→ Keckia), schrieb mit ihm 'Experimental Studies on the Nature of Species', ausserdem u.a. 'Non-Mendelian inheritance in Viola' (•**Eponym(e):** Jensia •**Autorenname:** J.C.Clausen •**Widmung:** •**Literatur:** Novon 9(4): 464, 471. 1999 •**Hinweis(e):** s. l.c. 471 (Literaturverzeichnis) unter Clausen, J.)

Jensoa Raf. 1838 (**Orchidaceae**) Jenso, japanischer Botaniker (•**Eponym(e):** Jensoa •**Autorenname:** •**Widmung:** 'jap. bot.' •**Literatur:** Fl. Tellur. 4: 38. 1838 •**Hinweis(e):** -)

Jepsonia Small 1896 (**Saxifragaceae**) Willis Linn Jepson (1867 - 1946) amerikanischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen und etwa 40 Jahre lang als Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley (1899 - 1937), befasste sich mit der Vegetation der San Francisco Bay Area, gründete 1892 mit John Muir (→ Muirella) den Sierra Club (eine Umweltschutz-Organisation) sowie 1913 die California Botanical Society, schrieb u.a. 'A Flora of California', 'The Silva of California' (•**Eponym(e):** Jepsonia •**Autorenname:** Jeps. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Jerdonia Wight 1848 (**Gesneriaceae, Scrophulariaceae**) Thomas Caverhill Jerdon (1811 - 1872) britischer Arzt, Zoologe (Ornithologe) und Botaniker, arbeitete ab 1836 als Arzt der britischen Ostindien-Kompanie 35 Jahre lang in Madras, sammelte und beschrieb insbesondere Vögel, schrieb u.a. 'The Birds of India', aber auch zu Reptilien und Insekten, sammelte dort auch Pflanzen, entdeckte u.a. diese von Robert Wight (→ Wightia) nach ihm benannte (•**Eponym(e):** Jerdonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 4(2): 10. 1848 •**Hinweis(e):** -)

Jessea H.Rob. & Cuatrec. 1994 (**Asteraceae**) Jesse More Greenman (1867 - 1951) amerikanischer Botaniker, zunächst Professor der Botanik an der Universität und Kurator am Naturhistorischen Museum in Chicago, dann 1913 - 43 Professor der Botanik an der Washington-Universität in St. Louis sowie Kurator des Herbars am Missouri BG, schrieb u.a. 'Notes on Southwestern and Mexican Plants', 'The Genus Senecio in New England' (•**Eponym(e):** Jessea •**Autorenname:** Greenm. •**Widmung:** •**Literatur:** Novon 4: 49. 1994 •**Hinweis(e):** -)

Jessenia F.Muell. ex Sond. 1853 (**Asteraceae**) Karl Friedrich Wilhelm Jessen (1821 - 1889) deutscher Botaniker und Wissenschaftshistoriker, war 1852 - 77 Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in Eldena und an der Universität in Greifswald, danach an der Universität in Berlin, schrieb u.a. 'Ueber die Lebensdauer der Gewächse und die Ursache verheerender Pflanzenkrankheiten', 'Deutschlands Gräser und Getreidearten', Freund von Georg August Pritzel (→ Pritzelia) (•**Eponym(e):** Jessenia •**Autorenname:** Jess. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** war aus Schleswig und studierte wie der fast gleichaltrige Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller, → Sirmuelleria, in Kiel)

Jessenia H.Karst. 1857 (**Arecaceae**) Karl Friedrich Wilhelm Jessen (1821 - 1889) deutscher Botaniker und Wissenschaftshistoriker, war 1852 - 77 Professor der Botanik an der landwirtschaftlichen Akademie in Eldena und an der Universität in Greifswald, danach an der Universität in Berlin, schrieb u.a. 'Ueber die Lebensdauer der Gewächse und die Ursache verheerender Pflanzenkrankheiten', 'Deutschlands Gräser und Getreidearten', Freund von Georg August Pritzel (→ Pritzelia) (•**Eponym(e):** Jessenia •**Autorenname:** Jess. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 28: 387. 1857 •**Hinweis(e):** -)

Jimensia Raf. 1838 (**Orchidaceae**) Jimens (?), japanischer Botaniker (•**Eponym(e):** Jimensia •**Autorenname:** •**Widmung:** 'jap. bot.' •**Literatur:** Fl. Tellur. 4: 38. 1838 •**Hinweis(e):** -)

Jirasekia F.W.Schmidt 1793 (**Primulaceae**) Jan (Johann) Wenzel Jirasek (1754 - 1797) österreichisch-böhmischer Naturforscher, salzburgischer Hofkammerrat, schrieb mit Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea), A. Gruber, Fr. Gerstner (•**Eponym(e):** Jirasekia •**Autorenname:** Jirasek •**Widmung:** •**Literatur:** Neue Selt. Pfl. 49. 1793 •**Hinweis(e):** entdeckte diese Pflanze)

Joachimia Ten. ex Roem. & Schult. 1817 (**Poaceae**) Joachim Murat (1767 - 1815) französischer Kavallerie-Offizier, machte im Dienste von Napoleon Bonaparte (→ Napoleonaea) Karriere, war u.a. als Joachim I. von 1806 -15 König von Neapel und durch seine Heirat mit Caroline Bonaparte auch Schwager von Napoleon, wechselte je nach Napoleons Geschick die Fronten, kämpfte u.a. auch gegen den Vizekönig von Italien Eugène Vicomte de Beauharnais (→ Leuchtenbergia), wurde schliesslich auf Befehl des Bourbonenkönigs Ferdinand I. standrechtlich erschossen (•**Eponym(e):** Joachimia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 2: 695. 1817 (unter Beckmannia), s. auch Flora Napolitana (Tenore) 1811-15 (s. dazu Titelblatt zu 'pubblicata d'ordine di S. M. Il Re Gioacchino Napoleone') •**Hinweis(e):** -)

Joannea Willd. ex Spreng. 1818 (**Asteraceae**) Johann Baptist Joseph Fabian Sebastian von Österreich (1782 - 1859) österreichisch-habsburgischer Erzherzog und Feldmarschall, auch (Amateur-)Botaniker und Förderer der Botanik, wirkte vorallem 1807 - 59 in der Steiermark, wurde auf Wanderungen in den Alpen oft von seinem Sekretär Johann Baptist Zahlbruckner (→ Zahlbrucknera) begleitet, Sohn von Kaiser Leopold II. HRR (→ Leopoldia Parl.) (•**Eponym(e):** Joannea, Joannesia, Johanna •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1705. 1803, = Johanna Willd. •**Hinweis(e):** -)

Joannegria Chiov. 1913 (**Poaceae**) Giovanni Negri (1877 - 1960) italienischer Botaniker (Bryologe), war zunächst 1903 - 24 Assistent am botanischen Institut in Turin, dann 1825 - 47 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, schrieb insbesondere über die lokale Flora z.B. 'La vegetazione della collina Torino', 'Sulla flora briologica della penisola Sorrentina' (•**Eponym(e):** Joannegria, Negria, Negripteris •**Autorenname:** G.Negri •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Bot. (Rome) 11: 231. 1913 •**Hinweis(e):** -)

Joannesia Pers. 1807 (**Asteraceae**) Johann Baptist Joseph Fabian Sebastian von Österreich (1782 - 1859) österreichisch-habsburgischer Erzherzog und

Feldmarschall, auch (Amateur-)Botaniker und Förderer der Botanik, wirkte vor allem 1807 - 59 in der Steiermark, wurde auf Wanderungen in den Alpen oft von seinem Sekretär Johann Baptist Zahlbruckner (→ Zahlbrucknera) begleitet, Sohn von Kaiser Leopold II. HRR (→ Leopoldia *Parl.*) (**•Eponym(e):** Joannea, Joannesia, Johanna **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1705. 1803 durch Bezug zu Johanna Willd. **•Hinweis(e):** -)

Joannesia Vell. 1798 (Euphorbiaceae) João VI. (lat. Joannes) (1767 - 1826) König von Portugal und Brasilien, war aus dem Hause Braganza, geriet in die politischen Umwälzungen und Kriege unter Napoleon (→ Napoleonea), 'regierte' von Brasilien aus, während mit den Engländern unter dem General Arthur Wellesley (→ Wellingtonia) die französische Invasion zurückgeschlagen wurde, war danach wieder in Portugal, geriet dann aber in die Wirren um eine Liberalisierung des Landes (**•Eponym(e):** Annesijoa, Joannesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Alogr. Alkalis [Praef.], 199. 1798 **•Hinweis(e):** Art 'Joannesia princeps')

Jobalboa Chiov. 1935 (Metteniusaceae, Icacinaceae) Giuseppe Balbo (x - 1930) italienischer Geistlicher, war ab ca. 1926 Präfekt der Diözese Meru/Kenia (**•Eponym(e):** Jobalboa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanze wächst in Kenia / Pflanzennamen aus Giuseppe (= Joseph) Balbo)

Jobinia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Jobin, französischer Pflanzenmaler/Illustrator, war in Paris, zeichnete viele Tafeln für die 'Flora Brasiliensis' (**•Eponym(e):** Jobinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Bras. (Martius) 6(4): 327. 1885 **•Hinweis(e):** -)

* **Jocaste Kunth 1850 (Liliaceae)** Iokaste (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und Ismene (→ Ismene), nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau Euryganeia (→ Eurygania) (**•Eponym(e):** Iocaste, Jacosta, Jocaste **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Jocaste, Cadmi uxor' **•Literatur:** Enum. Pl. (Kunth) 5: 154. 1850 **•Hinweis(e):** -)

* **Jocaste Meisn. 1839 (Asteraceae)** Iokaste (Iocaste, Jocaste), nach der griechischen Mythologie die Frau des Laios und die Mutter von Ödipus, der wegen einer Weissagung ausgesetzt wird, Ödipus tötet dann aber (wie vorhergesagt) unwissentlich seinen Vater und heiratet unwissentlich seine Mutter, hat u.a. mit ihr die Kinder Antigone und Ismene (→ Ismene), nach anderer Überlieferung waren das die Kinder von ihm mit seiner zweiten Frau Euryganeia (→ Eurygania) (**•Eponym(e):** Iocaste, Jacosta, Jocaste **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Cap. (Harvey) 3: 160. 1865, s. auch Prodr. (DC.) 6: 76. 1838 durch Bezug zu Iocaste E.Mey. **•Hinweis(e):** -)

Jodotella L.Morellet & J.Morellet 1913 (*Fossil) Paul Jodot, Freund und Kollege von Lucien Morellet und Jean Morellet an der Société Géologique de France (**•Eponym(e):** *fossil: Jodotella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Geol. France, Paléontol. 21(1): 29. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Jodrellia Baijnath 1978 (Asphodelaceae, Liliaceae) Thomas Jodrell Phillips-Jodrell (1807 - 1889) englischer Mäzen, gründete 1877 das Jodrell-Labor in den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Jodrellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 32(2): 571. 1978 **•Hinweis(e):** -)

Joergensenia Passo, S.Stenroos & Calvelo 2008 (Fungi) Per Magnus Jørgensen (1944 - x) norwegischer Botaniker (Lichenologe), Professor für systematische Botanik in Bergen, Spezialist für Pannariaceae (**•Eponym(e):** Joergensenia **•Autorenname:** P.M.Jørg. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycol. Res. 112(12): 1469-1474. 2008 **•Hinweis(e):** -)

Johannesbaptistia G.De Toni 1934 (Algae) Giovanni Battista de Toni (1864 - 1924) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete mehrere Jahre als Bibliothekar am Museum in Padua, war dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor des BG in Modena ab 1903, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen durch Europa und suchte viele Naturforscher auf, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie und -systematik, verfasste u.a. 'Sylloge algarum omnium hucusque cognitarum' und trug einiges zu 'Sylloge Fungorum hucusque cognitorum' von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) bei, gab das Journal 'La Nuova Notarisia' heraus, schrieb als Historiker zum botanischen/zoologischen Werk von Leonardo da Vinci 'Le piante e gli animali in Leonardo da Vinci', Vater von Giuseppe De Toni (1907 - 1950), der sein Werk fortsetzte (**•Eponym(e):** Detonia, Detoniella, Detonina, Detonula, Johannesbaptistia **•Autorenname:** De Toni **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanzennamen als Übersetzung von Giovanni Battista)

Johanneshowellia Reveal 2004 (Polygonaceae) John Thomas Howell (1903 - 1994) amerikanischer Botaniker, Assistent und später Nachfolger von Alice Eastwood (→ Eastwoodia) als Kurator der Botanik an der Californian Academy of Science, Spezialist für Eriogonum, schrieb u.a. 'Marin flora. Manual of the flowering plants and ferns of marin county, California', 'A flora of San Francisco, California' (**•Eponym(e):** Johanneshowellia, Howellanthus, Howelliella **•Autorenname:** J.T.Howell **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 56(4): 299. 2004 **•Hinweis(e):** -)

Johannesteijsmannia H.E.Moore 1961 (Arecaceae) Johannes Elias Teijsmann (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom niederländischen Generalgouverneur Johannes van den Bosch (→ Boschia) berufen, machte zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln, oft mit Simon Binnendijk (→ Binnendijkia), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, machte mit Justus Carl Hasskarl (→ Hasskarlia) Versuche zur Kultivierung des Chinarindenbaumes (s. dazu u.a. auch → Junghuhnia, → Cinchona), (Zeitschrift 'Teysmannia') (**•Eponym(e):** Johannesteijsmannia, Teijsmanniodendron, Teysmannia, Teysmannia **•Autorenname:** Teijsm. **•Widmung:** **•Literatur:** Principes 5: 116. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Johannia Willd. 1803 (Asteraceae) Johann Baptist Joseph Fabian Sebastian von Österreich (1782 - 1859) österreichisch-habsburgischer Erzherzog und Feldmarschall, auch (Amateur-)Botaniker und Förderer der Botanik, wirkte vor allem 1807 - 59 in der Steiermark, wurde auf Wanderungen in den Alpen oft von seinem Sekretär Johann Baptist Zahlbruckner (→ Zahlbrucknera) begleitet, Sohn von Kaiser Leopold II. HRR (→ Leopoldia *Parl.*) (**•Eponym(e):** Joannea, Joannesia, Johanna **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1705. 1803 **•Hinweis(e):** -)

Johansonia Sacc. 1889 (Fungi) Carl Johan Johnson (1858 - 1888) schwedischer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e):** Johansonia, Johansoniella **•Autorenname:** Johnson **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 8: 785. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Johansoniella Bat., J.L.Bezerra & A.Cavalc. 1966 (Fungi) Carl Johan Johnson (1858 - 1888) schwedischer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e):** Johansonia, Johansoniella **•Autorenname:** Johnson **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Fung. 8: 785. 1889 durch Bezug zu Johansonia Sacc. **•Hinweis(e):** -)

Johnia Roxb. 1820 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Christoph Samuel John (1747 - 1813) deutscher Geistlicher, auch Naturforscher, Ethnologe und Sprachwissenschaftler, war ab 1771 über 40 Jahre lang als Missionar der Dänisch-Halleschen Mission in Tranquebar/Indien tätig, befasste sich mit der Geschichte, Völkerkunde, Sprache, Zoologie usw., legte u.a. den Garten der Station Tranquebar an, trug eigene Sammlungen zusammen, präparierte, zeichnete, schickte vieles auch an Johann Georg Adam Forster (→ Forstera) und William Roxburgh (→ Roxburghia) (**•Eponym(e):** Johnia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ind. (Carey & Wallich) 1: 168. 1832 **•Hinweis(e):** -)

Johnia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae) Christoph Samuel John (1747 - 1813) deutscher Geistlicher, auch Naturforscher, Ethnologe und Sprachwissenschaftler, war ab 1771 über 40 Jahre lang als Missionar der Dänisch-Halleschen Mission in Tranquebar/Indien tätig, befasste sich mit der Geschichte, Völkerkunde, Sprache, Zoologie usw., legte u.a. den Garten der Station Tranquebar an, trug eigene Sammlungen zusammen, präparierte, zeichnete, schickte vieles auch an Johann Georg Adam Forster (→ Forstera) und William Roxburgh (→ Roxburghia) (**•Eponym(e):** Johnia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 449. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Johnsonia Adans. 1763 (Meliaceae) Thomas Johnson (ca. 1600 - 1644) englischer Botaniker, Arzt und Apotheker/Kräuterkundiger, arbeitete ab 1626 als Apotheker in London, unternahm Exkursionen zum Pflanzensammeln und schrieb darüber 'Iter plantarum investigationis ergo susceptum a decem sociis in agrum cantianum', erweiterte und kommentierte das 'Herbal' von John Gerard (→ Gerardia) durch eigene Beobachtungen (**•Eponym(e):** Johnsonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Johnsonia Korde 1965 (*Fossil) Jesse Harlan Johnson (1892 - 1969) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker (**•Eponym(e):** *fossil: Harlanjohnsonella, Johnsonia **•Autorenname:** J.H.Johnson **•Widmung:** **•Literatur:** Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk SSSR 108: 275. 1965 **•Hinweis(e):** -)

Johnsonia Mill. 1754 (Verbenaceae) Thomas Johnson (ca. 1600 - 1644) englischer Botaniker, Arzt und Apotheker/Kräuterkundiger, arbeitete ab 1626 als Apotheker in London, unternahm Exkursionen zum Pflanzensammeln und schrieb darüber 'Iter plantarum investigationis ergo susceptum a decem sociis in agrum cantianum', erweiterte und kommentierte das 'Herbal' von John Gerard (→ Gerardia) durch eigene Beobachtungen (**•Eponym(e):** Johnsonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 **•Hinweis(e):** -)

Johnsonia R.Br. 1810 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae) Thomas Johnson (ca. 1600 - 1644) englischer Botaniker, Arzt und Apotheker/Kräuterkundiger, arbeitete ab 1626 als Apotheker in London, unternahm Exkursionen zum Pflanzensammeln und schrieb darüber 'Iter plantarum investigationis ergo susceptum a decem sociis in agrum cantianum', erweiterte und kommentierte das 'Herbal' von John Gerard (→ Gerardia) durch eigene Beobachtungen (**•Eponym(e):** Johnsonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 287. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Johnstonalia Tortosa 2006 (Rhamnaceae) Marshall Conring Johnston (1930 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, sammelte 1945 - 47 und 1972 - 74 in Mexiko zur Wüstenflora, schrieb u.a. 'Flora of Texas', 'Flora of North America', 'Flora Neotropica' (**•Eponym(e):** Johnstonalia, Johnstonia, Marshalljohnstonia **•Autorenname:** M.C.Johnst. **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 16: 433. 2006 **•Hinweis(e):** ersetzt Johnstonalia *Tortosa*)

Johnstonella Brand 1925 (Boraginaceae) Ivan Murray Johnston (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von Samuel Bonsall Parish (→ Parishella) gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen und insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (**•Eponym(e):** Ivania, Ivanjohnstonia, Johnstonella, Sinojohnstonia **•Autorenname:** I.M.Johnst. **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 21: 249. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Johnstonia M.B.Ellis 1971 (Fungi) A. Johnston (**•Eponym(e):** Johnstonia, Neojohnstonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mycol. Papers 125: 13. 1971 **•Hinweis(e):** sammelte diese Pflanze 1960 / ersetzt durch Neojohnstonia *B.C.Sutton*)

Johnstonia Tortosa 2005 (Rhamnaceae) Marshall Conring Johnston (1930 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, sammelte 1945 - 47 und 1972 - 74 in Mexiko zur Wüstenflora, schrieb u.a. 'Flora of Texas', 'Flora of North America', 'Flora Neotropica' (**•Eponym(e):** Johnstonalia, Johnstonia, Marshalljohnstonia **•Autorenname:** M.C.Johnst. **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 15(4): 642. 2005 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Johnstonalia *Tortosa*)

Johnstonia Walkom 1925 (*Fossil) Robert Mackenzie Johnston (1843 - 1918) (schottisch-)australischer Statistiker und Wissenschaftler (Paläobotaniker), war ab 1870 in Australien, Tasmanien und arbeitete in der Administration bei der Erfassung von wirtschaftlichen Daten, befasste sich auch mit der Geologie, schrieb u.a. 'Systematic Account of the Geology of Tasmania' (**•Eponym(e):** *fossil: Johnstonia **•Autorenname:** R.M.Johnst. **•Widmung:** **•Literatur:** Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania 1924: 79. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Johowia Epling & Looser 1937 (Lamiaceae) Friedrich Richard Adalbert Johow (Federico Johow) (1859 - 1933) (deutsch-)chilenischer Botaniker, war ab 1889 in Chile und lehrte als Professor der Naturwissenschaften am Instituto Pedagógico de Chile bis 1925, unternahm dort einige wissenschaftliche Reisen u.a. auf die Juan-Fernández-Inseln (s. dazu auch → Juania), schrieb 'Estudios sobre la flora de las Islas de Juan Fernández' (**•Eponym(e):** Johowia **•Autorenname:** Johow **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Johrenia DC. 1829 (Apiaceae) Martin Daniel Johren (x - 1718) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Frankfurt/Oder, verfasste nach dem Tournefort'schen System eine Flora der Gegend um Frankfurt/Oder ('Vade Mecum botanicum seu Hodegus Botanicus') und ein 8-bändiges 'Opus botanicum' (**•Eponym(e):** Johrenia, Johreniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 196. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Johreniopsis Pimenov 1987 (Apiaceae) Martin Daniel Johren (x - 1718) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Frankfurt/Oder, verfasste nach dem Tournefort'schen System eine Flora der Gegend um Frankfurt/Oder ('Vade Mecum botanicum seu Hodegus Botanicus') und ein 8-bändiges 'Opus botanicum' (**•Eponym(e):** Johrenia, Johreniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 196. 1830 durch Bezug zu Johrenia *DC.* **•Hinweis(e):** -)

Joinvillea Gaudich. ex Brongn. & Gris 1861 (Joinvilleaceae, Flagellariaceae) François Ferdinand Philippe Louis Marie d'Orléans Prince de Joinville (1818 - 1900) 3. Sohn von König Louis-Philippe, französischer Marineoffizier (Kapitän), war im Mittelmeer, an der Ostküste der USA und in Südamerika unterwegs, brachte die sterblichen Überreste von Napoleon Bonaparte (→ Napoleonea) nach Frankreich, engagierte sich im amerikanischen Bürgerkrieg und wurde daher für einige Zeit aus Frankreich nach England ausgewiesen, heiratete Francisca de Bragança (die Tochter des brasilianischen Kaisers Pedro I. mit Josepha Caroline Maria Leopoldine Josepha Caroline von Österreich, → Leopoldina) (**•Eponym(e):** Joinvillea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Bonite 4: 53. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Joliffia Bojer ex Delile 1827 (Cucurbitaceae) Emanuel-Hippolite Le Joliff (fl. 1799 - 1803) Kapitän in englischem Dienst auf einem Sklavenschiff, brachte diese Pflanze von der Ile de France (Mauritius) mit (**•Eponym(e):** Joliffia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 317. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Jollya Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae) A. Jolly (fl. 1896 - 1900) französischer botanischer Präparator und Pflanzensammler, arbeitete u.a. bei Henri Ernest

Baillon (→ Baillonella), sammelte Pflanzen und Moose an der Elfenbeinküste, sandte seine Ausbeute an Louis Pierre (→ Pierreodendron) (*Eponym(e)*: Jollya, Jollydora *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Jollydora Pierre ex Gilg 1896 (Connaraceae) A. Jolly (fl. 1896 - 1900) französischer botanischer Präparator und Pflanzensammler, arbeitete u.a. bei Henri Ernest Baillon (→ Baillonella), sammelte Pflanzen und Moose an der Elfenbeinküste, sandte seine Ausbeute an Louis Pierre (→ Pierreodendron) (*Eponym(e)*: Jollya, Jollydora *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Joncquetia Schreb. 1789 (Anacardiaceae) Denis Joncquet (1600 - 1671) französischer Arzt und Botaniker, war durch Antoine Vallot (→ Vallota) ab 1663 am Jardin du Roi als Nachfolger von Vespasien Robin (s. dazu auch → Robinia), hatte Kontakt zu Pierre Magnol (→ Magnolia), gab 1658 ein Werk über Pflanzen des BG in Paris heraus, sein Nachfolger wurde Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia) (*Eponym(e)*: *Joncquetia* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Jonesia Bizot, R.B.Pierot & Pócs 1974 (Funariaceae) Eustace Wilkinson Jones (1909 - 1992) englischer Botaniker (Bryologe) und Forstwissenschaftler, lehrte 1934 - 72 an der Oxford Forestry School, war Spezialist für Acer und Quercus, schrieb u.a. auch über die Lebermoose des tropischen Afrika (*Eponym(e)*: Cephalojonesia, Jonesia, Jonesiobryum *Autorenname*: E.W.Jones *Widmung*: *Literatur*: Rev. Bryol. Lichenol. 40: 25. 1974 *Hinweis(e)*: ersetzt durch Jonesiobryum *Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell*)

Jonesia Roxb. 1795 (Fabaceae, Caesalpinaceae) William Jones (1746 - 1794) englischer Jurist, Philologe und Indologe, war u.a. 1783 - 94 Richter am Supreme Court in Calcutta, war äusserst sprachbegabt und zeigte die Verwandtschaft der indoeuropäischen Sprachen auf, schrieb u.a. 'The Sanscrit Language', gründete die Royal Asiatic Society of Benghal in Kalkutta, widmete sich daneben auch der Botanik und Geographie, schrieb u.a. 'The Sanscrit Language' (*Eponym(e)*: Jonesia *Autorenname*: Jones *Widmung*: *Literatur*: Asiat. Res. 4: 368. 1799 *Hinweis(e)*: -)

Jonesiella Rydb. 1906 (Fabaceae) Marcus Eugene Jones (1852 - 1934) amerikanischer Geologe und Botaniker, war u.a. (professioneller) Pflanzensammler mit eigenem Herbar, auch 'mining-consultant' in Kalifornien, Texas, Colorado, schrieb u.a. 'Ferns of the West', 'Montana Botany Notes ...' (*Eponym(e)*: Jonesiella *Autorenname*: M.E.Jones *Widmung*: *Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 32: 661. 1905 *Hinweis(e)*: entstanden aus 'Astragalus asclepiadoides' *M.E.Jones*)

Jonesiobryum Bizot & Pócs ex B.H.Allen & Pursell 1991 (Rhachithecaceae, Funariaceae) Eustace Wilkinson Jones (1909 - 1992) englischer Botaniker (Bryologe) und Forstwissenschaftler, lehrte 1934 - 72 an der Oxford Forestry School, war Spezialist für Acer und Quercus, schrieb u.a. auch über die Lebermoose des tropischen Afrika (*Eponym(e)*: Cephalojonesia, Jonesia, Jonesiobryum *Autorenname*: E.W.Jones *Widmung*: *Literatur*: Rev. Bryol. Lichenol. 40: 25. 1974, s. auch Bryologist 94(4): 441. 1991 *Hinweis(e)*: ersetzt Jonesia *Bizot, R.B.Pierot & Pócs*)

Jonesiopsis Szlach. 2001 (Orchidaceae) David Lloyd Jones (1944 - x) australischer Botaniker, arbeitete u.a. an einer gartenbaulichen Forschungsstelle in Victoria, betrieb später mit seiner Frau eine eigene Gärtnerei und war dann ab 1967 zusätzlich am BG in Canberra, bedeutender Orchideen-Spezialist, reiste und sammelte dazu in Australien, Tasmanien, Neukaledonien und Neuseeland, schrieb u.a. 'Native Orchids of Australia' (*Eponym(e)*: Jonesiopsis *Autorenname*: D.L.Jones *Widmung*: *Literatur*: Polish Bot. Journ. 46(1): 14. 2001 *Hinweis(e)*: -)

Jonghea Lem. 1853 (Bromeliaceae) Jean de Jonghe (1804 - 1876) belgischer Gartenbaufachmann in Brüssel, arbeitete mit Jean Jules Linden (→ Lindenia) (*Eponym(e)*: Jonghea *Autorenname*: De Jonghe *Widmung*: *Literatur*: Jard. Fleur. 2: ad t 181-182. 1852 *Hinweis(e)*: -)

Jongmansia C.Reid & E.Reid 1915 (*Fossil) Willem Josephus Jongmans (1878 - 1957) holländischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Groningen 1932 - 50, arbeitete zunächst u.a. für ein geologisches Büro und den Bergbau, befasste sich insbesondere mit der fossilen Flora des Karbon und der Kohle-Stratigraphie, gab lange Zeit den 'Fossilium catalogus' heraus, schrieb u.a. eine bibliographische Übersicht zur Paläobotanik, war mit Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (→ Gothania), Robert Kidston (→ Kidstonia) und Robert Henri Hermann Ernst Potonié (→ Potonieipollenites) in (freundschaftlichem) Kontakt (*Eponym(e)*: *fossil: Jongmansia, Jongmansis *Autorenname*: Jongm. *Widmung*: *Literatur*: Meded. Rijksopsporing. Delfstoffen 6: 94. 1915 *Hinweis(e)*: -)

Jongmansis Plumst. 1961 (*Fossil) Willem Josephus Jongmans (1878 - 1957) holländischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Groningen 1932 - 50, arbeitete zunächst u.a. für ein geologisches Büro und den Bergbau, befasste sich insbesondere mit der fossilen Flora des Karbon und der Kohle-Stratigraphie, gab lange Zeit den 'Fossilium catalogus' heraus, schrieb u.a. eine bibliographische Übersicht zur Paläobotanik, war mit Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (→ Gothania), Robert Kidston (→ Kidstonia) und Robert Henri Hermann Ernst Potonié (→ Potonieipollenites) in (freundschaftlichem) Kontakt (*Eponym(e)*: *fossil: Jongmansia, Jongmansis *Autorenname*: Jongm. *Widmung*: *Literatur*: Compt. Rend. 4 Congr. Avancem. Etudes Stratigr. Geol. Carbon. 2: 547. 1961 *Hinweis(e)*: -)

Jonssonia S.Lund 1959 (Algae) Helgi Jónsson (1867 - 1925) isländischer Botaniker (Algologe), befasste sich u.a. mit isländischen und grönländischen marinen Algen, schrieb u.a. 'The marine algae of Iceland', 'The marine algae of East Greenland' sowie ähnliche Werke zu den Färöern und Jan Mayen (*Eponym(e)*: Jonssonia *Autorenname*: Jónss. *Widmung*: *Literatur*: Meddel. Grønland 156: 85. 1959 *Hinweis(e)*: -)

Joosia H.Karst. 1858 (Rubiaceae) ¹Emilio Joos, Arzt und Naturforscher und ²Guillermo Joos (19. Jahrh.) Arzt und Naturforscher; beide waren Freunde von Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten (*Eponym(e)*: ¹Emilio Joos: Joosia / ²Guillermo Joos: Joosia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Columb. (H.Karst.) 1: 9. 1858 *Hinweis(e)*: -)

Jordaaniella H.E.K.Hartmann 1983 (Aizoaceae) Pieter Gerhardus Jordaan (1913 - 1987) südafrikanischer Botaniker, Professor u.a. an der Universität in Stellenbosch, Proteenspezialist (*Eponym(e)*: Jordaaniella *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Biblioth. Bot. 136: 57. 1983 *Hinweis(e)*: -)

Jordania Boiss. 1849 (Caryophyllaceae) Claude Thomas Alexis Jordan (1814 - 1897) französischer Botaniker, versuchte ein neues botanisches Taxonomie-System für nah verwandte Arten ('Jordanismus'), sammelte dazu im Massif Central, in den Alpen und Pyrenäen ausserordentlich viel lebendes Pflanzenmaterial und Herbarbelege, hatte einen eigenen BG bei/in Lyon mit 100.000 verschiedenen Pflanzen, arbeitete mit Jules Pierre Fourreau (→ Fourrea) und Joseph Victor Viviani-Morel, schrieb u.a. 'Observations sur plusieurs Plantes nouvelles, rares ou critiques de la France' (*Eponym(e)*: Jordania *Autorenname*: Jord. *Widmung*: *Literatur*: Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 93. 1849 *Hinweis(e)*: -)

Jordania Boiss. & Heldreich 1849 (Caryophyllaceae) Claude Thomas Alexis Jordan (1814 - 1897) französischer Botaniker, versuchte sich an einem neuen botanischen Taxonomie-System für nah verwandte Arten ('Jordanismus'), sammelte dazu im Massif Central, in den Alpen und Pyrenäen ausserordentlich viel lebendes Pflanzenmaterial und Herbarbelege, hatte einen eigenen BG bei/in Lyon mit 100.000 verschiedenen Pflanzen, arbeitete mit Jules Pierre Fourreau (→

Fourraea) und Joseph Victor Viviand-Morel, schrieb u.a. 'Observations sur plusieurs Plantes nouvelles, rares ou critiques de la France' (**Eponym(e)**: Jordania **Autorenname**: Jord. **Widmung**: **Literatur**: Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 2(8): 93. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Jordania Göpp. & Fiedl. 1857 (*Fossil) Hermann Jordan (1808 - 1887) deutscher Arzt, verbrachte wegen eines Lungenleidens viel Zeit in den Schweizer Alpen, sammelte dort u.a. Mineralien, entdeckte im Hochofen einer Eisenhütte bei Saarbrücken kristallisiertes Zinkoxid und schrieb darüber, (Mineral 'Jordanit') (**Eponym(e)**: *fossil: Jordania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 26: 288. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Jordania Schenk 1880 (*Fossil) Wilhelm Jordan (1842 - 1899) deutscher Geograph und Geodät, war im Vermessungswesen bedeutend, Professor für Praktische Geometrie und Höhere Geodäsie in Stuttgart ab 1868, später (ab 1881) an der TU in Hannover, nahm 1874 an der Libyen-Expedition von Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) teil (**Eponym(e)**: *fossil: Jordania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 38: 660. 1880 **Hinweis(e)**: -)

Joseanthus H.Rob. 1989 (Asteraceae) José Cuatrecasas Arumi (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann 1932 - 39 Konservator am BG, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (**Eponym(e)**: Cuatrecasanthus, Cuatrecasasiella, Cuatrecasasiendron, Cuatrecasea, Cuatresia, Joseanthus, Neocuatrecasia **Autorenname**: Cuatrec. **Widmung**: **Literatur**: Revista Acad. Colomb. Ci. Exact. 17(65): 210. 1989 **Hinweis(e)**: -)

Josefpoeltia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 1997 (Lichenes) Josef Poelt (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (**Eponym(e)**: Josefpoeltia, Melanotopelia, Poeltiaria, Poeltidea, Poeltinula, Topelia, Topeliopsis **Autorenname**: Poelt **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Lichenol. 68: 22. 1997, s. dazu Biblioth. Lichenol. 107: 90. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Josephia Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae) Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit Daniel Hanbury, → Hanburia), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit Asa Gray, → Asagraea), half seinem Freund Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters William Jackson Hooker (→ Hookeria) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyeria), war selbst der Schwiegersohn von John Stevens Henslow (→ Henslowia), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war James Dalton (→ Daltonia) (**Eponym(e)**: Hookerella, Hookerina, Hookerochloa, Josephia, Josephia, Sirhookera **Autorenname**: Hook.f. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 als orth. var. zu Josephia Wight **Hinweis(e)**: -)

Josephia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae) José Francisco Xavier de Paula Domingos António Agostinho Anastácio de Bragança (1761 - 1788) früh verstorbener portugiesischer Thronfolger, 'Príncipe de Brasil', 'Duque de Braganza', hatte Interesse an der Naturkunde, ältester Bruder des künftigen Königs von Portugal João VI. (**Eponym(e)**: Josephia, Josephia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 154. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Josephia R.Br. ex Knight 1809 (Proteaceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ Captaincookia), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vor allem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Akazia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ Kerria) und Archibald Menzies (→ Menziesia) in die unerforschte Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ Milleria) und George Clifford (→ Cliffortia), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ Smithia) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) und später Robert Brown (→ Brunonia), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ Jamesbrittenia) 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (**Eponym(e)**: Bankesia, Banksea, Banksia, Josephia **Autorenname**: Banks **Widmung**: **Literatur**: Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Josephia Salisb. 1809 (Proteaceae) Joseph Banks (1743 - 1820) englischer Botaniker und Gelehrter, war als Pflanzensammler 1768 - 71 auf Weltreise mit Kapitän James Cook (→ Captaincookia), seinem Sekretär Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), eigenen Zeichnern und Dienern, liess für den Pflanzentransport sogar die 'Endeavour' umbauen, gesammelt wurde vor allem in der 'Botany Bay' an der Ostküste Australiens (rund 30.000 Pflanzenbelege, 110 neue Gattungen, 1.300 neue Arten), viele seiner Pflanzen (darunter u.a. Eukalyptus, Akazia, Grevillea, Hardenbergia und die später so genannte Banksia) wurden dann von anderen Botanikern erstbeschrieben und veröffentlicht, sammelte auch weiterhin Pflanzen über seine Kontakte und schickte auch Botaniker u.a. William Kerr (→ Kerria) und Archibald Menzies (→ Menziesia) in die unerforschten Teile der britischen Kolonien, kaufte auch Herbarien bedeutender Botaniker nach deren Tod auf, so z.B. von Philipp Miller (→ Milleria) und George Clifford (→ Cliffortia), beim Kauf von Linnés Herbarium war James Edward Smith (→ Smithia) behilflich, setzte sich bei König Georg III. dafür ein, im königlichen Refugium Kew Gardens eine sorgfältige Pflanzensammlung anzulegen und Forschung zu betreiben, und wurde 1773 inoffizieller Direktor von Kew, besass aber auch selbst grosse Ländereien mit Treibhäusern, ein Stadthaus in London mit grosser Bibliothek und umfangreichen Sammlungen (die allen Interessierten offen standen) und beschäftigte ausser Daniel Solander auch Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) und später Robert Brown (→ Brunonia), war 1778 - 1920 Präsident der Royal Society, schrieb ausserordentlich viel, gab u.a. mit Daniel Solander und James Britton (→ Jamesbrittenia) 'Illustrations of Australian plants collected in 1770 during Captain Cook's voyage round the world' heraus (**Eponym(e)**: Bankesia, Banksea, Banksia, Josephia **Autorenname**: Banks **Widmung**: **Literatur**: Cult. Prot. (Knight) 110. 1809 **Hinweis(e)**: mit derselben Literaturangabe wie Josephia R.Br. ex Knight 1809)

Josephia Steud. 1840 (Nyctaginaceae) José Francisco Xavier de Paula Domingos António Agostinho Anastácio de Bragança (1761 - 1788) früh verstorbener portugiesischer Thronfolger, hatte Interesse an der Naturkunde, ältester Bruder des künftigen Königs von Portugal João VI. (**Eponym(e)**: Josephia, Josephia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Flumin. 154. 1829 als orth. var. zu Josephia Vell. **Hinweis(e)**: -)

Josephia Wight 1851 (Orchidaceae) Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit Daniel Hanbury, → Hanburia), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit Asa Gray, → Asagraea), half seinem Freund Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters William Jackson Hooker (→ Hookeria) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein

Schwiegersohn William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyer), war selbst der Schwiegersohn von John Stevens Henslow (→ Henslowia), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war James Dalton (→ Daltonia) (**Eponym(e)**: Hookerella, Hookerina, Hookerochloa, Josepha, Josephia, Sirhookera **Autorenname**: Hook.f. **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(1): 19. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Josephinia Vent. 1804 (Pedaliaceae) Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) in 1. Ehe mit Alexandre Vicomte de Beauharnais verheiratet, dann in 2. Ehe Frau von Napoleon I. Bonaparte (→ Napoleonea), lässt 'La Malmaison' bei Paris als 'Privatwohnung' aufwendig herrichten mit Glashäusern und exotischen Pflanzen aus aller Welt, widmete sich speziell den Rosen, lässt den Garten von Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenata), Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) und Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) in mehreren Werken beschreiben und abbilden ('Le Jardin de la Malmaison', 'Description des Plantes rares cultivées à Malmaison et à Navarre', nach ihrem Tod gab Redouté 'Les Roses' heraus, die ihren Ruf als 'Rosenkaiserin' verfestigen und auch ihn ehren, 'Redouté-Rosen') (**Eponym(e)**: Josephinia, Lapageria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Jard. Malmaison 67. 1804 **Hinweis(e)**: mit der Art 'Josephinia imperatricis')

Jossinia Comm. ex DC. 1828 (Myrtaceae) Paul Philippe Sanguin de Jossigny (1750 - 1827) französischer Militär und Ingenieur, arbeitete auf Mauritius, zeichnete auch für Philippe Commerson, brachte nach dessen Tod die Sammlungen und Zeichnungen betreffend Mauritius, Réunion und Madagaskar nach Paris, während die Sammlungen der Weltumsegelung durch Jeanne Baret (→ Baretia) nach Paris kamen (**Eponym(e)**: Jossinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Jouvea E.Fourn. 1876 (Poaceae) Joseph Duval-Jouve (1810 - 1883) französischer Botaniker, auch Paläontologe, unterrichtete 1832 - 52 an einer Schule in Grasse, war dann wissenschaftlicher Inspektor in Algier, Strassburg und Montpellier, befasste sich mit Poaceae, Equisetum und schrieb darüber, interessierte sich auch für Geologie und historische Themen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Equisetum de France', 'Bélemnites: des terrains crétacés inférieurs des environs de Castellane (Basses-Alpes)' (**Eponym(e)**: Duvaliella, Duval-jouvea, Jouvea **Autorenname**: Duval-Jouve **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 15: 475. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Jovellana Ruiz & Pav. 1798 (Calceolariaceae, Scrophulariaceae) Baltasar Melchor Gaspar María de Jove Llanos (Jovellanos) y Ramírez (1744 - 1811) spanischer Staatsmann, arbeitet als Jurist ab 1767 in Sevilla und ab 1778 politisch/wirtschaftlich in Madrid, wurde 1797 von Manuel de Godoy (→ Godoya) zum Justizminister ernannt, fiel aber bald in Ungnade und kam nach Mallorca ins Gefängnis (1802 - 08, bis nach der Invasion durch Napoleon, → Napoleonea), war Autor über Politik, Wirtschaft, Agrikultur und auch von Lyrik und Prosa (**Eponym(e)**: Jovellana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Chil. 1: 12. 1798 **Hinweis(e)**: -)

Jovetastella Tixier 1974 (Lejeuneaceae) Suzanne Jovet-Ast geb. Ast (1914 - 2006) französische Botanikerin (Bryologin), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, verheiratet mit Paul Albert Jovet (→ Jovetia) (**Eponym(e)**: Jovetastella **Autorenname**: Ast / Jovet-Ast **Widmung**: **Literatur**: Rev. Bryol. Lichenol. ser. 2, 39(4): 661. 1973 **Hinweis(e)**: -)

Jovetia Guédès 1975 (Rubiaceae) Paul Albert Jovet (1896 - 1991) französischer Botaniker (Bryologe), Spezialist für die Flora von West- und Südwestfrankreich, verheiratet mit Suzanne Jovet-Ast (→ Jovetastella) (**Eponym(e)**: Jovetia **Autorenname**: Jovet **Widmung**: **Literatur**: Phytol. (Horn) 17(1-2): 134. 1975 **Hinweis(e)**: -)

* **Jovibarba (DC.) Opiz 1852 (Crassulaceae)** Jupiter, nach der römischen Mythologie die höchste Gottheit, besass viele Eigenschaften, Beinamen und Kulte, aus seinem Bart wurde die Minerva geboren, entspricht dem griechischen Zeus und dem nordischen Donar (**Eponym(e)**: Barba-jovis, Jovibarba **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: deutsch 'Jupiterbart', der Genitiv zu (Jupiter =) Jove ist Jovis)

Joycea H.P.Linder 1996 (Poaceae) Joyce Winifred Vickery (1908 - 1979) australische Botanikerin (Taxonomie, forensische Botanik), arbeitete am New South Wales Herbarium 1936 - 68 u.a. über ihr Spezialgebiet Gramineae/Poaceae (**Eponym(e)**: Joycea **Autorenname**: Vickery **Widmung**: **Literatur**: Telopea 6(4): 606, 611. 1996 **Hinweis(e)**: -)

* **Juania Drude 1878 (Arecaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nachr. Königl. Ges. Wiss. Georg-Augusts-Univ. 1878: 40. 1878 **Hinweis(e)**: Palme ist nach ihrem Vorkommen auf den Juan-Fernández-Inseln benannt, damit indirekt nach Juan Fernández (1536 - 1604) spanischer Seefahrer und Entdecker der nach ihm benannten Inseln, die Inseln etwa 700 km westlich der chilenische Küste waren eine nautische Zwischenstation für Fahrten im Pazifik, daher setzte J. Fernandez dort Ziegen als 'Proviand' aus, berühmt wurden die Inseln aber durch das Schicksal von Alexander Selkirk (→ Selkirkia), das von Daniel Defoe zu dem Roman 'Robinson Crusoe' verarbeitet wurde, s. dazu auch → Robinsonia, → Vendredia)

Juanulloa Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae) ¹Jorge Juan y Santacilia (1713 - 1773) spanischer Seeoffizier, auch Physiker, Astronom, Geograph, Kartograph und schliesslich Schiffskonstrukteur, reiste im Mittelmeer, wissenschaftlich herausragend für ihn ist die Expedition 1735 - 44 mit Antonio Ulloa, nautisch dagegen die Ausforschung der britischen Schiffskonstruktionen (inkognito als Mr. Josues), die er für Spanien durch eigene Entwürfe verbesserte (schrieb 'Examen Maritimo'), in der Chemie ist seine Beobachtung des neuen und bei der Silbergewinnung unerwünschten Metalls Platin (plata = Silber, platino = kleines Silber) zu nennen **und** ²Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral (1716 - 1795) spanischer Gelehrter und Admiral, Gouverneur in Peru und Louisiana, Flotten-Kommandant im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, war auch Naturforscher und mit Jorge Juan y Santacilia auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 44 zur Längenvermessung eines Breitengrades am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, entwickelte und überwachte den Quecksilber-Bergbau

Die Südamerika-Expedition wurde auf Wunsch von König Louis XV. (→ Lodoicea) von der Académie Royale des Sciences in Paris organisiert, sein Cousin, der spanische König Felipe V., beteiligte sich daran. An dieser Expedition, die sich wegen grosser Schwierigkeiten (Gelände, Instrumente usw.) von 1735 - 44 hinzog, waren auch Joseph de Jussieu (→ Jussiaea) und die Astronomen Charles Marie de La Condamine (→ Condaminea) und Louis Godin beteiligt. (In Lappland fand 1736 unter Pierre Louis Moreau de Maupertuis ebenfalls eine Vermessung statt). Am Ende der Expeditionen war die Erde genau vermessen und der 'Meter' wurde in der Folge die heute noch gültige Masseinheit. Über die Expedition verfasste Ulloa das vierbändige Werk 'Relacion histórica del viaje a la América meridional' mit Berichten über Geographie, Archäologie, Naturgeschichte, Ethnologie usw. im Vizekönigreich Peru, in einem separaten Band wurden von Juan die astronomischen Beobachtungen aufgrund des Kopernikanischen Systems beschrieben, allerdings unter Beachtung der Zensur durch die Inquisition mit dem Hinweis, 'dass diese Hypothese falsch sein kann'. Beide verfassten ausserdem 'Noticias secretas de América' mit Informationen zur politischen Situation im Vizekönigreich. (**Eponym(e)**: ¹Jorge Juan y Santacilia: Juanulloa / ²Antonio Ulloa: Juanulloa, Ulloa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 27. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Jubaea Kunth 1815 (Arecaceae) Juba II., König von Mauretania (ca. 50 BC - 24) wuchs in Rom auf, wurde von Kaiser Augustus 25 BC als Statthalter Roms in Mauretania eingesetzt, schrieb u.a. Werke zur römischen Geschichte, hatte grosses Interesse an Flora und Fauna, unternahm mit seinem Leibarzt Euphorbios (→

Euphorbia zahlreiche Reisen in Nordwestafrika (eventuell bis zu den Kanarischen Inseln), war mit Selene, einer Tochter von Kleopatra (→ Cleopatra) und Marc Anton verheiratet, Plinius der Ältere (→ Plinia) beruft sich in seiner Naturgeschichte mehrmals auf Juba (*•Eponym(e):* Jubaea, Jubaeopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 308. 1815 (ed. qu.) *•Hinweis(e):* -)

Jubaeopsis Becc. 1913 (Arecaceae) Juba II., König von Mauretanien (ca. 50 BC - 24) wuchs in Rom auf, wurde von Kaiser Augustus 25 BC als Statthalter Roms in Mauretanien eingesetzt, schrieb u.a. Werke zur römischen Geschichte, hatte grosses Interesse an Flora und Fauna, unternahm mit seinem Leibarzt Euphorbios (→ Euphorbia) zahlreiche Reisen in Nordwestafrika (eventuell bis zu den Kanarischen Inseln), war mit Selene, einer Tochter von Kleopatra (→ Cleopatra) und Marc Anton verheiratet, Plinius der Ältere (→ Plinia) beruft sich in seiner Naturgeschichte mehrmals auf Juba (*•Eponym(e):* Jubaea, Jubaeopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 308. 1815 (ed. qu.) durch Bezug zu Jubaea Kunth *•Hinweis(e):* -)

Jubelina A.Juss. 1837 (Malpighiaceae) Louis Jean Guillaume Jubelin (1787 - 1860) französischer Kolonialverwalter und Politiker, war u.a. Gouverneur vom Senegal 1827 - 29, von Französisch Guyana 1829 - 36, von Guadeloupe 1837 - 41, unterstützte Wissenschaftler wie den Pflanzensammler François Mathias Leprieur (→ Prieurea) (*•Eponym(e):* Jubelina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Juchia M.Roem. 1846 (Cucurbitaceae) Karl Wilhelm Juch (1772 - 1821) deutscher Botaniker, Apotheker und Chemiker, Professor der Medizin und Chemie in Altdorf, später Lehrer für Naturkunde in München und Augsburg, war ein Schüler von Johann Bartholomäus Trommsdorff (→ Trommsdorffia), befasste sich mit 'Heil'pflanzen wie Kaffee, Kakao, Vanille und Zitrusfrüchten, schrieb über Giftpflanzen 'zur Belehrung für Jedermann' sowie ein 'Handbuch der pharmaceutischen Botanik' (*•Eponym(e):* Juchia *•Autorenname:* Juch *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Nat. Syn. Monogr. 2: 48. 1846 *•Hinweis(e):* -)

Juchia Neck. ex Kuntze 1903 (Campanulaceae) Hermann Paul Juch (1676 - 1756) deutscher (Leib-)Arzt, Professor der Medizin, Chemie und Botanik an der Universität in Erfurt, wurde zum Sachsen-Weimar'schen und Gotha'schen Hofrat und Leibarzt ernannt, unter ihm entstanden ca. 120 Dissertationen (*•Eponym(e):* Juchia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Juelia Aspl. 1928 (Balanophoraceae) Hans Oscar Juel (1863 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe, Zytologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Uppsala ab 1892, reiste und sammelte in Schweden, Norwegen und Nordafrika insbesondere zu Pilzen, schrieb u.a. 'Mykologische Beiträge', 'Studien in Burser's Hortus siccus' (s. dazu auch → Bursera) (*•Eponym(e):* Juelia *•Autorenname:* Juel *•Widmung:* *•Literatur:* Svensk Bot. Tidskr. 22: 273. 1928 *•Hinweis(e):* -)

Juergensia Rchb. 1841 (Algae) Georg Heinrich Bernard Jürgens (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever/Friesland (*•Eponym(e):* Juergensia, Jurgensia *•Autorenname:* Jürg. *•Widmung:* *•Literatur:* Phyc. Germ. [1], 101, 148. 1845 (Sekundär-Literatur), s. auch Phyc. Gen. (Kützing) XVI. 1843 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Juergensia Spreng. 1818 (Violaceae) Georg Heinrich Bernard Jürgens (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever/Friesland (*•Eponym(e):* Juergensia, Jurgensia *•Autorenname:* Jürg. *•Widmung:* *•Literatur:* Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Julbernardia Pellegr. 1943 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Marie Joseph Jules Pierre Bernard (1876 - x) französischer Kolonialverwalter, war 1924 - 31 Gouverneur in Gabun, unterstützte Georges Marie Patrice Charles Le Testu (→ Letestuea) (*•Eponym(e):* Julbernardia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Boissiera 7: 297. 1943 *•Hinweis(e):* -)

Julella Fabre 1879 (Fungi) Jules André Henri Fabre (1861 - 1877) Sohn und 'Mitarbeiter' von Jean Henri Casimir Fabre (→ Fabrella) (*•Eponym(e):* Julella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 113. 1879 *•Hinweis(e):* -)

Juliania La Llave 1825 (Rutaceae) Julian Cervantes, mexikanischer Geistlicher, Physiker, Chemiker und Apotheker, Sohn von Vicente Cervantes Mendo (→ Cervantesia) (*•Eponym(e):* Juliania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 4. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Juliania Schldl. 1844 (Anacardiaceae, Julianiaceae) Julian Cervantes, mexikanischer Geistlicher, Physiker, Chemiker und Apotheker, Sohn von Vicente Cervantes Mendo (→ Cervantesia) (*•Eponym(e):* Juliania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 17: 745. 1844 *•Hinweis(e):* -)

Julieta Lesch. ex DC. 1839 (Epacridaceae) Jules Juillet (fl. 1831), schrieb mit Jean Pierre Louis Girardin (→ Girardinia) (*•Eponym(e):* Julieta *•Autorenname:* Juill. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jumellea Schltr. 1914 (Orchidaceae) Henri Lucien Jumelle (1866 - 1935) französischer Botaniker, arbeitete als Pflanzenphysiologe an der Faculté des Sciences in Paris 1887 - 94, dann bis 1935 als Professor der Botanik an der Faculté des Sciences und als Direktor des Musée Colonial und des BG in Marseille, befasste sich mit Pflanzen aus Westafrika und von Madagaskar, erhielt u.a. vieles von Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (→ Bathiaea) zur Bestimmung, schrieb u.a. 'Les cultures coloniales', 'Les ressources agricoles et forestières des colonies françaises' (*•Eponym(e):* Jumellea, Jumelleanthus *•Autorenname:* Jum. *•Widmung:* *•Literatur:* Orchideen 609. 1914 *•Hinweis(e):* -)

Jumelleanthus Hochr. 1924 (Malvaceae, Bombacaceae) Henri Lucien Jumelle (1866 - 1935) französischer Botaniker, arbeitete als Pflanzenphysiologe an der Faculté des Sciences in Paris 1887 - 94, dann bis 1935 als Professor der Botanik an der Faculté des Sciences und als Direktor des Musée Colonial und des BG in Marseille, befasste sich mit Pflanzen aus Westafrika und von Madagaskar, erhielt u.a. vieles von Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (→ Bathiaea) zur Bestimmung, schrieb u.a. 'Les cultures coloniales', 'Les ressources agricoles et forestières des colonies françaises' (*•Eponym(e):* Jumellea, Jumelleanthus *•Autorenname:* Jum. *•Widmung:* *•Literatur:* Candollea 2: 79. 1924 *•Hinweis(e):* -)

Jundzillia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae) ¹Józef Jundzill (1794 - 1877) polnischer Botaniker, war in Vilnius oder ²Stanislaw Bonifacy Jundzill (1761 - 1847) polnisch-litauischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Vilnius 1802 - 24, erforschte und beschrieb die litauische Flora nach dem Linnéschen System, befasste sich auch mit der Veterinärmedizin sowie mit Zugvögeln, half bei der Errichtung des BG der Universität in Vilnius sowie (während des Studiums) des BG der Veterinärmedizinischen Universität in Wien, schrieb u.a. 'Opisanie roślin w prowincji W.X.L. naturalnie rosnących, według układu Linneusza' (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Jundzillia *•Autorenname:* ¹J.Jundz. / ²S.B.Jundz *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jundzillia Racib. ex L.F.Čelak. 1893 (Fungi) ¹Józef Jundzill (1794 - 1877) polnischer Botaniker, war in Vilnius oder ²Stanislaw Bonifacy Jundzill (1761 - 1847) polnisch-litauischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Vilnius 1802 - 24, erforschte und beschrieb die litauische Flora nach dem Linnéschen System, befasste sich auch mit der Veterinärmedizin sowie mit Zugvögeln, half bei der Errichtung des BG der Universität in Vilnius sowie (während des Studiums) des BG der Veterinärmedizinischen Universität in Wien, schrieb u.a. 'Opisanie roślin w prowincji W.X.L. naturalnie rosnących, według układu

Linneusz' (**Eponym(e):** Person(en) unklar: Jundzillia **Autorenname:** ¹J.Jundz. / ²S.B.Jundz. **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Junellia Moldenke 1940 (Verbenaceae) Sven Albert Brynolt Junell (1901 - x) schwedischer Botaniker, schrieb u.a. über Verbenaceae und Lamiaceae (**Eponym(e):** Junellia **Autorenname:** Junell **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Jungermannia Chevall. 1827 (unknown) Ludwig Jungermann (1572 - 1653) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Giessen 1614 - 25 und danach in Altdorf bei Nürnberg, legte jeweils einen Hortus medicus an, sammelte in der Umgebung Pflanzen und schrieb darüber, half auch Basilius Besler (→ Besleria) bei der Arbeit zum 'Hortus Eystettensis', Neffe von Joachim Camerarius d.J. (→ Cameraria) (**Eponym(e):** Jungermannia; *fossil: Jungermannites **Autorenname:** **Widmung:** indirekt **Literatur:** Jungermanniografia Etrusca 16. 1841 (Nachdruck Nees) durch Bezug zu Jungermannia L. **Hinweis(e):** -)

Jungermannia L. 1753 (Jungermanniaceae) Ludwig Jungermann (1572 - 1653) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Giessen 1614 - 25 und danach in Altdorf bei Nürnberg, legte jeweils einen Hortus medicus an, sammelte in der Umgebung Pflanzen und schrieb darüber, half auch Basilius Besler (→ Besleria) bei der Arbeit zum 'Hortus Eystettensis', Neffe von Joachim Camerarius d.J. (→ Cameraria) (**Eponym(e):** Jungermannia; *fossil: Jungermannites **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Jungermanniografia Etrusca 16. 1841 (Nachdruck Nees) **Hinweis(e):** Pflanzennamenname ist von Ruppis)

Jungermannites Göpp. 1845 (*Fossil) Ludwig Jungermann (1572 - 1653) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Giessen 1614 - 25 und danach in Altdorf bei Nürnberg, legte jeweils einen Hortus medicus an, sammelte in der Umgebung Pflanzen und schrieb darüber, half auch Basilius Besler (→ Besleria) bei der Arbeit zum 'Hortus Eystettensis', Neffe von Joachim Camerarius d.J. (→ Cameraria) (**Eponym(e):** Jungermannia; *fossil: Jungermannites **Autorenname:** **Widmung:** indirekt **Literatur:** Jungermanniografia Etrusca 16. 1841 (Nachdruck Nees) durch Bezug zum Aussehen von Jungermannia **Hinweis(e):** -)

Junghansia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae) Philipp Kaspar Junghans (1738 - 1797) deutscher Botaniker, Lehrer der Botanik in Halle (**Eponym(e):** Junghansia **Autorenname:** Junghans **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Junghuhnia Corda 1842 (Fungi) Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbequemer Einzelgänger, undiplomatisch bis starrsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia) auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinarindenbäumen zuständig (s. dazu auch → Pahudia, → Hasskarlia), reiste mit Ferdinand von Richthofen (→ Richthofenia) auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen (**Eponym(e):** Junghuhnia, Neojunghuhnia; *fossil: Junghuhnites **Autorenname:** Jungh. **Widmung:** **Literatur:** Anleit. Stud. Mycol. CXVII, 195. 1842 **Hinweis(e):** entspricht Laschia Jungh.)

Junghuhnia Miq. 1859 (Euphorbiaceae) Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbequemer Einzelgänger, undiplomatisch bis starrsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia) auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinarindenbäumen zuständig (s. dazu auch → Pahudia, → Hasskarlia), reiste mit Ferdinand von Richthofen (→ Richthofenia) auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen (**Eponym(e):** Junghuhnia, Neojunghuhnia; *fossil: Junghuhnites **Autorenname:** Jungh. **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Junghuhnites Göpp. 1854 (*Fossil) Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbequemer Einzelgänger, undiplomatisch bis starrsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia) auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinarindenbäumen zuständig (s. dazu auch → Pahudia, → Hasskarlia), reiste mit Ferdinand von Richthofen (→ Richthofenia) auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen (**Eponym(e):** Junghuhnia, Neojunghuhnia; *fossil: Junghuhnites **Autorenname:** Jungh. **Widmung:** **Literatur:** Tertiärl. Insel Java 54. 1854 **Hinweis(e):** Nr. 347 der Junghuhnschen Sammlung)

Jungia Boehm. 1760 (Acanthaceae) Joachim Jung (Joachim Jungius) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (**Eponym(e):** Jungia **Autorenname:** Jung **Widmung:** **Literatur:** Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig) 92. 1760 **Hinweis(e):** -)

Jungia Gaertn. 1788 (Myrtaceae) Joachim Jung (Joachim Jungius) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (**Eponym(e):** Jungia **Autorenname:** Jung **Widmung:** **Literatur:** Fruct. Sem. Pl. 1: CLII, 175. 1788 **Hinweis(e):** -)

Jungia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae) Joachim Jung (Joachim Jungius) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (**Eponym(e):** Jungia **Autorenname:** Jung **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Jungia Heist. ex Moench 1794 (Lamiaceae) Joachim Jung (Joachim Jungius) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (**Eponym(e):** Jungia **Autorenname:** Jung **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (*•Eponym(e):* Jungia *•Autorenname:* Jung *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Jungia L.f. 1781 (Asteraceae) Joachim Jung (Joachim Jungius) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (*•Eponym(e):* Jungia *•Autorenname:* Jung *•Widmung:* *•Literatur:* Suppl. Pl. 58. 1781 *•Hinweis(e):* -)

Jungia Loefl. 1758 (Malvaceae) Joachim Jung (Joachim Jungius) (1587 - 1657) deutscher Mathematiker, Physiker, Chemiker, Arzt und Philosoph, Professor der Mathematik an der Universität in Giessen (1609 - 14), dann in Rostock (1624 - 28) und schliesslich Professor der Naturwissenschaften am Akademischen Gymnasium in Hamburg (ab 1629), verwarf in seinen Arbeiten u.a. die Lehre der vier Elemente des Altertums (Feuer, Erde, Luft, Wasser) sowie alchemistische Ideen, schrieb u.a. 'Logica Hamburgensis' (*•Eponym(e):* Jungia *•Autorenname:* Jung *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Junia Adans. 1763 (Clethraceae) Adriaen de Jonghe, lat. Hadrianus Junius (1511 - 1575) holländischer Arzt, Humanist und Historiker, praktizierte als Arzt in Haarlem und später in Middelburg, war auch Arzt beim Prinzen Willem van Oranje (→ Arausiaca) in Delft und als Historiker für die Gründungsprovinzen der Niederlande tätig (schrieb dazu 'Batavia', erschien posthum), reiste u.a. in Frankreich, Spanien, Italien und England, schrieb einiges z.B. Kommentare zu antiken Autoren, zur lateinischen Poesie (u.a. auch ein Gedicht zur Hochzeit von Philipp II. von Spanien mit Königin Mary I. von England) (*•Eponym(e):* Junia *•Autorenname:* Junius *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 165. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* -)

Junia Dumort. 1822 (Fungi) (*•Eponym(e):* Junia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Junia Raf. 1840 (Saxifragaceae, incertae sedis) Adriaen de Jonghe, lat. Hadrianus Junius (1511 - 1575) holländischer Arzt, Humanist und Historiker, praktizierte als Arzt in Haarlem und später in Middelburg, war auch Arzt beim Prinzen Willem van Oranje (→ Arausiaca) in Delft und als Historiker für die Gründungsprovinzen der Niederlande tätig (schrieb dazu 'Batavia', erschien posthum), reiste u.a. in Frankreich, Spanien, Italien und England, schrieb einiges z.B. Kommentare zu antiken Autoren, lateinische Poesie (u.a. auch ein Gedicht zur Hochzeit von Philipp II. von Spanien mit Königin Mary I. von England) (*•Eponym(e):* Junia *•Autorenname:* Junius *•Widmung:* *•Literatur:* Autik. Bot. 6. 1840, Fam. Pl. (Adanson) 2: 165. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* 'I restore for it the name of Junia given to Clethra by Adanson')

* **Juno Tratt. 1821 (Iridaceae)** Juno, nach der römischen Mythologie die Tochter von Saturnus (→ Saturnia) und Ops (→ Opsago), Göttin der Geburt, Ehe und Fürsorge, Frau des Jupiter (→ Jovibarba), entspricht damit der griechischen Hera (→ Heracantha) (*•Eponym(e):* Juno *•Autorenname:* *•Widmung:* 'für die Königin des poetischen Himmels' *•Literatur:* Ausw. Gartenpfl. 1: 135. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Junodia Pax 1899 (Euphorbiaceae) Henri Alexandre Junod (1863 - 1934) schweizer Geistlicher, Naturforscher, Ethnologe und Linguist, war als Missionar mehrmals in Südafrika (Natal, Mosambik), missionierte und unterrichtete an verschiedenen Missionen und Schulen zwischen 1889 und 1921, sammelte Pflanzen und Insekten (Käfer, Schmetterlinge), forschte auch zur Kultur und Sprache, schrieb u.a. 'The Life of a South African Tribe' (*•Eponym(e):* Junodia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 28(1): 22. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Jupia Merr. 1922 (Menispermaceae, Cucurbitaceae) William O. Jupp, lebte auf Borneo (Sandakan) und unterstützte botanische Forschung (*•Eponym(e):* Jupia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Straits Branch. Roy. Asiat. Soc. 85: 170. 1922 *•Hinweis(e):* -)

Juranyia Tuzson 1908 (*Fossil) Lajos (Ludwig) Jurányi (1837 - 1897) österreichisch-ungarischer Botaniker, Professor an der Universität in Budapest, arbeitete auch am BG, schrieb über 'Salvinia natans' (*•Eponym(e):* Juranyiella; *fossil: Juranyia *•Autorenname:* Juranyi *•Widmung:* *•Literatur:* Növénytani Közlem. 7(1) Beibl.: 1. 1908 *•Hinweis(e):* -)

Juranyiella Hortob. 1962 (Algae) Lajos (Ludwig) Jurányi (1837 - 1897) österreichisch-ungarischer Botaniker, Professor an der Universität in Budapest, arbeitete auch am BG, schrieb über 'Salvinia natans' (*•Eponym(e):* Juranyiella; *fossil: Juranyia *•Autorenname:* Juranyi *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Juratzkaea Lorentz 1866 (Stereophyllaceae, Fabroniaceae) Jacob Juratzka (1821 - 1878) ungarisch-österreichischer Ingenieur und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Wien u.a. im Handelsministerium und im Katasteramt, befasste sich ab 1858 mit den Moosen und sammelte für sein Herbar, schrieb u.a. 'Die Laubmoosflora von Österreich-Ungarn', Freund von Paul Günther Lorentz (→ Lorentzia) (*•Eponym(e):* Juratzkaea, Juratzkaeella *•Autorenname:* Jur. *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Zeitung Berlin 24: 188. 1866 *•Hinweis(e):* -)

Juratzkaeella W.R.Buck 1977 (Myriniaceae, Fabroniaceae) Jacob Juratzka (1821 - 1878) ungarisch-österreichischer Ingenieur und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Wien u.a. im Handelsministerium und im Katasteramt, befasste sich ab 1858 mit den Moosen und sammelte für sein Herbar, schrieb u.a. 'Die Laubmoosflora von Österreich-Ungarn', Freund von Paul Günther Lorentz (→ Lorentzia) (*•Eponym(e):* Juratzkaea, Juratzkaeella *•Autorenname:* Jur. *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Bryol. Lichenol. 43(3): 312. 1977 *•Hinweis(e):* -)

Jurgensenia Turcz. 1847 (Ericaceae) C. Jürgensen (fl. 1840) Pflanzensammler in Mexiko und Paraguay (*•Eponym(e):* Jurgensenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 20(1): 151. 1847 *•Hinweis(e):* -)

Jurgensia Benth. & Hook.f. 1867 (Violaceae) Georg Heinrich Bernard Jürgens (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever/Friesland (*•Eponym(e):* Juergensia, Jurgensia *•Autorenname:* Jürg. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 909. 1818 durch Bezug zu Juergensia Spreng. *•Hinweis(e):* -)

Jurgensia Raf. 1838 (Rubiaceae) (eventuell) Georg Heinrich Bernard Jürgens (1771 - 1846) deutscher Magistrat und Botaniker (Algologe), war aus/in Jever/Friesland (*•Eponym(e):* Juergensia, Jurgensia *•Autorenname:* Jürg. *•Widmung:* *•Literatur:* Sylva Tellur. 146. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Jurinea Cass. 1821 (Asteraceae) Louis Jurine (1751 - 1819) schweizer Arzt und Naturforscher, u.a. auch Zoologe, Professor der Anatomie/Chirurgie an der Akademie in Bern ab 1797, ab 1809 der Zoologie an der Akademie in Genf, praktizierte dort als Arzt (behandelte aber gelegentlich die Schriftstellerin Anne Louise Germaine de Staël in Paris), gründete in Genf ein 'Hospice de la maternité', befasste sich mit Fischen, Insekten und Fledermäusen (schrieb zu diesen 'Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Hyménoptères', 'Observations sur les ailes des hyménoptères'), seine grosse Mineraliensammlung ging an die Sorbonne in Paris, die entomologische Sammlung an das Naturhistorische Museum in Genf, Vater von André Jurine (1780 - 1807, schweizer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Pflanzenanatomie, schrieb 'Recherches sur l'organisation des feuilles', 'Mémoire sur l'Argule foliace - Argulus foliaceus', beging in Paris

Selbstmord) (**Eponym(e)**: Jurinea, Jurinella **Autorenname**: **Widmung**: 'à la mémoire du *naturaliste* Jurine' **Literatur**: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1821: 140. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Jurinella Jaub. & Spach 1846 (Asteraceae) Louis Jurine (1751 - 1819) schweizer Arzt und Naturforscher, u.a. auch Zoologe, Professor der Anatomie/Chirurgie an der Akademie in Bern ab 1797, ab 1809 der Zoologie an der Akademie in Genf, praktizierte dort als Arzt (behandelte aber gelegentlich die Schriftstellerin Anne Louise Germaine de Staël in Paris), gründete in Genf ein 'Hospice de la maternité', befasste sich mit Fischen, Insekten und Fledermäusen (schrieb zu diesen 'Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères et les Diptères. Hyménoptères', 'Observations sur les ailes des hyménoptères'), seine grosse Mineraliensammlung ging an die Sorbonne in Paris, die entomologische Sammlung an das Naturhistorische Museum in Genf, Vater von André Jurine (1780 - 1807, schweizer Arzt und Botaniker, befasste sich mit Pflanzenanatomie, schrieb 'Recherches sur l'organisation des feuilles', 'Mémoire sur l'Argule foliace - Argulus foliaceus', beging in Paris Selbstmord) (**Eponym(e)**: Jurinea, Jurinella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 1821: 140. 1821 durch Bezug zu Jurinea Cass. **Hinweis(e)**: -)

Jurtsevia Á.Löve & D.Löve 1976 (Ranunculaceae) Boris Alexandrovich Jurtsev (1932 - 2004) russischer Botaniker, auch Taxonom und Arktis-Spezialist, unternahm eine Expedition mit Alexandr Innokentevich Tolmachev (→ Tolmachevia) (**Eponym(e)**: Jurtsevia **Autorenname**: Jurtsev **Widmung**: **Literatur**: Bot. Not. 128(4): 511. 1976 **Hinweis(e)**: -)

Jussia Adans. 1763 (Onagraceae) ¹Antoine de Jussieu (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von Jacques Barrelier (→ Barleria) unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus **und** ²Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' **und** ³Joseph de Jussieu (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von Jorge Juan y Santacilia und Antonio Ulloa (→ Juanulloa) zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit Charles-Marie de la Condamine (→ Condaminea), kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen (**Eponym(e)**: ¹Antoine de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ²Bernhard de Jussieu: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ³Joseph de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites **Autorenname**: ¹Ant.Juss. / ²B.Juss. / ³J.Juss. **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 85. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: nennt im Autorenverzeichnis *nur* den Antoine de Jussieu)

Jussiaea L. 1753 (Onagraceae) ¹Antoine de Jussieu (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von Jacques Barrelier (→ Barleria) unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus **und** ²Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' **und** ³Joseph de Jussieu (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von Jorge Juan y Santacilia und Antonio Ulloa (→ Juanulloa) zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit Charles-Marie de la Condamine (→ Condaminea), kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen (**Eponym(e)**: ¹Antoine de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ²Bernhard de Jussieu: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ³Joseph de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites **Autorenname**: ¹Ant.Juss. / ²B.Juss. / ³J.Juss. **Widmung**: **Literatur**: Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, s. auch Critica Botanica 93. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Jussiaepollenites E.Nagy 1969 (*Fossil) ¹Antoine de Jussieu (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von Jacques Barrelier (→ Barleria) unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus **und** ²Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' **und** ³Joseph de Jussieu (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von Jorge Juan y Santacilia und Antonio Ulloa (→ Juanulloa) zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit Charles-Marie de la Condamine (→ Condaminea), kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen (**Eponym(e)**: ¹Antoine de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ²Bernhard de Jussieu: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ³Joseph de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites **Autorenname**: ¹Ant.Juss. / ²B.Juss. / ³J.Juss. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, s. auch Critica Botanica 93. 1737 durch Bezug zu 'Jussiaea champlainensis' **Hinweis(e)**: -)

Jussiaeia Hill 1768 (Onagraceae) ¹Antoine de Jussieu (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von Jacques Barrelier (→ Barleria) unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus **und** ²Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' **und** ³Joseph de Jussieu (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von Jorge Juan y Santacilia und Antonio Ulloa (→ Juanulloa) zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit Charles-Marie de la Condamine (→ Condaminea), kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen (**Eponym(e)**: ¹Antoine de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ²Bernhard de Jussieu: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ³Joseph de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites **Autorenname**: ¹Ant.Juss. / ²B.Juss. / ³J.Juss. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, s. auch Critica Botanica 93. 1737, = Jussiaea L., diese ist orth. var. zu Jussiaea L. **Hinweis(e)**: -)

Jussiaea L. 1774 (Onagraceae) ¹Antoine de Jussieu (1686 - 1758) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi in Paris ab 1709 als Nachfolger von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), sammelte 1716 in Spanien und Portugal, erkannte Abdrücke in Gesteinen als fossile Überreste von Farnen, schrieb über Zoologie, Botanik (Kaffee) und Anatomie, brachte den Nachlass von Jacques Barrelier (→ Barleria) unter 'Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae' heraus **und** ²Bernard de Jussieu (1699 - 1777) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin de Roi ab 1722 nach dem Tod von Sébastien Vaillant (→ Valantia), 1758 auch an den Gärten des Trianon in Versailles, bearbeitete Tourneforts 'Histoire des plantes qui naissent dans les environs de Paris' **und** ³Joseph de Jussieu (1704 - 1779) französischer Arzt und Botaniker, begleitete 1735 die Expedition von Jorge Juan y Santacilia und Antonio Ulloa (→ Juanulloa) zur Längenmessung eines Breitengrades nach Peru, sammelte dort 35 Jahre lang u.a. Blätter des Cocastraches und zeitweise mit Charles-Marie de la Condamine (→ Condaminea), kehrte geistig verwirrt nach Frankreich zurück, seine Sammlungen wurden gestohlen (**Eponym(e)**: ¹Antoine de Jussieu: Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ²Bernhard de Jussieu: Bernardia, Jussia, Jussiaea, Jussiaeia, Jussiaea; *fossil: Jussiaepollenites / ³Joseph de Jussieu: Jussia,

Jussiaea, Jussiaeia, Jussieua; *fossil: Jussaeapollenites •**Autorenname:** ¹Ant.Juss. / ²B.Juss. / ³J.Juss. •**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Upsal. (Amsterdam) 103. 1748, s. auch Critica Botanica 93. 1737 •**Hinweis(e):** orth. var. zu Jussiaea L.)

Justago Kuntze 1891 (Cleomaceae, Capparaceae) Johann Leopold Just (1841 - 1891) deutscher Botaniker, Gründer und Herausgeber von 'Just's Botanischer Jahresbericht' (•**Eponym(e):** Justago •**Autorenname:** Just •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 39. 1891 •**Hinweis(e):** -)

Justenia Hiern 1898 (Rubiaceae) Friedrich (Frederick) Justen (1832 - 1906) deutsch-englischer Buchhändler, kam 1851 aus seiner Heimatstadt Bonn nach London, trat in die Fa. Dulau & Co. ein und war ab 1875 deren Inhaber, wurde als Nichtbotaniker 1886 in die Linnean Society aufgenommen, enger Freund von Friedrich Martin Josef Welwitsch (→ Welwitschia), der in diesem Verlag die meisten seiner Werke veröffentlichte, und von diesem mit William Carruthers (→ Carruthersia) zum Testamentsvollstrecker bestimmt worden, kämpfte vor Gericht gegen Lissabon um die Angola-Sammlung von Welwitsch, machte dem British Museum viele Spenden u.a. eine Faksimile-Ausgabe des 'Codex Dioscorides' sowie botanische Zeichnungen (•**Eponym(e):** Justenia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Cat. Afr. Pl. 1: 451. 1898 •**Hinweis(e):** -)

Justicia L. 1753 (Acanthaceae) James Justice (1698 - 1763) schottischer Jurist und Gärtner/Amateurbotaniker, arbeitete am Obersten Gerichtshof in Edinburgh, war in seiner Freizeit Gärtner Pflanzen, machte dafür Reisen nach Frankreich, Italien und in die Niederlande, führte ausführliche Garten-Tagebücher, schrieb z.B. 'The Scots Gardener's Director', ruinierte sich völlig mit seiner Tulpenleidenschaft (•**Eponym(e):** Justicia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Cliff. 9. 1738 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Houstoun)

Juttadinteria Schwantes 1926 (Aizoaceae) Helena Jutta Dinter geb. Schilde, Frau von Moritz Kurt Dinter (→ Dintera), begleitete ihren Mann auf den Reisen und sammelte mit ihm, legte auch eine eigene Sammlung an (•**Eponym(e):** Juttadinteria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Z. Sukkulentenk. 2: 182. 1926 •**Hinweis(e):** -)

Juzepczukia Chrshan. 1948 (Rosaceae) Serguéi Vassílievich Juzepchúk (Juzepczuk) (1893 - 1959) russischer Botaniker, arbeitete am BG der Universität in St. Petersburg, Spezialist für Solanaceae, befasste sich u.a. mit Kartoffeln, unternahm botanische Expeditionen in Südamerika, schrieb u.a. über Solanaceae, arbeitete auch mit Wladimir Leontjewitsch Komarov (→ Komarovia) an der 'Flora URSS' (•**Eponym(e):** Juzepczukia, Sergia •**Autorenname:** Juz. •**Autorenname:** Juz. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

K

Kabathia Nieuwl. 1916 (Fungi) Hermann Kabath (1816 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete in Breslau, war u.a. 'fürstbischöflicher Registratur-Assistent', gab Material an Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa), schrieb eine 'Flora der Umgegend von Gleiwitz' (**•Eponym(e):** Kabathia **•Autorenname:** Kabath **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. Midl. Naturalist 4: 377. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Kabatia Bubák 1904 (Fungi) Josef Emanuel Kabát (1849 - 1925) tschechischer Botaniker (Mykologe), verfasste u.a. mit Frantisek Bubák (→ Bubakia) 'Fungi Imperfecti Exsiccati' (**•Eponym(e):** Kabatia, Kabatiella, Kabatina **•Autorenname:** Kabát **•Widmung:** **•Literatur:** Oesterr. Bot. Z. 54: 28. 1904 **•Hinweis(e):** -)

Kabatiella Bubák 1907 (Fungi) Josef Emanuel Kabát (1849 - 1925) tschechischer Botaniker (Mykologe), verfasste u.a. mit Frantisek Bubák (→ Bubakia) 'Fungi Imperfecti Exsiccati' (**•Eponym(e):** Kabatia, Kabatiella, Kabatina **•Autorenname:** Kabát **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 46: 297. 1907 **•Hinweis(e):** -)

Kabatina R.Schneid. & Arx 1966 (Fungi) Josef Emanuel Kabát (1849 - 1925) tschechischer Botaniker (Mykologe), verfasste u.a. mit Frantisek Bubák (→ Bubakia) 'Fungi Imperfecti Exsiccati' (**•Eponym(e):** Kabatia, Kabatiella, Kabatina **•Autorenname:** Kabát **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hedwigia 46: 297. 1907 durch Bezug zu Kabatiella Bubák **•Hinweis(e):** -)

Kablikia Opiz 1839 (Primulaceae) Josefina Kabliková (Josephine Kablik/Kablick) geb. Ettl (1787 - 1863) tschechische Naturforscherin und Botanikerin (Lichenologin, Paläontologin), war aus/in der Nähe von Prag, sammelte vorallem in den Sudeten Pflanzen und Fossilien, gab ihr gesammeltes Material (25.000 Stücke) u.a. über den Tauschverein von Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) weiter (**•Eponym(e):** Kablikia **•Autorenname:** Kablik. **•Widmung:** **•Literatur:** Oekon.-Techn. Fl. Böhmens 2(2): 215. 1839 **•Hinweis(e):** -)

Kabuyea Brummitt 1998 (Tecophilaeaceae) Christine H. Sophie Kabuye (1938 - x) afrikanische Botanikerin, war an der Makerere Universität in Kampala/Uganda, Leiterin des East African Herbarium in Nairobi/Kenia (**•Eponym(e):** Kabuyea **•Autorenname:** Kabuye **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 53(4): 771. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Kadencarpus Doweld 1998 (Cactaceae) N.N. Kaden (20. Jahrh.) russischer Botaniker (Karpologe), arbeitete mit Sergei Vasilievich Juzepczuk (→ Juzepczukia) (**•Eponym(e):** Kadencarpus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sukkulenty 1: 22. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Kadua Cham. & Schldl. 1829 (Rubiaceae) Kadu, ein Eingeborener der Inselgruppe Ulea (Mikronesien), Vertrauter des dortigen Königs, war wohl in einem Sturm auf eine andere Insel verschlagen worden, nutzte die Möglichkeit einer Heimreise mit der Rurik-Expedition (mit Otto von Kotzebue und Ludolf Karl Adelbert von Chamisso, → Chamissoa), half bei der Navigation, der Erkundung von Inseln und sorgte für den Erhalt der Inselvegetation (**•Eponym(e):** Kadua **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 4: 157. 1829 **•Hinweis(e):** s. auch Otto von Kotzebue 'Entdeckungs-Reise in die Süd-See und nach der Berings-Straße ...' 3: 85-93. 1821)

Kaempfera Houst. 1781 (Verbenaceae) Engelbert Kaempfer (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffszarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzensammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an Hans Sloane (→ Sloanea), der dann von Johannes Gaspar Scheuchzer (→ Scheuchzeria) weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus (**•Eponym(e):** Caulokaempferia, Kaempfera, Kaempferia, Kempfera **•Autorenname:** Kaempf. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Kaempfera Spreng. 1824 (Zingiberaceae) Engelbert Kaempfer (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffszarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzensammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an Hans Sloane (→ Sloanea), der dann von Johannes Gaspar Scheuchzer (→ Scheuchzeria) weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus

(•*Eponym(e)*): Caulokaempferia, Kaempferia, Kaempferia, Kempferia •*Autorenname*: Kaempf. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Hort. Cliff. 2. 1738, entspricht Kaempferia L. •*Hinweis(e)*: -)

Kaempferia L. 1753 (Zingiberaceae) Engelbert Kaempfer (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffsarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzensammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an Hans Sloane (→ Sloanea), der dann von Johannes Gaspar Scheuchzer (→ Scheuchzeria) weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus (•*Eponym(e)*): Caulokaempferia, Kaempferia, Kaempferia, Kempferia •*Autorenname*: Kaempf. •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Cliff. 2. 1738 •*Hinweis(e)*: -)

Kaernbachia Kuntze 1891 (Thymelaeaceae) Ludwig Kaernbach (x - 1897) deutscher Kolonialbeamter, lebte in Neuguinea als Kokospflanzer und Händler, reiste dort mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia), begleitete auch 1886 Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) auf dessen Reise im Grenzgebiet Russland-Turkmenistan (•*Eponym(e)*): Kaernbachia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 1: 62. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Kaernbachia Schltr. 1914 (Staphyleaceae, Cunoniaceae) Ludwig Kaernbach (x - 1897) deutscher Kolonialbeamter, lebte in Neuguinea als Kokospflanzer und Händler, reiste dort mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia), begleitete auch 1886 Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) auf dessen Reise im Grenzgebiet Russland-Turkmenistan (•*Eponym(e)*): Kaernbachia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 52(1-2): 151. 1914, s. auch Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung): IV. 1889 •*Hinweis(e)*: sandte Algen nach Berlin)

Kaernefeltia A.Thell & Goward 1996 (Lichenes) Ingvar Kärnefelt (1944 - x) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor für systematische Botanik und Direktor des botanischen Museums in Lund, sammelte in Schweden und Namibia (•*Eponym(e)*): Ingvariella, Kaernefeltia •*Autorenname*: Kärnefelt •*Widmung*: •*Literatur*: Bryologist 99: 125. 1996 •*Hinweis(e)*: -)

Kageneckia Ruiz & Pav. 1794 (Rosaceae) Johann Friedrich Graf von Kageneck (1741 - 1800) österreichischer Diplomat, stammte aus einem elsässisch-breisgauer Adelsgeschlecht, war zunächst Kämmerer und Geheimrat am österreichischen Kaiserhof, dann 1778 - 1800 Botschafter in Stockholm, Kopenhagen, England (Court of St. James) und Madrid, förderte die Botanik, seine Schwester ist die Mutter von Clemens Wenzel Lothar von Metternich (→ Metternichia) (•*Eponym(e)*): Kageneckia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 145. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Kailarsenia Tirveng. 1983 (Rubiaceae) Kai Larsen (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana', 'Flora of China' (•*Eponym(e)*): Kailarsenia, Larsenaikia, Larsenia, Larsenianthus •*Autorenname*: K.Larsen •*Widmung*: •*Literatur*: Nordic. J. Bot. 3(4): 462. 1983 •*Hinweis(e)*: -)

Kajewskiella Merr. & L.M.Perry 1947 (Rubiaceae) S. Frank Kajewski (fl. 1928 - 33) Pflanzensammler in Australien, auf Papua-Neuguinea, Vanuatu und den Solomon-Inseln, sammelte mit Leonard John Brass (→ Lenbrassia) (•*Eponym(e)*): Kajewskiella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Arnold Arbor. 28: 331. 1947 •*Hinweis(e)*: -)

Kalbfussia Sch.Bip. 1833 (Asteraceae) Karl Kalbfuss, deutscher Arzt und Botaniker, u.a. Bezirksarzt in Edenkoben/Pfalz, war gut bekannt mit Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia) (•*Eponym(e)*): Kalbfussia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 16(2): 723. 1833 •*Hinweis(e)*: -)

Kalbiana Henssen 1988 (Lichenes) Klaus Kalb (1942 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, Professor der Botanik an der Universität in Regensburg, Kollege und Freund von Robert Lücking (→ Lueckingia) (•*Eponym(e)*): Kalbiana, Kalbographa •*Autorenname*: Kalb •*Widmung*: •*Literatur*: Lich. Neotrop. fasc. X: 9, no. 426. 1988, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 58. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: sammelte das Originalmaterial)

Kalbographa Lücking 2007 (Fungi) Klaus Kalb (1942 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, Professor der Botanik an der Universität in Regensburg, Kollege und Freund von Robert Lücking (→ Lueckingia) (•*Eponym(e)*): Kalbiana, Kalbographa •*Autorenname*: Kalb •*Widmung*: •*Literatur*: Biblioth. Lichenol. 96: 196. 2007 •*Hinweis(e)*: -)

Kalbreyeracanthus Wassh. 1981 (Acanthaceae) Wilhelm (Guillermo) Kalbreyer (1847 - 1912) deutscher Pflanzensammler, sammelte ab 1876 auf vielen Reisen für Veitch & Sons (→ Veitchia) in Westafrika (Kamerun, Nigeria) und dann in Südamerika (Kolumbien), arbeitete ab 1881 selbstständig als Gärtner, Pflanzenzüchter und -exporteur in Bogotá (•*Eponym(e)*): Kalbreyeracanthus, Kalbreyeriella •*Autorenname*: Kalbreyer •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 30: 477. 1981 •*Hinweis(e)*: -)

Kalbreyeriella Lindau 1922 (Acanthaceae) Wilhelm (Guillermo) Kalbreyer (1847 - 1912) deutscher Pflanzensammler, sammelte ab 1876 auf vielen Reisen für Veitch & Sons (→ Veitchia) in Westafrika (Kamerun, Nigeria) und dann in Südamerika (Kolumbien), arbeitete ab 1881 selbstständig als Gärtner, Pflanzenzüchter und -exporteur in Bogotá (•*Eponym(e)*): Kalbreyeracanthus, Kalbreyeriella •*Autorenname*: Kalbreyer •*Widmung*: •*Literatur*: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 8: 143. 1922 •*Hinweis(e)*: -)

Kalchbrennera Berk. 1876 (Fungi) Károly (Karl) Kalchbrenner (1807 - 1886) (österreichisch-)ungarischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Pilzen aus der ganzen Welt und auch mit Algen und Moosen, arbeitete u.a. mit Felix Karl Albert von Thümen-Gräfendorf (→ Thuemenia), Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookella), schrieb 'Icones Selectae Hymenomycetum Hungariae' (•*Eponym(e)*): Kalchbrennera, Kalchbrenneriella •*Autorenname*: Kalchbr. •*Widmung*: •*Literatur*: Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876 •*Hinweis(e)*: -)

Kalchbrenneriella Diederich & M.S.Christ. 2002 (Fungi) Károly (Karl) Kalchbrenner (1807 - 1886) (österreichisch-)ungarischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Pilzen aus der ganzen Welt und auch mit Algen und Moosen, arbeitete u.a. mit Felix Karl Albert von Thümen-Gräfendorf (→ Thuemenia), Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookella), schrieb 'Icones Selectae Hymenomycetum Hungariae' (•*Eponym(e)*): Kalchbrennera, Kalchbrenneriella •*Autorenname*: Kalchbr. •*Widmung*: •*Literatur*: Bryologist 105(3): 411. 2002 •*Hinweis(e)*: beschrieb die Typus-Art)

Kaleniczenkia Turcz. 1853 (Fabaceae) Ivan Osipovich Kaleniczenko (1805 - 1876) erforschte die Flora und Fauna Russlands (•*Eponym(e)*): Kaleniczenkia •*Autorenname*: Kalen. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 26(1): 252. 1853 •*Hinweis(e)*: -)

Kallstroemia Scop. 1777 (Zygophyllaceae) Anders Kallstroem (1733 - 1812) skandinavischer Botaniker (•*Eponym(e)*): Kallstroemia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Kalmia L. 1753 (Ericaceae) Pehr Kalm (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit John Bartram, → Bartramia) sowie in Kanada (mit Jean-François Gaultier, → Gaultheria) 1747 - 51 unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika', 'Flora fennica' (**Eponym(e)**: Kalmia, Kalmiella, Kalmiopsis; *fossil: Kalmiophyllum **Autorenname**: Kalm **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753 **Hinweis(e)**: -)

Kalmiella Small 1903 (Ericaceae) Pehr Kalm (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit John Bartram, → Bartramia) sowie in Kanada (mit Jean-François Gaultier, → Gaultheria) 1747 - 51 unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika', 'Flora fennica' (**Eponym(e)**: Kalmia, Kalmiella, Kalmiopsis; *fossil: Kalmiophyllum **Autorenname**: Kalm **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753 durch Bezug zu Kalmia L. **Hinweis(e)**: -)

Kalmiophyllum Kräusel & Weyland 1959 (*Fossil) Pehr Kalm (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit John Bartram, → Bartramia) sowie in Kanada (mit Jean-François Gaultier, → Gaultheria) 1747 - 51 unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika', 'Flora fennica' (**Eponym(e)**: Kalmia, Kalmiella, Kalmiopsis; *fossil: Kalmiophyllum **Autorenname**: Kalm **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753 durch Bezug zu Kalmia L. **Hinweis(e)**: -)

Kalmiopsis Rehder 1932 (Ericaceae) Pehr Kalm (1716 - 1779) schwedischer Botaniker, Dozent/Professor für Ökonomie und Naturgeschichte in Åbo (damals schwedisch, heute finnisch Turku) ab 1746, war als Pflanzensammler in Finnland (1740), Russland und Ukraine (1744), Nordamerika (teils mit John Bartram, → Bartramia) sowie in Kanada (mit Jean-François Gaultier, → Gaultheria) 1747 - 51 unterwegs, legte dann einen BG an, schrieb u.a. 'En resa till Norra Amerika', 'Flora fennica' (**Eponym(e)**: Kalmia, Kalmiella, Kalmiopsis; *fossil: Kalmiophyllum **Autorenname**: Kalm **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. 1: Praef., 391. 1753 durch Bezug zu Kalmia L. **Hinweis(e)**: -)

Kalmusia Niessl 1872 (Fungi) Jakob Kalmus (1834 - 1870) böhmischer Arzt und Kryptogamenforscher, Freund von Gustav Niessl von Mayendorf (→ Niesslia) (**Eponym(e)**: Kalmusia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Verh. Naturf. Vereins Brünn 10: 204. 1872 **Hinweis(e)**: -)

Kampmannia Raf. 1808 (Rutaceae) Kampmann, sammelte in New Jersey/USA (**Eponym(e)**: Kampmannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Med. Repos. 5: 352, 357. 1808 **Hinweis(e)**: -)

Kampmannia Steud. 1853 (Poaceae) ¹Frédéric-Edouard Kampmann (1797 - 1873) elsässischer Apotheker, war in Colmar, befasste sich daneben mit Botanik und Insektenkunde, sammelte bei diversen Aufenthalten auf der Insel Sainte-Marguerite vor Cannes, schrieb dazu 'Notice sur l'île Sainte-Marguerite et ses environs, avec liste des plantes observées dans cette île et ses environs' **und/oder** sein Sohn ²Frédéric-Edouard 'Fritz' Kampmann (1830 - 1914) elsässischer Apotheker in Colmar, ab 1872 in Genf, 1907 - 14 in Vallorbe (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Kampmannia **Autorenname**: ¹Kamp. / ²Kampm.f. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Kamptzia Nees 1840 (Myrtaceae) Karl Albert Christoph Heinrich Freiherr von Kamptz (1769 - 1849) deutscher Jurist und Politiker, war in verschiedenen Positionen u.a. am Reichskammergericht in Stuttgart und Berlin, preussischer Justizminister, stand in Verbindung mit Repressionen nach dem Wartburgfest und Ermittlungen 'zu hochverrätherischen Verbindungen und anderer gefährlicher Umtriebe', wurde von der Presse als 'Liberalen-Fresser' bezeichnet und von E.T.A. Hoffmann in 'Meister Floh' als 'Polizeischnüffler Knarrpanti' karikiert (**Eponym(e)**: Kamptzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18(Suppl. 1): 9. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Kanimia Gardner 1847 (Asteraceae) Joseph Gottfried Mikán (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. auch mit seinem Studenten Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke (→ Haenckea), schrieb 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikán (1769 - 1844), der mit Giuseppe Raddi (→ Raddia) und Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war (**Eponym(e)**: Kanimia, Mikania, Mikaniopsis **Autorenname**: J.G.Mikán **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 durch Bezug zu Mikania Willd. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Kanousea Batt. & Cif. 1962 (Fungi) Bessie Bernice Kanouse (1889 - 1969) amerikanische Botanikerin (Mykologin), arbeitete 1926 - 60 am Herbar der Universität von Michigan in Ann Arbor (**Eponym(e)**: Kanousea **Autorenname**: Kanouse **Widmung**: **Literatur**: Sydowia Beih. 3: 57. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Kantia Lindb. 1875 (Calypogeiaceae) Immanuel Kant (1724 - 1804) deutscher Philosoph, befasste sich mit den Naturwissenschaften (Astronomie, Geowissenschaften) und der (Natur-)Philosophie, unterrichtete anfangs als Hauslehrer in und um Königsberg, war dort ab 1755 (Privat-)Dozent, später Bibliothekar an der königlichen Schlossbibliothek und ab 1770 Professor der Logik und Metaphysik an der Universität, kam später wegen seiner Haltung zur Religion in Konflikt mit der Zensur, seine Hauptwerke sind 'Kritik der reinen Vernunft' und 'Kritik der praktischen Vernunft', schrieb und lehrte auch 'Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels' zur Planetenentstehung und zur Existenz Gottes, hatte u.a. Kontakt mit Johann Gottfried von Herder (→ Herderia) (**Eponym(e)**: Kantia, Kantius; *fossil: Kantia, Kantioporella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 706. 1821 als orth. var. zu Kantius Gray **Hinweis(e)**: -)

* **Kantia M.P.Doludenko & E.I.Kostina 1986 (*Fossil)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Paleontol. Zurn. 1986(1): 105. 1986 **Hinweis(e)**: Pflanze ist nach dem Fundort Kanthi (= Contai) in Westbatalien/Indien benannt)

Kantia Pia 1912 (*Fossil) Immanuel Kant (1724 - 1804) deutscher Philosoph, befasste sich mit den Naturwissenschaften (Astronomie, Geowissenschaften) und der (Natur-)Philosophie, unterrichtete anfangs als Hauslehrer in und um Königsberg, war dort ab 1755 (Privat-)Dozent, später Bibliothekar an der königlichen Schlossbibliothek und ab 1770 Professor der Logik und Metaphysik an der Universität, kam später wegen seiner Haltung zur Religion in Konflikt mit der Zensur, seine Hauptwerke sind 'Kritik der reinen Vernunft' und 'Kritik der praktischen Vernunft', schrieb und lehrte auch 'Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels' zur Planetenentstehung und zur Existenz Gottes, hatte u.a. Kontakt mit Johann Gottfried von Herder (→ Herderia) (**Eponym(e)**: Kantia, Kantius; *fossil: Kantia, Kantioporella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Beitr. Paläontol. Geol. Österreich-Ungarns 25: 45. 1912 **Hinweis(e)**: Art 'Kantia philosophi')

Kantioporella Janch. 1912 (*Fossil) Immanuel Kant (1724 - 1804) deutscher Philosoph, befasste sich mit den Naturwissenschaften (Astronomie, Geowissenschaften) und der (Natur-)Philosophie, unterrichtete anfangs als Hauslehrer in und um Königsberg, war dort ab 1755 (Privat-)Dozent, später Bibliothekar an der königlichen Schlossbibliothek und ab 1770 Professor der Logik und Metaphysik an der Universität, kam später wegen seiner Haltung zur Religion in

Konflikt mit der Zensur, seine Hauptwerke sind 'Kritik der reinen Vernunft' und 'Kritik der praktischen Vernunft', schrieb und lehrte auch 'Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels' zur Planetenentstehung und zur Existenz Gottes, hatte u.a. Kontakt mit Johann Gottfried von Herder (→ Herderia) (**Eponym(e)**: Kantia, Kantius; *fossil: Kantia, Kantioporella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Beitr. Paläontol. Geol. Österreich-Ungarns 25: 45. 1912, entspricht Kantia Pia **Hinweis(e)**: -)

Kantius Gray 1821 (Calyptogeiaceae) Immanuel Kant (1724 - 1804) deutscher Philosoph, befasste sich mit den Naturwissenschaften (Astronomie, Geowissenschaften) und der (Natur-)Philosophie, unterrichtete anfangs als Hauslehrer in und um Königsberg, war dort ab 1755 (Privat-)Dozent, später Bibliothekar an der königlichen Schlossbibliothek und ab 1770 Professor der Logik und Metaphysik an der Universität, kam später wegen seiner Haltung zur Religion in Konflikt mit der Zensur, seine Hauptwerke sind 'Kritik der reinen Vernunft' und 'Kritik der praktischen Vernunft', schrieb und lehrte auch 'Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels' zur Planetenentstehung und zur Existenz Gottes, hatte u.a. Kontakt mit Johann Gottfried von Herder (→ Herderia) (**Eponym(e)**: Kantia, Kantius; *fossil: Kantia, Kantioporella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 706. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Kantvilasia P.M.McCarthy, Elix & Sérus. 2000 (Lichenes) Gintaras Kantvilas (1956 - x) (litauisch-)tasmanischer Botaniker (Lichenologe), Leiter des Tasmanian Herbarium (**Eponym(e)**: Kantvilasia **Autorenname**: Kantvilas **Widmung**: **Literatur**: Lichenologist 32: 317. 2000 **Hinweis(e)**: -)

Karamyschewia Fisch. & C.A.Mey. 1838 (Rubiaceae) Alexandr Matveevich Ritter von Karamyshev (auch andere Schreibweisen) (1744 - 1791) russischer Mineraloge, Collegienrat, war aus Irkutsk/Sibirien, studierte in Uppsala und schrieb eine Dissertation bei Linné, stand in Kontakt mit Peter Simon von Pallas (→ Pallasia) (**Eponym(e)**: Karamyschewia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 11: 266. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Kardomia Peter G.Wilson 2007 (incertae sedis, Myrtaceae) Karel Domin (1882 - 1953) tschechischer Botaniker, Professor der Botanik ab 1916, später auch Rektor der Karls-Universität in Prag, befasste sich mit der Toxonomie und Phytogeographie der australischen Flora und auch der Flora von Tschechien und der Slowakei, schrieb z.B. 'Beiträge zur Flora und Pflanzengeographie Australiens' (**Eponym(e)**: Kardomia **Autorenname**: Domin **Widmung**: **Literatur**: Austral. Syst. Bot. 20(4): 316. 2007 **Hinweis(e)**: -)

Karelinia Less. 1834 (Asteraceae) Grigorij (Gregor) Silych Karelin (und viele andere Schreibweisen) (1801 - 1872) russischer Naturforscher (Botanik, Zoologie, Mineralogie), durchlief zunächst bis 1829 eine Militärkarriere, widmete sich dann unter Eduard Friedrich Eversmann (→ Eversmannia) der Botanik, erforschte auf einigen Expeditionen Sibirien, die kirgisische Steppe, die Ufer des kaspischen Meeres (und lebte dort 20 Jahre lang), reiste, sammelte und (be)schrieb mit seinem Schüler und Protégé Iwan Pedrovich Kirilow (→ Kirilowia), ein Grossteil seiner Manuskripte ist jedoch nach seinem Tod verschollen, posthum erschienen durch die Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg 'Les voyages de Grigori Silytch Karéline en mer Caspienne' und 'Les naturalistes et explorateurs Grigori Silytch Karéline et son ami et protégé Ivan Petrovitch Kirilov', war mit E.F. Eversmann auch familiär verbunden: Karelin's Tochter Sophie heiratete den ältesten Sohn von Eversmann (**Eponym(e)**: Karelinia **Autorenname**: Kar. **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 9: 187. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Karina Boutique 1971 (Gentianaceae) Karin Tanguy, Enkeltochter des belgischen Botanikers und Autors Raymond Boutique (→ Boutiqua) (**Eponym(e)**: Karina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 41: 261. 1971 **Hinweis(e)**: -)

Karlingia A.E.Johanson 1944 (Fungi) John Sydney Karling (1898 - 1995) amerikanischer Botaniker (Algologe, Mykologe), arbeitete an der Columbia-Universität in New York City und Perdue-Universität in West Lafayette/Indiana (**Eponym(e)**: Karlingia, Karlingiomyces **Autorenname**: Karling **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 31: 397. 1944 **Hinweis(e)**: -)

Karlingiomyces Sparrow 1960 (Fungi) John Sydney Karling (1898 - 1995) amerikanischer Botaniker (Algologe, Mykologe), arbeitete an der Columbia-Universität in New York City und Perdue-Universität in West Lafayette/Indiana (**Eponym(e)**: Karlingia, Karlingiomyces **Autorenname**: Karling **Widmung**: **Literatur**: Aquatic Phycomyces ed. 2, 559. 1960 **Hinweis(e)**: -)

Karschia Körb. 1865 (Fungi) Anton Ferdinand Franz Karsch (1822 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, praktizierte als Arzt, war ab 1852 Professor der Medizin in Münster, schrieb ein 'Vademecum botanicum', eine 'Flora der Provinz Westphalen' (**Eponym(e)**: Karschia, Schrakia **Autorenname**: Karsch **Widmung**: **Literatur**: Parerga Lichenol.: 459. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Karstenella Harmaja 1969 (Fungi) Petter (Peter) Adolf Karsten (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte auch oft schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica', 'Finlands Rost- und Brandsvampar' (**Eponym(e)**: Karstenella, Karstenia, Karsteniomyces, Karstenula **Autorenname**: P.Karst. **Widmung**: **Literatur**: Karstenia 9: 20. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Karstenia Britzelm. 1897 (Fungi) Petter (Peter) Adolf Karsten (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte auch oft schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica', 'Finlands Rost- und Brandsvampar' (**Eponym(e)**: Karstenella, Karstenia, Karsteniomyces, Karstenula **Autorenname**: P.Karst. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Karstenia Fr. 1885 (Fungi) Petter (Peter) Adolf Karsten (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte auch oft schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica', 'Finlands Rost- und Brandsvampar' (**Eponym(e)**: Karstenella, Karstenia, Karsteniomyces, Karstenula **Autorenname**: P.Karst. **Widmung**: **Literatur**: Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(6): 166. 1885 **Hinweis(e)**: wird als Autor von Chaillitia P.Karst.)

Karstenia Göpp. 1836 (*Fossil) Carl Johann Bernard Karsten (1782 - 1853) deutscher Bergbau-Ingenieur, Oberbergrat in Berlin (**Eponym(e)**: *fossil: Karstenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 451. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Karsteniomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi) Petter (Peter) Adolf Karsten (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte auch oft schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica', 'Finlands Rost- und Brandsvampar' (**Eponym(e)**: Karstenella, Karstenia, Karsteniomyces, Karstenula **Autorenname**: P.Karst. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) 9(1): 22. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Karstenula Speg. 1879 (Fungi) Petter (Peter) Adolf Karsten (1834 - 1917) finnischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), lebte fast immer im finnischen Binnenland (Tammela in der Region Häme), unterrichtete 1864 - 1908 an einer landwirtschaftlichen Schule, sammelte und beschrieb viele Pilze, unterteilte auch oft schon bestehende Gattungen, schrieb u.a. 'Mycologia Fennica', 'Finlands Rost- und Brandsvampar' (**Eponym(e)**: Karstenella, Karstenia, Karsteniomyces,

Karstenula •*Autorenname*: P.Karst. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Karwinskia Zucc. 1832 (Rhamnaceae) Wilhelm Friedrich Freiherr von Karwinsky von Karwin (1780 - 1855) (österreich-ungarisch-)deutscher Geologe und Botaniker, arbeitete als Bergbau-Ingenieur eine zeitlang in Spanien, lebte dann nach einer Erbschaft in München, unternahm Forschungs- und Sammelreisen in Brasilien 1821 - 23 und Mexiko 1827 - 32, sandte u.a. lebende Agaven und Kakteen nach München, sammelte 1840 - 43 u.a. mit Frederik Michael Liebmann (→ Liebmannia) in Mexiko auch für den BG in St. Petersburg, befasste sich u.a. mit Fossilien des Paläozoikums, war mit Hermann Gruson (→ Grusonia) befreundet (•*Eponym(e)*: Karwinskia •*Autorenname*: Karw. •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 15(2): 70. 1832 •*Hinweis(e)*: -)

Kashyapia R.S.Chopra 1975 (Calymperaceae) Shiv Ram Kashyap (1882 - 1934) pakistanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Panjab in Lahore ab 1919, schrieb u.a. 'Lahore district flora', 'Liverworts of the Western Himalaya' (•*Eponym(e)*: Kashyapia •*Autorenname*: Kashyap •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon. Indian Mosses 297. 1975 •*Hinweis(e)*: -)

Katherinea A.D.Hawkes 1956 (Orchidaceae) Katherine H. Chatham, Mutter des Autors Alex Drum Hawkes (1927 - 1977), einem englischen Botaniker (Orchideenspezialist) (•*Eponym(e)*: Katherinea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Lloydia 19: 94. 1956 •*Hinweis(e)*: -)

Kaufmannia Regel 1875 (Primulaceae) Konstantin Petrowitsch von Kaufmann (1818 - 1882) russischer Militäroffizier (General), erweiterte in Kleinkriegen das russische Staatsgebiet, wurde u.a. 1867 Militärgouverneur von Turkestan (der Heimat dieser Pflanze), schuf dort die (später so genannte) Nationalbibliothek von Usbekistan (•*Eponym(e)*: Kaufmannia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 3: 293. 1875, s. auch Flora USSR 18: 152. 1967 (englische Fassung) •*Hinweis(e)*: -)

Kaulfussia Blume 1828 (Marattiaceae, Christenseniaceae) Georg Friedrich Kaulfuss (1786 - 1830) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1816, schrieb u.a. 'Das Wesen der Farrenkräuter ...' und (mit anderen) 'Fauna insectorum Europae', war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, ('Kaulfuss-Herbarium') (•*Eponym(e)*: Kaulfussia •*Autorenname*: Kaulf. •*Widmung*: •*Literatur*: Enum. Pl. Javae 2: 260. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Kaulfussia Dennst. 1818 (Polygalaceae) Georg Friedrich Kaulfuss (1786 - 1830) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1816, schrieb u.a. 'Das Wesen der Farrenkräuter ...' und (mit anderen) 'Fauna insectorum Europae', war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, ('Kaulfuss-Herbarium') (•*Eponym(e)*: Kaulfussia •*Autorenname*: Kaulf. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Kaulfussia Nees 1820 (Asteraceae) Georg Friedrich Kaulfuss (1786 - 1830) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1816, schrieb u.a. 'Das Wesen der Farrenkräuter ...' und (mit anderen) 'Fauna insectorum Europae', war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, ('Kaulfuss-Herbarium') (•*Eponym(e)*: Kaulfussia •*Autorenname*: Kaulf. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Kavinia Pilát 1938 (Fungi) Karel Kavina (1890 - 1948) tschechoslowakischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Prag, befasste sich mit Pflanzensystematik und Bryologie (•*Eponym(e)*: Kavinia •*Autorenname*: Kavina •*Widmung*: •*Literatur*: Stud. Bot. Cech. 1: 3. 1938 •*Hinweis(e)*: -)

Kawakamia Miyabe 1903 (Fungi) Takiya Kawakami (1871 - 1915) japanischer Botaniker, arbeitete ab 1901 als 'Staatsbotaniker' auf Formosa, schrieb 'A list of plants of Formosa ...' (•*Eponym(e)*: Kawakamia •*Autorenname*: Kawak. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Mag. (Tokyo) 17: 306. 1903 •*Hinweis(e)*: -)

Kayea Wall. 1831 (Calophyllaceae, Clusiaceae) Robert Kaye Greville (1794 - 1866) schottisch-britischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), auch botanischer Künstler und Illustrator, hielt Vorlesungen an der Universität von Glasgow, sammelte und zeichnete/malte im schottischen Hochland, setzte sich auch stark für die Abschaffung der Sklaverei ein, schrieb u.a. 'Scottish cryptogamic flora', 'Flora Edinensis', 'Algae britannicae', wurde von Allen Cunningham (→ Cunninghamia) 1828 mit der Benennung von Mount Greville in Australien geehrt (•*Eponym(e)*: Grevillea, Grevilleanum, Kayea •*Autorenname*: Grev. •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Asiat. Rar. 3: 4. 1831 •*Hinweis(e)*: -)

Kearnemalvastrum D.M.Bates 1967 (Malvaceae) Thomas Henry Kearney (1874 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab 1894 rund 50 Jahre lang für das US Department of Agriculture (USDA), befasste sich mit Baumwoll- und Dattelpalmenanbau, der Pflanzentaxonomie und der Flora von Arizona, reiste in Nordafrika, nahm an der Alaska-Expedition von Edward Henry Harriman (→ Harrimanella) teil, lebte später in San Francisco, schrieb u.a. 'Flowering Plants and Ferns of Arizona' (mit Robert Hibbs Peebles) (•*Eponym(e)*: Kearnemalvastrum •*Autorenname*: Kearney •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 19: 227. 1967 •*Hinweis(e)*: -)

Keayodendron Leandri 1959 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Ronald William John Keay (1920 - 1998) britischer Botaniker und Taxonom, war lange in Afrika und befasste sich dort mit der Waldflora, dann am Kew-Herbar, schrieb u.a. 'An Outline of Nigerian Vegetation', 'Trees of Nigeria' (•*Eponym(e)*: Keayodendron •*Autorenname*: Keay •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Bot. Soc. France 105: 514, 517. 1959 •*Hinweis(e)*: -)

Keckia Glocker 1841 (*Fossil) Michael Keck von Keck (ca. 1785 - 1840) österreichischer Militär, Geologe und Paläontologe, machte auch bei einem Aufenthalt in Italien geognostische Studien, brachte vieles vom Vesuv mit, besass eine ausgesuchte Bibliothek von geognostischen Werken über Italien, unternahm viele Erkundungen um Olmütz, fand dort fossile Knochen von Quadrupeden, ging mit Ernst Friedrich von Glocker (→ Glockereria) auf Exkursionen (•*Eponym(e)*: *fossil: Keckia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19 Suppl. 2: 319. 1841 •*Hinweis(e)*: -)

Keckia Straw 1966 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) David Daniels Keck (1903 - 1995) amerikanischer Botaniker, Kurator am New York BG 1950 - 58, arbeitete 1959 - 70 für die National Science Foundation, war Spezialist für Penstemon und 'experimental taxonomy', lebte zeitweise in Neuseeland, schrieb mit Philip Alexander Munz (→ Munzothamnus) 'A California Flora' (•*Eponym(e)*: Keckia, Keckiella •*Autorenname*: D.D.Keck •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 18(1): 87. 1966 •*Hinweis(e)*: -)

Keckiella Straw 1967 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) David Daniels Keck (1903 - 1995) amerikanischer Botaniker, Kurator am New York BG 1950 - 58, arbeitete 1959 - 70 für die National Science Foundation, war Spezialist für Penstemon und 'experimental taxonomy', lebte zeitweise in Neuseeland, schrieb mit Philip Alexander Munz (→ Munzothamnus) 'A California Flora' (•*Eponym(e)*: Keckia, Keckiella •*Autorenname*: D.D.Keck •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 19: 203. 1967 •*Hinweis(e)*: -)

Keenania Hook.f. 1880 (Rubiaceae) Richard Lee Keenan, war 1865 - 67 Gärtner in Kew, dann Teepflanzer in Indien, sandte Pflanzen von dort nach Kew Gardens, schenkte 1874 seine Sammlung von Pflanzen aus Cachar (in Assam/Indien) dem Kew Herbar (•*Eponym(e)*: Keenania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*:

Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 3(7): 101. 1880 •Hinweis(e): -)

Keerlia A.Gray & Engelm. 1848 (Asteraceae) F.W. Keerl, deutscher Reisender, war in Mexiko (Eponym(e): Keerlia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Keerlia DC. 1836 (Asteraceae) F.W. Keerl, deutscher Reisender, war in Mexiko (Eponym(e): Keerlia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Prodr. (DC) 5: 309. 1836 •Hinweis(e): entdeckte die Pflanze in Mexiko)

Keetia E.Phillips 1926 (Rubiaceae) Johan Diederik Möhr Keet (1882 - 1976) südafrikanischer Botaniker und Pflanzensammler, Forstdirektor (Eponym(e): Keetia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Kefersteinia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Christoph Ludwig Albrecht Keferstein (1792 - 1872) deutscher Unternehmer, Papiermacher in Halle ab 1820, Orchideenliebhaber und -züchter mit botanischem Park und Gewächshäusern, Freund von Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), sein Onkel Christian Keferstein (1784 - 1866) arbeitete und sammelte auf geologisch-mineralogischem Gebiet (Eponym(e): Kefersteinia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Ch. Keferstein 'Erinnerungen aus dem Leben eines alten Geognosten und Ethnographen mit Nachrichten über die Familie Keferstein' (Halle) 10, 29. 1855 (Sekundär-Literatur) •Hinweis(e): -)

Kegelia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Hermann Aribert Heinrich Kegel (1819 - 1856) deutscher Gärtner, war am BG in Halle, sammelte 1844 - 46 in Surinam (Holländisch Guiana), sandte Pflanzen an Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (Eponym(e): Kegelia, Kegeliella •Autorenname: Kegel •Widmung: •Literatur: Bot. Zeitung Berlin 10: 670. 1852 •Hinweis(e): -)

Kegelia Sch.Bip. 1848 (Asteraceae) Hermann Aribert Heinrich Kegel (1819 - 1856) deutscher Gärtner, war am BG in Halle, sammelte 1844 - 46 in Surinam (Holländisch Guiana), sandte Pflanzen an Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (Eponym(e): Kegelia, Kegeliella •Autorenname: Kegel •Widmung: •Literatur: Linnaea 21: 245. 1848 •Hinweis(e): -)

Kegelidium Dolianiti 1954 (*Fossil) Wilhelm Ottmar Kegel (1890 - 1971) deutsch-brasilianischer Geologe, war 1912 - 39 an der Preussischen Geologischen Landesanstalt, lebte ab 1949 in Brasilien, war Professor der Geologie in Rio de Janeiro und Geologe am Bergbauministerium, schrieb zur Geologie von Nordost-Brasilien ('A estrutura geológica do nordeste do Brasil') (Eponym(e): *fossil: Kegelidium •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Bol. Minist. Agric., Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 148: 24, 27. 1954 •Hinweis(e): -)

Kegeliella Mansf. 1934 (Orchidaceae) Hermann Aribert Heinrich Kegel (1819 - 1856) deutscher Gärtner, war am BG in Halle, sammelte 1844 - 46 in Surinam (Holländisch Guiana), sandte Pflanzen an Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (Eponym(e): Kegelia, Kegeliella •Autorenname: Kegel •Widmung: indirekt •Literatur: Bot. Zeitung Berlin 10: 670. 1852 durch Bezug zu Kegelia Rchb.f. •Hinweis(e): -)

Keiskea Miq. 1865 (Lamiaceae) Keisuke Ito (1803 - 1901) japanischer Kräuterkundiger und Arzt, Schüler von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia), Professor an der Universität von Tokio, schrieb u.a. 'Icones plantarum japonicarum', Grossvater von Tokutaro Ito (→ Itoa) (Eponym(e): Itoa, Itoasia, Keiskea •Autorenname: Ito •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Keisslerellum Werner 1944 (Fungi) Karl (Ritter) von Keissler (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (Eponym(e): Keissleria, Keissleriella, Keisslerina, Keissleriomyces, Neokeissleria •Autorenname: Keissl. •Widmung: •Literatur: Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc. 24: 145. 1944, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 59-60. 2012 (Sekundär-Literatur) •Hinweis(e): -)

Keissleria Höhn. 1918 (Fungi) Karl (Ritter) von Keissler (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (Eponym(e): Keissleria, Keissleriella, Keisslerina, Keissleriomyces, Neokeissleria •Autorenname: Keissl. •Widmung: •Literatur: Ann. Mycol. 16: 92. 1918 •Hinweis(e): -)

Keissleriella Höhn. 1919 (Fungi) Karl (Ritter) von Keissler (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (Eponym(e): Keissleria, Keissleriella, Keisslerina, Keissleriomyces, Neokeissleria •Autorenname: Keissl. •Widmung: •Literatur: Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math.-Naturwiss. Kl., Abt. 1, 128: 581-582. 1919 •Hinweis(e): -)

Keisslerina Petr. 1920 (Fungi) Karl (Ritter) von Keissler (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (Eponym(e): Keissleria, Keissleriella, Keisslerina, Keissleriomyces, Neokeissleria •Autorenname: Keissl. •Widmung: •Literatur: Ann. Mycol. 17: 74. 1919 •Hinweis(e): -)

Keissleriomyces D.Hawksw. 1981 (Fungi) Karl (Ritter) von Keissler (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), war zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen (Assistent, Kustos, Direktor) in der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze z.B. 'Die Flechtenparasiten' in der 'Kryptogamenflora' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (Eponym(e): Keissleria, Keissleriella, Keisslerina, Keissleriomyces, Neokeissleria •Autorenname: Keissl. •Widmung: •Literatur: Bull. Brit. Mus. Nat. Hist., Bot. 9: 25. 1981 •Hinweis(e): -)

Keithia Benth. 1834 (Lamiaceae) Patrick Keith (1769 - 1839/40) schottischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Prediger in England, schrieb ein 'Botanisches Lexikon' (Eponym(e): Keithia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Keithia Sacc. 1892 (Fungi) Patrick Keith (1769 - 1839/40) schottischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Prediger in England, schrieb ein 'Botanisches Lexikon' (Eponym(e): Keithia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Syll. Fung. 10: 49. 1892 •Hinweis(e): -)

- Keithia Spreng. 1822 (incertae sedis, Capparaceae)** Patrick Keith (1769 - 1839/40) schottischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Prediger in England, schrieb ein 'Botanisches Lexikon' (**•Eponym(e):** Keithia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 57. 1822 **•Hinweis(e):** -)
- Kelleria Endl. 1848 (Thymelaeaceae)** ¹Johann Christoph Keller (fl. ca. 1590) österreichischer Mathematiker, war aus Linz, stellte Messgeräte her ('sundials' - inclining dial - equinoctial dial - wohl spezielle transportable Sonnenuhren) **oder** ²Johann Christoph Keller (1737 - 1795) deutscher Zeichner, Stecher und Maler, war aus Nürnberg, Universitäts-Zeichenlehrer in Erlangen von 1763 - 95, illustrierte für Wilhelm Friedrich von Gleichen-Russwurm (→ Gleichenia) eine Abhandlung über die Stubenfliege und 'Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen ...' (und gab auch beide heraus), bearbeitete für Christoph Jacob Trew (→ Trewia) 'Plantae rariores' **oder** ³Engelhardt Keller, schrieb 1838 'Über den Wein' (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: Kelleria **•Autorenname:** ¹sine / ²Keller **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Kelleria Tomin 1926 (Lichenes)** Boris Aleksandrowitsch Keller (1874 - 1945) russischer Botaniker und Lehrer, war u.a. 1913 - 31 an der Landwirtschaftsschule in Woronesch (**•Eponym(e):** Kelleria **•Autorenname:** B.Keller **•Widmung:** **•Literatur:** Bodenflecht. Halbwüste S.O. Russl.: 28. 1926 (deutsche Zusammenfassung), s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 60. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)
- Kellermania Ellis & Everh. 1885 (Fungi)** William Ashbrook Kellerman (1850 - 1908) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Photograph, Lehrer/Professor der Naturwissenschaften/Botanik, Zoologie an verschiedenen amerikanischen Colleges und Universitäten u.a. an der Ohio State University 1891 - 1908, reiste und botanisierte in Guatemala, war mit Benjamin Matlack Everhart (→ Everhartia) und Job Bicknell Ellis (→ Ellisiella) Gründer und Herausgeber des 'Journals of Mykology', schrieb u.a. 'Spring Flora of Ohio' und mit seiner Frau 'Non-Indigenous Flora of Ohio' (**•Eponym(e):** Kellermania, Kellermanniosis **•Autorenname:** Kellerm. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Mycol. 1: 153. 1885 **•Hinweis(e):** -)
- Kellermanniosis Edward, Kr.P.Singh, S.C.Tripathi, M.K.Sinha & Ranade 1974 (Fungi)** William Ashbrook Kellerman (1850 - 1908) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Photograph, Lehrer/Professor der Naturwissenschaften/Botanik, Zoologie an verschiedenen amerikanischen Colleges und Universitäten u.a. an der Ohio State University 1891 - 1908, reiste und botanisierte in Guatemala, war mit Benjamin Matlack Everhart (→ Everhartia) und Job Bicknell Ellis (→ Ellisiella) Gründer und Herausgeber des 'Journals of Mykology', schrieb u.a. 'Spring Flora of Ohio' und mit seiner Frau 'Non-Indigenous Flora of Ohio' (**•Eponym(e):** Kellermania, Kellermanniosis **•Autorenname:** Kellerm. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** J. Mycol. 1: 153. 1885 durch Bezug zu Kellermania Ellis & Everh. **•Hinweis(e):** -)
- Kelleronia Schinz 1895 (Zygophyllaceae)** Conrad Keller (1848 - 1930) schweizer Zoologe und Botaniker, Dozent/Professor der Zoologie an der ETH in Zürich ab 1875, befasste sich insbesondere mit der Haustierforschung, reiste in der Schweiz, in Afrika und im Kaukasus, begleitete Eugenio Ruspoli (→ Ruspolia) auf dessen 1. Afrika-Reise (Somalia), schrieb u.a. 'Reisebilder aus Ostafrika und Madagaskar', 'Naturgeschichte der Haustiere' (**•Eponym(e):** Kelleronia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Herb. Boissier 3: 400. 1895, s. auch Otto Stapf 'The Grasses of British Somaliland' in Bull. Misc. Inform. Kew. 6: 203. 1907 **•Hinweis(e):** -)
- Kelloggia Torr. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** Albert Kellogg (1813 - 1887) amerikanischer Arzt und Botaniker, bereiste Texas mit John James Audubon 1845, dann bis 1867 in einigen Expeditionen die ganze amerikanische Westküste von Feuerland bis Alaska, befasste sich vor allem mit Bäumen, sammelte ausgiebig, illustrierte selbst, war 1853 einer der 7 Gründer der California Academy of Science, schrieb u.a. 'Forest Trees of California', mit Edward Lee Greene (→ Greenella) 'Illustrations of West American Oaks' (**•Eponym(e):** Kelloggia **•Autorenname:** Kellogg **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. U. St. Expl. Exp. 18(2): 332. 1874 **•Hinweis(e):** -)
- Kelseya Rydb. 1908 (Rosaceae)** Francis Duncan Kelsey (1849 - 1905) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Oberlin College in Ohio 1893 - 97, schrieb 'The Genus Uncinula' (**•Eponym(e):** Kelseya **•Autorenname:** Kelsey **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 1: 207. 1900 **•Hinweis(e):** fand 'Kelseya uniflora' 1888)
- Kemelia Raf. 1838 (Theaceae)** Georg Joseph Kamel (Georgius Josephus Camellus), auch Camel (Camelli) (1661 - 1706) mährischer Geistlicher, Apotheker und Naturforscher, wurde von seinem Orden (SJ) auf die Philippinen entsandt und arbeitete dort 18 Jahre lang als Apotheker des Jesuitenkonvents (auch für die Einheimischen), sammelte Pflanzen und das medizinische Wissen der Einheimischen, legte dort einen Pflanzengarten an, stand in Kontakt u.a. mit Willem ten Rhyne (→ Tenrhynea) und Samuel Browne, liess (zum Teil über diese) vieles John Ray (→ Rajania) und James Petiver (→ Petiveria) zukommen, schrieb einige Beiträge über die Naturgeschichte der Philippinen (z.B. zu Pflanzen, Vögeln, Fischen, Schlangen, Mineralien, Fossilien, Thermalquellen uvm.), die über J. Ray und J. Petiver z.B. in den 'Philosophical Transactions' der Royal Society erschienen, schrieb z.B. auch zu 'Strychnos ignatii' ('An Account of the Vertues of Faba Sti Ignatii'), eine Pflanze, die dann erst viel später anerkannt beschrieben, aber schon von Kamel nach dem Gründer des Jesuitenordens (Ignatius von Loyola) benannt wurde (s. dazu → Ignatia) (**•Eponym(e):** Camellia, Camelliastrum, Kemelia **•Autorenname:** Kamel **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 138-139. 1838 **•Hinweis(e):** Kamel selbst hat die nach ihm benannten chinesischen Kamelien wohl nie kennengelernt)
- Kemmleria Körb. 1861 (Fungi)** Carl Albert Kemmler (1813 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen und Pilze in Württemberg, seine Sammlungen gingen an die Universität Hohenheim und an das Naturkundemuseum in Stuttgart, schrieb mit Georg Matthias von Martens (→ Martensia Hering) 'Flora von Württemberg und Hohenzollern' (**•Eponym(e):** Kemmleria **•Autorenname:** Kemmler **•Widmung:** **•Literatur:** Parerga Lichenol. 243. 1861 **•Hinweis(e):** -)
- Kempfera Adans. 1763 (Verbenaceae)** Engelbert Kaempfer (1651 - 1716) deutscher Arzt und Forschungsreisender, kam 1683 als Arzt und Sekretär einer Gesandtschaft an den russischen und persischen Hof und dann als Schiffszarzt mit der holländischen Ostindien-Kompanie nach Deshima/Japan, war Pflanzensammler, sammelte 1690 - 92 in Japan aber auch Informationen zu Architektur, Brauchtum, Religion, Handel, Medizin (Akupunktur), Tier- und Pflanzenwelt, war danach Leibarzt des Grafen Friedrich Adolf zur Lippe in Detmold, schrieb 'Amoenitates Exotarium ...', sein Nachlass ging an Hans Sloane (→ Sloanea), der dann von Johannes Gaspar Scheuchzer (→ Scheuchzeria) weitere Manuskripte bearbeiten und übersetzen liess, gab 'The History of Japan' heraus (**•Eponym(e):** Caulokaempferia, Kaempfera, Kaempferia, Kempfera **•Autorenname:** Kaempf. **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 198. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 20. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e):** -)
- Kemulariella Tamamsch. 1959 (Asteraceae)** Liubov Manucharovna Kemularia-Nathadze (Natadze) (1891 - 1985) georgische Botanikerin, Spezialistin für kaukasische Flora (Asteren), schrieb (auf Russisch) 'Renales from the Caucasus and their Taxonomy' (**•Eponym(e):** Kemulariella **•Autorenname:** Kem.-Nath. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora USSR 25: 104. 1999 (englische Fassung) **•Hinweis(e):** -)
- Kendrickia Hook.f. 1867 (Melastomataceae)** George Henry Kendrick Thwaites (1811 - 1882) englischer Botaniker und Entomologe, war zunächst Dozent an der Bristol School of Pharmacy und an der Medical School, dann 1849 - 80 Direktor des BG in Peradeniya in Nachfolge von George Gardner (→ Gardnerodoxa), legte

- Cinchona-Plantagen auf Ceylon an, befasste sich u.a. mit Kryptogamen und Algen, wies nach, dass Diatomeen keine Tiere sondern Pflanzen sind, schrieb u.a. zur Flora von Bristol und Ceylon z.B. 'Flora of Bristol', 'Handbook to the Flora of Ceylon' (*•Eponym(e)*: Kendrickia, Thwaitesia, Thwaitesiella *•Autorenname*: Thwaites *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Kengyilia C.Yen & J.L.Yang 1990 (Poaceae)** Yi-Li Keng (1898 - 1975) chinesischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Nankin, befasste sich mit Gräsern und Bambus, schrieb u.a. 'The Grasses of China' (*•Eponym(e)*: Kengyilia *•Autorenname*: Keng *•Widmung*: *•Literatur*: Canad. J. Bot. 68(9): 1894, 1897. 1990 *•Hinweis(e)*: -)
- Kennedia Vent. 1805 (Fabaceae)** John Kennedy (1759 - 1842) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, führte die elterliche Gärtnerei Lee & Kennedy in London mit James Lee jun. (s. dazu auch → Leea) weiter, schrieb Beiträge in 'The Botanist's Repository', für die sein Schwiegersohn Henry Charles Andrews (→ Andrewsia) Illustrator und Herausgeber war (*•Eponym(e)*: Kennedia, Kennedyya, Kennedynella *•Autorenname*: J.Kenn. *•Widmung*: *•Literatur*: Jard. Malmaison ad t 104. 1805 *•Hinweis(e)*: -)
- Kennedy DC. 1825 (Fabaceae)** John Kennedy (1759 - 1842) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, führte die elterliche Gärtnerei Lee & Kennedy in London mit James Lee jun. (s. dazu auch → Leea) weiter, schrieb Beiträge in 'The Botanist's Repository', für die sein Schwiegersohn Henry Charles Andrews (→ Andrewsia) Illustrator und Herausgeber war (*•Eponym(e)*: Kennedia, Kennedyya, Kennedynella *•Autorenname*: J.Kenn. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Jard. Malmaison ad t 104. 1805 als orth. var. zu *Kennedia Vent.* *•Hinweis(e)*: -)
- Kennedynella Steud. 1840 (Fabaceae)** John Kennedy (1759 - 1842) englischer Gärtner und Pflanzenzüchter, führte die elterliche Gärtnerei Lee & Kennedy in London mit James Lee jun. (s. dazu auch → Leea) weiter, schrieb Beiträge in 'The Botanist's Repository', für die sein Schwiegersohn Henry Charles Andrews (→ Andrewsia) Illustrator und Herausgeber war (*•Eponym(e)*: Kennedia, Kennedyya, Kennedynella *•Autorenname*: J.Kenn. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Kensitia Fedde 1940 (Aizoaceae)** Harriet Margret Louisa Kensit, verh. Bolus (1877 - 1970) südafrikanische Botanikerin, war ab 1903 Kuratorin des Herbars von Harry Bolus (das ging nach seinem Tod an die Universität von Kapstadt, dort arbeitete sie bis zu ihrem Ruhestand 1955 weiter), war spezialisiert u.a. auf Sukkulente und die Kap-Flora, schrieb 'A Book of South-African Flowers', Schwiegertochter von Harry Bolus (→ Bolusanthus) (*•Eponym(e)*: Bolusanthemum, Kensitia *•Autorenname*: Kensit / L.Bolus *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 11. 1940 *•Hinweis(e)*: entstanden aus 'Mesembryanthemum pillansii' Kensit)
- Kentia Adans. 1763 (Fabaceae)** William Kent (ca. 1685 - 1748) englischer Maler, (Innen-)Architekt, Garten'designer', gestaltete viele englische herrschaftliche Häuser und Gärten wie 'Burlington House' (Londoner Wohnhaus seines Mäzens Richard Boyle, 3. Earl of Burlington), 'Chiswick-House' und dessen Landschaftsgarten am Rande Londons, den Garten von 'Kew House' (von Frederick Louis Prince of Wales, Sohn von George II.), schuf als einer der Ersten den englischen Landschaftsgarten (wie den noch unverändert erhaltenen Landschaftsgarten von Rousham in Oxfordshire), gestaltete als Innenarchitekt Räume (z.B. für 'Kensington-Palace', in Kathedralen), entwarf Möbel (z.B. für 'Hampton Court Palace'), war ab 1723 'Principal Painter in Ordinary to the King' (*•Eponym(e)*: Kentia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Kentia Blume 1830 (Annonaceae)** Willem (William) Kent (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (*•Eponym(e)*: Kentia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Kentia Blume 1838 (Arecaceae)** Willem (William) Kent (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (*•Eponym(e)*: Kentia, Kentiopsis; *fossil: Kentites *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Rumphia 2: 94. 1843 *•Hinweis(e)*: -)
- Kentia J.Schiller 1953 (Algae)** William Saville Kent (1845 - 1908) englischer Meeresbiologe (Protozoologe), arbeitete u.a. am British Museum in London, ab 1872 an verschiedenen Aquarien u.a. in Brighton und Manchester, war dann 1884 - 95 Fischerei-Inspektor in Tasmanien, Australien und experimentierte in der Perlenzucht, schrieb u.a. 'The Great Barrier Reef', 'A Manual of the Infusoria' (*•Eponym(e)*: Kentia, Kentrosiga, Savillea *•Autorenname*: Kent *•Widmung*: *•Literatur*: Arch. Hydrobiol. 48: 252, 259. 1953 *•Hinweis(e)*: -)
- Kentia Steud. 1840 (Loganiaceae)** Willem (William) Kent (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (*•Eponym(e)*: Kentia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Kentiopsis Brongn. 1873 (Arecaceae)** Willem (William) Kent (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (*•Eponym(e)*: Kentia, Kentiopsis; *fossil: Kentites *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Rumphia 2: 94. 1843 durch Bezug zu *Kentia Blume 1838* *•Hinweis(e)*: -)
- Kentites Bureau 1896 (*Fossil)** Willem (William) Kent (1779 - 1827) holländischer Gärtner, war ab 1802 'Hortulanus' (Chefgärtner) des botanischen Gartens der (1811 geschlossenen) Universität in Harderwijk, begleitete 1815 Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) in den indischen Archipel, wurde später Kurator des BG in Buitenzorg, reiste und botanisierte dort mit ihm und seinem Nachfolger Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (*•Eponym(e)*: Kentia, Kentiopsis; *fossil: Kentites *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Rumphia 2: 94. 1843 durch Bezug zu Aussehen *Kentia Blume* *•Hinweis(e)*: -)
- Kentrosiga J.Schiller 1953 (Algae)** 'William Saville Kent (1845 - 1908) englischer Meeresbiologe (Protozoologe), arbeitete u.a. am British Museum in London, ab 1872 an verschiedenen Aquarien u.a. in Brighton und Manchester, war dann 1884 - 95 Fischerei-Inspektor in Tasmanien, Australien und experimentierte in der Perlenzucht, schrieb u.a. 'The Great Barrier Reef', 'A Manual of the Infusoria' und ²Gr. Roskin (20. Jahrh.) russischer Botaniker (Algologe) (*•Eponym(e)*: 'William Saville Kent: Kentia, Kentrosiga, Savillea / ²Gr. Roskin: Kentrosiga *•Autorenname*: 'Kent / ²Roskin *•Widmung*: *•Literatur*: Arch. Hydrobiol. 48: 255, 259. 1953 *•Hinweis(e)*: -)
- Kepleria Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae)** Johannes Kepler (Kepler) (1571 - 1630) deutscher Naturphilosoph, Astronom und Theologe, lehrte Mathematik in Graz und Prag, war u.a. Assistent von Tycho Brahe (→ Brahea), kaiserlicher Hof-Mathematiker bei Rudolf II., Matthias I. und Ferdinand II., formulierte Gesetze

('Keplersche Gesetze') zur Planetenbewegung mit der Sonne als Zentralgestirn und elliptischen Planetenbahnen, beobachtete 1604 eine Supernova, befasste sich mit der Optik, Kristallbildung, Mechanik, aber auch mit der Astrologie und suchte nach Übereinstimmungen von wissenschaftlicher Erkenntnis und Bibel, schrieb dazu viele Abhandlungen (*•Eponym(e):* Keppleria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Keppleria Meisn. 1842 (Arecaceae) Johannes Kepler (Kepler) (1571 - 1630) deutscher Naturphilosoph, Astronom und Theologe, lehrte Mathematik in Graz und Prag, war u.a. Assistent von Tycho Brahe (→ Brahea), kaiserlicher Hof-Mathematiker bei Rudolf II., Matthias I. und Ferdinand II., formulierte Gesetze ('Keplersche Gesetze') zur Planetenbewegung mit der Sonne als Zentralgestirn und elliptischen Planetenbahnen, beobachtete 1604 eine Supernova, befasste sich mit der Optik, Kristallbildung, Mechanik, aber auch mit der Astrologie und suchte nach Übereinstimmungen von wissenschaftlicher Erkenntnis und Bibel, schrieb dazu viele Abhandlungen (*•Eponym(e):* Keppleria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Keraudrenia J.Gay 1821 (Malvaceae, Bombacaceae, Sterculiaceae) Pierre-François Keraudren (1769 - 1858) französischer (Marine-)Arzt und Naturforscher, war 1813 - 45 medizinischer Generalinspekteur der französischen Marine, reiste 1801 - 04 mit Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) auf der 'Le Geographe' bis nach Australien, schrieb u.a. über Skorbut, Gelbfieber, Cholera, Syphilis und allgemein über Gesundheitsvorsorge auf Schiffen, wurde vielfach geehrt mit der Benennung von Inseln, Landmarken, Paradiesvogelarten (*•Eponym(e):* Keraudrenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 461. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Keraymonia Farille 1985 (Apiaceae) Monique Keraudren-Aymonin (1928 - 1981) französische Botanikerin, forschte am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich insbesondere mit der Flora von Madagaskar und der Komoren sowie den Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'Recherches sur les Cucurbitacées de Madagascar', 'Taxonomic aspects of African economic botany', heiratete ihren Kollegen Gérard Guy Aymonin (*•Eponym(e):* Keraymonia *•Autorenname:* Keraudren *•Widmung:* *•Literatur:* Candollea 40(2): 509, 528. 1985 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen aus Monique **Keraudren-Aymonin**)

Kerbera E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Edmund Kerber (fl. 1878 - 82) Pflanzensammler in Mexiko und China (*•Eponym(e):* Kerbera *•Autorenname:* Kerber *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Bras. (Martius) 6(4): 290. 1885 *•Hinweis(e):* -)

Kerchovia Joriss. 1882 (Marantaceae) Oswald Charles Eugene Marie Ghislain de Kerchove de Denterghem (1844 - 1906) belgischer Politiker, Rechtsanwalt, u.a. 1878 - 84 Gouverneur des Hennegau, befasste sich botanisch mit Palmen und Orchideen, schrieb 'Le Livre des Orchidées', 'Les palmiers histoire iconographique' (*•Eponym(e):* Kerchovia *•Autorenname:* Kerch. *•Widmung:* *•Literatur:* Belgique Hort. 32: 201. 1882 *•Hinweis(e):* -)

Keria Spreng. 1818 (Rosaceae) William Kerr (x - 1814) schottischer Gärtner und Pflanzenjäger, arbeitete zunächst in Kew Gardens, war dann 1804 - 12 Pflanzensammler für Joseph Banks (→ Banksia) in China, auf Java und den Philippinen, leitete ab 1812 den BG in Colombo/Ceylon, starb vermutlich durch übermäßigen Opium-Genuss (*•Eponym(e):* Keria, Kerria *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 12(1): 154-155. 1818 durch Bezug zu Kerria DC. *•Hinweis(e):* -)

Kermadecia Brongn. & Gris 1863 (Proteaceae) Jean-Michel Huon de Kermadec (1748 - 1793) französischer Seefahrer und Entdecker, Kommandant auf der (vergeblichen) Suche nach der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.), kam dabei durch wenig bekannte Gebiete mit neuen Inseln, See- und Landmarken, vieles wurde nach den Kapitänen, Offizieren und den Schiffen benannt (z.B. die Kermadec-Inseln, der Huon-Golf), beteiligt waren auch der Kapitän der 'La Recherche' Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia), der Hydrograph Charles-François Beautemps-Beaupré (→ Beuprea), der Botaniker Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera), beide Kapitäne starben nach 2 Jahren Suche (*•Eponym(e):* Huonia, Kermadecia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Bot. Soc. France 10: 227-228. 1863 *•Hinweis(e):* -)

Kernella Thirum. 1949 (Fungi) Frank Dunn Kern (1843 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität, dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (*•Eponym(e):* Kernella, Kernia, Kerniomyces *•Autorenname:* F.Kern *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Mycologia 38: 684. 1946, ersetzt Kernia Thirum. *•Hinweis(e):* -)

Kernera Medik. 1792 (Brassicaceae) Johann Simon von Kerner (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vorallem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgariensis', 'Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von Georges Cuvier (→ Cuviera) (*•Eponym(e):* Kerneria, Kermeria *•Autorenname:* J.Kern. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Kernera Schrank 1786 (Scrophulariaceae) Johann Simon von Kerner (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vorallem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgariensis', 'Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von Georges Cuvier (→ Cuviera) (*•Eponym(e):* Kerneria, Kermeria *•Autorenname:* J.Kern. *•Widmung:* *•Literatur:* Bair. Reise 50. 1786 *•Hinweis(e):* -)

Kernera Willd. 1805 '1806' (Potamogetonaceae) Johann Simon von Kerner (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vorallem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgariensis', 'Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von Georges Cuvier (→ Cuviera) (*•Eponym(e):* Kerneria, Kermeria *•Autorenname:* J.Kern. *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 947. 1806 *•Hinweis(e):* -)

Kerneria Moench 1794 (Asteraceae) Johann Simon von Kerner (1755 - 1830) deutscher Gärtner und Botaniker, lehrte ab 1780 Botanik und botanisches Zeichnen an der Hohen Karlsschule/Schloss Solitude bei Stuttgart, war nach der Auflösung der Schule 1794 dann Aufseher des BG des Herzogs Carl Eugen von Württemberg, befasste sich vorallem mit ökonomisch wichtigen Pflanzen, verfasste u.a. 'Flora Stuttgariensis', 'Beschreibung und Abbildung der Bäume und Gesträuche, welche in dem Herzogthum Wirtemberg wild wachsen' sowie 'Les Raisins ...', war Lehrer von Georges Cuvier (→ Cuviera) (*•Eponym(e):* Kerneria, Kermeria *•Autorenname:* J.Kern. *•Widmung:* *•Literatur:* Methodus (Moench) 595. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Kernia Nieuwl. 1916 (Fungi) Frank Dunn Kern (1843 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität, dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (*•Eponym(e):* Kernella, Kernia, Kerniomyces *•Autorenname:* F.Kern *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Kernia Thirum. 1947 (Fungi) Frank Dunn Kern (1843 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität,

dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (**•Eponym(e)**: Kernella, Kernia, Kerniomyces **•Autorenname**: F.Kern **•Widmung**: **•Literatur**: Mycologia 38: 684. 1946 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Kernella *Thirum.*)

Kerniomyces Toro 1939 (Fungi) Frank Dunn Kern (1843 - 1973) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), lehrte 1905 - 10 an der Purdue-Universität, dann bis 1950 an der Pennsylvania State University, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (**•Eponym(e)**: Kernella, Kernia, Kerniomyces **•Autorenname**: F.Kern **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kerrdora Gagnep. 1950 (Lauraceae, Thymelaeaceae) Arthur Francis George Kerr (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins (geb. Pemberton; nach ihr der Artnamen 'collinsae'/'collinsiae'), sich mit der Thailand-Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation', 'Florae siamensis enumeratio' (mit William Grant Craib, → Craibia) (**•Eponym(e)**: Afgekia, Kerrdora, Kerriochloa, Kerriodoxa, Kerriothyrsus **•Autorenname**: Kerr **•Widmung**: **•Literatur**: Notul. Syst. (Paris) 14: 31. 1950 **•Hinweis(e)**: -)

Kerria DC. 1818 (Rosaceae) William Kerr (x - 1814) schottischer Gärtner und Pflanzenjäger, arbeitete zunächst in Kew Gardens, war dann 1804 - 12 Pflanzensammler für Joseph Banks (→ Banksia) in China, auf Java und den Philippinen, leitete ab 1812 den BG in Colombo/Ceylon, starb vermutlich durch übermäßigen Opium-Genuss (**•Eponym(e)**: Keria, Kerria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 12(1): 154-155. 1818 **•Hinweis(e)**: -)

Kerriochloa C.E.Hubb. 1950 (Poaceae) Arthur Francis George Kerr (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins (geb. Pemberton; nach ihr der Artnamen 'collinsae'/'collinsiae'), sich mit der Thailand-Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation' und 'Florae siamensis enumeratio' (mit William Grant Craib, → Craibia) (**•Eponym(e)**: Afgekia, Kerrdora, Kerriochloa, Kerriodoxa, Kerriothyrsus **•Autorenname**: Kerr **•Widmung**: **•Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 35: ad t 3494. 1940 (1950-51) **•Hinweis(e)**: -)

Kerriodoxa J.Dransf. 1983 (Arecaceae) Arthur Francis George Kerr (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins (geb. Pemberton; nach ihr der Artnamen 'collinsae'/'collinsiae'), sich mit der Thailand-Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation' und 'Florae siamensis enumeratio' (mit William Grant Craib, → Craibia) (**•Eponym(e)**: Afgekia, Kerrdora, Kerriochloa, Kerriodoxa, Kerriothyrsus **•Autorenname**: Kerr **•Widmung**: **•Literatur**: Principes 27(1): 3. 1983 **•Hinweis(e)**: -)

Kerriothyrsus C.Hansen 1988 (Melastomataceae) Arthur Francis George Kerr (1877 - 1942) nordirisch-britischer Arzt und Botaniker, war in Siam (Thailand), sammelte dort und in Malaysia Pflanzen, Pionier für die Thailand-Flora, ermutigte u.a. die englische Botanikerin Elian Emely Collins (geb. Pemberton; nach ihr der Artnamen 'collinsae'/'collinsiae'), sich mit der Thailand-Flora zu befassen, schrieb u.a. 'Flora and vegetation' und 'Florae siamensis enumeratio' (mit William Grant Craib, → Craibia) (**•Eponym(e)**: Afgekia, Kerrdora, Kerriochloa, Kerriodoxa, Kerriothyrsus **•Autorenname**: Kerr **•Widmung**: **•Literatur**: Willdenowia 17(1/2): 154. 1988 **•Hinweis(e)**: -)

Kerstania Rech.f. 1958 (Fabaceae) Gerhard Kerstan (fl. 1935) deutscher Botaniker, war an der Universität in Halle, nahm an der deutschen Hindukusch-Expedition 1935 (einer botanisch-landwirtschaftlichen Expedition in Ost-Afghanistan/Pakistan) teil, Karl-Heinz Rechinger (→ Rechingerella) veröffentlichte später die Sammlungen (**•Eponym(e)**: Kerstania **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Biol. Skr. 9(3) (Symb. Afghan. 3): 19. 1958 **•Hinweis(e)**: -)

Kerstingia K.Schum. 1903 (Rubiaceae) Hermann Kersting (1863 - 1937) deutscher Arzt, Kolonialbeamter und Afrikaforscher, war im Kolonialdienst (sehr unrühmlich) u.a. Leiter der Station Misahöhe in Togo und 1910 - 14 Vizegouverneur der Karolinen, Marianen und Marshallinseln, war als Forscher u.a. auf Expedition mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia) in Neuguinea, sammelte u.a. auch Pflanzen in Westafrika (Togo, Ruanda um 1894), übernahm ab 1915 Aufgaben in Berlin (**•Eponym(e)**: Kerstingia, Kerstingiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 33: 348. 1904 **•Hinweis(e)**: -)

Kerstingiella Harms 1908 (Fabaceae) Hermann Kersting (1863 - 1937) deutscher Arzt, Kolonialbeamter und Afrikaforscher, war im Kolonialdienst (sehr unrühmlich) u.a. Leiter der Station Misahöhe in Togo und 1910 - 14 Vizegouverneur der Karolinen, Marianen und Marshallinseln, war als Forscher u.a. auf Expedition mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia) in Neuguinea, sammelte u.a. auch Pflanzen in Westafrika (Togo, Ruanda um 1894), übernahm ab 1915 Aufgaben in Berlin (**•Eponym(e)**: Kerstingia, Kerstingiella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 26a: 225, 230. 1908 **•Hinweis(e)**: -)

Keteleeria Carrière 1866 (Pinaceae) Jean-Baptiste Keteleer (1813 - 1903) belgischer Gärtner und Pflanzenzüchter, war u.a. tätig bei Etienne Soulange-Bodin (→ Soulangia), später Mitinhaber der Fa. Thibaut & Keteleer in Sceaux bei Paris (**•Eponym(e)**: Keteleeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Hort. (Paris) 37: 449. 1866 **•Hinweis(e)**: -)

* **Kethosia Raf. 1838 (Convolvulaceae)** Kethosia, Nymphe (**•Eponym(e)**: Kethosia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 4: 78. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Keyserlingia Bunge ex Boiss. 1872 (Fabaceae) Alexander Friedrich Michael Leberecht Nikolaus Arthur Graf von Keyserling (1815 - 1891) deutsch-baltisch-russischer Botaniker, Geologe und Paläontologe, war i.A. von Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia) auf wissenschaftlichen Expeditionen in Russland, Mitbegründer der russischen Geologie, zog sich 1847 auf sein estnisches Landgut zurück, war mit der Tochter des russischen Finanzministers Georg Ludwig Daniel Cancrin (→ Cancrinia) verheiratet (**•Eponym(e)**: Keyserlingia **•Autorenname**: Keyserl. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Keysseria Lauterb. 1914 (Asteraceae) Christian Keysser (1877 - 1961) deutscher Geistlicher, Missionar und Lehrer in Finschhafen auf Neuguinea, reiste dort und sammelte Pflanzen, schrieb u.a. ein Wörterbuch der Eingeborenen-Sprache, ausserdem zur Missionsarbeit und dem Leben der Eingeborenen (**•Eponym(e)**: Keysseria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. 13: 241. 1914 **•Hinweis(e)**: -)

Kiaeria I.Hagen 1915 (Dicranaceae) Frantz Caspar Kiaer (1835 - 1893) norwegischer Arzt und Botaniker (Bryologe), auch Medizinhistoriker, praktizierte 1864 - 93 als (Krankenhaus-)Arzt in Oslo, legte ein Herbar mit Moosen aus Afrika und Madagaskar an, schrieb 'Christianias Mosser' (**•Eponym(e)**: Kiaeria **•Autorenname**: Kiaer **•Widmung**: 'Franz **Christopher** Kiaer' **•Literatur**: Kongl. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 1914(1): 109, 111. 1915 **•Hinweis(e)**: -)

Kibera Adans. 1763 (Brassicaceae) David Kyber (ca. 1525 - 1553) Arzt und Hebräisch-Professor in Strassburg, schrieb ein 3-sprachiges botanisches Lexikon, das von Conrad Gesner (→ Gesneria) posthum herausgegeben wurde, übersetzte das 'New Kreütterbuch' von Hieronymus Bock (→ Tragia) ins Lateinische (**•Eponym(e)**: Kibera, Kyberia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kickxella Coem. 1862 (Fungi) Jean Kickx d.J. (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame ('Flore cryptogamie des Flandres' wurde von seinem Sohn Jean Jacques Kickx vollendet und 1867 veröffentlicht), schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea), Johan de Laet (→ Laetia) sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827 (**•Eponym(e)**: Kickxella, Kickxia, Kixia **•Autorenname**: J.Kickx f. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 1: 155, 159. 1862 **•Hinweis(e)**: -)

Kickxia Blume 1849 (Apocynaceae) ¹Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspektor der Krankenhausapotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie **und** ²Jean Kickx d.J. (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame ('Flore cryptogamie des Flandres' wurde von seinem Sohn Jean Jacques Kickx vollendet und 1867 veröffentlicht), schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea), Johan de Laet (→ Laetia) sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827 (**•Eponym(e)**: Jean Kickx d.Ä.: Kickxia, Kixia / ²Jean Kickx d.J.: Kickxia, Kickxella, Kixia **•Autorenname**: ¹J.Kickx / ²J.Kickx f. **•Widmung**: **•Literatur**: Rumphia 4: 25. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Kickxia Dumort. 1827 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) ¹Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspektor der Krankenhausapotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie **und (eventuell)** ²Jean Kickx d.J. (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame ('Flore cryptogamie des Flandres' wurde von seinem Sohn Jean Jacques Kickx vollendet und 1867 veröffentlicht), schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea), Johan de Laet (→ Laetia) sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827 (**•Eponym(e)**: ¹Jean Kickx d.Ä.: Kickxia, Kixia / ²Jean Kickx d.J.: Kickxia, Kickxella, Kixia **•Autorenname**: ¹J.Kickx / ²J.Kickx f. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 **•Hinweis(e)**: -)

Kidstonia Zeiller 1897 (*Fossil) Robert Kidston (1852 - 1924) schottischer (Paläo-)Botaniker, war finanziell unabhängig, arbeitete (unentgeltlich) u.a. für den British Geological Survey, befasste sich mit den fossilen Pflanzen aus dem Devon und Karbon, schrieb u.a. zur Sammlung des Natural History Museum in London 'Catalogue of the palaeozoic plants ...', schrieb auch mit William Henry Lang (→ Langiella) (**•Eponym(e)**: *fossil: Kidstonia, Kidstoniella **•Autorenname**: Kidst. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 44: 209. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Kidstoniella Croft & E.A.George 1959 (*Fossil) Robert Kidston (1852 - 1924) schottischer (Paläo-)Botaniker, war finanziell unabhängig, arbeitete (unentgeltlich) u.a. für den British Geological Survey, befasste sich mit den fossilen Pflanzen aus dem Devon und Karbon, schrieb u.a. zur Sammlung des Natural History Museum in London 'Catalogue of the palaeozoic plants ...', schrieb auch mit William Henry Lang (→ Langiella) (**•Eponym(e)**: *fossil: Kidstonia, Kidstoniella **•Autorenname**: Kidst. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Brit. Mus. Hist. Nat., Geol. 3: 347-348. 1959 **•Hinweis(e)**: -)

Kielmeyera Mart. & Zucc. 1826 (Calophyllaceae, Clusiaceae) Karl Friedrich von Kielmeyer (1765 - 1844) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, war zunächst Lehrer für Zoologie an der 'Hohen Karlsschule' in Stuttgart und betreute die naturkundlichen Sammlungen, dann Professor der Chemie und Botanik in Tübingen und ab 1816 Direktor der königlichen wissenschaftlichen Sammlungen in Stuttgart, war mit seinem Studienkameraden Georges Cuvier (→ Cuviera) aus dem damals württembergischen Mömpelgard (Montbéliard) in den Vogesen befreundet, dieser liess ihm vieles für die Sammlungen zukommen und bewahrte sie dann vor den Plünderungen unter Napoleon (→ Napoleonea) (**•Eponym(e)**: Kielmeyera; *fossil: Kielmeyerapollenites **•Autorenname**: Kielm. **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 109. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Kielmeyerapollenites S.C.D.Sah & R.K.Kar 1974 (*Fossil) Karl Friedrich von Kielmeyer (1765 - 1844) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, war zunächst Lehrer für Zoologie an der 'Hohen Karlsschule' in Stuttgart und betreute die naturkundlichen Sammlungen, dann Professor der Chemie und Botanik in Tübingen und ab 1816 Direktor der königlichen wissenschaftlichen Sammlungen in Stuttgart, war mit seinem Studienkameraden Georges Cuvier (→ Cuviera) aus dem damals württembergischen Mömpelgard (Montbéliard) in den Vogesen befreundet, dieser liess ihm vieles für die Sammlungen zukommen und bewahrte sie dann vor den Plünderungen unter Napoleon (→ Napoleonea) (**•Eponym(e)**: Kielmeyera; *fossil: Kielmeyerapollenites **•Autorenname**: Kielm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kierschlegeria Spach 1835 (Onagraceae) Frédéric R. Kirschleger (1804 - 1869) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst 1829 - 34 als Arzt in Munster, befasste sich dann zunehmend mit der Botanik, war dann ab 1835 Professor der (botanischen) Medizin und Lehrer an der Ecole de Pharmacie in Strassburg, schrieb u.a. 'Flore d'Alsace et des contrées limitrophes', 'Essai sur les eaux minérales des Vosges' (**•Eponym(e)**: Kierschlegeria, Kirschlegeria **•Autorenname**: Kirschl. **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 403. 1835 **•Hinweis(e)**: -)

Kiesera Kuntze 1891 (Theaceae) Dietrich Georg von Kieser (1779 - 1862) deutscher Arzt (Psychiater), auch preussischer Oberstabsarzt, praktizierte zunächst als Arzt in Winsen und Northeim, war ab 1812 Professor der Medizin in Jena, leitete 1847 - 58 eine psychiatrische Klinik, war ab 1858 Präsident der Leopoldina (mit dem Beinamen Scheuchzer I.) in Nachfolge von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Kuntze), schrieb u.a. auch zur Pflanzenanatomie (**•Eponym(e)**: Kiesera, Kieseria **•Autorenname**: Kieser **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Kuntze diskutiert Kiesera Ness)

Kiesera Reinw. ex Blume 1823 (Fabaceae) Dietrich Georg von Kieser (1779 - 1862) deutscher Arzt (Psychiater), auch preussischer Oberstabsarzt, praktizierte zunächst als Arzt in Winsen und Northeim, war ab 1812 Professor der Medizin in Jena, leitete 1847 - 58 eine psychiatrische Klinik, war ab 1858 Präsident der Leopoldina (mit dem Beinamen Scheuchzer I.) in Nachfolge von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Kuntze), schrieb u.a. auch zur Pflanzenanatomie (**•Eponym(e)**: Kiesera, Kieseria **•Autorenname**: Kieser **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1828 **•Hinweis(e)**: -)

Kieseria Nees 1821 (Theaceae, Clusiaceae) Dietrich Georg von Kieser (1779 - 1862) deutscher Arzt (Psychiater), auch preussischer Oberstabsarzt, praktizierte zunächst als Arzt in Winsen und Northeim, war ab 1812 Professor der Medizin in Jena, leitete 1847 - 58 eine psychiatrische Klinik, war ab 1858 Präsident der Leopoldina (mit dem Beinamen Scheuchzer I.) in Nachfolge von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Kuntze), schrieb u.a. auch zur Pflanzenanatomie (**•Eponym(e)**: Kiesera, Kieseria **•Autorenname**: Kieser **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kiggelaria L. 1753 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Franz (François, Franciscus) Kiggelaer (1648 - 1722) niederländischer Apotheker und Botaniker, Kurator des

Gartens von Simon van Beaumont in Leiden, gab 'Horti Beaumontiani exoticarum plantarum catalogus ...' zu den Pflanzen dieses Gartens heraus, stach mit Frederik Ruysch (→ Ruyschia) die Abbildungen für Jan Commelins (→ Commelina) 'Horti Medici Amstelodamensis rariorum tam orientalis quam occidentalis Indiae ...' (die Zeichnungen kamen u.a. von Johan und Maria Moninckx und Johanna Helena Herolt, der ältesten Tochter von Maria Sibylla Merian, → Meriania), arbeitete auch für Abraham Munting (→ Muntingia) an der 'Phytographica curiosa', lieferte die lateinische Übersetzung für 'Sedum Minus Arborescens' (**Eponym(e)**: Kiggelaria **Autorenname**: Kiggel. **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 462. 1738 **Hinweis(e)**: -)

Kiliasia Hafellner 1984 (Fungi) Harald Kiliias (1949 - x) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Unternehmensberater und Referent im Verteidigungsministerium (**Eponym(e)**: Kiliasia **Autorenname**: H.Kiliias **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Lichenol. 79: 261. 1984 **Hinweis(e)**: -)

Killickia Bräuchler, Heubl & Doroszenko 2008 (Lamiaceae) Donald Joseph Boomer Killick (1926 - 2008) südafrikanischer Botaniker, war u.a. einige Jahre in Kew (1954 - 57, 1969 - 71), schrieb zum Teil mit anderen zur südafrikanischen Flora z.B. 'Medicinal and magical plants of southern Africa, 'The flowering plants of Africa' (**Eponym(e)**: Killickia **Autorenname**: Killick **Widmung**: **Literatur**: Bot. J. Linn. Soc. 157(3): 575. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Killinga Adans. 1763 (Apiaceae) Peder Lauridsen Kylling (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe (**Eponym(e)**: Killinga, Kylinga, Kyllinga, Kyllingia, Kyllingiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Killinga T.Lestib. 1819 (Cyperaceae) Peder Lauridsen Kylling (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe (**Eponym(e)**: Killinga, Kylinga, Kyllinga, Kyllingia, Kyllingiella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Descr. Icon. Rar. ed. 9, 12. 1786, entspricht Kyllinga *Rottb.* **Hinweis(e)**: -)

Killipia Gleason 1925 (Melastomataceae) Ellsworth Pain Killip (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1946 Kurator am Smithsonian Institute in Washington, sammelte über viele Jahre Pflanzen in Argentinien, Brasilien (1929), Chile, Kuba (1931 - 37), Jamaica (1916, 1920), Panama (1917 - 18, 1948), Peru (1929), Venezuela (1943), USA und speziell in Florida (1935 - 40, 1950 - 56) (**Eponym(e)**: Killipia, Killipiella, Killipiodendron **Autorenname**: Killip **Widmung**: **Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 52: 456. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Killipiella A.C.Sm. 1943 (Ericaceae, Vacciniaceae) Ellsworth Pain Killip (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1946 Kurator am Smithsonian Institute in Washington, sammelte über viele Jahre Pflanzen in Argentinien, Brasilien (1929), Chile, Kuba (1931 - 37), Jamaica (1916, 1920), Panama (1917 - 18, 1948), Peru (1929), Venezuela (1943), USA und speziell in Florida (1935 - 40, 1950 - 56) (**Eponym(e)**: Killipia, Killipiella, Killipiodendron **Autorenname**: Killip **Widmung**: **Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 33: 242. 1943 **Hinweis(e)**: -)

Killipiodendron Kobuski 1942 (Pentaphragaceae, Theaceae) Ellsworth Pain Killip (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1946 Kurator am Smithsonian Institute in Washington, sammelte über viele Jahre Pflanzen in Argentinien, Brasilien (1929), Chile, Kuba (1931 - 37), Jamaica (1916, 1920), Panama (1917 - 18, 1948), Peru (1929), Venezuela (1943), USA und speziell in Florida (1935 - 40, 1950 - 56) (**Eponym(e)**: Killipia, Killipiella, Killipiodendron **Autorenname**: Killip **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 23: 231. 1942 **Hinweis(e)**: -)

Kindbergia Ochyra 1982 (Brachytheciaceae) Nils Conrad Kindberg (1832 - 1910) schwedischer Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete u.a. 1856 - 1901 in Karlstad und Linköping, befasste sich daneben intensiv mit den Laubmoosen, reiste dafür viel in Europa und Nordamerika, schrieb u.a. 'Skandinavisk bladmosflora', 'Catalogus of Canadian plants' (unter Mitwirkung von John Macoun, → Macounastrum) (**Eponym(e)**: Kindbergia **Autorenname**: Kindb. **Widmung**: **Literatur**: Lindbergia 8: 53. 1982 **Hinweis(e)**: entstanden aus Stokesiella (*Kindb.*) *H.Rob.*)

Kingdonia Balf. & W.W.Sm. 1914 (Circaceae, Ranunculaceae) Selina Mary Ward geb. Kingdon, Frau des britischen Botanikers (Mykologe) Harry Marshall Ward (→ Wardina), Mutter von Francis Kingdon-Ward (→ Kingdon-Wardia) (**Eponym(e)**: Kingdonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 8: 191. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Kingdon-Wardia C.Marquand 1929 (Gentianaceae) Francis Kingdon-Ward (1885 - 1958) englischer Botaniker, Pflanzensammler in Asien (China, Tibet, Burma, Indien), sammelte in rund 50 Jahren und 25 Expeditionen u.a. Rhododendren, Kamelien, die blaue Mohoblume (*Meconopsis*), wurde von Bee's Nursery in Chester/UK (→ Beesia) gefördert, überlebte viele Ereignisse (Abstürze von Felsen, schwere Stürme mit Baumbruch, Erdbeben der Stärke 9,5), lebte ansonsten in London, war Schriftsteller (nannte sich meist Frank Kingdon-Ward), schrieb u.a. 'Plant Hunting on the Edge of the World', 'The Land of the Blue Poppy', Sohn von Harry Marshall Ward (→ Wardina) und Selina Mary Ward geb. Kingdon (→ Kingdonia) (**Eponym(e)**: Kingdon-Wardia, Wardaster **Autorenname**: Kingdon-Ward **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 48: 207. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Kingella Tiegh. 1895 (Loranthaceae) George King (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, reorganisierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde David Prain (→ Prainia), befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (**Eponym(e)**: Indokingia, Kingella, Kingidium, Kingiella, Kinginda, Kingiodendron **Autorenname**: King **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 42: 250. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Kinghamia C.Jeffrey 1988 (Asteraceae) D.L. Kingham (fl. 1976) war an der Universität von Leeds, schrieb 1976 'A study of the pollen morphology of tropical African and certain other *Vernonieae* (*Compositae*)' in Kew Bull. 31: 9-26. 1976 (**Eponym(e)**: Kinghamia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 43: 274. 1988 **Hinweis(e)**: -)

Kingia R.Br. 1826 (Dasypogonaceae, Juncaceae) Phillip Parker King (1791 - 1856) (englisch-)australischer Kapitän und Forscher, unternahm 1817 - 22 für die Royal Navy mehrere Entdeckungsreisen an der australischen und tasmanischen Küste u.a. mit Allan Cunningham (→ Cunninghamia), erkundete dann 1826 - 30 die zergliederte Küste von Feuerland/Patagonien entlang der Magellanstrasse u.a. in Begleitung seines Sohnes Philip Gidley King (der später 1832 - 36 die patagonische Küste unter Robert FitzRoy, → Fitzroya, weiter erkundete), schrieb über diese Expeditionen u.a. 'Narrative of the Surveying Voyages of H. M. Ships Adventure and Beagle, between the years 1826 and 1836' (**Eponym(e)**: Kingia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 211. 1826 **Hinweis(e)**: fand die Pflanze mit reifen Samen 1822 im King-Georg-Sund/Westaustrien)

Kingiacolpites R.S.Tiwari & Moiz 1971 (*Fossil) W. King (1809 - 1886) englisch-irischer Buchhändler, autodidaktischer Geologe und Paläontologe, war u.a. 1841 - 49 Kurator am Naturkundemuseum in Newcastle-upon-Tyne und unterrichtete Geologie an der örtlichen Medizinschule, dann Professor der Mineralogie und

- Geologie am Queen's College in Galway bis 1883, befasste sich mit der Geologie Irlands, schrieb u.a. 'The Permian Fossils of England', führte die Benennung 'Homo neanderthalensis' für das 1856 in Neandertal/Deutschland gefundene Menschen-Fossil ein (**Eponym(e)**: *fossil: Kingiacolpites **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Palaeobotanist 19: 99. 1971 **Hinweis(e)**: -)
- Kingianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae)** Robert Merrill King (1930 - 2007) amerikanischer Botaniker, arbeitete am National Museum of Natural History in Washington/D.C., sammelte Pflanzen auf Expeditionen in den USA, Mittel- und Südamerika, schrieb u.a. 'Field notes. Michigan, Maine, North Carolina, New Hampshire', 'Field notes. Texas and Mexico' und auch mit Harold Ernest Robinson (→ Robinsonecio) (**Eponym(e)**: Kingianthus, Kingiobryum, Kingiolejeunea **Autorenname**: R.M.King **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 38: 415. 1978 **Hinweis(e)**: -)
- Kingidium P.F.Hunt 1970 (Orchidaceae)** George King (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde David Prain (→ Prainia), befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (**Eponym(e)**: Indokingia, Kingella, Kingidium, Kingiella, Kinginda, Kingiodendron **Autorenname**: King **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 24: 97. 1970 **Hinweis(e)**: ersetzt Kingiella Rolfe)
- Kingiella Rolfe 1917 (Orchidaceae)** George King (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde David Prain (→ Prainia), befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (**Eponym(e)**: Indokingia, Kingella, Kingidium, Kingiella, Kinginda, Kingiodendron **Autorenname**: King **Widmung**: **Literatur**: Orchid. Rev. 25: 196. 1917 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Kingidium P.F.Hunt)
- Kinginda Kuntze 1891 (Annonaceae)** George King (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde David Prain (→ Prainia), befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (**Eponym(e)**: Indokingia, Kingella, Kingidium, Kingiella, Kinginda, Kingiodendron **Autorenname**: King **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 7. 1891 **Hinweis(e)**: -)
- Kingiobryum H.Rob. 1967 (Dicranaceae)** Robert Merrill King (1930 - 2007) amerikanischer Botaniker, arbeitete am National Museum of Natural History in Washington/D.C., sammelte Pflanzen auf Expeditionen in den USA, Mittel- und Südamerika, schrieb u.a. 'Field notes. Michigan, Maine, North Carolina, New Hampshire', 'Field notes. Texas and Mexico' und auch mit Harold Ernest Robinson (→ Robinsonecio) (**Eponym(e)**: Kingianthus, Kingiobryum, Kingiolejeunea **Autorenname**: R.M.King **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 70(1): 10. 1967 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)
- Kingiodendron Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** George King (1840 - 1909) schottischer Arzt und Botaniker, kam 1865 mit dem Indian Medical Service nach Indien, leitete schon ab 1869 den BG in Kalkutta und war Professor für Botanik am Medical College von Bengalen, restrukturierte und erweiterte den BG und das Herbar, sein Nachfolger dort wurde David Prain (→ Prainia), befasste sich mit Tee-, Cinchona-Kulturen und der Chinin-Gewinnung, schrieb über indische Pflanzen (**Eponym(e)**: Indokingia, Kingella, Kingidium, Kingiella, Kinginda, Kingiodendron **Autorenname**: King **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Kingiolejeunea H.Rob. 1967 (Lejeuneaceae)** Robert Merrill King (1930 - 2007) amerikanischer Botaniker, arbeitete am National Museum of Natural History in Washington/D.C., sammelte Pflanzen auf Expeditionen in den USA, Mittel- und Südamerika, schrieb u.a. 'Field notes. Michigan, Maine, North Carolina, New Hampshire', 'Field notes. Texas and Mexico' und auch mit Harold Ernest Robinson (→ Robinsonecio) (**Eponym(e)**: Kingianthus, Kingiobryum, Kingiolejeunea **Autorenname**: R.M.King **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 70: 53. 1967 **Hinweis(e)**: -)
- Kingsboroughia Liebm. 1850 (Sabiaceae)** Edward King, Viscount Kingsborough (1795 - 1837) irischer Altertumsforscher, gab 'Antiquities of Mexico' mit alten Gemälden und Codices heraus, wollte beweisen, dass die Ureinwohner Amerikas einer der 12 Stämme Israels sind (**Eponym(e)**: Kingsboroughia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850: 67. 1850 **Hinweis(e)**: -)
- Kingstonia Gray 1821 (Saxifragaceae)** John F. Kingston, englischer Botaniker, schrieb 1829 'Flora Devoniensis' mit John Pike Jones (**Eponym(e)**: Dendrokingstonia, Kingstonia **Autorenname**: Kingston **Widmung**: **Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 531. 1821 **Hinweis(e)**: -)
- Kingstonia Hook.f. & Thomson 1872 (Annonaceae)** John F. Kingston, englischer Botaniker, schrieb 1829 'Flora Devoniensis' mit John Pike Jones (**Eponym(e)**: Dendrokingstonia, Kingstonia **Autorenname**: Kingston **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: ersetzt durch Dendrokingstonia Rauschert)
- Kinia Raf. 1814 (Liliaceae, incertae sedis)** Matthias Kin (Kinn) (fl. 1800 - 30) deutscher (preussischer) botanischer Reisender, sammelte vorallem in Nordamerika, hatte Kontakt zu Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (**Eponym(e)**: Kinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Specchio 1: 87. 1814 **Hinweis(e)**: fand diese Pflanze auf Borneo)
- Kinneyia C.Walcott 1914 (*Fossil)** Abbot Kinney (1850 - 1920) amerikanischer Unternehmer und Naturschützer, arbeitete um 1873 mit dem US Geological Survey u.a. in Dakota und im Yosemite Valley, reiste durch die Welt (u.a. nach Europa, Nordafrika, Indien, Australien), arbeitete später für den Schutz kalifornischer Wälder u.a. unterstützt von John Muir (→ Muirella), schuf Wohngebiete im Bereich von Santa Monica und Los Angeles u.a. ein amerikanisches Venedig (mit Kanälen, Gondeln etc.), schrieb populäre botanische Bücher wie 'Forrest and Water', 'Eucalyptus' (**Eponym(e)**: *fossil: Kinneyia **Autorenname**: Kinney **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Kippistia F.Muell. 1859 (Asteraceae)** Richard Kippist (1812 - 1882) englischer Botaniker, war 1842 - 82 Bibliothekar der Linnean Society, befasste sich dort speziell mit der australischen Flora, arbeitete vor 1842 als Angestellter von Joseph Woods (→ Woodsia) und half auch bei der Herausgabe von dessen 'The Tourists Flora' (**Eponym(e)**: Kippistia **Autorenname**: Kippist **Widmung**: **Literatur**: Rep. Pl. Babbage's Exped. 12. 1859 **Hinweis(e)**: -)
- Kippistia Miers 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** Richard Kippist (1812 - 1882) englischer Botaniker, Bibliothekar der Linnean Society 1842 - 82, befasste sich dort speziell mit der australischen Flora, arbeitete vor 1842 als Angestellter von Joseph Woods (→ Woodsia) und half auch bei der Herausgabe von dessen 'The Tourists Flora' (**Eponym(e)**: Kippistia **Autorenname**: Kippist **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 28: 416. 1872 **Hinweis(e)**: -)
- Kirbyella Zeliff 1930 (Algae)** Harold Kirby (1900 - 1952) amerikanischer 'Protistologist', unterstützte Clarke Courson Zeliff bei seinen Forschungen (**Eponym(e)**: Kirbyella, Kirbynthia **Autorenname**: H.Kirby **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Hyg. 11: 740. 1930 **Hinweis(e)**: -)

- Kirbynia Grassé & Hollande 1950 (Algae)** Harold Kirby (1900 - 1952) amerikanischer 'Protistologist', unterstützte Clarke Courson Zelifff bei seinen Forschungen (**•Eponym(e)**: Kirbyella, Kirbynia **•Autorenname**: H.Kirby **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Zool. ser. 11, 12: 35. 1950 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirchnera Opiz 1858 (Fabaceae)** Leopold Anton Kirchner (1808 - 1879) österreichischer/böhmischer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte als Arzt in Kaplitz bei Budweis, befasste daneben u.a. mit Bienen, Wespen, Ameisen, schrieb dazu einen 'Catalogus Hymenopterorum Europae' (**•Eponym(e)**: Kirchnera **•Autorenname**: L.A.Kirchn. **•Widmung**: **•Literatur**: Lotos 8: 65. 1858 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirchneriella Schmidle 1893 (Algae)** Emil Otto Oskar von Kirchner (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit Carl Schroeter (→ Schroeterella) 'Die Vegetation des Bodensees' (**•Eponym(e)**: Kirchneriella, Kirchneriellopsis, Kirchneriellopsaccus **•Autorenname**: Kirchn. **•Widmung**: **•Literatur**: Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirchneriellopsis Kuff. 1954 (Algae)** Emil Otto Oskar von Kirchner (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit Carl Schroeter (→ Schroeterella) 'Die Vegetation des Bodensees' (**•Eponym(e)**: Kirchneriella, Kirchneriellopsis, Kirchneriellopsaccus **•Autorenname**: Kirchn. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 durch Bezug zu Kirchneriella Schmidle **•Hinweis(e)**: -)
- Kirchneriellopsaccus A.K.Islam 1969 (Algae)** Emil Otto Oskar von Kirchner (1851 - 1925) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Landwirtschaftlichen Akademie in Hohenheim 1881 - 1917, arbeitete insbesondere über Krankheiten an Kulturpflanzen, schrieb u.a. 'Flora von Stuttgart und Umgebung ...' und mit Carl Schroeter (→ Schroeterella) 'Die Vegetation des Bodensees' (**•Eponym(e)**: Kirchneriella, Kirchneriellopsis, Kirchneriellopsaccus **•Autorenname**: Kirchn. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ber. Naturf. Ges. Freiburg 7: 82. 1893 durch Bezug zu Kirchneriella Schmidle **•Hinweis(e)**: -)
- Kirilowia Bunge 1843 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Iwan Pedrovich 'Johann' Kirilow (1821 - 1842) russischer Arzt und Botaniker, studierte u.a. Botanik bei Nikolai Stepanovich von Turczaninow (→ Turczaninovia) und war mit auf dessen Exkursionen an den Baikalsee, kam durch ihn dann zur Familie von Grigorij Silych Karelin (→ Karelinia) in St. Petersburg, Karelin und Kirilow sammelten 1840 auf einer Altai-Sibirien-Expedition zehntausende botanische Species und auch zoologische und geologische Stücke (wurden nach Moskau gesandt), nachdem Kirilow 1842 an Cholera verstarb, veröffentlichte Karelin kein botanisches Werk mehr und die Ausbeute der Expeditionen wurde von anderen ausgewertet, später erschien durch die Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg 'Les naturalistes et explorateurs Grigori Silytch Karéline et son ami et protégé Ivan Petrovitch Kirilov' (**•Eponym(e)**: Kirilowia **•Autorenname**: Kir. **•Widmung**: **•Literatur**: Del. Sem. Hort. Bot. Dorpat. 1843: 7. 1843 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Londesia eriantha' Kar. & Kir.)
- Kirkbridea Wurdack 1976 (Melastomataceae)** Joseph Harold Kirkbride (1943 - x) amerikanischer Botaniker, arbeitete am US National Arboretum und als Kurator am US National Seed Herbarium (der USDA), befasste sich mit der Taxonomie von Fabaceae und Cucurbiaceae, unternahm 1972 mit 2 anderen Botanikern eine Exkursion in der Sierra Nevada, schrieb mit anderen u.a. 'Legume (Fabaceae) nomenclature in the USDA germplasm system' (**•Eponym(e)**: Kirkbridea **•Autorenname**: Kirkbr. **•Widmung**: **•Literatur**: Brittonia 28(1): 141, 143. 1976 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirkia Benny 1995 (Fungi)** Paul Michael Kirk (1952 - x) britischer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e)**: Kirkia, Kirkomyces **•Autorenname**: P.M.Kirk **•Widmung**: **•Literatur**: Mycologia 87(2): 261. 1995 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Kirkomyces Benny)
- Kirkia Oliv. 1868 (Kirkiaceae, Simaroubaceae)** John Kirk (1832 - 1922) schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt und Naturforscher mit David Livingstone (den er als unfähigen Organisator, sogar als verrückt einstufte) auf der 2. Sambesi-Expedition 1858 - 63, war ab 1866 Arzt und Konsul auf Sansibar, setzte sich für das Ende des Sklavenhandels ein, schrieb über Flora, Fauna (Tse-tse-Fliege) und Produkte in Ostafrika, viele seiner Briefe sind in den 'Transactions' der Royal Society als 'The Zambesi Journal and Letters of Dr. John Kirk' veröffentlicht (**•Eponym(e)**: Kirkia, Pleiokirkia **•Autorenname**: J.Kirk **•Widmung**: **•Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 11: 26. 1868 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirkianella Allan 1961 (Asteraceae)** Thomas Kirk (1828 - 1898) (englisch-)neuseeländischer Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Gärtnerei, wanderte 1862 nach Neuseeland aus, war im Holzhandel tätig, ab 1868 - 73 dann Kurator/Sekretär des Auckland Institute and Museum, unterrichtete als Professor/Lehrer Biologie und Geologie u.a. am 'Lincoln Agricultural College' in Nachfolge des Geologen und Mineralogen John Francis Julius von Haast (→ Haastia), setzte sich als Chef-Konservator der staatlichen Forste schliesslich gegen die Abholzung ein, sammelte Pflanzen, schrieb 'Forest Flora of New Zealand' (blieb unvollständig) (**•Eponym(e)**: Kirkianella, Kirkophytum **•Autorenname**: Kirk **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. New Zealand 1: 761, 972. 1961 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirkomyces Benny 1996 (Fungi)** Paul Michael Kirk (1952 - x) britischer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e)**: Kirkia, Pleiokirkia **•Autorenname**: P.M.Kirk **•Widmung**: **•Literatur**: Mycologia 87(6): 922. 1995 **•Hinweis(e)**: ersetzt Kirkia Benny)
- Kirkophytum (Harms) Allan 1961 (Araliaceae)** Thomas Kirk (1828 - 1898) (englisch-)neuseeländischer Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Gärtnerei, wanderte 1862 nach Neuseeland aus, war im Holzhandel tätig, ab 1868 - 73 dann Kurator/Sekretär des Auckland Institute and Museum, unterrichtete als Professor/Lehrer Biologie und Geologie u.a. am 'Lincoln Agricultural College' in Nachfolge des Geologen und Mineralogen John Francis Julius von Haast (→ Haastia), setzte sich als Chef-Konservator der staatlichen Forste schliesslich gegen die Abholzung ein, sammelte Pflanzen, schrieb 'Forest Flora of New Zealand' (blieb unvollständig) (**•Eponym(e)**: Kirkianella, Kirkophytum **•Autorenname**: Kirk **•Widmung**: **•Literatur**: Ill. New Zealand Fl. (Cheeseman) 1: ad t 70. 1914 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirkoria Zalessky 1937 (*Fossil)** J.V. Kirkor, Grossvater mütterlicherseits des Autors Mikhail Dmitrievich Zalessky (→ Zalessky) (**•Eponym(e)**: *fossil: Kirkoria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Probl. Paleontol. (Moscow) 2-3: 83, 85. 1937 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirpicznikovia Á.Löve & D.Löve 1976 (Crassulaceae)** Moisey Elevich Kirpicznikov (1913 - 1995) russischer Botaniker, Spezialist für russische und asiatische Pflanzen, Sekretär und Kurator des Herbars am Institut Komarov 1949 - 52, schrieb u.a. 'The Flora of the USSR', Freund von Áskell Löve und Doris Benta Maria Löve (**•Eponym(e)**: Kirpicznikovia **•Autorenname**: Kirp. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Not. 128(4): 515. 1975 **•Hinweis(e)**: -)
- Kirschlegeria Rchb. 1837 (Onagraceae)** Frédéric R. Kirschleger (1804 - 1869) elsässisch-französischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst 1829 - 34 als Arzt in Munster, befasste sich dann zunehmend mit der Botanik, war dann ab 1835 Professor der (botanischen) Medizin und Lehrer an der École de Pharmacie in Strassburg, schrieb u.a. 'Flore d'Alsace et des contrées limitrophes', 'Essai sur les eaux minérales des Vosges' (**•Eponym(e)**: Kirschlegeria, Kirschlegeria **•Autorenname**: Kirschl. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hist. Nat. Veg. Phan. 4: 403. 1835 als orth. var. zu Kirschlegeria Spach **•Hinweis(e)**: -)

- Kirschsteinia Syd. & P.Syd. 1906 (Fungi)** Wilhelm Kirschstein (1863 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete in Rathenow, später in Berlin (-Pankow), befasste sich mit Pilzen und schrieb hauptsächlich über Ascomyceten z.B. 'Neue und seltene Ascomyceten' (**•Eponym(e):** Kirschsteinia, Kirschsteiniella **•Autorenname:** Kirschst. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 4: 455. 1906 **•Hinweis(e):** -)
- Kirschsteiniella Petr. 1923 (Fungi)** Wilhelm Kirschstein (1863 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete in Rathenow, später in Berlin (-Pankow), befasste sich mit Pilzen und schrieb hauptsächlich über Ascomyceten z.B. 'Neue und seltene Ascomyceten' (**•Eponym(e):** Kirschsteinia, Kirschsteiniella **•Autorenname:** Kirschst. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 21: 331. 1923 **•Hinweis(e):** -)
- Kissenia R.Br. ex Endl. 1842 (Loasaceae)** Mr. Kissen, reiste in Arabien, entdeckte diese Pflanze (**•Eponym(e):** Fissenia, Kissenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Linn. Soc. Bot. 5(Suppl. 1): 42-43. 1860 **•Hinweis(e):** Endlicher bearbeitete die Gattung als *Fissenia R.Br.*)
- Kitagawia Pimenov 1986 (Apiaceae)** Masao Kitagawa (1910 - 1995) japanischer Botaniker, Professor an der Universität in Yokohama, ging dann in die Mandschurei, schrieb 'Lineamenta florum manshuricae', Spezialist für die Apiaceae von Ostasien (**•Eponym(e):** Kitagawia **•Autorenname:** Kitag. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 71: 943. 1986 **•Hinweis(e):** -)
- Kitaibela Batsch 1802 (Malvaceae)** Pál (Paul) Kitaibel (1757 - 1817) ungarischer Arzt und Naturwissenschaftler, ab 1909 Professor der Chemie, Botanik und Leiter des BG in (Buda-)Pest in Nachfolge von Jacob Joseph Winterl (→ Winterlia), reiste 1795 - 1815 oft mit Franz de Paula Adam von Waldstein-Wartenberg (→ Waldsteinia) durch Ungarn, schrieb mit ihm 'Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae', befasste sich auch mit der Gewinnung von Rübenzucker, mit Hefen, Seidenraupen und Bienen, analysierte als Chemiker viele Heilwässer, entdeckte 1789 (fast zeitgleich aber als Zweiter) das chemische Element Tellur (**•Eponym(e):** Kitaibela **•Autorenname:** Kit. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 2: 107. 1799 durch Bezug zu Willd. **•Hinweis(e):** -)
- Kitaibela Willd. 1799 (Malvaceae)** Pál (Paul) Kitaibel (1757 - 1817) ungarischer Arzt und Naturwissenschaftler, ab 1909 Professor der Chemie, Botanik und Leiter des BG in (Buda-)Pest in Nachfolge von Jacob Joseph Winterl (→ Winterlia), reiste 1795 - 1815 oft mit Franz de Paula Adam von Waldstein-Wartenberg (→ Waldsteinia) durch Ungarn, schrieb mit ihm 'Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae', befasste sich auch mit der Gewinnung von Rübenzucker, mit Hefen, Seidenraupen und Bienen, analysierte als Chemiker viele Heilwässer, entdeckte 1789 (fast zeitgleich, aber als Zweiter) das chemische Element Tellur (**•Eponym(e):** Kitaibela **•Autorenname:** Kit. **•Widmung:** **•Literatur:** Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 2: 107. 1799 **•Hinweis(e):** -)
- Kitamuraea Rauschert 1982 (Asteraceae)** Siro Kitamura (1906 - 2002) japanischer Botaniker, arbeitete an der Universität von Kyoto, war Spezialist für die Flora von Afghanistan, Nordwest-Pakistan und von Asten in Ostasien (**•Eponym(e):** Kitamuraea, Kitamuraster **•Autorenname:** Kitam. **•Widmung:** **•Literatur:** Taxon 31: 557. 1982 **•Hinweis(e):** nom. nov. für *Gymnaster Kitam.*)
- Kitamuraster Soják 1982 (Asteraceae)** Siro Kitamura (1906 - 2002) japanischer Botaniker, arbeitete an der Universität von Kyoto, war Spezialist für die Flora von Afghanistan, Nordwest-Pakistan und von Asten in Ostasien (**•Eponym(e):** Kitamuraea, Kitamuraster **•Autorenname:** Kitam. **•Widmung:** **•Literatur:** Sborn. Nár. Muz. Praze Rada B, 38 B 1982(1-2): 108. 1982 **•Hinweis(e):** entstanden aus *Gymnaster Kitam.*)
- Kitchingia Baker 1881 (Crassulaceae)** Langley Kitching (1835 - 1910) englischer Geistlicher (Quäker), reiste zum Besuch von Missionen 1878 - 79 in Südafrika und anschließend auf Madagaskar, sammelte dort Pflanzen und Foraminiferen (**•Eponym(e):** Kitchingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Kittelia Rchb. 1837 (Campanulaceae)** Martin Balduin Kittel (1797 - 1885) deutscher Arzt und Naturforscher (Geologe, Botaniker), Professor/Rektor am Lyzeum, dann an der Landwirtschafts- und Gewerbeschule in Aschaffenburg 1831 - 73, befasste sich mit Mineralogie (sammelte dazu), der lokalen Flora und Kunstgeschichte, schrieb u.a. 'Taschenbuch der Flora Deutschlands ...', 'Die meteorologischen Verhältnisse Aschaffenburgs aus 36jährigen Beobachtungen und deren Resultate' (**•Eponym(e):** Kittelia, Kittelocharis **•Autorenname:** Kitt. **•Widmung:** **•Literatur:** Handb. Nat. Pfl.-Syst. 186. 1837 **•Hinweis(e):** -)
- Kittelocharis Alef. 1863 (Linaceae)** Martin Balduin Kittel (1797 - 1885) deutscher Arzt und Naturforscher (Geologe, Botaniker), Professor/Rektor am Lyzeum, dann an der Landwirtschafts- und Gewerbeschule in Aschaffenburg 1831 - 73, befasste sich mit Mineralogie (sammelte dazu), der lokalen Flora und Kunstgeschichte, schrieb u.a. 'Taschenbuch der Flora Deutschlands ...', 'Die meteorologischen Verhältnisse Aschaffenburgs aus 36jährigen Beobachtungen und deren Resultate' (**•Eponym(e):** Kittelia, Kittelocharis **•Autorenname:** Kitt. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 21: 282. 1863 **•Hinweis(e):** -)
- Kittonia Grove & Sturt 1887 (Algae)** Frederic Kitton (1827 - 1895) englischer Botaniker (Algologe), war Mikroskopist und Diatomeenforscher (**•Eponym(e):** Kittonia **•Autorenname:** Kitton **•Widmung:** **•Literatur:** J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 74. 1887 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)
- Kixia Blume 1828 (Apocynaceae)** ¹Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspekteur der Krankenhausapotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie **und** ²Jean Kickx d.J. (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame ('Flore cryptogamique des Flandres' wurde von seinem Sohn Jean Jacques Kickx vollendet und 1867 veröffentlicht), schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea), Johan de Laet (→ Laetia) sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827 (**•Eponym(e):** 'Jean Kickx d.Ä.: Kickxia, Kixia / ²Jean Kickx d.J.: Kickxia, Kickxella, Kixia **•Autorenname:** 'J.Kickx / ²J.Kickx f. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Rumphia 4: 25. 1849 als orth. var. zu *Kickxia Blume* **•Hinweis(e):** -)
- Kixia Meisn. 1843 (Scrophulariaceae)** ¹Jean Kickx d.Ä. (1775 - 1831) belgischer Apotheker, übernahm 1793 die väterliche Apotheke in Brüssel, Professor an der École de Médecine und am Musée des sciences et des lettres, auch Generalinspekteur der Krankenhausapotheken, befasste sich mit der Flora der Umgebung, schrieb 'Flora bruxellensis' und auch zur Mineralogie und Pharmazie **und** ²Jean Kickx d.J. (1803 - 1864) belgischer (flämischer) Botaniker, übernahm zunächst die väterliche Apotheke in Brüssel, war dann Professor der Botanik und Mineralogie in Brüssel, ab 1835 in Gent, sein Spezialgebiet waren Kryptogame ('Flore cryptogamique des Flandres' wurde von seinem Sohn Jean Jacques Kickx vollendet und 1867 veröffentlicht), schrieb Aufsätze über andere 'belgische' Botaniker wie Ogier Ghislain de Busbecq (→ Busbeckea), Johan de Laet (→ Laetia) sowie 'Plantae officinales, et venenatae, agri Louvaniensis' 1827 (**•Eponym(e):** 'Jean Kickx d.Ä.: Kickxia, Kixia / ²Jean Kickx d.J.: Kickxia, Kickxella, Kixia **•Autorenname:** 'J.Kickx / ²J.Kickx f. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Belg. 3, 7, 35. 1827 durch Bezug zu *Kickxia Dumort.* **•Hinweis(e):** -)

Kjellbergia Bremek. 1948 (Acanthaceae) Gunnar Konstantin Kjellberg (1885 - 1943) schwedischer Botaniker, reiste in Europa und auf Celebes, sammelte (*•Eponym(e)*: Kjellbergia, Kjellbergiodendron *•Autorenname*: Kjellb. *•Widmung*: *•Literatur*: Svensk. Bot. Tidskr. 42(4): 386. 1948 *•Hinweis(e)*: -)

Kjellbergiodendron Burret 1936 (Myrtaceae) Gunnar Konstantin Kjellberg (1885 - 1943) schwedischer Botaniker, reiste in Europa und auf Celebes, sammelte (*•Eponym(e)*: Kjellbergia, Kjellbergiodendron *•Autorenname*: Kjellb. *•Widmung*: *•Literatur*: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 102. 1936 *•Hinweis(e)*: -)

Kjellmania Reinke 1888 (Algae) Frans Reinhold Kjellman (1846 - 1907) schwedischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor an der Universität in Uppsala 1872 - 99, befasste sich mit den Meeresalgen der Arktis, unternahm mehrere Arktisexpeditionen, war z.B. als Botaniker auf der Vega-Expedition 1878 - 80 mit A.E. Nordenskjöld (Eurasia-Umrandung über die Nordost-Passage), schrieb u.a. 'The Algae of the Arctic Sea' (*•Eponym(e)*: Kjellmania, Kjellmanniella *•Autorenname*: Kjellm. *•Widmung*: *•Literatur*: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 *•Hinweis(e)*: -)

Kjellmaniella Miyabe 1902 (Algae) Frans Reinhold Kjellman (1846 - 1907) schwedischer Botaniker (Algologe), Dozent/Professor an der Universität in Uppsala 1872 - 99, befasste sich mit den Meeresalgen der Arktis, unternahm mehrere Arktisexpeditionen, war z.B. als Botaniker auf der Vega-Expedition 1878 - 80 mit A.E. Nordenskjöld (Eurasia-Umrandung über die Nordost-Passage), schrieb u.a. 'The Algae of the Arctic Sea' (*•Eponym(e)*: Kjellmania, Kjellmanniella *•Autorenname*: Kjellm. *•Widmung*: *•Literatur*: J. Sapporo Agr. Coll. 1: 25. 1957 (Nachdruck von Laminar. Hokkaido 43. 1902) *•Hinweis(e)*: -)

Klackenbergia Kissling 2009 (Gentianaceae) Jens Klackenberg (1951 - x) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war auch am Naturkundemuseum Stockholm, schrieb u.a. 'The Orchids of Indochina' mit Gunnar Seidenfaden (→ Seidenfadenia) und Einar Timdal (→ Timdalia) (*•Eponym(e)*: Klackenbergia *•Autorenname*: Klack. *•Widmung*: *•Literatur*: Taxon 58(3): 910. 2009 *•Hinweis(e)*: -)

Klaianthus Pierre 1900 (Euphorbiaceae) Théophile-Joseph Klaine (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von Charles Victor Aubert Duparquet (→ Duparquetia) (*•Eponym(e)*: Klaianthus, Klaineastrum, Klainedoxa *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: s. dazu Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 105. 1912 zu Klaianthus *Pierre ex Prain* *•Hinweis(e)*: -)

Klaianthus Pierre ex Prain 1912 (Euphorbiaceae) Théophile-Joseph Klaine (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von Charles Victor Aubert Duparquet (→ Duparquetia) (*•Eponym(e)*: Klaianthus, Klaineastrum, Klainedoxa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Misc. Inform. Kew 1912: 105. 1912 *•Hinweis(e)*: -)

Klaineastrum Pierre ex A.Chev. 1917 (Melastomataceae) Théophile-Joseph Klaine (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von Charles Victor Aubert Duparquet (→ Duparquetia) (*•Eponym(e)*: Klaianthus, Klaineastrum, Klainedoxa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Klainedoxa Pierre ex Engl. 1896 (Irvingiaceae) Théophile-Joseph Klaine (1842 - 1911) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Kamerun, im Kongo und dann 45 Jahre lang in Libreville/Gabun in Nachfolge von Charles Victor Aubert Duparquet (→ Duparquetia) (*•Eponym(e)*: Klaianthus, Klaineastrum, Klainedoxa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Linn. Paris 2: 1235. 1896 *•Hinweis(e)*: -)

Klanderia F.Muell. 1853 (Lamiaceae) Christian Albrecht Klander (1817 - 1874) deutscher Lehrer, Schuldirektor in Plön, Jugendfreund von Theodor Storm, war aus Husum, wo Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (→ Mülleranthus) seine Apothekerlehre machte, und studierte wie dieser in Kiel (*•Eponym(e)*: Klanderia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Klaprothia Kunth 1823 (Loasaceae) Martin Heinrich Klaproth (1743 - 1817) deutscher Chemiker, Professor der Chemie an der Berliner Universität ab 1810, arbeitete zunächst als Apotheker in Quedlinburg, Hannover und Danzig, dann in Berlin bei Valentin Rose (→ Rosea *Mart.*), führte nach dessen Tod die Apotheke weiter und übernahm auch die weitere Erziehung seiner Kinder, arbeitete später als Chemiker an der Akademie der Wissenschaften in Berlin, befasste sich mit der chemischen Analyse und führte präzise Analysemethoden ein, entdeckte die chemischen Elemente Uran, Zirconium und Cer, sammelte viele Mineralien (*•Eponym(e)*: Klaprothia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 121. 1823 *•Hinweis(e)*: -)

Klarobelia Chatrou 1998 (Annonaceae) Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für Annonaceae, arbeitete auch mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von Elias Magnus Fries (→ Friesia) (*•Eponym(e)*: Friesia, Friesodielsia, Klarobelia, Robertomyces *•Autorenname*: R.E.Fr. *•Widmung*: *•Literatur*: Changing Genera 121. 1998 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus *Klas Robert Elias Fries*)

Klasea Cass. 1825 (Asteraceae) Lars Magnus Klase (1722 - 1766) schwedischer Arzt, praktizierte u.a. als Provinzialarzt in Jönköping, schrieb 1743 die 1. Dissertation bei Linné (über 'De Betula nana') (*•Eponym(e)*: Klasea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 41: 321. 1862 *•Hinweis(e)*: -)

Klasterskya Petr. 1940 (Fungi) Ivan Klášterský (1901 - 1979) tschechoslowakischer Botaniker, war 1925 - 55 Kurator/Direktor der botanischen Abteilung des Nationalmuseums in Prag (*•Eponym(e)*: Klasterskya *•Autorenname*: Klášť. *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Mycol. 38: 227. 1940 *•Hinweis(e)*: -)

Klattia Baker 1877 (Iridaceae) Friedrich Wilhelm Klatt (1825 - 1897) deutscher Botaniker, unterrichtete 1842 - 97 als Lehrer in Hamburg, sammelte Pflanzen um Hamburg und an der Nordseeküste, arbeitete für Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) am Herbar des BG Hamburg, schrieb u.a. für die 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia), 'Flora of Central Brazil' von Johannes Eugenius Bülow Warming (→ Warmingia) und 'The Botany of German East Africa' (*•Eponym(e)*: Klattia *•Autorenname*: Klatt *•Widmung*: *•Literatur*: J. Linn. Soc. Bot. 16: 109. 1877 *•Hinweis(e)*: Bezug zu 'Witsenia capitata' *Klatt*)

Klebahnia Arthur 1906 (Fungi) Heinrich Klebahn (1859 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war zunächst Lehrer in Bremen 1885 - 94 und Hamburg 1894 - 99, dann Assistent am BG in Hamburg und 1905 - 30 am Kaiser-Wilhelm-Institut in Bromberg/Pommern, befasste sich mit und schrieb über Pflanzenkrankheiten und Schädlingen, schrieb u.a. 'Die wirtwechselnden Rostpilze', 'Krankheiten des Flieders', Lehrer von Ernst Johann Lemmermann (→ Lemmermannia) (*•Eponym(e)*: Klebahnia, Klebahiella, Klebahnopycnis *•Autorenname*: Kleb. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Klebahiella Lemmerm. 1895 (Algae) Heinrich Klebahn (1859 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war zunächst Lehrer in Bremen 1885 -

94 und Hamburg 1894 - 99, dann Assistent am BG in Hamburg und 1905 - 30 am Kaiser-Wilhelm-Institut in Bromberg/Pommern, befasste sich mit und schrieb über Pflanzenkrankheiten und Schädlingen, schrieb u.a. 'Die wirtwechselnden Rostpilze', 'Krankheiten des Flieders', Lehrer von Ernst Johann Lemmermann (→ Lemmermannia) (**Eponym(e)**: Klebahnia, Klebahniella, Klebahnopycnis **Autorenname**: Kleb. **Widmung**: **Literatur**: Forschungsber. Biol. Stat. Plön 3: 32. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Klebahnopycnis Kirschst. 1939 (Fungi) Heinrich Klebahn (1859 - 1942) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), war zunächst Lehrer in Bremen 1885 - 94 und Hamburg 1894 - 99, dann Assistent am BG in Hamburg und 1905 - 30 am Kaiser-Wilhelm-Institut in Bromberg/Pommern, befasste sich mit und schrieb über Pflanzenkrankheiten und Schädlingen, schrieb u.a. 'Die wirtwechselnden Rostpilze', 'Krankheiten des Flieders', Lehrer von Ernst Johann Lemmermann (→ Lemmermannia) (**Eponym(e)**: Klebahnia, Klebahniella, Klebahnopycnis **Autorenname**: Kleb. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 37: 120. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Kleberiella V.P.Castro & Cath. 2006 (incertae sedis, Orchidaceae) Kleber Garcia de Lacerda (1950 - x) brasilianischer (Bergwerks-)Arzt und Botaniker, Sammler und Spezialist brasilianischer Orchideen, schrieb 'New natural hybrids in Catasetum' (**Eponym(e)**: Kleberiella **Autorenname**: K.G.Lacerda **Widmung**: **Literatur**: Richardiana 6(3): 158. 2006 **Hinweis(e)**: -)

Klebsiella Pascher 1931 (Algae) Georg Albrecht Klebs (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya) in Strassburg und Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia) in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen', 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (**Eponym(e)**: Klebsiella, Klebsimastix, Klebsina, Klebsormidium **Autorenname**: G.A.Klebs **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: ersetzt durch Klebsina *Silva*)

Klebsiella Skvortzov 1968 (Algae) Georg Albrecht Klebs (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya) in Strassburg und Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia) in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen', 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (**Eponym(e)**: Klebsiella, Klebsimastix, Klebsina, Klebsormidium **Autorenname**: G.A.Klebs **Widmung**: **Literatur**: J. Jap. Bot. 43: 13. 1968 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Klebsimastix *Skvortzov*)

Klebsiella Trevis. 1885 (Algae) Theodor Albrecht Edwin Klebs (1834 - 1913) deutsch-schweizer Arzt (Pathologe, Bakteriologe), war zunächst praktischer Arzt, dann Dozent/Assistent an der Universität in Königsberg, später bei Rudolf Ludwig Karl Virchow (→ Virchowia) in Berlin, ab 1866 Professor der Anatomie in Bern, wechselte 1872 - 1910 nach Würzburg, Prag, Zürich, Chicago, Berlin und wieder Bern, bedeutender Pionier der Bakteriologie und Infektiologie, entdeckte den Erreger der Diphtherie (**Eponym(e)**: Klebsiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Klebsimastix Skvortzov 1969 (Algae) Georg Albrecht Klebs (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya) in Strassburg und Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia) in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen', 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (**Eponym(e)**: Klebsiella, Klebsimastix, Klebsina, Klebsormidium **Autorenname**: G.A.Klebs **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Jap. Bot. 43: 13. 1968, ersetzt Klebsiella *Skvortzov* **Hinweis(e)**: -)

Klebsina Silva 1970 (Algae) Georg Albrecht Klebs (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya) in Strassburg und Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia) in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen', 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (**Eponym(e)**: Klebsiella, Klebsimastix, Klebsina, Klebsormidium **Autorenname**: G.A.Klebs **Widmung**: indirekt **Literatur**: ersetzt Klebsiella *Pascher* **Hinweis(e)**: -)

Klebsormidium Silva, Mattox & W.H.Blackw. 1972 (Algae) Georg Albrecht Klebs (1857 - 1918) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Basel ab 1887, in Halle ab 1898 und Heidelberg ab 1907, war auch Assistent u.a. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya) in Strassburg und Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia) in Würzburg, schrieb über die Fortpflanzung und Entwicklung von Farnen, Algen, Pilzen z.B. 'Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen', 'Willkürliche Entwicklungsänderungen bei Pflanzen' (**Eponym(e)**: Klebsiella, Klebsimastix, Klebsina, Klebsormidium **Autorenname**: G.A.Klebs **Widmung**: **Literatur**: Taxon 21: 643. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Kleinhofia Giseke 1792 (Sterculiaceae) Christiaan Kleynhoff, im Ruhestand Lord van Enspijk (x - 1777) (deutsch-)holländischer Arzt, (Schiffs-)Arzt in Diensten der holländischen Westindien-Kompanie und Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC) 1743 - 62, Mitgründer und Leiter des Medizinalgartens der VOC in Batavia, kehrte nach dem Verkauf nach Holland zurück, hatte Kontakt zu Linné, war auch Pflanzensammler und schickte Pflanzen an Johannes Burman (→ Burmannia) (**Eponym(e)**: Kleinhofia, Kleinhovia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. ed. 2, 2: 1365. 1763 durch Bezug zu Kleinhovia *L.* **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Kleinhofia Schreb. 1789 (Malvaceae) Christiaan Kleynhoff, im Ruhestand Lord van Enspijk (x - 1777) (deutsch-)holländischer Arzt, (Schiffs-)Arzt in Diensten der holländischen Westindien-Kompanie und Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC) 1743 - 62, Mitgründer und Leiter des Medizinalgartens der VOC in Batavia, kehrte nach dem Verkauf nach Holland zurück, hatte Kontakt zu Linné, war auch Pflanzensammler und schickte Pflanzen an Johannes Burman (→ Burmannia) (**Eponym(e)**: Kleinhofia, Kleinhovia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. ed. 2, 2: 1365. 1763 als orth.var. zu Kleinhovia *L.* **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Kleinhovia L. 1763 (Malvaceae, Sterculiaceae) Christiaan Kleynhoff, im Ruhestand Lord van Enspijk (x - 1777) (deutsch-)holländischer Arzt, (Schiffs-)Arzt in Diensten der holländischen Westindien-Kompanie und Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC) 1743 - 62, Mitgründer und Leiter des Medizinalgartens der VOC in Batavia, kehrte nach dem Verkauf nach Holland zurück, hatte Kontakt zu Linné, war auch Pflanzensammler und schickte Pflanzen an Johannes Burman (→ Burmannia) (**Eponym(e)**: Kleinhofia, Kleinhovia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 2, 2: 1365. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Kleinia Crantz 1766 (Combretaceae) Jacob Theodor Klein (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität in Erlangen (**Eponym(e)**: Kleinia **Autorenname**: Klein **Widmung**: **Literatur**: Inst. Rei Herb. 2: 488. 1766 **Hinweis(e)**: -)

Kleinia Guett. 1754 (Asteraceae) Jacob Theodor Klein (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität in Erlangen (*•Eponym(e):* Kleinia *•Autorenname:* Klein *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Kleinia Jacq. 1760 (Asteraceae) Jacob Theodor Klein (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität in Erlangen (*•Eponym(e):* Kleinia *•Autorenname:* Klein *•Widmung:* *•Literatur:* Select. Stirp. Amer. Hist. 215. 1763 *•Hinweis(e):* -)

Kleinia Juss. 1803 (Asteraceae) Jacob Theodor Klein (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität in Erlangen (*•Eponym(e):* Kleinia *•Autorenname:* Klein *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 423. 1803 *•Hinweis(e):* -)

Kleinia Mill. 1754 (Asteraceae) Jacob Theodor Klein (1685 - 1759) deutscher Jurist und Naturforscher (Botanik, Zoologie), arbeitete u.a. als Stadtsekretär in Danzig, reiste 1706 - 12 durch England, Holland, Deutschland, Österreich, begleitete u.a. Zar Peter d.Gr. nach Stettin, Berlin, Hamburg, Hannover, gründete 1718 den BG in Danzig, sammelte Pflanzen in der Umgebung, befasste sich auch mit der zoologischen Systematik und schrieb einiges dazu, seine grossen naturkundlichen Sammlungen ('Museum Kleinianum') gingen später an die Universität in Erlangen (*•Eponym(e):* Kleinia *•Autorenname:* Klein *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 *•Hinweis(e):* -)

Kleiniella Francé 1894 (Algae) Julius (Gyula) Klein (1844 - 1915) ungarischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Pflanzenmorphologe), Professor an der Technischen Universität in Budapest ab 1872 für über 40 Jahre, während einer Gastprofessur in Neapel 1895 verwaltete sein Assistent Raoul Heinrich Francé (→ Franceia) fast ein ganzes Jahr seinen Lehrstuhl (*•Eponym(e):* Kleiniella *•Autorenname:* J.Klein *•Widmung:* *•Literatur:* Jahrb. Wiss. Bot. 26: 369. 1894 *•Hinweis(e):* -)

Kleinodendron L.B.Sm. & Downs 1964 (Euphorbiaceae) Roberto Miquel Klein (1923/26 - 1992) brasilianischer Botaniker und Ökologe, war an der Santa Barbara Universität, Kurator des Barbosa Rodrigues Herbars (*•Eponym(e):* Kleinodendron *•Autorenname:* R.M.Klein *•Widmung:* *•Literatur:* Sellowia 16: 177. 1964 *•Hinweis(e):* -)

Klenzea Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae) Wilhelm Klenze (1786 - 1849) deutscher Kammerdirektor, Amateurbotaniker, war aus/in Laubach/Hessen, besass grosses Herbar, Freund von Johann Baptist Georg Fresenius (→ Fresenia) und Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia) (*•Eponym(e):* Klenzea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bonplandia 10: 110-111. 1862, s. auch Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834 und Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 *•Hinweis(e):* -)

Klenzea Sch.Bip. ex Steud. 1840 (Asteraceae) Wilhelm Klenze (1786 - 1849) deutscher Kammerdirektor, Amateurbotaniker, war aus/in Laubach/Hessen, besass grosses Herbar, Freund von Johann Baptist Georg Fresenius (→ Fresenia) und Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia) (*•Eponym(e):* Klenzea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bonplandia 10: 110-111. 1862, s. auch Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834 und Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 *•Hinweis(e):* -)

Klenzea Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae) Wilhelm Klenze (1786 - 1849) deutscher Kammerdirektor, Amateurbotaniker, war aus/in Laubach/Hessen, besass grosses Herbar, Freund von Johann Baptist Georg Fresenius (→ Fresenia) und Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia) (*•Eponym(e):* Klenzea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bonplandia 10: 110-111. 1862, s. auch Museum Senckenbergianum 1: 286. 1834 und Bot. Z. (Berlin) 19: 297. 1861 *•Hinweis(e):* -)

Klingia Schönland 1919 (Amaryllidaceae) H. Kling (fl. 1918) Geistlicher, schrieb eine Naturhistorie von Südafrika (Namaqualand) (*•Eponym(e):* Klingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Rec. Albany Mus. 3: 178, 180. 1919 *•Hinweis(e):* sammelte diese Pflanze in Namaqualand)

Kloeckeria Janke 1923 (Fungi) Albert Klöcker (1862 - 1923) dänischer Botaniker (Mykologe), Leiter des Labors der Carlsberg-Brauerei, schrieb 'Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe ...' (*•Eponym(e):* Kloeckeria *•Autorenname:* Klöcker *•Widmung:* *•Literatur:* Centralbl. Bakteriol., 2. Abth. 59: 311. 1923 *•Hinweis(e):* -)

Klopstockia H.Karst. 1856 (Arecaceae) Friedrich Gottlieb Klopstock (1724 - 1803) deutscher Dichter, auch Theologe und Hauslehrer, lebte an verschiedenen Orten meist in Norddeutschland, auch mehrere Jahre in Dänemark, schrieb Oden und Elegien, vieles davon wurde vertont (*•Eponym(e):* Klopstockia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* s. Linnaea 28: 251. 1856 *•Hinweis(e):* in 'Linnaea' steht gleich vor der Klopstockia mit Platen ein weiterer Dichter/Philosoph)

Klossia Ridl. 1909 (Rubiaceae) Cecil Boden Kloss (1877 - 1949) englischer Zoologe (Ornithologe), Direktor des Raffles-Museums in Singapur 1923 - 32, sammelte in Indochina, auf der Malaiischen Halbinsel und in Neuguinea u.a. mit William Louis Abbott, Alexander Frederick Richmond Wollaston (→ Neowollastonia) und Henry Nicholas Ridley (→ Ridleya), schrieb 'In the Andamans and Nicobars ...' (*•Eponym(e):* Klossia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Fed. Malay States Mus. 4: 4, 27. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Klotzschia Cham. 1833 (Apiaceae) Johann Friedrich Klotzsch (1805 - 1860) deutscher Apotheker und Botaniker, Assistent ab 1834 und Nachfolger ab 1838 von Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) als Kustos am Herbar des BG in Berlin, war zuvor schon am Herbar in Kew bei William Jackson Hooker (→ Hookeria), Pilzsystematiker, sammelte von Sachsen über Böhmen, Ungarn bis in die Steiermark, arbeitete auch Herbarsammlungen anderer auf und schrieb darüber, schrieb u.a. auch Beiträge für Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) und Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa) (*•Eponym(e):* Klotzschia, Klotzschiphytum *•Autorenname:* Klotzsch *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 8: 327. 1833 *•Hinweis(e):* -)

Klotzschiphytum Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Johann Friedrich Klotzsch (1805 - 1860) deutscher Apotheker und Botaniker, Assistent ab 1834 und Nachfolger ab 1838 von Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) als Kustos am Herbar des BG in Berlin, war zuvor schon am Herbar in Kew bei William Jackson Hooker (→ Hookeria), Pilzsystematiker, sammelte von Sachsen über Böhmen, Ungarn bis in die Steiermark, arbeitete auch Herbarsammlungen anderer auf und schrieb darüber, schrieb u.a. auch Beiträge für Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) und Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa) (*•Eponym(e):* Klotzschia, Klotzschiphytum *•Autorenname:* Klotzsch *•Widmung:* *•Literatur:* Etude Euphorb. 382. 1858 *•Hinweis(e):* -)

Klugia Schltld. 1833 (Gesneriaceae) ¹Ida Amalie Henriette Schlechtendal geb. Klug (1804 - x) Frau von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) **und** ihr Vater ²Johann Christoph Friedrich Klug (1775 - 1856) deutscher Arzt und Zoologe (Entomologe), praktizierte als Arzt in Berlin, Professor der Medizin und Entomologie an der Universität ab 1818 und Direktor des Naturkundemuseums in Berlin (**•Eponym(e)**: 'Ida Amalie Henriette Schlechtendal geb. Klug; Klugia / ²Johann Christoph Friedrich Klug; Klugia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 8: 248. 1833 **•Hinweis(e)**: -)

Klugiodendron Britton & Killip 1936 (Fabaceae, Mimosaceae) Guillermo Klug (fl. 1930) sammelte in Südamerika (**•Eponym(e)**: Klugiodendron **•Autorenname**: Klug **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. New York Acad. Sci. 35: 125. 1936 **•Hinweis(e)**: -)

Klukia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae) Jan Krzysztow Kluk (1739 - 1796) polnischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Agronom, Entomologe), war Vikar/Probst in verschiedenen polnischen Gemeinden, befasste sich mit der Natur seiner Umgebung, zeichnete und stach seine Illustrationen selbst, schrieb u.a. ein polnisch-lateinisches botanisches Lexikon (**•Eponym(e)**: Klukia; *fossil: Klukia **•Autorenname**: Kluk **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Klukia Racib. 1890 (*Fossil) Jan Krzysztow Kluk (1739 - 1796) polnischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Agronom, Entomologe), war Vikar/Probst in verschiedenen polnischen Gemeinden, befasste sich mit der Natur seiner Umgebung, zeichnete und stach seine Illustrationen selbst, schrieb u.a. ein polnisch-lateinisches botanisches Lexikon (**•Eponym(e)**: Klukia; *fossil: Klukia **•Autorenname**: Kluk **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Knappia Sm. 1803 (Poaceae) John Leonard Knapp (1767 - 1845) englischer Militäroffizier und Botaniker, diente auf See und (meist) an Land, sammelte Gräser in England/Schottland u.a. mit George Don (→ *Donia G. Don & D. Don*), korrespondierte mit James Edward Smith (→ *Smithia*), schrieb 'Gramina Britannica ...' mit eigenen Illustrationen sowie u.a. (anonym) 'Journal of a Naturalist', 'The Naturalist's Diary' (**•Eponym(e)**: Knappia **•Autorenname**: Knapp **•Widmung**: **•Literatur**: Engl. Bot. 16: t 1127. 1803 **•Hinweis(e)**: -)

Knauthia Heist. ex Fabr. 1763 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) ¹Christian Knaut (1654 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Bibliothekar der Stadt Halle und Leibarzt des Prinzen Emanuel Lebrecht von Anhalt-Köthen, teilte Blütenpflanzen nach der Anzahl und Anordnung der Kronblätter ein, schrieb 'Compendium botanicum sive Methodus plantarum genuina' **und/oder** sein wesentlich älterer Bruder ²Christoph Knaut (Knauth) (1638 - 1694) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb eine 'Flora von Halle' basierend auf der Methode von John Ray (→ *Rajania*) (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: Knauthia **•Autorenname**: ¹Knaut / ²sine **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Knautia L. 1753 (Caprifoliaceae, Dipsacaceae) Christian Knaut (1656 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Bibliothekar in Halle und Leibarzt des Prinzen Emanuel Lebrecht von Anhalt-Köthen, teilte Blütenpflanzen nach der Anzahl und Anordnung der Kronblätter ein, schrieb 'Compendium botanicum sive Methodus plantarum genuina', sein wesentlich älterer Bruder Christoph Knaut (Knauth) (1638 - 1694) war ebenfalls Arzt und Botaniker und schrieb eine 'Flora von Halle' basierend auf der Methode von John Ray (→ *Rajania*) (**•Eponym(e)**: Knautia **•Autorenname**: Knaut **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Cliff. 32. 1738, s. auch Sp. Pl. 1: 101. 1753 **•Hinweis(e)**: geehrt ist Christian Knaut; Linné greift seine Arbeit mit den Kronblättern auf und setzt ihn in Bezug zu dieser Pflanze mit den ungleichen Kronblättern, s. *Critica Botanica* 80. 1737)

Kneiffia Fr. 1836 (Fungi) Friedrich Gotthard Kneiff (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit Emmanuel Friedrich Hartmann (→ *Hartmannia Spach*) zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (**•Eponym(e)**: Kneiffia, Kneiffiella, Neokneiffia **•Autorenname**: Kneiff **•Widmung**: **•Literatur**: *Epicrisis Systematis Mycologici* 529. 1836-38 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch *Neokneiffia Sacc.*)

Kneiffia Spach 1835 (Onagraceae) Friedrich Gotthard Kneiff (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit Emmanuel Friedrich Hartmann (→ *Hartmannia Spach*) zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (**•Eponym(e)**: Kneiffia, Kneiffiella, Neokneiffia **•Autorenname**: Kneiff **•Widmung**: 'C. Kneiff (verstorben) aus Strassburg, einem der Verfasser von *Stirpes cryptogamae Badensi-Alsaticae*' **•Literatur**: *Hist. Nat. Veg. (Spach)* 4: 373. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Kneiffiella Henn. 1898 (Fungi) Friedrich Gotthard Kneiff (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit Emmanuel Friedrich Hartmann (→ *Hartmannia Spach*) zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (**•Eponym(e)**: Kneiffia, Kneiffiella, Neokneiffia **•Autorenname**: Kneiff **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Epicrisis Systematis Mycologici* 529. 1836-38 durch Bezug zu *Kneiffia Fr.* **•Hinweis(e)**: -)

Kneiffiella P.Karst. 1889 (Fungi) Friedrich Gotthard Kneiff (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit Emmanuel Friedrich Hartmann (→ *Hartmannia Spach*) zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (**•Eponym(e)**: Kneiffia, Kneiffiella, Neokneiffia **•Autorenname**: Kneiff **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kneiffiella Underw. 1897 (Fungi) Friedrich Gotthard Kneiff (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit Emmanuel Friedrich Hartmann (→ *Hartmannia Spach*) zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (**•Eponym(e)**: Kneiffia, Kneiffiella, Neokneiffia **•Autorenname**: Kneiff **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Epicrisis Systematis Mycologici* 529. 1836-38 durch Bezug zu *Kneiffia Fr.* (entspricht *Neokneiffia Sacc.*) **•Hinweis(e)**: -)

Knesebeckia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) H.B. Freiherr von dem Knesebeck, war in Stargard (Pommern), befasste sich mit der Landwirtschaft (**•Eponym(e)**: Knesebeckia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin* 1854: 161. 1855 **•Hinweis(e)**: -)

Kneuckeria Schmidle 1905 (Algae) Johann Andreas Kneucker (1862 - 1946) deutscher Lehrer und Botaniker (Bryologe, Algologe), unterrichtete in Karlsruhe, war später Kurator der naturhistorischen Sammlung in Baden, erforschte Südeuropa und die Sinai-Halbinsel (mit Hans Guyot, → *Guyotia*), war Spezialist für Gräser und die badische Flora, gründete die 'Allgemeine Botanische Zeitschrift' und gab sie 1895 - 1927 heraus (**•Eponym(e)**: Kneuckeria **•Autorenname**: Kneuck. **•Widmung**: **•Literatur**: *Allg. Bot. Z. Syst.* 11: 64. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Knightia R.Br. 1810 (Proteaceae) Thomas Andrew Knight (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbte verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von Joseph Banks (→ *Banksia*) (**•Eponym(e)**: Knightia; *fossil: *Knightiophyllum*, *Knightites* **•Autorenname**: T.Knight **•Widmung**: **•Literatur**: *Trans. Linn. Soc. London* 10: 193. 1810

•*Hinweis(e)*: -)

Knightsia R.D.Wood 1962 (Algae) Margery Knight (1889 - 1973) englische Botanikerin (Algologin), arbeitete an der Universität in Liverpool (Hartley Botanical Laboratories), forschte zur Botanik auch auf der Isle of Man, zeichnete/aquarellierte dort auch die Landschaft (ihre Werke sind in der Victoria Gallery & Museum in Liverpool), wurde u.a. auch mit 'Nitella *knightsiae*' geehrt (•*Eponym(e)*: Knightsia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 11: 16. 1962 •*Hinweis(e)*: sammelte diese Alge)

Knightsiella Müll.Arg. 1886 (Lichenes) Charles Knight (1818 - 1895) englisch-neuseeländischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Mykologe), Privatsekretär des Gouverneur von Südastralien, hatte Kontakt zu Joseph Dalton Hooker (→ Josepha) (•*Eponym(e)*: Knightsiella •*Autorenname*: C.Knight •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 69: 255. 1886 •*Hinweis(e)*: -)

Knightsiophyllum Ettingsh. 1887 (*Fossil) Thomas Andrew Knight (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbt verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von Joseph Banks (→ Banksia) (•*Eponym(e)*: Knightsia; *fossil: Knightsiophyllum, Knightsites •*Autorenname*: T.Knight •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 durch Bezug zu Knightsia R.Br. •*Hinweis(e)*: -)

Knightsiophyllum E.W.Berry 1916 (*Fossil) Thomas Andrew Knight (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbt verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von Joseph Banks (→ Banksia) (•*Eponym(e)*: Knightsia; *fossil: Knightsiophyllum, Knightsites •*Autorenname*: T.Knight •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 durch Bezug zu Knightsia R.Br. •*Hinweis(e)*: non Knightsiophyllum Ettingsh.)

Knightsites Saporta 1862 (*Fossil) Thomas Andrew Knight (1759 - 1838) englischer Botaniker und Pflanzenzüchter (Pomologe), erbt verschiedene Anwesen, kultivierte dort u.a. Obstbäume, beschäftigte sich lange vor Mendel mit Kreuzungen (1799 - 1823 an Erbsen) und der Zucht von krankheitsresistenten Pflanzen, schrieb u.a. 'Treatise on the Culture of the Apple and Pear', 'Pomona Herefordiensis', war langjähriger Präsident der RHS (1811 - 38), Freund von Joseph Banks (→ Banksia) (•*Eponym(e)*: Knightsia; *fossil: Knightsiophyllum, Knightsites •*Autorenname*: T.Knight •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 durch Bezug zu Knightsia R.Br. •*Hinweis(e)*: -)

Kniphofia Moench 1794 (Asphodelaceae, Liliaceae) Johann Hieronymus Kniphof (1704 - 1763) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Medizin ab 1727 und später (ab 1761) Rektor an der Universität in Erfurt, praktizierte dort auch als Arzt, besass grosses Herbar, befasste sich mit Naturselfstucken (von ihm verbessert), bei denen die Pflanzen selbst beim Drucken verwendet wurden, ab 1728 erschienen die ersten Bände dieser 'Botanica in originali' (•*Eponym(e)*: Kniphofia •*Autorenname*: Kniph. •*Widmung*: •*Literatur*: Methodus (Moench) 631. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Kniphofia Scop. 1777 (Combretaceae) Johann Hieronymus Kniphof (1704 - 1763) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent/Professor der Medizin ab 1727 und später (ab 1761) Rektor an der Universität in Erfurt, praktizierte dort auch als Arzt, besass grosses Herbar, befasste sich mit Naturselfstucken (von ihm verbessert), bei denen die Pflanzen selbst beim Drucken verwendet wurden, ab 1728 erschienen die ersten Bände dieser 'Botanica in originali' (•*Eponym(e)*: Kniphofia •*Autorenname*: Kniph. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Knorrea DC. 1825 (Burseraeae) Georg Wolfgang Knorr (1705 - 1761) deutscher Graveur (Kupferstecher) und Kunsthändler, gravierte Portraits, Landschaften, geologische Formationen, Tierstudien, arbeitete u.a. für Johann Jacob Scheuchzer (→ Scheuchzeria) und Johann Ambrosius Beurer (→ Beureria), schrieb u.a. 'Thesaurus rei herbariae hortensisque universalis', war auch paläontologisch interessiert, sammelte Fossilien und bildete sie ab (Johann Ernst Immanuel Walch, → Walchia, gab dazu posthum 'Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdikeiten der Natur' heraus) (•*Eponym(e)*: Knorrea; *fossil: Knorria, Knorripteris •*Autorenname*: Knorr •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Knorria Sternb. 1825 (*Fossil) Georg Wolfgang Knorr (1705 - 1761) deutscher Graveur (Kupferstecher) und Kunsthändler, gravierte Portraits, Landschaften, geologische Formationen, Tierstudien, arbeitete u.a. für Johann Jacob Scheuchzer (→ Scheuchzeria) und Johann Ambrosius Beurer (→ Beureria), schrieb u.a. 'Thesaurus rei herbariae hortensisque universalis', war auch paläontologisch interessiert, sammelte Fossilien und bildete sie ab (Johann Ernst Immanuel Walch, → Walchia, gab dazu posthum 'Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdikeiten der Natur' heraus) (•*Eponym(e)*: Knorrea; *fossil: Knorria, Knorripteris •*Autorenname*: Knorr •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 •*Hinweis(e)*: -)

Knorringia (Czukav.) S.P.Hong 1990 (Polygonaceae) Olga Evertovna (von) Knorring (Knorring-Neustrujeva) (1887 - 1978) (deutsch-baltisch-)russische Botanikerin, lebte in St. Petersburg und arbeitete am botanischen Institut Komarov, erforschte die Flora von Turkestan und Mittelasien, sammelte (•*Eponym(e)*: Knorringia •*Autorenname*: Knorring •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Sist. Vyssh. Rast. 3: 92-93. 1966 •*Hinweis(e)*: -)

Knorringia (Czukav.) Tsvelev 1987 (Polygonaceae) Olga Evertovna (von) Knorring (Knorring-Neustrujeva) (1887 - 1978) (deutsch-baltisch-)russische Botanikerin, lebte in St. Petersburg und arbeitete am botanischen Institut Komarov, erforschte die Flora von Turkestan und Mittelasien, sammelte (•*Eponym(e)*: Knorringia •*Autorenname*: Knorring •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Sist. Vyssh. Rast. 3: 92-93. 1966 •*Hinweis(e)*: -)

Knorripteris Potonié 1897 (*Fossil) Georg Wolfgang Knorr (1705 - 1761) deutscher Graveur (Kupferstecher) und Kunsthändler, gravierte Portraits, Landschaften, geologische Formationen, Tierstudien, arbeitete u.a. für Johann Jacob Scheuchzer (→ Scheuchzeria) und Johann Ambrosius Beurer (→ Beureria), schrieb u.a. 'Thesaurus rei herbariae hortensisque universalis', war auch paläontologisch interessiert, sammelte Fossilien und bildete sie ab (Johann Ernst Immanuel Walch, → Walchia, gab dazu posthum 'Die Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdikeiten der Natur' heraus) (•*Eponym(e)*: Knorrea; *fossil: Knorria, Knorripteris •*Autorenname*: Knorr •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 10: 193. 1810 durch Bezug zu Knorria Sternb. •*Hinweis(e)*: -)

Knowlesia Hassk. 1866 (Commelinaceae) George Beauchamp Knowles (1790 - 1862) englischer Arzt und Botaniker, Professor an der School of Medicine and Surgery in Birmingham, befasste sich mit der Taxonomie von Orchideen, war mit Frederic Westcott Herausgeber von 'The Floral Cabinet & Magazin of Exotic Botany' (•*Eponym(e)*: Knowlesia •*Autorenname*: Knowles •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 49: 215. 1866 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Tradescantia spicata' Knowles & Westc.)

Knowltonella E.W.Berry 1911 (*Fossil) Frank Hall Knowlton (1860 - 1926) amerikanischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, lehrte 1887 - 96 Botanik an der Universität in Washington/D.C., war dann als Geologe und Paläobotaniker beim US Geological Survey, befasste sich mit der Taxonomie von Pflanzen der Kreide

und des Tertiär, schrieb dazu u.a. 'A catalogue of the mesozoic and cenozoic plants of North America' und zum Paläoklima 'Evolution of Geologic Climates' (**•Eponym(e)**: *fossil: Knowltonella **•Autorenname**: Knowlt. **•Widmung**: **•Literatur**: Md. Geol. Survey, Lower Cretaceous. 235. 1911 **•Hinweis(e)**: -)

Knowltonia Salisb. 1796 (Ranunculaceae) Thomas Knowlton (1692 - 1781) englischer Gärtner und Botaniker, war u.a. am (botanischen) Garten von William Sherards (→ Sherardia) jüngerem Bruder James Sherard ('Horti Elthamensis Praefecti'), baute auch Treibhäuser für Reiche (**•Eponym(e)**: Knowltonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. Stirp. Chap. Allerton 372. 1796 **•Hinweis(e)**: -)

Knoxia L. 1753 (Rubiaceae) Robert Knox (1641 - 1720) englischer Seefahrer, Schiffskapitän bei der britischen Ostindien-Kompanie, fuhr schon im Alter von 14 Jahren mit seinem Vater Robert Knox zur See, u.a. gelangten sie 1659 wegen eines Sturmes nach Ceylon, wurden dort festgesetzt und (unter moderaten Bedingungen) gefangen gehalten, während sein Vater schon 1661 an Malaria starb, konnte er selbst erst nach fast 20 Jahren (!) fliehen, schrieb darüber 'An Historical Relation of the Island Ceylon', beeinflusste damit Daniel Defoes Roman 'Robinson Crusoe' (s. dazu auch → Robinsonia), befreundete sich mit Robert Hooke (→ Hookia) und machte ihn u.a. mit 'Cannabis indica' bekannt, arbeitete dann noch etwa 14 Jahre lang für die Kompanie, schrieb weiter über Ceylon und sein Leben, starb reich und unverheiratet (**•Eponym(e)**: Afroknoxia, Knoxia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Zeyl. 8, 18. 1747 **•Hinweis(e)**: -)

Knoxia P.Browne 1756 (Rubiaceae) Robert Knox (1641 - 1720) englischer Seefahrer, Schiffskapitän bei der britischen Ostindien-Kompanie, fuhr schon im Alter von 14 Jahren mit seinem Vater Robert Knox zur See, u.a. gelangten sie 1659 wegen eines Sturmes nach Ceylon, wurden dort festgesetzt und (unter moderaten Bedingungen) gefangen gehalten, während sein Vater schon 1661 an Malaria starb, konnte er selbst erst nach fast 20 Jahren (!) fliehen, schrieb darüber 'An Historical Relation of the Island Ceylon', beeinflusste damit Daniel Defoes Roman 'Robinson Crusoe' (s. dazu auch → Robinsonia), befreundete sich mit Robert Hooke (→ Hookia) und machte ihn u.a. mit 'Cannabis indica' bekannt, arbeitete dann noch etwa 14 Jahre lang für die Kompanie, schrieb weiter über Ceylon und sein Leben, starb reich und unverheiratet (**•Eponym(e)**: Afroknoxia, Knoxia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Zeyl. 8, 18. 1747, s. auch Civ. Nat. Hist. Jamaica (P.Browne) 140. 1756 **•Hinweis(e)**: -)

Knyaria Kuntze 1891 (Fungi) Carl Ignatz Leopold Kny (1841 - 1916) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität ab 1873 und der Landwirtschaftlichen Hochschule ab 1880 in Berlin, befasste sich mit Kryptogamen und Pilzen, schuf 1874 - 1911 (detailreiche) 'Botanische Wandtafeln' mit Begleittext für den schulischen Unterricht, war Schüler von Alexander Carl Heinrich Braun (→ Braunia), sammelte mit Francis M. Norman (→ Normania) (**•Eponym(e)**: Knyaria **•Autorenname**: Kny **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 855. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Kobresia Pers. 1807 (Cyperaceae) Joseph Paul von Cobres (Kobres) (1737/47 - 1823) Augsburger Adliger und Bankier, auch Geologe, Mineraloge, war Ritter des Reichs- und Malteserorden, förderte die Botanik, legte mit 'Deliciae cobresianae' eine Büchersammlung zur Naturgeschichte an, Mitglied in der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**•Eponym(e)**: Cobresia, Kobresia **•Autorenname**: Cobres **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 205. 1805 durch Bezug zu Kobresia Willd. **•Hinweis(e)**: Persoon schreibt Cobresia)

Kobresia Willd. 1805 (Cyperaceae) Joseph Paul von Cobres (Kobres) (1737/47 - 1823) Augsburger Adliger und Bankier, auch Geologe, Mineraloge, war Ritter des Reichs- und Malteserorden, förderte die Botanik, legte mit 'Deliciae cobresianae' eine Büchersammlung zur Naturgeschichte an, Mitglied in der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**•Eponym(e)**: Cobresia, Kobresia **•Autorenname**: Cobres **•Widmung**: **•Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(1): 205. 1805 **•Hinweis(e)**: -)

Kochia Roth 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Wilhelm Daniel Joseph Koch (1771 - 1849) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Stadtarzt in Trarbach und Kaiserslautern, war ab 1824 dann Professor der Medizin und Botanik an der Universität sowie Direktor des BG in Erlangen, schrieb eine 'Synopsis florae germanicae et helveticae' und mit seinem Freund Johann Baptist Ziz (→ Zizia) eine Flora der Pfalz ('Catalogus plantarum florae Palatinae') (**•Eponym(e)**: Kochia, Neokochia **•Autorenname**: W.D.J.Koch **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bot. (Schrader) 1800(1): 306-307. 1801 **•Hinweis(e)**: -)

Kochiophyton Schltr. ex Cogn. 1906 (Orchidaceae) Theodor Koch-Grünberg (Theo Koch) (1872 - 1924) deutscher Anthropologe und Forschungsreisender, arbeitete zunächst ab 1901 am Völkerkundemuseum in Berlin, war ab 1909 an der Universität in Freiburg i.Br. und ab 1913 dort Professor, ab 1915 Direktor des Lindenmuseums in Stuttgart, erforschte in mehreren Expeditionen die Indianer im Amazonas-Orinoco-Gebiet, sammelte dort auch Pflanzen, schrieb u.a. 'Vom Roroima zum Orinoco ...', 'Südamerikanische Felszeichnungen' (**•Eponym(e)**: Kochiophyton **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 3(6): 574. 1906 **•Hinweis(e)**: -)

Kochisporites J.B.Urb. 1971 (*Fossil) Donald L. Koch, amerikanischer Geologe, Direktor und 'state geologist' am Iowa Geological Survey ab 1980 (**•Eponym(e)**: *fossil: Kochisporites **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Amer. Palaeontol. 60: 126. 1971 **•Hinweis(e)**: -)

Kodalyodendron Borhidi & Acuña 1973 (Rutaceae) Zoltán Kodály (1882 - 1967) ungarischer Komponist und Musikpädagoge, befasste sich mit ungarischen Volksliedern und schrieb über den Strophenaufbau eine Dissertation, griff deren Tonalität in seinen Kompositionen auf, bekannt sind z.B. seine 'Tänze aus Galanta' und die 'Háry János Suite' (**•Eponym(e)**: Kodalyodendron **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19(1-4): 42. 1973 **•Hinweis(e)**: zum 90. Geburtstag)

Koerberlinia Zucc. 1832 (Koerberliniaceae, Capparaceae) Christoph Ludwig Köberlin (1794 - 1862) deutscher Geistlicher und Botaniker, Pfarrer in der Gegend um Memmingen, war botanisch interessiert, erforschte die Pflanzenwelt Oberschwabens und der Alpen, war mit Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) und Joseph Gerhard Zuccarini (→ Zuccarinia) befreundet, führte den späteren Hydrotherapeuten Sebastian Kneipp (1821 - 1897) in die Pflanzenheilkunde ein (**•Eponym(e)**: Koerberlinia **•Autorenname**: Kög. **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 15(2, Beibl.): 73. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Koehlreutera Grindel 1803 (Funariaceae) Joseph Gottlieb Köhreuter (Koelreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, war zunächst auf Empfehlung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit der Ordnung und Bestimmung der Fischsammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund Joseph Gärtner (→ Gaertnera) mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Köhreuter (**•Eponym(e)**: Koehlreutera, Koelreutera, Koelreuteria **•Autorenname**: Köhr. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Koehneago Kuntze 1891 (Rubiaceae) Bernhard Adalbert Emil Koehne (1848 - 1918) deutscher Lehrer und Botaniker (Dendrologe), Professor an einem Gymnasium in Berlin, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), Carl Friedrich Philipp von Martius (→

Martia) über Lythraceae, verfasste eine 'Deutsche Dendrologie' (**•Eponym(e):** Koehneago, Koehneola, Koehneria **•Autorenname:** Koehne **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 287. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Koehneola Urb. 1901 (Asteraceae) Bernhard Adalbert Emil Koehne (1848 - 1918) deutscher Lehrer und Botaniker (Dendrologe), Professor an einem Gymnasium in Berlin, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martia) über Lythraceae, verfasste eine 'Deutsche Dendrologie' (**•Eponym(e):** Koehneago, Koehneola, Koehneria **•Autorenname:** Koehne **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Koehneria S.A.Graham, H.Tobe & Baas 1987 (Lythraceae) Bernhard Adalbert Emil Koehne (1848 - 1918) deutscher Lehrer und Botaniker (Dendrologe), Professor an einem Gymnasium in Berlin, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martia) über Lythraceae, verfasste eine 'Deutsche Dendrologie' (**•Eponym(e):** Koehneago, Koehneola, Koehneria **•Autorenname:** Koehne **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 73: 788, 805. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Koeiea Rech.f. 1955 (Brassicaceae) Mogens Engell Køie (1911 -2000) dänischer Botaniker und Ökologe, Prof. für Ökologische Botanik an der Universität Kopenhagen, nahm u.a. 1948 - 49 an der 3. Zentralasiatischen Asienexpedition nach Afghanistan teil, untersuchte die Reaktion von Pflanzen auf Spurenelemente, besonders Lithium, war lange Präsident der Botanischen Gesellschaft Dänemarks, schrieb über westasiatische Flora und die Ökologie von Pflanzen in Dänemark (**•Eponym(e):** Koeiea **•Autorenname:** Køie **•Widmung:** **•Literatur:** Anz. Oester. Akad. Wiss. Math. Naturwiss. Kl. 91: 60. 1955 **•Hinweis(e):** wird als Sammler in Afghanistan geführt)

Koelera Spreng. 1825 (Poaceae) Georg Ludwig Koeler (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von Bernhard Sebastian von Nau (→ Navia), praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rheinhessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit Johann Georg Adam Forster (→ Forsteria) befreundet (**•Eponym(e):** Koelera, Koeleria **•Autorenname:** Koeler **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Cat. Pl. Horti Monsp. 116. 1813 durch Bezug zu *Kölera Pers.*, s. dazu *Koeleria Pers.* **•Hinweis(e):** -)

Koelera St.-Lag. 1881 (Poaceae) Georg Ludwig Koeler (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von Bernhard Sebastian von Nau (→ Navia), praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rheinhessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit Johann Georg Adam Forster (→ Forsteria) befreundet (**•Eponym(e):** Koelera, Koeleria **•Autorenname:** Koeler **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Cat. Pl. Horti Monsp. 116. 1813 durch Bezug zu verschiedenen Arten von *Koelera Pers.*, s. dazu *Koeleria Pers.* **•Hinweis(e):** Literatur ist ein Reisebericht über 'Excursions botaniques dans l'Ardèche par le Dr. Perroud')

Koelera Willd. 1806 (Putranjivaceae, Bixaceae, Flacourtiaceae) Georg Ludwig Koeler (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von Bernhard Sebastian von Nau (→ Navia), praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rheinhessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit Johann Georg Adam Forster (→ Forsteria) befreundet (**•Eponym(e):** Koelera, Koeleria **•Autorenname:** Koeler **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 750. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Koeleria Pers. 1805 (Poaceae) Georg Ludwig Koeler (1764 - 1807) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Mainz ab 1799 in Nachfolge von Bernhard Sebastian von Nau (→ Navia), praktizierte zuvor als Landarzt und Leibarzt eines Rheingrafen in der Nähe von Alzey, befasste sich vor allem mit Gräsern, erstellte eine Flora Rheinhessens und schrieb über Gräser 'Descriptio graminum in Gallia et Germania', war in Mainz mit Johann Georg Adam Forster (→ Forsteria) befreundet (**•Eponym(e):** Koelera, Koeleria **•Autorenname:** Koeler **•Widmung:** **•Literatur:** Cat. Pl. Horti Monsp. 116. 1813 **•Hinweis(e):** -)

Koellea Biria 1811 (Ranunculaceae) Johann Ludwig Christian Koelle (1763 - 1797) deutscher Arzt und Botaniker, Landarzt und Medizinalrat in Bayreuth, war in der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, schrieb über Aconitum und eine 'Flora des Fürstenthums Bayreuth' (**•Eponym(e):** Koellea, Koellia **•Autorenname:** Koelle **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Nat. Renonc. 21. 1811 **•Hinweis(e):** -)

Koellensteinia Rchb.f. 1854 (Orchidaceae) Christoph Kellner von Koellenstein (1764 - x) österreichischer Militäroffizier (Hauptmann), war Orchideen-Enthusiast und -Sammler (**•Eponym(e):** Koellensteinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bonplandia 2: 17. 1854 **•Hinweis(e):** mit der Typus-Art 'Koellensteinia kellneriana')

Koellia Moench 1794 (Lamiaceae) Johann Ludwig Christian Koelle (1763 - 1797) deutscher Arzt und Botaniker, Landarzt und Medizinalrat in Bayreuth, war in der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft, schrieb über Aconitum und eine 'Flora des Fürstenthums Bayreuth' (**•Eponym(e):** Koellea, Koellia **•Autorenname:** Koelle **•Widmung:** **•Literatur:** Methodus (Moench) 407. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Koellikeria Regel 1848 (Gesneriaceae) Albert von Koelliker (1817 - 1905) schweizer Arzt (Human-Anatom) und Zoologe, Professor an der Universität in Zürich ab 1844, dann 1847 - 1903 in Würzburg, Wilhelm Conrad Roentgen (→ Roentgenia) stellte dort 1896 seine neu entdeckten X-Strahlen vor und demonstrierte das mit der Hand von Koelliker, der dann den Namen 'Roentgen-Strahlung' vorschlug, verfasste ein Verzeichnis der um Zürich wild wachsenden Pflanzen, schrieb 'Über die Darwin'sche Schöpfungstheorie', war mit Carl von Siebold Herausgeber der 'Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie' (**•Eponym(e):** Koellikeria, × Koellikohleria **•Autorenname:** Koell. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 31: 249. 1848 **•Hinweis(e):** -)

× **Koellikohleria Wiehler 1968 (Gesneriaceae)** ¹Albert von Koelliker (1817 - 1905) schweizer Arzt (Human-Anatom) und Zoologe, Professor an der Universität in Zürich ab 1844, dann 1847 - 1903 in Würzburg, Wilhelm Conrad Roentgen (→ Roentgenia) stellte dort 1896 seine neu entdeckten X-Strahlen vor und demonstrierte das mit der Hand von Koelliker, der dann den Namen 'Roentgen-Strahlung' vorschlug, verfasste ein Verzeichnis der um Zürich wild wachsenden Pflanzen, schrieb 'Über die Darwin'sche Schöpfungstheorie', war mit Carl von Siebold Herausgeber der 'Zeitschrift für Wissenschaftliche Zoologie' **und** ²J. Michael Kohler (fl. 1834 - 72) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich (**•Eponym(e):** 'Rudolf Albert von Koelliker: Koellikeria, × Koellikohleria / ²J. Michael Kohler: × Koellikohleria, Kohleria, Kohlerianthus **•Autorenname:** ¹Koell. / ²sine **•Widmung:** **•Literatur:** Baileya 16: 29. 1968 **•Hinweis(e):** Pflanzenname aus *Koelliker*, *Kohler*)

Koelpinia Pall. 1776 (Asteraceae) Alexander Bernhard Kölpin (1739 - 1801) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1765 Direktor des BG in Greifswald und kurz danach dort auch Assistent an der medizinischen Fakultät, war dann ab 1771 Kreisphysikus und Lehrer/Professor am akademischen Gymnasium in Stettin, schrieb u.a. 'De cultura historiae naturalis in Pomerania disserit', übersetzte u.a. Pehr Loefflings (→ Loefflingia) 'Reise nach den spanischen Ländern' aus dem Schwedischen,

Freund von Peter Simon von Pallas (→ Pallasia) (**Eponym(e)**: Koelpinia **Autorenname**: Koelp. **Widmung**: **Literatur**: Reise Russ. Reichs 3: 755. 1776 **Hinweis(e)**: -)

Koelpinia Scop. 1777 (Rutaceae) Alexander Bernhard Kölpin (1739 - 1801) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1765 Direktor des BG in Greifswald und kurz danach dort auch Assistent an der medizinischen Fakultät, war dann ab 1771 Kreisphysikus und Lehrer/Professor am akademischen Gymnasium in Stettin, schrieb u.a. 'De cultura historiae naturalis in Pomerania disserit', übersetzte u.a. Pehr Loefflings (→ Loefflingia) 'Reise nach den spanischen Ländern' aus dem Schwedischen (**Eponym(e)**: Koelpinia **Autorenname**: Koelp. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Koelreutera Murr. 1773 (Aizoaceae, Gisekiaceae) Joseph Gottlieb Kölreuter (Koelreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, war zunächst auf Empfehlung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit dem Ordnen und der Bestimmung der Fichsammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund Joseph Gärtner (→ Gaertnera) mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (**Eponym(e)**: Koelreutera, Koelreutera, Koelreuteria **Autorenname**: Kölr. **Widmung**: **Literatur**: Novi Comment. Soc. Regiae Sci. Gott. 3: 67. 1773 **Hinweis(e)**: -)

Koelreutera Schreb. 1791 (Sapindaceae) Joseph Gottlieb Kölreuter (Koelreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, war zunächst auf Empfehlung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit dem Ordnen und der Bestimmung der Fichsammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund Joseph Gärtner (→ Gaertnera) mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (**Eponym(e)**: Koelreutera, Koelreutera, Koelreuteria **Autorenname**: Kölr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Comm. Acad. Petrop. 16: 561. 1772 durch Bezug zu 'Koelreutera' Laxm. **Hinweis(e)**: -)

Koelreuteria Laxm. 1772 (Sapindaceae) Joseph Gottlieb Kölreuter (Koelreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, war zunächst auf Empfehlung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit dem Ordnen und der Bestimmung der Fichsammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund Joseph Gärtner (→ Gaertnera) mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (**Eponym(e)**: Koelreutera, Koelreutera, Koelreuteria **Autorenname**: Kölr. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Comm. Acad. Petrop. 16: 561. 1772 **Hinweis(e)**: -)

Koelreuteria Medik. 1782 (Apocynaceae) Joseph Gottlieb Kölreuter (Koelreuter) (1733 - 1806) deutscher Botaniker, war zunächst auf Empfehlung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) 1756 - 61 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, befasste sich dort u.a. mit dem Ordnen und der Bestimmung der Fichsammlung, wurde 1763 dann Professor der Naturgeschichte und Direktor der Markgräflichen Gärten in Karlsruhe, befasste sich wie sein Freund Joseph Gärtner (→ Gaertnera) mit Kreuzungen, führte den wissenschaftlichen Nachweis zur Sexualität der Pflanzen durch seine Bastardisierungsversuche, wies auch die Notwendigkeit der Insektenbestäubung nach, schrieb u.a. 'Vorläufige Nachricht von einigen, das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen', seine ichthyologischen Arbeiten erschienen in russischer Schreibweise seines Namens mit den Initialen I(osepho) T(eophilio) Kölreuter (**Eponym(e)**: Koelreutera, Koelreutera, Koelreuteria **Autorenname**: Kölr. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Beobacht. 1782: 22. 1782-83 **Hinweis(e)**: -)

Koelzella M.Hiroe 1958 (Apiaceae) Walter Norman Koelz (1895 - 1985) amerikanischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker), auch Anthropologe, arbeitete ab 1932 am Anthropologischen Museum der Universität von Michigan, reiste zwischen 1933 und 1946 in mehreren Expeditionen in Asien (u.a. Indien, Persien, Nepal, Tibet, Assam), sammelte Vögel (über 60.000), Pflanzen (30.000) und anthropologisches Material, schrieb hauptsächlich zur Ornithologie (**Eponym(e)**: Koelzella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Umbellif. Asia 1: 146. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Koeniga Benth. & Hook.f. 1862 (Brassicaceae) Karl Dietrich Eberhard Koenig, angliert Charles König (1774 - 1851) (deutsch-)britischer Naturforscher, bearbeitete ab 1800 in England die naturkundlichen Sammlungen von Königin Charlotte (Sophie Charlotte von Mecklenburg-Strelitz, → Strelitzia), assistierte eine zeitlang Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) und Joseph Banks (→ Banksia), wurde dann 1807 Assistent und 1813 Leiter der naturhistorischen Abteilung des British Museum in Nachfolge von George Shaw, übernahm später die Mineralogie und Geologie, beschrieb die dort vorhandenen Fossilien in 'Icones fossilium sectiles', schrieb u.a. auch 'Der botanische Führer durch die Rheinpfalz, oder Uebersicht aller bisher in der Rheinpfalz aufgefundenen, sowohl wildwachsenden als auch verwilderten, phanerogamischen Pflanzen' (**Eponym(e)**: Koeniga, Koniga **Autorenname**: K.D.Koenig **Widmung**: indirekt **Literatur**: Narr. Travels Africa (Denham & Clapperton) App. 66. 1826, = Koniga R.Br. **Hinweis(e)**: -)

Koenigia L. 1767 (Polygonaceae) Johann Gerhard König (1728 - 1785) baltisch-deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, lebte 1759 - 67 in Dänemark, war 1773 - 85 mit einer dänischen Handelsmission, dann für die britische Ostindien-Kompanie in Tranquebar, bereiste als Missionar und Pflanzensammler Südost-Asien und hatte u.a. Kontakt zu William Roxburgh (→ Roxburghia) und Patrick Russel (→ Russelia), befasste sich mit den Pflanzen der Ayurvedischen Medizin, arbeitete auch mit Anders Johan Retzius (→ Retzia) an den 'Observationes botanicae', gründete die botanische Gesellschaft 'United Brotherhood' (**Eponym(e)**: Koenigia, König, Konigia **Autorenname**: J.Koenig **Widmung**: **Literatur**: Mantissa 1: 35. 1767 **Hinweis(e)**: -)

Koerberia A.Massal. 1854 (Lichenes) Gustav Wilhelm Körber (1817 - 1885) schlesisch-deutscher Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete zunächst ab 1842 Naturgeschichte an einem Breslauer Gymnasium, war später Privatlehrer, dann ab 1873 Professor an der Universität in Breslau, befasste sich mit Flechten und Moosen, Freund von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia), gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb über Flechten aus Deutschland, Istrien, Dalmatien, Albanien und Spitzbergen sowie einen 'Grundriss der Kryptogamenkunde' (**Eponym(e)**: Koerberia, Koerberiella **Autorenname**: Körb. **Widmung**: **Literatur**: Geneacaena 4, 6. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Koerberiella Stein 1879 (Lichenes) Gustav Wilhelm Körber (1817 - 1885) schlesisch-deutscher Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete zunächst ab 1842 Naturgeschichte an einem Breslauer Gymnasium, war später Privatlehrer, dann ab 1873 Professor an der Universität in Breslau, befasste sich mit Flechten und Moosen, Freund von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia), gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb über Flechten aus Deutschland, Istrien, Dalmatien, Albanien und Spitzbergen sowie einen 'Grundriss der Kryptogamenkunde' (**Eponym(e)**: Koerberia, Koerberiella **Autorenname**: Körb. **Widmung**: **Literatur**: Krypt. Fl. Schlesien 2(2): 143. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Koernickanthe L.Andersson 1981 (Marantaceae) Friedrich August Körnicke (1828 - 1908) deutscher Agronom und Botaniker, Kurator am königlichen Herbar in

Berlin 1849 und am Herbar des BG in St. Petersburg 1856, war dann ab 1858 Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Waldau (bei Königsberg), ab 1867 in Popelsdorf bei Bonn als Nachfolger von Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia), war Experte für Getreide und schrieb darüber u.a. 'Handbuch des Getreidebaues' (**•Eponym(e)**: Koernickanthe, Koernicke **•Autorenname**: Koern. **•Widmung**: **•Literatur**: Nordic J. Bot. 1(2): 240. 1981 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Ischnosiphon orbiculatus' Koern.)

Koernicke Klotzsch 1849 (Sapindaceae) Friedrich August Körnicke (1828 - 1908) deutscher Agronom und Botaniker, Kurator am königlichen Herbar in Berlin 1849 und am Herbar des BG in St. Petersburg 1856, war dann ab 1858 Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Waldau (bei Königsberg), ab 1867 in Popelsdorf bei Bonn als Nachfolger von Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia), war Experte für Getreide und schrieb darüber u.a. 'Handbuch des Getreidebaues' (**•Eponym(e)**: Koernickanthe, Koernicke **•Autorenname**: Koern. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Koernicke Regel 1857 (Gesneriaceae) Friedrich August Körnicke (1828 - 1908) deutscher Agronom und Botaniker, Kurator am königlichen Herbar in Berlin 1849 und am Herbar des BG in St. Petersburg 1856, war dann ab 1858 Lehrer/Professor für Naturwissenschaften an der Landwirtschaftlichen Akademie in Waldau (bei Königsberg), ab 1867 in Popelsdorf bei Bonn als Nachfolger von Ferdinand Gustav Julius von Sachs (→ Sachsia), war Experte für Getreide und schrieb darüber u.a. 'Handbuch des Getreidebaues' (**•Eponym(e)**: Koernickanthe, Koernicke **•Autorenname**: Koern. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kofoidia Light 1927 (Algae) Charles Atwood Kofoid (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (**•Eponym(e)**: Kofoidia, Kofoidiella, Kofoidinium; *fossil: Kofoidopsis **•Autorenname**: Kof. **•Widmung**: **•Literatur**: Univ. Calif. Publ. Zool. 29: 470. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Kofoidiella Skvortzov 1968 (Algae) Charles Atwood Kofoid (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (**•Eponym(e)**: Kofoidia, Kofoidiella, Kofoidinium; *fossil: Kofoidopsis **•Autorenname**: Kof. **•Widmung**: 'in memoriam Dom. Prof. L. Kofoid, USA' **•Literatur**: Rev. Algol. ser. 2, 9: 124. 1968 **•Hinweis(e)**: -)

Kofoidinium Pavillard 1929 (Algae) Charles Atwood Kofoid (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (**•Eponym(e)**: Kofoidia, Kofoidiella, Kofoidinium; *fossil: Kofoidopsis **•Autorenname**: Kof. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Protistol. 1: 159. 1929 **•Hinweis(e)**: -)

Kofoidopsis Tasch 1963 (*Fossil) Charles Atwood Kofoid (1865 - 1947) amerikanischer Zoologe und Meeresbiologe (Algologe), Professor der Zoologie in Berkeley 1904 - 36, arbeitete 1894 - 1903 auch für den Illinois National History Survey, schrieb u.a. 'The plankton of the Illinois River' (**•Eponym(e)**: Kofoidia, Kofoidiella, Kofoidinium; *fossil: Kofoidopsis **•Autorenname**: Kof. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: nach Meinung von Evitt & Stover handelt es sich nur um ein mineralisches Korn)

Kohautia Cham. & Schldl. 1829 (Rubiaceae) Francisci (Franz) Kohaut (x - 1822) tschechischer Erfinder, Gärtner und Pflanzensammler, begleitete 1816 - 18 Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia) nach Kreta, Ägypten und Palästina, sammelte für ihn 1819 - 21 auch auf Martinique, starb auf einer Expedition im Senegal (**•Eponym(e)**: Kohautia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 4: 156. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Kohleria Regel 1848 (Gesneriaceae) J. Michael Kohler (fl. 1834 - 72) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich (**•Eponym(e)**: × Koellikohleria, Kohleria, Kohlerianthus **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 31: 250. 1848 **•Hinweis(e)**: -)

Kohleria Regel 1851 (Gesneriaceae) J. Michael Kohler (fl. 1834 - 72) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich (**•Eponym(e)**: × Koellikohleria, Kohleria, Kohlerianthus **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 31: 250. 1848 **•Hinweis(e)**: -)

Kohlerianthus Fritsch 1897 (Gesneriaceae) J. Michael Kohler (fl. 1834 - 72) schweizer Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturgeschichte am Seminar in Zürich (**•Eponym(e)**: × Koellikohleria, Kohleria, Kohlerianthus **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kohlmeyera S.Schatz 1980 (Fungi) Jan Justus Kohlmeyer (1928 - x) deutsch-amerikanischer Botaniker (Mykologe), war lange in den USA und arbeitete an der Universität von North Carolina, Spezialist für marine Pilze (**•Eponym(e)**: Kohlmeyera, Kohlmeyeriella **•Autorenname**: Kohlm. **•Widmung**: **•Literatur**: Mycologia 72: 114. 1980 **•Hinweis(e)**: -)

Kohlmeyeriella E.B.G.Jones, R.G.Johnson & S.T. Moss 1983 (Fungi) Jan Justus Kohlmeyer (1928 - x) deutsch-amerikanischer Botaniker (Mykologe), war lange in den USA und arbeitete an der Universität von North Carolina, Spezialist für marine Pilze (**•Eponym(e)**: Kohlmeyera, Kohlmeyeriella **•Autorenname**: Kohlm. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. J. Linn. Soc. 87: 208. 1983 **•Hinweis(e)**: -)

Kohlrauschia Kunth 1838 (Caryophyllaceae) Henriette Kohlrausch geb. Eichmann (1781 - 1842) begeisterte (Hobby-)Botanikerin, war in Berlin und Hannover, Frau von Heinrich Kohlrausch (1780 - 1864), einem Arzt und Lehrer der Naturwissenschaften u.a. in Berlin (**•Eponym(e)**: Kohlrauschia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Berol. 1: 108. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Kokoschkinia Turcz. 1849 (Bignoniaceae) Sergej Alexandrowitsch Kokoschkin (x - 1861) russischer Präfekt der Region und Kurator der Universität Charkow, förderte die Naturwissenschaften (**•Eponym(e)**: Kokoschkinia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3): 33. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Kolbea Rchb. 1828 (Passifloraceae) Peter Kolb (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten (**•Eponym(e)**: Kolbea, Kolbia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Oware 2: 91 in adnot. 1820 durch Bezug zu Kolbia P.Beauv. **•Hinweis(e)**: -)

Kolbea Schldl. 1826 (Liliaceae) Peter Kolb (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten (**•Eponym(e)**: Kolbea, Kolbia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 1: 80. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

Kolbea T.Post & Kuntze 1903 (Ericaceae) Peter Kolb (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten (*•Eponym(e)*: Kolbea, Kolbia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: Aufzählung mit Korrektur von 'Kolbia Adans.')

Kolbeana Skvortzov 1969 (Algae) Robert Wilhelm Kolbe (1882 - 1960) (deutsch-russisch-)finnischer Algologe (Diatomeen), studierte teils in Berlin, später in Schweden, schrieb 'Studien über die Diatomeenflora des Sperenberger Salzgebietes' und mit Stanislav Michailovic Wislouch (→ Wislouchiella) über die Diatomeen des Onegasees (*•Eponym(e)*: Kolbeana *•Autorenname*: Kolbe *•Widmung*: 'R.R. Kolbe' *•Literatur*: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 232. 1969 *•Hinweis(e)*: -)

Kolbia Adans. 1763 (Ericaceae) Peter Kolb (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten (*•Eponym(e)*: Kolbea, Kolbia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Kolbia P.Beauv. 1820 (Passifloraceae) Peter Kolb (Pieter Kolbe) (1675 - 1726) deutscher Lehrer und Völkerkundler, war zunächst Privatsekretär eines preussischen Diplomaten, reiste für ihn ans Kap und arbeitete nach seinem Tod für die holländische Ostindien-Kompanie, machte dort 1705 - 13 u.a. astronomische und botanische Beobachtungen, schrieb darüber 'Caput bonea spei hodiernum' und über die Khoi Khoi (Hottentotten), musste wegen Erblindung zurück, konnte dann noch an einer Lateinschule in Neustadt a.d.Aisch unterrichten (*•Eponym(e)*: Kolbea, Kolbia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Oware 2: 91 in adnot. 1820 *•Hinweis(e)*: -)

Koliella Hindák 1963 (Algae) Erszébet (Elizabet) Kol (1897 - 1980) ungarische Botanikerin (Mykologie, Algologie), arbeitete am Naturkundemuseum in Budapest (*•Eponym(e)*: Koliella *•Autorenname*: Kol *•Widmung*: *•Literatur*: Nova Hedwigia 6(1/2): 99. 1963 *•Hinweis(e)*: -)

Kolkwitzia Graebn. 1901 (Caprifoliaceae) Richard Kolkwitz (1873 - 1956) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik an der Humboldt- (1946 - 53) und der Freien Universität (ab 1954) in Berlin, war 1901 - 38 Leiter der Biologischen Abteilung der Preussischen Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Berlin, entwickelte mit Karl Maximilian Marsson (→ Marssoniella) Methoden zur Wassergütebestimmung u.a. mit Bio-Indikatoren, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt der Umgebung von Berlin' und auch Beiträge für die Kryptogamen-Flora von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), Freund von K.-E. Gräbner (*•Eponym(e)*: Kolkwitzia, Kolkwitzella *•Autorenname*: Kolkw. *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 29: 593. 1901 *•Hinweis(e)*: -)

Kolkwitzella Er.Lindem. 1919 (Algae) Richard Kolkwitz (1873 - 1956) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik an der Humboldt- (1946 - 53) und der Freien Universität (ab 1954) in Berlin, war 1901 - 38 Leiter der Biologischen Abteilung der Preussischen Versuchs- und Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Berlin, entwickelte mit Karl Maximilian Marsson (→ Marssoniella) Methoden zur Wassergütebestimmung u.a. mit Bio-Indikatoren, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt der Umgebung von Berlin' und auch Beiträge für die Kryptogamen-Flora von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), Freund von K.-E. Gräbner (*•Eponym(e)*: Kolkwitzia, Kolkwitzella *•Autorenname*: Kolkw. *•Widmung*: *•Literatur*: Arch. Protistenk. 39: 219. 1919 *•Hinweis(e)*: -)

Kolleria C.Presl 1831 (Aizoaceae) Franz Freiherr von Koller (1767 - 1826) österreichischer Militäroffizier, begleitete u.a. 1814 als österreichischer Kommissär Napoleon I. Bonaparte (→ Napoleonaea) ins Exil nach Elba, war auch im Dienste des Zaren und des preussischen Königs (begleitete die Erzherzöge Johann und Ludwig nach England, lud den Zar zum Kongress nach Wien ein), war Mäzen von Carel Boriwog Presl (→ Preslia) (*•Eponym(e)*: Kolleria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Symb. Bot. 1: 23. 1831 *•Hinweis(e)*: -)

Kolowratia C.Presl 1827 (Zingiberaceae) Franz Anton Graf von Kolowrat-Liebsteinsky (1778 - 1861) böhmisch-tschechischer Adliger und österreichischer Staatsmann, lenkte Österreichs Innen- und Finanzpolitik als Mitglied einer Geheimen Staatskonferenz für den 'handlungsunfähigen' Kaiser Ferdinand I. (→ Ferdinandusa), war dabei ein liberaler Gegenspieler von Clemens Wenzel Lothar von Metternich (→ Metternichia), der 1848 abtreten musste, Präsident der böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften und Gründer des Nationalmuseums (*•Eponym(e)*: Kolowratia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Reliq. Haenk. 1: 113. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Komaroffia Kuntze 1887 (Ranunculaceae) Alexander Wissarionowitsch Komarow 1830 - 1904 russischer Militäroffizier (General), war u.a. Generalgouverneur von Turkmenistan, legte den Grenzverlauf zu Afghanistan (militärisch) fest, war botanisch interessiert und Pflanzensammler, Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) traf ihn 1886 in Ashkhabad/Turkmenistan und erhielt von ihm gesammelte Pflanzen (*•Eponym(e)*: Komaroffia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 10: 144. 1887, s. auch Brittonia 33(2): 246-249. 1981 *•Hinweis(e)*: -)

Komarovia Korovin 1939 (Apiaceae) Wladimir Leontjewitsch Komarow (1869 - 1945) russischer Botaniker und Geograph, nahm schon als Student an 2 Expeditionen nach Turkestan und Kasachstan teil, später in den Fernen Osten, schrieb jeweils umfangreich darüber, war ab 1898 Kustos am BG, ab 1902 Dozent, dann Professor an der Universität in St. Petersburg, Präsident der Russischen Botanischen Gesellschaft, der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, des Botanischen Instituts Komarow in St. Petersburg, schrieb u.a. 'Florae peninsulae Kamtschatka' (*•Eponym(e)*: Komarovia, Vladimiria *•Autorenname*: Kom. *•Widmung*: *•Literatur*: Flora USSR 17: 106. 1973 (englische Ausgabe) *•Hinweis(e)*: zum 70. Geburtstag)

Konantzia Dodson & N.H.Williams 1980 (Orchidaceae) Max Konantz (fl. 1977) aus Guayaquil/Ecuador, sammelte dort Orchideen (*•Eponym(e)*: Konantzia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Phytologia 46: 387. 1980 *•Hinweis(e)*: -)

Konig Adans. 1763 (Brassicaceae) Johann Gerhard König (1728 - 1785) baltisch-deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, lebte 1759 - 67 in Dänemark, war 1773 - 85 mit einer dänischen Handelsmission, dann für die britische Ostindien-Kompanie in Tranquebar, bereiste als Missionar und Pflanzensammler Südost-Asien und hatte u.a. Kontakt zu William Roxburgh (→ Roxburghia) und Patrick Russel (→ Russelia), befasste sich mit den Pflanzen der Ayurvedischen Medizin, arbeitete auch mit Anders Johan Retzius (→ Retzia) an den 'Observationes botanicae', gründete die botanische Gesellschaft 'United Brotherhood' (*•Eponym(e)*: Koenigia, König, Konigia *•Autorenname*: J.Koenig *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Koniga R.Br. 1826 (Brassicaceae) Karl Dietrich Eberhard Koenig, angliisiert Charles König (1774 - 1851) (deutsch-)britischer Naturforscher, bearbeitete ab 1800 in England die naturkundlichen Sammlungen von Königin Charlotte (Sophie Charlotte von Mecklenburg-Strelitz, → Strelitzia), assistierte eine zeitlang Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) und Joseph Banks (→ Banksia), wurde dann 1807 Assistent und 1813 Leiter der naturhistorischen Abteilung des British Museum in Nachfolge von George Shaw, übernahm später die Mineralogie und Geologie, beschrieb die dort vorhandenen Fossilien in 'Icones fossilium sectiles', schrieb u.a.

auch 'Der botanische Führer durch die Rheinpfalz, oder Uebersicht aller bisher in der Rheinpfalz aufgefundenen, sowohl wildwachsenden als auch verwilderten, phanerogamischen Pflanzen' (**•Eponym(e)**: Koenigia, Koniga **•Autorenname**: K.D.Koenig **•Widmung**: **•Literatur**: Narr. Travels Africa (Denham & Clapperton) App. 66. 1826, s. auch Voyages et Découvertes dans le nord et dans les parties centrales de l'Afrique ... 3: 265. 1826 **•Hinweis(e)**: ist pflanzenmässig König *Adans.*, aber Robert Brown ehrt einen anderen !)

Konigia Comm. ex Cav. 1787 (Malvaceae) Johann Gerhard König (1728 - 1785) baltisch-deutscher Arzt, Apotheker und Naturforscher, lebte 1759 - 67 in Dänemark, war 1773 - 85 mit einer dänischen Handelsmission, dann für die britische Ostindien-Kompanie in Tranquebar, bereiste als Missionar und Pflanzensammler Südost-Asien und hatte u.a. Kontakt zu William Roxburgh (→ Roxburghia) und Patrick Russel (→ Russelia), befasste sich mit den Pflanzen der Ayurvedischen Medizin, arbeitete auch mit Anders Johan Retzius (→ Retzia) an den 'Observationes botanicae', gründete die botanische Gesellschaft 'United Brotherhood' (**•Eponym(e)**: Koenigia, König, Konigia **•Autorenname**: J.Koenig **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Konradia Racib. 1900 (Fungi)** 'Konrad Wallenrod', Titelfigur eines Gedichtes des Litauers Adam Mickiewicz (1798 - 1855) basierend auf der historischen Person Konrad von Wallenrode (14. Jahrh.) Hochmeister des Deutschen Ordens in Königsberg, es hält den polnisch-litauischen Kampf gegenüber den Grossmächten (vorallem Russland) hoch (**•Eponym(e)**: Konradia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fung. 16: 605. 1902 **•Hinweis(e)**: -)

Koordersiella Höhn. 1909 (Fungi) Sijfert Hendrik Koorders (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg, ab 1903 als Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit Theodoric Valetton, → Valettonia) (**•Eponym(e)**: Koordersiella, Koordersina, Koordersiochloa, Koordersiodendron **•Autorenname**: Koord. **•Widmung**: **•Literatur**: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl. Abt. 1, 118: 833. 1909 **•Hinweis(e)**: -)

Koordersina Kuntze 1903 (Anacardiaceae) Sijfert Hendrik Koorders (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg, ab 1903 als Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit Theodoric Valetton, → Valettonia) (**•Eponym(e)**: Koordersiella, Koordersina, Koordersiochloa, Koordersiodendron **•Autorenname**: Koord. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Meded. Lands Plantentuin 19: 410. 1898 durch Bezug zu Koordersiodendron Engl. **•Hinweis(e)**: -)

Koordersiochloa Merr. 1917 (Poaceae) Sijfert Hendrik Koorders (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg, ab 1903 als Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit Theodoric Valetton, → Valettonia) (**•Eponym(e)**: Koordersiella, Koordersina, Koordersiochloa, Koordersiodendron **•Autorenname**: Koord. **•Widmung**: **•Literatur**: Philipp. J. Sci., C 12: 67. 1917 **•Hinweis(e)**: -)

Koordersiodendron Engl. ex Koord. 1898 (Anacardiaceae) Sijfert Hendrik Koorders (1863 - 1919) niederländisch-indonesischer Forscher und Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete ab 1892 am Herbar in Buitenzorg, ab 1903 als Direktor, besuchte viele europäische Herbarien und studierte die Berg- und Baumflora von Java und Malaysia, schrieb darüber u.a. 'Bijdragen tot de kennis der boomsoorten van Java' (mit Theodoric Valetton, → Valettonia) (**•Eponym(e)**: Koordersiella, Koordersina, Koordersiochloa, Koordersiodendron **•Autorenname**: Koord. **•Widmung**: **•Literatur**: Meded. Lands Plantentuin 19: 410. 1898 **•Hinweis(e)**: -)

Koponen Ochyra 1985 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettiaceae) Timo Juhani Koponen (1939 - x) finnischer Botaniker (Bryologe), war an der Universität in Helsinki, Moos-Spezialist, sammelte mit Satoru Inoué und Daniel Howard Norris (**•Eponym(e)**: Koponenia **•Autorenname**: T.J.Kop. **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bryol. 13: 479. 1985 **•Hinweis(e)**: -)

Kopsia Blume 1823 (Apocynaceae) Jan Kops (1765 - 1849) holländischer Geistlicher und Botaniker (Agronom), war zunächst ab 1788 Pfarrer an einer Mennonitengemeinde in Leiden, interessierte sich stark für die Botanik und organisierte ab 1795 landwirtschaftlich Aktivitäten (Bewirtschaftung u.a. von Brachland, Dünen, Agarzeitung), war später ab 1816 Professor der Landwirtschaft und Botanik an der Universität in Utrecht, schrieb eine 'Flora Batava' (nimmt damit Bezug zur Batavischen Republik, aus der das Königreich Holland hervorging und dem floralen Garten von Agnes Block, einer Mennonitin) (**•Eponym(e)**: Kopsia, Kopsiopsis **•Autorenname**: Kops **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 12. 1823, s. auch Verh. Batav. Genootsch. Kunsten d. 9: XI. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

Kopsia Dumort. 1822 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Jan Kops (1765 - 1849) holländischer Geistlicher und Botaniker (Agronom), war zunächst ab 1788 Pfarrer an einer Mennonitengemeinde in Leiden, interessierte sich stark für die Botanik und organisierte ab 1795 landwirtschaftlich Aktivitäten (Bewirtschaftung u.a. von Brachland, Dünen, Agarzeitung), war später ab 1816 Professor der Landwirtschaft und Botanik an der Universität in Utrecht, schrieb eine 'Flora Batava' (nimmt damit Bezug zur Batavischen Republik, aus der das Königreich Holland hervorging und dem floralen Garten von Agnes Block, einer Mennonitin) (**•Eponym(e)**: Kopsia, Kopsiopsis **•Autorenname**: Kops **•Widmung**: **•Literatur**: Commentat. Bot. (Dumort.) 16. 1822 **•Hinweis(e)**: -)

Kopsiopsis (Beck) Beck 1930 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Jan Kops (1765 - 1849) holländischer Geistlicher und Botaniker (Agronom), war zunächst ab 1788 Pfarrer an einer Mennonitengemeinde in Leiden, interessierte sich stark für die Botanik und organisierte ab 1795 landwirtschaftlich Aktivitäten (Bewirtschaftung u.a. von Brachland, Dünen, Agarzeitung), war später ab 1816 Professor der Landwirtschaft und Botanik an der Universität in Utrecht, schrieb eine 'Flora Batava' (nimmt damit Bezug zur Batavischen Republik, aus der das Königreich Holland hervorging und dem floralen Garten von Agnes Block, einer Mennonitin) (**•Eponym(e)**: Kopsia, Kopsiopsis **•Autorenname**: Kops **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Kormickia Steph. 1917 (Pallaviciniaceae) Robert McCormick (1800 - 1890) englischer (Schiffs-)Arzt und Polarforscher, reiste u.a. zeitweise (1832) auf der 'Beagle' mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), unternahm noch mehrere Arktis- und Antarktisreisen u.a. mit William Edward Parry (→ Parrya) und James Clark Ross, beteiligte sich auch 1852 an einer Suchexpedition nach dem verschollenen John Franklin, sammelte u.a. Pflanzen und Vögel, schrieb 'Voyages of Discovery in the Arctic and Antarctic Seas and around the World' (**•Eponym(e)**: Kormickia **•Autorenname**: McCormick **•Widmung**: **•Literatur**: Sp. Hepat. 6: 71. 1917 **•Hinweis(e)**: -)

Kornasia Szlach. 1995 (Orchidaceae) Jan Kazimierz Kornás (1923 - 1994) polnischer Botaniker, sammelte u.a. mit Tamás Pócs (→ Pocsia) in Polen, Tansania und Zambia (**•Eponym(e)**: Kornasia **•Autorenname**: Kornás **•Widmung**: **•Literatur**: Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 120. 1995 **•Hinweis(e)**: -)

Kornmannia Bliding 1969 (Algae) Peter Kornmann (1907 - 1993) deutscher Botaniker (Algologe), arbeitete als Meeresbotaniker an der Biologischen Meeresanstalt auf Helgoland (**•Eponym(e)**: Kornmannia **•Autorenname**: Kornmann **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Not. 121: 610, 615. 1969 **•Hinweis(e)**: -)

- Korolkowia Regel 1873 (Liliaceae)** N.J. Korolkov (fl. 1872 - 73) russischer Militäroffizier (General), sammelte Pflanzen in Nord- und Zentralasien (Turkestan, Kasachstan), schickte diese an den BG in St. Petersburg (**•Eponym(e)**: Korolkowia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterbugsk. Bot. Sada 2: 318. 1873 **•Hinweis(e)**: -)
- Korovina Nevski & Vved. 1937 (Apiaceae)** Yevgeni Petrovich Korovin (1891 - 1963) russischer Botaniker, arbeitete ab 1920 an der Universität von Taschkent u.a. mit Aleksai Ivanovich Vvedensky (→ Vvedenskya), wurde dort 1932 Professor, war ab 1943 Direktor an verschiedenen Institutionen in Usbekistan, erforschte die Flora in Zentralasien und im Pamirgebirge, schrieb u.a. mit anderen 'Descriptiones plantarum novarum in Turkestanian lectarum' (**•Eponym(e)**: Korovina **•Autorenname**: Korovin **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. USSR 17: 151. 1974 (englische Übersetzung) **•Hinweis(e)**: -)
- Korshikoviella P.C.Silva 1959 (Algae)** Aleksandr Arkadievich (Arkadenits) Korshikov (auch Oleksandr A. Korshikov) (1889 - 1945) ukrainischer Botaniker (Algologe), war bis 1941 an der Universität in Charkiw (Kharikov) u.a. ab 1926 Professor und Leiter der Abteilung Pflanzenmorphologie und Systematik, ab 1930 Direktor des Botanischen Forschungsinstituts, wegen Unterstützung der Partisanen im 2. Weltkrieg wurde er 1943 zunächst nach Buchenwald gebracht, dann in ein anderes Konzentrationslager, wo er in einer unterirdischen Munitionsfabrik arbeiten musste, die dann (mit den Arbeitern) von den Deutschen gesprengt wurde, vieles wurde durch die Ereignisse erst viel später veröffentlicht, schrieb u.a. 'The Freshwater Algae of the Ukrainian SSR', John Walter Guerrier Lund (→ Lundiella) übersetzte verschiedenes davon 1953 (**•Eponym(e)**: Korshikoviella **•Autorenname**: Korshikov **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 8: 63. 1959 **•Hinweis(e)**: ersetzt *Lambertia Korshikov*)
- Korshinskia Lipsky 1901 (Apiaceae)** Sergei Ivanovitsch Korshinsky (1861 - 1900) russischer Botaniker und Pflanzengeograph, Professor an der Universität in Tomsk, war ab 1892 am BG, dann am botanischen Museum in St. Petersburg, begann mit der Herausgabe von 'L'Herbier de la flore russe' (**•Eponym(e)**: Korshinskia **•Autorenname**: Korsh. **•Widmung**: **•Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterbugsk. Bot. Sada 18: 59. 1901 **•Hinweis(e)**: -)
- Korthalsella Tiegh. 1896 (Santalaceae, Loranthaceae, Viscaceae)** Pieter Willem Korthals (1807 - 1892) holländischer Botaniker, arbeitete zunächst am Reichsherbarium, dann 1831 - 36 als Botaniker bei der holländischen Ostindien-Kompanie, bereiste Ostindien mit Java, Sumatra, Borneo als Pflanzensammler, beschrieb die Flora der niederländischen Besitzungen und als Erster die Kannenfallen der Gattung *Nepenthes*, schrieb u.a. 'Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen. Botanie', 'Over het geslacht *Nepenthes*' (**•Eponym(e)**: Korthalsella, Korthalsia **•Autorenname**: Korth. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 43: 83, 86. 1896 **•Hinweis(e)**: -)
- Korthalsia Blume 1843 (Arecaceae)** Pieter Willem Korthals (1807 - 1892) holländischer Botaniker, arbeitete zunächst am Reichsherbarium, dann 1831 - 36 als Botaniker bei der holländischen Ostindien-Kompanie, bereiste Ostindien mit Java, Sumatra, Borneo als Pflanzensammler, beschrieb die Flora der niederländischen Besitzungen und als Erster die Kannenfallen der Gattung *Nepenthes*, schrieb u.a. 'Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der Nederlandsche overzeesche bezittingen. Botanie', 'Over het geslacht *Nepenthes*' (**•Eponym(e)**: Korthalsella, Korthalsia **•Autorenname**: Korth. **•Widmung**: **•Literatur**: Rumphia 2: 166. 1843 '1836' **•Hinweis(e)**: -)
- Kosopoljanskia Korovin 1923 (Apiaceae)** Boris Mikhailovic Koso-Poljansky (Boris Kozo-Polianski) (1890 - 1957) russischer Botaniker und Pflanzensystematiker, Professor an der Universität ab 1920 und Direktor des BG ab 1937 in Woronesch, befasste sich mit der Symbiogenese, schrieb dazu 'Symbiogenesis: A New Principle of Evolution' (**•Eponym(e)**: Kosopoljanskia **•Autorenname**: Koso-Pol. **•Widmung**: **•Literatur**: Trudy Turkestansk. Naucn. Obsc. 1: 85. 1923 **•Hinweis(e)**: -)
- Kosteletskya Brongn. 1843 (Malvaceae)** Vincenz Franz Kosteletzky (Kostelecky) (1801 - 1887) böhmisch-tschechischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Prag 1826 - 72, befasste sich mit der Pflanzen-Systematik und mit Heilpflanzen, schrieb 'Allgemeine medizinisch-pharmazeutische Flora ...' und einen 'Index plantarum' des BG von Prag (**•Eponym(e)**: Kosteletskya **•Autorenname**: Kostel. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 130. 1835 durch Bezug zu Kosteletskya C.Presl **•Hinweis(e)**: nur Auflistung)
- Kosteletskya C.Presl 1835 (Malvaceae, Bombacaceae)** Vincenz Franz Kosteletzky (Kostelecky) (1801 - 1887) böhmisch-tschechischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Prag 1826 - 72, befasste sich mit der Pflanzen-Systematik und mit Heilpflanzen, schrieb 'Allgemeine medizinisch-pharmazeutische Flora ...' und einen 'Index plantarum' des BG von Prag (**•Eponym(e)**: Kosteletskya **•Autorenname**: Kostel. **•Widmung**: **•Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 130. 1835 **•Hinweis(e)**: -)
- Kostermansia Soegeng 1959 (Malvaceae, Bombacaceae)** André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien und schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von August Adriaan Pulle (→ Pullea) (**•Eponym(e)**: Kostermansia, Kostermansinda, Kostermanthus, Sextonia **•Autorenname**: Kosterm. **•Widmung**: **•Literatur**: Reinwardtia 5: 1. 1959 **•Hinweis(e)**: -)
- Kostermansinda Rifai 1968 (Fungi)** André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien und schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von August Adriaan Pulle (→ Pullea) (**•Eponym(e)**: Kostermansia, Kostermansinda, Kostermanthus, Sextonia **•Autorenname**: Kosterm. **•Widmung**: **•Literatur**: Reinwardtia 7: 376. 1968 **•Hinweis(e)**: -)
- Kostermanthus Prance 1979 (Chrysobalanaceae)** André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien und schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von August Adriaan Pulle (→ Pullea) (**•Eponym(e)**: Kostermansia, Kostermansinda, Kostermanthus, Sextonia **•Autorenname**: Kosterm. **•Widmung**: **•Literatur**: Brittonia 31(1): 91. 1979 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)
- Kotchubaea Regel ex Benth. & Hook.f. 1873 (Rubiaceae)** Wiktor Pawlowitsch Kotschubei (1768 - 1834) russischer Adliger (Fürst), Diplomat und Politiker, Vertrauter von Zar Alexander I., war zwischen 1784 und 1801 Diplomat in Schweden, London, Paris (wo er die Ideale der Französischen Revolution verinnerlichte) und im Osmanischen Reich, danach u.a. Aussen- und Innenminister (**•Eponym(e)**: Kotchubaea, Kutchubaea **•Autorenname**: **•Widmung**: 'in honorem Principis Kotschubei' **•Literatur**: Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 98. 1873 **•Hinweis(e)**: Berichtigung der Orthographie von *Kutchubaea Fisch. ex DC.* 1830)
- Kotlabaea Svrček 1969 (Fungi)** František Kotlaba (1927 - x) tschechischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst ab 1957 am Nationalmuseum, dann 1962 - 90 an der Akademie der Wissenschaften in Prag, befasste sich mit der Taxonomie und der geographischen Verteilung von Pilzen, sammelte dazu (u.a. auch in Kuba), bot öffentliche Pilz-Führungen an, machte bis 2007 dann weiterhin (privat) Feldstudien und fotografische Dokumentationen von Macromyceten vorallem in der Prager Gegend und in Süd-Böhmen, schrieb sowohl wissenschaftlich als auch populär-wissenschaftlich u.a. mit seinem Kollegen Zdenek Pouzar (**•Eponym(e)**: Frantisekia, Kotlabaea **•Autorenname**: Kotl. **•Widmung**: **•Literatur**: Česká Mykol. 23: 85. 1969 **•Hinweis(e)**: -)

Kotschya Endl. 1839 (Fabaceae) Karl Georg Theodor Kotschy (1813 - 1866) österreichischer Botaniker und Forschungsreisender, Kurator am Herbar des botanischen Museum in Wien ab 1852, reiste 1836 - 62 meist in den Orient (Syrien, Ägypten, Sudan, Kleinasien, Persien) u.a. mit Joseph von Russegger (→ Russeggera) und sammelte ausgiebig Pflanzen (über 300.000 Exemplare), gilt als Begründer der österreichischen Orientforschung, schrieb mit Johann Joseph Peyritsch (→ Peyritschia) 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von Alexandrine Pieterella Françoise Tinné (→ Tinnea) (**Eponym(e)**: Kotschya, Kotschyella **Autorenname**: Kotschy **Widmung**: **Literatur**: Nov. Stirp. Dec. 4. 1839 **Hinweis(e)**: -)

Kotschyella F.K.Mey. 1973 (Brassicaceae) Karl Georg Theodor Kotschy (1813 - 1866) österreichischer Botaniker und Forschungsreisender, Kurator am Herbar des botanischen Museum in Wien ab 1852, reiste 1836 - 62 meist in den Orient (Syrien, Ägypten, Sudan, Kleinasien, Persien) u.a. mit Joseph von Russegger (→ Russeggera) und sammelte ausgiebig Pflanzen (über 300.000 Exemplare), gilt als Begründer der österreichischen Orientforschung, schrieb mit Johann Joseph Peyritsch (→ Peyritschia) 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von Alexandrine Pieterella Françoise Tinné (→ Tinnea) (**Eponym(e)**: Kotschya, Kotschyella **Autorenname**: Kotschy **Widmung**: **Literatur**: Feddes Repert. 84(5-6): 457. 1973 **Hinweis(e)**: Bezug zu 'Carpoceras cilicicum' Schott & Kotschy ex Boiss.)

Kovalevskiella Kamelin 1993 (Asteraceae) Sofja S. Kovalévskaya (1929 - x) russische Naturwissenschaftlerin (Botanikerin), schrieb u.a. mit Aleksai Ivanovich Vvedensky (→ Vvedensky) 'Conspectus florae Asiae mediae' (**Eponym(e)**: Kovalevskiella **Autorenname**: Kovalevsk. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Koyamacalia H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae) Hiroshige Koyama (1937 - x) japanischer Botaniker, Kurator der Phanerogamen am National Science Museum Tokio, war Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Notes on some species of Chinese Cacalia', 'Flora and Fauna of the Imperial Palace' (**Eponym(e)**: Koyamacalia **Autorenname**: H.Koyama **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 27: 270. 1973 **Hinweis(e)**: Pflanzenname aus **Koyama, Cacalia**)

Koyamaea W.W.Thomas & Davidse 1989 (Cyperaceae) Tetsuo Michael Koyama (1933 - x) japanischer Botaniker, war am New York Botanical Garden, arbeitete über die Phanerogamen-Flora von Japan und Brasilien, war auch Spezialist für Cyperaceae, schrieb u.a. 'Flora of Taiwan' (**Eponym(e)**: Koyamaea **Autorenname**: T.Koyama **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. 14(2): 189. 1989 **Hinweis(e)**: -)

Kozlovia Lipsky 1904 (Apiaceae) Pjotr Kusmitsch Koslow (Kozlov) (1863 - 1935) russischer Forscher und Entdecker, u.a. Asien-Forscher, Schüler und Begleiter von Nikolai Michailovich Przewalski (→ Przewalskia) und von dessen Nachfolger Vsevolod Ivanovic Roborowski (→ Roborowski), erkundete 1899 - 1901 die Flussläufe von Mekong, Jangtse und Gelben Fluss, entdeckte 1907 - 09 in der Wüste Gobi eine alte untergegangene Handelsstadt (von Marco Polo, → Poloa, besucht), entdeckte alte Grabstätten und 2.000 Jahre alte Textilien, sammelte auch Tiere (**Eponym(e)**: Kozlovia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 23: 146. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Kraenzlinella Kuntze 1903 (Orchidaceae) Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (1847 - 1934) deutscher Botaniker, erforschte südamerikanische Orchideen, stand in Verbindung mit dem naturhistorischen Museum in London, schrieb u.a. mit Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) 'Xenia Orchidacea' (**Eponym(e)**: Kraenzlinella **Autorenname**: Kraenzl. **Widmung**: **Literatur**: Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 310. 1903 **Hinweis(e)**: ersetzt Otopetalum Lehm. & Kraenzl.)

Krauselcladus R.Yoshida 1970 (*Fossil) Richard Oswald Karl Kräusel (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt, lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer', 'Mittel-europäische Pflanzenwelt' (mit Hermann Merxmüller, → Merxmüllera) (**Eponym(e)**: *fossil: Krauselcladus, Krauselina, Krauselicutis, Krauselisporites **Autorenname**: Kräusel **Widmung**: **Literatur**: Bol. Minist. Minas Energia, Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 249: 7-8. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Krauselina Fucini 1936 (*Fossil) Richard Oswald Karl Kräusel (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt, lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer', 'Mittel-europäische Pflanzenwelt' (mit Hermann Merxmüller, → Merxmüllera) (**Eponym(e)**: *fossil: Krauselcladus, Krauselina, Krauselicutis, Krauselisporites **Autorenname**: Kräusel **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Krauselicutis W.Schneid. 1969 (*Fossil) Richard Oswald Karl Kräusel (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt, lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer', 'Mittel-europäische Pflanzenwelt' (mit Hermann Merxmüller, → Merxmüllera) (**Eponym(e)**: *fossil: Krauselcladus, Krauselina, Krauselicutis, Krauselisporites **Autorenname**: Kräusel **Widmung**: **Literatur**: Freiburger Forschungshefte C 222: 23. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Krauselisporites G.Leschik 1956 (*Fossil) Richard Oswald Karl Kräusel (1890 - 1966) deutscher (Paläo-)Botaniker, Professor der Paläobotanik an der Universität in Frankfurt, lehrte dort ab 1925, leitete ab 1938 ehrenamtlich die paläobotanische Abteilung am Senckenberg-Museum, befasste sich mit fossilen Pflanzen aus allen Erdzeitaltern, reiste und sammelte weltweit insbesondere in den Gondwana-Ländern, schrieb u.a. 'Versunkene Floren', 'Die fossilen Koniferenhölzer', 'Mittel-europäische Pflanzenwelt' (mit Hermann Merxmüller, → Merxmüllera) (**Eponym(e)**: *fossil: Krauselcladus, Krauselina, Krauselicutis, Krauselisporites **Autorenname**: Kräusel **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Kraftia Shepley & Womersley 1983 (Algae) Gerald Thompson Kraft (1939 - x) australischer Botaniker (Algologe), war an der Universität in Melbourne (**Eponym(e)**: Kraftia **Autorenname**: Kraft **Widmung**: **Literatur**: Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 107: 209. 1983 **Hinweis(e)**: -)

Krainzia Backeb. 1838 (Cactaceae) Hans Krainz (1906 - 1980) schweizer Gärtner und Botaniker, Kakteenforscher, leitete 1931 - 72 die städtische Sukkulentensammlung in Zürich, war ein wichtiger Initiator für die Gründung der Internationalen Organisation für Sukkulentenforschung (IOS) 1950 in Zürich, reiste in den USA und Mexiko, schrieb über Kakteen und Sukkulenten (**Eponym(e)**: Krainzia **Autorenname**: Krainz **Widmung**: **Literatur**: Blätt. Kakteenf. 1938(6): no. 30. 1938 **Hinweis(e)**: -)

Kralikia Coss. & Durieu 1867 (Poaceae) Jean-Louis Kralik (1813 - 1892) elsässisch-französischer Botaniker, Professor an der Universität in Strassburg, reiste und sammelte Pflanzen in Nordafrika (u.a. in Ägypten, Algerien, Tunesien), arbeitete am Webb-Herbar und war 30 Jahre lang (1855 - 85) Kurator des Cosson-Herbars, schrieb u.a. 'Catalogue Des Reliquiae Mailleanae' über Herbarbelege von Alphonse Maille (→ Maille) (**Eponym(e)**: Kralikia **Autorenname**: Kralik

•**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Bot. Soc. France 14: 89. 1867 •**Hinweis(e):** -)

Kralikia Sch.Bip. 1867 (Asteraceae) Jean-Louis Kralik (1813 - 1892) elsässisch-französischer Botaniker, Professor an der Universität in Strassburg, reiste und sammelte Pflanzen in Nordafrika (u.a. in Ägypten, Algerien, Tunesien), arbeitete am Webb-Herbar und war 30 Jahre lang (1855 - 85) Kurator des Cosson-Herbars, schrieb u.a. 'Catalogue Des Reliquiae Mailleanae' über Herbarbelege von Alphonse Maille (→ Maille) (•**Eponym(e):** Kralikia •**Autorenname:** Kralik •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Krameria Loeffl. 1758 (Krameriaceae, Fabaceae) ¹Johann Georg Heinrich Kramer (Krammer) (1684 - 1744) österreichischer (Militär-)Arzt aus ungarischer Adelsfamilie, versuchte die taxonomischen Systeme von Augustus Quirinus Bachmann (→ Rivina) und Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) zu vereinen **und/oder** sein Sohn ²Wilhelm Heinrich (William Henry) Kramer (x - 1765) österreichischer Arzt, schrieb 1756 'Flora Austriae' (von Linné erwähnt) (•**Eponym(e):** Person(en) unklar: Krameria •**Autorenname:** ¹J.G.H.Kramer / ²Kramer •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** nach beiden (?) ist auch die Pflanzenfamilie der Krameriaceae benannt)

Kranikofa Raf. 1814 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte 1733 - 36 Kamtschatka mit der Grossen Nordischen Expedition und dann 1737 - 41 auf Veranlassung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina), Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von David de Gorter (→ Gorteria) veröffentlicht (•**Eponym(e):** Crassina, Kranikofa, Kranikovia, Krascheninikovia, Krascheninnikovia •**Autorenname:** S.Krasch. •**Widmung:** •**Literatur:** Princ. Somiol. 30. 1814 •**Hinweis(e):** Rafinesque hielt die Verkürzung des Namens für notwendig)

Kranikovia Raf. 1836 (Amaranthaceae) Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte 1733 - 36 Kamtschatka mit der Grossen Nordischen Expedition und dann 1737 - 41 auf Veranlassung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina), Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von David de Gorter (→ Gorteria) veröffentlicht (•**Eponym(e):** Crassina, Kranikofa, Kranikovia, Krascheninikovia, Krascheninnikovia •**Autorenname:** S.Krasch. •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Tellur. 1: 85-86. 1836 •**Hinweis(e):** -)

Krapfia DC. 1817 (Ranunculaceae) Karl J. von Krapf (fl. 1782) österreichischer (Leib-)Arzt und Botaniker, auch kaiserlich-königlicher Hofrat in Wien, schrieb 1782 über essbare und giftige Pilze (•**Eponym(e):** Krapfia •**Autorenname:** Krapf •**Widmung:** •**Literatur:** Syst. Nat. 1: 228. 1818 •**Hinweis(e):** -)

Krapovickasia Fryxell 1978 (Malvaceae) Antonio Krapovickas (1921 - x) argentinischer Agronom, Professor der Botanik (Genetik, Pflanzenanatomie) an der Universität von Córdoba ab 1949, später in Tucumán, ab 1964 in Corrientes, gründete mit seiner Frau Carmen L. Cristóbal dort den BG der Universität, befasste sich mit den Malvaceae, schrieb über die Erdnuss (Arachnis) (•**Eponym(e):** Krapovickasia •**Autorenname:** Krapov. •**Widmung:** •**Literatur:** Brittonia 30: 454. 1978 •**Hinweis(e):** -)

Krascheninikovia Turcz. ex Fenzl 1840 (Caryophyllaceae) Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte 1733 - 36 Kamtschatka mit der Grossen Nordischen Expedition und dann 1737 - 41 auf Veranlassung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina), Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von David de Gorter (→ Gorteria) veröffentlicht (•**Eponym(e):** Crassina, Kranikofa, Kranikovia, Krascheninikovia, Krascheninnikovia •**Autorenname:** S.Krasch. •**Widmung:** •**Literatur:** Flora 17(1, Beibl.): 2, 9. 1834 •**Hinweis(e):** -)

Krascheninnikovia Gueldenst. 1772 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (1711 - 1755) russischer Entdecker, Geograph und Botaniker, erforschte 1733 - 36 Kamtschatka mit der Grossen Nordischen Expedition und dann 1737 - 41 auf Veranlassung von Johann Georg Gmelin (→ Gmelina), Professor der Naturgeschichte an der Universität in St. Petersburg, leitete auch den BG, seine Forschungsergebnisse wurden posthum von David de Gorter (→ Gorteria) veröffentlicht (•**Eponym(e):** Crassina, Kranikofa, Kranikovia, Krascheninikovia, Krascheninnikovia •**Autorenname:** S.Krasch. •**Widmung:** •**Literatur:** Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 16: 551. 1772 •**Hinweis(e):** -)

Krasnovia Popov ex Schischk. 1950 (Apiaceae) Andrej Nicolaevich Krasnov (Krasnow) (1862 - 1914) russischer Naturforscher (Geograph, Geo-Botaniker, Paläontologe), Professor der Geographie an der Universität und für Biologie am veterinär-medizinischen Institut in Charkow 1886, gründete dort sowie in Batum den BG, unternahm zahlreiche Reisen in Nordamerika, Japan, China und Indien (•**Eponym(e):** Krasnovia •**Autorenname:** Krasn. •**Widmung:** •**Literatur:** Flora USSR 16: 85. 1973 (englische Ausgabe) •**Hinweis(e):** -)

Krassera O.Schwartz 1931 (Melastomataceae) Fridolin Krasser (1863 - 1922) österreichischer (Paläo-)Botaniker, Assistent/Dozent/Professor der Botanik/Phytopaläontologie an der Universität in Wien ab 1889, am Bundesamt für Wein- und Obstbau ab 1902, an der deutschen technischen Hochschule in Prag ab 1906, war zeitweise auch wissenschaftlicher Beamter am Hofmuseum, interessierte sich stets für fossile Pflanzen und schrieb darüber u.a. 'Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei', ausserdem auch 'Die Entwicklung der Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Systematik der Kryptogamen in Österreich' (•**Eponym(e):** Krassera •**Autorenname:** Krasser •**Widmung:** •**Literatur:** Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 7: 238, 247. 1931 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Kratzmannia Opiz 1852 (Poaceae) ¹Eduard Kratzmann (1810 - 1865) böhmischer Arzt und Botaniker, 'Brunnenarzt' in Teplitz, sammelte Mineralien **und** sein Bruder ²Emil Kratzmann (1814 - 1867) böhmischer Arzt und Botaniker, 'Brunnenarzt' in Marienbad, besass das Herbar von Josef Johann Steinmann (→ Steinmannia) und Johann Christian Mikan (s. dazu auch → Mikania) (•**Eponym(e):** ¹Eduard Kratzmann: Kratzmannia / ²Emil Kratzmann: Kratzmannia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 1(2): 398. 1836 •**Hinweis(e):** -)

Krauseella Müll.Hal. 1883 (Splachnaceae) ¹Aurel Krause (1848 - 1908) deutscher Lehrer, Naturforscher und Ethnologe, sammelte ethnologisches Material **und** sein Bruder ²Arthur Krause (1851 - 1920) deutscher Naturforscher und Entdeckungsreisender, war geographisch interessiert und kartographierte; beide unterrichteten an der Luisenstädtischen Oberrealschule in Berlin Naturwissenschaften, unternahmen zum Teil ausgedehnte Forschungsreisen z.B. 1881 nach Nordamerika (Sankt-Lorenz-Bucht, Alaska), sammelten dort Pflanzen (Moose), Fossilien, völkerkundliches Material, nach ihnen benannt sind der *Arthur Glacier* sowie der *Aurel Glacier* in Alaska (•**Eponym(e):** ¹Aurel Krause: Krauseella / ²Arthur Krause: Krauseella •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Centralbl. 16: 91. 1883 •**Hinweis(e):** -)

Krausella H.J.Lam 1932 (Sapotaceae) Kurt Krause (1883 - 1963) deutscher Botaniker, Professor am BG in Berlin, arbeitete mit am 'Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), war auch an der Universität in Ankara und in Posen (•**Eponym(e):** Krauseella •**Autorenname:** K.Krause •**Widmung:** •**Literatur:** Nova Guinea 14: 566. 1932 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Krauseola Pax & K.Hoffm. 1934 (Caryophyllaceae) Johannes Krause (fl. 1922) deutscher Botaniker (**•Eponym(e)**: Krauseola **•Autorenname**: J.Krause **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 308. 1934 **•Hinweis(e)**: machte die Autoren auf die vorhandene Gattung Pleiosepalum *Hand.Mazz.* 1922 (Rosaceae) aufmerksam, so dass Pleiosepalum Moss 1931 (Caryophyllaceae) dann in Krauseola umbenannt wurde)

Kraussia Harv. 1842 (Rubiaceae) Christian Ferdinand Friedrich von Krauss (1812 - 1890) deutscher Botaniker und Zoologe (Malakologe), war in verschiedenen Funktionen am Naturkundemuseum in Stuttgart u.a. als Professor und Direktor, bereiste 1838 - 40 Südafrika, schrieb 'Beiträge zur Flora des Cap- und Natallandes ...' (**•Eponym(e)**: Kraussia **•Autorenname**: C.Krauss **•Widmung**: **•Literatur**: London J. Bot. 1: 21. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Kraussia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae) Christian Ferdinand Friedrich von Krauss (1812 - 1890) deutscher Botaniker und Zoologe (Malakologe), war in verschiedenen Funktionen am Naturkundemuseum in Stuttgart u.a. als Professor und Direktor, bereiste 1838 - 40 Südafrika, schrieb 'Beiträge zur Flora des Cap- und Natallandes ...' (**•Eponym(e)**: Kraussia **•Autorenname**: C.Krauss **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 974. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Krebsia Eckl. & Zeyh. 1836 (Fabaceae) Georg Ludwig Engelhard Krebs (1792 - 1844) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, lebte ab 1817 in Südafrika, arbeitete zunächst als Apotheker in Kapstadt, gründete später eine eigene Apotheke in Grahamstown, sammelte aber vorwiegend und über 20 Jahre lang Pflanzen und vorallem Tiere u.a. für Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia) und das Naturkundemuseum in Berlin (**•Eponym(e)**: Glekia, Krebsia **•Autorenname**: Krebs **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. Pl. Afr. Austral. 2: 179. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

Krebsia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Georg Ludwig Engelhard Krebs (1792 - 1844) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Pflanzensammler, lebte ab 1817 in Südafrika, arbeitete zunächst als Apotheker in Kapstadt, gründete später eine eigene Apotheke in Grahamstown, sammelte aber vorwiegend und über 20 Jahre lang Pflanzen und vorallem Tiere u.a. für Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia) und das Naturkundemuseum in Berlin (**•Eponym(e)**: Glekia, Krebsia **•Autorenname**: Krebs **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233. 1868 **•Hinweis(e)**: -)

Kremeria Coss. & Durieu ex Coss. 1856 (Brassicaceae) Jean Pierre Kremer (1812 - 1867) französischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Metz, u.a. auch Militärarzt in Algerien, schrieb 'Monographie des hépatiques de la Moselle' (**•Eponym(e)**: Kremeria, Kremeriella **•Autorenname**: Kremer **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 3: 671. 1856 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Kremeriella *Maire*)

Kremeria Durieu 1846 (Asteraceae) Jean Pierre Kremer (1812 - 1867) französischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Metz, u.a. auch Militärarzt in Algerien, schrieb 'Monographie des hépatiques de la Moselle' (**•Eponym(e)**: Kremeria, Kremeriella **•Autorenname**: Kremer **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Bot. Recueil Mens. 1: 364. 1846 **•Hinweis(e)**: -)

Kremeriella Maire 1932 (Brassicaceae) Jean Pierre Kremer (1812 - 1867) französischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Metz, u.a. auch Militärarzt in Algerien, schrieb 'Monographie des hépatiques de la Moselle' (**•Eponym(e)**: Kremeria, Kremeriella **•Autorenname**: Kremer **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 3: 671. 1856, ersetzt *Kremeria Coss. & Durieu ex Coss.* **•Hinweis(e)**: -)

Krempelhuberia A.Massal. 1854 (Lichenes) August von Krempelhuber (1813 - 1882) deutscher Botaniker (Lichenologe), war zunächst Förster in Mittenwald, ab 1855 Forstrat in München, Spezialist für (tropische) Flechten, reiste weitläufig in Europa und sammelte fast 20.000 Herbarbelege (sind nun in der Botanischen Staatssammlung in München), schrieb u.a. 'Geschichte und Literatur der Lichenologie', Freund von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongoomyces) (**•Eponym(e)**: Krempelhuberia **•Autorenname**: Kremp. **•Widmung**: **•Literatur**: Geneacaena 4, 15. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Kreysigia Rchb. 1830 (Liliaceae, Convallariaceae) Friedrich Ludwig Kreysig (1770 - 1839) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik an der Universität in Wittenberg ab 1801, auch Leibarzt von König Friedrich August von Sachsen, begleitete ihn auf allen Reisen (sogar in die Gefangenschaft), schrieb u.a. über die Krankheiten des Herzens, die Heilkunde und das Karlsbader Mineralwasser (**•Eponym(e)**: Kreysigia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Iconogr. Bot. Exot. 3: t 229. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Kriegeria Bres. 1891 (Fungi) Karl Wilhelm Krieger (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz (**•Eponym(e)**: Kriegeria, Kriegeriella **•Autorenname**: Krieg. **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Mycol. 13: 14. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Kriegeria Rabenh. 1878 (Fungi) Karl Wilhelm Krieger (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz (**•Eponym(e)**: Kriegeria, Kriegeriella **•Autorenname**: Krieg. **•Widmung**: **•Literatur**: Hedwigia 17: 31. 1878 **•Hinweis(e)**: entstanden aus '*Ombrophila kriegeriana*')

Kriegeria Winter ex Höhn. 1914 (Fungi) Karl Wilhelm Krieger (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz (**•Eponym(e)**: Kriegeria, Kriegeriella **•Autorenname**: Krieg. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hedwigia 17: 31. 1878 durch Bezug zu '*Ombrophila kriegeriana*', die in *Kriegeria Rabenh.* umgewandelt wurde **•Hinweis(e)**: -)

Kriegeriella Höhn. 1918 (Fungi) Karl Wilhelm Krieger (1848 - 1921) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe, Bryologe), unterrichtete ab 1869 an Schulen um (Bad) Schandau und in Königstein/Sächsische Schweiz (**•Eponym(e)**: Kriegeria, Kriegeriella **•Autorenname**: Krieg. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 16: 39. 1918 **•Hinweis(e)**: -)

Krigia Schreb. 1791 (Asteraceae) David Krieg (1667 - 1713) deutscher Arzt und Botaniker, sammelte Pflanzen mit William Vernon (→ Vernonia) in Nordamerika (u.a. Maryland), Freund von James Petiver (→ Petiveria) (**•Eponym(e)**: Krigia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Krogia Timdal 2002 (Fungi) Hildur Krog (1922 - 2014) norwegische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität 1987 - 92 und Kuratorin ab 1971 am Botanischen Museum in Oslo, arbeitete über arktische Flechten, reiste in Nordamerika, Ostafrika, Australien und Neuseeland, arbeitete u.a. mit Thomas Douglas Victor Swinscow (→ Kroswia), schrieb mit ihm 'Macrolichens of East Africa', ausserdem u.a. 'Macrolichens of Denmark, Finland, Norway and Sweden' (mit E. Dahl) (**•Eponym(e)**: Krogia, Kroswia **•Autorenname**: Krog **•Widmung**: **•Literatur**: Lichenologist 34: 293. 2002 **•Hinweis(e)**: -)

Krokeria Moench 1794 (Fabaceae) Anton Johann Krock (1744 - 1823) tschechoslowakischer Arzt und Botaniker, war in Breslau, schrieb eine Flora von Schlesien, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft Halle (**•Eponym(e)**: Krokeria **•Autorenname**: Krock. **•Widmung**: **•Literatur**: Methodus (Moench) 143. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Krokia Urb. 1928 (Myrtaceae) Thorgny Ossian Bolivar Napoleon Krok (1834 - 1921) schwedischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1861 - 98 an Schulen in

Stockholm, schrieb (Schulbücher) über die schwedische Flora, war auch ein Bibliograph der schwedischen botanischen Literatur, arbeitete u.a. mit Sigfrid Oscar Immanuel Almquist (**•Eponym(e)**: Krokia **•Autorenname**: Krok **•Widmung**: **•Literatur**: Symb. Antill. (Urban) 9(4): 468. 1928 **•Hinweis(e)**: -)

Krombholzia P.Karst. 1881 (Fungi) Julius Vincenz Edler von Krombholz (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen und schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (**•Eponym(e)**: Krombholzia, Krombholziella **•Autorenname**: Krombh. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Krombholziella Maire)

Krombholzia Rupr. ex E.Fourn. 1876 (Poaceae) Julius Vincenz Edler von Krombholz (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen und schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (**•Eponym(e)**: Krombholzia, Krombholziella **•Autorenname**: Krombh. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1844 durch Bezug zu Krombholzia Rupr. ex Galeotti **•Hinweis(e)**: -)

Krombholzia Rupr. ex Galeotti 1844 (Poaceae) Julius Vincenz Edler von Krombholz (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen und schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (**•Eponym(e)**: Krombholzia, Krombholziella **•Autorenname**: Krombh. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 9(2): 247. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Krombholziella Maire 1937 (Fungi) Julius Vincenz Edler von Krombholz (1782 - 1843) deutsch-böhmischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Pathologie an der Universität in Prag ab 1828, auch Professor für forensische Medizin, Krankenhaus-Direktor für Innere Medizin und Universitätsrektor, befasste sich mit der Mykologie, experimentierte zur Giftigkeit von Pilzen und schrieb darüber 'Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der essbaren, schädlichen und verdächtigen Schwämme' (**•Eponym(e)**: Krombholzia, Krombholziella **•Autorenname**: Krombh. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: ersetzt Krombholzia P.Karst. **•Hinweis(e)**: -)

Kroswia P.M.Jørg. 2002 (Fungi) 'Hildur Krog (1922 - 2014) norwegische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität 1987 - 92 und Kuratorin ab 1971 am Botanischen Museum in Oslo, arbeitete über arktische Flechten, reiste in Nordamerika, Ostafrika, Australien und Neuseeland, arbeitete u.a. mit Thomas Douglas Victor Swinscow, schrieb u.a. 'Macrolichens of Denmark, Finland, Norway and Sweden' (mit E. Dahl) und ²Thomas Douglas Victor ('Dougal') Swinscow (1917 - 1992) (britischer ?) Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Mitarbeiter am 'British Medical Journey', Gründer der British Lichen Society, befasste sich mit ostafrikanischen Flechten, arbeitete u.a. auch mit Hildur Krog, schrieb mit ihr 'Macrolichens of East Africa' (**•Eponym(e)**: 'Hildur Krog: Krogia, Kroswia / ²Thomas Swinscow: Kroswia **•Autorenname**: ¹Krog / ²Swinscow **•Widmung**: **•Literatur**: Lichenologist 34: 297. 2002 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Krog**, Swinscow)

Kruberia Hoffm. 1814 (Apiaceae) Johann Julius Kruber, Arzt und Botaniker, war in Moskau (**•Eponym(e)**: Kruberia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. Umbell. 103. 1814 **•Hinweis(e)**: -)

Kruegera Heering 1906 (Algae) Wilhelm Krüger (1857 - 1947) deutscher Agrikulturchemiker und Phytopathologe, arbeitete 1884 - 86, dann wieder 1897 - 1905 an einer Agrikultur-Chemischen Versuchsstation in Halle, gründete und leitete 1886 - 92 eine Versuchsstation für Zuckerrohr auf Java, war 1905 - 30 dann Professor und Direktor an der Anhaltischen Versuchsstation in Bernburg, befasste sich mit der Zuckerrübe, schrieb u.a. 'Ernährungsverhältnisse, Anbau, Düngung und Krankheiten der Zuckerrübe', 'Das Zuckerrohr und seine Kultur' (**•Eponym(e)**: Kruegera **•Autorenname**: W.Krüger **•Widmung**: **•Literatur**: Mitt. Bot. Staatsinst. Hamburg 1905 (Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 23, Beih. 3): 105. 1906 **•Hinweis(e)**: entstanden aus Chlorothecium W.Krüger)

Kruegeria Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae) Johann Gottlob Krueger (1715 - 1759) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin an der Universität in Halle ab 1743, dann ab 1750 an der Universität in Helmstedt, hielt Vorlesungen z.B. über Physik, Chemie und Philosophie, schrieb u.a. 'Gedanken vom Caffee, Thee und Toback', 'Gedanken von der Algebra, nebst den Primzahlen von 1 bis 1000000', 'Geschichte der Erde in den allerältesten Zeiten' (**•Eponym(e)**: Kruegeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Krugella Pierre 1891 (Sapotaceae) Carl Wilhelm Leopold Krug (1833 - 1898) deutscher Geschäftsmann und Botaniker, arbeitete als Kaufmann ab 1856 für eine Firma Schulze & Co in Puerto Rico, war dort auch deutscher und englischer Konsul, befasste sich mit der Fauna und Flora der Westindischen Inseln, seine Tiersammlungen gingen an das Zoologische Museum in Berlin, verfasste zur Flora einen 20-bändigen 'Catalogus plantarum omnium indiae occidentalis', die völkerkundlichen Sammlungen kamen ans Ethnologische Museum, bearbeitete mit Ignaz Urban (→ Urbania) die westindische Flora (**•Eponym(e)**: Krugella, Krugia, Krugiodendron **•Autorenname**: Krug **•Widmung**: **•Literatur**: Notes Bot. Sapot. 2: 50. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Krugia Urb. 1893 (Myrtaceae) Carl Wilhelm Leopold Krug (1833 - 1898) deutscher Geschäftsmann und Botaniker, arbeitete als Kaufmann ab 1856 für eine Firma Schulze & Co in Puerto Rico, war dort auch deutscher und englischer Konsul, befasste sich mit der Fauna und Flora der Westindischen Inseln, seine Tiersammlungen gingen an das Zoologische Museum in Berlin, verfasste zur Flora einen 20-bändigen 'Catalogus plantarum omnium indiae occidentalis', die völkerkundlichen Sammlungen kamen ans Ethnologische Museum, bearbeitete mit Ignaz Urban (→ Urbania) die westindische Flora (**•Eponym(e)**: Krugella, Krugia, Krugiodendron **•Autorenname**: Krug **•Widmung**: **•Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 375. 1893 **•Hinweis(e)**: -)

Krugiodendron Urb. 1902 (Rhamnaceae) Carl Wilhelm Leopold Krug (1833 - 1898) deutscher Geschäftsmann und Botaniker, arbeitete als Kaufmann ab 1856 für eine Firma Schulze & Co in Puerto Rico, war dort auch deutscher und englischer Konsul, befasste sich mit der Fauna und Flora der Westindischen Inseln, seine Tiersammlungen gingen an das Zoologische Museum in Berlin, verfasste zur Flora einen 20-bändigen 'Catalogus plantarum omnium indiae occidentalis', die völkerkundlichen Sammlungen kamen ans Ethnologische Museum, bearbeitete mit Ignaz Urban (→ Urbania) die westindische Flora (**•Eponym(e)**: Krugella, Krugia, Krugiodendron **•Autorenname**: Krug **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: s. Symb. Antill. (Urban) 3(2): 313-315. 1902 **•Hinweis(e)**: arbeitete mit Ignaz Urban und die Pflanze stammt aus der Karibik)

Krukoviella A.C.Sm. 1939 (Ochnaceae) Boris Alexander Krukoff (1898 - 1983) (russisch-)amerikanischer Forscher und Botaniker, arbeitete u.a. für die US Rubber Co. und Chicle Co., sammelte 1929 - 55 auf vielen Expeditionen in Südamerika, Westafrika und auf Sumatra, war später auch Kustos am Herbar des BG in New York (**•Eponym(e)**: Borismene, Krukoviella **•Autorenname**: Krukoff **•Widmung**: **•Literatur**: J. Arnold Arbor. 20: 293. 1939 **•Hinweis(e)**: -)

Krylovia Schischk. 1949 (Asteraceae) Porphyriy Nikitich Krylov (1850 - 1931) russischer Botaniker, war in Tomsk (**•Eponym(e)**: Krylovia **•Autorenname**:

Krylov •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Krylovia Chachlov 1939 (*Fossil) Porphyriy Nikitich Krylov (1850 - 1931) russischer Botaniker, war in Tomsk (*•Eponym(e):* *fossil: Krylovia *•Autorenname:* Krylov *•Widmung:* •Literatur: •Hinweis(e): -)

Krynitzkia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Boraginaceae) J. Krynitzki, Professor an der Universität in Charkow (*•Eponym(e):* Krynitzkia *•Autorenname:* •Widmung: •Literatur: Index Sem. St. Petersburg 7: 52. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Kubitzkia van der Werff 1986 (Lauraceae) Klaus Kubitzki (1933 - x) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des Herbars an der Universität in Hamburg 1973 - 98, war zuvor auch Professor an der Universität in Valdivia/Chile 1961 - 63, Dozent in Münster und München 1968 - 73, befasste sich neben der Biogeographie auch mit der Flora des Tertiär und Quartär, schrieb u.a. zur neotropischen Flora sowie über 'Flowering Plants' (*•Eponym(e):* Kubitzkia *•Autorenname:* Kubitzki *•Widmung:* •Literatur: Taxon 35: 165. 1986 *•Hinweis(e):* -)

Kuckuckia G.Hamel 1939 (Algae) Paul Ernst Hermann Kuckuck (1866 - 1918) deutscher Botaniker (Algologe), arbeitete in Kiel 1888 - 92 u.a. als Assistent von Johannes Reinke (→ Reinkella), an der Biologischen Anstalt auf Helgoland 1892 - 1914, (als Gast) am Botanischen Museum in Berlin 1914 - 18, zeichnete für den 'Atlas Deutscher Meeresalgen' von J. Reinke, auch für 'Die Halacarinen der Plankton-Expedition. Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung, 1893' von Hans Lohmann, schrieb u.a. 'Beiträge zur Kenntnis der Meeresalgen', ausserdem Populäres z.B. über Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee (*•Eponym(e):* Kuckuckia *•Autorenname:* Kuck. *•Widmung:* •Literatur: Bot. Not. 1939: 67. 1939 *•Hinweis(e):* -)

Kudoa Masam. 1930 (Gentianaceae) Yushun Kudô (1887 - 1932) japanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Taipeh, gründete dort das Herbar, erforschte die Flora von Sachalin über die Kurilen, Hokkaido bis Taiwan, schrieb darüber u.a. mit Kingo Miyabe (→ Miyabea) z.B. 'Flora of Hokkaido and Saghalien' (*•Eponym(e):* Kudoa, Kudoacanthus *•Autorenname:* Kudô *•Widmung:* •Literatur: •Hinweis(e): -)

Kudoacanthus Hosok. 1933 (Acanthaceae) Yushun Kudô (1887 - 1932) japanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Taipeh, gründete dort das Herbar, erforschte die Flora von Sachalin über die Kurilen, Hokkaido bis Taiwan, schrieb darüber u.a. mit Kingo Miyabe (→ Miyabea) z.B. zur 'Flora of Hokkaido and Saghalien' (*•Eponym(e):* Kudoa, Kudoacanthus *•Autorenname:* Kudô *•Widmung:* •Literatur: Trans. Nat. Hist. Soc. Taiwan 23: 94. 1933 *•Hinweis(e):* -)

Kudrjaschevia Pojark. 1953 (Lamiaceae) Serafim Nikolaevich Kudrjashev (Kudryashev) (1907 - 1943) botanischer Autor (*•Eponym(e):* Kudrjaschevia *•Autorenname:* Kudr. *•Widmung:* •Literatur: Bot. Mater. Gerb. Komarov 15: 275. 1953 *•Hinweis(e):* -)

Kuehneola Magnus 1898 (Fungi) Julius Gotthelf Kühn (1825 - 1910) deutscher Agrarwissenschaftler und Phytopathologe, Professor für Agrikultur an der Universität in Halle ab 1862, befasste sich mit der Landwirtschaft, arbeitete lange Zeit auch praktisch u.a. als Gutsverwalter auf gräflichen Grossgütern, forschte u.a. auch zu Pflanzenkrankheiten, errichtete in Halle ein landwirtschaftliches Universitätsinstitut (mit Haustiergarten), schrieb u.a. 'Die Krankheiten der Kulturgewächse', 'Die Wirksamkeit der Nematoden-Fangpflanzen ...' (*•Eponym(e):* Kuehneola *•Autorenname:* J.G.Kühn *•Widmung:* •Literatur: Bot. Centralbl. 74: 169. 1898 *•Hinweis(e):* -)

Kuehneromyces Singer & A.H.Sm. 1946 (Fungi) Robert Kühner (1903 - 1996) französischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete und forschte 1921 - 32 an der Universität in Lille, war dann 1938 - 73 Professor an der Universität in Lyon, schrieb u.a. 'Flore analytique des champignons supérieurs (agarics, bolets, chanterelles)' (*•Eponym(e):* Kuehneromyces, Kuhneria *•Autorenname:* Kühner *•Widmung:* •Literatur: Mycologia 38: 504. 1946 *•Hinweis(e):* -)

Kuehniella G.F.Orr 1976 (Fungi) Harold H. Kuehn (fl. 1956 - 64) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in der Lebensmittelbranche u.a. in Iowa und bei der Campbell Soup Co. in Cambden/New Jersey (*•Eponym(e):* Kuehniella *•Autorenname:* Kuehn *•Widmung:* •Literatur: Mycotaxon 4: 172. 1976 *•Hinweis(e):* -)

Kuekenthalia Börner 1913 (Cyperaceae) Georg Kükenthal (1864 - 1955) deutscher Geistlicher und Botaniker, war 1886 - 1928 Pfarrer in verschiedenen Funktionen um und in Coburg, war botanisch insbesondere an Gräsern interessiert, reiste u.a. 1913 in Turkestan und 1914 auf Korsika, sammelte ein Herbar mit 45.000 Belegen, widmete sich später auch den Moosen, bearbeitete für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) die Cyperaceae, schrieb zur Flora der Umgebung von Coburg (*•Eponym(e):* Kuekenthalia *•Autorenname:* Kük. *•Widmung:* •Literatur: Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 266. 1913 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Kuenckelia F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae) Philippe Alexandre Jules Künckel d'Herculeis (1843 - 1918) französischer Zoologe (Entomologe), war ab 1869 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete dort mit Émile Blanchard und Alphonse Milne-Edwards, übersetzte ein Werk von Alfred Brehm ins Französische (*•Eponym(e):* Kuenckelia *•Autorenname:* •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Kuepferia Adr.Favre 2014 (Gentianaceae) Philippe Küpfer (1942 - x) schweizer Botaniker, Professor an der Universität in Neuchâtel/Schweiz, war Spezialist für Gentianaceae und schrieb mit einigen anderen darüber (*•Eponym(e):* Kuepferia *•Autorenname:* P.Küpfer *•Widmung:* •Literatur: Taxon 63(2): 349. 2014 *•Hinweis(e):* -)

Kuerschneria Ochyra & Bednarek-Ochyra 2010 (Sematophyllaceae) Harald Kürschner (Kuerschner) (1950 - x) deutscher Botaniker (Bryologe) und Geobotaniker (*•Eponym(e):* Kuerschneria *•Autorenname:* Kürschner *•Widmung:* •Literatur: Nova Hedwigia Beih. 138: 25. 2010 *•Hinweis(e):* zum 60. Geburtstag)

Kuestera Regel 1857 (Acanthaceae) Carl von Küster (1820 - 1893) deutsch-russischer Adliger (Baron) und Administrator, Kaiserlich russischer Staatssekretär, Wirklicher Geheimer Rat, war 1856 - 59 in der (administrativen) Leitung des BG St. Petersburg, ihm unterstand 1875 - 81 auch das Theater in St. Petersburg, Kollege von Eduard August von Regel (→ Regelia) am BG in St. Petersburg (*•Eponym(e):* Kuestera *•Autorenname:* •Widmung: 'Baron K. Küster, Director-Collegen am hiesigen Garten gewidmetes Genus' *•Literatur:* Gartenflora 6: 345. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Kuettlingeria Trevis. 1857 (Fungi) Johann Friedrich Küttlinger (1778 - 1851) deutscher Arzt, Stadtphysikus in Neustadt a.d.Aisch, auch Landgerichtsarzt in Erlangen, führte die Pockenimpfung ein (*•Eponym(e):* Kuettlingeria *•Autorenname:* •Widmung: •Literatur: Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 72. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Kuetzingia Sonder 1845 (Algae) Friedrich Traugott Kützing (1807 - 1893) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete Naturwissenschaften an der Realschule in Nordhausen 1843 - 83, befasste sich mit Algen, Hefen und Diatomeen, schrieb darüber u.a. 'Synopsis Diatomearum', 'Algae aquae dulcis', 'Microscopische Untersuchungen über die Hefe ...' (*Eponym(e)*: Kuetzingia, Kuetzingina, Kuetzingiella *Autorenname*: Kütz. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Kuetzingiella Kornmann 1956 (Algae) Friedrich Traugott Kützing (1807 - 1893) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete Naturwissenschaften an der Realschule in Nordhausen 1843 - 83, befasste sich mit Algen, Hefen und Diatomeen, schrieb darüber u.a. 'Synopsis Diatomearum', 'Algae aquae dulcis', 'Microscopische Untersuchungen über die Hefe ...' (*Eponym(e)*: Kuetzingia, Kuetzingina, Kuetzingiella *Autorenname*: Kütz. *Widmung*: *Literatur*: Helgoländer Wiss. Meeresuntersuch. 5: 293, 314. 1956 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Kuetzingina Kuntze 1898 (Algae) Friedrich Traugott Kützing (1807 - 1893) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete Naturwissenschaften an der Realschule in Nordhausen 1843 - 83, befasste sich mit Algen, Hefen und Diatomeen, schrieb darüber u.a. 'Synopsis Diatomearum', 'Algae aquae dulcis', 'Microscopische Untersuchungen über die Hefe ...' (*Eponym(e)*: Kuetzingia, Kuetzingina, Kuetzingiella *Autorenname*: Kütz. *Widmung*: *Literatur*: Revis. Gen. Pl. 3: 411. 1998 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Kuhlhasseltia J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae) ¹Heinrich Kuhl (1797 - 1821) deutscher Naturforscher und Zoologe, war schon als Schüler botanisch in der Wetterauischen Gesellschaft aktiv, wurde dann Assistent von Coenraad Jacob Temminck (→ Temminckia) am Reichsmuseum in Leiden und 1820 mit seinem Freund van Hasselt als botanische und zoologische Forscher und Sammler nach Niederländisch Ostindien (Java) geschickt, starb dort schon nach kurzem Aufenthalt und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb u.a. über deutsche Fledermäuse, auch mit van Hasselt über Zoologie und vergleichende Anatomie **und** ²Johan (Jan) Coenraad van Hasselt (1797 - 1823) niederländischer Arzt und Botaniker, sammelte ab 1820 Pflanzen und Tiere in Niederländisch Ostindien (Java) u.a. mit seinem Freund H. Kuhl und dem botanischen Zeichner Joannes Theodorus Bik (→ Bikkia), starb an der Ruhr und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb mit H. Kuhl über Zoologie und vergleichende Anatomie (*Eponym(e)*: ¹Heinrich Kuhl: Kuhlhasseltia, Kuhlia / ²Johan Coenraad van Hasselt: Hasseltia, Hasseltiopsis, Kuhlhasseltia *Autorenname*: ¹Kuhl / ²Hasselt *Widmung*: *Literatur*: Icon. Bogor. (Boerlage) 4: ad t 301. 1910 *Hinweis(e)*: -)

Kuhlia Kunth 1825 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Heinrich Kuhl (1797 - 1821) deutscher Naturforscher und Zoologe, war schon als Schüler botanisch in der Wetterauischen Gesellschaft aktiv, wurde dann Assistent von Coenraad Jacob Temminck (→ Temminckia) am Reichsmuseum in Leiden und 1820 mit seinem Freund Johan Coenraad van Hasselt (→ Hasseltia) als botanische und zoologische Forscher und Sammler nach Niederländisch Ostindien (Java) geschickt, starb dort schon nach kurzem Aufenthalt und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb u.a. über deutsche Fledermäuse, auch mit van Hasselt über Zoologie und vergleichende Anatomie (*Eponym(e)*: Kuhlhasseltia, Kuhlia *Autorenname*: Kuhl *Widmung*: *Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 234. 1825 (ed. qu.) *Hinweis(e)*: -)

Kuhlia Reinw. 1825 (Loganiaceae, Potaliaceae) Heinrich Kuhl (1797 - 1821) deutscher Naturforscher und Zoologe, war schon als Schüler botanisch in der Wetterauischen Gesellschaft aktiv, wurde dann Assistent von Coenraad Jacob Temminck (→ Temminckia) am Reichsmuseum in Leiden und 1820 mit seinem Freund Johan Coenraad van Hasselt (→ Hasseltia) als botanische und zoologische Forscher und Sammler nach Niederländisch Ostindien (Java) geschickt, starb dort schon nach kurzem Aufenthalt und ist mit seinem Freund im BG Buitenzorg begraben, schrieb u.a. über deutsche Fledermäuse, auch mit van Hasselt über Zoologie und vergleichende Anatomie (*Eponym(e)*: Kuhlhasseltia, Kuhlia *Autorenname*: Kuhl *Widmung*: *Literatur*: Syll. Pl. Nov. 2: 2, 6. 1828 *Hinweis(e)*: -)

Kuhlmannia J.C.Gomes 1956 (Bignoniaceae) João Geraldo Kuhlmann (1882 - 1958) brasilianischer Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1944 - 51, Kenner der brasilianischen Flora und Pflanzensammler, seine Herbarbelege wurden zunächst in einem 'Botanischen Museum Kuhlmann', dann im BG von Rio de Janeiro verwahrt, schuf u.a. neue Pflanzenfamilien und -gattungen (*Eponym(e)*: Kuhlmannia, Kuhlmanniella, Kuhlmanniodendron *Autorenname*: Kuhlmann. *Widmung*: *Literatur*: Notul. Syst. (Paris) 15: 222. 1956 *Hinweis(e)*: -)

Kuhlmanniella Barroso 1945 (Convolvulaceae) João Geraldo Kuhlmann (1882 - 1958) brasilianischer Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1944 - 51, Kenner der brasilianischen Flora und Pflanzensammler, seine Herbarbelege wurden zunächst in einem 'Botanischen Museum Kuhlmann', dann im BG von Rio de Janeiro verwahrt, schuf u.a. neue Pflanzenfamilien und -gattungen (*Eponym(e)*: Kuhlmannia, Kuhlmanniella, Kuhlmanniodendron *Autorenname*: Kuhlmann. *Widmung*: *Literatur*: Rodriguesia 9(18): 35-36. 1945 *Hinweis(e)*: -)

Kuhlmanniodendron Fiaschi & Groppo 2008 (Achariaceae) João Geraldo Kuhlmann (1882 - 1958) brasilianischer Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1944 - 51, Kenner der brasilianischen Flora und Pflanzensammler, seine Herbarbelege wurden zunächst in einem 'Botanischen Museum Kuhlmann', dann im BG von Rio de Janeiro verwahrt, schuf u.a. neue Pflanzenfamilien und -gattungen (*Eponym(e)*: Kuhlmannia, Kuhlmanniella, Kuhlmanniodendron *Autorenname*: Kuhlmann. *Widmung*: *Literatur*: Bot. J. Linn. Soc. 157: 104. 2008 *Hinweis(e)*: -)

Kuhneria P.A.Dang. 1933 (Fungi) Robert Kühner (1903 - 1996) französischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete und forschte 1921 - 32 an der Universität in Lille, war dann 1938 - 73 Professor an der Universität in Lyon, schrieb u.a. 'Flore analytique des champignons supérieurs (agarics, bolets, chanterelles)' (*Eponym(e)*: Kuehneromyces, Kuhneria *Autorenname*: Kühner *Widmung*: *Literatur*: Botaniste 25: 423. 1933 *Hinweis(e)*: -)

Kuhnia L. 1763 (Asteraceae) Adam Kuhn (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné (*Eponym(e)*: Kuhnna, Kuhniodes, Kuhnistera *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 *Hinweis(e)*: -)

Kuhniodes T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae) Adam Kuhn (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné (*Eponym(e)*: Kuhnna, Kuhniodes, Kuhnistera *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 durch Bezug zu Kuhnna L. *Hinweis(e)*: -)

Kuhnistera Lam. 1792 (Fabaceae) Adam Kuhn (1741 - 1817) amerikanischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in Philadelphia u.a. 1775 - 98 am Krankenhaus, war auch 1768 - 97 Professor der Medizin an der Medizinschule (der späteren Universität) in Philadelphia/Pennsylvania, studierte (wohl als einziger Amerikaner) bei Linné (*Eponym(e)*: Kuhnna, Kuhniodes, Kuhnistera *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 durch Bezug zum Aussehen von Kuhnna L. *Hinweis(e)*: -)

Kumlienia Greene 1886 (Ranunculaceae) Thure Ludwig Theodor Kumlien (1819 - 1888) (schwedisch-)amerikanischer Naturforscher und Ornithologe, emigrierte 1843 in die USA, arbeitete als Farmer und Tierpräparator bei Wisconsin, sammelte umfangreich Pflanzen, Insekten und vor allem Vögel, sammelte für sich und wissenschaftliche Auftraggeber wie die Universität von Wisconsin und Elias Magnus Fries (→ Friesia) in Uppsala (*•Eponym(e):* Kumlienia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 337. 1886 *•Hinweis(e):* -)

Kummerowia Schindl. 1912 (Fabaceae) Kummerow (fl. 1912) polnischer Botaniker, Professor aus Posen, unterstützte Anton Karl Schindler (→ Schindleria), der zwischen 1910 und 1916 ebenfalls Lehrer/Professor in Posen war (*•Eponym(e):* Kummerowia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 403. 1912 *•Hinweis(e):* -)

Kundmannia Scop. 1777 (Apiaceae) Johann Christian Kundmann (1684 - 1751) deutscher Arzt und Sammler, praktizierte als Arzt in Breslau, war leidenschaftlicher Sammler, auch Numismatiker, besass ein Naturalienkabinett, schrieb u.a. über das Oder-Hochwasser 1736 'Die Heimsuchungen Gottes in Zorn und Gnade über das Herzogthum Schlesien ...', 'Anmerkungen über die Heuschrecken in Schlesien von dem Jahre 1748' (*•Eponym(e):* Kundmannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Kunhardtia Maguire 1958 (Rapateaceae) H. Rudolf Kunhardt, Präsident der Venezolan Petroleum Company um 1950, finanzierte verschiedene Expeditionen des New York BG nach Venezuela u.a. unter Bassett Maguire (→ Maguirea) 1948, sammelte selbst 15 Jahre lang Orchideen in Südamerika (*•Eponym(e):* Kunhardtia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. New York Bot. Gard. 10: 32. 1958 *•Hinweis(e):* -)

Kuniwatsukia Pic.Serm. 1973 (Athryiaceae, Woodsiaceae) Kunio Iwatsuki (1934 - x) japanischer Botaniker (Pteridologe), arbeitete u.a. als Professor an der Universität in Kyoto, Tokio und später in Rikkyo, zuletzt Direktor des Naturkundemuseums von Hyogo, schrieb u.a. 'Evolution and Diversification of Land Plants', 'A Threat to Life: The Impact of Climate Change on Japan's Biodiversity' (*•Eponym(e):* Kuniwatsukia *•Autorenname:* K.Iwats. *•Widmung:* *•Literatur:* Webbia 28(2): 455. 1973 *•Hinweis(e):* -)

Kunkelia Arthur 1917 (Fungi) Louis Otto Kunkel (1884 - 1960) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten (*•Eponym(e):* Kunkelia *•Autorenname:* Kunkel *•Widmung:* *•Literatur:* Bot Gaz. 63: 502. 1917 *•Hinweis(e):* -)

Kunkeliella Stearn 1972 (Santalaceae) Günther Willi Hermann Kunkel (1928 - 2007) (deutsch-)spanischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik, lebte ab 1964 in Spanien, reiste u.a. in Südamerika (Bolivien, Ecuador, Peru), im tropischen Afrika und Nahen/Mittleren Osten, befasste sich vor allem auch mit der Flora der Kanarischen Inseln, schrieb u.a. 'Flora de Gran Canaria', 'The trees of Liberia', 'The vegetation of Hormoz ...' (*•Eponym(e):* Kunkeliella *•Autorenname:* G.Kunkel *•Widmung:* *•Literatur:* Cuad. Bot. Canar. 16: 11-12, 18. 1972 *•Hinweis(e):* -)

Kunstlera King 1887 (Euphorbiaceae) H.H. Kunstler (1837 - 1887) Pflanzensammler in Malaysia für George King (→ Kingia) (*•Eponym(e):* Kunstlera, Kunstleria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Brit. India 5: 443. 1887 *•Hinweis(e):* -)

Kunstleria Prain 1897 (Fabaceae) H.H. Kunstler (1837 - 1887) Pflanzensammler in Malaysia für George King (→ Kingia) (*•Eponym(e):* Kunstlera, Kunstleria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Asiat. Soc. Bengal Pt. 2, Nat. Hist. 66(2): 109. 1897 *•Hinweis(e):* -)

Kuntheria Conran & Clifford 1987 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae) Carl Sigismund Kunth (1788 - 1850) deutscher Botaniker, bestimmte als Nachfolger von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) von 1813 - 29 bei Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in Paris dessen Pflanzen-Ausbeute aus der Südamerika-Expedition (mehr als 4.500 Pflanzenarten), schrieb dafür u.a. 'Nova genera et species plantarum', 'Mimoses et autres plantes légumineuses', 'Monographie des Mélastomacées', war danach Professor der Botanik und Direktor an BG in Berlin, schrieb auch eine 'Flora Berolinensis', war jedoch depressiv veranlagt und beging Selbstmord (*•Eponym(e):* Kuntheria, Kunthia *•Autorenname:* Kunth *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Australia 45: 490. 1987 *•Hinweis(e):* -)

Kunthia Bonpl. 1813 (Arecaceae) Carl Sigismund Kunth (1788 - 1850) deutscher Botaniker, bestimmte als Nachfolger von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) von 1813 - 29 bei Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in Paris dessen Pflanzen-Ausbeute aus der Südamerika-Expedition (mehr als 4.500 Pflanzenarten), schrieb dafür u.a. 'Nova genera et species plantarum', 'Mimoses et autres plantes légumineuses', 'Monographie des Mélastomacées', war danach Professor der Botanik und Direktor an BG in Berlin, schrieb auch eine 'Flora Berolinensis', war jedoch depressiv veranlagt und beging Selbstmord (*•Eponym(e):* Kuntheria, Kunthia *•Autorenname:* Kunth *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 2: 127, 132. 1813 *•Hinweis(e):* -)

Kunthia Dennst. 1818 (Burseraceae) Carl Sigismund Kunth (1788 - 1850) deutscher Botaniker, bestimmte als Nachfolger von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) von 1813 - 29 bei Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) in Paris dessen Pflanzen-Ausbeute aus der Südamerika-Expedition (mehr als 4.500 Pflanzenarten), schrieb dafür u.a. 'Nova genera et species plantarum', 'Mimoses et autres plantes légumineuses', 'Monographie des Mélastomacées', war danach Professor der Botanik und Direktor an BG in Berlin, schrieb auch eine 'Flora Berolinensis', war jedoch depressiv veranlagt und beging Selbstmord (*•Eponym(e):* Kuntheria, Kunthia *•Autorenname:* Kunth *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Kuntzeomyces Henn. ex Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) Carl Ernst Otto Kuntze (1843 - 1907) deutscher Botaniker, war zunächst Kaufmann/Drogist in Leipzig und Berlin, hatte um 1868 ein Unternehmen zur Herstellung von ätherischen Ölen und Essenzen, wurde dadurch reich und unabhängig, reiste 1874 - 76 um die Welt, 1886 nach Vorderasien, 1887 - 88 auf die Kanaren, 1894 nach Südafrika, lebte ab 1895 in San Remo und unternahm 1904 eine weitere Weltreise, sammelte ausser Pflanzen auch ethnologische Stücke, schrieb insbesondere seine 'Revisio generum plantarum ...' 1891 - 98 und bemühte sich um eine eindeutige wissenschaftliche Pflanzen-Nomenklatur, verheiratet mit Helene Kuntze geb. von Stahl (→ Stahlianthus), ehrte auch seine Schwester Maria und ihren Mann Franz Mosenthin (→ Mosenthinia) sowie seine Schwester Clara und ihren Mann Walter Bösenberg (→ Boesenbergia) (*•Eponym(e):* Kuntzeomyces *•Autorenname:* Kuntze *•Widmung:* *•Literatur:* Syll. Fung. 14: 430. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Kunzea Rchb. 1828 (Myrtaceae) Gustav Kunze (1793 - 1851) deutscher Arzt, Entomologe und Botaniker (Bryologe), Professor der Medizin ab 1822, später der Botanik ab 1835 an der Universität und Leiter des BG 1837 - 51 in Leipzig, auch bis 1848 Kurator und Bibliothekar an der Vereinten Gehlerschen Medicinischen Bibliothek zu Leipzig, reiste in Deutschland, forschte zu Farnen, schrieb 'Die Farnkräuter ...', machte auch entomologische Studien, schrieb z.B. über Ameisenkäfer, Rohrkäfer (*•Eponym(e):* Kunzea, Kunzia *•Autorenname:* Kunze *•Widmung:* *•Literatur:* Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 175. 1828 *•Hinweis(e):* -)

Kunzia Spreng. 1818 (Rosaceae) Gustav Kunze (1793 - 1851) deutscher Arzt, Entomologe und Botaniker (Bryologe), Professor der Medizin ab 1822, später der Botanik ab 1835 an der Universität und Leiter des BG 1837 - 51 in Leipzig, auch bis 1848 Kurator und Bibliothekar an der Vereinten Gehlerschen Medicinischen Bibliothek zu Leipzig, reiste in Deutschland, forschte zu Farnen, schrieb 'Die Farnkräuter ...', machte auch entomologische Studien, schrieb z.B. über Ameisenkäfer, Rohrkäfer (*•Eponym(e):* Kunzea, Kunzia *•Autorenname:* Kunze *•Widmung:* *•Literatur:* Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 *•Hinweis(e):* -)

- Kunzmannia Klotzsch & M.R.Schomb. 1849 (Burseraceae)** Kunzmann, Geheimrat in Berlin (*•Eponym(e):* Kunzmannia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Reis. Ber.-Guiana (Ri. Schomburgk) 3: 1098. 1849 *•Hinweis(e):* -)
- Kurria Hochst. & Steud. 1842 (Rubiaceae)** Johann Gottlob von Kurr (1798 - 1870) deutscher Lehrer, Botaniker, Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker, unterrichtete ab 1832 an der Polytechnischen Schule in Stuttgart (aus der später die Technische Hochschule wurde) Naturwissenschaften, reiste ausgiebig z.B. in Norwegen, sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) u.a. Moose und Flechten, schrieb zahlreiche Aufsätze u.a. 'Beiträge zur fossilen Flora der Juraformation Württembergs', 'Untersuchungen über die Bedeutung der Nektarien in den Blumen ...', hielt Vorträge, übersetzte Werke anderer (*•Eponym(e):* Kurria *•Autorenname:* Kurr *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 25: 233. 1842 *•Hinweis(e):* -)
- Kurrimia Wall. 1831 (Celastraceae, Escalloniaceae)** Abdul Kurrim Khan, indischer Gärtner und botanischer Zeichner, war 40 Jahre lang am BG in Kalkutta arbeitete vor allem für Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (*•Eponym(e):* Kurrimia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Kurrimia Wall. ex Meisn. 1837 (Centroplacaceae, Celastraceae)** Abdul Kurrim Khan, indischer Gärtner und botanischer Zeichner, war 40 Jahre lang am BG in Kalkutta, arbeitete vor allem für Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (*•Eponym(e):* Kurrimia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Kurtzamra T.Post & Kuntze 1903 (Lamiaceae)** Friedrich (Fritz, Frederico) Kurtz (1854 - 1920) deutsch-argentinischer Botaniker, Professor in Cordoba/Argentinien, seine Schwester Martha Kurtz (→ Marthella) war mit Ignaz Urban (→ Urbania) verheiratet (*•Eponym(e):* Kurtzamra, Kurzamra; *fossil: Kurtziana *•Autorenname:* Kurtz *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 520. 1891 als orth. var. zu Kurzamra Kuntze *•Hinweis(e):* -)
- Kurtziana Freng. 1942 (*Fossil)** Friedrich (Fritz, Frederico) Kurtz (1854 - 1920) deutsch-argentinischer Botaniker, Professor in Cordoba/Argentinien, seine Schwester Martha Kurtz (→ Marthella) war mit Ignaz Urban (→ Urbania) verheiratet (*•Eponym(e):* Kurtzamra, Kurzamra; *fossil: Kurtziana *•Autorenname:* Kurtz *•Widmung:* *•Literatur:* Notas Mus. La Plata, 7 Palaeontol. (50): 331. 1942 *•Hinweis(e):* -)
- Kurtzipites R.Y.Anderson 1960 (*Fossil)** Edwin B. Kurtz jun., amerikanischer Wissenschaftler, Professor der Biologie an der Universität von Arizona 1968 - 72 (*•Eponym(e):* *fossil: Kurtzipites *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* New Mexico State Bur. Mines Min. Res. Mem. 6: 24. 1960 *•Hinweis(e):* -)
- Kurzamra Kuntze 1891 (Lamiaceae)** Friedrich (Fritz, Frederico) Kurtz (1854 - 1920) deutsch-argentinischer Botaniker, Professor in Cordoba/Argentinien, seine Schwester Martha Kurtz (→ Marthella) war mit Ignaz Urban (→ Urbania) verheiratet (*•Eponym(e):* Kurtzamra, Kurzamra; *fossil: Kurtziana *•Autorenname:* Kurtz *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 520. 1891 *•Hinweis(e):* -)
- Kurzia G.Martens 1870 (Lepidoziaceae)** Wilhelm Sulpiz Kurz (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (*•Eponym(e):* Kurzia, Kurzinda, Kurziodendron *•Autorenname:* Kurz *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 53: 417. 1870 *•Hinweis(e):* -)
- Kurzia King ex Hook.f. 1888 (Moraceae)** Wilhelm Sulpiz Kurz (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (*•Eponym(e):* Kurzia, Kurzinda, Kurziodendron *•Autorenname:* Kurz *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Kurzinda Kuntze 1891 (Rhamnaceae)** Wilhelm Sulpiz Kurz (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (*•Eponym(e):* Kurzia, Kurzinda, Kurziodendron *•Autorenname:* Kurz *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 938. 1891 *•Hinweis(e):* -)
- Kurziodendron N.P.Balacr. 1966 (Euphorbiaceae)** Wilhelm Sulpiz Kurz (1834 - 1878) deutscher Botaniker, diente ab 1856 zunächst in der niederländischen Ostindien-Kompanie (unter dem alias-Namen 'Johann Amann'), wurde 1864 Kurator des Royal Herbar in Kalkutta, reiste und sammelte u.a. in Indien, Indonesien, Burma und auf den Andamanen, schrieb u.a. 'Forest Flora of British Burma', 'Report on the Vegetation of the Andaman Islands' (*•Eponym(e):* Kurzia, Kurzinda, Kurziodendron *•Autorenname:* Kurz *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Bot. Surv. India 8: 68. 1966 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Sabia viridissima' Kurz)
- Kuschakewiczia Regel & Smirn. 1877 (Boraginaceae)** Kuschakewitsch, sammelte 1870 in Turkestan für den BG in St. Petersburg (*•Eponym(e):* Kuschakewiczia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 5: 625. 1877 *•Hinweis(e):* -)
- Kutchubaea Fisch. ex DC. 1830 (Rubiaceae)** Wiktor Pawlowitsch Kotschubei (1768 - 1834) russischer Adliger (Fürst), Diplomat und Politiker, Vertrauter von Zar Alexander I., war zwischen 1784 und 1801 Diplomat in Schweden, London, Paris (wo er die Ideale der Französischen Revolution verinnerlichte) und im Osmanischen Reich, danach u.a. Aussen- und Innenminister (*•Eponym(e):* Kutchubaea, Kutchubaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC) 4: 373. 1830 *•Hinweis(e):* -)
- Kuzminia Skvortzov 1958 (Algae)** V.I. Kuzmin, russischer Botaniker, war 1935 - 50 in Charbin (Harbin)/UdSSR (*•Eponym(e):* Kuzminia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Philipp. J. Sci. 86: 192. 1958 *•Hinweis(e):* -)
- Kyberia Neck. 1790 (Asteraceae)** David Kyber (ca. 1525 - 1553) Arzt und Hebräisch-Professor in Strassburg, schrieb ein 3-sprachiges botanisches Lexikon, das von Conrad Gesner (→ Gesneria) posthum herausgegeben wurde, übersetzte das 'New Kreütterbuch' von Hieronymus Bock (→ Tragia) ins Lateinische (*•Eponym(e):* Kibera, Kyberia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Kydia Roxb. 1814 (Malvaceae, Bombacaceae)** Robert Kyd (1746 - 1793) britischer Armee-Offizier, diente in der Ostindien-Kompanie in Bengalen u.a. auch als Sekretär, fasste sich mit der Gartenkultur und besass dort auch einen eigenen Garten, gründete 1787 den BG in Kalkutta (Sibpur) (*•Eponym(e):* Kydia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Coromandel 3: 11. 1819 *•Hinweis(e):* -)
- Kyhosia B.G.Baldwin 1999 (Asteraceae)** Donald William Kyhos (1929 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Los Angeles, arbeitete mit Bruce Gregg Baldwin, befasste sich mit Chromosomenzahlen in den Compositae und schrieb darüber (*•Eponym(e):* Kyhosia *•Autorenname:* Kyhos

•*Widmung:* •*Literatur:* Novon 9(4): 465, 471. 1999 •*Hinweis(e):* -)

Kylinia Rosenv. 1909 (Algae) Johann Harald Kylin (1879 - 1949) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Lund ab 1920, befasste sich mit der Biochemie von Algen, Algeninhaltsstoffen und -farbstoffen, reiste und forschte dazu in Schweden, Norwegen, England und den USA, schrieb (auf deutsch) 'Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste', gab 1822 - 28 die 'Botaniska Notiser' heraus (•*Eponym(e):* Kylinia, Kyliniella •*Autorenname:* Kylin •*Widmung:* •*Literatur:* Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr., Naturvidensk. Math. Afd. 7: 141, 144. 1909 •*Hinweis(e):* -)

Kyliniella Skuja 1926 (Algae) Johann Harald Kylin (1879 - 1949) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Lund ab 1920, befasste sich mit der Biochemie von Algen, Algeninhaltsstoffen und -farbstoffen, reiste und forschte dazu in Schweden, Norwegen, England und den USA, schrieb (auf deutsch) 'Studien über die Algenflora der schwedischen Westküste', gab 1822 - 28 die 'Botaniska Notiser' heraus (•*Eponym(e):* Kylinia, Kyliniella •*Autorenname:* Kylin •*Widmung:* •*Literatur:* Acta Horti Bot. Univ. Latv. 1: 1, 3-4. 1926 •*Hinweis(e):* -)

Kylinga Roem. & Schult. 1817 (Cyperaceae) Peder Lauridsen Kylling (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe (•*Eponym(e):* Killinga, Kylinga, Kyllinga, Kyllingia, Kyllingiella •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Kyllinga Adans. 1763 (Apiaceae) Peder Lauridsen Kylling (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe (•*Eponym(e):* Killinga, Kylinga, Kyllinga, Kyllingia, Kyllingiella •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Kyllinga Rottb. 1773 (Cyperaceae) Peder Lauridsen Kylling (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe (•*Eponym(e):* Killinga, Kylinga, Kyllinga, Kyllingia, Kyllingiella •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Descr. Icon. Rar. ed. 9, 12. 1786 •*Hinweis(e):* -)

Kyllingia L.f. 1782 (Cyperaceae) Peder Lauridsen Kylling (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe (•*Eponym(e):* Killinga, Kylinga, Kyllinga, Kyllingia, Kyllingiella •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Descr. Icon. Rar. ed. 9, 12. 1786 als orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* •*Hinweis(e):* -)

Kyllingiella R.W.Haines & Lye 1978 (Cyperaceae) Peder Lauridsen Kylling (ca. 1640 - 1696) dänischer Geistlicher und Botaniker, war nach kurzem Priesteramt ab 1682 'Königlicher Botanicus' in Kopenhagen, sein 'Vividarium danicum' von 1688 ist ein alphabetisch geordnetes Verzeichnis aller in Dänemark und auf seinen Inseln bekannten Pflanzen mit Fundortangabe (•*Eponym(e):* Killinga, Kylinga, Kyllinga, Kyllingia, Kyllingiella •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Descr. Icon. Rar. ed. 9, 12. 1786 durch Bezug zu *Kyllingia L.f.*, diese als orth. var. zu *Kyllingia Rottb.* •*Hinweis(e):* -)

Kyrstenia Neck. ex Greene 1903 (Asteraceae) Joh. Jakob Kyrsten, schrieb eine botanische Dissertation (•*Eponym(e):* Kyrstenia, Kyrsteniopsis •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Kyrsteniopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Joh. Jakob Kyrsten, schrieb eine botanische Dissertation (•*Eponym(e):* Kyrstenia, Kyrsteniopsis •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

L

Labatia Mart. 1826 (Sapotaceae) Jean Baptiste Labat (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner) Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (u.a. Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half Charles Plumier (→ Plumeria) bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren (**•Eponym(e)**: Labatia, Neolabatia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 263. 1797 durch Bezug zu Labatia Sw. **•Hinweis(e)**: -)

Labatia Scop. 1777 (Celastraceae, Aquifoliaceae) Jean Baptiste Labat (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner) Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (u.a. Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half Charles Plumier (→ Plumeria) bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren (**•Eponym(e)**: Labatia, Neolabatia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Labatia Sw. 1788 (Sapotaceae) Jean Baptiste Labat (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner) Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (u.a. Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half Charles Plumier (→ Plumeria) bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren (**•Eponym(e)**: Labatia, Neolabatia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 263. 1797 **•Hinweis(e)**: -)

Labichea Gaudich. ex DC. 1825 (Fabaceae, Caesalpinaceae) J.J. Labiche (x - 1819) französischer Marineoffizier, war 1817 auf der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) an Bord der 'Uranie', starb auf dieser Reise bei den Molukken (**•Eponym(e)**: Labichea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 485. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

Labillardiera Roem. & Schult. 1819 (Pittosporaceae) Jacques Julien Houtou de Labillardière (1755 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, botanisierte in Südeuropa (in der französischen Dauphiné mit Dominique Villars, → Villarsia, im Piemont mit Carlo Antonio Lodovico Bellardi, → Bellardia) und 1786 im Nahen Osten (Syrien, Libanon, die Hauptinseln des Mittelmeers), sein Werk 'Icones Plantarum Syriae rariorum' wurde zum Teil von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) illustriert, gestochen wurden die Abbildungen von François Noël Sellier (→ Selliera), nahm 1791 - 95 an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zum Auffinden der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, sammelte dabei in Australien, Tasmanien und Neuseeland mit Etienne-Pierre Ventenat (→ Ventenatia) sowohl Pflanzen als auch zoologische Arten und geologische Funde (seine Sammlungen wurden auf Java von den Briten konfisziert, aber später mit der Hilfe von Joseph Banks, → Banksia, wieder freigegeben), schrieb eine Flora australischer Pflanzen 'Novae Hollandiae plantarum specimen' sowie 'Relation du voyage à la recherche de la Pérouse' (**•Eponym(e)**: Billardiera, Billardiera, Labillardiera; *fossil: Billardierites **•Autorenname**: Labill. **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: 330. 1819 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler in Tasmanien genannt, ausserdem Bezug zu Billardiera Sm. durch u.a. 'Billardiera fusiformis', 'Billardiera longiflora', s. dazu Novae Hollandiae plantarum specimen (Labillardière) 1: 64-65. 1804)

Labordea Benth. 1856 (Loganiaceae) Laborde, französischer Marineoffizier, war 1817 auf der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) an Bord der 'Uranie', starb auf dieser Reise in der Nähe von Mauritius (**•Eponym(e)**: Labordea, Labordia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 449. 1829, = Labordia Gaudich. **•Hinweis(e)**: -)

Labordia Gaudich. 1829 (Loganiaceae) Laborde, französischer Marineoffizier, war 1817 auf der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) an Bord der 'Uranie', starb auf dieser Reise in der Nähe von Mauritius (**•Eponym(e)**: Labordea, Labordia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 449. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

- Laboucheria F.Muell. 1859 (Fabaceae, Caesalpinieae)** Henry de Labouchère, 1. Baron Taunton (1798 - 1869) britischer Staatsmann, u.a. Lord der Admiralität, Staatssekretär für die Kolonien, Präsident des Handelsministeriums (*•Eponym(e):* Laboucheria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Proc. Linn. Soc., Bot. 3: 158. 1859 *•Hinweis(e):* -)
- Labourdonnaisia Bojer 1841 (Sapotaceae)** Bertrand François Mahé de La Bourdonnais (1699 - 1753) französischer Marineoffizier, Kapitän der französischen Ostindien-Kompanie ab 1723, General-Gouverneur der Mascarenen ab 1734, war zuständig für die französischen Besitzungen im Indischen Ozean (Isle de France, Île de Bourbon, Malabarküste, wo einige Orte nach ihm benannt sind), kämpfte dort in der Folge des Österreichischen Erbfolgekrieges ab 1744 als Admiral gegen die Engländer und die britische Ostindien-Kompanie, förderte die Botanik und die Landwirtschaft (u.a. Zucker- und Maniokplantagen, Baumwolle- sowie Indigofabriken) (*•Eponym(e):* Labourdonnaisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 8: 194. 1844 *•Hinweis(e):* -)
- Labradia Swed. 1801 (Fabaceae)** Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas, 5. Conde de Avintes, 2. Marques do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal (→ Pombalia) u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von Luís de Vasconcellos e Sousa (→ Souza) (*•Eponym(e):* Labradia, Lauradia, Lavradia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Paiva)
- Labramia A.DC. 1844 (Sapotaceae)** Jonas David Labram (1785 - 1852) schweizer botanischer Künstler, war zunächst 'Stoffmaler' in Basel, befasste sich dann mit botanischen Darstellungen, zeichnete u.a. für 'Die Giftpflanzen der Schweiz' von Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer (→ Hegetschweilera) (*•Eponym(e):* Labramia *•Autorenname:* Labram *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 8: 672. 1844 *•Hinweis(e):* ersetzt Delastrea A.DC.)
- * **Lacaena Lindl. 1843 (Orchidaceae)** Helena, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Zeus und Leda (→ Leda), Schwester von Klytaimnestra, Kastor und Pollux, Frau des Menelaos und mit ihm die Mutter der Hermione, wurde später die Frau des Trojaners Paris (→ Paris) und damit zum Auslöser für den Trojanischen Krieg, war als Helena von Sparta und als Lacaena bekannt (*•Eponym(e):* Helena, Helenia, Heleniastrum, Helenium, Lacaena *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)
- Lacaitaea Brand 1914 (Boraginaceae)** Charles Carmichael Lacaita (1853 - 1933) (italienisch-)englischer Jurist und Politiker, zeitweise auch Privatsekretär beim Earl Granville, war wirtschaftlich unabhängig und (Amateur-)Botaniker, sammelte 1913 in Sikkim und 1925 - 28 in Spanien, schrieb über die italienische Flora 'Piante italiane critiche o rare' (*•Eponym(e):* Lacaitaea *•Autorenname:* Lacaita *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 81. 1914 *•Hinweis(e):* -)
- Lacellia Bubani 1899 (Apiaceae)** Paolo della Cella (1792 - 1854) italienischer Arzt und Botaniker, bereiste als Militärarzt Nordafrika, sammelte zu allen Bereichen Daten und Objekte, sandte Pflanzen an Domenico Viviani (→ Viviania), schrieb einen Reisebericht (*•Eponym(e):* Lacellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Pyren. 2: 396-398. 1899 *•Hinweis(e):* -)
- Lacellia Viv. 1824 (Asteraceae)** Paolo della Cella (1792 - 1854) italienischer Arzt und Botaniker, bereiste als Militärarzt Nordafrika, sammelte zu allen Bereichen Daten und Objekte, sandte Pflanzen an Domenico Viviani (→ Viviania), schrieb einen Reisebericht (*•Eponym(e):* Lacellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Libyc. Spec. 58. 1824 *•Hinweis(e):* -)
- Lacepedea Kunth 1821 (Staphyleaceae, Sapindaceae)** Bernard Germain Étienne Médard de Laville-sur-Ilion, Comte de Lacépède (1756 - 1825) französischer Naturforscher (Zoologe, Ichthyologe), auch Politiker, Senator, Pair de France und Opernkomponist (wurde u.a. von Christoph Willibald Gluck gewürdigt), Professor der Naturgeschichte, Kurator des Naturalienkabinetts im Jardin du Roi, befasste sich insbesondere mit den Fischen und Reptilien, war mit Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia) befreundet, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des poissons', auch 'La poétique de la musique', sein 18-bändiges Werk 'Histoire générale, physique et civile de l'Europe' erschien posthum (*•Eponym(e):* Lacepedea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 142. 1821 *•Hinweis(e):* -)
- Lachenalia Jacq. 1787 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Werner de Lachenal (1736 - 1800) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Botanik in Basel 1776 - 98, korrespondierte mit Albrecht von Haller (→ Halleria), sammelte und legte ein Herbar von der lokalen Flora an, schrieb 'Observationes botanico-medicae' und in den 'Acta Helvetica' (*•Eponym(e):* Lachenalia *•Autorenname:* Lachen. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Act. Helv. 1: 39. 1787 *•Hinweis(e):* es wird auch J.Jacq. als Autor genannt)
- Lackeya Fortunato, L.P.Queiroz & G.P.Lewis 1996 (Fabaceae)** James Andrew Lackey (1943 - x) amerikanischer Botaniker, war an der Iowa State Universität und an der Smithsonian Institution, Spezialist für Fabaceae, Phaseoleae (*•Eponym(e):* Lackeya *•Autorenname:* J.A.Lackey *•Widmung:* *•Literatur:* Kew. Bull. 51(2): 365. 1996 *•Hinweis(e):* -)
- Lackeymonas Skvortzov 1969 (Algae)** James Bridges Lackey (1893 - 1993) amerikanischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität von Florida, Spezialist für Einzeller, schrieb u.a. über Plankton (*•Eponym(e):* Lackeymonas *•Autorenname:* Lackey *•Widmung:* *•Literatur:* Quart. J. Taiwan Mus. 22: 233. 1969 *•Hinweis(e):* -)
- Lacostea Bosch 1861 (Hymenophyllaceae)** Cornelius Marinus van der Sande la Coste (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war in Amsterdam, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung (*•Eponym(e):* Lacostea, Lacosteopsis, Sandea, Sandeothallus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 320. 1861 *•Hinweis(e):* -)
- Lacosteopsis (Prantl) Nakaike 1975 (Hymenophyllaceae)** Cornelius Marinus van der Sande la Coste (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war in Amsterdam, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung (*•Eponym(e):* Lacostea, Lacosteopsis, Sandea, Sandeothallus *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Verslagen Meded. Afd. Natuurk. Kon. Akad. Wetensch. 11: 320. 1861 durch Bezug zu Lacostea Bosch *•Hinweis(e):* -)
- Lacroixia Szlach. 2003 (incertae sedis, Orchidaceae)** Isobyl Florence La Croix (1933 - x) britische Botanikerin, lebte 22 Jahre lang in den Tropen, insbesondere in Afrika, schrieb einiges über Orchideen aus Malawi und 'African Orchids in the Wild and in Cultivation', 'The New Encyclopedia of Orchids', 'Flora's Orchids', Redakteurin von 'The Orchid Review' der Royal Horticultural Society (*•Eponym(e):* Lacroixia *•Autorenname:* la Croix *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Bot. Fenn. 40(1): 69. 2003 *•Hinweis(e):* -)
- Ladeania A.N.Egan & Reveal 2009 (Fabaceae)** LaDean H. Egan (1949 - x) Mutter von Ashley Noel Egan (1977 - x) (*•Eponym(e):* Ladeania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Novon 19: 311. 2009 *•Hinweis(e):* -)

Ladenbergia Klotzsch 1846 (Rubiaceae) Johann Philipp von Ladenberg (1769 - 1847) preussischer Jurist und Beamter, 1825 zum 'Wirklichen Geheimen Rat' mit dem Zusatz 'Exzellenz' und 1837 zum 'Geheimen Staatsminister' ernannt, 1835 Leiter der Domänen-, Jagd- und Forstverwaltung, bei seinem 50-jährigen Dienstjubiläum wurde die Ladenberg'sche Stiftung gegründet (ein Institut zur Erziehung der Söhne unbemittelter Forstbeamter), 1838 zum (14.) Ehrenbürger Berlins ernannt, nach ihm wurde eine Strasse im Dahlemer Universitätsviertel benannt (*•Eponym(e):* Ladenbergia, Ledenbergia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 *•Hinweis(e):* -)

Ladyginia Lipsky 1904 (Apiaceae) Veniamin Fedorovich Ladygin (fl. 1900) russischer Botaniker, war mit auf der Expedition von Pjotr Kusmitsch Koslow (→ Kozlovka), sammelte in Tibet und der Mongolei (*•Eponym(e):* Ladyginia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Trudy Imp. S.-Peterburgsk Bot. Sada 23: 150. 1904 *•Hinweis(e):* -)

Laelia Adans. 1763 (Brassicaceae) Gaius Laelius 'Sapiens' ('der Weise') (ca. 188 BC - zwischen 129/123 BC) römischer Gelehrter, Staatsmann, Philosoph, Feldherr im 3. Punischen Krieg, Konsul um 140 BC, Freund von Scipio Aemilianus (*•Eponym(e):* Laelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Laelia Lindl. 1831 (Orchidaceae) Laelia, römische Vestalin, Priesterin der Göttin Vesta, Hüterin des Herdfeuers im Tempel der Vesta, war auch für das Holen des Wassers aus der heiligen Quelle der Nymphe Egeria (→ Egeria) zuständig (*•Eponym(e):* Laelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

Laelia Pers. 1806 (Brassicaceae) Gaius Laelius 'Sapiens' ('der Weise') (ca. 188 BC - zwischen 129/123 BC) römischer Gelehrter, Staatsmann, Philosoph, Feldherr im 3. Punischen Krieg, Konsul um 140 BC, Freund von Scipio Aemilianus (*•Eponym(e):* Laelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Laennecia Cass. 1822 (Asteraceae) René Théophile Hyacinthe Laënnec (1781 - 1826) französischer (Militär-)Arzt, praktizierte ab 1816 am Pariser Hôpital Necker, war ab 1823 Professor der Medizin am Collège de France, erfand das Stethoskop, benannte das 'Melanom' und die 'Leberzirrhose', befasste sich mit der Tuberkulose, verstarb jedoch selbst daran, schrieb u.a. 'Traité de l'auscultation médiate' (*•Eponym(e):* Laennecia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 25: 91. 1822 *•Hinweis(e):* -)

Laestadia Auersw. 1869 (Fungi) Carl Petter Laestadius (1835 - 1920) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1861 - 1913 in Umeå, schrieb 'Bidrag till kännedom om växtligheten', Neffe von Lars Levi Laestadius (→ Laestadia *Kunth*) (*•Eponym(e):* Laestadia; *fossil: Laestadites *•Autorenname:* C.Laest. *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 8: 177. 1869 *•Hinweis(e):* -)

Laestadia Kunth ex Less. 1832 (Asteraceae) Lars Levi Laestadius (1800 - 1861) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war als Geistlicher an verschiedenen Orten, schrieb 'Botaniska Anmärkningar', Onkel von Carl Petter Laestadius (→ Laestadia *Auersw.*) (*•Eponym(e):* Laestadia, Lestadia *•Autorenname:* Laest. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Laestadites Mesch. 1892 (*Fossil) Carl Petter Laestadius (1835 - 1920) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1861 - 1913 in Umeå, schrieb 'Bidrag till kännedom om växtligheten', Neffe von Lars Levi Laestadius (→ Laestadia *Kunth*) (*•Eponym(e):* Laestadia; *fossil: Laestadites *•Autorenname:* C.Laest. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hedwigia 8: 177. 1869 durch Bezug zu Laestadia *Auersw.* *•Hinweis(e):* -)

Laetia Loeffl. ex L. 1759 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Johannes de Laet, lat. Joannes Laetius (1581 - 1649) holländischer Kaufmann, Historiker und Geograph, wurde durch den Überseehandel reich, war ab 1621 Mitgründer und lebenslang Direktor der Westindischen Kompanie, verfasste Beschreibungen der Neuen Welt (Westindien, Geschichte der Westindischen Kompanie), entzifferte die (kryptischen) Aufzeichnungen von Georg Marckgraf (→ Marckgravia) über die Vögel Brasiliens für die 'Historia Naturalis Brasiliae' von Marckgraf und Willem Piso (→ Pisonia), schrieb über Theologie und Volkskundliches über viele europäische Länder, auch über die Mongolen (*•Eponym(e):* Laetia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Laffonia Heer 1877 (*Fossil) Johann Conrad Laffon (1801 - 1882) schweizer Botaniker und Apotheker, war aus/in Schaffhausen und schrieb eine 'Flora des Cantons Schaffhausen' (*•Eponym(e):* *fossil: Laffonia *•Autorenname:* Laffon *•Widmung:* *•Literatur:* Flora Fossilis Helv. 178. 1877 *•Hinweis(e):* -)

Lafoensia Vand. 1788 (Lythraceae) João Carlos de Braganza e Ligne de Sousa Tavares Mascarenhas da Silva, 2. Herzog von Lafões, 4. Marques de Arronches, 8. Graf von Miranda do Corvo (1719 - 1806) portugiesischer Gelehrter, war ab 1740 Berater des portugiesischen Königshauses und seines Onkels König João V., musste aber 1757 das Land verlassen, war dann in Österreich bzw. auf Reisen durch Europa und die Mittelmeerländer, gründete 1779 die Königliche Akademie der Naturwissenschaften in Lissabon und war deren Präsident auf Lebenszeit, war freundschaftlich verbunden u.a. mit den Musikern Christoph Willibald Gluck und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia, der gab als 12-Jähriger für ihn ein Konzert in Wien) sowie mit dem österreichischen Kaiser Josef II. (*•Eponym(e):* Bragantia, Lafoensia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. flumin. (Vellozo) 218. 1829 '1825' *•Hinweis(e):* -)

Lafuentea Lag. 1816 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Tadeo Lafuente (ca. 1780 - x) spanischer (Militär-)Arzt, schrieb 1805 über das Gelbfieber (*•Eponym(e):* Lafuentea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Lagascea Cav. 1803 (Asteraceae) Mariano La Gasca (Lagasca) y Segura (1776 - 1839) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik, Medizin und Direktor des BG Madrid ab 1807, leitete ab 1815 das Museo Nacional de Ciencias, war aber zeitweise (1823 - 34) aus politischen Gründen in England und auf Jersey im Exil, übernahm danach wieder seine vorherigen Aufgaben, arbeitete u.a. mit José Demetrio Rodríguez (→ Demetria *Lag.*), schrieb u.a. 'Amenidades naturales de las Españas', (Zeitschrift 'Lagascalia') (*•Eponym(e):* Lagascea *•Autorenname:* Lag. *•Widmung:* *•Literatur:* Anales Ci. Nat. 6: 331. 1803 *•Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Lagasca')

Lagerheimia (De Toni) Chodat 1895 (Algae) Nils Gustaf von Lagerheim (1860 - 1926) schwedischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik in Stockholm 1895 - 1925, war zuvor 1889 am botanischen Museum in Lissabon, danach bis 1895 an der Universität in Quito/Ecuador, schrieb u.a. über Algen und Pilze (*•Eponym(e):* Lagerheimia, Lagerheimiella, Lagerheimina *•Autorenname:* Lagerh. *•Widmung:* *•Literatur:* Nuova Notarisa 6: 86, 90. 1895 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Lagerheimia *Boedijn*)

Lagerheimiella Boedijn 1940 (Algae) Nils Gustaf von Lagerheim (1860 - 1926) schwedischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik in Stockholm 1895 - 1925, war zuvor 1889 am botanischen Museum in Lissabon, danach bis 1895 an der Universität in Quito/Ecuador, schrieb u.a. über Algen und Pilze (*•Eponym(e):* Lagerheimia, Lagerheimiella, Lagerheimina *•Autorenname:* Lagerh. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nuova Notarisa 6: 86, 90. 1895, ersetzt Lagerheimia *(De Toni) Chodat* *•Hinweis(e):* -)

Lagerheimina Kuntze 1891 (Lichenes) Nils Gustaf von Lagerheim (1860 - 1926) schwedischer Botaniker (Algologe, Mykologe, Bakteriologe), Professor der Botanik in Stockholm 1895 - 1925, war zuvor 1889 am botanischen Museum in Lissabon, danach bis 1895 an der Universität in Quito/Ecuador, schrieb u.a. über Algen und Pilze (*•Eponym(e)*: Lagerheimia, Lagerheimiella, Lagerheimina *•Autorenname*: Lagerh. *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 478. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Lagerstroemia L. 1759 (Lythraceae) Carl Magnus von Lagerstroem (1691 - 1759) schwedisch-pommerscher Hofrat, war 1712 - 21 in Stralsund, dann in Stockholm und Göteborg, war Schatzmeister und später Direktor der schwedischen Ostindien-Kompanie, reiste 1743 - 45 nach China und brachte Linné von dort Pflanzen mit, ermöglichte auch Linnés Studenten (kostenlose) Reisen mit der Kompanie, gab später Teile seiner Naturalien-Sammlung an Linné ('Donati Magni Lagerström'), übersetzte literarische Werke (z.B. von Molière) ins Schwedische (*•Eponym(e)*: Lagerstroemia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Syst. Nat. ed. 10, 2: 1372. 1759 *•Hinweis(e)*: -)

Laggera Sch.Bip. ex Benth. 1873 (Asteraceae) Franz Josef Lagger (1799 - 1870) schweizer Arzt und Botaniker, war aus/in Fribourg, korrespondierte u.a. mit Elias Magnus Fries (→ Friesia DC.) und Anton Kerner (*•Eponym(e)*: Laggera *•Autorenname*: Lagger *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Lagrezia Moq. 1849 (Amaranthaceae) Adrien Rose Arnaud Lagrèze-Fossat (1814/18 - 1874) französischer Jurist und Botaniker, war Rechtsanwalt in Moissac, schrieb 'Flore du Tarn et Garonne' (*•Eponym(e)*: Lagrezia *•Autorenname*: Lagr.-Foss. *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 13(2): 252. 1849 *•Hinweis(e)*: -)

Laguna Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae) Andrés Laguna de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte Aristoteles (→ Aristotelia), Hippocrates (→ Hippocratea) und Dioskurides (→ Dioscorea), für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' (*•Eponym(e)*: Laguna, Lagunaea, Lagunaria, Lagunea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Tertia Dis. Bot. 175. 1787 *•Hinweis(e)*: -)

Lagunaea C.Agardh 1823 (Polygonaceae) Andrés Laguna de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte Aristoteles (→ Aristotelia), Hippocrates (→ Hippocratea) und Dioskurides (→ Dioscorea), für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' (*•Eponym(e)*: Laguna, Lagunaea, Lagunaria, Lagunea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 durch Bezug zu Lagunea Lour. *•Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Lagunaea Schreb. 1791 (Malvaceae) Andrés Laguna de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte Aristoteles (→ Aristotelia), Hippocrates (→ Hippocratea) und Dioskurides (→ Dioscorea), für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' (*•Eponym(e)*: Laguna, Lagunaea, Lagunaria, Lagunea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Tertia Dis. Bot. 175. 1787 durch Bezug zu Laguna Cav. *•Hinweis(e)*: -)

Lagunaea S.Vidal 1886 (Dryopteridaceae) Benjamín Máximo Laguna y Villanueva (1822/26 - 1902) spanischer Botaniker, Forstwissenschaftler und Entomologe, Professor der Botanik an der Escuela Especial de Montes in Madrid ab 1856, befasste sich mit philippinischen Farnen und arbeitete teils mit Sebastian Vidal y Soler (→ Vidalia), hatte Kontakt zu vielen Botanikern seiner Zeit und war zum Studium 1853 - 56 auch an der Forstakademie Tharandt bei Dresden, schrieb u.a. 'Flora forestal española' (*•Eponym(e)*: Lagunaea *•Autorenname*: Laguna *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Pl. Vasc. Filip. 307. 1886 *•Hinweis(e)*: -)

Lagunaria (DC.) Rchb. 1828 (Malvaceae, Bombacaceae) Andrés Laguna de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte Aristoteles (→ Aristotelia), Hippocrates (→ Hippocratea) und Dioskurides (→ Dioscorea), für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' (*•Eponym(e)*: Laguna, Lagunaea, Lagunaria, Lagunea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Lagunaria G.Don 1831 (Malvaceae) Andrés Laguna de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte Aristoteles (→ Aristotelia), Hippocrates (→ Hippocratea) und Dioskurides (→ Dioscorea), für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' (*•Eponym(e)*: Laguna, Lagunaea, Lagunaria, Lagunea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Vergleich mit Lagunaria DC. *•Hinweis(e)*: -)

Lagunea Lour. 1790 (Polygonaceae) Andrés Laguna de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte Aristoteles (→ Aristotelia), Hippocrates (→ Hippocratea) und Dioskurides (→ Dioscorea), für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' (*•Eponym(e)*: Laguna, Lagunaea, Lagunaria, Lagunea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Cochinch. 1: 220. 1790 *•Hinweis(e)*: -)

Lagunea Pers. 1807 (Malvaceae) Andrés Laguna de Segovia (1499 - 1559) spanischer Arzt und Gelehrter, auch Botaniker, war 1540 - 45 Stadtarzt in Metz/Frankreich, dann in Italien u.a. Leibarzt bei Papst Paul III. und Julius III., ab 1557 in Spanien und Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn Philipp II./Felipe II., gründete den BG in Aranjuez, übersetzte Aristoteles (→ Aristotelia), Hippocrates (→ Hippocratea) und Dioskurides (→ Dioscorea), für die Botanik bedeutend ist sein Kommentar zu 'Pedacio Dioscurides Anazarbeo ...' (*•Eponym(e)*: Laguna, Lagunaea, Lagunaria, Lagunea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Lagunoa Poir. 1822 (Sapindaceae) Eugenio de Llaguno y Amírola (1724 - 1799) spanischer Politiker, auch Bürgermeister einer Stadt, Staatssekretär, Minister und Berater unter Carlos III. und Mitglied in verschiedenen einflussreichen Zirkeln und Gesellschaften, entdeckte das Manuskript zu 'Cantar de mio Cid' in einem Kloster und übersetzte eine Tragödie von Jean Racine (*•Eponym(e)*: Amírola, Lagunoa, Llagunoa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Laharpia Heer 1859 (*Fossil) 'Jean Jacques Charles de la Harpe (Laharpe) (1802 - 1877) schweizer Arzt und Botaniker, war an einem Krankenhaus in Lausanne und sein Sohn 'Philippe George de la Harpe (Laharpe) (1830 - 1882) schweizer Arzt und Paläontologe, war als Arzt in Lausanne engagiert in medizinischer Forschung, machte im Kanton Vaud paläontologische Entdeckungen, wurde zu einem weltweit anerkannten Spezialisten für versteinerte Einzeller (Nummuliten), schrieb dazu und zur Geologie diverse Bücher (*•Eponym(e)*: 'Jean Jacques de la Harpe: *fossil: Laharpia / 'Philippe George de la Harpe: *fossil: Laharpia

•**Autorenname:** ¹Laharpe / ²sine •**Widmung:** •**Literatur:** Flora Tert. Helv. 3: 171. 1859 •**Hinweis(e):** -)

Lahaya Roem. & Schult. 1819 (Caryophyllaceae) Félix de la Haie (de Lahaye, Lahaye) (1767 - 1829) französischer Gärtner, war am Jardin des Plantes in Rouen, Versailles und Paris, nahm 1791 - 95 an der Expedition zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) mit Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) und Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera) auf der 'Esperance' und 'La Recherche' teil, war ab 1798 Hauptgärtner im Trianon, ab 1805 in Malmaison, ab 1826 in Montreuil/Versailles, besass grosses Herbar, nach ihm sind auch Insel und Kap auf den Entrecasteaux-Inseln benannt (•**Eponym(e):** Hagaea, Lahaya •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 5: XXX. 1819 •**Hinweis(e):** fand diese Pflanze auf Teneriffa)

Lahmia Koerb. 1861 (Lichenes) Johann Gottlieb Franz-Xaver Lahm (1811 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), war Domkapitular und Schulrat in Münster, untersuchte die Flechtenflora Westfalens, schrieb 'Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten' (•**Eponym(e):** Lahmia, Lahmiomyces •**Autorenname:** J.Lahm •**Widmung:** •**Literatur:** Parerga Lichenol. 281. 1861 •**Hinweis(e):** -)

Lahmiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Johann Gottlieb Franz-Xaver Lahm (1811 - 1888) deutscher Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), war Domkapitular und Schulrat in Münster, untersuchte die Flechtenflora Westfalens, schrieb 'Zusammenstellung der in Westfalen beobachteten Flechten' (•**Eponym(e):** Lahmia, Lahmiomyces •**Autorenname:** J.Lahm •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Parerga Lichenol. 281. 1861 durch Bezug zu Lahmia Koerb. •**Hinweis(e):** -)

Laingia Kylin 1929 (Algae) Robert Malcolm Laing (1865 - 1941) neuseeländischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete an einer Jungenschule in Otago, war Spezialist für neuseeländische Meeresalgen, schrieb u.a. 'Plants of New Zealand' (•**Eponym(e):** Laingia •**Autorenname:** Laing •**Widmung:** •**Literatur:** Acta Univ. Lund., 2., 25(2): 5. 1929 •**Hinweis(e):** -)

Lais Salisb. 1866 (Amaryllidaceae) ¹Lais, ein beliebter Name griechischer Hetären, bekannt sind: Lais von Korinth (4. Jahrh. BC) soll die Geliebte des Philosophen Diogenes (→ Diogenesia) gewesen sein **oder** ²Lais von Hykkara (x - ca. 340 BC) soll sich mit Demosthenes (→ Demosthenesia) eingelassen haben und von einer Gruppe Frauen ermordet worden sein, Tochter der Timandra (→ Timandra) (•**Eponym(e):** Person(en) unklar: Lais •**Autorenname:** •**Widmung:** 'Nomen Poeticum, ob Stigma aliarum Pollen facile admittens' •**Literatur:** Gen. Pl. (Salisbury) 134. 1866 •**Hinweis(e):** -)

Lalldhwojia Farille 1984 (Apiaceae) Lall Dhwoj (fl. 1927 - 30) nepalesischer Militäroffizier, sammelte Pflanzen in Nepal (•**Eponym(e):** Lalldhwojia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Rev. Gen. Bot. 91: 27. 1984 •**Hinweis(e):** -)

Lallemantia Fisch. & C.A.Mey. 1840 (Lamiaceae) Julius (Jules) Léopold Édouard Avé-Lallemant (1803 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker, auch Entomologe, war 1838 - 55 Kurator am BG in St. Petersburg, später Arzt in Lübeck, schrieb 'De plantis quibusdam Italiae borealis et Germaniae australis rarioribus' (basiert auf seinen botanischen Wanderungen 1826 durch Norditalien, Südfrankreich, der Schweiz und Deutschland), mit seinen Kollegen am BG in St. Petersburg Friedrich Ernst Ludwig von Fischer (→ Fischera), Carl Anton von Meyer (→ Meyera) 'Index seminum quae Hortus Imperialis Petropolitanus' (•**Eponym(e):** Lallemantia •**Autorenname:** Avé-Lall. •**Widmung:** •**Literatur:** Index Sem. Hort. Bot. Petropol. 6: 52. 1840 •**Hinweis(e):** -)

Lamanonia Vell. 1829 '1825' (Cunoniaceae) Jean Honoré Robert de Paul de Lamanon, genannt Robert de Lamanon (1752 - 1787) französischer Botaniker, Physiker und Meteorologe, nahm an verschiedenen wissenschaftlichen Expeditionen teil, war u.a. mit Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Joseph (de) La Martinière (→ Martinieria) ab 1785 auf der später verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), kam im Tonga-Archipel bei einer Auseinandersetzung mit Eingeborenen ums Leben (•**Eponym(e):** Lamanonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Flumin. 228. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Lamarchea Gaudich. 1830 (Myrtaceae) Lamarche, französischer Schiffskapitän, war 1817 auf der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) an Bord der 'Uranie' ('ex-lieutenant en pied de L'Uranie') (•**Eponym(e):** Lamarchea, Lamarkea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 483. 1830 •**Hinweis(e):** -)

Lamarckia Steud. 1840 (Solanaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (•**Eponym(e):** Lamarckia, Lamarckia, Lamarkea, Lamarckia, Marckea, Markea, Monetia, Neolamarckia •**Autorenname:** Lam. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 als orth. var. zu Lamarckia Vahl, dort Verweis auf Markea Rich. •**Hinweis(e):** -)

Lamarckia Moench 1794 (Poaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (•**Eponym(e):** Lamarckia, Lamarckia, Lamarkea, Lamarckia, Marckea, Markea, Monetia, Neolamarckia •**Autorenname:** Lam. •**Widmung:** •**Literatur:** Methodus (Moench) 201. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Lamarckia Olivi 1792 (Algae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (•**Eponym(e):** Lamarckia, Lamarckia, Lamarkea, Lamarckia, Marckea, Markea, Monetia, Neolamarckia •**Autorenname:** Lam. •**Widmung:** •**Literatur:** Zool. Adriat. 257-258. 1792 •**Hinweis(e):** -)

Lamarckia Vahl 1810 (Solanaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph,

Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**Eponym(e)**: Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Marckea, Marke, Moneta, Neolamarckia **Autorenname**: Lam. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 als orth. var. zu Markea *Rich.* **Hinweis(e)**: -)

Lamarckia Pers. 1805 (Solanaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**Eponym(e)**: Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Marckea, Marke, Moneta, Neolamarckia **Autorenname**: Lam. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 als orth. var. zu Markea *Rich.* **Hinweis(e)**: -)

Lamarckia Rchb. 1828 (Myrtaceae) Lamarche, französischer Schiffskapitän, war 1817 auf der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) an Bord der 'Uranie' ('ex-lieutenant en pied de L'Uranie') (**Eponym(e)**: Lamarchea, Lamarckia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 175. 1828 **Hinweis(e)**: orth. var., Reichenbach bezieht sich eindeutig auf Lamarchea *Gaudich.*)

Lamarckia G.Don 1838 (Solanaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**Eponym(e)**: Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Marckea, Marke, Moneta, Neolamarckia **Autorenname**: Lam. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Hist. 4: 487. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Lamarckia Medik. 1788 (Malvaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**Eponym(e)**: Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Marckea, Marke, Moneta, Neolamarckia **Autorenname**: Lam. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lamarckia Moench 1794 (Poaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**Eponym(e)**: Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Marckea, Marke, Moneta, Neolamarckia **Autorenname**: Lam. **Widmung**: **Literatur**: Methodus (Moench) 201. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Lamarckia Stackh. 1816 (Algae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**Eponym(e)**: Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Marckea, Marke, Moneta, Neolamarckia **Autorenname**: Lam. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Zool. Adriat. 257-258. 1792 durch Bezug zu Lamarckia *Olivi* **Hinweis(e)**: -)

Lambertella Höhn. 1918 (Fungi) Lambert Gelbenegger (fl. 1917) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war 1929 - 34 Pfarrer in St. Georgen in der Klaus (östlich von Steyr) (**Eponym(e)**: Lambertella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 127: 375. 1918 **Hinweis(e)**: -)

Lambertia Korshikov 1953 (Algae) Fred Dayton Lambert (1871 - 1931) amerikanischer Lehrer und Botaniker, studierte 1910 - 11 in Freiburg i.Br., war dann ab 1913 Botaniklehrer (**Eponym(e)**: Lambertia **Autorenname**: F.D.Lamb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: ersetzt durch Korshikoviella *P.C.Silva*)

Lambertia Sm. 1798 (Proteceae) Aylmer Bourke Lambert (1761 - 1842) englischer Botaniker, war finanziell unabhängig, sammelte und besass sehr umfangreiches Herbar (ca. 30.000 Belege), auch Herbarien von Johann Reinhold Forster (→ Forstera), Archibald Menzies (→ Menziesia), Henry de Ponthieu (→ Ponthieva), sowie Zeichnungen und eine grosse Bibliothek, die anderen Botanikern offen stand, war Gründungsmitglied und fast 50 Jahre lang Vizepräsident der Linnean Society in London, veröffentlichte 'A description of the genus Cinchona', mit seinem Privatsekretär David Don (→ Donia) 'A description of the genus Pinus' (**Eponym(e)**: Aylmeria, Lambertia **Autorenname**: Lamb. **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 4: 214. 1798 **Hinweis(e)**: -)

Lambia Delépine 1967 (Algae) Ivan Mackenzie Lamb, später Elke Mackenzie Lamb (1911 - 1990) englisch-amerikanische(r) Botaniker(in), war 1935 - 43 am British Museum, dann 1953 - 74 Direktor(in) des Farlow-Herbars in Cambridge/Massachusetts, reiste in Argentinien und Kanada, schrieb über Flechten (**Eponym(e)**: Lambia, Lambiella **Autorenname**: I.M.Lamb **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. ser. D, 264: 1410, 1413. 1967 **Hinweis(e)**: war erst Mann, dann Frau)

Lambiella Hertel 1984 (Lichenes) Ivan Mackenzie Lamb, später Elke Mackenzie Lamb (1911 - 1990) englisch-amerikanische(r) Botaniker(in), war 1935 - 43 am British Museum, dann 1953 - 74 Direktor(in) des Farlow-Herbars in Cambridge/Massachusetts, reiste in Argentinien und Kanada, schrieb über Flechten (**•Eponym(e)**: Lambia, Lambiella **•Autorenname**: I.M.Lamb **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Hedwigia Beih. 79: 459. 1984 **•Hinweis(e)**: war erst Mann, dann Frau)

Lambinonia Sérus. & Diederich 2005 (Fungi) Jacques Ernst Joseph Lambinon (1936 - x) belgischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Lichenologe), Professor der Botanik in Liège, unternahm botanische Expeditionen in Südfrankreich und im tropischen Afrika (Burundi, Kongo, Kenia, Ruanda), Mentor von Emmanuël Sérusiaux und Paul Diederich (→ Diederichia), schrieb u.a. über belgische Flechten (**•Eponym(e)**: Lambinonia **•Autorenname**: Lambinon **•Widmung**: **•Literatur**: Lichenologist 37: 500. 2005 **•Hinweis(e)**: -)

Lambli R.Blanchar 1886 (Algae) Vilém Dušan Lambl (Wilhelm Lambl) (1824 - 1895) böhmischer Arzt, auch Linguist (für slawische Sprachen), reiste auf dem Balkan (Kroatien, Serbien, Dalmatien), praktizierte dann bis 1860 an einem Kinderkrankenhaus in Prag, war später an der Universität in Charkiv/Ukraine, arbeitete u.a. über protozoische Parasiten (Gastroenteritis) (**•Eponym(e)**: Lambli **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Elem. Zool. Med. (A. Railliet) 169. 1886 **•Hinweis(e)**: Bezug zu Cercomonas Lambl 1859 / 'Lambli intestinalis' wurde 1915 von Charles Wardell Stiles in 'Giardia lamblia' umbenannt zu Ehren von Alfred Mathieu Giard, → Giardia)

Lambottiella (Sacc.) Sacc. 1913 (Fungi) Jean Baptiste Émile (Ernest) Lambotte (1832 - 1905) belgischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Lehrer an einer Lehrerschule in Verviers, schrieb 'Flore mycologique belge' (**•Eponym(e)**: Lambottiella **•Autorenname**: Lambotte **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Lamechites Markgr. 1927 (Apocynaceae) Herman Johannes Lam (1892 - 1977) holländischer Botaniker (Pteridologe, Bryologe), war zunächst 1919 - 33 am BG in Buitenzorg/Bogor, dann 1933 - 62 Professor der Botanik und Direktor am Rijksherbar in Leiden, bereiste Java, Neuguinea, Neuseeland, schrieb u.a. 'Over indeeling, verwantschap en verspreiding der planten', gab die Zeitschrift 'Nova Guinea' heraus (**•Eponym(e)**: Lamechites, Lamiodendron, Lamiofrutex **•Autorenname**: H.J.Lam **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Guinea 14: 290. 1925 **•Hinweis(e)**: -)

Lamiodendron Steenis 1957 (Bignoniaceae) Herman Johannes Lam (1892 - 1977) holländischer Botaniker (Pteridologe, Bryologe), war zunächst 1919 - 33 am BG in Buitenzorg/Bogor, dann 1933 - 62 Professor der Botanik und Direktor am Rijksherbar in Leiden, bereiste Java, Neuguinea, Neuseeland, schrieb u.a. 'Over indeeling, verwantschap en verspreiding der planten', gab die Zeitschrift 'Nova Guinea' heraus (**•Eponym(e)**: Lamechites, Lamiodendron, Lamiofrutex **•Autorenname**: H.J.Lam **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Guinea ser. 2, 8: 379. 1957 **•Hinweis(e)**: -)

Lamiofrutex Lauterb. 1924 (Meliaceae, Rutaceae) Herman Johannes Lam (1892 - 1977) holländischer Botaniker (Pteridologe, Bryologe), war zunächst 1919 - 33 am BG in Buitenzorg/Bogor, dann 1933 - 62 Professor der Botanik und Direktor am Rijksherbar in Leiden, bereiste Java, Neuguinea, Neuseeland, schrieb u.a. 'Over indeeling, verwantschap en verspreiding der planten', gab die Zeitschrift 'Nova Guinea' heraus (**•Eponym(e)**: Lamechites, Lamiodendron, Lamiofrutex **•Autorenname**: H.J.Lam **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Guinea 14: 147. 1924 **•Hinweis(e)**: -)

* **Lamium L. 1753 (Lamiaceae)** Lamia, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Poseidon (→ Posidonia) und der Libya, Geliebte des Zeus, ihr gemeinsames Kind wird von der Hera (→ Heracantha) getötet, worauf sie sich in ein gespenstisches Wesen ähnlich der Medusa (→ Medusa) verwandelt, das Kinder anderer Mütter tötet und verschlingt (**•Eponym(e)**: Lamium **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Name geht etymologisch auf griechisch 'lamós' für Rachen/Kehle zurück)

Lamottea Pomel 1860 (Asteraceae) Simon Gilbert 'Martial' Lamotte (1820 - 1883) französischer Apotheker und Botaniker, Professor an der Medizinschule in Clermont-Ferrand, arbeitete dort mit Henri Lecoq (→ Lecokia) und war Kurator von dessen umfangreichen Sammlungen, schrieb u.a. 'Prodrome de la flore du Plateau central de la France' (**•Eponym(e)**: Lamottea **•Autorenname**: Lamotte **•Widmung**: **•Literatur**: Mat. Fl. Atl. 3. 1860 **•Hinweis(e)**: Pflanze stammt aus dem Herbar Pomel)

Lamottea Pomel 1870 (Fabaceae) Simon Gilbert 'Martial' Lamotte (1820 - 1883) französischer Apotheker und Botaniker, Professor an der Medizinschule in Clermont-Ferrand, arbeitete dort mit Henri Lecoq (→ Lecokia) und war Kurator von dessen umfangreichen Sammlungen, schrieb u.a. 'Prodrome de la flore du Plateau central de la France' (**•Eponym(e)**: Lamottea **•Autorenname**: Lamotte **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Lamourouxia Bonnem. 1836 (Algae) Jean Vincent Félix Lamouroux (1779 - 1825) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Caen, Spezialist für Meerespflanzen und Korallen, Freund von Bory de St. Vincent (→ Borya), arbeitete mit ihm am 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle', Sohn von Claude Lamouroux (→ Lamourouxia C.Agardh) (**•Eponym(e)**: Lamourouxia **•Autorenname**: J.V.Lamour. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Lamourouxia C.Agardh 1817 (Algae) 'Claude Lamouroux (1740 - 1820) französischer Fabrikant und Musiker, war auch Bürgermeister in Agen, gründete dort u.a. mit Jean Florimond Boudon de Saint-Amans (→ Amansia) die Société académique d'Agen und sein Sohn 'Jean Vincent Félix Lamouroux (1779 - 1825) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Caen, Spezialist für Meerespflanzen und Korallen, Freund von Bory de St. Vincent (→ Borya), arbeitete mit ihm am 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' (**•Eponym(e)**: 'Claude Lamouroux: Claudea, Lamourouxia / 'Jean Vincent Félix Lamouroux: Lamourouxia **•Autorenname**: 'sine / 'J.V.Lamour. **•Widmung**: **•Literatur**: Synop. Alg. Scand. XIV. 1817 **•Hinweis(e)**: ersetzt Claudea J.V.Lamour., ist jedoch jetzt für Vater und Sohn)

Lamourouxia Kunth 1818 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Jean Vincent Félix Lamouroux (1779 - 1825) französischer Naturforscher und Botaniker (Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität und Direktor des BG in Caen, Spezialist für Meerespflanzen und Korallen, Freund von Bory de St. Vincent (→ Borya), arbeitete mit ihm am 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle', Sohn von Claude Lamouroux (→ Lamourouxia C.Agardh) (**•Eponym(e)**: Lamourouxia **•Autorenname**: J.V.Lamour. **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 335. 1818 **•Hinweis(e)**: -)

* **Lampetia Koenig 1825 (*Fossil)** Lampetia, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes Helios und der Neaira, ihre Geschwister waren Phaetusa (→ Phaethusa), Aigle (→ Aegle Dulac) und Phaeton, war nach anderer Literatur auch die Geliebte des Aesculap/Asklepios (→ Asklepios) und die Mutter des Machaon (→ Machaonia) und Podaleirios (→ Podalyria) (**•Eponym(e)**: Lampetia; *fossil: Lampetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Lampetia M.Roem. 1846 (Rutaceae)** Lampetia, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes Helios und der Neaira, ihre Geschwister waren Phaetusa (→ Phaethusa), Aigle (→ Aegle Dulac) und Phaeton, war nach anderer Literatur auch die Geliebte des Aesculap/Asklepios (→ Asklepios) und die Mutter des Machaon (→ Machaonia) und Podaleirios (→ Podalyria) (**•Eponym(e)**: Lampetia; *fossil: Lampetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fam. Nat. Syn.

Monogr. 1: 38, 42. 1846 **•Hinweis(e)**: nach Max Joseph Roemer mit u.a. Hesperthusa, Merope und Dioxippe eine der *Hesperiden* (s. dazu auch → Hesperis), was so jedoch nicht nachvollzogen werden kann)

* **Lampetia Raf. 1837 (Aizoaceae, Molluginaceae)** Lampetia, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Sonnengottes Helios und der Neaira, ihre Geschwister waren Phaetusa (→ Phaethusa), Aigle (→ Aegle *Dulac*) und Phaeton, war nach anderer Literatur auch die Geliebte des Aesculap/Asklepios (→ Asklepios) und die Mutter des Machaon (→ Machaonia) und Podaleirios (→ Podalyria) (**•Eponym(e)**: Lampetia; *fossil: Lampetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 3: 34. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Lamyella Berl. 1899 (Fungi) Pierre Marie Édouard Lamy de la Chapelle (1804 - 1886) französischer Botaniker (Kryptogamenforscher), auch Bankier in Limoges, forschte und sammelte im Département Haute-Vienne, arbeitete mit Louis Jules Ernest Malinvaud (→ Malinvaudia), schrieb insbesondere zu (Leber-)Moosen und dem Mehltau an Rebstöcken (**•Eponym(e)**: Lamyella, Neolamy **•Autorenname**: Lamy **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Fung. (Abellini) 2: 139. 1899, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 66. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Neolamy *Theiss. & Syd.*)

Lamyella Fr. 1849 (Fungi) Pierre Marie Édouard Lamy de la Chapelle (1804 - 1886) französischer Botaniker (Kryptogamenforscher), auch Bankier in Limoges, forschte und sammelte im Département Haute-Vienne, arbeitete mit Louis Jules Ernest Malinvaud (→ Malinvaudia), schrieb insbesondere zu (Leber-)Moosen und dem Mehltau an Rebstöcken (**•Eponym(e)**: Lamyella, Neolamy **•Autorenname**: Lamy **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Lancea Hook.f. & Thomson 1857 (Phrymaceae, Scrophulariaceae) John Henry Lance (1793 - 1878) englischer Jurist und Botaniker, war 1828 - 34 Rechtsanwalt und Richter in Surinam, Orchideenliebhaber (**•Eponym(e)**: Lancea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 244. 1857 **•Hinweis(e)**: -)

Lancisia Fabr. 1759 (Asteraceae) Giovanni Maria Lancisi (lat. Johannes Maria Lancisus) (1654 - 1720) italienischer Arzt und Naturforscher, Leibarzt diverser Päpste (Innozenz XI., Innozenz XII., Clemens XI.), befasste sich mit Hygiene, entdeckte durch die Trockenlegung von Sümpfen in der Umgebung von Rom den Zusammenhang zwischen Moskitos und Malaria (Malaria wurde bis dahin mit schlechter Luft ('mal aria') in Verbindung gebracht), arbeitete mit Luigi Ferdinando Marsigli (→ Marsilea) über Pilze und widersprach der (antiken) Ansicht, dass diese aus verfaulenden Pflanzen entstehen, befasste sich auch mit Herzkrankheiten und Anatomie, wird daher auch in der Medizin mit Benennungen geehrt, schrieb u.a. 'De Noxiis Paludum Effluviis', veröffentlichte die (bis dahin verschollenen) 'Tabulae anatomicae' von Bartolomeo Eustachius (**•Eponym(e)**: Lancisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: Bezug zu Cotula L. / Pflanzenname von Pontedera)

Lancisia Lam. 1797 (Asteraceae) Giovanni Maria Lancisi (lat. Johannes Maria Lancisus) (1654 - 1720) italienischer Arzt und Naturforscher, Leibarzt diverser Päpste (Innozenz XI., Innozenz XII., Clemens XI.), befasste sich mit Hygiene, entdeckte durch die Trockenlegung von Sümpfen in der Umgebung von Rom den Zusammenhang zwischen Moskitos und Malaria (Malaria wurde bis dahin mit schlechter Luft ('mal aria') in Verbindung gebracht), arbeitete mit Luigi Ferdinando Marsigli (→ Marsilea) über Pilze und widersprach der (antiken) Ansicht, dass diese aus verfaulenden Pflanzen entstehen, befasste sich auch mit Herzkrankheiten und Anatomie, wird daher auch in der Medizin mit Benennungen geehrt, schrieb u.a. 'De Noxiis Paludum Effluviis', veröffentlichte die (bis dahin verschollenen) 'Tabulae anatomicae' von Bartolomeo Eustachius (**•Eponym(e)**: Lancisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: Bezug zu Cotula L.)

Lancisia Ponted. ex Adans. 1763 (Asteraceae) Giovanni Maria Lancisi (lat. Johannes Maria Lancisus) (1654 - 1720) italienischer Arzt und Naturforscher, Leibarzt diverser Päpste (Innozenz XI., Innozenz XII., Clemens XI.), befasste sich mit Hygiene, entdeckte durch die Trockenlegung von Sümpfen in der Umgebung von Rom den Zusammenhang zwischen Moskitos und Malaria (Malaria wurde bis dahin mit schlechter Luft ('mal aria') in Verbindung gebracht), arbeitete mit Luigi Ferdinando Marsigli (→ Marsilea) über Pilze und widersprach der (antiken) Ansicht, dass diese aus verfaulenden Pflanzen entstehen, befasste sich auch mit Herzkrankheiten und Anatomie, wird daher auch in der Medizin mit Benennungen geehrt, schrieb u.a. 'De Noxiis Paludum Effluviis', veröffentlichte die (bis dahin verschollenen) 'Tabulae anatomicae' von Bartolomeo Eustachius (**•Eponym(e)**: Lancisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Landersia Macfad. 1837 (Cucurbitaceae) Richard Lemon Lander (1804 - 1834) englischer Afrikaforscher, war schon mit 11 Jahren (!) auf einer Reise zu den Westindischen Inseln, dann Diener beim schottischen Forscher Hugh Clapperton (→ Clappertonia), begleitete diesen 1825 auf einer Reise nach Westafrika zur Erkundung des Nigerverlaufs und kam 1828 als einziger Überlebender zurück, unternahm dann eigene Afrikareisen u.a. eine Niger-Erkundung mit seinem Bruder John Lander, starb auf seiner letzten nach einer Schussverletzung durch Einheimische auf Fernando Póo, schrieb u.a. 'Journal of Richard Lander from Kano to the Sea Coast and Records of Captain Clapperton's Last Expedition to Africa', 'Journal of an Expedition to Explore the Course and Termination of the Niger' (**•Eponym(e)**: Landersia **•Autorenname**: **•Widmung**: 'Landers, Reisender in Afrika' **•Literatur**: Fl. Jamaica (MacFadyen) 2: 142. 1837 **•Hinweis(e)**: Band 2 dieser Literatur ist nicht offiziell erschienen, Umbruchexemplar)

Landia Comm. ex Juss. 1789 (Rubiaceae) Joseph Jérôme Lefrançois (de) Lalande (De La Lande) (1732 - 1807) französischer Jurist, Mathematiker und Astronom, praktizierte zunächst als Jurist in Bourg-en-Bresse, war dann ab 1752 (kurzzeitig) Direktor der Sternwarte in Berlin und später ab 1795 in Paris, wurde 1762 Nachfolger von Joseph Nicolas Deslisle als Professor für Astronomie am Collège Royale, setzte u.a. die Zulassung von Frauen zum Studium durch, erbat 1765/66 in einer päpstlichen Audienz, die Werke von Nicolaus Copernicus (→ Copernicia) und Galileo Galilei (→ Galilea) vom Index zu nehmen, berechnete u.a. mit Nicole-Reine Lépaute (s. dazu auch → Hortensia) die Bahnstörungen des Halleyschen Kometen, berechnete u.a. auch aus Venustransiten auf 2% genau den Erdbabstand zur Sonne und die Erdbahn um die Sonne, Freund von Philibert Commerson (→ Commersonia), empfahl ihn für die Weltumsegelung 1766 - 69 von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea), schrieb u.a. 'Traité d'astronomie', 'Histoire céleste française', 'Abrégé de navigation historique, théorique, et pratique', 'Astronomie des dames', wird unter den 72 berühmten Personen auf dem Eiffelturm geehrt (**•Eponym(e)**: Landia, Landiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gött. Gel. Anz. 1: 7. 1773 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: die damaligen Epitheta zu Landia *stellis*carpa und *stellis*flora verweisen auf ihn als Astronomen)

Landia Dombey 1784 (Krameriaceae) Joseph Jérôme Lefrançois (de) Lalande (De La Lande) (1732 - 1807) französischer Jurist, Mathematiker und Astronom, praktizierte zunächst als Jurist in Bourg-en-Bresse, war dann ab 1752 (kurzzeitig) Direktor der Sternwarte in Berlin und später ab 1795 in Paris, wurde 1762 Nachfolger von Joseph Nicolas Deslisle als Professor für Astronomie am Collège Royale, setzte u.a. die Zulassung von Frauen zum Studium durch, erbat 1765/66 in einer päpstlichen Audienz, die Werke von Nicolaus Copernicus (→ Copernicia) und Galileo Galilei (→ Galilea) vom Index zu nehmen, berechnete u.a. mit Nicole-Reine Lépaute (s. dazu auch → Hortensia) die Bahnstörungen des Halleyschen Kometen, berechnete u.a. auch aus Venustransiten auf 2% genau den Erdbabstand zur Sonne und die Erdbahn um die Sonne, Freund von Philibert Commerson (→ Commersonia), empfahl ihn für die Weltumsegelung 1766 - 69 von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea), schrieb u.a. 'Traité d'astronomie', 'Histoire céleste française', 'Abrégé de navigation historique, théorique, et pratique', 'Astronomie des dames', wird unter den 72 berühmten Personen auf dem Eiffelturm geehrt (**•Eponym(e)**: Landia, Landiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Sçavans (Paris, 4to) 1784(1): 382. 1784 **•Hinweis(e)**: -)

Landiopsis Capuron ex Bosser 1998 (Rubiaceae) Joseph Jérôme Lefrançois (de) Lalande (De La Lande) (1732 - 1807) französischer Jurist, Mathematiker und Astronom, praktizierte zunächst als Jurist in Bourg-en-Bresse, war dann ab 1752 (kurzzeitig) Direktor der Sternwarte in Berlin und später ab 1795 in Paris, wurde 1762 Nachfolger von Joseph Nicolas Deslisle als Professor für Astronomie am Collège Royale, setzte u.a. die Zulassung von Frauen zum Studium durch, erbat 1765/66 in einer päpstlichen Audienz, die Werke von Nicolaus Copernicus (→ Copernicia) und Galileo Galilei (→ Galilea) vom Index zu nehmen, berechnete u.a. mit Nicole-Reine Léaute (s. dazu auch → Hortensia) die Bahnstörungen des Halleyschen Kometen, berechnete u.a. auch aus Venustransiten auf 2% genau den Erdbstand zur Sonne und die Erdbahn um die Sonne, Freund von Philibert Commerson (→ Commersonia), empfahl ihn für die Weltumsegelung 1766 - 69 von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea), schrieb u.a. 'Traité d'astronomie', 'Histoire céleste française', 'Abrégé de navigation historique, théorique, et pratique', 'Astronomie des dames', wird unter den 72 berühmten Personen auf dem Eiffelturm geehrt (**•Eponym(e):** Landia, Landiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Gött. Gel. Anz. 1: 7. 1773 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Landia *Comm. ex Juss.* **•Hinweis(e):** -)

Landolphia P.Beauv. 1806 (Apocynaceae) Jean-François Landolph (1747 - 1825) französischer Kapitän, war meist auf den Schiffen des Handelsherrn und Reeders Louis-Marie Marion de la Brillantais (→ Brillantaisia) und auf der Route Frankreich-Nigermündung unterwegs, gründete mit ihm 1783 die Société coloniale philanthropique d'Ouère und erhielt von Louis XVI. dazu das exklusive Handelsrecht, hatte nach der Zerstörung der Faktorei durch die Engländer 1792 dann Aufträge an der afrikanischen Westküste, in Südamerika und der Karibik, förderte den Botaniker Palisot de Beauvois (→ Palisota) bei seiner Expedition in Afrika (**•Eponym(e):** Landolphia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Oware 1: 54. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Landoltia Les & D.J.Crawford 1999 (Araceae, Lemnaceae) Elias Landolt (1926 - 2013) schweizer (Geo-)Botaniker, Professor der (Geo-)Botanik an der ETH und Direktor des Geobotanischen Instituts 1966 - 93 in Zürich, Experte für Lemnaceae, schrieb u.a. auch zur heimischen Flora (**•Eponym(e):** Landoltia **•Autorenname:** Landolt **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 9(4): 532. 1999 **•Hinweis(e):** -)

Landsburgia Harv. 1855 (Algae) David Landsborough (1779 - 1854) schottischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war an verschiedenen Orten, befasste sich mit Wetteraufzeichnungen, dem jahreszeitlichen Auftreten von Blüten und Vogelwanderungen, mit Meerestieren, Algen, Flechten, Moosen und Pilzen, entdeckte neue Pflanzen- und Tierarten, reiste 1842 im Mittelmeergebiet, schrieb u.a. 'A Popular History of British Sea-weeds' (**•Eponym(e):** Landsburgia **•Autorenname:** Landsb. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Novae-Zelandiae 2: 213. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Landtia Less. 1832 (Asteraceae) Jørgen Landt (ca. 1752 - 1804) dänischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1791 Pfarrer auf den Färöer-Inseln, ab 1799 auf Bornholm, schrieb u.a. über die Färöer 'Forsøg til en Beskrivelse over Færøerne' mit 200 neuen Pflanzenarten (**•Eponym(e):** Landtia **•Autorenname:** Landt **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Gen. Comp. 37. 1832 **•Hinweis(e):** -)

Lanessania Baill. 1875 (Moraceae) Jean-Marie Antoine de Belloguet ('Jean-Louis') Lanessan (1843 - 1919) französischer Arzt und Politiker/Staatsmann, auch Naturforscher (Botaniker, Entomologe), Professor an der wissenschaftlichen Fakultät in Paris, befasste sich mit kolonialen Problemen und wurde 1891 Zivil- und Militärgouverneur für Französisch Indochina, war ab 1899 Marineminister, schrieb u.a. 'Flore de Paris', 'Histoire des drogues d'origine végétale' (**•Eponym(e):** Lanessania **•Autorenname:** Laness. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Langeria J.A.Wolfe & W.Wehr 1987 (*Fossil) Susanne Katharina Langer geb. Knauth (1895 - 1985) amerikanische Philosophin, befasste sich mit symbolischer Logik, Begriffsanalyse, der Konstruktion neuer Begriffe und Begriffszusammenhänge, sowie mit ästhetischer Theorie, schrieb u.a. 'An Introduction to Symbolic Logic', 'Philosophy in a New Key ...' (**•Eponym(e):** *fossil: Langeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 13. 1987 **•Hinweis(e):** -)

Langermannia Rostk. 1838 (Fungi) Johann Gottfried Langermann (1768 - 1832) deutscher Arzt (Psychiater), auch Jurist, praktizierte als Arzt vor allem in Bayreuth, war dort ab 1805 Direktor der Entbindungs- und Irrenanstalt, später ab 1810 Staatsrat im Innenministerium in Berlin, leitete zuletzt das gesamte Medizinalwesen in Preussen, war bekannt mit Jean Paul (→ Jeanpaulia), Novalis (alias Friedrich Freiherr von Hardenberg) sowie mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) und Friedrich Schiller (→ Schilleria) (**•Eponym(e):** Langermannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Deutschl. Fl. Abt. 3, 5: 3. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Langeronia Vanbreus. 1950 (Fungi) Maurice Charles Pierre Langeron (1874 - 1950) französischer Botaniker (Bryologe), auch Parasitologe, Paläontologe, war an der Medizinischen Fakultät in Paris, schrieb u.a. über Mikroskopie, (Pflanzen-)Fossilien und Moose, gründete (mit anderen) 'Les Annales de Parasitologie humaine et comparée' (**•Eponym(e):** Langeronia **•Autorenname:** Langeron **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Parasitol. Humaine Comp. 25: 506, 508 1950 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Langeveldia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Langeveld, war 1817 auf der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) an Bord der 'Uranie' (**•Eponym(e):** Langeveldia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Langevinia Jacq.-Fel. 1947 (Rapateaceae, Cyperaceae) Paul Langevin (1872 - 1946) französischer Physiker, Professor der Physik am Collège de France in Paris ab 1909, arbeitete über Magnetismus, Piezoelektrizität, Sonar-Ortung, befasste sich mit physikalisch-mathematischen Berechnungen (Langevin-Gleichung/-Funktion), Moderierung von Neutronen (legte damit die Grundlagen zum Bau von Kernreaktoren), hatte eine 'persönliche Verbindung' zu Marie Curie ('Langevin-Affäre') (**•Eponym(e):** Langevinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mus. Hist. Nat. ser. 2, 19: 88. 1947 **•Hinweis(e):** -)

Langia Endl. 1837 (Amaranthaceae) Adolf Ferenc Láng (1795 - 1863) ungarischer Botaniker und Apotheker, war in (Buda-)Pest, schrieb 'Enumeratio plantarum in Hungaria sponte nascentium' (**•Eponym(e):** Langia **•Autorenname:** Láng **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Langiella Croft & George 1959 (*Fossil) William Henry Lang (1874 - 1960) englischer Botaniker, auch Zoologe und Arzt, Professor der Botanik (Kryptogame) an der Universität von Glasgow, befasste sich mit Farnen sowie Farn-Fossilien aus dem roten Sandstein, reiste zum Studium von Kryptogamen 1899 - 1902 nach Sri Lanka und Malaysia, arbeitete u.a. eng mit David Thomas Gwynne-Vaughan, Robert Kidston (→ Kidstonia) und Frederick Orpen Bower (→ Boweria) (**•Eponym(e):** *fossil: Langiella, Langoxylon **•Autorenname:** W.H.Lang **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Brit. Mus. Hist. Nat., Geol. 3: 341-342. 1959 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Langlassea H.Wolff 1911 (Apiaceae) Eugène Langlassé (x - 1900) sammelte Pflanzen in Kolumbien, Mexiko, Vietnam, Indonesien, auf den Philippinen (**•Eponym(e):** Langlassea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 420. 1911 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Langleia Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Batty Langley (1696 - 1751) englischer Gartenarchitekt, war aus Twickenham/London, baute exzentrisch (u.a. im neogothischen Stil), schrieb u.a. 1729 'Pomona', Gartenliteratur und zum 'Gothick'-Style, auch George Washington (→ Washingtonia) liess sich für sein Haus

von ihm inspirieren (*•Eponym(e):* Langleia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Langloisia Greene 1896 (Polemoniaceae) Auguste Berthélemy Langlois (1832 - 1900) (französisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, ging 1855 nach Louisiana, schrieb über die Pflanzen dort (*•Eponym(e):* Langloisia, Langloisula, Mycolangloisia *•Autorenname:* Langl. *•Widmung:* *•Literatur:* Pittonia 3(13): 30. 1896 *•Hinweis(e):* -)

Langloisula Ellis & Everh. 1889 (Fungi) Auguste Berthélemy Langlois (1832 - 1900) (französisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, ging 1855 nach Louisiana, schrieb über die Pflanzen dort (*•Eponym(e):* Langloisia, Langloisula, Mycolangloisia *•Autorenname:* Langl. *•Widmung:* *•Literatur:* J. Mycol. 5(2): 69. 1889 *•Hinweis(e):* -)

Langoxylon Stockmans 1968 (*Fossil) William Henry Lang (1874 - 1960) englischer Botaniker, auch Zoologe und Arzt, Professor der Botanik (Kryptogame) an der Universität von Glasgow, befasste sich mit Farnen sowie Farn-Fossilien aus dem roten Sandstein, reiste zum Studium von Kryptogamen 1899 - 1902 nach Sri Lanka und Malaysia, arbeitete u.a. eng mit David Thomas Gwynne-Vaughan, Robert Kidston (→ Kidstonia) und Frederick Orpen Bower (→ Boweria) (*•Eponym(e):* *fossil: Langiella, Langoxylon *•Autorenname:* W.H.Lang *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 25, 47. 1968 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Langsdorffia Mart. 1818 (Balanophoraceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (*•Eponym(e):* Langsdorffia, Langsdorfia *•Autorenname:* Langsd. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 181. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Langsdorffia Raddi 1820 (Arecaceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (*•Eponym(e):* Langsdorffia, Langsdorfia *•Autorenname:* Langsd. *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Soc. Ital. Mod. 18(2): 345. 1820 *•Hinweis(e):* -)

Langsdorffia Regel 1863 (Poaceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (*•Eponym(e):* Langsdorffia, Langsdorfia *•Autorenname:* Langsd. *•Widmung:* *•Literatur:* Index Sem. Hort. Bot. Imp. Petropol. 26. 1863 *•Hinweis(e):* -)

Langsdorffia Steud. 1841 (Rutaceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (*•Eponym(e):* Langsdorffia, Langsdorfia *•Autorenname:* Langsd. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 durch Bezug zu Langsdorfia *Leandro* *•Hinweis(e):* -)

Langsdorfia C.Agardh 1824 (Balanophoraceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (*•Eponym(e):* Langsdorffia, Langsdorfia *•Autorenname:* Langsd. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 181. 1829 als orth. var. zu Langsdorffia *Mart.* *•Hinweis(e):* -)

Langsdorfia Leandro 1821 (Rutaceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant

le voyage des Russes autour du monde' (**•Eponym(e):** Langsdorffia, Langsdorfia **•Autorenname:** Langsd. **•Widmung:** **•Literatur:** Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 229. 1818-20 **•Hinweis(e):** -)

Langsdorffia Raddi ex Pfeiff. 1874 (Arecaceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok)), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (**•Eponym(e):** Langsdorffia, Langsdorfia **•Autorenname:** Langsd. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Soc. Ital. Mod. 18(2): 345. 1820 als orth. var. zu Langsdorffia *Raddi* **•Hinweis(e):** -)

Langsdorffia Raf. 1837 (Solanaceae) Georg Heinrich Baron von Langsdorff (Grigori Iwanowitsch Langsdorf) (1774 - 1852) deutsch-russischer Arzt, Naturforscher und Forschungsreisender, nahm 1803 - 07 an der Expedition von Adam Johann von Krusenstern teil, war dann an der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, später ab 1813 als russischer Generalkonsul in Brasilien, hatte in der Nähe von Rio de Janeiro ein Landgut ('Mandioca' (Maniok)), empfing dort Naturforscher wie Johann Baptist von Spix, → Spixia, und Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), unternahm 1824 - 29 eine ausgedehnte Brasilien-Expedition u.a. mit Booten auf dem Amazonas, sammelte mit Ludwig Riedel (→ Riedelia), Johann Moritz Rugendas (→ Rugendasia) und vielen weiteren Teilnehmern (auch der Zweirad-Erfinder Karl von Drais nahm als Landvermesser teil) Pflanzen, Insekten und Vögel (seine Sammlungen kamen nach St. Petersburg, wurden aber erst 1930 gesichtet), musste 1830 aus gesundheitlichen Gründen nach Deutschland zurückkehren, schrieb u.a. 'Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde' (**•Eponym(e):** Langsdorffia, Langsdorfia **•Autorenname:** Langsd. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 3: 74. 1836, s. auch Curtis's Bot. Mag. 52: ad t 2555. 1825 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Nicotiana langsdorffii')

Lankesterella Ames 1923 (Orchidaceae) Charles Herbert Lankester (1879 - 1969) (englisch-)costaricanischer Naturforscher und Botaniker, auch Kaffeepflanzer und Orchideenzüchter auf eigener Finca (daraus wurde 1973 der Jardin Botánico Lankester), sammelte Pflanzen in Zentral-, Südamerika und Afrika, arbeitete als Orchideenspezialist 20 Jahre lang eng mit Oakes Ames (→ Amesia) zusammen und dieser wiederum mit Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella) (**•Eponym(e):** Lankesterella **•Autorenname:** C.H.Lank. **•Widmung:** **•Literatur:** Sched. Orchid. 4: 3, 5. 1923 **•Hinweis(e):** -)

Lankesteria Lindl. 1845 (Acanthaceae) Edwin Lankester (1814 - 1874) englischer Arzt und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte am New College London 1850 - 72, befasste sich eingehend mit der Mikroskopie, war u.a. 1865 Präsident des Quekett Microscopical Club (s. dazu auch → Quekettia), übersetzte deutsche botanische Schriften (z.B. von Matthias Jacob Schleiden, → Schleidenia) ins Englische (hatte Deutsch bei seinem 6-montigen Aufenthalt an der Universität Heidelberg gelernt) (**•Eponym(e):** Lankesteria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lansbergia de Vriese 1846 (Iridaceae) Reinhard Frans Cornelis van Lansberge (1804 - 1873) holländischer Diplomat, war ab 1822 in der Karibik, Kolumbien und u.a. Gouverneur von Curaçao, der Niederländischen Antillen, Surinam, Generalkonsul der Niederlande in Caracas, unter ihm fand die Sklavenbefreiung statt, sammelte und schickte viele Pflanzen nach Leiden, sein Sohn Johan Willem van Lansberge, später ebenfalls Diplomat, wurde als 13-jähriger von Jean Jules Linden (→ Lindenia) auf botanische Exkursionen mitgenommen (**•Eponym(e):** Lansbergia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ned. Kruidk. Arch. 1: [140], 142. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Lanzia Sacc. 1884 (Fungi) Matteo Lanzi (1824 - 1907) italienischer Arzt, Botaniker (Mykologe) und Diatomeenforscher, war Dozent an der Universität in Rom, schrieb u.a. 'I funghi della provincia di Roma' (**•Eponym(e):** Lanzia **•Autorenname:** Lanzi **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Laothoe Raf. 1837 (Liliaceae)** Laothoe, Nymphe (**•Eponym(e):** Laothoe **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 3: 53. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Lapageria Ruiz & Pav. 1802 (Philesiaceae, Liliaceae) Joséphine Marie Rose Tascher de la Pagerie (1763 - 1814) in 1. Ehe mit Alexandre Vicomte de Beauharnais verheiratet, dann in 2. Ehe Frau von Napoleon I. Bonaparte (→ Napoleonaea), lässt 'La Malmaison' bei Paris als 'Privatwohnung' aufwendig herrichten mit Glashäusern und exotischen Pflanzen aus aller Welt, widmete sich speziell den Rosen, lässt den Garten von Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenata), Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) und Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) in mehreren Werken beschreiben und abbilden ('Le Jardin de la Malmaison', 'Description des Plantes rares cultivées à Malmaison et à Navarre', nach ihrem Tod gab Redouté 'Les Roses' heraus, die ihren Ruf als 'Rosenkaiserin' verfestigen und auch ihn ehren, 'Redouté-Rosen') (**•Eponym(e):** Josephinia, Lapageria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Chil. 3: 64. 1802 **•Hinweis(e):** -)

Lapeyrouisia Pourr. 1788 (Iridaceae) Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merinoschafe ein, unternahm mit seinem Freund Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' (**•Eponym(e):** Lapeyrouisia, Lapeyrouisia, Peyrouisia, Picotia **•Autorenname:** Lapeyr. **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. & Mem. Acad. Roy. Sci. Toulouse 3: 79. 1788 **•Hinweis(e):** -)

Lapeyrouisia Thunb. 1801 (Asteraceae) Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merinoschafe ein, unternahm mit seinem Freund Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' (**•Eponym(e):** Lapeyrouisia, Lapeyrouisia, Peyrouisia, Picotia **•Autorenname:** Lapeyr. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801 **•Hinweis(e):** s. dazu auch Peyrousea DC.)

Lapeyrouisia Spreng. 1818 (Asteraceae) Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merinoschafe ein, unternahm mit seinem Freund Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' (**•Eponym(e):** Lapeyrouisia, Lapeyrouisia, Peyrouisia, Picotia **•Autorenname:** Lapeyr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801 durch Bezug zu Lapeyrouisia *Thunb.* 1801 **•Hinweis(e):** -)

Lapeyrouisia Thunb. 1823 (Asteraceae) Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merinoschafe ein, unternahm mit seinem Freund Louis François Élisabeth Ramond de

Carbonnières (→ Ramonda) Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' (**•Eponym(e):** Lapeirousia, Lapeyrouisia, Peyrouisia, Picotia **•Autorenname:** Lapeyr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. 14: 178. 1801 als orth. var. zu Lapeirousia *Thumb.* 1801 **•Hinweis(e):** -)

Laphamia A.Gray 1852 (Asteraceae) Increase Allen Lapham (1811 - 1875) amerikanischer Naturforscher (Botaniker, Geologe), arbeitete ab 1836 in Milwaukee an Projekten zum Kanal- und Eisenbahnbau, befasste sich mit Landkarten, der Geographie, Archäologie, Flora und Fauna insbesondere von Wisconsin, auch mit Wetterdaten und Sturmwarnungen für die Grossen Seen, war 1873 - 75 auch Staatsgeologe, schrieb u.a. 'Plants of Wisconsin', 'The grasses of Wisconsin', nach ihm sind u.a. auch viele Landmarken benannt (**•Eponym(e):** Laphamia **•Autorenname:** Lapham **•Widmung:** **•Literatur:** Smithsonian Contr. Knowel. 3(5): 99. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Lapiedra Lag. 1816 (Amaryllidaceae) Maria Josefa Martínez geb. Lapiedra (1775 - 1858) spanische Botanikerin/Botanikliebhaberin, war in Sanlúcar de Barrameda, Schülerin von Simon de Roxas Clemente y Rubio (→ Clementea), hatte Kontakt zu Esteban und Claudio Boutelou (→ Bouteloua), Kollegin (?) von Mariano Lagasca (→ Lagascea), widmete ihm die Übersetzung eines französischen Buches über die Kultur von Tabak ins Spanische (**•Eponym(e):** Lapiedra **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Der Staatsmann, Monatsschrift für Politik und Zeitgeschichte 11: 281. 1827 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Laplacea Kunth 1821 (Theaceae) Pierre-Simon (Marquis de) Laplace (1749 - 1827) französischer Mathematiker, Physiker und Astronom, versuchte sich auch politisch, war mathematisch äusserst begabt und befasste sich u.a. mit Differentialgleichungen und der Wahrscheinlichkeitsrechnung, in der Astronomie u.a. mit der Himmelsmechanik und dem Drei-Körper-Problem, kam 1773 an die Académie française und 1792 an das Komitee für Masse und Gewichte (zu dem auch Joseph-Louis de La Grange (Lagrange) (→ Grangea) gehörte und das später für die Einführung von Meter und Kilogramm sorgte), wurde von Napoleon (→ Napoleonea) und später von Louis VIII. mit höchsten Ehren und Ämtern ausgezeichnet (Marquis, Pair de France), ist auch unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, hatte einen Landsitz in Arcueil, wo sich bei ihm oder seinem Nachbarn Claude Louis Comte de Berthollet (→ Bertholletia) die 'Société d'Arcueil' u.a. Jean-Antoine Chaptal (→ Chaptalia), Joseph Louis Gay-Lussac (→ Lussacia), und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) mit vielen Forschern trafen, ist mit seinem Namen in zahlreichen wissenschaftlichen und mathematischen Begriffen geehrt (**•Eponym(e):** Laplacea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 207. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Laportea Gaudich. 1830 (Urticaceae) François (Francis) Louis Nompard de Caumont La Force de Laporte, Comte de Castelnau, nannte sich auch François Delaporte, La Force de Laporte, Francis de Castelnau (1810 - 1880) französischer Naturforscher und Forschungsreisender, war eventuell ein illegitimer Sohn von König George IV., unternahm 1837 - 41 naturwissenschaftliche Reisen zu den kanadischen Seen und in die USA, reiste 1843 - 47 in Südamerika von Peru aus entlang des Amazonas und des Rio de la Plata nach Brasilien u.a. begleitet von Hugh Algernon Weddell (→ Weddellina) und 1856 - 58 in Südafrika, war französischer Konsul in Bahia/Brasilien, Siam und 1864 - 70 in Melbourne, war entomologisch interessiert und schrieb über seine Reisen u.a. 'Histoire du voyage' (**•Eponym(e):** Castelnavia, Laportea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Larbraea Fourr. 1868 (Caryophyllaceae) Antoine Delarbre (de Larbre) (1724 - 1807) französischer Geistlicher, Naturforscher, Geologe und Botaniker, war Geistlicher in Clermont-Ferrand, warb dort für den BG und unternahm Exkursionen, schrieb zur Flora der Auvergne und ein 'Essai zoologique sur l'Auvergne' (**•Eponym(e):** Larbraea, Larbrea **•Autorenname:** Delarbre **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 2: 287. 1815 durch Bezug zu Larbraea *A.St.-Hil.*, s. dazu Larbrea *A.St.-Hil.* **•Hinweis(e):** -)

Larbrea A.St.-Hil. 1815 (Caryophyllaceae) Antoine Delarbre (de Larbre) (1724 - 1807) französischer Geistlicher, Naturforscher, Geologe und Botaniker, war Geistlicher in Clermont-Ferrand, warb dort für den BG und unternahm Exkursionen, schrieb zur Flora der Auvergne und ein 'Essai zoologique sur l'Auvergne' (**•Eponym(e):** Larbraea, Larbrea **•Autorenname:** Delarbre **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 2: 287. 1815 **•Hinweis(e):** -)

Lardizabala Ruiz & Pav. 1794 (Lardizabalaceae) Miguel Lardizábal y Uribe (1744 - 1824) (mexikanisch-)spanischer Politiker, war u.a. im 'Indienrat' und Minister für die spanischen Kolonien in Amerika, förderte den BG in Madrid sowie Botaniker (**•Eponym(e):** Lardizabala **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 143. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Larochea Pers. 1805 (Crassulaceae) Daniel de la Roche (Delaroche) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, arbeitete und schrieb u.a. über das Kindbettfieber, Vater von François Étienne Delaroche, Schwiegervater von André Marie Constant Duméril (→ Dumerilia) (**•Eponym(e):** Daniela, Larochea, Rochea **•Autorenname:** D.Delaroche **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. 1: 337. 1805 **•Hinweis(e):** -)

Larrea Cav. 1800 (Zygophyllaceae) Juan Antonio Hernández Perez de Larrea (1731 - 1803) spanischer Geistlicher, war u.a. Bischof in Valladolid und Dean in Saragossa, förderte die Naturwissenschaften (**•Eponym(e):** Larrea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Hist. Nat. 2(4): 119. 1800 **•Hinweis(e):** -)

Larrea Ortega 1797 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Juan Antonio Hernández Perez de Larrea (1731 - 1803) spanischer Geistlicher, war u.a. Bischof in Valladolid und Dean in Saragossa, förderte die Naturwissenschaften (**•Eponym(e):** Larrea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 2: 15. 1797 **•Hinweis(e):** -)

Larryleachia Plowes 1996 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Leslie 'Larry' Charles Leach (1909 - 1996) (rhodesisch-)englischer Elektroingenieur und 'selftaught' Botaniker, arbeitete als Unternehmer bis 1956 in Salisbury (heute Harare/Zimbabwe), sammelte Sukkulente in Kenia, Malawi, Zimbabwe und Südafrika, war bis zur Unabhängigkeit Rhodesiens am National Herbar, dann u.a. am Karoo BG in Worcester/Südafrika, Spezialist für sukkulente Asclepiadaceae/Euphorbiaceae/Liliaceae (**•Eponym(e):** Larryleachia, Leachia, Leachiella **•Autorenname:** L.C.Leach **•Widmung:** **•Literatur:** Excelsa 17: 5. 1996 **•Hinweis(e):** ersetzt Leachia bzw. Leachiella *Plowes*)

Larsenaikia Tirveng. 1993 (Rubiaceae) Kai Larsen (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana', 'Flora of China' (**•Eponym(e):** Kailarsenia, Larsenaikia, Larsenia, Larsenianthus **•Autorenname:** K.Larsen **•Widmung:** **•Literatur:** Nordic J. Bot. 13(2): 175. 1993 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen als (Teil-)Anagramm zu Kailarsenia)

Larsenia Bremek. 1965 (Acanthaceae) Kai Larsen (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab 'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana', 'Flora of China' (**•Eponym(e):** Kailarsenia, Larsenaikia, Larsenia, Larsenianthus **•Autorenname:** K.Larsen **•Widmung:** **•Literatur:** Dansk Bot. Ark. 23: 204. 1965 **•Hinweis(e):** -)

Larsenianthus W.J.Kress & Mood 2010 (Zingiberaceae) Kai Larsen (1926 - 2012) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Århus, gab

'Flora Nordica', 'Flora of Thailand' heraus, arbeitete mit an der 'Flora Malesiana', 'Flora of China' (**•Eponym(e):** Kailarsenia, Larsenaikia, Larsenia, Larsenianthus
•Autorenname: K.Larsen **•Widmung:** **•Literatur:** PhytoKeys 1: 23. 2010 **•Hinweis(e):** -)

Larseniella Munk 1942 (Fungi) Poul Larsen (1864 - 1938) dänischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), Freund von Anders Munk, arbeitete mit ihm
•Eponym(e): Larseniella **•Autorenname:** P.Larsen **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Tidsskr. 46: 57. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Lasallea Greene 1903 (Asteraceae) René Robert Cavelier de La Salle (1643 - 1687) französischer Entdecker, war ab 1666 in der französischen Kolonie Kanada, betätigte sich im Pelzhandel und erlernte Indianersprachen, erhielt 1677 von Ludwig XIV. den Auftrag die französischen Besitztümer zu erforschen und zu erweitern, erkundete ab 1682 den Verlauf des Mississippi, gründete dort das Territorium 'La Louisiana' und das Fort St. Louis zu Ehren von Ludwig XIV., verfehlte aber bei dem Versuch, den Mississippi von der Karibik aus zu finden, die Mündung und wurde im weiteren Verlauf seiner Expedition schliesslich von Teilnehmern wegen seiner Arroganz und Härte ermordet, die Mündung wurde dann von Pierre Le Moyne d'Iberville (→ Ibervillea) gefunden, dessen Bruder Jean-Baptist Le Moyne de Bienville gründete dort 1718 New Orleans (**•Eponym(e):** Lasallea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanze ist aus Nordamerika)

Lasallia Mérat 1821 (Lichenes) Lasalle (x - ca. 1820) französischer Gärtner und Botaniker, war in Fontainebleau, am BG auf Korsika, François Victor Mérat de Vaumartoise (→ Meratia) erhielt Pflanzen von ihm aus dem Wald von Fontainebleau (**•Eponym(e):** Lasallia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nouv. Fl. Paris ed. 2, 1: 202. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Laschia Fr. 1830 (Fungi) Wilhelm Gottfried (Gottlob) Lasch (1787 - 1863) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1814 - 24 als Apotheker, war dann Privatgelehrter in Driessen/Neumark (**•Eponym(e):** Favolaschia, Laschia **•Autorenname:** Lasch **•Widmung:** **•Literatur:** Linnæa 5: 533. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Laschia Jungh. 1838 (Fungi) Wilhelm Gottfried (Gottlob) Lasch (1787 - 1863) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1814 - 24 als Apotheker, war dann Privatgelehrter in Driessen/Neumark (**•Eponym(e):** Favolaschia, Laschia **•Autorenname:** Lasch **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 17(2): 74. 1838 **•Hinweis(e):** entspricht Junghuhnia Corda)

Laseguea A.DC. 1844 (Apocynaceae) Antoine Lasègue (1793 - 1873) französischer Botaniker, war Konservator und Bibliothekar bei Jules Paul Benjamin Delessert (→ Delesseria), Präsident der Société botanique de France ab 1869, schrieb u.a. 'Musée botanique de M. Benjamin Delessert' (**•Eponym(e):** Laseguea **•Autorenname:** Lasègue **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 481. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Lasjia P.H.Weston & A.R.Mast 2008 (Proteaceae) Lawrence 'Lawrie' Alexander Sidney Johnson (1925 - 1997) australischer Botaniker, auch Taxonom, war ab 1948 am National Herbar in New South Wales, Direktor des BG in Sydney ab 1972, Spezialist für Proteaceae, arbeitete u.a. an einer 'Flora of New South Wales' (**•Eponym(e):** Lasjia **•Autorenname:** L.A.S.Johnson **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Bot. 95(7): 865. 2008 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Lawrence Alexander Sidney Johnson)

Laskovskia Zalesky 1939 (*Fossil) V.N. Laskovski, unterstützte wissenschaftlich Mikhail Dmitrievich Zalesky (→ Zaleskya) (**•Eponym(e):** *fossil: Laskovskia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 357. 1939 **•Hinweis(e):** -)

Lassonia Buc'hoz 1789 (Magnoliaceae) Joseph Marie François de Lassone (1717 - 1788) französischer Arzt, Professor der Medizin an der medizinischen Fakultät in Paris, Leibarzt der königlichen Familie (u.a. Louis XVI., Marie-Antoinette) ab 1751, 1776 Mitgründer der Société royale de médecine Paris, arbeitete über Brustkrebs und machte chemische Experimente (**•Eponym(e):** Lassonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Nouv. Decouv. 21. 1779 **•Hinweis(e):** -)

Lastarriaea J.Rémy 1851-52 (Polygonaceae) José Victorino Lastarria Santander (1817 - 1888) chilenischer Autor, auch Politiker und Revolutionär während den Regierungszeiten von Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (→ Monttea) und Manuel Bulnes (→ Bulnesia), Mitgründer der Universität von Chile (**•Eponym(e):** Lastarriaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Chil., Bot. (Gay) 5(3): 289. 1851-52 **•Hinweis(e):** -)

Lasthenia Cass. 1834 (Asteraceae) Lasthenia (4. Jahrh. BC) Schülerin (in Männerkleidung) von Platon (→ Platonia) (**•Eponym(e):** Lasthenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Opusc. 3: 88. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Lastraea Böcher 1968 (Dryopteridaceae) Charles Jean Louis Delastre (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (**•Eponym(e):** Delastrea, Delastreopsis, Delastria, Lastraea, Lastrea, Lastrella, Lastreopsis **•Autorenname:** Delastre **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 als orth. var. zu Lastrea Bory **•Hinweis(e):** -)

Lastrea Bory 1824 (Thelypteridaceae) Charles Jean Louis Delastre (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (**•Eponym(e):** Delastrea, Delastreopsis, Delastria, Lastraea, Lastrea, Lastrella, Lastreopsis **•Autorenname:** Delastre **•Widmung:** **•Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Lastrella (H.Itô) Nakai 1949 (Thelypteridaceae) Charles Jean Louis Delastre (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (**•Eponym(e):** Delastrea, Delastreopsis, Delastria, Lastraea, Lastrea, Lastrella, Lastreopsis **•Autorenname:** Delastre **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 durch Bezug zu Lastreopsis Ching, dort wiederum Bezug zu Lastrea **•Hinweis(e):** -)

Lastreopsis Ching 1938 (Dryopteridaceae, Tectariaceae) Charles Jean Louis Delastre (1792 - 1859) französischer Jurist und Botaniker, u.a. Bürgermeister und Präfekt im Bereich Poitou-Charentes, schrieb 'Flore analytique et description du département de la Vienne' (**•Eponym(e):** Delastrea, Delastreopsis, Delastria, Lastraea, Lastrea, Lastrella, Lastreopsis **•Autorenname:** Delastre **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 588. 1824 durch Bezug zu Lastrea **•Hinweis(e):** -)

Laterradea Raspail 1824 (Fungi) Jean François Laterrade (1784 - 1858) französischer Botaniker, Direktor des BG in Bordeaux um 1842 - 58, sein Nachfolger dort war dann Michel Charles Durieu de Maisonneuve (→ Durieua), gründete 1818 die Société Linnéenne Bordeaux, schrieb 'Flore bordelaise' (**•Eponym(e):** Laterradea **•Autorenname:** Laterr. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Eur. 6: 233, 236. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Latouchea Franch. 1899 (Gentianaceae) 'J. de La Touche' (fl. 1898) französischer Pflanzensammler und seine Frau ?... de La Touche; beide sammelte in China (Provinz Fokien) u.a. für und mit Adrien René Franchet (→ Franchetia) (**•Eponym(e):** 'J. de La Touche: Latouchea / ?... de La Touche: Latouchea **•Autorenname:**

•**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 46: 204, 206, 210, 212. 1899 (in 'Sur une Collection de Plantes Réunie dans le Fokien, par M. et Mme. de la Touche') •**Hinweis(e):** -)

Latourea Benth. & Hook.f. 1883 (Orchidaceae) Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (1773 - 1826) französischer Botaniker und Ornithologe, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien (gründete dort den BG in Pondicherry) und 1823 - 24 in Brasilien, hatte Kontakt zu Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (•**Eponym(e):** Latourea, Latouria, Latourorchis, Lechenaultia, Leschenaultia •**Autorenname:** Lesch. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Rumphia 4: 41. 1849 durch Bezug zu Latouria Blume •**Hinweis(e):** -)

Latouria Blume 1849 (Orchidaceae) Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (1773 - 1826) französischer Gelehrter, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien und 1823 - 24 in Brasilien, hatte Kontakt zu Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (•**Eponym(e):** Latourea, Latouria, Latourorchis, Lechenaultia, Leschenaultia •**Autorenname:** Lesch. •**Widmung:** •**Literatur:** Rumphia 4: 41. 1849 •**Hinweis(e):** -)

Latouria (Endl.) Lindl. 1847 (Goodeniaceae) Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (1773 - 1826) französischer Gelehrter, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien und 1823 - 24 in Brasilien, hatte Kontakt zu Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (•**Eponym(e):** Latourea, Latouria, Latourorchis, Lechenaultia, Leschenaultia •**Autorenname:** Lesch. •**Widmung:** •**Literatur:** Gen. (Endlicher) 508. 1838 •**Hinweis(e):** 'Latouria filiformis' = 'Lechenaultia filiformis')

Latourorchis Brieger 1981 (Orchidaceae) Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (1773 - 1826) französischer Gelehrter, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien und 1823 - 24 in Brasilien, hatte Kontakt zu Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (•**Eponym(e):** Latourea, Latouria, Latourorchis, Lechenaultia, Leschenaultia •**Autorenname:** Lesch. •**Widmung:** 'nach dem Zeichner Latour, der oft für Sir Hooker f. arbeitete' •**Literatur:** Orchideen (Schlechter) 1(11-12): 727. 1981 •**Hinweis(e):** ersetzt nach Friedrich Gustav Brieger (→ Briegeria) die Latouria/'Latourea' Blume)

Latreillea DC. 1836 (Asteraceae) Pierre André Latreille (1762 - 1833) französischer Geistlicher und Zoologe (Entomologe), war ein uneheliches Kind mit unbekannter Mutter (der Nachname wurde ihm zugeteilt) und wurde um 1778 von dem Geistlichen und Mineralogen René Just Haüy (→ Hauya) adoptiert, arbeitete ab 1798 an der Insektenammlung des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, später (1830) Professor der Zoologie und Naturgeschichte in Paris in Nachfolge von Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Lamarkia), schrieb über Krustentiere, Spinnen und Insekten (•**Eponym(e):** Latreillea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 504. 1836 •**Hinweis(e):** -)

Latrobea Meisn. 1848 (Fabaceae) Charles Joseph La Trobe (Latrobe) (1801 - 1875) englischer Politiker/Administrator und Reisender, erster Gouverneur von Victoria/Australien, aktiver Bergsteiger in den Schweizer Alpen 1824 - 26, reiste 1832 - 36 in den USA und begleitete Washington Irving nach Mexiko, wurde 1839 nach Australien als Superintendent für den Port Phillip-Distrikt (ist heute der Bundesstaat Victoria) geschickt, gestaltete die Entwicklung der Kolonie und der Stadt Melbourne und wird dort in der Namensgebung für zahlreiche Lokalitäten geehrt, war naturkundlich interessiert, schrieb über seine Reisen und die schweizer Bergwelt (•**Eponym(e):** Latrobea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 2(2-3): 219. 1848 •**Hinweis(e):** -)

Latzelia Zahlbr. 1926 (Lichenes) Albert Latzel (1858 - 1949) österreichischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war Lehrer an einer Militärschule, sammelte in Dalmatien und Montenegro (•**Eponym(e):** Latzelia •**Autorenname:** Latzel •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Laubertia A.DC. 1844 (Apocynaceae) Carlo Lauberg, später in Frankreich Charles Jean Laubert (1762 - 1834) italienisch-französischer (Militär-)Apotheker, war aus/in Neapel und kam wegen des politischen Umbruchs und der Napoleonschen Expansion schliesslich nach Frankreich, mit dessen Armeen auch nach Holland, Deutschland, Spanien und Russland, war schliesslich Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär in Nachfolge von Antoine Augustin Parmentier (→ Parmentieria), befasste sich u.a. mit der Indigoextraktion (aus 'Isatis tinctoria'), schrieb über Cinchona und Chinin sowie einen 'Codex pharmaceutique' für die Militärhospitäler, war u.a. mit Nicolas Louis Vauquelin (→ Vauquelinia) befreundet (•**Eponym(e):** Laubertia •**Autorenname:** C.J.Laubert •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 486. 1844 •**Hinweis(e):** -)

Laucha Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Friedrich Wilhelm Georg Lauche (1827 - 1883) deutscher Gärtner und Dendrologe, Vorsteher der Gärtnerlehranstalt Wildpark bei Potsdam, zog als erster Farnbastarde, sein Bruder Rudolf Lauche war Gartendirektor bei Christian Gottlob Frege (→ Fregea), Onkel von Wilhelm Lauche (→ Neolaucha) (•**Eponym(e):** Laucha •**Autorenname:** Lauche •**Widmung:** •**Literatur:** Abh. Königl. Acad. Wiss. Berlin 1854: 241. 1855 •**Hinweis(e):** -)

Lauderlindsaya J.C.David & D.Hawksw. 1989 (Fungi) William Lauder Lindsay (1829 - 1880) schottischer Arzt und Universalgelehrter, auch Botaniker (Lichenologe), reiste weltweit (•**Eponym(e):** Lauderlindsaya •**Autorenname:** Linds. •**Widmung:** •**Literatur:** Sydowia 41: 114. 1989 •**Hinweis(e):** -)

Laudonia Nees 1845 (Haloragaceae) John Claudius Loudon (1783 - 1843) schottischer Botaniker, Landschaftsgärtner und Architekt in Bayswater bei London, befasste sich u.a. auch mit der Gestaltung und Konstruktion von Gewächshäusern, der Nutzung von Sonnenwärme und der Städteplanung, schrieb u.a. 'An encyclopaedia of gardening', 'An encyclopaedia of plants', 'Hortus britannicus', gab eine Gartenzeitschrift heraus, seine Frau Jane Wells Loudon geb. Webb (1807 - 1858) war Schriftstellerin, botanisch interessiert und schrieb u.a. 'Botany for ladies' (•**Eponym(e):** Laudonia, Loudonia •**Autorenname:** Loudon •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Edwards's Bot. Reg. App. xlii. 1839, = Loudonia Lindl. •**Hinweis(e):** -)

Laugeria L. 1767 (Rubiaceae) Robert François (de) Laugier (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem Gerard van Swieten (→ Swietenia) das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin (→ Jacquinia) wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' (•**Eponym(e):** Laugeria, Laugieria, Neolaugeria •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Select. Stimp. Amer. Hist. 64. 1763 durch Bezug zu Laugieria Jacq. •**Hinweis(e):** -)

Laugeria Vahl ex Hook.f. 1873 (Rubiaceae) Robert François (de) Laugier (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem Gerard van Swieten (→ Swietenia) das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin (→ Jacquinia) wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' (•**Eponym(e):** Laugeria, Laugieria, Neolaugeria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** ersetzt durch Neolaugeria Nicolson)

Laugieria Jacq. 1760 (Rubiaceae) Robert François (de) Laugier (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem Gerard van Swieten (→ Swietenia) das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin (→ Jacquinia) wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' (**•Eponym(e)**: Laugieria, Laugieria, Neolaugieria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 64. 1763 **•Hinweis(e)**: -)

Laumoniera Noot. 1987 (Simaroubaceae) Yves Laumonier (20. Jahrh.) arbeitete in Montpellier und am Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor/Java, schrieb 1997 'The vegetation and physiography of Sumatra' (**•Eponym(e)**: Laumoniera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Blumea 32(2): 383. 1987 **•Hinweis(e)**: -)

Launaea Cass. 1822 (Asteraceae) Jean Claude Mien Mordant de Launey (ca. 1750 - 1816) französischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann Naturwissenschaftler, ab 1794 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, 1798 - 1801 Direktor am Zoo im Jardin des Plantes, schliesslich Bibliothekar am Musée d'Histoire Naturelle in Le Havre, gab 'Le Bon Jardinier' und 'Herbier général de l'amateur' heraus (**•Eponym(e)**: Launaea, Launaya **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 321. 1822 **•Hinweis(e)**: -)

Launaya Kuntze 1891 (Asteraceae) Jean Claude Mien Mordant de Launey (ca. 1750 - 1816) französischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann Naturwissenschaftler, ab 1794 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, 1798 - 1801 Direktor am Zoo im Jardin des Plantes, schliesslich Bibliothekar am Musée d'Histoire Naturelle in Le Havre, gab 'Le Bon Jardinier' und 'Herbier général de l'amateur' heraus (**•Eponym(e)**: Launaea, Launaya **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 321. 1822 durch Bezug zu Launaea Cass. **•Hinweis(e)**: -)

Launaya Rchb. 1841 (Asteraceae) Jean Claude Mien Mordant de Launey (ca. 1750 - 1816) französischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann Naturwissenschaftler, ab 1794 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, 1798 - 1801 Direktor am Zoo im Jardin des Plantes, schliesslich Bibliothekar am Musée d'Histoire Naturelle in Le Havre, gab 'Le Bon Jardinier' und 'Herbier général de l'amateur' heraus (**•Eponym(e)**: Launaea, Launaya **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 321. 1822 als orth. var. zu Launaea Cass. **•Hinweis(e)**: -)

Lauradia Vand. 1788 (Ochnaceae, Violaceae) Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas, 5. Conde de Avintes, 2. Marques do Lavradio (1729 - 1790) II. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal (→ Pombalia) u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von Luís de Vasconcellos e Sousa (→ Souza) (**•Eponym(e)**: Labradia, Lauradia, Lavradia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Laurembergia Baill. 1860 (Euphorbiaceae) Peter Lauremberg (1585 - 1639) deutscher Hochschullehrer, Professor der Philosophie (1611 in Montauban/Frankreich), Mathematik und Physik (1614 in Hamburg am Akademischen Gymnasium), Medizin, Poesie und Mathematik (1624 in Rostock), ab 1635 Rektor der Universität in Rostock, schrieb Lehrbücher zu verschiedenen Wissensgebieten (**•Eponym(e)**: Laurembergia, Lautembergia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: corr. von Lautembergia Baill.)

Laurembergia P.J.Bergius 1767 (Haloragaceae) Peter Lauremberg (1585 - 1639) deutscher Hochschullehrer, Professor der Philosophie (1611 in Montauban/Frankreich), Mathematik und Physik (1614 in Hamburg am Akademischen Gymnasium), Medizin, Poesie und Mathematik (1624 in Rostock), ab 1635 Rektor der Universität in Rostock, schrieb Lehrbücher zu verschiedenen Wissensgebieten (**•Eponym(e)**: Laurembergia, Lautembergia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Descr. Pl. Cap. 350. 1767 **•Hinweis(e)**: -)

Laurencia J.V.Lamour. 1813 (Algae) M. de La Laurencie (18. - 19. Jahrh.) französischer Marineoffizier, 'inspecteur d'académie dans l'université impériale, amateur des sciences naturelles', Freund von Jean Vincent Félix Lamouroux (→ Lamourouxia) (**•Eponym(e)**: Laurencia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 20: 130. 1813 **•Hinweis(e)**: -)

Laurentia P.Micheli ex Adans. 1763 (Campanulaceae) Marco Antonio Laurenti (1678 - 1772) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Philosophie in Bologna (**•Eponym(e)**: Laurentia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 18. 1729 **•Hinweis(e)**: -)

Laurentia Steud. 1821 (Asteraceae) Vicente Alfonso Lorente (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13 (**•Eponym(e)**: Laurentia, Lorentea **•Autorenname**: Lorente **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Pl. Descr. Dec. 4: 41. 1797 durch Bezug zu Lorentea Orteg. **•Hinweis(e)**: -)

Laurera Rchb. 1841 (Lichenes) Johann Friedrich Laurer (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) (**•Eponym(e)**: Laurera, Laureria, Laureriella, Laureromyces **•Autorenname**: Laurer **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Laureria Schldtl. 1834 (Solanaceae) Johann Friedrich Laurer (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) (**•Eponym(e)**: Laurera, Laureria, Laureriella, Laureromyces **•Autorenname**: Laurer **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Laureriella Hepp 1867 (Lichenes) Johann Friedrich Laurer (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) (**•Eponym(e)**: Laurera, Laureria, Laureriella, Laureromyces **•Autorenname**: Laurer **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: sammelte das Originalmaterial bei Zermatt)

Laureromyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Johann Friedrich Laurer (1798 - 1873) deutscher Arzt und Apotheker, auch Botaniker (Lichenologe), Professor der Medizin und Pharmazie in Greifswald ab 1836, Schüler von David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) (**•Eponym(e)**: Laurera, Laureria, Laureriella, Laureromyces **•Autorenname**: Laurer **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Laurera Rchb. **•Hinweis(e)**: -)

Laurilia Pouzar 1959 (Fungi) Matti Laurila (1915 - 1942) finnischer Botaniker, Spezialist für Fungi und Lichenes (**•Eponym(e)**: Laurilia **•Autorenname**: Laurila **•Widmung**: **•Literatur**: Česká Mykol. 13: 14. 1959 **•Hinweis(e)**: -)

Lautembergia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Peter Lauremberg (1585 - 1639) deutscher Hochschullehrer, Professor der Philosophie (1611 in Montauban/Frankreich), Mathematik und Physik (1614 in Hamburg am Akademischen Gymnasium), Medizin, Poesie und Mathematik (1624 in Rostock), ab 1635 Rektor der

Universität in Rostock, schrieb Lehrbücher zu verschiedenen Wissensgebieten (*Eponym(e)*: Laurembergia, Lautembergia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: wurde 1860 in Zeitschrift 'Adansonia' zu Laurembergia korrigiert)

Lauterbachia Perkins 1900 (Monimiaceae) Carl Adolf Georg Lauterbach (1864 - 1937) deutscher Botaniker, Geograph, Forschungsreisender und Privatgelehrter, u.a. Direktor der Deutschen Neu-Guinea-Kompanie 1898 - 1905, lebte ab 1907 auf seinem Gut Stabelwitz und befasste sich mit der Aufarbeitung seiner Forschungen, war ab 1889 mehrfach zu Expeditionen in der Südsee unterwegs, sammelte ausgiebig, schrieb u.a. 'Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee', 'Beiträge zur Flora von Papuasien', Freund, Kollege und Co-Autor von Karl Moritz Schumann (→ Schumannia), war mit Gertrud Lauterbach geb. Fuchs-Henel (→ Gertrudia) verheiratet (*Eponym(e)*: Clarorivinia, Lauterbachia, Lauterbachella *Autorenname*: Lauterb. *Widmung*: *Literatur*: Fl. Schutzgeb. Südsee (Schumann & Lauterbach) Titelblatt, 330. 1900 *Hinweis(e)*: -)

Lauterbachella Henn. 1898 (Fungi) Carl Adolf Georg Lauterbach (1864 - 1937) deutscher Botaniker, Geograph, Forschungsreisender und Privatgelehrter, u.a. Direktor der Deutschen Neu-Guinea-Kompanie 1898 - 1905, lebte ab 1907 auf seinem Gut Stabelwitz und befasste sich mit der Aufarbeitung seiner Forschungen, war ab 1889 mehrfach zu Expeditionen in der Südsee unterwegs, sammelte ausgiebig, schrieb u.a. 'Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee', 'Beiträge zur Flora von Papuasien', Freund, Kollege und Co-Autor von Karl Moritz Schumann (→ Schumannia), war mit Gertrud Lauterbach geb. Fuchs-Henel (→ Gertrudia) verheiratet (*Eponym(e)*: Clarorivinia, Lauterbachia, Lauterbachella *Autorenname*: Lauterb. *Widmung*: *Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 25: 508. 1898 *Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Lauterborniella Schmidle 1900 (Algae) Robert Lauterborn (1869 - 1952) deutscher Hydrobiologe, Botaniker (Algologe) und Protozoologe, Professor an der Universität in Heidelberg ab 1903 und später (1920 - 35) in Freiburg, befasste sich mit der Süßwasserfauna und -flora sowie der Gewässerverschmutzung insbesondere des Oberrheins, schrieb u.a. über Diatomeen sowie eine Naturgeschichte des Rheins (*Eponym(e)*: Lauterborniella *Autorenname*: Lauterborn *Widmung*: *Literatur*: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 18: 148-149. 1900 *Hinweis(e)*: -)

Lavallea Baill. 1862 (Olacaceae) Pierre Alphonse Martin Lavallée (1836 - 1884) französischer Botaniker und Dendrologe, legte sich ab 1857 auf seinem Landgut Segrez bei Paris ein (damals berühmtes) Arboretum mit allen bekannten und unter den klimatischen Verhältnissen lebensfähigen Pflanzen/Bäumen (ca. 6.500 Species) auf ca. 26 Hektar und mit 5 km langer botanischer Promenade an, schrieb dazu u.a. 'Arboretum segrezianum' (*Eponym(e)*: Lavallea, Lavalleopsis *Autorenname*: Lavallée *Widmung*: *Literatur*: Adansonia 2: 361. 1862 *Hinweis(e)*: -)

Lavalleopsis Tiegh. 1896 (Olacaceae) Pierre Alphonse Martin Lavallée (1836 - 1884) französischer Botaniker und Dendrologe, legte sich ab 1857 auf seinem Landgut Segrez bei Paris ein (damals berühmtes) Arboretum mit allen bekannten und unter den klimatischen Verhältnissen lebensfähigen Pflanzen/Bäumen (ca. 6.500 Species) auf ca. 26 Hektar und mit 5 km langer botanischer Promenade an, schrieb dazu u.a. 'Arboretum segrezianum' (*Eponym(e)*: Lavallea, Lavalleopsis *Autorenname*: Lavallée *Widmung*: indirekt *Literatur*: Adansonia 2: 361. 1862 durch Bezug zu Lavallea Baill. *Hinweis(e)*: -)

Lavatera L. 1753 (Malvaceae) Johann Heinrich Lavater (1611 - 1691) schweizer (Militär-)Arzt und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte, war ab 1653 als Stadtarzt in Bern, dann in Zürich, unterrichtete Medizin und Naturkunde am Collegium Carolinum in Zürich, war u.a. Lehrer von Johann Jacob Scheuchzer (→ Scheuchzeria) und Johannes von Muralt (→ Muraltia) (*Eponym(e)*: Lavatera *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Critica Botanica 73. 1737 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Tournefort)

Lavauxia Spach 1835 (Onagraceae) François Delavaux, gründete den BG in Nîmes (*Eponym(e)*: Lavauxia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Hist. Nat. Veg. (Spach) 4: 366. 1835 *Hinweis(e)*: -)

Lavidia Phil. 1894 (Asteraceae) ¹Francisco Vidal Gormaz (1837 - 1907) chilenischer Marineoffizier und Hydrograph, Direktor einer Marineschule ab 1863, ab 1874 einer Oficina Hidrográfica, Generalinspekteur der Leuchttürme, war zuletzt am Marineministerium, befasste sich auch mit der Erkundung der chilenischen Küste, von Flüssen und Seen **und** ²Ramón Vidal Gormaz (1838 - 1895) chilenischer Kapitän, erkundete u.a. 1874 die Desventuradas-Vulkaninseln vor der chilenischen Küste, sammelte Pflanzen für Federico Philippi; beide gaben Informationen an des Naturkundemuseum von Chile (*Eponym(e)*: ¹Francisco Vidal Gormaz: Lavidia / ²Ramón Vidal Gormaz: Lavidia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Anales Univ. Chile 85: 837. 1894 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Lavigeria Pierre 1892 (Icacinaeae) Charles Martial Allemand Lavigerie (1825 - 1892) französischer Geistlicher, Professor für Kirchengeschichte, Gründer der Société des missionnaires d'Afrique ('Pères blancs'), war 1867 Erzbischof in Algier und Carthago, Primas von Afrika, auch Kardinal, befasste sich auch mit der Sklaverei und propagierte einen 'Kreuzzug' gegen die dafür verantwortlichen 'islamischen' Sklavenhändler (*Eponym(e)*: Lavigeria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Forest. Cochinch. 3: sub t 267. 1892 *Hinweis(e)*: -)

Lavoisiera DC. 1828 (Melastomataceae) Antoine Laurent de Lavoisier (1743 - 1794) französischer Chemiker, auch Jurist und Hauptzollpächter, befasste sich in der Chemie mit der quantitativen Analyse insbesondere mit der Bindung und Freisetzung von Gasen (Sauerstoff, Kohlendioxid), hatte dazu ein eigenes Labor und notierte bei seinen Experimenten mit der Assistenz seiner Frau stets alles sehr genau, verbesserte so die wissenschaftliche Methodik, leitete das Gesetz der Erhaltung der Massen ab, konnte die Element-Natur vieler Stoffe aufklären und schuf eine chemische Nomenklatur, konnte viele Vorgänge wie pflanzliche und tierische Atmung, Verbrennung, alkoholische Gärung, Oxidation von Metallen (z.B. Rosten) usw. erklären, leitete ab 1784 die Akademie der Wissenschaften in Paris, war auch Inspekteur der Schießpulverfabriken, untersuchte mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) die geologisch-mineralogische Struktur Frankreichs, war in der Französischen Revolution liberaler Abgeordneter der Stände, beteiligte sich an den Reformen und mit seinem Freund Joseph Louis Lagrange (→ Grangea) an der Einführung einheitlicher Masse und Gewichte (metrisches System), wurde dann aber als Hauptzollpächter (als 'Steuereintreiber und Erpresser') angeklagt und guillotiniert, gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, seine Witwe heiratete 1805 Benjamin Thomson Graf Rumford (→ Rumfordia) (*Eponym(e)*: Lavoisiera *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 102. 1828 *Hinweis(e)*: -)

Lavoixia H.E.Moore 1978 (Arecaceae) ¹Lucien Lavoix (1906 - 1993 ?) französischer Kaufmann, Direktor eines bedeutenden Handelshauses in Nouméa/Neukaledonien, auch Pflanzensammler, besass einen eigenen botanischen Garten, arbeitete mit Harold Emery Moore und Maurice Schmid **und** seine Kinder u.a. ²Charles Lavoix (*Eponym(e)*: für alle: Lavoixia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Gentes Herbarum 11: 296. 1978 *Hinweis(e)*: entdeckte mit seinen Kindern diese Palme am Mont Panié)

Lavradia Roem. 1796 (Ochnaceae) Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas, 5. Conde de Avintes, 2. Marques do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch Sebastião José de Carvalho e Melo, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal (→ Pombalia) u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von Luís de Vasconcellos e Sousa (→ Souza) (*Eponym(e)*: Labradia, Lauradia, Lavradia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Lavradia Vell. ex Vand. 1788 (Ochnaceae) Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas, 5. Conde de Avintes, 2. Marques do Lavradio (1729 - 1790) 11. Vizekönig von Brasilien, war als Gouverneur von 1769 - 78 in Rio de Janeiro, hatte durch Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal (→ Pombalia) u.a. den Auftrag, dort mit allen Mitteln den kirchlichen Einfluss einzuschränken und insbesondere die Jesuiten zu vertreiben sowie die Edelstein-Gebiete zu schützen, förderte die Agrikultur (Kaffeebaum), war der Vorgänger von Luís de Vasconcellos e Sousa (→ Souza) (**•Eponym(e)**: Labradia, Lauradia, Lavradia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als Lauradia Vand.)

Lavrania Plowes 1986 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) John Jacob Lavranos (1926 - x) griechisch-südafrikanischer Jurist und Ökonom, auch Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete ab 1952 bei einem Versicherer in Südafrika, interessierte sich insbesondere für Sukkulente, unternahm Exkursionen in Arabien, Somalia, Kenia und Tansania (**•Eponym(e)**: Lavrania **•Autorenname**: Lavranos **•Widmung**: **•Literatur**: Cact. Succ. J. (Los Angeles) 58: 122. 1986 **•Hinweis(e)**: -)

Lawalreea Diederich 1990 (Fungi) André Gilles Célestin Lawalrée (1921 - 2005) belgischer Botaniker, war am BG in Brüssel, unternahm Expeditionen in den Kongo und nach Zaire, war Spezialist für die belgische Flora, schrieb u.a. 'Flore générale de Belgique', 'L'orchidée en Belgique' sowie über belgische Botaniker, z.B. über Marie-Anne Libert (→ Libertia) und Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (**•Eponym(e)**: Lawalreea **•Autorenname**: Lawalrée **•Widmung**: **•Literatur**: Mycotaxon 37: 308. 1990 **•Hinweis(e)**: -)

Lawia Griff. ex Tul. 1849 (Podostemaceae) John Sutherland Law (1810 - 1885) förderte die Botanik, war am Bombay Civil Service und sammelte Pflanzen in Indien (**•Eponym(e)**: Lawia **•Autorenname**: J.S.Law **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 11: 112-113. 1849 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Lawia Wight 1847 (Rubiaceae) John Sutherland Law (1810 - 1885) förderte die Botanik, war am Bombay Civil Service und sammelte Pflanzen in Indien (**•Eponym(e)**: Lawia **•Autorenname**: J.S.Law **•Widmung**: **•Literatur**: Calcutta J. Nat. Hist. 7: 14. 1847 **•Hinweis(e)**: -)

Lawrencella Lindl. 1839 (Asteraceae) Robert William Lawrence (1807 - 1833) englisch-australischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1825 auf Tasmanien und sammelte für William Jackson Hooker (→ Hookeria) Pflanzen, der sie dann in seiner 'Flora Tasmania' beschrieb (**•Eponym(e)**: Lawrencella, Lawrencia, Wrenciela **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Lawrencia Hook. 1840 (Malvaceae) Robert William Lawrence (1807 - 1833) englisch-australischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1825 auf Tasmanien und sammelte für William Jackson Hooker (→ Hookeria) Pflanzen, der sie dann in seiner 'Flora Tasmania' beschrieb (**•Eponym(e)**: Lawrencella, Lawrencia, Wrenciala **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. Pl. 3: ad t 261. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

Lawsonia L. 1753 (Lythraceae) Isaac Lawson (1704 - 1747) schottischer (Militär-)Arzt und Mineraloge, war Helfer Linnés in dessen Leidener Zeit und finanzierte mit Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia) die 1. Auflage von Linnés 'Systema Naturae', reiste in Deutschland zum Mineraliensammeln (u.a. nach Clausthal-Zellerfeld, Freiberg), nahm als Arzt in der britischen Armee an den Österreichischen Erbfolgekriegen teil und starb vermutlich durch eine Verletzung (**•Eponym(e)**: Lawsonia **•Autorenname**: I.Lawson **•Widmung**: **•Literatur**: Critica Botanica 93. 1737 **•Hinweis(e)**: -)

Laxmannia Fisch. 1812 (Rosaceae) Erich Gustav (Erik Gustawowitsch) Laxmann (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg ab 1770, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur Flora und Fauna Russlands (**•Eponym(e)**: Laxmannia **•Autorenname**: Laxm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Asteraceae) Erich Gustav (Erik Gustawowitsch) Laxmann (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg ab 1770, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur Flora und Fauna Russlands (**•Eponym(e)**: Laxmannia **•Autorenname**: Laxm. **•Widmung**: **•Literatur**: Charact. Gen. 93. 1776 **•Hinweis(e)**: -)

Laxmannia R.Br. 1810 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae) Erich Gustav (Erik Gustawowitsch) Laxmann (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg ab 1770, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur Flora und Fauna Russlands (**•Eponym(e)**: Laxmannia **•Autorenname**: Laxm. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Charact. Gen. 93. 1776 durch Bezug zu Laxmannia J.R.Forst. & G.Forst. **•Hinweis(e)**: -)

Laxmannia Schreb. 1791 (Rutaceae) Erich Gustav (Erik Gustawowitsch) Laxmann (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg ab 1770, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur Flora und Fauna Russlands (**•Eponym(e)**: Laxmannia **•Autorenname**: Laxm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Laxmannia S.G.Gmel. ex Trin. 1818 (Rubiaceae) Erich Gustav (Erik Gustawowitsch) Laxmann (1737 - 1796) finnisch-schwedisch-russischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Botaniker und Reisender, war ab 1764 Pastor in Sibirien, Professor für Chemie und Ökonomie in St. Petersburg ab 1770, lebte ab 1780 in Irkutsk, unternahm Forschungsreisen an den Baikalsee und an die chinesische Grenze, schrieb u.a. Beiträge zur Flora und Fauna Russlands (**•Eponym(e)**: Laxmannia **•Autorenname**: Laxm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Laya Endl. 1840 (Asteraceae) George Tradescant Lay (ca. 1800 - 1845) englischer Forschungsreisender, Missionar und Diplomat, reiste 1825 - 28 im pazifischen Raum (mit Kapitän Beechey), sammelte Pflanzen in Alaska, Kalifornien, Mexiko, Südamerika, Hawaii und anderen pazifischen Inseln, war danach 1836 - 39 Missionar in China, studierte dort die Sprache und Kultur und wurde 1843 - 45 britischer Konsul in China (Canton, Foochow, Amoy), starb dort an Fieber (**•Eponym(e)**: Laya, Layia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) 148 in nota. 1833 durch Bezug zu Layia Hook. & Arn. ex DC. **•Hinweis(e)**: -)

Layia Hook. & Arn. 1833 (Fabaceae) George Tradescant Lay (ca. 1800 - 1845) englischer Forschungsreisender, Missionar und Diplomat, reiste 1825 - 28 im pazifischen Raum (mit Kapitän Beechey), sammelte Pflanzen in Alaska, Kalifornien, Mexiko, Südamerika, Hawaii und anderen pazifischen Inseln, war danach 1836 - 39 Missionar in China, studierte dort die Sprache und Kultur und wurde 1843 - 45 britischer Konsul in China (Canton, Foochow, Amoy), starb dort an Fieber (**•Eponym(e)**: Laya, Layia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 182. 1833 **•Hinweis(e)**: -)

Layia Hook. & Arn. ex DC. 1838 (Asteraceae) George Tradescant Lay (ca. 1800 - 1845) englischer Forschungsreisender, Missionar und Diplomat, reiste 1825 - 28 im pazifischen Raum (mit Kapitän Beechey), sammelte Pflanzen in Alaska, Kalifornien, Mexiko, Südamerika, Hawaii und anderen pazifischen Inseln, war danach 1836 - 39 Missionar in China, studierte dort die Sprache und Kultur und wurde 1843 - 45 britischer Konsul in China (Canton, Foochow, Amoy), starb dort an Fieber (**Eponym(e)**: Laya, Layia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Beechey Voy. (Hook. & Arn.) ii, 148 in nota. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Leachia Cass. 1822 (Asteraceae) William Elford Leach (1790 - 1836) englischer Zoologe (Meeresbiologe), war an der Bibliothek, später an der Naturgeschichtlichen Abteilung des British Museum, befasste sich mit Weich- und Krebstieren, reiste in Frankreich, Italien und Griechenland, schrieb verschiedenen Artikel zu Crustaceae im 'Dictionnaire des sciences naturelles' von Georges Frédéric Cuvier (s. dazu auch → Cuviera) (**Eponym(e)**: Leachia, Lerchia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 25: 388. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Leachia Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Leslie 'Larry' Charles Leach (1909 - 1996) (rhodesisch-)englischer Elektroingenieur und 'selftaught' Botaniker, arbeitete als Unternehmer bis 1956 in Salisbury (heute Harare/Zimbabwe), sammelte Sukkulente in Kenia, Malawi, Zimbabwe und Südafrika, war bis zur Unabhängigkeit Rhodesiens am National Herbar, dann u.a. am Karoo BG in Worcester/Südafrika, Spezialist für sukkulente Asclepiadaceae/Euphorbiaceae/Liliaceae (**Eponym(e)**: Larryleachia, Leachia, Leachiella **Autorenname**: L.C.Leach **Widmung**: **Literatur**: Asklepios 56: 11. 1992 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Leachiella Plowes)

Leachiella Kugrens 1982 (Algae) Norman E. Leach III (x - 1971) angehender Botaniker (Algologe), früh verstorbener Freund von Paul Kugrens (**Eponym(e)**: Leachiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 69(2): 306. 1982 **Hinweis(e)**: -)

Leachiella Plowes 1992 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Leslie 'Larry' Charles Leach (1909 - 1996) (rhodesisch-)englischer Elektroingenieur und 'selftaught' Botaniker, arbeitete als Unternehmer bis 1956 in Salisbury (heute Harare/Zimbabwe), sammelte Sukkulente in Kenia, Malawi, Zimbabwe und Südafrika, war bis zur Unabhängigkeit Rhodesiens am National Herbar, dann u.a. am Karoo BG in Worcester/Südafrika, Spezialist für sukkulente Asclepiadaceae/Euphorbiaceae/Liliaceae (**Eponym(e)**: Larryleachia, Leachia, Leachiella **Autorenname**: L.C.Leach **Widmung**: **Literatur**: Asklepios 57: 15. 1992 **Hinweis(e)**: ersetzt Leachia Plowes)

Leaia Banker 1906 (Fungi) Thomas Gibson Lea (1785 - 1844) amerikanischer Botaniker, war in Cincinnati/Ohio, schrieb einen Katalog zu den Pflanzen der Umgebung (**Eponym(e)**: Berkleasium, Leaia **Autorenname**: Lea **Widmung**: **Literatur**: Mem. Torrey Bot. Club 12: 175. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Leakeyia K.I.M.Chesters 1957 (*Fossil) Louis Seymour Bazett Leakey (bekannt als L.S.B. Leakey) (1903 - 1972) britisch-kenianischer Paläo-Anthropologe und Archäologe, wuchs in einem kenianischen Volksstamm auf, unternahm Grabungen an verschiedenen Orten in Afrika und fand Fossilien sehr früher Hominiden, motivierte Jane Goodall, Diane Fossey und Biruté Galdikas zur Erforschung von Primaten (nannte diese Frauen in Anlehnung an 'Primates' the 'Trimates'), schrieb u.a. 'The Progress and Evolution of Man in Afrika' (**Eponym(e)**: *fossil: Leakeyia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Palaeontographica Abt. B, Paläophytol. 101: 60. 1957 **Hinweis(e)**: -)

Leandra Raddi 1820 (Melastomataceae) (Frei) Leandro do Santíssimo Sacramento (hiess mit bürgerlichem Namen Ferreira da Silva) (1778 - 1829) brasilianischer Geistlicher und Botaniker, studierte bei Felix de Avelar Brotero (→ Broteroa) in Coimbra, Professor an der Real Academia de Medicina und ab 1823 Direktor des BG in Rio de Janeiro, schrieb 'Nova plantarum genera e Brasilia', (Journal 'Leandra') (**Eponym(e)**: Leandro, Leandria **Autorenname**: Leandro **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena 18: 385. 1820 **Hinweis(e)**: -)

Leandria Rangel 1915 (Fungi) (Frei) Leandro do Santíssimo Sacramento (hiess mit bürgerlichem Namen Ferreira da Silva) (1778 - 1829) brasilianischer Geistlicher und Botaniker, studierte bei Felix de Avelar Brotero (→ Broteroa) in Coimbra, Professor an der Real Academia de Medicina und ab 1823 Direktor des BG in Rio de Janeiro, schrieb 'Nova plantarum genera e Brasilia', (Journal 'Leandra') (**Eponym(e)**: Leandro, Leandria **Autorenname**: Leandro **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leandriella Benoist 1939 (Acanthaceae) Jacques Désiré Leandri (1903 - 1982) französischer Botaniker (Mykologe), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte 1922 - 80 Pflanzen in Nordafrika (Marokko) und Madagaskar, befasste sich taxonomisch mit den Euphorbiaceae, schrieb u.a. 'Les arbres et grands arbustes Malgaches de la famille des Euphorbiaceae' (**Eponym(e)**: Dendroleandria, Leandriella **Autorenname**: Leandri **Widmung**: **Literatur**: Notul. Syst. (Paris) 8: 155. 1939 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Leaoa Schltr. & Porto 1922 (Orchidaceae) Antonio Pacheco Leão (1872 - 1931) brasilianischer Botaniker, Nachfolger von João Barbosa Rodrigues (→ Barbosella) als Direktor des BG in Rio de Janeiro (**Eponym(e)**: Leaoa, Leocereus **Autorenname**: Pach.Leão **Widmung**: **Literatur**: Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 292. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Leavenworthia Torr. 1837 (Brassicaceae) Melines Conklin Leavenworth (1796 - 1862) amerikanischer (Militär-)Arzt, praktizierte in Alabama, Georgia und Connecticut, sammelte in Mexiko und den südlichen USA Pflanzen, sandte diese an John Torrey (→ Torreya) (**Eponym(e)**: Leavenworthia **Autorenname**: Leavenw. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 4: 87. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Lebeckia Thunb. 1800 (Fabaceae) H.J. Lebeck (x - 1800) holländischer Botaniker, Kaufmann im Dienste der Vereinten Ostindien Kompanie (VOC), sammelte Pflanzen in der Indo-Malaysia-Region, Schüler von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) (**Eponym(e)**: Lebeckia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 139. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Lebidiera Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Samuel Elysé de Bridel-Brideri (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder aus dem Hause Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geadelt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (**Eponym(e)**: Bridelia, Briedelia, Lebidiera, Lebidieropsis; *fossil: Bridelioxylon **Autorenname**: Brid. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Lebidieropsis Müll.Arg. 1863 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Samuel Elysé de Bridel-Brideri (1761 - 1828) schweizer Botaniker (Bryologe), auch Poet, lebte überwiegend u.a. als Lehrer in Gotha, unterrichtete die Kinder aus dem Hause Sachsen-Gotha, war dann auch Privatsekretär und Bibliothekar am Hof, wurde als 'Geheimer Legationsrath' geadelt und fügte mit der Heirat den Namen seiner Frau dem seinen hinzu, erstellte mit 'Bryologia universa' das erste Inventar aller

damals bekannten Moose, sein Moosherbar ist in Berlin (*•Eponym(e)*: Bridelia, Briedelia, Lebidiera, Lebidieropsis; *fossil: Brideliioxylon *•Autorenname*: Brid. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Lebidiera Baill. *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Lebretonia Schrank 1819 (Malvaceae) Adrien Lebreton (1696 - 1736) französischer Geistlicher und Missionar (SJ), sammelte in Französisch Guyana, erstellte ein Pflanzenverzeichnis 'Manuel de botanique' (*•Eponym(e)*: Lebretonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Rar. Horti Acad. Monac. 2: t 90-92. 1819 *•Hinweis(e)*: -)

Lebronnecia Fosberg 1966 (Malvaceae) Guillaume Le Bronnec (1884 - 1968) (bretonisch-)französischer Naturforscher, lebte ab ca. 1910 auf den Marquesas (*•Eponym(e)*: Lebronnecia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia ser. 2, 6: 509. 1966 *•Hinweis(e)*: -)

Lebrunia Staner 1934 (Calophyllaceae, Clusiaceae) Jean Paul Antoine Lebrun (1906 - 1985) belgischer Agrarwissenschaftler und Botaniker, war an der Universität in Löwen, sammelte im Kongo, schrieb 'Recherche morphologiques et systématiques sur les Caféiers du Congo' (*•Eponym(e)*: Lebrunia, Lebruniodendron *•Autorenname*: Lebrun *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 13: 105. 1934 *•Hinweis(e)*: -)

Lebruniodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Jean Paul Antoine Lebrun (1906 - 1985) belgischer Agrarwissenschaftler und Botaniker, war an der Universität in Löwen, sammelte im Kongo, schrieb 'Recherche morphologiques et systématiques sur les Caféiers du Congo' (*•Eponym(e)*: Lebrunia, Lebruniodendron *•Autorenname*: Lebrun *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 21: 420. 1951 *•Hinweis(e)*: -)

Lecardia J.Poiss. ex Guillaumin 1927 (Celastraceae) Théodore Lecard (x - 1880) französischer Botaniker, war am BG Richard-Toll im Senegal (Gouverneur dort war damals Louis Léon César Faidherbe, → Faidherbia), wo u.a. europäische (Agrar-)Pflanzen akklimatisiert wurden, befasste sich mit der landwirtschaftlichen Entwicklung in den Tropen (Cochinchina, Algerien, Senegal, Sudan) und insbesondere mit dem Baumwollanbau, sammelte Pflanzen im Senegal und in Mali, schrieb u.a. 'Le Coton dans l'Afrique Occidentale Française' (*•Eponym(e)*: Lecardia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 33: 111. 1927 *•Hinweis(e)*: wird als Sammler erwähnt)

Lechea Kalm 1753 (Cistaceae) Johan Leche (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu Kilian Stobaeus (→ Stobaea) und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein (*•Eponym(e)*: Lechea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Lechea L. 1753 (Cistaceae) Johan Leche (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu Kilian Stobaeus (→ Stobaea) und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein (*•Eponym(e)*: Lechea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fauna Svecica, Ratio Operis [2]. 1746, s. auch Fl. Zeyl.: Praef. 7. 1747 und Philos. Bot. ed. 2, 7, 303. 1763 *•Hinweis(e)*: -)

Lechea Lour. 1790 (Commelinaceae) Johan Leche (1704 - 1764) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor der Medizin in Åbo, hatte Kontakt zu Kilian Stobaeus (→ Stobaea) und Linné, führte als erster in Finnland/Schweden Impfungen ein (*•Eponym(e)*: Lechea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Lechenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae) Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (1773 - 1826) französischer Gelehrter, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien und 1823 - 24 in Brasilien, hatte Kontakt zu Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (*•Eponym(e)*: Latourea, Latouria, Latourorchis, Lechenaultia, Leschenaultia *•Autorenname*: Lesch. *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810 *•Hinweis(e)*: -)

Lechlera Griseb. 1857 (Iridaceae) Willibald Lechler (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien, Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg (*•Eponym(e)*: Lechlera, Lechleria, Relchela *•Autorenname*: Lechl. *•Widmung*: *•Literatur*: Lech. Berb. Am. Austr. 53. 1857 *•Hinweis(e)*: -)

Lechlera Miq. ex Steud. 1854 (Poaceae) Willibald Lechler (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien, Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg (*•Eponym(e)*: Lechlera, Lechleria, Relchela *•Autorenname*: Lechl. *•Widmung*: *•Literatur*: Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub Relchela. 1854 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Relchela Steud.)

Lechleria Phil. 1858 (Apiaceae) Willibald Lechler (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien, Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg (*•Eponym(e)*: Lechlera, Lechleria, Relchela *•Autorenname*: Lechl. *•Widmung*: *•Literatur*: Linnaea 28: 654. 1858 *•Hinweis(e)*: -)

Leclercqia H.P.Banks, Bonamo & J.D.Grierson 1972 (*Fossil) Suzanne Céline Marie Leclercq (1901 - 1994) belgische (Paläo-)Botanikerin (*•Eponym(e)*: *fossil: Leclercqia *•Autorenname*: Leclercq *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Palaeobot. Palynol. 14: 35. 1972 *•Hinweis(e)*: -)

Lecockia Meisn. 1838 (Apiaceae) Henri Lecoq (1802 - 1871) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Clermont-Ferrand, betrieb neben seiner wissenschaftlichen Tätigkeit auch eine Apotheke (mit einem Partner), stellte sehr erfolgreich ein Kaffeesurrogat auf Basis von süßen Eicheln aus Spanien her, war Präsident der Handelskammer, Gründer der Société d'Horticulture du Puy de Dôme, besass umfangreiche Sammlungen, Kurator bei ihm war Simon Gilbert 'Martial' Lamotte (→ Lamottea), schrieb u.a. 'Études sur la géographie botanique de l'Europe' (*•Eponym(e)*: Lecockia, Lecokia *•Autorenname*: Lecoq *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 durch Bezug zu Lecokia DC. *•Hinweis(e)*: ist **nicht** verwandt mit dem Chemiker Paul-Emile Lecoq de Boisbaudran)

Lecointea Ducke 1922 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Paul Le Cointe (1870 - x) französisch-brasilianischer Botaniker, Direktor des Museu commercial do Pará, sammelte Pflanzen, schrieb 'L'Amazonie brésilienne' (*•Eponym(e)*: Lecointea *•Autorenname*: Le Cointe *•Widmung*: *•Literatur*: Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 3: 128. 1922 *•Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Lecokia DC. 1829 (Apiaceae) Henri Lecoq (1802 - 1871) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Clermont-Ferrand, betrieb neben seiner wissenschaftlichen Tätigkeit auch eine Apotheke (mit einem Partner), stellte sehr erfolgreich ein Kaffeesurrogat auf Basis von süßen Eicheln aus Spanien her, war Präsident der Handelskammer, Gründer der Société d'Horticulture du Puy de Dôme, besass umfangreiche Sammlungen, Kurator bei ihm war Simon Gilbert 'Martial' Lamotte (→ Lamottea), schrieb u.a. 'Études sur la géographie botanique de l'Europe' (*•Eponym(e)*: Lecockia, Lecokia *•Autorenname*: Lecoq *•Widmung*: *•Literatur*: Prodr. (DC.) 4: 240. 1830 *•Hinweis(e)*: ist **nicht** verwandt mit dem Chemiker Paul-Emile Lecoq de Boisbaudran)

Lecomtea Koidz. 1929 (Podostemaceae) Paul Henri Lecomte (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika und auf Java mit Eugène Achille Finet (→ Finetia), schrieb u.a. 'Flore générale de l'Indo-Chine' (**•Eponym(e):** Lecomtea, Lecomtedoxa, Lecomtella **•Autorenname:** Lecomte **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lecomtea Pierre ex Tiegh. 1897 (Olacaceae) Paul Henri Lecomte (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika, Java mit Eugène Achille Finet (→ Finetia), schrieb u.a. mit ihm 'Flore générale de l'Indo-Chine' (**•Eponym(e):** Lecomtea, Lecomtedoxa, Lecomtella **•Autorenname:** Lecomte **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 43: 569-570. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Lecomtedoxa (Pierre ex Engl.) Dubard 1914 (Sapotaceae) Paul Henri Lecomte (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika, Java mit Eugène Achille Finet (→ Finetia), schrieb u.a. mit ihm 'Flore générale de l'Indo-Chine' (**•Eponym(e):** Lecomtea, Lecomtedoxa, Lecomtella **•Autorenname:** Lecomte **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. Afrik. Pflanzenfam. 8: 82. 1904 **•Hinweis(e):** wird dort erwähnt unter 'Mimusops pierreana')

Lecomtella A.Camus 1925 (Poaceae) Paul Henri Lecomte (1856 - 1934) französischer Botaniker, war in Nancy und Paris u.a. 1884 - 1906 Lehrer an Pariser Schulen, dann Direktor des Phanerogamen-Labors am Muséum national d'Histoire naturelle, reiste in Afrika, Java mit Eugène Achille Finet (→ Finetia), schrieb u.a. mit ihm 'Flore générale de l'Indo-Chine' (**•Eponym(e):** Lecomtea, Lecomtedoxa, Lecomtella **•Autorenname:** Lecomte **•Widmung:** **•Literatur:** Comp. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 181: 567. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Lecontea A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) John Eatton Le Conte (auch Leconte) (1784 - 1860) amerikanischer Naturforscher und Geodät, auch Autor und Künstler, arbeitete ab 1818 zunächst als Landvermesser bei der amerikanischen Armee und unternahm dazu verschiedenen Expeditionen, sammelte und zeichnete Pflanzen und Insekten, arbeitete u.a. mit Stephen Elliott (→ Elliottia) bei Pflanzen und Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval (→ Boisduvalia) bei Tieren, seine Pflanzenaquarelle wurden von Edward Lee Greene (→ Greenella) gekauft (**•Eponym(e):** Lecontea, Lecontia **•Autorenname:** Leconte **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris ser. 2, 5: 195. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Lecontia W.Cooper ex Torr. 1826 (incertae sedis, Araceae) John Eatton Le Conte (auch Leconte) (1784 - 1860) amerikanischer Naturforscher und Geodät, auch Autor und Künstler, arbeitete ab 1818 zunächst als Landvermesser bei der amerikanischen Armee und unternahm dazu verschiedenen Expeditionen, sammelte und zeichnete Pflanzen und Insekten, arbeitete u.a. mit Stephen Elliott (→ Elliottia) bei Pflanzen und Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval (→ Boisduvalia) bei Tieren, seine Pflanzenaquarelle wurden von Edward Lee Greene (→ Greenella) gekauft (**•Eponym(e):** Lecontea, Lecontia **•Autorenname:** Leconte **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Leda Bory 1822 (Algae)** Leda, nach der griechischen Mythologie die Frau des spartanischen Königs Tyndareos, war mit Zeus (als Schwan) die Mutter von Helena (→ Helena) und Polydeukes (römisch Pollux) und gleichzeitig mit Tyndareos die Mutter von Klytaimnestra und Kastor (**•Eponym(e):** Leda **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Leda C.B.Clarke 1908 (Acanthaceae)** Leda, nach der griechischen Mythologie die Frau des spartanischen Königs Tyndareos, war mit Zeus (als Schwan) die Mutter von Helena (→ Helena) und Polydeukes (römisch Pollux) und gleichzeitig mit Tyndareos die Mutter von Klytaimnestra und Kastor (**•Eponym(e):** Leda **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ledebouria Rchb. 1828 (Apiaceae) Carl Friedrich von Ledebour (auch Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea), schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (**•Eponym(e):** Ledebouria, Ledebouriella, Ledeburia **•Autorenname:** Ledeb. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pflanzenreich IV 228 (Heft 43): 191. 1910 durch Bezug zu *Ledebouria Link*, s. *Ledeburia Link* **•Hinweis(e):** -)

Ledebouria Roth 1821 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Carl Friedrich von Ledebour (auch Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea), schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (**•Eponym(e):** Ledebouria, Ledebouriella, Ledeburia **•Autorenname:** Ledeb. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Sp. 194. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Ledebouriella H.Wolff 1910 (Apiaceae) Carl Friedrich von Ledebour (auch Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea), schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (**•Eponym(e):** Ledebouria, Ledebouriella, Ledeburia **•Autorenname:** Ledeb. **•Widmung:** **•Literatur:** Pflanzenreich IV 228 (Heft 43): 191. 1910 **•Hinweis(e):** -)

Ledeburia Link 1821 (Apiaceae) Carl Friedrich von Ledebour (auch Ledebur) (1785 - 1851) deutscher Wissenschaftler und Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Greifswald ab 1805, dann 1811 - 36 Professor der Naturwissenschaften und Direktor des BG in Dorpat (Tartu), war auch russischer Staatsrat und wurde von Zar Alexander I. geadelt, lebte nach 1836 in Odessa, Heidelberg und München, studierte die Flora des Altai und Sibiriens, reiste u.a. mit Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea), schrieb 'Flora Altaica', 'Flora rossica' (**•Eponym(e):** Ledebouria, Ledebouriella, Ledeburia **•Autorenname:** Ledeb. **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 286. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Ledelia Raf. 1838 (Rhamnaceae) Johann Samuel Ledel (fl. 1733 - 34) deutscher Arzt (**•Eponym(e):** Ledelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 154. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Ledenbergia Klotzsch ex Moq. 1849 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Johann Philipp von Ladenberg (1769 - 1847) preussischer Jurist und Beamter, 1825 zum 'Wirklichen Geheimen Rat' mit dem Zusatz 'Exzellenz' und 1837 zum 'Geheimen Staatsminister' ernannt, 1835 Leiter der Domänen-, Jagd- und Forstverwaltung, bei seinem 50-jährigen Dienstjubiläum wurde die Ladenberg'sche Stiftung gegründet (ein Institut zur Erziehung der Söhne unbemittelter Forstbeamter), 1838 zum (14.) Ehrenbürger Berlins ernannt, nach ihm wurde eine Strasse im Dahlemer Universitätsviertel benannt (**•Eponym(e):** Ladenbergia, Ledenbergia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846, s. auch Revis. Gen. Pl. 2: 550. 1891 (s. dort unter Flueckigera) **•Hinweis(e):** = *Ladenbergia*

Klotzsch)

Ledermannia Mildbr. & Burret 1912 (Malvaceae, Tiliaceae) Carl Ludwig Ledermann (1875 - 1958) schweizer Botaniker und Gartenbaufachmann, reiste in Kamerun und im Pazifik-Raum, nahm 1912 - 13 als Botaniker an der deutschen 'Kaiserin-Augusta-Fluss-Expedition' in Neuguinea teil, seine Sammlungen kamen an das Botanische Museum in Berlin-Dahlem, Doppel Exemplare u.a. nach Kew, lebte in den 1930er-Jahren in Berlin ohne Aussicht noch eine Stelle zu finden, lebte zuletzt in der Nähe von Würzburg (**Eponym(e)**: Ledermannia, Ledermannia) **Autorenname**: Ledermann **Widmung**: **Literatur**: Wiss. Ergebn. Deutsch.-Zentr.-Afr. Exped., Bot. 2: 497. 1912 **Hinweis(e)**: -)

Ledermannia Engl. 1909 (Podostemaceae) Carl Ludwig Ledermann (1875 - 1958) schweizer Botaniker und Gartenbaufachmann, reiste in Kamerun und im Pazifik-Raum, nahm 1912 - 13 als Botaniker an der deutschen 'Kaiserin-Augusta-Fluss-Expedition' in Neuguinea teil, seine Sammlungen kamen an das Botanische Museum in Berlin-Dahlem, Doppel Exemplare u.a. nach Kew, lebte in den 1930er-Jahren in Berlin ohne Aussicht noch eine Stelle zu finden, lebte zuletzt in der Nähe von Würzburg (**Eponym(e)**: Ledermannia, Ledermannia) **Autorenname**: Ledermann **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 43(4): 378. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Ledgeria F.Muell. 1859 (Orchidaceae) Charles Ledger (1818 - 1905) britischer Kaufmann und Alpaka-Züchter, lebte ab 1836 in Peru, handelte ab 1842 eigenständig mit südamerikanischen Produkten, führte 1859 Alpakas nach Australien ein und lebte einige Jahre dort, widmete sich dann ab 1864 wieder in Südamerika der Cinchona-Kultivierung und der Chinin-Gewinnung, fand die besser geeignete, ergiebige und nach ihm benannte Art 'Cinchona ledgeriana', Samen davon gelangten dann über seinen Bruder George Ledger in London nach Indien und Java, lebte ab 1784 in New South Wales (**Eponym(e)**: Ledgeria) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 1: 238. 1859 **Hinweis(e)**: -)

Leea D.Royen ex L. 1767 (Vitaceae, Leeaceae) James Lee (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll (→ Argyllia) in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach James Edward Smith, → Smithia, half Anne Monson, → Monsonia, bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit John Kennedy (→ Kennedia) weitergeführt (**Eponym(e)**: Leea, Leeania; *fossil: Leeoxyton) **Autorenname**: J.Lee **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leeania Raf. 1814 (Vitaceae, Leeaceae) James Lee (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll (→ Argyllia) in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach James Edward Smith, → Smithia, half Anne Monson, → Monsonia, bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit John Kennedy (→ Kennedia) weitergeführt (**Eponym(e)**: Leea, Leeania; *fossil: Leeoxyton) **Autorenname**: J.Lee **Widmung**: indirekt **Literatur**: = Leea D.Royen ex L. **Hinweis(e)**: -)

Leeina Petr. 1923 (Fungi) Henry Atherton Lee (1894 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (**Eponym(e)**: Leeina) **Autorenname**: H.A.Lee **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 21(3-4): 315, 317. 1923 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Leeoxyton U.Prakash & R.Dayal 1964 (*Fossil) James Lee (1715 - 1795) englisch-schottischer Gärtner, arbeitete zunächst beim Duke of Somerset in Syon House und bei Archibald Campbell, dem späteren Duke of Argyll (→ Argyllia) in Whitton, wurde dann um 1745 Geschäftspartner von Lewis Kennedy (Vater von John Kennedy) mit der Gärtnerei 'Lee & Kennedy' in London, führte zahlreich exotische Pflanzen ein und züchtete, korrespondierte u.a. mit Linné, übersetzte dessen Werk ins Englische ('An Introduction to the Science of Botany'), trug so zur Verbreitung des Linnéschen Systems bei (nach James Edward Smith, → Smithia, half Anne Monson, → Monsonia, bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische), die Gärtnerei wurde dann von seinem Sohn James Lee mit John Kennedy (→ Kennedia) weitergeführt (**Eponym(e)**: Leea, Leeania; *fossil: Leeoxyton) **Autorenname**: J.Lee **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leersia Hedw. ex Batsch 1802 (Encalyptaceae) Johann Georg Daniel Leers (1727 - 1772/74) deutscher Apotheker und Botaniker, übernahm 1755 eine Apotheke in Herborn und unterrichtete an der 'Hohen Schule' Arzneikunde, sammelte in der Umgebung Pflanzen und konnte schwer unterscheidbare Gräser richtig zuordnen, seine 'Flora Herbornensis' mit eigenen Kupferstichen wurde dann von seinem Sohn Heinrich Paul Leers posthum herausgegeben (**Eponym(e)**: Leersia) **Autorenname**: Leers **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Leersia Sw. 1788 (Poaceae) Johann Georg Daniel Leers (1727 - 1772/74) deutscher Apotheker und Botaniker, übernahm 1755 eine Apotheke in Herborn und unterrichtete an der 'Hohen Schule' Arzneikunde, sammelte in der Umgebung Pflanzen und konnte schwer unterscheidbare Gräser richtig zuordnen, seine 'Flora Herbornensis' mit eigenen Kupferstichen wurde dann von seinem Sohn Heinrich Paul Leers posthum herausgegeben (**Eponym(e)**: Leersia) **Autorenname**: Leers **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 229. 1797 **Hinweis(e)**: -)

Leeuwenbergia Letouzey & N.Hallé 1974 (Euphorbiaceae) Anthonius 'Toon' Josephus Maria Leeuwenberg (1930 - 2010) holländischer Botaniker und Taxonom, war an der Universität in Utrecht und an einem Institut in Wageningen, unternahm einige Expeditionen in Afrika (Benin, Burkina Faso, Kamerun, Gabun, Liberia, auch Südafrika und Madagaskar) und sammelte, schrieb u.a. über Buddleja und Tabernaemontana (**Eponym(e)**: Leeuwenbergia) **Autorenname**: Leeuwenb. **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 14(3): 380. 1974 **Hinweis(e)**: -)

Leeuwenhoeckia E.Mey. ex Endl. 1839 (Sterculiaceae) Antoni van Leeuwenhoek, geb. als Thonis Philipszoon (1632 - 1723) holländischer Naturforscher (Zoologe, Mikrobiologe), auch Mikroskopist, lebte in Delft, war zunächst Tuchhändler, auch Eichmeister, Landvermesser und Nachlassverwalter des Maler Jan Vermeer (wurde von diesem eventuell in den Gelehrtenbildern 'Der Astronom' und 'Der Geograph' portraitiert, konstruierte und fertigte ohne Ausbildung und selbstständig Mikroskope von sehr hoher Qualität (über 500 (!) mit fast 300-facher Vergrößerung), beobachtete 1675 als erster Bakterien und Protozoen, beschrieb die roten Blutkörperchen, Spermatozoen von Insekten und Menschen, durfte schliesslich, obwohl wissenschaftlich 'ungebildet' der Royal Society in London berichten, wurde auch von hohen Persönlichkeiten (britische Königin Anne, Zar Peter d.Gr.) besucht (**Eponym(e)**: Leeuwenhoeckia, Leeuwinhookia, Levenhookia) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leeuwinhookia Sond. 1845 (Stylidiaceae) Antoni van Leeuwenhoek, geb. als Thonis Philipszoon (1632 - 1723) holländischer Naturforscher (Zoologe, Mikrobiologe), auch Mikroskopist, lebte in Delft, war zunächst Tuchhändler, auch Eichmeister, Landvermesser und Nachlassverwalter des Maler Jan Vermeer (wurde von diesem eventuell in den Gelehrtenbildern 'Der Astronom' und 'Der Geograph' portraitiert, konstruierte und fertigte ohne Ausbildung und selbstständig

Mikroskope von sehr hoher Qualität (über 500 (!) mit fast 300-facher Vergrößerung), beobachtete 1675 als erster Bakterien und Protozoen, beschrieb die roten Blutkörperchen, Spermatozoen von Insekten und Menschen, durfte schliesslich, obwohl wissenschaftlich 'ungebildet' der Royal Society in London berichten, wurde auch von hohen Persönlichkeiten (britische Königin Anne, Zar Peter d.Gr.) besucht (**•Eponym(e):** Leeuwenhoeckia, Leeuwinkhookia, Levenhookia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 572. 1810 als orth. var. zu Levenhookia R.Br. **•Hinweis(e):** -)

Lefeburea Endl. 1842 (Apiaceae) Charlemagne Théophile Lefebvre (1811 - 1860) französischer Marineoffizier und (Forschungs-)Reisender, war 1836 in einer Mission in Brasilien, 1839 - 56 mehrfach in Äthiopien, unternahm u.a. mit dem Botaniker Léon Richard Quartin-Dillon (→ Quartinia), dem Zoologen Antoine Petit und Achille Richard eine wissenschaftliche Erkundung von Abessinien (Äthiopien), dazu erschien 1845 - 51 von den Teilnehmern ein mehrbändiger Reisebericht 'Voyage en Abyssinie exécuté pendant les années 1839 ... 1843' (**•Eponym(e):** Lefeburea, Lefebvrea **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 14: 260. 1840 als orth. var. zu Lefebvrea A.Rich. **•Hinweis(e):** -)

Lefebvrea A.Rich. 1840 (Apiaceae) Charlemagne Théophile Lefebvre (1811 - 1860) französischer Marineoffizier und (Forschungs-)Reisender, war 1836 in einer Mission in Brasilien, 1839 - 56 mehrfach in Äthiopien, unternahm u.a. mit dem Botaniker Léon Richard Quartin-Dillon (→ Quartinia), dem Zoologen Antoine Petit und Achille Richard eine wissenschaftliche Erkundung von Abessinien (Äthiopien), dazu erschien 1845 - 51 von den Teilnehmern ein mehrbändiger Reisebericht 'Voyage en Abyssinie exécuté pendant les années 1839 ... 1843' (**•Eponym(e):** Lefeburea, Lefebvrea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 2, 14: 260. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Legazpia Blanco 1845 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Miguel López de Legazpi (1502 - 1572) spanisch-mexikanischer Eroberer (Conquistador, 'Adelantado'), war ab 1528 in Neuspanien (Mexiko) und bis 1559 in der (Finanz-)Verwaltung tätig, eroberte und erforschte ab 1565 i.A. des spanischen Königs Philipp II. teils militärisch, teils durch Verträge die 'Philippinen' und war dort 1571 der erste Gouverneur, Grossvater von Juan de Salcedo (→ Salceda) (**•Eponym(e):** Legazpia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Filip., ed. 2 (Blanco) 338. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Legenere McVaugh 1943 (Campanulaceae) Edward Lee Greene (1843 - 1915) amerikanischer Theologe und Botaniker, war zunächst Pastor an verschiedenen Orten, interessierte sich für die Botanik und befasste sich auch mit der Taxidermie, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1885 - 95, dann bis 1904 an der katholischen Universität von Amerika in Washington/D.C., sammelte 12 Jahre lang Pflanzen an der amerikanischen Westküste, schrieb einiges dazu u.a. 'Flora franciscana', 'Landmarks of botanical history' (**•Eponym(e):** Greeneina, Greenella, Greeneocharis, Legenere **•Autorenname:** Greene **•Widmung:** **•Literatur:** N. Amer. Fl. 32A: 13. 1943 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Legocia Livera 1927 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae, Aeginetiaceae) Maurice J. LeGoc (Legoc), französischer Geistlicher, Missionar und Lehrer am St. Joseph's College in Colombo (Rektor 1919 - 40), befasste sich mit der Botanik, schrieb 'Tropical Botany' (**•Eponym(e):** Legocia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya) 10: 153, 157. 1927 **•Hinweis(e):** -)

Legousia Durande 1782 (Campanulaceae) Bénigne Le Gouz de Gerland (1695 - 1774) französischer Gelehrter, Gönner und Stifter, hatte Gefallen an Geistes- und Naturwissenschaften und den Schönen Künsten, stellte der Stadt Dijon Gelände für einen botanischen Garten zur Verfügung, vermachte ihr sein Naturalienkabinett, seine Ölgemälde und stiftete eine Maler- und Bildhauerschule, verfasste viele, meist historische Schriften (**•Eponym(e):** Legousia, Legouzia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Auvergne ed. 2, 45. 1836 zu Legouzia Delarbre **•Hinweis(e):** -)

Legouzia Delarbre 1800 (Campanulaceae) Bénigne Le Gouz de Gerland (1695 - 1774) französischer Gelehrter, Gönner und Stifter, hatte Gefallen an Geistes- und Naturwissenschaften und den Schönen Künsten, stellte der Stadt Dijon Gelände für einen botanischen Garten zur Verfügung, vermachte ihr sein Naturalienkabinett, seine Ölgemälde und stiftete eine Maler- und Bildhauerschule, verfasste viele, meist historische Schriften (**•Eponym(e):** Legousia, Legouzia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Auvergne ed. 2, 45. 1836 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Legousia Durande)

Legrandia Kausel 1944 (Myrtaceae) Carlos Maria Diego Enrique Legrand (1901 - 1986) uruguayischer Naturforscher und Botaniker, Spezialist für Portulacaceae, Myrtengewächse, war 1938 - 72 Direktor am Nationalmuseum für Naturkunde und Anthropologie, schrieb u.a. 'Las mirtáceas del Uruguay', 'Las especies americanas de portulaca' (**•Eponym(e):** Legrandia **•Autorenname:** D.Legrand **•Widmung:** **•Literatur:** Revista Argent. Agron. 11: 321. 1944 **•Hinweis(e):** -)

Legrandia Stockmans 1968 (*Fossil) R. Legrand, belgischer Botaniker und Geologe, war am Service géologique de Belgique (**•Eponym(e):** *fossil: Legrandia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 9, 36. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Lehmannia Casseb. & Theob. 1847 (Gentianaceae) Carl Bernhard Lehmann (1811 - 1875) deutscher Apotheker und Pflanzenkundler, war in Offenbach a.M., Sempervivum-Spezialist, schrieb Beiträge zur Flora von Offenbach und Umgegend und einen Nachtrag zu Georg Friedrich Schnittpahns (→ Schnittpahnia) Flora von Hessen (**•Eponym(e):** Lehmannia **•Autorenname:** C.B.Lehm. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Wetterau ed. 2, 32. 1847 **•Hinweis(e):** Cassebeer war in Gelnhausen)

Lehmannia Jacq. ex Steud. 1840 (Lamiaceae) Johann Georg Christian Lehmann (1792 - 1869) deutscher Botaniker, Professor der Physik und Naturgeschichte sowie Bibliothekar am akademischen Gymnasium in Hamburg, Gründer und Direktor des BG in Hamburg, schrieb viel u.a. über die Pflanzen des BG und 'Plantae Preissianae' zu von Johann August Ludwig Preiss gesammelten Pflanzen (**•Eponym(e):** Lehmannia **•Autorenname:** Lehm. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lehmannia Spreng. 1817 (Solanaceae) Johann Georg Christian Lehmann (1792 - 1869) deutscher Botaniker, Professor der Physik und Naturgeschichte sowie Bibliothekar am akademischen Gymnasium in Hamburg, Gründer und Direktor des BG in Hamburg, schrieb viel u.a. über die Pflanzen des BG und 'Plantae Preissianae' zu von Johann August Ludwig Preiss gesammelten Pflanzen (**•Eponym(e):** Lehmannia **•Autorenname:** Lehm. **•Widmung:** **•Literatur:** Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Lehmannia Tratt. 1824 (Rosaceae) Johann Georg Christian Lehmann (1792 - 1869) deutscher Botaniker, Professor der Physik und Naturgeschichte sowie Bibliothekar am akademischen Gymnasium in Hamburg, Gründer und Direktor des BG in Hamburg, schrieb viel u.a. über die Pflanzen des BG und 'Plantae Preissianae' zu von Johann August Ludwig Preiss gesammelten Pflanzen (**•Eponym(e):** Lehmannia **•Autorenname:** Lehm. **•Widmung:** **•Literatur:** Ros. Monog. 4: 144. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Lehmanniella Gilg 1895 (Gentianaceae) Friedrich Carl Lehmann (1850 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Bergbauingenieur und Konsul in Kolumbien, sammelte 3 Jahrzehnte lang Pflanzen (Orchideen) in Mittel-, Südamerika (Ecuador, Kolumbien) und gab das Material an die BG in Berlin, Kew und St. Petersburg weiter, arbeitete mit Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (→ Kraenzlinella) (**•Eponym(e):** Lehmanniella, Neolehmannia **•Autorenname:** F.Lehm. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Leibergia J.M.Coult. & Rose 1896 (Apiaceae) John Bernhard Leiber (1853 - 1913) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker (Bryologe) und Forscher, arbeitete u.a. 1895 - 1903 für das US Departement of Agriculture (USDA) und den Geological Survey, war 1904 - 06 auch Forstinspektor auf den Philippinen, sammelte in den USA, schrieb u.a. 'Contributions to the Flora of Idaho and Minnesota' (**Eponym(e)**: Leibergia **Autorenname**: Leiber **Widmung**: **Literatur**: Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 575. 1896 **Hinweis(e)**: -)

Leibleinia (Gomont) L.Hoffmann 1985 (Algae) Valentin (Valerius) Leiblein (1805 - 1869) deutscher Arzt, Botaniker und Forscher, Professor der Naturwissenschaften in Würzburg 1830 - 69, auch Direktor der Zoologie und Botanik, schrieb u.a. über Säugetiere und Algen (**Eponym(e)**: Leibleinia, Leiblinia **Autorenname**: Leiblein **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leibleinia Kützing 1843 (Algae) Valentin (Valerius) Leiblein (1805 - 1869) deutscher Arzt, Botaniker und Forscher, Professor der Naturwissenschaften in Würzburg 1830 - 69, auch Direktor der Zoologie und Botanik, schrieb u.a. über Säugetiere und Algen (**Eponym(e)**: Leibleinia, Leiblinia **Autorenname**: Leiblein **Widmung**: **Literatur**: Phyc. Gen. XVI, 221. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Leiblinia Endl. 1836 (Algae) Valentin (Valerius) Leiblein (1805 - 1869) deutscher Arzt, Botaniker und Forscher, Professor der Naturwissenschaften in Würzburg 1830 - 69, auch Direktor der Zoologie und Botanik, schrieb u.a. über Säugetiere und Algen (**Eponym(e)**: Leibleinia, Leiblinia **Autorenname**: Leiblein **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leibnitzia Cass. 1822 (Asteraceae) Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 - 1716) deutscher Philosoph, Wissenschaftler, Diplomat und Politiker, war zunächst bis 1672 Ratgeber des Mainzer Erzbischofs von Schönborn, dann Hofrat und Bibliothekar des Welfenhauses (s. dazu auch → Welfia) in Hannover und Wolfenbüttel, war 1712 - 14 Ratgeber in Wien am Habsburger Hof, 1714 - 16 in London bei König George I., von seinen zahlreichen Forschungen, Erfindungen und Initiativen seien genannt: seine Rechenmaschine, die 'Erfindung' des Dualsystems, die Entwicklung der Dezimalklassifikation, Pläne für ein Unterseeboot, ein Gerät zur Messung der Windgeschwindigkeit, Gründung einer Witwen- und Waisenkasse, schrieb rund 20.000 Briefe an etwa 1.100 Korrespondenten aus 16 Ländern und legte seine Ideen zur Metaphysik in 'Monadologie' dar (**Eponym(e)**: Leibnitzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 25: 420. 1822 **Hinweis(e)**: auch der 'Leibniz-Keks', der 'Bahlsen-Butterkeks', heisst nach ihm)

Leiboldia Schltdl. 1847 (Asteraceae) Friedrich Ernst Leibold (1804 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte Pflanzen 1835 - 38 am Kap, 1839 - 44 auf Kuba und in Mexiko, liess sich dann 1847 in Texas als Farmer nieder, lebte zuletzt in New Orleans (**Eponym(e)**: Leiboldia **Autorenname**: Leibold **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leiboldia Schltdl. ex Gleason 1906 (Asteraceae) Friedrich Ernst Leibold (1804 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte Pflanzen 1835 - 38 am Kap, 1839 - 44 auf Kuba und in Mexiko, liess sich dann 1847 in Texas als Farmer nieder, lebte zuletzt in New Orleans (**Eponym(e)**: Leiboldia **Autorenname**: Leibold **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leiboldia Schltdl. ex Walp. 1848-49 (Asteraceae) Friedrich Ernst Leibold (1804 - 1864) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte Pflanzen 1835 - 38 am Kap, 1839 - 44 auf Kuba und in Mexiko, liess sich dann 1847 in Texas als Farmer nieder, lebte zuletzt in New Orleans (**Eponym(e)**: Leiboldia **Autorenname**: Leibold **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leicesteria Pritz. 1855 (Caprifoliaceae) William Leycester (1775 - 1831) britischer Jurist, war um 1820 Richter in Indien (Bengalen), förderte die Botanik und den Gartenbau (**Eponym(e)**: Leicesteria, Leycesteria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Ind., ed. Carey & Wall. 2: 181. 1824, = Leycesteria Wall. **Hinweis(e)**: -)

Leichardtia R.Br. 1848 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von John Gilbert (→ Gilberta) begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpedition wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller, → Sirmueller, an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (**Eponym(e)**: Leichardtia, Leichhardtia **Autorenname**: Leichh. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848 **Hinweis(e)**: orth. error, alle Species sind als 'Leichhardtia ...' geführt)

Leichhardtia F.Muell. 1876 (Menispermaceae) Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von John Gilbert (→ Gilberta) begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpedition wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller, → Sirmueller, an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (**Eponym(e)**: Leichardtia, Leichhardtia **Autorenname**: Leichh. **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 10: 67. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Leichhardtia H.Sheph. 1851 (Cupressaceae) Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von John Gilbert (→ Gilberta) begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpedition wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm auch Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller, → Sirmueller, an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (**Eponym(e)**: Leichardtia, Leichhardtia **Autorenname**: Leichh. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leichhardtia R.Br. 1848 (Asclepiadaceae) Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (1813 - 1848) deutscher Zoologe, Botaniker, Geologe und Entdecker, war ab 1842 in Australien und erforschte dort in mehreren Expeditionen in unbekannte Gebiete Flora, Fauna, Klima, Wetter und die Aborigines, wurde u.a. von John Gilbert (→ Gilberta) begleitet (der dann von Ureinwohnern ermordet wurde), fand u.a. auch Kohlevorkommen und Korallenfossilien, ist 1848 auf einer Expedition ins Innere Australiens (quer durch das Outback in Richtung Perth) verschollen, viele vergebliche Suchexpedition wurden 100 Jahre lang unternommen (u.a. nahm

auch Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller, → Sirmuelleria, an einer teil), um den Verbleib zu klären, schrieb u.a. den Reisebericht 'Tagebuch einer Landreise in Australien von Moreton Bay nach Port Essington während der Jahre 1844 und 1845', wird in Australien mit der Benennung zahlreicher Orte und Einrichtungen geehrt, auch in Deutschland wird in seiner Heimatregion (zwischen Frankfurt/Oder und Cottbus) an ihn erinnert (**•Eponym(e)**: Leichardtia, Leichardtia **•Autorenname**: Leichh. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Sturt's Exped. Australia 18. 1848 **•Hinweis(e)**: -)

Leidesia Müll.Arg 1866 (Euphorbiaceae) Christoph Friedrich Seidel (fl. 1869) deutscher Botaniker, war aus/in Dresden, schrieb 'Zur Entwicklungsgeschichte der Victoria regia' (**•Eponym(e)**: Leidesia, Seidelia **•Autorenname**: C.F.Seidel **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 15(2): 792. 1866 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Leidy Franca 1916 (Algae) Joseph Leidy (1823 - 1891) amerikanischer Anatom, Parasitologe und Paläontologe, Professor für Anatomie an der Universität von Philadelphia, später Professor für Naturgeschichte an einem College, befasste sich mit Pflanzen- und Tierfossilien, aber auch mit Parasitologie, unterstützte die Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), schrieb u.a. 'Extinct Fauna of Dakota and Nebraska', 'A flora and fauna within living animals', 'Freshwater Rhizopods of North America' (**•Eponym(e)**: Leidy, Leidyonella, Leidyopsis **•Autorenname**: Leidy **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Inst. Pasteur 30: 199. 1916 **•Hinweis(e)**: -)

Leidyonella Frenzel 1891 (Algae) Joseph Leidy (1823 - 1891) amerikanischer Anatom, Parasitologe und Paläontologe, Professor für Anatomie an der Universität von Philadelphia, später Professor für Naturgeschichte an einem College, befasste sich mit Pflanzen- und Tierfossilien, aber auch mit Parasitologie, unterstützte die Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), schrieb u.a. 'Extinct Fauna of Dakota and Nebraska', 'A flora and fauna within living animals', 'Freshwater Rhizopods of North America' (**•Eponym(e)**: Leidy, Leidyonella, Leidyopsis **•Autorenname**: Leidy **•Widmung**: **•Literatur**: Arch. Mikroskop. Anat. 38: 302. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Leidyopsis Kofoid & Swezy 1919 (Algae) Joseph Leidy (1823 - 1891) amerikanischer Anatom, Parasitologe und Paläontologe, Professor für Anatomie an der Universität von Philadelphia, später Professor für Naturgeschichte an einem College, befasste sich mit Pflanzen- und Tierfossilien, aber auch mit Parasitologie, unterstützte die Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), schrieb u.a. 'Extinct Fauna of Dakota and Nebraska', 'A flora and fauna within living animals', 'Freshwater Rhizopods of North America' (**•Eponym(e)**: Leidy, Leidyonella, Leidyopsis **•Autorenname**: Leidy **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Leifidium Wedin 1993 (Fungi) Leif Tibell (1944 - x) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Professor für systematische Botanik in Uppsala (**•Eponym(e)**: Leifidium, Tibellia **•Autorenname**: Tibell **•Widmung**: **•Literatur**: Plant Syst. Evol. 187(1-4): 235, 238. 1993 **•Hinweis(e)**: -)

Leighia Cass. 1822 (Asteraceae) Carl Leigh, englischer Arzt, schrieb 1700 eine Naturgeschichte von Lancashire (**•Eponym(e)**: Leighia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 25: 435, 437. 1822 **•Hinweis(e)**: -)

Leighia Scop. 1777 (Asteraceae) Carl Leigh, englischer Arzt, schrieb 1700 eine Naturgeschichte von Lancashire (**•Eponym(e)**: Leighia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Leightonia Trevis. 1853 (Lichenes) William Allport Leighton (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester bis 1848, schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (**•Eponym(e)**: Leightonia, Leightoniella, Leightoniomyces **•Autorenname**: Leight. **•Widmung**: **•Literatur**: Spighe e Paglie 14-15. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Leightonia Trevis. 1861 (Lichenes) William Allport Leighton (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester bis 1848, schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (**•Eponym(e)**: Leightonia, Leightoniella, Leightoniomyces **•Autorenname**: Leight. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Leightoniella Hensen 1965 (Lichenes) William Allport Leighton (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester bis 1848, schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (**•Eponym(e)**: Leightonia, Leightoniella, Leightoniomyces **•Autorenname**: Leight. **•Widmung**: **•Literatur**: Lichenologist 3: 39. 1965 **•Hinweis(e)**: wird als Autor von 'Pterygium zeylanense' genannt)

Leightoniomyces D.Hawksw. & B.Sutton 1977 (Fungi) William Allport Leighton (1805 - 1889) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), ging mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) zur Schule und soll sich dadurch für Pflanzen interessiert haben, war eine zeitlang Priester bis 1848, schliesslich Botaniker und Pflanzensammler, seine Sammlungen gingen an das Herbar von Kew Gardens, schrieb u.a. 'The flora of Shropshire', 'The lichen-flora of Great Britain' (**•Eponym(e)**: Leightonia, Leightoniella, Leightoniomyces **•Autorenname**: Leight. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. J. Linn. Soc. London 75: 199. 1977 **•Hinweis(e)**: -)

Leinkeria Scop. 1777 (Proteaceae) Joh. Sig. Leincker, schrieb 1746 (**•Eponym(e)**: Leinkeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Leipoldtia L.Bolus 1927 (Aizoaceae) Christian Frederik Louis Leipoldt (1880 - 1947) südafrikanischer Arzt und Poet, auch Pflanzensammler, praktizierte als Schularzt/Gesundheitsinspektor in London, dann in Südafrika, ab 1925 als Kinderarzt in Kapstadt, begleitete 1908 (als Arzt) den Zeitungsverleger Joseph Pulitzer auf dessen Segelyacht/Segelreise, schrieb allgemein über die Natur und Landschaft bei Kapstadt, sowie Gedichte auf Afrikaans z.B. zum Leiden während des 2. Burenkrieges, wurde von Harry Bolus (→ Bolusia) unterstützt (**•Eponym(e)**: Leipoldtia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Pl. South Africa 7: ad t 256. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Leitgebia Eichler 1871 (Ochnaceae, Violaceae) Hubert Leitgeb (1835 - 1888) österreichischer Botaniker, war zunächst Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten, dann 1868 - 88 Dozent/Professor der Botanik an der Universität und ab 1873 Direktor des BG in Graz, befasste sich mit Farnen und der Farnentwicklung, schrieb u.a. 'Untersuchungen ueber die Lebermoose', 'Die Luftwurzeln der Orchideen' (**•Eponym(e)**: Leitgebia **•Autorenname**: Leitg. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 13(1): 413. 1871 **•Hinweis(e)**: -)

Leitneria Chapm. 1860 (Simaroubaceae, Leitneriaceae) Edward Frederick Leitner (auch Friedrich August Ludwig Leitner) (1812 - 1838) (deutsch-) amerikanischer Arzt und Botaniker, liess sich 1831 in Charleston/South Carolina nieder, erforschte Florida und die Florida Keys, sammelte zur Botanik und Zoologie, starb als Militärarzt in Florida im 'Seminole War', einer Auseinandersetzung mit Einheimischen und freigelassenen/weggelaufenen Negersklaven

(•*Eponym(e)*: Leitneria •*Autorenname*: Leitn. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Lejeunea Lib. 1820 (Lejeuneaceae) Alexandre Louis Simon Lejeune (1779 - 1858) belgischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Verviers, schrieb u.a. 'Flore des environs de Spa', 'Compendium florae belgicae' (mit Richard Joseph Courtois, → Courtoisia) (•*Eponym(e)*: Lejeunea, Lejeunia, ausserdem in sehr vielen Namens-Zusammensetzungen •*Autorenname*: Lej. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 372. 1820 •*Hinweis(e)*: -)

Lejeunia E.Gerlach 1961 (*Fossil) Marie Lejeune-Carpentier (1910 - 1995) belgische (?) Zoologin, arbeitete über Hexacorallia ('Blumentiere') (•*Eponym(e)*: *fossil: Lejeunia •*Autorenname*: Lej.-Carp. •*Widmung*: •*Literatur*: Neues Jahrb. Geol. Paläontol. Abh. 112: 169. 1961 •*Hinweis(e)*: -)

Lejeunia Lib. 1820 (Lejeuneaceae) Alexandre Louis Simon Lejeune (1779 - 1858) belgischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Verviers, schrieb u.a. 'Flore des environs de Spa', 'Compendium florae belgicae' (mit Richard Joseph Courtois, → Courtoisia) (•*Eponym(e)*: Lejeunea, Lejeunia, ausserdem in vielen Zusammensetzungen •*Autorenname*: Lej. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 372. 1820 als orth. var. zu *Lejeunea Lib.* •*Hinweis(e)*: -)

Lejolisia Bornet 1859 (Algae) Auguste François Le Jolis (1823 - 1904) französischer Kaufmann, Jurist und Botaniker (Algologe), übernahm das väterliche Geschäft und leitete es bis 1888, war auch am Handelsgericht Richter und Präsident, befasste sich mit der Botanik und sammelte insbesondere Algen, gründete 1851 mit anderen die Société des Sciences naturelles de Cherbourg, war dort über 50 Jahre lang Direktor, auch Archivar und Herausgeber der Publikationen, schrieb über die Vegetation um Cherbourg, insbesondere über Moose und Algen (•*Eponym(e)*: Lejolisia •*Autorenname*: Le Jol. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 11: 88, 91. 1859 •*Hinweis(e)*: -)

Lellingeria A.R.Sm. & R.C.Moran 1991 (Polypodiaceae, Grammitidaceae) David Bruce Lellingner (1937 - x) amerikanischer Botaniker, Farnspezialist am Smithsonian Institut in Washington/D.C. ab ca. 1960, schrieb einiges über süd- und nordamerikanische Farne sowie mehrsprachige Glossare zur Taxonomie von Farnen (•*Eponym(e)*: Lellingeria •*Autorenname*: Lellingner •*Widmung*: •*Literatur*: Amer. Fern J. 81(3): 76. 1991 •*Hinweis(e)*: -)

Lelya Bremek. 1952 (Rubiaceae) Hugh van der Vaes (Vandervaes) Lely (1891 - x) nigerianischer Botaniker und Forstwissenschaftler, schrieb 'The useful trees of Northern Nigeria' (•*Eponym(e)*: Lelya •*Autorenname*: Lely •*Widmung*: •*Literatur*: Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Natuurk. 2. Sect., 48(2): 181-182. 1952 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Lemairea de Vriese 1854 (Goodeniaceae, incertae sedis) Antoine Charles Lemaire (1800 - 1871) französischer Botaniker und Schriftsteller, war zunächst Professor für Literatur in Paris, kam über Kontakte mit Joseph Henri François Neumann (→ Neumannia) zur Botanik und wurde ab 1835 Herausgeber von 'Jardin Fleuriste' und 'L'Horticulteur Universel' (Zeichner war Johann Christoph Heyland, → Heylandia), war dann 1845 - 70 in Gent und Herausgeber von 'Flore des Serres et des Jardins de l'Europe' und 'L'Illustration Horticole', interessierte sich insbesondere für Kakteen (benannte z.B. die Schlumbergera), schrieb darüber Monographien (•*Eponym(e)*: Lemairea, Lemaireocereus, Maireana, Neolemaireocereus •*Autorenname*: Lem. •*Widmung*: •*Literatur*: Natuurk. Verh. Holl. Maatesch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 10: 189. 1854 •*Hinweis(e)*: -)

Lemaireocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae) Antoine Charles Lemaire (1800 - 1871) französischer Botaniker und Schriftsteller, war zunächst Professor für Literatur in Paris, kam über Kontakte mit Joseph Henri François Neumann (→ Neumannia) zur Botanik und wurde ab 1835 Herausgeber von 'Jardin Fleuriste' und 'L'Horticulteur Universel' (Zeichner war Johann Christoph Heyland, → Heylandia), war dann 1845 - 70 in Gent und Herausgeber von 'Flore des Serres et des Jardins de l'Europe' und 'L'Illustration Horticole', interessierte sich insbesondere für Kakteen (benannte z.B. die Schlumbergera), schrieb darüber Monographien (•*Eponym(e)*: Lemairea, Lemaireocereus, Maireana, Neolemaireocereus •*Autorenname*: Lem. •*Widmung*: •*Literatur*: Cactaceae 2: 85. 1920 •*Hinweis(e)*: -)

Lemanea Bory 1808 (Algae) Dominique Sébastien Léman (1781 - 1829) (italienisch-)französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Mineraloge, geboren in Neapel, kehrte wegen der politischen Umstände 1793 nach Frankreich (Paris) zurück, schrieb über Rosa und Kryptogamen (•*Eponym(e)*: Lemanea, Lemanella •*Autorenname*: Léman •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris) 12: 178. 1808 •*Hinweis(e)*: -)

Lemanea Sirodot 1872 (Algae) Dominique Sébastien Léman (1781 - 1829) (italienisch-)französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Mineraloge, geboren in Neapel, kehrte wegen der politischen Umstände 1793 nach Frankreich (Paris) zurück, schrieb über Rosa und Kryptogamen (•*Eponym(e)*: Lemanea, Lemanella •*Autorenname*: Léman •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris) 12: 178. 1808 durch Bezug zu *Lemanea Bory* •*Hinweis(e)*: -)

Lemanella Gaillon 1833 (Algae) Dominique Sébastien Léman (1781 - 1829) (italienisch-)französischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Mineraloge, geboren in Neapel, kehrte wegen der politischen Umstände 1793 nach Frankreich (Paris) zurück, schrieb über Rosa und Kryptogamen (•*Eponym(e)*: Lemanea, Lemanella •*Autorenname*: Léman •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Mus. Hist. Nat. (Paris) 12: 178. 1808 durch Bezug zu *Lemanea Bory* •*Hinweis(e)*: -)

Lembertia Greene 1897 (Asteraceae) John Baptist Lambert (1840 - 1896) amerikanischer (Ein-)Siedler, Schaf-/Ziegenzüchter, auch Entomologe und Pflanzensammler, lebte zunächst in New York, dann ab 1889 in einer primitiven Hütte auf eigenem Gelände im Yosemite-Park/Kalifornien, führte u.a. auch Touristen durch die Natur, wurde dort im Winter 1896/97 ermordet (•*Eponym(e)*: Lembertia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Lemeea P.V.Heath 1993 (Asphodelaceae, Aloaceae) Albert Marie Victor Lemée (1872 - 1961) französischer (Kolonial-)Beamter, auch Zoologe und Botaniker, forschte und sammelte in Französisch Guayana, lebte später in Rennes, schrieb 'Dictionnaire descriptif et synonymique des genres des plantes phanérogames', 'Flore de la Guyane française' (•*Eponym(e)*: Lemeea •*Autorenname*: Lemée •*Widmung*: •*Literatur*: Calyx 3(4): 153. 1993 •*Hinweis(e)*: entstanden aus *Aloinella (Berger) Lemée*)

Lemia Vand. 1788 (Portulacaceae) Francisco Lemos, portugiesischer Geistlicher, Bischof, Rektor der Universität in Coimbra (•*Eponym(e)*: Lemia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Lemkea Morgan-Jones & R.C.Sinclair 1983 (Fungi) Paul Arenz Lemke (1937 - 1995) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (•*Eponym(e)*: Lemkea •*Autorenname*: P.A.Lemke •*Widmung*: •*Literatur*: Mycologia 75: 159. 1983 •*Hinweis(e)*: -)

Lemmermannia Chodat 1900 (Algae) Ernst Johann Lemmermann (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, u.a. Lehrer von Friedrich Hustedt (→ Hustedtia), schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer', 'Algologische Beiträge' (•*Eponym(e)*: Lemmermannia, Lemmermanniella •*Autorenname*: Lemmerm. •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Herb. Boissier 17: 5. 1900 •*Hinweis(e)*: -)

Lemmermannia Elenkin 1933 (Algae) Ernst Johann Lemmermann (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch

- botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, u.a. Lehrer von Friedrich Hustedt (→ Hustedtia), schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer', 'Algologische Beiträge' (**•Eponym(e):** Lemmermannia, Lemmermanniella **•Autorenname:** Lemmerm. **•Widmung:** **•Literatur:** Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk SSSR, ser. 2, Sporov. Rast. 1: 25-26. 1933 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Lemmermanniella Geitler)
- Lemmermanniella Geitler 1942 (Algae)** Ernst Johann Lemmermann (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, u.a. Lehrer von Friedrich Hustedt (→ Hustedtia), schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer', 'Algologische Beiträge' (**•Eponym(e):** Lemmermannia, Lemmermanniella **•Autorenname:** Lemmerm. **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 1b: 62. 1942 **•Hinweis(e):** ersetzt Lemmermannia Elenkin)
- Lemmermanniella Skvortzov 1968 (Algae)** Ernst Johann Lemmermann (1867 - 1915) deutscher Botaniker (Algologe), Lehrer am Lehrerseminar in Bremen, auch botanischer Assistent am Städtischen Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, u.a. Lehrer von Friedrich Hustedt (→ Hustedtia), schrieb u.a. 'Das Plankton schwedischer Gewässer', 'Algologische Beiträge' (**•Eponym(e):** Lemmermannia, Lemmermanniella **•Autorenname:** Lemmerm. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Jap. Bot. 43: 16. 1968 **•Hinweis(e):** -)
- Lemmonia A.Gray 1876 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae)** John Gill Lemmon (1832 - 1908) amerikanischer Botaniker, war zunächst einige Jahre Lehrer, nahm 1862 - 65 am amerikanischen Bürgerkrieg teil, befasste sich dann mit der Botanik, war Pflanzensammler u.a. in Kalifornien und Mexiko, schrieb über Farne und Koniferen der Pazifikküste u.a. 'Pacific Coast Flowers and Ferns', Mann von Sara Ellen Plummer (→ Plummera), wurde von ihr auf vielen Reisen begleitet (**•Eponym(e):** Lemmonia **•Autorenname:** Lemmon **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 12: 162. 1876 **•Hinweis(e):** -)
- Lemoine L.Morelett & J.Morelett 1913 (*Fossil)** Paul Lemoine (1878 - 1940) französischer Biologe, Geologe und Paläontologe, leitete ab 1908 die Geologie am Laboratoire Colonial, war ab 1920 Professor der Geologie und später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, befasste sich mit der Geologie Madagaskars und Marokkos, reiste dort und schrieb darüber, gründete mit anderen die Société de Documentation Paléontologique (**•Eponym(e):** *fossil: Lemoine **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Geol. France, Paleontol. 21(1): 24. 1913 **•Hinweis(e):** -)
- Lemonia Lindl. 1840 (Rutaceae)** Charles Lemon, 2. Baronet Lemon of Carclew (1784 - 1868) englischer Parlamentarier, 'horticulturist' mit Garten in Cornwall, verheiratet mit Charlotte Ann Fox-Strangways, der Tochter von Henry Thomas Fox-Strangways, 2. Earl Ilchester (**•Eponym(e):** Lemonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 26: ad t 59. 1840 **•Hinweis(e):** -)
- Lemonia Pers. 1805 (unknown, Iridaceae)** 'Etienne-Charles de Loménie de Brienne (1727 - 1794) französischer Geistlicher und Politiker, u.a. Erzbischof von Toulouse, Kardinal, Finanzminister (Vorgänger von Jacques Necker), u.a. Mitglied der Académie Française, förderte die Botanik und Naturwissenschaften und sein Bruder 'Louis-Marie-Athanase de Loménie, Comte de Brienne (1730 - 1794) französischer Militär, Kriegsminister (Vorgänger war Louis Auguste Le Tonnelier de Breteuil, → Breteuillia), förderte die Botanik und Naturwissenschaften (**•Eponym(e):** 'Etienne-Charles de Loménie de Brienne: Lemonia, Lomenia / 'Louis-Marie-Athanase de Loménie: Lemonia, Lomenia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Acad. Toul. 3: 74. 1788, entspricht Lomenia Pourr. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)
- Lemonniera De Wild. 1894 (Fungi)** George Le Monnier (1843 - 1931) französischer Wissenschaftler (Botaniker, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Nancy, befasste sich mit sozialen Problemen, gründete u.a. eine Mädchenschule sowie ein Institut für Immunisierung (war dort Präsident) (**•Eponym(e):** Lemonniera, Le-monniera, Neolemonniera **•Autorenname:** G.Le Monn. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Soc. Belge Microscop. 18: 147. 1894 **•Hinweis(e):** -)
- Le-monniera Lecomte 1918 (Sapotaceae)** George Le Monnier (1843 - 1931) französischer Wissenschaftler (Botaniker, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Nancy, befasste sich mit sozialen Problemen, gründete u.a. eine Mädchenschule sowie ein Institut für Immunisierung (war dort Präsident) (**•Eponym(e):** Lemonniera, Le-monniera, Neolemonniera **•Autorenname:** G.Le Monn. **•Widmung:** **•Literatur:** Notul. Syst. (Paris) 3: 337. 1918 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neolemonniera Heine)
- Lemooria P.S.Short 1989 (Asteraceae)** Spencer Le Marchant Moore (1850 - 1931) englischer Botaniker und Forscher, war 1870 - 79 in den Kew Gardens und arbeitete später ab 1896 am British Museum, war 1891 - 96 als Pflanzensammler auf Expeditionen (Matto Grosso, Westaustralien), Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'The phanerogamic botany of the Matto Grasso Expedition, 1891-92', 'New or noteworthy South African plants' sowie (mit anderen) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (s. dazu auch → Talbotia S.Moore) (**•Eponym(e):** Lemooria, Spenceria, Spenceria **•Autorenname:** S.Moore **•Widmung:** **•Literatur:** Muelleria 7(1): 112. 1989 **•Hinweis(e):** -)
- Lenbrassia G.W.Gillett 1974 (Gesneriaceae)** Leonard 'Len' John Brass (1900 - 1971) australisch-amerikanischer Botaniker und Naturforscher, arbeitete einige Jahre in der Rinderzucht, war 1918/19 Assistent am Herbar von Queensland, sammelte u.a. Pflanzen für das Arnold Arboretum, unternahm Expeditionen mit Richard Archbold (→ Archboldia) in Indonesien, Papua-Neuguinea und auf den Salomonen, war 1939 - 66 Kurator für diese Sammlungen, befasste sich speziell mit der pflanzenmässigen Verbindung zwischen Australien und Neuguinea (**•Eponym(e):** Brassiantha, Brassiodendron, Brassiophoenix, Lenbrassia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Arnold Arbor. 55(3): 431. 1974 **•Hinweis(e):** -)
- Lendneria Minod 1918 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Alfred Lendner (1873 - 1948) schweizer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e):** Lendneria **•Autorenname:** Lendn. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 10: 240. 1918 **•Hinweis(e):** -)
- Lenidia Thouars 1806 (Dilleniaceae)** Johann Jacob Dillen, lat. Dillenius (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei William Sherard (→ Sherardia), beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor für Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vorallem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (**•Eponym(e):** Dillenia, Lenidia, Neodillenia **•Autorenname:** Dill. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Cliff. 221. 1738, entspricht Dillenia L. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)
- Lennea Klotzsch 1842 (Fabaceae)** Peter Joseph Lenné (1789 - 1866) deutscher (preussischer) 'Gartenkünstler', kam nach der Gärtnerlehre, einigen Studienreisen durch Europa und praktischen Erfahrungen als 'Kaiserlicher Garteningenieur' in Wien 1816 an die preussischen Gärten in Potsdam und stieg dort sehr schnell zum Direktor auf, schuf fast alle bedeutenden Gartenanlagen in Preussen, unter ihm veränderte sich in Potsdam der Park Sanssouci, der 'Neue Garten' und der Park Klein-Glienicke, es entstanden Nikolskoe und die Kolonie Alexandrowka, neu gestaltete wurde auch die Pfaueninsel, als Stadtplaner in Berlin wurden viele Strassenzüge, auch der Tiergarten, ehemals königliches Jagdgebiet, verändert, 1842 entstand der Zoo Berlin, arbeitete auch für den Bayernkönig Maximilian II. und entwarf den Park von Hohenschwangau und die Roseninsel Wörth im Starnberger See, arbeitete aber auch für private Gärten oft in Verbindung mit dem Architekten Karl Friedrich Schinkel, fand seine letzte Ruhestätte auf dem Friedhof Bornstedt bei Potsdam im Privatfriedhof der Gärtnerfamilie Sello (s. dazu auch → Sellowia)

(•*Eponym(e)*: Lennea •*Autorenname*: Lenné •*Widmung*: •*Literatur*: Icon. Pl. Rar. Horti Berol. 2: 65. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

* **Lennea Kräusel & Weyland 1932 (*Fossil)** (•*Eponym(e)*: •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Senckenbergiana 11: 185. 1929 •*Hinweis(e)*: Pflanze ist nach dem Lenne-Tal in Nordrhein-Westfalen/Deutschland benannt)

Lennoa Lex. 1824 (Boraginaceae, Lennoaceae) Joaquín Leño, mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer (•*Eponym(e)*: Lennoa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: 7. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Lenormandia Delise 1841 (Lichenes) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (•*Eponym(e)*: Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina •*Autorenname*: Lenorm. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 durch Bezug zu Lenormandia *Mont.* •*Hinweis(e)*: -)

Lenormandia Mont. 1844 (Algae) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (•*Eponym(e)*: Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina •*Autorenname*: Lenorm. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 •*Hinweis(e)*: -)

Lenormandia Sonder 1845 (Algae) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (•*Eponym(e)*: Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina •*Autorenname*: Lenorm. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 durch Bezug zu Lenormandia *Mont.* •*Hinweis(e)*: -)

Lenormandia Steud. 1850 (Poaceae) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (•*Eponym(e)*: Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina •*Autorenname*: Lenorm. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Lenormandia Trevis. 1843 (Algae) Jules Sébastien César Dumont d'Urville (1790 - 1842) französischer Seefahrer, Hydrograph, Kartograph, Botaniker, brachte 1820 die 'Venus von Milo' nach Frankreich, unternahm Forschungsreisen in den Südpazifik (1822 - 25, 1826 - 29) und eine Antarktis-Expedition (1837 - 40), kartographierte auf diesen Fahrten, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, schrieb dazu u.a. 'Flore des Malouines' und 'Voyage au Pôle Sud', starb mit der ganzen Familie bei einem Zugunglück zwischen Versailles und Paris, sein Werk wurde von Joseph Decaisne (→ Decaisnea) in der Botanik und von Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval (→ Boisduvalia) in der Entomologie fortgeführt, nach ihm sind u.a. in der Antarktis die D'Urville-See und -Insel, nach seiner Frau Adèle Dorothée geb. Pepin das Pepin- und Adélie-Land sowie der Adélie-Pinguin benannt (•*Eponym(e)*: Durvillaea, Lenormandia, Urvillea •*Autorenname*: d'Urv. •*Widmung*: •*Literatur*: Atti Riunione Sci. Ital. 4: 332. 1843 •*Hinweis(e)*: Typus-Art ist eine 'Durvillaea utilis' von den Falkland-Inseln, Trevisan bezieht sich auf Durvillaea *Bory* als auch auf Urvillea/Sapindaceae sowie auf Dumont d'Urville selbst (der aus einer alten Familie aus der *Normandie* stammt) und vergibt als neuen Namen Lenormandia)

Lenormandiopsis Papenfuss 1967 (Algae) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (•*Eponym(e)*: Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina •*Autorenname*: Lenorm. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 158. 1844 durch Bezug zu Lenormandia *Sonder* (s. dazu Phykos. 5: 102. 1967), dort Bezug zu Lenormandia *Mont.* •*Hinweis(e)*: -)

Lenwebbia N.Snow & Guymer 2003 (Myrtaceae) Leonard 'Len' James Webb (1920 - 2008) australischer Botaniker, auch Autor, erhielt viele Auszeichnungen (•*Eponym(e)*: Lenwebbia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Syst Bot. Monographs 65: 25. 2003 •*Hinweis(e)*: -)

Lenzia Phil. 1863 (Montiaceae, Portulacaceae) Harald Othmar Lenz (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (•*Eponym(e)*: Lenzia, Lenzites, Lenzitina, Lenzitopsis •*Autorenname*: Lenz •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 33: 222. 1864 •*Hinweis(e)*: -)

Lenzites Fr. 1835 (Fungi) Harald Othmar Lenz (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (•*Eponym(e)*: Lenzia, Lenzites, Lenzitina, Lenzitopsis •*Autorenname*: Lenz •*Widmung*: •*Literatur*: Epicrisis Systematis Mycologici 403. 1836-38 •*Hinweis(e)*: -)

Lenzitina P.Karst. 1889 (Fungi) Harald Othmar Lenz (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (•*Eponym(e)*: Lenzia, Lenzites, Lenzitina, Lenzitopsis •*Autorenname*: Lenz •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Lenzitopsis Malençon & Bertault 1963 (Fungi) Harald Othmar Lenz (1798 - 1870) deutscher Lehrer und Naturforscher, auch Wissenschaftshistoriker, war an verschiedenen Orten in Thüringen, Spezialist für Pilze und Schwämme, schrieb über 'Die nützlichen und schädlichen Schwämme' (•*Eponym(e)*: Lenzia, Lenzites, Lenzitina, Lenzitopsis •*Autorenname*: Lenz •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Epicrisis Systematis Mycologici 403. 1836-38 durch Bezug zu Lenzites *Fr.* •*Hinweis(e)*: -)

Lebordea Delile 1833 (Fabaceae) Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde (1807 - 1869) französischer Politiker, auch Geograph und Historiker, reiste mit seinem Vater in Südeuropa, Kleinasien, dann in Jordanien (Ruinenstadt Petra) und im Niltal, fertigte umfangreich Zeichnungen zu den besichtigten Orten und antiken Stätten an, war dann an Gesandtschaften in Rom, London und Hessen-Kassel, widmete sich schliesslich historischen Abhandlungen (Kupferstecherei, Druckerei, Geographie, Kunst), war 1847 - 54 Konservator für die Antiken im Louvre, 1857 Direktor der Nationalarchivs, schrieb umfangreich u.a. zu seinen

Reisen (z.B. 'Voyage de l'Arabie pétérée', darin findet sich auch die 'Flore de l'Arabie pétérée' von Alire Raffeneau-Delile, → Delilia), Kommentare zu geographischen Angaben im 2. und 4. Buch Moses, zur Kunst in Frankreich (*•Eponym(e)*: Leobordea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Voy. Arabie Pétrée (Laborde) 82, 86. 1830 *•Hinweis(e)*: -)

Leocereus Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Antonio Pacheco Leão (1872 - 1931) brasilianischer Botaniker, Nachfolger von João Barbosa Rodrigues (→ Barbosella) als Direktor des BG in Rio de Janeiro (*•Eponym(e)*: Leaoa, Leocereus *•Autorenname*: Pach.Leão *•Widmung*: *•Literatur*: Cactaceae (Britton & Rose) 2: 108. 1920 *•Hinweis(e)*: -)

Leonardendron Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Jean Joseph Gustave Léonard (1920 - 2013) belgischer Botaniker, war am BG in Brüssel, leitete u.a. eine wissenschaftliche Expedition in den Iran, schrieb u.a. 'The Mosses of the District of Columbia and Vicinity', 'The Acanthaceae of Columbia' (*•Eponym(e)*: Leonardendron, Leonardoxa *•Autorenname*: J.Léonard *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia ser. 2, 8: 167. 1968 *•Hinweis(e)*: -)

Leonardia Urb. 1922 (Euphorbiaceae, Sapindaceae) Emery Clarence Leonard (1892 - 1968) amerikanischer Botaniker, war ab 1918 am Smithsonian Institute, Spezialist und ab 1928 Kurator für Acanthaceae und der Flora von Haiti (*•Eponym(e)*: Leonardia *•Autorenname*: Léonard *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 198. 1922 *•Hinweis(e)*: -)

Leonardosia F.W.Sommer 1954 (*Fossil) Othon Henri Leonardos (1899 - 1977) brasilianischer Ingenieur, Geologe und Paläobotaniker, gründete eine nationale Schule für Geologie in Rio de Janeiro (*•Eponym(e)*: *fossil: Leonardosia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 186. 1954 *•Hinweis(e)*: -)

Leonardoxa Aubrév. 1968 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Jean Joseph Gustave Léonard (1920 - 2013) belgischer Botaniker, war am BG in Brüssel, leitete u.a. eine wissenschaftliche Expedition in den Iran (*•Eponym(e)*: Leonardendron, Leonardoxa *•Autorenname*: J.Léonard *•Widmung*: *•Literatur*: Adansonia ser. 2, 8: 178. 1968 *•Hinweis(e)*: -)

Leonhardia Bronner 1857 (Vitaceae) Peter Carl Pius Gustav Hermann Freiherr von Leonhardi (1809 - 1875) deutscher Botaniker und Philosoph, war 1842 - 49 Privatdozent in Heidelberg, ab 1849 Professor der Philosophie an der Universität in Prag, befasste sich in der Botanik mit Algen und arbeitete dabei auch mit Alexander Karl Heinrich Braun (→ Braunia), schrieb u.a. 'Die böhmischen Characeen', über Characeen-Fundorte und österreichische Armleuchtergewächse (*•Eponym(e)*: Leonhardia *•Autorenname*: Leonh. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Leonhardia Opiz 1857 (Fabaceae) Peter Carl Pius Gustav Hermann Freiherr von Leonhardi (1809 - 1875) deutscher Botaniker und Philosoph, war 1842 - 49 Privatdozent in Heidelberg, ab 1849 Professor der Philosophie an der Universität in Prag, befasste sich in der Botanik mit Algen und arbeitete dabei auch mit Alexander Karl Heinrich Braun (→ Braunia), schrieb u.a. 'Die böhmischen Characeen', über Characeen-Fundorte und österreichische Armleuchtergewächse (*•Eponym(e)*: Leonhardia *•Autorenname*: Leonh. *•Widmung*: *•Literatur*: Lotos 7: 88. 1857 *•Hinweis(e)*: -)

Leonia Cerv. 1825 (Lamiaceae) Ignacio León y Pérez, war aus einem Adelsgeschlecht in Tlaxcalteca/Chihuahua, Professor der Botanik und Pharmakologie, gab Pflanzen an den BG in Mexiko (*•Eponym(e)*: Leonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 6. 1825 *•Hinweis(e)*: -)

Leonia Ruiz & Pav. 1799 (Violaceae) Francisco León, Jurist, Mäzen der 'Flora peruviana' von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (*•Eponym(e)*: Leonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Chil. 2: 69. 1799 *•Hinweis(e)*: -)

Leonicenia Scop. 1777 (Melastomataceae) Niccolò da Lonigo, genannt Leoniceno (lat. Nicolaus Leonicienus) (1428 - 1524) italienischer Arzt und Humanist, lehrte ab 1464 Mathematik, Philosophie, dann Medizin an der Universität in Ferrara, übersetzte altgriechische und arabische Werke ins Lateinische z.B. von Galenos von Pergamon (→ Galenia) und Hippocrates (→ Hippocratea), beschrieb 1497 erstmals die Syphilis (*•Eponym(e)*: Leonicenia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Leopoldia Herb. 1819 (Amaryllidaceae) Leopold Prinz von Sachsen-Coburg (1790 - 1865) König Leopold I. von Belgien ab 1831, heiratete zunächst 1816 die englische Prinzessin Charlotte Augusta von Wales, die nach einer Totgeburt 1817 starb, arrangierte die Heirat seiner Schwester Viktoria mit einem Sohn von Georg III. von England und war dadurch Onkel der späteren Königin Victoria (→ Victoria), wurde dann zum König der Belgier gewählt, die 1830 unabhängig geworden waren, erhielt durch seine nationale Politik in Belgien den Beinamen 'Pater patriae', William Herbert (→ Herbertia) widmete ihm das Buch 'Amaryllidaceae' (*•Eponym(e)*: Coburgia, Leopoldia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Mag. 47: sub t 2113, adnot. 1819 *•Hinweis(e)*: -)

Leopoldia Parl. 1845 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Leopold II. (1747 - 1792) Kaiser des Heiligen Römischen Reiches, Sohn von Franz I. und Maria Theresia, übertrug Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) und dessen Sohn die Aufsicht über die Gärten von Schönbrunn 1791, war Mäzen der Botanik, gründete das Naturkundemuseum in Florenz, Filippo Parlatore (→ Parlatorea) war später dort am Herbar, Vater von Johann Baptist Joseph Fabian Sebastian von Österreich (→ Joannea) (*•Eponym(e)*: Leopoldia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Palerm. 1: 435. 1845 *•Hinweis(e)*: -)

Leopoldinia Mart. 1824 (Arecaceae) Josepha Caroline Maria Leopoldine Josepha Caroline von Österreich (1797 - 1826) Tochter von Kaiser Franz II. von Österreich, heiratete 1817 Dom Pedro I., Kaiser von Brasilien, wurde von einer wissenschaftlichen Expedition nach Brasilien begleitet (Teilnehmer waren u.a. Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia, und Johann Baptist von Spix, → Spixia), war vielseitig interessiert (Botanik, Mineralogie, Entomologie), beeinflusste viele politische Entscheidungen ihres etwas ungebildeten Ehemannes, so etwa zur Unabhängigkeit Brasiliens, wurde später von ihm gedemütigt, auch misshandelt und soll dadurch zu Tode gekommen sein, ihre Tochter Franziska Carolina heiratete François Ferdinand Philippe Louis Marie d'Orléans Prince de Joinville (→ Joinville), ihr Sohn Pedro wurde dann als Pedro II. Kaiser von Brasilien (→ Petronia) (*•Eponym(e)*: Leopoldinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Hist. Nat. Palm. 2: 58. 1824 *•Hinweis(e)*: -)

Lepechinia Willd. 1804 (Lamiaceae) Ivan Ivanovich Lepechin (Iwan Iwanowitsch Lepjochin) (1740 - 1802) russischer Arzt, Botaniker, auch Zoologe und Forschungsreisender, Direktor des BG in St. Petersburg ab 1774, erforschte die Wolgaregion 1768, das Kaspische Meer 1769, dann bis 1774 den Ural und Sibirien, führte ein Tagebuch zu seinen Reisen (*•Eponym(e)*: Lepechinia, Lepichiniella *•Autorenname*: Lepech. *•Widmung*: *•Literatur*: Hort. Berol. 1: 21. 1804 *•Hinweis(e)*: gab diese Pflanze an Willdenow)

Lepechinella Popov 1953 (Boraginaceae) Ivan Ivanovich Lepechin (Iwan Iwanowitsch Lepjochin) (1740 - 1802) russischer Arzt, Botaniker, auch Zoologe und Forschungsreisender, Direktor des BG in St. Petersburg ab 1774, erforschte die Wolgaregion 1768, das Kaspische Meer 1769, dann bis 1774 den Ural und Sibirien, führte ein Tagebuch zu seinen Reisen (*•Eponym(e)*: Lepechinia, Lepichiniella *•Autorenname*: Lepech. *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. URSS 19: 290. 1953 (englische Ausgabe) *•Hinweis(e)*: -)

- Lepinia Decne. 1849 (Apocynaceae)** Jules J. Lépine (1817 - x) französischer (Schiffs-)Apotheker, bereiste die Marquesas, Tahiti und Französisch Indien (**•Eponym(e):** Lepinia, Lepiniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 194. 1849 **•Hinweis(e):** -)
- Lepiniopsis Valetton 1895 (Apocynaceae)** Jules J. Lépine (1817 - x) französischer (Schiffs-)Apotheker, bereiste die Marquesas, Tahiti und Französisch Indien (**•Eponym(e):** Lepinia, Lepiniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 194. 1849 durch Bezug zu *Lepinia Decne.* **•Hinweis(e):** -)
- Lepsia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** Karl-Richard Lepsius (1810 - 1884) deutscher Ägyptologe, auch Sprachforscher und Bibliothekar, Professor an der Universität 1837, später ab 1873 Direktor der Königlichen Bibliothek in Berlin, unternahm 1842 - 46 eine weitläufige Nilexpedition (preussische Nilexpedition mit Zeichnern, Architekten, Topographen) bis in den Sudan und mit Abstecher an das Rote Meer und zum Sinai, brachte viele Zeichnungen, Altertümer und auch Pflanzen mit, eine weitere Reise folgte 1866/67, erfand ein Alphabet/Umschrift für fremde (zum Teil schriftlose) Sprachen, schrieb einige sprachvergleichende Abhandlungen (**•Eponym(e):** Lepsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 181. 1855 **•Hinweis(e):** -)
- Lequeetia Bubani 1901 (Orchidaceae)** Nicolas Lequeet, sammelte Pflanzen (Kräuter, 'drugs'), versorgte Charles de l'Ecluse (1526 - 1609) (→ Clusia) mit Pflanzen (**•Eponym(e):** Lequeetia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 4: 57. 1901 **•Hinweis(e):** -)
- Leratia Broth. & Paris 1909 (Orthotrichaceae)** ¹A. Le Rat, war Lehrer auf Neukaledonien, forschte dort, Kollege und Freund von Isidore Franc (→ Franciella) und seine Frau ²Louise Le Rat, erforschte Neukaledonien (**•Eponym(e):** ¹A. Le Rat: Leratia / ²Louise Le Rat: Leratia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 51A(17): 14. 1909 **•Hinweis(e):** -)
- Lerchea Haller ex Ruling 1774 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Johann Jakob Lerche (1703 - 1780) (deutsch-)russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war in St. Petersburg, bereiste 1733 - 47 Südrussland und das Kaspische Meer, schrieb dazu (**•Eponym(e):** Lerchea, Lerchia **•Autorenname:** Lerche **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** war aus Potsdam)
- Lerchea L. 1771 (Rubiaceae)** Johann Jakob Lerche (1703 - 1780) (deutsch-)russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war in St. Petersburg, bereiste 1733 - 47 Südrussland und das Kaspische Meer, schrieb dazu (**•Eponym(e):** Lerchea, Lerchia **•Autorenname:** Lerche **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** war aus Potsdam)
- Lerchenfeldia Schur 1866 (Poaceae)** Joseph Raditschnigg von Lerchenfeld (1753 - 1812) österreichischer Lehrer und Botaniker, war k.k. Schulinspektor in Siebenbürgen (**•Eponym(e):** Lerchenfeldia **•Autorenname:** Lerchenf. **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. Transsilv. XVI, 753. 1866 **•Hinweis(e):** -)
- Lerchia Haller ex Zinn 1757 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Johann Jakob Lerche (1703 - 1780) (deutsch-)russischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war in St. Petersburg, bereiste 1733 - 47 Südrussland und das Kaspische Meer, schrieb dazu (**•Eponym(e):** Lerchea, Lerchia **•Autorenname:** Lerche **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** war aus Potsdam)
- Lerchia Rchb. 1828 (Asteraceae)** William Elford Leach (1790 - 1836) englischer Zoologe (Meeresbiologe), war an der Bibliothek, später an der Naturgeschichtlichen Abteilung des British Museum, befasste sich mit Weich- und Krebstieren, reiste in Frankreich, Italien und Griechenland, schrieb verschiedenen Artikel zu Crustaceae im 'Dictionnaire des sciences naturelles' von Georges Frédéric Cuvier (s. dazu auch → Cuviera) (**•Eponym(e):** Leachia, Lerchia **•Autorenname:** Lerche **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 25: 388. 1822 durch Bezug zu *Lerchia Cass.*, s. *Leachia Cass.* **•Hinweis(e):** -)
- Lereschia Boiss. 1844 (Apiaceae)** Louis François Jules Rodolphe Leresche (1808 - 1885) schweizer Geistlicher und Botaniker, war Kirchenmann im Kanton Vaud, sammelte Pflanzen mit Emile Levier (→ Levieria) und Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) in Asturien, schrieb darüber (**•Eponym(e):** Lereschia **•Autorenname:** Leresche **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat., Bot. ser. 3, 1: 127. 1844 **•Hinweis(e):** -)
- Leretia Vell. 1829 '1825' (Icacinaeae)** Jean de Leri (de Léry, lat. Joannes Leri, Joannius Leretius) (ca. 1536 - ca. 1613) französischer Geistlicher, stammte aus dem kleinen Ort Léry in der Bourgogne, war calvinistischer Geistlicher in Genf, wurde von Calvin nach Brasilien in die Kolonie von Nicolas Durand de Villegagnon geschickt (1556 - 58), half später der protestantischen Bevölkerung von Sancerre in der Belagerung durch die kaiserlichen Truppen 1873, schrieb u.a. über Brasilien 'Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil' und die Hungersnot in Sancerre 'Histoire mémorable du siège de Sancerre' (**•Eponym(e):** Leretia, Leria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 99. 1829 **•Hinweis(e):** -)
- Leria Adans. 1763 (Lamiaceae)** Jean de Leri (de Léry, lat. Joannes Leri, Joannius Leretius) (ca. 1536 - ca. 1613) französischer Geistlicher, stammte aus dem kleinen Ort Léry in der Bourgogne, war calvinistischer Geistlicher in Genf, wurde von Calvin nach Brasilien in die Kolonie von Nicolas Durand de Villegagnon geschickt (1556 - 58), half später der protestantischen Bevölkerung von Sancerre in der Belagerung durch die kaiserlichen Truppen 1873, schrieb u.a. über Brasilien 'Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil' und die Hungersnot in Sancerre 'Histoire mémorable du siège de Sancerre' (**•Eponym(e):** Leretia, Leria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Leria DC. 1812 (Asteraceae)** Jean de Leri (de Léry, lat. Joannes Leri, Joannius Leretius) (ca. 1536 - ca. 1613) französischer Geistlicher, stammte aus dem kleinen Ort Léry in der Bourgogne, war calvinistischer Geistlicher in Genf, wurde von Calvin nach Brasilien in die Kolonie von Nicolas Durand de Villegagnon geschickt (1556 - 58), half später der protestantischen Bevölkerung von Sancerre in der Belagerung durch die kaiserlichen Truppen 1873, schrieb u.a. über Brasilien 'Histoire d'un voyage fait en la terre du Brésil' und die Hungersnot in Sancerre 'Histoire mémorable du siège de Sancerre' (**•Eponym(e):** Leretia, Leria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 19: 68. 1812 **•Hinweis(e):** -)
- Lerichea Stockmans 1968 (*Fossil)** Maurice Leriche (1875 - 1948) belgischer Paläontologe, schrieb über fossile Fische (**•Eponym(e):** *fossil: Lerichea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 7, 12. 1968 **•Hinweis(e):** -)
- Lerouxia Mérat. 1812 (Primulaceae)** J.J. Le Roux (Leroux) (1749 - x) französischer Arzt, Professor und Rektor an der Medizinschule und der daraus hervorgegangenen medizinischen Fakultät in Paris, schrieb zu Impfungen (**•Eponym(e):** Lerouxia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nouv. Fl. Env. Par. 77. 1812 **•Hinweis(e):** -)
- Lerouxia Plumst. 1961 (*Fossil)** Stephanus François Le Roux (1915 - 1976) südafrikanischer (Paläo-)Botaniker, Geologe und Sammler, war zunächst Schreiner, befasste sich intensiv mit (Pflanzen-)Fossilien, Felsmalereien/-gravuren u.ä., besass grosse bedeutende Fossilienammlung, Dozent am Technischen College in Ver-

eeniging (bei Johannesburg), richtete dort auch ein Museum ein, wurde von Edna Pauline Plumstead (→ Plumsteadia) gefördert und arbeitete mit ihr (**Eponym(e)**: *fossil: Lerouxia **Autorenname**: Le Roux **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. 4. Congr. Avancem. Etudes Stratigr. Geol. Carbon 2: 548. 1961, s. auch Botanical Exploration of Southern Africa (M. Gunn & L.E. Codd) 222. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Leroya Cavaco 1970 (Rubiaceae) Jean-François Leroy (1915 - 1999) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1965 - 82, arbeitete bei Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron), mit dem er entfernt verwandt war, über Phanerogame und tropische Pflanzen, speziell über Nutzpflanzen aus Madagaskar, schrieb u.a. 'Flore du Gabon', 'Les fruits exotiques' (**Eponym(e)**: Leroya, Leroyia, Neoleroya **Autorenname**: J.-F.Leroy **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 10: 333-334. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Lescaillea Griseb. 1866 (Asteraceae) Lescaille, war u.a. Gastgeber auf seiner Kaffeeplantage 'Monteverde' für Charles Wright (**Eponym(e)**: Lescaillea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 156. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Leschenaultia DC. 1838 (Goodeniaceae) Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (1773 - 1826) französischer Gelehrter, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien und 1823 - 24 in Brasilien, hatte Kontakt zu Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (**Eponym(e)**: Latourea, Latouria, Latourorchis, Lechenaultia, Leschenaultia **Autorenname**: Lesch. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810, s. auch Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810 durch Bezug zu *Lechenalia R.Br.*, s. dazu *Lechenaultia/Leschenaultia R.Br.* **Hinweis(e)**: -)

Leschenaultia R.Br. 1810 (Goodeniaceae) Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (1773 - 1826) französischer Gelehrter, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1801 - 04 auf der 'Le Naturaliste' und 'Le Géographe' nach Südasien und zu Südsee-Inseln, war 1816 - 21 in Indien und 1823 - 24 in Brasilien, hatte Kontakt zu Carl Ludwig Blume (→ Blumea) (**Eponym(e)**: Latourea, Latouria, Latourorchis, Lechenaultia, Leschenaultia **Autorenname**: Lesch. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 581. 1810 **Hinweis(e)**: orth. var. zu *Lechenaultia R.Br.*)

Lescuraea Bruch & Schimp. 1851 (Leskeaceae) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (**Eponym(e)**: Lescuraea, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea; *fossil: Lescuria, Lescuropteris **Autorenname**: Lesq. **Widmung**: **Literatur**: Bryol. Eur. 5: 101. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Lescuria Perkins 1906 (*Fossil) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (**Eponym(e)**: Lescuraea, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea; *fossil: Lescuria, Lescuropteris **Autorenname**: Lesq. **Widmung**: **Literatur**: Vermont State Geol. Rep. 1905-06: 205, 220. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Lescuropteris Schimp. 1869 (*Fossil) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (**Eponym(e)**: Lescuraea, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea; *fossil: Lescuria, Lescuropteris **Autorenname**: Lesq. **Widmung**: **Literatur**: Traité Paléontol. Veg. 1: 465. 1869 **Hinweis(e)**: -)

Lesdainea Harm. 1910 (Lichenes) Maurice Léopold Joseph Bouly de Lesdain (1869 - 1965) französischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), praktizierte ab 1896 als Augenarzt in Dunkerque, lebte ab 1945 in Lille, forschte und schrieb umfangreich bis 1960 zu Flechten wie u.a. 'Recherches sur les lichens des environs de Dunkerque' (**Eponym(e)**: Lesdainea **Autorenname**: B.de Lesd. **Widmung**: **Literatur**: Rech. Lich. Dunkerque (Bouly de Lesdain) 259. 1910 **Hinweis(e)**: -)

Leskea Hedw. 1801 (Leskeaceae) Nathaniel Gottfried Leske (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte (Leske-Kabinett), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (**Eponym(e)**: Leskea, Leskeadelphus, Leskeella, Leskeodon, Leskeodontopsis, Leskeopsis **Autorenname**: Leske **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leskeadelphus Herzog 1916 (Leskeaceae) Nathaniel Gottfried Leske (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte (Leske-Kabinett), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (**Eponym(e)**: Leskea, Leskeadelphus, Leskeella, Leskeodon, Leskeodontopsis, Leskeopsis **Autorenname**: Leske **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leskeella (Limpr.) Loeske 1903 (Leskeaceae) Nathaniel Gottfried Leske (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte (Leske-Kabinett), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (**Eponym(e)**: Leskea, Leskeadelphus, Leskeella, Leskeodon, Leskeodontopsis, Leskeopsis **Autorenname**: Leske **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu *Leskea Hedw.* **Hinweis(e)**: -)

Leskeodon Broth. 1907 (Daltoniaceae) Nathaniel Gottfried Leske (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte (Leske-Kabinett), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (**Eponym(e)**: Leskea, Leskeadelphus, Leskeella, Leskeodon, Leskeodontopsis, Leskeopsis **Autorenname**: Leske **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Leskeodontopsis Zanten 1964 (Daltoniaceae) Nathaniel Gottfried Leske (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte (Leske-Kabinett), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (*•Eponym(e):* Leskea, Leskeadelphus, Leskeella, Leskeodon, Leskeodontopsis, Leskeopsis *•Autorenname:* Leske *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Leskeodon Broth. *•Hinweis(e):* -)

Leskeopsis Broth. 1931 (Leskeaceae) Nathaniel Gottfried Leske (1751 - 1786) deutscher Naturforscher, Botaniker und Ökonom, Professor für Agrarökonomie in Leipzig, übernahm dort die Buchhandlung seines Schwiegervaters, besass grosse Sammlung naturkundlicher Objekte (Leske-Kabinett), übersetzte wissenschaftliche Werke ins Deutsche, gab das 'Leipziger Magazin für Naturkunde, Mathematik und Ökonomie' heraus, schrieb u.a. 'Reise durch Sachsen', verunglückte auf einer Reise nach Marburg zur Übernahme eines Lehrstuhls tödlich (*•Eponym(e):* Leskea, Leskeadelphus, Leskeella, Leskeodon, Leskeodontopsis, Leskeopsis *•Autorenname:* Leske *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Leskea Hedw. *•Hinweis(e):* -)

Lesliea Seidenf. 1988 (incertae sedis, Orchidaceae) Leslie (Laszlo) Andrew Garay (1924 - x) (ungarisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator des Orchideen-Herbars von Oakes Ames (→ Amesia) ab 1958 in Nachfolge von Charles Schweinfurth (→ Cischweinfia), befasste sich speziell mit Orchideen des tropischen Amerika und Japans, sammelte dazu, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles: Orchidaceae', 'Orchids of Southern Ryukyu Islands' (*•Eponym(e):* Garaya, Garayanthus, Garayella, Lesliea *•Autorenname:* Garay *•Widmung:* *•Literatur:* Opera Bot. 95: 190. 1988 *•Hinweis(e):* -)

Lеспедеза Michx. 1803 (Fabaceae) Vicente Manuel de Céspedes (Zespedes) y Velasco (1721 ? - 1794) spanischer Gouverneur von Kuba 1781 - 82, später (nachdem England das Gebiet an Spanien abgetreten hatte) von Ostflorida 1784 - 90, André Michaux (→ Michauxia) verdankte ihm die Möglichkeit dort zu botanisieren (*•Eponym(e):* Despeleza, Lespedeza *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 2: 70. 1803 *•Hinweis(e):* der richtige Namen Céspedes wurde falsch übermittelt, dann aber mit 'Lespedeza' als Gattungsnamen beibehalten)

Lespiaultinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi) Maurice Lespiaultin (1821 - 1889) französischer Winzer, war auch Naturforscher, Mykologe, Maler und Photograph, schrieb zahlreich über Reben, Pflanzen und Pilze, befasste sich u.a. auch mit Rebkrankheiten und der Reblaus (*•Eponym(e):* Lespiaultinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. 6: 65. 1854 *•Hinweis(e):* -)

Lesquerella S.Watson 1888 (Brassicaceae) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (*•Eponym(e):* Lescuraea, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea; *fossil: Lescuria, Lescuropteris *•Autorenname:* Lesq. *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 23: 249. 1888 *•Hinweis(e):* -)

Lesquereuxia Boiss. & Reut. 1853 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (*•Eponym(e):* Lescuraea, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea; *fossil: Lescuria, Lescuropteris *•Autorenname:* Lesq. *•Widmung:* *•Literatur:* Diagn. Pl. Orient. 12: 43. 1853 *•Hinweis(e):* -)

Lesquereuxia Lindb. 1872 (Leskeaceae) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (*•Eponym(e):* Lescuraea, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea; *fossil: Lescuria, Lescuropteris *•Autorenname:* Lesq. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bryol. Eur. 5: 101. 1851 als orth. var. zu Lescuraea Bruch & Schimp. *•Hinweis(e):* -)

Lesquereuxia Lindb. ex Broth. 1925 (Leskeaceae) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (*•Eponym(e):* Lescuraea, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea; *fossil: Lescuria, Lescuropteris *•Autorenname:* Lesq. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Lessertia DC. 1802 (Fabaceae) Jules Paul Benjamin Delessert (1773 - 1847) französischer Adliger, Bankier, Unternehmer, Philanthrop und Naturforscher, übernahm 1795 die Bankgeschäfte seines Vaters, war im Direktorium der Banque de France, gründete die ersten Sparkassen Frankreichs, war Abgeordneter, Mitgründer der Société philanthropique, setzte sich ein für verbesserte Verhältnisse in Hospitälern und Gefängnissen, für Suppenküchen, die Abschaffung von Glücksspielen und Todesstrafen, betrieb wegen der Kontinentalsperre eine Zuckerrübenfabrik, seine naturwissenschaftlich-botanische Seite verdankte Delessert den freundschaftlichen Kontakten seiner Mutter zu Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), erhielt für seinen Garten viele Exoten u.a. von Alexander von Humboldt (→ Humboltia), Robert Brown (→ Brunonia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), Jean Jules Linden (→ Lindenia), sein Herbar zählte mit 250.000 Pflanzenexemplaren aus 87.000 Arten ebenso wie die Bibliothek mit 30.000 Bänden zu den reichhaltigsten in Europa (und durften von vielen genutzt werden), erwarb ausserdem Herbarien u.a. von Louis Guillaume Le Monnier (→ Moniera), Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Ambroise François Joseph Palisot de Beauvois (→ Palisota), besass auch eine grosse Gemälde- und Kupferstichsammlung, liess auf seine Kosten bedeutende botanische Werke drucken u.a. de Candolles 5-bändige 'Icones selectae plantarum' mit 500 Kupferstichen von Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia), beschrieb auch selbst als Autor diverse Pflanzenarten in verschiedenen Familien (*•Eponym(e):* Delesseria, Delesseriopsis, Lessertia; *fossil: Delesserites *•Autorenname:* Deless. *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Fam. Legum. 289. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Lessingia Cham. 1829 (Asteraceae) 'Gotthold Ephraim Lessing (1729 - 1781) deutscher Dichter, Schriftsteller der Aufklärung, am bekanntesten sind seine Dramen 'Minna von Barnhelm' und 'Nathan der Weise' und die Kinder seines Neffen: *Karl Friedrich Lessing (1808 - 1880) deutscher Maler, malte in Nachfolge

von Caspar David Friedrich melancholische Landschaften, später historische Szenen, war u.a. in Düsseldorf und Karlsruhe **sowie** ³Christian Friedrich Lessing (1809 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb über Compositae und Vernonia, reiste in Norwegen, auf den Lofoten, in Lappland, Schweden und im asiatischen Russland, lebte zuletzt als Stadtarzt in Krasnojarsk/Sibirien (**Eponym(e)**: ¹Gotthold Ephraim Lessing: Lessingia / ²Karl Friedrich Lessing: Lessingia / ³Christian Friedrich Lessing: Lessingia, Lessinganthus **Autorenname**: ¹sine / ²sine / ³Less. **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 4: 203. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Lessingianthus H. Rob. 1988 (Asteraceae) Christian Friedrich Lessing (1809 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, schrieb über Compositae und Vernonia, reiste in Norwegen, auf den Lofoten, in Lappland, Schweden und im asiatischen Russland, lebte zuletzt als Stadtarzt in Krasnojarsk/Sibirien, Grossneffe von Gotthold Ephraim Lessing (1729 - 1781) deutscher Dichter, Bruder von Karl Friedrich Lessing (1808 - 1880) deutscher Maler (s. dazu auch → Lessingia) (**Eponym(e)**: Lessingia, Lessinganthus **Autorenname**: Less. **Widmung**: **'Karl F. Lessing (1809 - 1862)'** **Literatur**: Proc. Biol. Soc. Washington 101(4): 939. 1988 **Hinweis(e)**: Less. ist Autor von vielen Arten dieser Gattung)

Lessonia Bertero ex Hook. & Arn. 1833 (Apiaceae) René-Primevère (Primevert) Lesson (1794 - 1849) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher, diente der Marine in den Napoleonischen Kriegen auf verschiedenen Schiffen, war ab 1820 in seiner Heimatstadt Rochefort für das Naturkundemuseum und den BG zuständig und in den 1830er-Jahren dann Chef-Apotheker der Marine, war als Wissenschaftler 1822 - 25 auf Weltreise mit Kapitän Louis Isidore Duperrey (→ Duperreya) und Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillea), sammelte, schrieb über zoologische Themen u.a. in 'Voyage autour du monde ...' und ein Handbuch für Schiffsärzte ('Manuel d'Histoire Naturelle Médicale et de Pharmacologie'), Schwiegersohn von Charles Dumont de Sainte-Croix, sein Bruder Pierre-Adolphe Lesson war auf Dumont d'Urville's Reise ab 1826 zuständig für botanische und entomologische Untersuchungen (**Eponym(e)**: Lessonia, Lessoniopsis **Autorenname**: R.Lesson **Widmung**: **Literatur**: Icon. Sel. (Delessert) 3: 45. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Lessonia Bory 1825 (Algae) René-Primevère (Primevert) Lesson (1794 - 1849) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher, diente der Marine in den Napoleonischen Kriegen auf verschiedenen Schiffen, war ab 1820 in seiner Heimatstadt Rochefort für das Naturkundemuseum und den BG zuständig und in den 1830er-Jahren dann Chef-Apotheker der Marine, war als Wissenschaftler 1822 - 25 auf Weltreise mit Kapitän Louis Isidore Duperrey (→ Duperreya) und Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillea), sammelte, schrieb über zoologische Themen u.a. in 'Voyage autour du monde ...' und ein Handbuch für Schiffsärzte ('Manuel d'Histoire Naturelle Médicale et de Pharmacologie'), Schwiegersohn von Charles Dumont de Sainte-Croix, sein Bruder Pierre-Adolphe Lesson war auf Dumont d'Urville's Reise ab 1826 zuständig für botanische und entomologische Untersuchungen (**Eponym(e)**: Lessonia, Lessoniopsis **Autorenname**: R.Lesson **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lessoniopsis Reinke 1903 (Algae) René-Primevère (Primevert) Lesson (1794 - 1849) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher, diente der Marine in den Napoleonischen Kriegen auf verschiedenen Schiffen, war ab 1820 in seiner Heimatstadt Rochefort für das Naturkundemuseum und den BG zuständig und in den 1830er-Jahren dann Chef-Apotheker der Marine, war als Wissenschaftler 1822 - 25 auf Weltreise mit Kapitän Louis Isidore Duperrey (→ Duperreya) und Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillea), sammelte, schrieb über zoologische Themen u.a. in 'Voyage autour du monde ...' und ein Handbuch für Schiffsärzte ('Manuel d'Histoire Naturelle Médicale et de Pharmacologie'), Schwiegersohn von Charles Dumont de Sainte-Croix, sein Bruder Pierre-Adolphe Lesson war auf Dumont d'Urville's Reise ab 1826 zuständig für botanische und entomologische Untersuchungen (**Eponym(e)**: Lessonia, Lessoniopsis **Autorenname**: R.Lesson **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Lessonia Bory **Hinweis(e)**: -)

Lestadia Spach 1841 (Asteraceae) Lars Levi Laestadius (1800 - 1861) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war als Geistlicher an verschiedenen Orten, schrieb 'Botaniska Anmärkningar', Onkel von Carl Petter Laestadius (→ Laestadia Auersw.) (**Eponym(e)**: Laestadia, Lestadia **Autorenname**: Laest. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Laestadia Kunth **Hinweis(e)**: -)

Lestibodea Neck. 1790 (Asteraceae) François Joseph Lestiboudois (1759 - 1815) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Lille, schrieb 'Botanographie universelle', 'Botanographie belge' (**Eponym(e)**: Lestibodea, Lestibodesia, Lestibudesia **Autorenname**: F.Lestib. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lestibodesia Rchb. 1828 (Amaranthaceae) François Joseph Lestiboudois (1759 - 1815) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Lille, schrieb 'Botanographie universelle', 'Botanographie belge' (**Eponym(e)**: Lestibodea, Lestibodesia, Lestibudesia **Autorenname**: F.Lestib. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Gen. Nov. Madagasc. 5. ca. 1800 durch Bezug zu Lestibudesia Thouars **Hinweis(e)**: -)

Lestibudesia Thouars 1805 (Amaranthaceae) François Joseph Lestiboudois (1759 - 1815) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Lille, schrieb 'Botanographie universelle', 'Botanographie belge' (**Eponym(e)**: Lestibodea, Lestibodesia, Lestibudesia **Autorenname**: F.Lestib. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Nov. Madagasc. 5. ca. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Letestua Lecomte 1920 (Sapotaceae) Georges Marie Patrice Charles Le Testu (1877 - 1967) französischer Kolonial'beamter', Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen (**Eponym(e)**: Letestua, Letestudoxa, Letestuella, Testulea, Tulestea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notul. Syst. (Paris) 4: 4. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Letestudoxa Pellegr. 1920 (Annonaceae) Georges Marie Patrice Charles Le Testu (1877 - 1967) französischer Kolonial'beamter', Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen (**Eponym(e)**: Letestua, Letestudoxa, Letestuella, Testulea, Tulestea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 654. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Letestuella G. Taylor 1953 (Podostemaceae) Georges Marie Patrice Charles Le Testu (1877 - 1967) französischer Kolonial'beamter', Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen (**Eponym(e)**: Letestua, Letestudoxa, Letestuella, Testulea, Tulestea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 1: 57. 1953 **Hinweis(e)**: -)

* **Lethia Ravenna 1986 (Iridaceae)** Lethe (auch Daimona), nach der griechischen Mythologie die Personifikation der Vergesslichkeit, eine Tochter der Eris, wird oft als Frau gesehen, die Verstorbenen beim Eintritt in den Hades den Trank des Vergessens reicht oder als Fluss, den man dann durchqueren muss, der Gegenpart ist die Mnemosyne, die Personifikation der Erinnerung (**Eponym(e)**: Lethia **Autorenname**: **Widmung**: 'the oblivion river, alluding to the neglected species wick, since the original collection by Sello (in 1818), is still waiting to be rediscovered' **Literatur**: Nordic J. Bot. 6(5): 585. 1986 **Hinweis(e)**: -)

* **Leto Phil. 1891 (Asteraceae)** Leto, nach der griechischen Mythologie die Tochter der Titanen Koios und Phoibe, war mit Zeus die Mutter von Apollon (→ Apollonias) und Artemis (→ Aristolochia), bestrafte Niobe (→ Niobe) schrecklich für deren unbotmässiges Verhalten (**Eponym(e)**: Leto **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Verz. Antofagasta Pfl. 33. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Letrouitia Hafellner & Bellem. 1982 (Lichenes) Marie-Agnès Letrouit-Galinou (1931 - x) französische Botanikerin (Lichenologin), Professorin an der Universität in Paris, Präsidentin der französischen Lichenologen-Gesellschaft (**•Eponym(e)**: Letrouitia **•Autorenname**: Letr.-Gal. **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Hedwigia 35: 281. 1982 **•Hinweis(e)**: -)

Lettauia D.Hawksw. & R.Sand. 1990 (Lichenes) Georg Lettau (1878 - 1951) deutscher Augenarzt und Botaniker (Lichenologe), arbeitete 1910 - 23 als Augenarzt in Lörrach, war danach Verwalter, schrieb über mitteleuropäische Flechten (**•Eponym(e)**: Lettauia **•Autorenname**: Lettau **•Widmung**: **•Literatur**: Biblioth. Lichenol. 38: 136. 1990 **•Hinweis(e)**: -)

Lettowianthus Diels 1936 (Annonaceae) Paul Emil von Lettow-Vorbeck (1870 - 1964) deutscher Offizier, General der Schutztruppe in Deutsch Ostafrika im 1. Weltkrieg, war auch eingesetzt beim Boxer-Aufstand in China, beim Herrero-Aufstand in Südafrika, konnte sich mit dem Verlust der deutschen Afrika-Kolonien nicht abfinden, trat mit Reden und Büchern für die Rückgabe sowie für Rassenhygiene und Apartheid ein (**•Eponym(e)**: Lettowianthus **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 266. 1936 **•Hinweis(e)**: -)

Lettsomia Roxb. 1824 (Convolvulaceae) John Coakley Lettsom (auch Lettosome) (1744 - 1815) englischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Philanthrop, praktizierte zunächst als Arzt in seiner Heimat, den britischen Jungferninseln, gründete 1773 die Medical Society of London und war dort viele Jahre deren Präsident, trat in vielen 'Clubs' für Hilfen für Witwen, Waisen, Schuldnern, für die Verbesserung der Lebensbedingungen usw. ein, besass eigenen BG in Grove Hill Camberwell/London, schrieb u.a. 'The natural history of the tea-tree' und 'Hortus uptonensis' über die Pflanzen im Garten von John Fothergill (→ Fothergilla), war u.a. befreundet mit Benjamin Franklin (→ Franklinia) (**•Eponym(e)**: Lettsomia **•Autorenname**: Lettsom **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Indica 2: 75. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Lettsomia Ruiz & Pav. 1794 (Pentaphragaceae, Theaceae) John Coakley Lettsom (auch Lettosome) (1744 - 1815) englischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe und Philanthrop, praktizierte zunächst als Arzt in seiner Heimat, den britischen Jungferninseln, gründete 1773 die Medical Society of London und war dort viele Jahre deren Präsident, trat in vielen 'Clubs' für Hilfen für Witwen, Waisen, Schuldnern, für die Verbesserung der Lebensbedingungen usw. ein, besass eigenen BG in Grove Hill Camberwell/London, schrieb u.a. 'The natural history of the tea-tree' und 'Hortus uptonensis' über die Pflanzen im Garten von John Fothergill (→ Fothergilla), war u.a. befreundet mit Benjamin Franklin (→ Franklinia) (**•Eponym(e)**: Lettsomia **•Autorenname**: Lettsom **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 77. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Leuchtenbergia Hook. 1848 (Cactaceae) Eugène Vicomte de Beauharnais (1781 - 1824) Herzog von Leuchtenberg (ab 1817 wegen seiner Heirat nach Bayern), war unter Napoleon 1805 - 14 Vizekönig von Italien, später ab 1817 Fürst von Eichstätt, Sohn von Marie-Josèphe (Joséphine) Rose geb. Tascher de La Pagerie (→ Lapageria) und Alexandre Vicomte de Beauharnais, die arrangierte Ehe der Eltern war nicht glücklich und als diese sich trennten, blieb Eugène beim seinem Vater, bis dieser in den Wirren der Französischen Revolution guillotiniert wurde, seine Schwester Hortense (s. dazu auch → Hortensia) blieb bei der Mutter, Josephine heiratete dann 1796 Napoleon Bonaparte (→ Napoleonaea), der ihre Kinder wie seine eigenen aufnahm und 1806 sogar adoptierte, Eugène wurde im gleichen Jahr auf Veranlassung Napoleons mit Auguste Amalia Ludovica von Bayern verheiratet (einer Tochter von Maximilian I. Joseph, dem ersten König von Bayern, → Maximiliana; obwohl eine Ehe aus Staatsräson, verlief sie sehr glücklich), Leo von Klenze errichtete dann für sie in München das Palais Leuchtenberg, wo die Familie ab Herbst 1821 in über 200 Zimmern wohnte (heute ist das rekonstruierte Gebäude das bayerische Staatsministerium der Finanzen), weiterhin liess sich Eugène am Bodensee, nicht weit von seiner Schwester auf Schloss Arenenberg entfernt, das Schloss Eugensberg bauen, ausserdem hatte er schon 1803 in Paris das dann sogenannte *Hôtel de Beauharnais* gekauft, das heute die Residenz des deutschen Botschafters ist, aus seiner Ehe gingen 7 Kinder hervor, die älteste Tochter Josephine heiratete den Kronprinzen Oskar von Schweden, dessen Vater Karl XIV. der einstige französische Marschall Jean-Baptiste Bernadotte war, die Tochter Amélie heiratete den Kaiser von Brasilien Dom Pedro I. und wurde dadurch die Stiefmutter von Dom Pedro II. (→ Alcantarea) (**•Eponym(e)**: Leuchtenbergia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: William Jackson Hooker (→ Hookeria) übernahm den Namen 'vom Kontinent': '... I willingly adopt a name by which this plant is said to be known upon the Continent, although I have failed to find the place where any of such name is recorded')

* **Leucothoe D.Don 1834 (Ericaceae)** Leucothea, nach der griechischen Mythologie die Tochter der Eurymone, wurde vom Sonnengott Phoebus (röm. Helios, → Phoebanthus) begehrt, was ihre eifersüchtige Schwester Clytia (→ Helianthemum) durch Verrat hintertrieb, dadurch von ihrem Vater mit dem Tode bestraft, dann aber von den Göttern in diese Pflanze verwandelt (**•Eponym(e)**: Leucothoe **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Edinburgh New Philos. J. 17: 159. 1834 **•Hinweis(e)**: -)

Leudugeria Tempère ex van Heurck 1896 (Algae) Georges Leuduger-Fortmorel (1830 - 1902) französischer Arzt und Diatomeenforscher, schrieb über die Diatomeen auf Ceylon und an der ostafrikanischen Küste (**•Eponym(e)**: Leudugeria **•Autorenname**: Leud.-Fortm. **•Widmung**: **•Literatur**: Diatomiste 2: 17. 1893 **•Hinweis(e)**: -)

Leuenbergeria Lodé 2012 (Cactaceae) Beat Ernst Leuenberger (1946 - 2010) schweizer Botaniker, war ab 1976 am BG in Berlin Kurator der tropischen Sammlungen, Spezialist für Pereskioideae, unternahm botanische Expeditionen nach Togo, Namibia, Mexiko, Südamerika und sammelte dort, schrieb zahlreiche Monographien, war mit der argentinischen Botanikerin Silvia Arroya verheiratet (**•Eponym(e)**: Leuenbergeria **•Autorenname**: Leuenb. **•Widmung**: **•Literatur**: Cact.-Avent. Ind. 97: 26. 2012 **•Hinweis(e)**: -)

Leunisia Phil. 1864 (Asteraceae) Johann Matthias Joseph Leunis (1802 - 1873) deutscher Geistlicher und Botaniker, Domvikar in Hildesheim, unterrichtete dort 1824 - 73 als Lehrer für (Natur-)Geschichte und Geographie am Josephinum, schrieb u.a. eine 'Synopsis der Botanik' (**•Eponym(e)**: Leunisia **•Autorenname**: Leunis **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 33: 120. 1864 **•Hinweis(e)**: -)

Leutea Pimenov 1987 (Apiaceae) Gerfried Horand Leute, vorher Gerfried Horand Kuber (1941 - x) österreichischer Botaniker, Kustos an der botanischen Abteilung des Naturhistorischen Museums Wien, war auch am Landesmuseum in Kärnten und bis 2001 Leiter des Kärntner Botanikzentrums und des BG in Klagenfurt (**•Eponym(e)**: Leutea **•Autorenname**: Leute, Kuber **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Iranica (Rechinger) 162: 445. 1987 **•Hinweis(e)**: -)

Leuvenia N.L.Gardner 1910 (Algae) Winthrop John Van Leuven Osterhout (1871 - 1964) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien ab 1901, dann an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1909 sowie am Marine Biological Laboratory in Woods Hole/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Albert Setchell (→ Setchellia) und Nathaniel Lyon Gardner (→ Gardneriella), war (Mit-)Herausgeber des 'Journal of General Physiology' (**•Eponym(e)**: Leuvenia, Osterhoutia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Univ. Calif. Publ. Bot. 4: 97, 99. 1910 **•Hinweis(e)**: entspricht Osterhoutia N.L.Gardner ex Wille 1909)

Leuzea DC. 1805 (Asteraceae) Joseph Philippe François Deleuze (1753 - 1835) französischer Adliger und Botaniker, war ab 1795 Assistent und ab 1828 Bibliothekar am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, übersetzte botanische Werke aus dem Englischen (z.B. von Erasmus Darwin, → Darwinia), beschäftigte sich mit Hypnose und 'Mesmerismus' (**•Eponym(e)**: Leuzea **•Autorenname**: Deleuze **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Franç. ed. 3, 4: 109. 1805

•*Hinweis(e)*: -)

* **Levana Raf. 1840 (Solanaceae)** Levana, Nymphe (•*Eponym(e)*: Levana •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Autik. Bot. 15. 1840 •*Hinweis(e)*: -)

Leveillea Decne. 1839 (Algae) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 •*Hinweis(e)*: -)

Leveillea Fr. 1849 (Fungi) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: Summa Veg. Scand. 409. 1849 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Leveillea Vaniot 1903 (Asteraceae) Augustin Avel Hector Léveillé (1864 - 1918) französischer Botaniker und Geistlicher, war Professor der Naturgeschichte in Pondicherry ab 1867, lebte später (ab 1891) in Le Mans, Gründer und Direktor von 'Monde des plantes', schrieb u.a. 'Petit flore de la Mayenne', 'Voyage d'un botaniste aux Indes', 'Les plantes curieuses et médicinales de l'Inde' und mit Eugène Vaniot (→ Vaniotia)  ber japanische und koreanische Gräser (•*Eponym(e)*: Bileveillea, Leveillea •*Autorenname*: H.Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Acad. Ind. Geogr. Bot. 123: 29. 1903 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Bileveillea *Vaniot*)

Leveilleites Foerste 1923 (*Fossil) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Leveillella Theiss. & Syd. 1915 (Fungi) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mycol. 13: 284. 1915 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Lembosia drimydis' Lév.)

Leveillia Harv. 1849 (Algae) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 11: 375. 1839 durch Bezug zu *Leveillea Decne.* •*Hinweis(e)*: -)

Leveillina Theiss. & Syd. 1915 (Fungi) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Leveillinopsis F.Stevens 1924 (Fungi) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Leveillula G.Arnaud 1921 (Fungi) Joseph Henri Léveillé (1796 - 1870) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war in Paris, schrieb über Pilze u.a. 'Considérations mycologiques, suivies d'une nouvelle classification des champignons' (•*Eponym(e)*: Leveillea, Leveilleella, Leveillina, Leveillinopsis, Leiveillula; *fossil: Leveilleites •*Autorenname*: Lév. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Levenhookia R.Br. 1810 (Stylidiaceae) Antoni van Leewenhoek, geb. als Thonis Philipszoon (1632 - 1723) holländischer Naturforscher (Zoologe, Mikrobiologe), auch Mikroskopist, lebte in Delft, war zunächst Tuchhändler, auch Eichmeister, Landvermesser und Nachlassverwalter des Maler Jan Vermeer (wurde von diesem eventuell in den Gelehrtenbildern 'Der Astronom' und 'Der Geograph' portraitiert, konstruierte und fertigte ohne Ausbildung und selbstständig Mikroskope von sehr hoher Qualität ( ber 500 (!) mit fast 300-facher Vergrösserung), beobachtete 1675 als erster Bakterien und Protozoen, beschrieb die roten Blutkörperchen, Spermatozoen von Insekten und Menschen, durfte schliesslich, obwohl wissenschaftlich 'ungebildet' der Royal Society in London berichten, wurde auch von hohen Persönlichkeiten (britische Königin Anne, Zar Peter d.Gr.) besucht (•*Eponym(e)*: Leeuwenhoeckia, Leeuwinhookia, Levenhookia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 572. 1810 •*Hinweis(e)*: -)

Levierella Müll.Hal. 1897 (Fabroniaceae, Entodontaceae) Emile (Emilio) Levier (1839 - 1911) (schweizerisch-)italienischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Pflanzensammler, war in Florenz, Freund von Odoardo Beccari (→ Beccaria), war mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) und Louis François Jules Rodolphe Leresche (→ Lereschia) in Asturien, schrieb u.a. 'Les tulipes de l'Europe', 'A travers le Caucase' (•*Eponym(e)*: Levieria, Levierella •*Autorenname*: Levier •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. Ital. 1897: 73. 1897 •*Hinweis(e)*: -)

Levieria Becc. 1877 (Monimiaceae) Emile (Emilio) Levier (1839 - 1911) (schweizerisch-)italienischer Botaniker (Algologe, Mykologe) und Pflanzensammler, war in Florenz, Freund von Odoardo Beccari (→ Beccaria), war mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) und Louis François Jules Rodolphe Leresche (→ Lereschia) in Asturien, schrieb u.a. 'Les tulipes de l'Europe', 'A travers le Caucase' (•*Eponym(e)*: Levieria, Levierella •*Autorenname*: Levier •*Widmung*: •*Literatur*: Malesia 1: 192. 1877 •*Hinweis(e)*: -)

Levisanus Schreb. 1789 (Bruniaceae) George J. Lewis (Levisanus) (fl. 1690 - 1702) englischer Geistlicher, war in der Ostindien-Kompanie, sandte viele Pflanzen aus Madras an James Petiver (→ Petiveria) (•*Eponym(e)*: Levisanus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Critica Botanica (Linné) 72. 1737 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: in Literatur: Levisanus *Pt.* = für Petiver)

Levringia Kylin 1940 (Algae) Carl Tore Christian Levring (1913 - 1980) schwedischer Botaniker, Algenspezialist, sammelte u.a. in Australien, Neuseeland und Südafrika (•*Eponym(e)*: Levringia •*Autorenname*: Levring •*Widmung*: •*Literatur*: Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 36(9): 15, 17. 1940 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Lewisia Pursh 1813 (Montiaceae, Portulaccaceae) Meriwether Lewis (1774 - 1809) amerikanischer Pionier, zunächst Privatsekretär von Thomas Jefferson (→ Jeffersonia), dann 1804 - 06 auf Expedition mit William Clark (→ Clarkia) zur Erkundung des amerikanischen Westen ('Lewis-Clark-Expedition'), war danach Gouverneur des Louisiana-Territoriums, beschrieb in seinen Tagebüchern die oft mühevolle und gefährliche Reise nach Westen, die aufgetragenen Ziele wie Geologie, Geographie, Indianerstämme und deren Sprachen und die vorgefundenen Pflanzen und Tiere (u.a. Grizzly, Tigerkatze, Pr riehund, Lachsforelle), Friedrich Traugott Pursh (→ Purshia) beschrieb und zeichnete die Pflanzen der Expedition, Lewis kam 1809 auf einer Reise nach Washington zur Herausgabe seiner Reiseberichte entweder durch Mord oder Selbstmord ums Leben (•*Eponym(e)*: Lewisia •*Autorenname*: Lewis •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Amer. Sept.

(Pursh) 2: 360. 1813 •*Hinweis(e)*: -)

Lexarza La Llave 1825 (Malvaceae, Bombacaceae, Sterculiaceae) Juan José Martínez de Lexarza (1785 - 1824) mexikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, schrieb u.a. mit Pablo de La Llave (→ Llavea) 'Novorum Vegetabilium Descriptiones' (•*Eponym(e)*: Lexarza, Lexarzanthe •*Autorenname*: Lex. •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 7. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Lexarzanthe Diego & Calderón 2004 (Brassicaceae) Juan José Martínez de Lexarza (1785 - 1824) mexikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, schrieb u.a. mit Pablo de La Llave (→ Llavea) 'Novorum Vegetabilium Descriptiones' (•*Eponym(e)*: Lexarza, Lexarzanthe •*Autorenname*: Lex. •*Widmung*: •*Literatur*: Acta Bot. Mex. 68: 74. 2004 •*Hinweis(e)*: -)

Leycesteria Wall. 1824 (Caprifoliaceae) William Leycester (1775 - 1831) britischer Jurist, war um 1820 Richter in Indien (Bengalen), förderte die Botanik und den Gartenbau (•*Eponym(e)*: Leicestera, Leycesteria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Ind., ed. Carey & Wall. 2: 181. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Leyrida E.Reid & M.Chandler 1933 (*Fossil) Henry Nicholas Ridley (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' (s. dazu auch → Noronha), 'The flora of the Malay Peninsula' (•*Eponym(e)*: Ridleya, Ridleyandra, × Ridleyara, Ridleyella, Ridleyinda; *fossil: Leyrida •*Autorenname*: Ridl. •*Widmung*: •*Literatur*: London Clay Flora 488, 491. 1933 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Leysera L. 1763 (Asteraceae) Friedrich Wilhelm von Leysser (1731 - 1815) (preussisch-)deutscher Beamter und Botaniker (Algen, Bryophyte, Fungi), war 'Preussischer Kriegs- und Domänenrat' sowie Direktor des Salzamtes in Halle, sammelte auch umfassend Mineralien u.a. für die Markgräfin von Baden Karoline Luise von Hessen-Darmstadt (→ Carolea), korrespondierte mit Linné und übernahm seine Nomenklatur, war Präsident der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, schrieb u.a. eine 'Flora Halensis' (•*Eponym(e)*: Leysera, Oreoleysera •*Autorenname*: Leyss. •*Widmung*: •*Literatur*: Sp. Pl. 1: Praef. 'Lectori'. 1762, s. auch Sp. Pl. ed. 2, 2: 1249. 1763 •*Hinweis(e)*: -)

Lheritiera Perr. 1825 (Malvaceae) Charles Louis L'Heritier de Brutelle (1746 - 1800) französischer Jurist und Botaniker, war u.a. Beauftragter im Wasser- und Forstwesen und stieg bis zum höchsten Finanzgericht auf, unterstützte u.a. seinen Freund Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (→ Malesherbia) bei dessen Reformen, kam so bei der Französischen Revolution ins Gefängnis (während Malesherbes guillotiniert wurde), musste danach eine niedrigere Stelle annehmen, befasste sich botanisch mit in Frankreich heimischen Gewächsen, für sein 'Stirpes novae' schuf Pierre-Joseph Redouté (→ Redutea) einige Tafeln, dieser begleitete ihn auch wegen des Streits zwischen Frankreich und Spanien um das Herbar von Joseph Dombey (→ Dombeya) 1786 nach London, danach entstand 'Sertum anglicum', Zeichner für ihn waren auch Claude Aubriet (→ Aubrieta), Jean Guillaume Bruguière (→ Bruguiera), James Sowerby (→ Sowerbaea), unterschied in seiner Monographie über Storchschnabelgewächse 'Geraniologia' erstmals zwischen Pelargonien (die umgangssprachlich immer noch Geranien genannt werden), Geranien (s. dazu auch → Geranium) und Erodium (= Reiherschnabel), fiel einem ungeklärten, aber eventuell mit der Dombey-Affäre in Zusammenhang stehenden Mordanschlag zum Opfer, so konnte keines seiner drei grossen Werke vollständig abgeschlossen werden (•*Eponym(e)*: Heritiera, Lheritiera, Lheritiera •*Autorenname*: L'Hér. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu Heritiera Aiton •*Hinweis(e)*: nennt nur die Art 'Heritiera littoralis' in der Schreibweise 'Lheritiera ...')

Lhotskya Schauer 1836 (Myrtaceae) Johann Lhotsky (auch John Lhotzky) (1795 - 1866) galizisch-österreichischer Naturforscher und Sammler, auch wissenschaftlicher Illustrator, erforschte i.A. von Ludwig I. von Bayern Brasilien (1830 - 31), Australien (New South Wales, 1832 - 36), Tasmanien (1836 - 38), schrieb darüber umfangreich und mit Abbildungen u.a. 'A journey from Sydney to the Australien Alps', 'Australian sketches' (•*Eponym(e)*: Lhotskya, Lhotzky, Lhotzkyella •*Autorenname*: Lhotsky •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 10: 309. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Lhotzky Endl. 1837 (Myrtaceae) Johann Lhotsky (auch John Lhotzky) (1795 - 1866) galizisch-österreichischer Naturforscher und Sammler, auch wissenschaftlicher Illustrator, erforschte i.A. von Ludwig I. von Bayern Brasilien (1830 - 31), Australien (New South Wales, 1832 - 36), Tasmanien (1836 - 38), schrieb darüber umfangreich und mit Abbildungen u.a. 'A journey from Sydney to the Australien Alps', 'Australian sketches' (•*Eponym(e)*: Lhotskya, Lhotzky, Lhotzkyella •*Autorenname*: Lhotsky •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Linnaea 10: 309. 1836 als orth. var. zu Lhotskya Schauer •*Hinweis(e)*: -)

Lhotzkyella Rauschert 1882 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Johann Lhotsky (auch John Lhotzky) (1795 - 1866) galizisch-österreichischer Naturforscher und Sammler, auch wissenschaftlicher Illustrator, erforschte i.A. von Ludwig I. von Bayern Brasilien (1830 - 31), Australien (New South Wales, 1832 - 36), Tasmanien (1836 - 38), schrieb darüber umfangreich und mit Abbildungen u.a. 'A journey from Sydney to the Australien Alps', 'Australian sketches' (•*Eponym(e)*: Lhotskya, Lhotzky, Lhotzkyella •*Autorenname*: Lhotsky •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 31: 557. 1982, s. auch Fl. Bras. (Martius) 6(4): 214. 1885 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Pulvinaria lhotzkyana' Fourn.)

Liangiana Skvortzov 1969 (Algae) Arena Liang, war Kurator am Taiwan-Museum in Teipeh (•*Eponym(e)*: Liangiana •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 227. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Liberatia Rizzini 1947 (Acanthaceae) Liberato Joaquim Barroso (1900 - 1949) brasilianischer Botaniker und Agronom, heiratete 1926 die brasilianische Botanikerin Graziela Maciel Barroso (→ Barrosoa) (•*Eponym(e)*: Liberatia •*Autorenname*: Barroso •*Widmung*: •*Literatur*: Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro 8: 21. 1947 •*Hinweis(e)*: -)

Liberbaileya Furtado 1941 (Arecaceae) Liberty Hide Bailey (1858 - 1954) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab 1883 zunächst bei Asa Gray (→ Asagra) an der Harvard-Universität, war ab 1884 Professor für Garten- und Landschaftsbau am Michigan Agricultural College, dann ab 1889 an der Cornell Universität, setzte sich für die wissenschaftliche Erforschung von Nutzpflanzen, deren Kultivierung und Hybridisierung ein und schrieb dazu umfangreich, unternahm auch zahlreiche Forschungsreisen (•*Eponym(e)*: Liberbaileya •*Autorenname*: L.H.Bailey •*Widmung*: •*Literatur*: Gard. Bull. Straits Settlements ser. 3, 11: 236. 1941 •*Hinweis(e)*: -)

Libertella Desm. 1830 (Fungi) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea Lib.) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch 'Botrytis vastatrix', heute

als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussschnecken aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ *Humboltia*) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (**Eponym(e)**: *Asterolibertia*, *Libertella*, *Libertia*, *Libertiella*, *Libertina*, *Myxolibertella* **Autorenname**: Lib. **Widmung**: **Literatur**: *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 19: 275. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Libertia Dumort. 1822 (Liliaceae) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ *Lejeunea Lib.*) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussschnecken aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ *Humboltia*) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (**Eponym(e)**: *Asterolibertia*, *Libertella*, *Libertia*, *Libertiella*, *Libertina*, *Myxolibertella* **Autorenname**: Lib. **Widmung**: **Literatur**: *Comentat. Bot. (Dumort.)* 9. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Libertia Lej. 1825 (Poaceae) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ *Lejeunea Lib.*) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussschnecken aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ *Humboltia*) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (**Eponym(e)**: *Asterolibertia*, *Libertella*, *Libertia*, *Libertiella*, *Libertina*, *Myxolibertella* **Autorenname**: Lib. **Widmung**: **Literatur**: *Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 12(2): 754-755. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Libertia Spreng. 1824 (Iridaceae) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ *Lejeunea Lib.*) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussschnecken aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ *Humboltia*) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (**Eponym(e)**: *Asterolibertia*, *Libertella*, *Libertia*, *Libertiella*, *Libertina*, *Myxolibertella* **Autorenname**: Lib. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Libertiella Speg. & Roum. 1880 (Fungi) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ *Lejeunea Lib.*) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussschnecken aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ *Humboltia*) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (**Eponym(e)**: *Asterolibertia*, *Libertella*, *Libertia*, *Libertiella*, *Libertina*, *Myxolibertella* **Autorenname**: Lib. **Widmung**: **Literatur**: *Rev. Mycol. (Toulouse)* 2: 8-9, 14-15, 97. 1880 **Hinweis(e)**: in einem Artikel 'Revisio reliquiae *Libertianae*' publiziert, s. dazu auch *Bibliotheca Lichenologica* 107: 70. 2012)

Libertina Höhn. 1920 (Fungi) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ *Lejeunea Lib.*) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch '*Botrytis vastatrix*', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussschnecken aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ *Humboltia*) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (**Eponym(e)**: *Asterolibertia*, *Libertella*, *Libertia*, *Libertiella*, *Libertina*, *Myxolibertella* **Autorenname**: Lib. **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Ann. Sci. Nat. (Paris)* 19: 275. 1830 durch Bezug zu *Libertella Desm.* **Hinweis(e)**: -)

Libonia K.Koch 1863 (Acanthaceae) Joseph Libon (1821 - 1861) belgischer Gärtner, arbeitete ab 1840 bei dem Gärtner Lambert Jacob-Macoy in Liège/Lüttich und widmete sich dort den Pflanzen der Warmhäuser, begleitete 1841 - 43 eine Brasilien-Expedition des professionellen dänischen Pflanzensammlers Peter Claussen, bereiste dann ab 1846 drei Jahre lang Brasilien für den reichen Brüsseler Züchter von exotischen Pflanzen Jean de Jonghe (→ *Jonghea*) und schliesslich ab 1859 noch für Jean Jules Linden (→ *Lindenia*), sammelte vorallem im Bereich Minas Gerais und schickte viele Besonderheiten nach Europa, starb bei Rio de Janeiro an Entkräftung (**Eponym(e)**: *Libonia* **Autorenname**: Libon **Widmung**: **Literatur**: *Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten* 6: 266. 1863 **Hinweis(e)**: -)

Libonia Lem. 1852 (Amaryllidaceae) Joseph Libon (1821 - 1861) belgischer Gärtner, arbeitete ab 1840 bei dem Gärtner Lambert Jacob-Macoy in Liège/Lüttich und widmete sich dort den Pflanzen der Warmhäuser, begleitete 1841 - 43 eine Brasilien-Expedition des professionellen dänischen Pflanzensammlers Peter Claussen, bereiste dann ab 1846 drei Jahre lang Brasilien für den reichen Brüsseler Züchter von exotischen Pflanzen Jean de Jonghe (→ *Jonghea*) und schliesslich ab 1859 noch für Jean Jules Linden (→ *Lindenia*), sammelte vorallem im Bereich Minas Gerais und schickte viele Besonderheiten nach Europa, starb bei Rio de Janeiro an Entkräftung (**Eponym(e)**: *Libonia* **Autorenname**: Libon **Widmung**: **Literatur**: *Jard. Fleur.* 3: ad t 290. 1852-53 **Hinweis(e)**: -)

Libonia Lem. 1855 (Bromeliaceae) Joseph Libon (1821 - 1861) belgischer Gärtner, arbeitete ab 1840 bei dem Gärtner Lambert Jacob-Macoy in Liège/Lüttich und widmete sich dort den Pflanzen der Warmhäuser, begleitete 1841 - 43 eine Brasilien-Expedition des professionellen dänischen Pflanzensammlers Peter Claussen, bereiste dann ab 1846 drei Jahre lang Brasilien für den reichen Brüsseler Züchter von exotischen Pflanzen Jean de Jonghe (→ Jonghea) und schliesslich ab 1859 noch für Jean Jules Linden (→ Lindenia), sammelte vorallem im Bereich Minas Gerais und schickte viele Besonderheiten nach Europa, starb bei Rio de Janeiro an Entkräftung (**•Eponym(e)**: Libonia **•Autorenname**: Libon **•Widmung**: 'Mathieu Libon' **•Literatur**: Ill. Hort. 2: t 48. 1855 **•Hinweis(e)**: Mathieu Libon gibt es aber nicht, persönliche Mitteilung von Denis Diagre, Brüssel)

Lichenohendersonia Calat. & Etayo 2001 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) (**•Eponym(e)**: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 durch Bezug zu Hendersonia Berk. **•Hinweis(e)**: -)

Lichingoldia D.Hawksw. & Poelt 1986 (Fungi) Cecil Terence Ingold (1905 - 2010) britischer Botaniker (Mykologe), Dozent an der Universität von Reading ab 1930 und Leicester ab 1937, dann 1944 - 72 Professor der Botanik in London, entdeckte die 'Ingoldian fungi' (Pilze, die auf in Flüsse gefallenem Herbstlaub leben), schrieb u.a. 'Spore liberation', 'Spore discharge in land plants' (**•Eponym(e)**: Lichingoldia **•Autorenname**: Ingold **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Syst. Evol. 154: 203. 1986 **•Hinweis(e)**: zum 80. Geburtstag)

Lichtensteinia Cham. & Schldl. 1826 (Apiaceae) Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (1780 - 1857) deutscher Arzt und Forscher (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie an der Universität in Berlin ab 1811, Gründer und Direktor des Zoologischen Museums und auch des Zoologischen Gartens in Berlin, reiste und sammelte 1802 - 06 in Südafrika und schrieb darüber u.a. 'Reisen im südlichen Afrika in den Jahren ...', war auch stark in der Berliner Singakademie aktiv (**•Eponym(e)**: Lichtensteinia **•Autorenname**: Licht. **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 1: 394. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

Lichtensteinia J.C.Wendl. 1808 (Loranthaceae) Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (1780 - 1857) deutscher Arzt und Forscher (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie an der Universität in Berlin ab 1811, Gründer und Direktor des Zoologischen Museums und auch des Zoologischen Gartens in Berlin, reiste und sammelte 1802 - 06 in Südafrika und schrieb darüber u.a. 'Reisen im südlichen Afrika in den Jahren ...', war auch stark in der Berliner Singakademie aktiv (**•Eponym(e)**: Lichtensteinia **•Autorenname**: Licht. **•Widmung**: **•Literatur**: Collect. Pl. 2: 4. 1808 **•Hinweis(e)**: -)

Lichtensteinia Willd. 1808 (Liliaceae) Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (1780 - 1857) deutscher Arzt und Forscher (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie an der Universität in Berlin ab 1811, Gründer und Direktor des Zoologischen Museums und auch des Zoologischen Gartens in Berlin, reiste und sammelte 1802 - 06 in Südafrika und schrieb darüber u.a. 'Reisen im südlichen Afrika in den Jahren ...', war auch stark in der Berliner Singakademie aktiv (**•Eponym(e)**: Lichtensteinia **•Autorenname**: Licht. **•Widmung**: **•Literatur**: Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 19. 1808 **•Hinweis(e)**: -)

* **Licinia Raf. 1837 (Liliaceae)** Licinia, Nympe (**•Eponym(e)**: Licinia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 3: 57. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Lidbeckia P.J.Bergius 1767 (Asteraceae) Eric Gustav Lidbeck (1724 - 1803) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, war zunächst ab 1752 Kurator des BG, dann 1756 - 95 Professor der Naturgeschichte an der Universität in Lund, sein Nachfolger war dann Anders Jahan Retzius (→ Retzia), schrieb 'Tal om planteringar' (**•Eponym(e)**: Lidbeckia **•Autorenname**: Lidb. **•Widmung**: **•Literatur**: Descr. Pl. Cap. 306. 1767 **•Hinweis(e)**: -)

Lieberkuehnia Rchb. 1841 (Asteraceae) Johann Nathanael Lieberkühn (1711 - 1756) deutscher Arzt und Physiker, Professor und Arzt in Berlin u.a. am Anatomischen Theater, konstruierte und fertigte anatomische und optische Instrumente (z.B. spezielle Mikroskope), auch über 400 anatomische Präparate (z.B. durch Gefässinjektionen) an, unternahm Studienreisen durch Deutschland, nach London und Paris, schrieb u.a. 'De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium' (**•Eponym(e)**: Lieberkuehnia, Lieberkuhna **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 26: 286. 1823, = Lieberkuhna Cass. **•Hinweis(e)**: -)

Lieberkuhna Cass. 1823 (Asteraceae) Johann Nathanael Lieberkühn (1711 - 1756) deutscher Arzt und Physiker, Professor und Arzt in Berlin u.a. am Anatomischen Theater, konstruierte und fertigte anatomische und optische Instrumente (z.B. spezielle Mikroskope), auch über 400 anatomische Präparate (z.B. durch Gefässinjektionen) an, unternahm Studienreisen durch Deutschland, nach London und Paris, schrieb u.a. 'De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium' (**•Eponym(e)**: Lieberkuehnia, Lieberkuhna **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 26: 286. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

Lieberkuhnia Less. 1832 (Asteraceae) Johann Nathanael Lieberkühn (1711 - 1756) deutscher Arzt und Physiker, Professor und Arzt in Berlin u.a. am Anatomischen Theater, konstruierte und fertigte anatomische und optische Instrumente (z.B. spezielle Mikroskope), auch über 400 anatomische Präparate (z.B. durch Gefässinjektionen) an, unternahm Studienreisen durch Deutschland, nach London und Paris, schrieb u.a. 'De fabrica et actione villorum intestinorum tenuium' (**•Eponym(e)**: Lieberkuehnia, Lieberkuhna **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 26: 286. 1823 als orth. var. zu Lieberkuhna Cass. **•Hinweis(e)**: -)

Liebigia Endl. 1841 (Gesneriaceae) Justus von Liebig (1803 - 1873) deutscher Chemiker und Erfinder, Professor der Chemie und Pharmazie an der Universität in Giessen ab 1824 und München ab 1852, Präsident der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, gründete 1832 die Zeitschrift 'Annalen der Pharmacie', befasste sich u.a. mit der organischen Chemie, schrieb 1840 u.a. 'Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie', entwickelte viele Laborgeräte und Methoden, auch den 'Liebig's Fleischextrakt' sowie eine frühe Form von Babynahrung und das Backpulver (**•Eponym(e)**: Liebigia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Liebmannia J.Agardh 1842 (Algae) Frederik Michael Liebmann (1813 - 1856) dänischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kopenhagen in Nachfolge von Joakim Frederik Schouw (→ Schouwia), war zuvor 1837 - 53 Dozent an der Veterinärsschule, reiste u.a. 1840 - 43 in Kuba, in Mexiko mit Wilhelm Friedrich von Karwinsky (→ Karwinskia), schrieb vorallem über mexikanische Pflanzen (u.a. 'Mexicos Bregner', 'Mexicos Halvgraes'), gab zeitweise die 'Flora Danica' heraus (**•Eponym(e)**: Liebmannia **•Autorenname**: Liebm. **•Widmung**: **•Literatur**: Alghe Ital. Dalmat. 297-298. 1843 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Liebmannia Menegh. 1843 (Algae) Frederik Michael Liebmann (1813 - 1856) dänischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kopenhagen in Nachfolge von Joakim Frederik Schouw (→ Schouwia), war zuvor 1837 - 53 Dozent an der Veterinärsschule, reiste u.a. 1840 - 43 in Kuba, in Mexiko mit Wilhelm Friedrich von Karwinsky (→ Karwinskia), schrieb vorallem über mexikanische Pflanzen (u.a. 'Mexicos Bregner', 'Mexicos Halvgraes'), gab zeitweise die 'Flora Danica' heraus (**•Eponym(e)**: Liebmannia **•Autorenname**: Liebm. **•Widmung**: **•Literatur**: Alghe Ital. Dalmat. 297-298. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Liedea W.D.Stevens 2005 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Sigrid Liede, verh. Liede-Schumann (1957 - x) deutsche Botanikerin, war an der Universität in Bayreuth, beschrieb zusammen mit der Botanikerin Heidrun Elsbeth Klara Hartmann (→ Hartmanthus) die Gattung *Tanquana* (**•Eponym(e):** Liedea **•Autorenname:** Liede **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 15(4): 622, 641. 2005 **•Hinweis(e):** wird als Autorin genannt)

Liesneria Fern.Casas 2008 (Loganiaceae) Ron(ald) L. Liesner (1944 - x) Botaniker, Spezialist für tropische Phanerogame, war am Herbar des Missouri BG, Kollege von Francisco Javier Fernández Casas (**•Eponym(e):** Liesneria **•Autorenname:** Liesner **•Widmung:** **•Literatur:** Fontqueria 55(58): 460. 2008 **•Hinweis(e):** -)

Lietzia Regel 1880 (Gesneriaceae) A. Lietze (ca. 1838 - x) deutsch-brasilianischer Gärtner, war aus Königsberg, ging 1857 nach Brasilien und gründete in Rio de Janeiro eine Handelsgärtnerei (**•Eponym(e):** Lietzia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenflora 29: 97. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Lieutautia Buc'hoz 1779 (Melastomataceae) Joseph Lieutaud (1703 - 1780) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt der königlichen Kinder von Louis XV. und dann von Louis XVI., Mitglied der Academie des Sciences, Präsident der Faculté de médecine in Paris, Neffe von Pierre-Joseph Garidel (→ Garidella) (**•Eponym(e):** Lieutautia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Nouv. Decouv. 7. 1779 **•Hinweis(e):** -)

Lievena Regel 1880 (Bromeliaceae) Fürst Lieven, damaliger Leiter des kaiserlichen BG, Minister der Reichsdomänen (**•Eponym(e):** Lievena **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenflora 29: 289. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Ligeria Decne. 1848 (Gesneriaceae) Louis Liger (1658 - 1717) französischer Agronom, war aus/in Auxerre, schrieb über Agrikultur und Gartenbau u.a. 'Oeconomie générale de la campagne, ou Nouvelle maison rustique', 'Dictionnaire général des termes propres à l'agriculture ...' (**•Eponym(e):** Ligeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Hort. ser. 3, 2: 463. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Lightfootia L'Hér. 1788 (Campanulaceae) John Lightfoot (1735 - 1788) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), auch Conchologe, privater Pfarrer und Bibliothekar von Margaret Bentinck Duchess of Portland (→ Portlandia) sowie Kurator ihres privaten Museums/Naturalienkabinetts, Mitgründer der Linnean Society, reiste und sammelte Pflanzen in Wales sowie mit Thomas Pennant (→ Pennantia) in Schottland, schrieb 'Flora scotica', auch 'An Account of Some Minute British Shells, Either not Duly Observed, or Totally Unnoticed by Authors' (**•Eponym(e):** Lightfootia **•Autorenname:** Lightf. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lightfootia Schreb. 1789 (Rubiaceae) John Lightfoot (1735 - 1788) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), auch Conchologe, privater Pfarrer und Bibliothekar von Margaret Bentinck Duchess of Portland (→ Portlandia) sowie Kurator ihres privaten Museums/Naturalienkabinetts, Mitgründer der Linnean Society, reiste und sammelte Pflanzen in Wales sowie mit Thomas Pennant (→ Pennantia) in Schottland, schrieb 'Flora scotica', auch 'An Account of Some Minute British Shells, Either not Duly Observed, or Totally Unnoticed by Authors' (**•Eponym(e):** Lightfootia **•Autorenname:** Lightf. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lightfootia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae) John Lightfoot (1735 - 1788) englischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), auch Conchologe, privater Pfarrer und Bibliothekar von Margaret Bentinck Duchess of Portland (→ Portlandia) sowie Kurator ihres privaten Museums/Naturalienkabinetts, Mitgründer der Linnean Society, reiste und sammelte Pflanzen in Wales sowie mit Thomas Pennant (→ Pennantia) in Schottland, schrieb 'Flora scotica', auch 'An Account of Some Minute British Shells, Either not Duly Observed, or Totally Unnoticed by Authors' (**•Eponym(e):** Lightfootia **•Autorenname:** Lightf. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lightia R.H.Schomb. 1845 (Malvaceae, Euphroniaceae, Sterculiaceae) Henry Light, Gouverneur in British Guiana 1838 - 48, unterstützte Robert Herrmann Schomburgk (→ Schomburgkia) (**•Eponym(e):** Lightia, Lightiodendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lightia R.H.Schomb. 1847 (Vochysiaceae, Euphroniaceae) Henry Light, Gouverneur in British Guiana 1838 - 48, unterstützte Robert Herrmann Schomburgk (→ Schomburgkia) (**•Eponym(e):** Lightia, Lightiodendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 20: 757. 1847 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Lightiodendron *Rauschert*)

Lightiodendron Rauschert 1982 (Euphroniaceae, Vochysiaceae) Henry Light, Gouverneur in British Guiana 1838 - 48, unterstützte Robert Herrmann Schomburgk (→ Schomburgkia) (**•Eponym(e):** Lightia, Lightiodendron **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Linnaea 20: 757. 1847, ersetzt Lightia *R.H.Schomb.* 1847 **•Hinweis(e):** -)

Ligniera Maire & A.Tison 1911 (Fungi) Élie Antoine Octave Lignier (1855 - 1916) französischer (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik ab 1887 und Direktor des BG ab 1896 in Caen, war zuvor 1880 - 87 Präparator bei Charles Eugene Bertrand (→ Bertrandia) in Lille, schrieb u.a. 'Végétaux fossiles de Normandie' und mit Hermann von Solms-Laubach (→ Solms-Laubachia), Hjalmar August Möller (→ Moelleropsis), Alfred Gabriel Nathorst (→ Nathorstia), Charles René Zeiller (→ Zeilleria) 'Mesozoic plants' (**•Eponym(e):** Ligniera, Lignieria **•Autorenname:** Lign. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lignieria A.Chev. 1920 (Melastomataceae) Élie Antoine Octave Lignier (1855 - 1916) französischer (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik ab 1887 und Direktor des BG ab 1896 in Caen, war zuvor 1880 - 87 Präparator bei Charles Eugene Bertrand (→ Bertrandia) in Lille, schrieb u.a. 'Végétaux fossiles de Normandie' und mit Hermann von Solms-Laubach (→ Solms-Laubachia), Hjalmar August Möller (→ Moelleropsis), Alfred Gabriel Nathorst (→ Nathorstia), Charles René Zeiller (→ Zeilleria) 'Mesozoic plants' (**•Eponym(e):** Ligniera, Lignieria **•Autorenname:** Lign. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Lijndenia Zoll. & Moritzi 1845 (Melastomataceae) D.W.J.C. Baron Van Lijnden (1813 - 1852) 'Verwalter' in Java (Buitenzorg), unterstützte die botanische Forschung (**•Eponym(e):** Lijndenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Verz. (Zoll.) 10. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Lilaea Bonpl. 1808 (Juncaginaceae, Lilaaceae) Alire Raffeneau-Delile (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete Napoleon (→ Napoleonea) auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. den Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde, → Leobordea) (**•Eponym(e):** Delilea, Delilia, Lilaea, Lilaeopsis, Raffenaldia **•Autorenname:** Delile **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 221. 1808 **•Hinweis(e):** -)

Lilaeopsis Greene 1891 (Apiaceae) Alire Raffeneau-Delile (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und

ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete Napoleon (→ Napoleonea) auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. den Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétrée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétrée' von Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde, → Lebordea) (**Eponym(e)**: Delilea, Delilia, Lilaea, Lilaeopsis, Raffaldia **Autorenname**: Delile **Widmung**: indirekt **Literatur**: Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 221. 1808 durch Bezug zur Ähnlichkeit mit Lilaea **Hinweis(e)**: -)

Lillia Unger 1842 (*Fossil) (**Eponym(e)**: *fossil: Lillia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lilloa Speg. 1897 (Araceae) Miguel Lillo (1862 - 1931) argentinischer Naturforscher (Chemiker, Botaniker, Zoologe), Schüler und Nachfolger von Friedrich Schickendanz (→ Schickendanzia) ab 1892 und später (1914) Professor an der Universität in Tucumán, vermachte seine Bibliothek und Sammlungen der Universität, schrieb über argentinische Bäume und Gräser sowie über Vögel in der Umgebung u.a. 'Flora de la provincia de Tucumán', 'Fauna Tucumán' (**Eponym(e)**: Lilloa; *fossil: Michelilloa **Autorenname**: Lillo **Widmung**: **Literatur**: Pl. Nov. Crit. Argent. 3: 10. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Limamitus Skvortzov 1967 (Algae) Celso P. de Lima, Biologe in Sao Paulo (**Eponym(e)**: Limamitus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6: 218. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Limia Vand. 1788 (Lamiaceae, Verbenaceae) Tomás Xavier de Lima Teles da Silva, 1. Marquês de Ponte de Lima, 13. Visconde de Vila Nova de Cerveira (1727 - 1800) portugiesischer Historiker, auch Politiker, war 1786 - 88 Aussen- und Kriegsminister sowie Premierminister als Nachfolger von Martinho de Melo e Castro (→ Castra Vell.) (**Eponym(e)**: Limia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Limprichtia Loeske 1907 (Amblystegiaceae) Karl Gustav Limpricht (1834 - 1902) (schlesisch-)deutscher Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete 1858 - 69 in Bunzlau, 1869 - 1902 in Breslau, schrieb u.a. 'Die Laubmoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (in 'Kryptogamenflora' von Gottlob Ludwig Rabenhorst, → Rabenhorstia), 'Laub- und Lebermoose' (in 'Kryptogamenflora von Schlesien' von Ferdinand Julius Cohn, → Cohnia), Vater von Hans Wolfgang Limpricht (→ Sinolimprichtia), der in China Pflanzen sammelte (**Eponym(e)**: Limprichtia **Autorenname**: Limpr. **Widmung**: **Literatur**: Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 49: 63. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Linckia P.Micheli 1729 (Fungi) Johann Linck d.Ä. (1674 - 1734) deutscher Apotheker und Naturforscher, übernahm 1710 mit seinem Bruder die Apotheke, sowie die Mineralien- und Kuriositäten-Sammlung seines Vaters in Leipzig, unternahm weitläufige Reisen in Europa, befasste sich u.a. mit Seesternen, schrieb über medizinische, chemische, zoologische und paläontologische Themen u.a. 'De stellis marinis liber singularis' (**Eponym(e)**: Linckia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Gen. 126. 1729 **Hinweis(e)**: -)

Linckia F.H.Wigg. 1780 (Algae) Johann Linck d.Ä. (1674 - 1734) deutscher Apotheker und Naturforscher, übernahm 1710 mit seinem Bruder die Apotheke, sowie die Mineralien- und Kuriositäten-Sammlung seines Vaters in Leipzig, unternahm weitläufige Reisen in Europa, befasste sich u.a. mit Seesternen, schrieb über medizinische, chemische, zoologische und paläontologische Themen u.a. 'De stellis marinis liber singularis' (**Eponym(e)**: Linckia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Gen. 126. 1729 durch Bezug zur Personen-Ehrung in Linckia P.Micheli **Hinweis(e)**: -)

Lindackera Sieber ex Endl. 1839 (Capparaceae) Johann Thaddäus Lindacker (1768 - 1816) böhmischer Mineraloge, war in Schemnitz, sammelte Pflanzen für sein Herbar (das ging später an Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg, → Sternbergia), das Botanikinteresse wurde von Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia) geweckt, Freund von Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) (**Eponym(e)**: Lindackera, Lindackeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lindackeria C.Presl 1835 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Johann Thaddäus Lindacker (1768 - 1816) böhmischer Mineraloge, war in Schemnitz, sammelte Pflanzen für sein Herbar (das ging später an Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg, → Sternbergia), das Botanikinteresse wurde von Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia) geweckt, Freund von Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) (**Eponym(e)**: Lindackera, Lindackeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 89. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Lindauea Rendle 1896 (Acanthaceae) Gustav Lindau (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von Julius Oscar Brefeld (→ Brefeldia), war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (**Eponym(e)**: Lindauea, Lindauella, Lindauomyces, Lindauopsis, Lindavia **Autorenname**: Lindau **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 34: 411. 1896 **Hinweis(e)**: -)

Lindauella Rehm 1900 (Fungi) Gustav Lindau (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von Julius Oscar Brefeld (→ Brefeldia), war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (**Eponym(e)**: Lindauea, Lindauella, Lindauomyces, Lindauopsis, Lindavia **Autorenname**: Lindau **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 39: 82. 1900 **Hinweis(e)**: -)

Lindauomyces Koord. 1907 (Fungi) Gustav Lindau (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von Julius Oscar Brefeld (→ Brefeldia), war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (**Eponym(e)**: Lindauea, Lindauella, Lindauomyces, Lindauopsis, Lindavia **Autorenname**: Lindau **Widmung**: **Literatur**: Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 240. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Lindauopsis Zahlbr. 1907 (Fungi) Gustav Lindau (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von Julius Oscar Brefeld (→ Brefeldia), war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (**Eponym(e)**: Lindauea, Lindauella, Lindauomyces, Lindauopsis, Lindavia **Autorenname**: Lindau **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lindavia Nieuwl. 1916 (Fungi) Gustav Lindau (1866 - 1923) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Direktor des BG in Münster ab 1890, dort auch Assistent von Julius Oscar Brefeld (→ Brefeldia), war ab 1892 Kustos, später dann Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über (parasitische) Pilze und über Flechten (**Eponym(e)**: Lindauea, Lindauella, Lindauomyces, Lindauopsis, Lindavia **Autorenname**: Lindau **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Lindavia (Schütt) de Toni & Forti 1900 (Algae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 17: 220. 1899 **Hinweis(e)**: Pflanze ist nach der Stadt Lindau im Bodensee benannt)

Lindbergella Bor 1969 (Poaceae) Harald Lindberg (1871 - 1963) (schwedisch-)finnischer Botaniker, arbeitete zunächst als (Realschul-)Lehrer, war ab 1910 Konservator am botanischen Museum in Helsinki, sammelte in Finnland Pflanzen und Fossilien, untersuchte aber auch die südeuropäische und nordafrikanische Flora, schrieb u.a. 'Iter Cyprum', 'Itinera mediterranea', Sohn von Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia) (**Eponym(e)**: Lindbergella, Lindbergia **Autorenname**: H.Lindb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Svensk Bot. Tidsskr. 62(3): 467. 1968, ersetzt Lindbergia Bor **Hinweis(e)**: -)

Lindbergia Bor 1968 (Poaceae) Harald Lindberg (1871 - 1963) (schwedisch-)finnischer Botaniker, arbeitete zunächst als (Realschul-)Lehrer, war ab 1910 Konservator am botanischen Museum in Helsinki, sammelte in Finnland Pflanzen und Fossilien, untersuchte aber auch die südeuropäische und nordafrikanische Flora, schrieb u.a. 'Iter Cyprum', 'Itinera mediterranea', Sohn von Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia) (**Eponym(e)**: Lindbergella, Lindbergia **Autorenname**: H.Lindb. **Widmung**: **Literatur**: Svensk Bot. Tidsskr. 62(3): 467. 1968 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Lindbergella Bor)

Lindbergia Kindb. 1897 (Leskeaceae) Sextus Otto Lindberg (1835 - 1889) schwedisch-finnischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität Helsingfors (Helsinki) ab 1865 (war damals Teil des russischen Kaiserreiches), arbeitete und schrieb über skandinavische/europäische Moose, war Nachfolger von William Nylander (→ Nylanderia), Bruder von Gustav Anders Lindberg (wird mit 'lindbergiana' geehrt) und Vater von Harald Lindberg (→ Lindbergella) (**Eponym(e)**: Lindbergia, Neolindbergia **Autorenname**: Lindb. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Eur. N.-Amer. Bryin. 4, 15. 1897 **Hinweis(e)**: gab Material an Kindberg)

Lindbladia Fr. 1849 (Fungi) Matts Adolf Lindblad (1821 - 1899) schwedischer Botaniker, war 1855 - 73 Dozent der Botanik in Uppsala, schrieb über Pilze (**Eponym(e)**: Lindbladia **Autorenname**: Lindblad **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lindblomia Fr. 1843 (Orchidaceae) Alexis Edvard Lindblom (1807 - 1853) schwedischer Botaniker, auch Philosoph, Professor der Philosophie an der Universität in Lund 1833 - 45, Gründer und 1839 - 46 Herausgeber der 'Botaniska Notiser', reiste u.a. in Norwegen und hatte dort Kontakt mit Mattias Numsen Blytt (→ Blyttia) (**Eponym(e)**: Lindblomia **Autorenname**: Lindblom **Widmung**: **Literatur**: Bot. Not. 134. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Lindelofia Lehm. 1850 (Boraginaceae) Friedrich Freiherr von Lindelof (1794 - 1882) deutscher Jurist, ab 1823 Professor in Giessen, 1830 folgte eine Berufung zum Oberappellationsgerichtsrat in Darmstadt, stieg dann in höchste Ämter auf: Präsident des Justizministeriums, Geheimrat, Justizminister, Präsident des Staatsrates, Minister des Herzoglichen Hauses Hessen-Darmstadt, Aussenminister, war in der Gesetzgebung (Grundbuchwesen, Hypothekenrecht, Strafprozessordnung) massgebend, förderte die Botanik (**Eponym(e)**: Lindelofia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Neue Allg. Deutsche Garten-Blumenzeitung 6: 351. 1850 **Hinweis(e)**: -)

Lindenbergia Lehm. 1829 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Johann Bernhard Wilhelm Lindenberg (1781 - 1851) deutscher Jurist, Privatgelehrter und Botaniker (Bryologe), arbeitete als Rechtsanwalt in Lübeck, später in Hamburg, Amtsverwalter in Bergedorf, befasste sich mit der Botanik, insbesondere mit den Lebermoosen, schrieb über Pilze und Flechten u.a. mit Karl Moritz Gottsche (→ Gottschea) und Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) (**Eponym(e)**: Lindenbergia **Autorenname**: Lindenb. **Widmung**: **Literatur**: Sem. Hort. Bot. Hamburg. 1829: 8. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Lindenia Benth. 1841 (Rubiaceae) Jean Jules Linden (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriftsteller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit Alexander von Humboldt, → Humboldtia) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder Louis Joseph Schlim (→ Schlimia) und seinem Schwager Nicolas Funck (→ Funkiella), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gent seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für Jean-Pierre Pescatore (→ Pescatoria) an, (Zeitschrift 'Lindenia') (**Eponym(e)**: Lindenia, Lindeniopiper, Neolindenia **Autorenname**: Linden **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. (Hooker) 5: t CDLXXVI. 1842 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Lindenia M.Martens & Galeotti 1843 (Nyctaginaceae) Jean Jules Linden (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriftsteller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit Alexander von Humboldt, → Humboldtia) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder Louis Joseph Schlim (→ Schlimia) und seinem Schwager Nicolas Funck (→ Funkiella), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gent seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für Jean-Pierre Pescatore (→ Pescatoria) an, (Zeitschrift 'Lindenia') (**Eponym(e)**: Lindenia, Linden-iopiper, Neolindenia **Autorenname**: Linden **Widmung**: **Literatur**: Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(1): 357. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Lideniopiper Trel. 1929 (Piperaceae) Jean Jules Linden (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriftsteller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit Alexander von Humboldt, → Humboldtia) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder Louis Joseph Schlim (→ Schlimia) und seinem Schwager Nicolas Funck (→ Funkiella), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gent seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für Jean-Pierre Pescatore (→ Pescatoria) an, (Zeitschrift 'Lindenia') (**Eponym(e)**: Lindenia, Lideniopiper, Neolindenia **Autorenname**: Linden **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Philos. Soc. 68: 53. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Lindera Adans. 1763 (Apiaceae) Johan Linder, später (im Adelsrang) Johan Lindestolpe (1678 - 1724) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stockholm, befasste sich mit der Syphilis, schrieb über den medizinischen Nutzen von Pflanzen und Mineralwässer u.a. 'De venenis in genere ...' (über Gifte in Pflanzen), 'Flora wiksborgensis', 'De pomis Hesperidum' (**Eponym(e)**: Lindera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lindera Thunb. 1783 (Lauraceae) Johan Linder, später (im Adelsrang) Johan Lindestolpe (1678 - 1724) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stockholm, befasste sich mit der Syphilis, schrieb über den medizinischen Nutzen von Pflanzen und Mineralwässer u.a. 'De venenis in genere ...' (über Gifte in Pflanzen), 'Flora wiksborgensis', 'De pomis Hesperidum' (**Eponym(e)**: Lindera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Jap. 9. 1784 **Hinweis(e)**: -)

Lindera G.Cunn. 1931 (Fungi) David Hunt Linder (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität, Herausgeber von 'Farlowia' (**Eponym(e)**: Aqualinderella, Lindera, Linderiella, Linderina, Linderomyces, Lindra **Autorenname**: Linder **Widmung**: **Literatur**: Proc. Linn. Soc. New South Wales 56: 192. 1931 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Linderiella G.Cunn.)

Linderiella G.Cunn. 1942 (Fungi) David Hunt Linder (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität, Herausgeber von 'Farlowia' (**Eponym(e)**: Aqualinderella, Lindera, Linderiella, Linderina, Linderomyces, Lindra **Autorenname**: Linder **Widmung**: indirekt **Literatur**: Proc. Linn. Soc. New South Wales 56: 192. 1931, ersetzt Lindera G.Cunn. **Hinweis(e)**: -)

- Linderina Raper & Fennell 1952 (Fungi)** David Hunt Linder (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität, Herausgeber von 'Farlowia' (**Eponym(e)**: Aqualinderella, Linderia, Linderiella, Linderina, Linderomyces, Lindra **Autorenname**: Linder **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 39: 81. 1952 **Hinweis(e)**: -)
- Lindernia All. 1766 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** Franz Balthasar von Lindern (1682 - 1755) elsässischer Arzt und Botaniker, lehrte an der medizinischen Fakultät in Strassburg Botanik, Chemie und Pharmakologie, war auch Direktor des BG der Universität, erforschte die Pflanzenwelt des Elsass, schrieb 'Speculum veneris' ('Venuspiegel', ein Buch über Geschlechtskrankheiten), 'Medizinischer Passe-partout' und über die elsässische Flora 'Hortus Alsaticus' (**Eponym(e)**: Lindernia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3(1): 180. 1766 **Hinweis(e)**: -)
- Linderomyces Singer 1947 (Fungi)** David Hunt Linder (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität, Herausgeber von 'Farlowia' (**Eponym(e)**: Aqualinderella, Linderia, Linderiella, Linderina, Linderomyces, Lindra **Autorenname**: Linder **Widmung**: **Literatur**: Farlowia 3: 155. 1947 **Hinweis(e)**: -)
- Lindheimera A.Gray & Engelm. 1847 (Asteraceae)** Ferdinand Jacob Lindheimer (1801 - 1879) (deutsch-)amerikanischer Lehrer und Pflanzensammler, war zunächst Lehrer in Frankfurt a.M., wanderte 1834 wegen politischer Unruhen in die USA aus und liess sich schliesslich in New Braunfels/Texas nieder, gab dort eine deutschsprachige Zeitung heraus, war auch Friedensrichter und leitete eine Schule für begabte Kinder, sammelte intensiv Pflanzen u.a. für seinen ebenfalls emigrierten Schulfreund Georg(e) Theodor Engelmann (→ Engelmannia), gilt als 'Vater der texanischen Botanik', seine riesige Pflanzensammlung wurde 1867 auf der Pariser Weltausstellung gezeigt, George Engelmann und Asa Gray (→ Asagraya) gaben das Werk 'Plantae Lindheimerianae ...' heraus (**Eponym(e)**: Lindheimera **Autorenname**: Lindh. **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 1: 47. 1847 **Hinweis(e)**: -)
- Lindigella Trevis. 1877 (Arnelliaceae)** Alexander (Alejandro) Lindig (1815 - 1882) Sammler von Moosen in Neugranada (**Eponym(e)**: Lindigia, Lindigianthus, Lindigina **Autorenname**: Lindig **Widmung**: indirekt **Literatur**: Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867, = Lindigina *Gottsche* **Hinweis(e)**: -)
- Lindigia Gottsche 1863 (Arnelliaceae)** Alexander (Alejandro) Lindig (1815 - 1882) Sammler von Moosen in Neugranada (**Eponym(e)**: Lindigia, Lindigianthus, Lindigina **Autorenname**: Lindig **Widmung**: **Literatur**: Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Lindigina *Gottsche*)
- Lindigia Hampe 1861 (Brachytheciaceae, Meteoriaceae)** Alexander (Alejandro) Lindig (1815 - 1882) Sammler von Moosen in Neugranada (**Eponym(e)**: Lindigia, Lindigianthus, Lindigina **Autorenname**: Lindig **Widmung**: **Literatur**: Linnæa 31: 527. 1861 **Hinweis(e)**: -)
- Lindigianthus Kruijt & Gradst. 1985 (Lejeuneaceae)** Alexander (Alejandro) Lindig (1815 - 1882) Sammler von Moosen in Neugranada (**Eponym(e)**: Lindigia, Lindigianthus, Lindigina **Autorenname**: Lindig **Widmung**: **Literatur**: Beih. Nova Hedwigia 80: 165. 1985 **Hinweis(e)**: -)
- Lindigina Gottsche 1864 (Arnelliaceae)** Alexander (Alejandro) Lindig (1815 - 1882) Sammler von Moosen in Neugranada (**Eponym(e)**: Lindigia, Lindigianthus, Lindigina **Autorenname**: Lindig **Widmung**: indirekt **Literatur**: Vidensk. Selsk. Skr. Nat.-Math. ser. 5, 6: 216, 360. 1867, ersetzt Lindigia *Gottsche* **Hinweis(e)**: -)
- Lindleya Kunth 1821 (Flacourtiaceae)** John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**Eponym(e)**: Lindleya, × Lindleyara, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella; *fossil: Lindleycladus **Autorenname**: Lindl. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Lindleya Kunth 1824 (Rosaceae)** John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**Eponym(e)**: Lindleya, × Lindleyara, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella; *fossil: Lindleycladus **Autorenname**: Lindl. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 **Hinweis(e)**: -)
- Lindleya Nees 1821 (Theaceae)** John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**Eponym(e)**: Lindleya, × Lindleyara, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella; *fossil: Lindleycladus **Autorenname**: Lindl. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- × **Lindleyara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**Eponym(e)**: Lindleya, × Lindleyara, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella; *fossil: Lindleycladus **Autorenname**: Lindl. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Lindleycladus T.Harris 1979 (*Fossil)** John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus

Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**Eponym(e)**: Lindleya, × Lindleyara, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella; *fossil: Lindleycladus **Autorenname**: Lindl. **Widmung**: **Literatur**: Yorkshire Jurassic Fl. 5: 144. 1979, s. auch 'The Fossil Flora of Great Britain...' (John Lindley & William Hutton) 3: 194. 1837 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Zamia lanceolata' Lindl. & Hutton)

Lindleyella Rydb. 1908 (Rosaceae) John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**Eponym(e)**: Lindleya, × Lindleyara, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella; *fossil: Lindleycladus **Autorenname**: Lindl. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824 durch Bezug zu Lindleya Kunth **Hinweis(e)**: -)

Lindleyella Schltr. 1914 (Orchidaceae) John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsae Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**Eponym(e)**: Lindleya, × Lindleyara, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella; *fossil: Lindleycladus **Autorenname**: Lindl. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Orchideen (Schlechter) 6: 414. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Lindmania Mez 1896 (Bromeliaceae) Carl Axel Magnus Lindman (1856 - 1928) schwedischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1887 - 1904 in Stockholm, arbeitete auch am Naturhistorischen Museum mit Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia), war 1905 - 23 dort Professor der Botanik, reiste in Europa, Afrika und 1892 - 94 mit Gustaf Oskar Andersson Malme (→ Malmea) in Brasilien und Paraguay, schrieb u.a. 'Bilder ur Nordens Flora' (**Eponym(e)**: Lindmania **Autorenname**: Lindm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lindnera Fuss 1866 (Tiliaceae) Friedrich Wilhelm Lindner (1779 - 1864) deutscher Geistlicher, Professor der Theologie und Philosophie an der Universität in Leipzig, war ein Anhänger der Pädagogik von Johann Heinrich Pestalozzi (→ Pestalozzia), schrieb u.a. zu pädagogischen Themen (**Eponym(e)**: Lindnera **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Lindnera Rchb. **Hinweis(e)**: -)

Lindnera Kurtzman, Robnett & Bas-Powers 2008 (Fungi) Paul Lindner (1861 - 1945) deutscher (Mikro-)Biologe (Mykologe), Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab ca. 1887, war später in Halle, Strassburg und Freiburg i.Br., befasste sich mit der alkoholischen Gärung und der Hefe-Reinzucht, schrieb darüber, u.a. mit Hans von Euler 'Chemie der Hefe und der alkoholischen Gärung' (**Eponym(e)**: Lindnera **Autorenname**: Lindner **Widmung**: **Literatur**: FEMS Yeast Res. 8(6): 949-950. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Lindnera Rchb. 1837 (Tiliaceae) Friedrich Wilhelm Lindner (1779 - 1864) deutscher Geistlicher, Professor der Theologie und Philosophie an der Universität in Leipzig, war ein Anhänger der Pädagogik von Johann Heinrich Pestalozzi (→ Pestalozzia), schrieb u.a. zu pädagogischen Themen (**Eponym(e)**: Lindnera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lindneria T.Durand & Lubbers 1890 (Liliaceae) Otto Lindner (1852 - 1945) deutscher Ingenieur, war ab 1873 für eine deutsche Gesellschaft in Afrika, arbeitete ab 1885 für Leopold II. von Belgien in Afrika, war dort u.a. auf der Expedition mit Moritz Eduard Pechuel-Loesche (→ Pechuel-Loeschea) und Henry Morton Stanley (**Eponym(e)**: Lindneria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 36(2): ccxvi. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Lindra I.M.Wilson 1956 (Fungi) David Hunt Linder (1899 - 1946) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1926 - 31 am Missouri BG in St. Louis, 1932 - 46 Kurator des Farlow-Herbars an der Harvard-Universität, Herausgeber von 'Farlowia' (**Eponym(e)**: Aqualinderella, Linderia, Linderiella, Linderina, Linderomyces, Lindra **Autorenname**: Linder **Widmung**: **Literatur**: Trans. Brit. Mycol. Soc. 39: 414. 1956 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Lindrothia Syd. 1922 (Fungi) Johan Ivar Lindroth, später Johan Ivar Liro (1872 - 1943) finnischer Botaniker (Phytopathologe, Mykologe), war 1921 - 28 in Turku, dann Direktor am phytopathologischen Institut in Helsinki, schrieb über finnische Pilze und Flechten (**Eponym(e)**: Lindrothia, Liroa **Autorenname**: Lindr., Liro **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 20: 111, 119. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Lindsaea Dryand. ex Sm. 1793 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae) John Lindsay (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit Joseph Banks (→ Banksia), schrieb über die Farnkeimung (**Eponym(e)**: Lindsaea, Lindsaenium, Lindsaya, Lindsaynium, Lindsayoides, Linsaea **Autorenname**: J.Linds. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 **Hinweis(e)**: -)

Lindsaenium Fée 1850 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae) John Lindsay (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit Joseph Banks (→ Banksia), schrieb über die Farnkeimung (**Eponym(e)**: Lindsaea, Lindsaenium, Lindsaya, Lindsaynium, Lindsayoides, Linsaea **Autorenname**: J.Linds. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 durch Bezug zu Lindsaynium Fée, dort Bezug zu Lindsaea Dryand. ex Sm. **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Lindsaya Kaulf. 1824 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae) John Lindsay (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit Joseph Banks (→ Banksia), schrieb über die Farnkeimung (**Eponym(e)**: Lindsaea, Lindsaenium, Lindsaya, Lindsaynium, Lindsayoides, Linsaea **Autorenname**: J.Linds. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 durch Bezug zu Lindsaea Dryand. ex Sm. **Hinweis(e)**: -)

Lindsayella Ames & C.Schweinf. 1937 (Orchidaceae) Walter R. Lindsay (fl. 1935 - 42) sammelte in Panama (**Eponym(e)**: Lindsayella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mus. Leaflet 5: 33. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Lindsaynium Fée 1852 (Lindsaeaceae, Dennstaedtiaceae) John Lindsay (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit Joseph Banks (→ Banksia),

schrrieb über die Farnkeimung (**Eponym(e)**: Lindsaea, Lindsaenium, Lindsaya, Lindsaynium, Lindsayoides, Linsaea **Autorenname**: J.Linds. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 durch Bezug zu 'Lindsaya spec.' J.Sm. und zu Lindsaya Sm., Hook. **Hinweis(e)**: orth. var. zu Lindsaenium *Fée*, entspricht Lindsaea *Dryand. ex Sm.*)

Lindsayoides Nakai 1943 (Nephrolepidaceae) John Lindsay (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit Joseph Banks (→ Banksia), schrieb über die Farnkeimung (**Eponym(e)**: Lindsaea, Lindsaenium, Lindsaya, Lindsaynium, Lindsayoides, Linsaea **Autorenname**: J.Linds. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lindsayomyrtus B.Hyland & Steenis 1973 (Myrtaceae) Lindsay Stuart Smith (1917 - 1970) australischer Naturforscher (Botaniker), arbeitete in der Verwaltung von Queensland u.a. im Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, befasste sich mit (für Australien) invasiven Pflanzen u.a. mit Lantana (seine Arbeiten dazu wurden posthum von seiner Frau Doris Alma Goy herausgegeben, nachdem er beim Pflanzensammeln mit ihr am Mount Barney starb), sammelte in Australien und Neuguinea, arbeitete dabei auch mit Cyril Tenison White (→ Cyrilwhitea) und William Douglas Francis (→ Franciscodendron) (**Eponym(e)**: Lindsayomyrtus **Autorenname**: L.S.Sm. **Widmung**: **Literatur**: Blumea 21: 190. 1974 **Hinweis(e)**: -)

Lingelsheimia Pax 1909 (Putranjivaceae, Euphorbiaceae) Alexander von Lingelsheim (1874 - 1937) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1904 - 29 am BG und Botanischen Museum in Breslau, dann 1929 - 37 Apotheker und ab 1932 auch Professor (**Eponym(e)**: Lingelsheimia **Autorenname**: Lingelsh. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Linharea Arruda ex Steud. 1821 (Lauraceae) Rodrigo de Souza Coutinho, Conde de Linhares, portugiesischer Politiker u.a. Premierminister in Portugal 1795 - 1801, ging wegen der Napoleonschen Eroberungen mit dem Hof 1807 nach Brasilien, war dort Minister (**Eponym(e)**: Linharea, Linharia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trav. Brazil (H. Koster) 493. 1816 durch Bezug zu Linharia *Arruda* **Hinweis(e)**: -)

Linharia Arruda 1816 (Lauraceae) Rodrigo de Souza Coutinho, Conde de Linhares, portugiesischer Politiker u.a. Premierminister in Portugal 1795 - 1801, ging wegen der Napoleonschen Eroberungen mit dem Hof 1807 nach Brasilien, war dort Minister (**Eponym(e)**: Linharea, Linharia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trav. Brazil (H. Koster) 493. 1816 **Hinweis(e)**: -)

Linhartia Sacc. & P.Syd. 1902 (Lichenes) György (Georg) Linhart (1844 - 1925) ungarischer Botaniker (Mykologe), Professor für Landwirtschaft, Biologie, arbeitete über Pilz- und Viruserkrankungen an Nutzpflanzen (**Eponym(e)**: Linhartia **Autorenname**: Linh. **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 16: 744. 1902 **Hinweis(e)**: -)

Linkagrostis Romero García, Blanca & C.Morales 1987 (Poaceae) Johann Heinrich Friedrich Link (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und dem Inspektor Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa), war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit Johann Centurius von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flore Portugaise ...' (**Eponym(e)**: Linkagrostis, Linkia, Linkiella **Autorenname**: Link **Widmung**: **Literatur**: Candollea 42(1): 383. 1987 **Hinweis(e)**: -)

Linkia Cav. 1798 (Proteaceae) Johann Heinrich Friedrich Link (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und dem Inspektor Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa), war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit Johann Centurius von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flore Portugaise ...' (**Eponym(e)**: Linkagrostis, Linkia, Linkiella **Autorenname**: Link **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 4: 61. 1798 **Hinweis(e)**: -)

Linkia Pers. 1805 (Loganiaceae, Potaliaceae) Johann Heinrich Friedrich Link (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und dem Inspektor Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa), war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit Johann Centurius von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flore Portugaise ...' (**Eponym(e)**: Linkagrostis, Linkia, Linkiella **Autorenname**: Link **Widmung**: **Literatur**: Syn. Pl. (Persoon) 1: 219. 1805 **Hinweis(e)**: -)

Linkiella F.B.Gaillon 1833 (Algae) Johann Heinrich Friedrich Link (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und dem Inspektor Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa), war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit Johann Centurius von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flore Portugaise ...' (**Eponym(e)**: Linkagrostis, Linkia, Linkiella **Autorenname**: Link **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Linkiella Syd. 1921 (Fungi) Johann Heinrich Friedrich Link (1767 - 1851) deutscher Universalgelehrter und Botaniker, Professor der Naturgeschichte, Botanik und Medizin an der Universität in Rostock ab 1792, dann ab 1811 in Breslau und schliesslich ab 1815 in Nachfolge von Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in Berlin, war dort auch Direktor des BG in (Berlin-)Schöneberg, arbeitete u.a. mit dem Kustos Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und dem Inspektor Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa), war Mitbegründer der (heutigen) Deutschen Gartenbaugesellschaft, reiste schon 1797 - 99 mit Johann Centurius von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Portugal, schrieb zu vielen naturwissenschaftlichen Themen, u.a. 'Flore Portugaise ...' (**Eponym(e)**: Linkagrostis, Linkia, Linkiella **Autorenname**: Link **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 19: 173. 1921 **Hinweis(e)**: -)

Linnaea Gronov. 1753 (Caprifoliaceae) Carolus Linnaeus (Carl von Linné, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf Olof Celsius (→ Celsius), der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von Olaus Rudbeck d.J. (→ Rudbeckia), wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich

immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Johannes Burman (→ Burmannia) kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund Peter Artedi (→ Artedia), den er an Albert Seba (→ Sebaea) weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, George Clifford (→ Cliffortia), wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannte Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia), Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea) kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualesystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch Charles Plumier (→ Plumeria), Otto Brunfels (→ Brunfelsia), Leonard Fuchs (→ Fuchsia) u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia), der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. Anders Sparrman (→ Sparrmannia), Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), Pehr Kalm (→ Kalmia) und Lieblingsschüler Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), der sogar als Ehefrau für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby (s. dazu auch → Hammarbya) bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an James Edward Smith (→ Smithia) nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt. (**Eponym(e)**: Hammarbya, Linnaea, Linnaeopsis, Linnaeosicyos, Linneusia **Autorenname**: L. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 279. 1754, s. auch Critica Botanica 80-81. 1737 **Hinweis(e)**: Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück; die Gattung hiess bis 2015 Linnaea L., Linné hat sich jedoch keinesfalls selbst geehrt, wie dies z.B. von Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) behauptet wurde, und auch nicht die Urheberschaft der Benennung durch Gronovius verschwiegen: 'Linnaeam dixit Cel. Gronovius plantam Lapponicam, depressam, vilem, neglectam, brevi tempore florentem, a consimili suo Linnaeo' (s. Critica Botanica 80-81. 1737), und in gleicherweise Weise hat Linné die Urheberschaft anderer in seinen Werken stets vermerkt)

Linnaobreyntia Hutch. 1967 (Capparaceae) Jacob Breyne (1637 - 1697) deutscher Kaufmann und Botaniker, war in Danzig, widmete sich (durch seinen Kaufmannsberuf gut abgesichert) botanischen Studien, die sich vorallem auf die Einzugsbereiche der Niederländischen Ostindien-Handelsgesellschaft bezogen, wie Südafrika, Ostindien mit Ceylon und Indonesien, aber auch Japan, reiste u.a. durch Belgien, Holland und Deutschland, um botanische Gärten und seltene Pflanzen zu sehen, hatte Kontakte zu Paul Hermann (→ Hermannia), von dem die Familie 1683 ein Herbar als Geschenk erhielt, zu Jan Commelin (→ Commelina), Christian Mentzel (→ Mentzelia), Andreas Cleyer (→ Cleyera) in Ostindien, ebenso zu John Ray (→ Rajania), Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und vielen anderen, in seiner Privatdruckerei erschien 1678 ein Tafelwerk mit 109 Kupferstichen von hauptsächlich exotischen Pflanzen 'Exoticarum aliarumque minus cognitarum plantarum centuria prima (im Anhang werden u.a. Absinth, Kampfer und Tee beschrieben), die Exemplare sind mit seiner Unterschrift versehen, um sich vor Nachdruck zu sichern, von einem weiteren geplanten Werk sind nur 2 'Prodromi' erschienen mit Pflanzenverzeichnissen aus botanischen Gärten in Holland (**Eponym(e)**: Breyntia, Breyntiopsis, Linnaobreyntia **Autorenname**: Breyne **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 39. 1703, ersetzt Breyntia L. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Linnaeus und Breyntia)

Linnaeopsis Engl. 1900 (Gesneriaceae) Carolus Linnaeus (Carl von Linné, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf Olof Celsius (→ Celsius), der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von Olaus Rudbeck d.J. (→ Rudbeckia), wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Johannes Burman (→ Burmannia) kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund Peter Artedi (→ Artedia), den er an Albert Seba (→ Sebaea) weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, George Clifford (→ Cliffortia), wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannte Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia), Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea) kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualesystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch Charles Plumier (→ Plumeria), Otto Brunfels (→ Brunfelsia), Leonard Fuchs (→ Fuchsia) u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia), der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor

des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. Anders Sparrman (→ Sparrmannia), Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), Pehr Kalm (→ Kalmia) und Lieblingsschüler Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby (s. dazu auch → Hammarbya) bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an James Edward Smith (→ Smithia) nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt. (*Eponym(e)*: Hammarbya, Linnaea, Linnaeopsis, Linnaeosicyos, Linneusia *Autorenname*: L. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück)

Linnaeosicyos H.Schaeff. & Kocyan 2008 (Cucurbitaceae) Carolus Linnaeus (Carl von Linné, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf Olof Celsius (→ Celsiusia), der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von Olaus Rudbeck d.J. (→ Rudbeckia), wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Johannes Burman (→ Burmannia) kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund Peter Artedi (→ Artedia), den er an Albert Seba (→ Sebaea) weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, George Clifford (→ Cliffortia), wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannte Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia), Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea) kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch Charles Plumier (→ Plumeria), Otto Brunfels (→ Brunfelsia), Leonard Fuchs (→ Fuchsia) u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia), der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. Anders Sparrman (→ Sparrmannia), Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), Pehr Kalm (→ Kalmia) und Lieblingsschüler Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby (s. dazu auch → Hammarbya) bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an James Edward Smith (→ Smithia) nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt. (*Eponym(e)*: Hammarbya, Linnaea, Linnaeopsis, Linnaeosicyos, Linneusia *Autorenname*: L. *Widmung*: *Literatur*: Syst. Bot. 33(2): 350. 2008 *Hinweis(e)*: Der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem smäländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück / Gattungsbenennung zum 300. Geburtstag)

Linneusia Raf. 1830 (Caprifoliaceae) Carolus Linnaeus (Carl von Linné, geadelt ab 1762) (1707 - 1778) schwedischer Arzt und Botaniker, war der Begründer der botanischen und zoologischen Taxonomie.

Carl war der Sohn eines lutherischen Pfarrers in Småland in Südschweden, der ihm die Liebe zu den Pflanzen beibrachte. Trotzdem sollte auch er Pfarrer werden. Jedoch verhalf ihm sein Lehrer, der Arzt Johan Rothman, wegen seiner Eignung in den Naturwissenschaften zu einem Medizinstudium, das Carl 1727 in Lund begann und dann in Uppsala fortsetzte. Dort traf er auf Olof Celsius (→ Celsiusia), der ihn finanziell unterstützte. Hauslehrer war er bei den Söhnen von Olaus Rudbeck d.J. (→ Rudbeckia), wo er jegliche Unterstützung erfuhr.

1732 machte Carl eine botanisch-ethnografische Expedition nach Lappland. Seitdem war 'Linnaea', das Moosglöckchen, seine Lieblingsblume, mit der er sich immer abbilden liess. 1734 fand eine Expedition nach Zentralschweden statt, wo er in Falun seine spätere Frau Sara Lisa Moraeus kennenlernte. Viele weitere Expeditionen in Schweden folgten noch. Um sein Studium abzuschliessen, ging Linné nach Holland an die kleine Universität Harderwijk. Durch seine grossen naturwissenschaftlichen Kenntnisse wurde er bald überall bekannt, lernte bedeutende Gelehrten wie Johan Frederik Gronovius (→ Gronovia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Johannes Burman (→ Burmannia) kennen. Auch traf er wieder auf seinen Freund Peter Artedi (→ Artedia), den er an Albert Seba (→ Sebaea) weitervermittelte. Von dem Direktor der Niederländischen Ostindien-Kompanie, George Clifford (→ Cliffortia), wurde Linné gebeten, einen Pflanzenkatalog seines Gartens zu erstellen sowie sein Herbar zu bearbeiten ('Hortus Cliffortianus'). Um für diesen weitere exotische und auf dem Kontinent noch unbekannte Pflanzen zu erwerben, fuhr er nach England. Dort lernte er u.a. Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia), Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea) kennen und machte diese mit seiner 'Systema naturae' bekannt. Linné hatte darin die Pflanzen nach einem Sexualsystem basierend auf Zahl, Gruppierung und Verwachsung der Staubblätter (= männliche Blütenorgane) in 23 Klassen der Blütenpflanzen und 1 Klasse der Kryptogamen, wo die Sexualorgane verborgen sind, eingeteilt. Teils stiess er auf grosse Zustimmung, teils aber auf scharfe Ablehnung: Sexualität bei Pflanzen? Seine Formulierungen 'wenn 8, 9, 10, 12 oder gar mehr Männer in demselben Bett mit einer Frau gefunden werden', womit die Zahl der Staubblätter und der weibliche Fruchtknoten gemeint war, wurden nicht nur bei der

Geistlichkeit als 'unanständige Lüsterheit' und 'widerwärtige Hurerei' bezeichnet. Diese Darstellungsart konnte sich so nicht halten, bis heute aber hat seine 'binäre Nomenklatur' überlebt. Er setzte dem 'babylonischen' Bezeichnungswirrwarr ein Ende mit der Einführung eines (lateinischen oder latinisierten) Gattungs- oder Artnamens für jede Pflanze. Dieses System wurde von ihm auch in der Zoologie eingeführt.

Viele Gattungen benannte er nach seinen Schülern, übernahm auch bereits durch Charles Plumier (→ Plumeria), Otto Brunfels (→ Brunfelsia), Leonard Fuchs (→ Fuchsia) u.a. vergebene Namen, was der Pflanzenzeichner Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia), der für ihn arbeitete (z.B. in 'Genera Plantarum') kritisierte, da diese Autoren dann nicht mehr genannt, sondern durch L.= Linné ersetzt waren. Erst viel später wurde das 'Prioritätsprinzip' eingeführt.

Ab 1738 war Linné als Arzt in Stockholm tätig, heiratete 1739 Sara Lisa. 1741 wurde er in Uppsala zunächst Professor für Medizin, dann für Botanik und Direktor des botanischen Gartens. Seine besten Schüler u.a. Anders Sparrman (→ Sparrmannia), Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), Pehr Kalm (→ Kalmia) und Lieblingsschüler Daniel Carlsson Solander (→ Solandra), der sogar als Ehemann für die älteste Tochter vorgesehen war, schickte er in alle Welt, um weitere Pflanzen zu bekommen und seine Lehre zu verbreiten. Mit seinen vielen Briefpartnern korrespondierte er in der Wissenschaftssprache Latein, da er keine 'lebenden' Fremdsprachen gelernt hatte. 1858 kaufte er das Anwesen Hammarby (s. dazu auch → Hammarbya) bei Uppsala.

In den letzten Lebensjahren war Linné gesundheitlich sehr angeschlagen. Ab 1774 erlitt er ausserdem mehrere Schlaganfälle. Er war halbseitig gelähmt und litt unter Aphasie, d.h. er benutzte falsche Wörter, ohne sich dessen bewusst zu sein und er konnte zwar seine Werke lesen, erkannte sich aber nicht als Autor. Der dritte Schlaganfall Ende 1777 führte dann zu seinem Tod im Januar 1778. Er wurde nicht wie er es wünschte auf Hammarby beigesetzt, sondern im Dom von Uppsala.

Linné war Mitglied in vielen wissenschaftlichen Gesellschaften und Akademien im In- und Ausland. Er war der 1. Präsident der von ihm mitgegründeten Königlichen Akademie der Wissenschaften in Stockholm. Nach dem Tod des Sohnes Carl, der ihm in der Professur folgte, jedoch nicht so bedeutend war, wurde Linnés Nachlass dann von der Familie an James Edward Smith (→ Smithia) nach London verkauft. Er bildete den Grundstock für die 1788 von Smith gegründete 'Linnean Society', die als Auszeichnung auch eine 'Linné-Medaille' vergibt. (**Eponym(e)**: Hammarbya, Linnaea, Linnaeopsis, Linnaeosicyos, Linneusia **Autorenname**: L. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Critica Botanica 80-81. 1737, = Linnaea Gronov. **Hinweis(e)**: der Name 'Linnaeus' leitet sich ab von dem småländischen Wort 'linn' für Linde, das latinisiert wurde. Sein Vater hiess Nils Ingemarsson (Sohn des Ingemar) und er, der Sohn des Ingemarsson, musste sich mit Studienbeginn einen 'richtigen' Familiennamen zulegen. So nannte er sich nach einer riesigen Linde auf dem väterlichen Grundstück)

Linociera Sw. ex Schreb. 1791 (Oleaceae) Geoffroy Linocier (Geofredus Linocierius) (ca. 1550 - ca. 1620) französischer Arzt und Botaniker, war aus Tournon, verfasste u.a. 'Histoire des plantes' (1584), eine Übersetzung aus dem Lateinischen, zugrunde liegt das Werk von Leonhart Fuchs (→ Fuchsia) und Pier Andrea Mattioli (→ Matthiola), den darin enthaltenen Kapiteln zur Zoologie das Werk Conrad Gesners (→ Gesneria) (**Eponym(e)**: Linociera, Linociria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ind. Occ. 1: 49. 1797 **Hinweis(e)**: -)

Linociria Neck. 1790 (Haloragaceae) Geoffroy Linocier (Geofredus Linocierius) (ca. 1550 - ca. 1620) französischer Arzt und Botaniker, war aus Tournon, verfasste u.a. 'Histoire des plantes' (1584), eine Übersetzung aus dem Lateinischen, zugrunde liegt das Werk von Leonhart Fuchs (→ Fuchsia) und Pier Andrea Mattioli (→ Matthiola), den darin enthaltenen Kapiteln zur Zoologie das Werk Conrad Gesners (→ Gesneria) (**Eponym(e)**: Linociera, Linociria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Linsaea Sw. 1802 (Dennstaedtiaceae) John Lindsay (x - 1803) jamaikanischer Botaniker, korrespondierte mit Joseph Banks (→ Banksia), schrieb über die Farnkeimung (**Eponym(e)**: Lindsaea, Lindsaenium, Lindsaya, Lindsaynium, Lindsayoides, Linsaea **Autorenname**: J.Linds. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 39. 1797 durch Bezug zu Lindsaea Dryand. ex Sm. **Hinweis(e)**: -)

Linschotenia de Vriese 1848 (Goodeniaceae) Jan Huygen van Linschoten (1563 - 1611) holländischer Kaufmann und Entdecker, auch Sekretär des Erzbischof von Goa (1581 - 87), hatte dort Zugang zu geheimen Unterlagen und Seekarten der Portugiesen und kopierte diese, schrieb später (ab 1595) Berichte zur portugiesischen Navigation ('Reys-gheschrift vande navigatien der Portugaloyers in Orienten'), Küstenbeschreibungen sowie 'Itinerario: Voyage ofte schipvaert van Jan Huyghen van Linschoten naer Oost ofte Portugaels Indien, 1579-1592', regte so weitere holländische Reisen und im weiteren die Gründung der Niederländischen Ostindien-Kompanie an, unternahm 1594 - 95 mit Willem Barents noch Reisen in die Arktis und nach Nowaja Semlja (**Eponym(e)**: Linschotenia, Linscotia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Exped. Trop. Australia (Mitchell) 345. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Linscotia Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae) Jan Huygen van Linschoten (1563 - 1611) holländischer Kaufmann und Entdecker, auch Sekretär des Erzbischof von Goa (1581 - 87), hatte dort Zugang zu geheimen Unterlagen und Seekarten der Portugiesen und kopierte diese, schrieb später (ab 1595) Berichte zur portugiesischen Navigation ('Reys-gheschrift vande navigatien der Portugaloyers in Orienten'), Küstenbeschreibungen sowie 'Itinerario: Voyage ofte schipvaert van Jan Huyghen van Linschoten naer Oost ofte Portugaels Indien, 1579-1592', regte so weitere holländische Reisen und im weiteren die Gründung der Niederländischen Ostindien-Kompanie an, unternahm 1594 - 95 mit Willem Barents noch Reisen in die Arktis und nach Nowaja Semlja (**Eponym(e)**: Linschotenia, Linscotia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 269. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 9. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Lintonia Stapf 1911 (Poaceae) Andrew Linton (x - 1951) (fl. 1904 - 06) englischer Pflanzensammler war in Ostafrika, in Nairobi/Kenia, später in Kairo (**Eponym(e)**: Lintonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 30: ad t 2949. 1911 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Linzia Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae) Johann Michael Linz (ca. 1770 - 1855) deutscher Botaniker und Entomologe, 'Königlicher Rat', war ab 1803 Sekretär in Speyer, auch Steuerkontrolleur, Mitgründer der Pollichia-Gesellschaft (s. dazu auch → Pollichia), begründete die Schmetterlingsforschung in der Pfalz, sammelte nur in der Kurpfalz (Raum Speyer / Heidelberg / Schwetzingen), stand in Kontakt mit Botanikern u.a. mit Wilhelm Daniel Joseph Koch (→ Kochia), verfasste mit ihnen 'Entomologische Hefte', schrieb auch in verschiedenen entomologischen Zeitschriften (**Eponym(e)**: Linzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 948. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Liodendron H.Keng 1951 (Euphorbiaceae) Hui-Lin Li (1911 - 2002) war an der National Taiwan University (**Eponym(e)**: Liodendron **Autorenname**: H.L.Li **Widmung**: **Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 41(6): 201. 1951 **Hinweis(e)**: -)

Liouamonas Skvortzov 1960 (Algae) Tchen Ngo (Ugo) Liou (1898 - 1975) chinesischer Botaniker, war in Mukden/China, schrieb 'Flore illustrée du Nord de la Chine' (**Eponym(e)**: Liouamonas **Autorenname**: Liou **Widmung**: **Literatur**: Ceylon J. Sci., Biol. Sci. 6(2): 219. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Lippaya Endl. 1834 (Rubiaceae) 'Georg (György) Lippay Baron von Szombor (1600 - 1666) habsburgischer Geistlicher, Erzbischof in Ungarn, auch Chemiker/Alchemist, gründete den BG in Pressburg (Bratislava) und sein Bruder ²Johann (János) Lippay (1606 - 1660) Geistlicher (SJ) und 'horticulturist', schrieb einen Katalog über die Pflanzen des BG in Pressburg (Bratislava) (**Eponym(e)**: ¹Georg (György) Lippay: Lippaya / ²Johann (János) Lippay: Lippaya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Atakta Bot. 13: 1833 **Hinweis(e)**: -)

Lippia L. 1753 (Verbenaceae) Auguste (Augustin) Lippi (1678 - 1705) (italienisch-)französischer Arzt, nahm 1705 an einer Mission von Ludwig XIV. zum Negus von Abessinien (Äthiopien) als medizinischer Begleiter teil, kam bei einem Überfall auf die Gruppe ums Leben (**Eponym(e)**: Lippia **Autorenname**: **Widmung**:

•**Literatur:** Critica Botanica 84. 1737 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Houston)

Lippius Gray 1821 (Geocalycaceae) (•**Eponym(e):** Lippius, Lippiusa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** s. Lippiusa Kuntze: 'nach zeitgenössischen italienischen Bekannten, die Gray sonst wohl nur in ähnlichen Fällen bedachte')

Lippiusa Kuntze 1891 (Geocalycaceae) (•**Eponym(e):** Lippius, Lippiusa •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Bezug zu Lippius Gray •**Hinweis(e):** Kuntze: 'nach zeitgenössischen italienischen Bekannten, die Gray sonst wohl nur in ähnlichen Fällen bedachte')

Lippomuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae) Heinrich Ludwig Hermann Müller (1829 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe), Entomologe und Lehrer, befasste sich intensiv mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), der Bestäubungsbiologie und damit mit der Wechselbeziehung zwischen Pflanzen und Tieren ('Coevolution'), untersuchte auch die Höhlenfauna von Karsthöhlen, unterrichtete als Lehrer für Naturwissenschaften 1855 - 83 in Lippstadt, schrieb u.a. 'Die Befruchtung der Blumen durch Insekten und die gegenseitigen Anpassungen beider' sowie über 'Alpenblumen' und zur Flora von Lippstadt (•**Eponym(e):** Lippomuelleria •**Autorenname:** H.Müll. •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 579. 1891 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen nach dem aus Lippstadt stammenden Müller)

Lipskya Nevski 1937 (Apiaceae) Vladimir Ippolitovich (Wladimir Hippolitowitsch) Lipsky (1863 - 1937) russischer Botaniker, war bis 1917 am BG in St. Petersburg, dann an der Universität in Kiew und Odessa, sammelte in Zentral- und Westasien, schrieb 'Flora Caucasi', 'Flora Asia mediae' (•**Eponym(e):** Lipskya, Lipskyella •**Autorenname:** Lipsky •**Widmung:** •**Literatur:** Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 4: 271. 1937 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Lipskyella Juz. 1937 (Asteraceae) Vladimir Ippolitovich (Wladimir Hippolitowitsch) Lipsky (1863 - 1937) russischer Botaniker, war bis 1917 am BG in St. Petersburg, dann an der Universität in Kiew und Odessa, sammelte in Zentral- und Westasien, schrieb 'Flora Caucasi', 'Flora Asia mediae' (•**Eponym(e):** Lipskya, Lipskyella •**Autorenname:** Lipsky •**Widmung:** •**Literatur:** Trudy Bot. Inst. Akad. Nauk. SSSR, ser. 1, Fl. Sist. Vyssh. Rast. 3: 323. 1937 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

* **Liriope Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** Liriope (Leiriope), nach der griechischen Mythologie eine Nymphe und mit dem Flussgott Kephissos die Mutter des Narciss (→ Narcissus) (•**Eponym(e):** Liriope •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** App. 41. 1821 •**Hinweis(e):** -)

* **Liriope Lour. 1790 (Liliaceae, Convallariaceae, Haemodoraceae)** Liriope (Leiriope), nach der griechischen Mythologie eine Nymphe und mit dem Flussgott Kephissos die Mutter des Narciss (→ Narcissus) (•**Eponym(e):** Liriope •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Cochinch. 1: 200. 1790 •**Hinweis(e):** -)

Liroa Cif. 1933 (Fungi) Johan Ivar Lindroth, später Johan Ivar Liro (1872 - 1943) finnischer Botaniker (Phytopathologe, Mykologe), war 1921 - 28 in Turku, dann Direktor am phytopathologischen Institut in Helsinki, schrieb über finnische Pilze und Flechten (•**Eponym(e):** Lindrothia, Liroa •**Autorenname:** Lindr., Liro •**Widmung:** •**Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 40: 263. 1933 •**Hinweis(e):** -)

Lisaea Boiss. 1844 (Apiaceae) Domenico Lisa (1801 - 1867) italienischer Gärtner und Botaniker, war Hauptgärtner am BG in Turin, schrieb 'Elenco dei muschi' (•**Eponym(e):** Lisaea, Lisea, Lisiella •**Autorenname:** Lisa •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 54. 1844 •**Hinweis(e):** -)

Lisea Sacc. 1877 (Fungi) Domenico Lisa (1801 - 1867) italienischer Gärtner und Botaniker, war Hauptgärtner am BG in Turin, schrieb 'Elenco dei muschi' (•**Eponym(e):** Lisaea, Lisea, Lisiella •**Autorenname:** Lisa •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Lisiella (Cooke & Masee) Sacc. 1891 (Fungi) Domenico Lisa (1801 - 1867) italienischer Gärtner und Botaniker, war Hauptgärtner am BG in Turin, schrieb 'Elenco dei muschi' (•**Eponym(e):** Lisaea, Lisea, Lisiella •**Autorenname:** Lisa •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** ähnelt Lisea Sacc. •**Hinweis(e):** -)

Lisowskia Szlach. 1995 (Orchidaceae) Stanislaw Lisowski (1924 - 2002) polnischer Botaniker (Bryologe) (•**Eponym(e):** Lisowskia •**Autorenname:** Lisowski •**Widmung:** •**Literatur:** Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 121. 1995 •**Hinweis(e):** -)

Listera Adans. 1763 (Fabaceae) Martin Lister (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' (•**Eponym(e):** Listera, Listeria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Listera R.Br. 1813 (Orchidaceae) Martin Lister (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' (•**Eponym(e):** Listera, Listeria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Listerella E.Jahn 1906 (Fungi) Arthur Lister (1830 - 1908) englischer Weinkaufmann und Botaniker (Mykologe), war an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von London und führender Myxomyceten-Forscher, schrieb u.a. 'Guide to the British mycetoza' (•**Eponym(e):** Listerella, Listeromyces •**Autorenname:** Lister •**Widmung:** •**Literatur:** Ber. Deutsch. Bot. Ges. 24: 540. 1906 •**Hinweis(e):** -)

Listeria Neck. ex Raf. 1820 (Rubiaceae) Martin Lister (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' (•**Eponym(e):** Listera, Listeria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Listeria Spreng. 1817 (Orchidaceae) Martin Lister (1639 - 1712) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt in York, war später (ab 1709) Leibarzt bei Königin Anna Stuart und König Charles I., beschäftigte sich als Naturforscher mit Schalenweichtieren, der Geologie und mit fossilführenden Gesteinsschichten, erkannte zwar die Ähnlichkeit von Fossilien mit lebenden Organismen und hielt sie aber für anorganische, spontan im Gesteinsinneren gebildete Nachahmungen, schrieb u.a. 'Historia Animalium Angliae' (•**Eponym(e):** Listera, Listeria •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** = Listera R.Br. •**Hinweis(e):** -)

Listeromyces Penz. & Sacc. 1901 (Fungi) Arthur Lister (1830 - 1908) englischer Weinkaufmann und Botaniker (Mykologe), war an verschiedenen Orten u.a. in der Nähe von London und führender Myxomyceten-Forscher, schrieb u.a. 'Guide to the British mycetoza' (•**Eponym(e):** Listerella, Listeromyces •**Autorenname:**

Lister **•Widmung:** **•Literatur:** Malpighia 15: 258. 1901 **•Hinweis(e):** -)

Listia E.Mey. 1836 (Fabaceae) Friedrich Ludwig List (fl. 1828 - 37) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete am Gymnasium in Tilsit/Westpreussen, schrieb 'Plantae lithuanae' (**•Eponym(e):** Listia **•Autorenname:** List **•Widmung:** **•Literatur:** Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 80. 1835 **•Hinweis(e):** -)

Listia Meyen 1829 (Algae) Friedrich Ludwig List (fl. 1828 - 37) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete am Gymnasium in Tilsit/Westpreussen, schrieb 'Plantae lithuanae' (**•Eponym(e):** Listia **•Autorenname:** List **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. K. Leopold.-Carol. Acad. Naturf. 14: 477. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Litschauerella Oberw. 1966 (Fungi) Viktor Litschauer (1879 - 1939) österreichischer Botaniker (Mykologe), war 1908 - 36 Professor der Naturgeschichte an der Handelsakademie in Innsbruck (**•Eponym(e):** Litschauerella, Litschaueria **•Autorenname:** Litsch. **•Widmung:** **•Literatur:** Sydowia 19: 43. 1966 **•Hinweis(e):** -)

Litschaueria Petr. 1923 (Fungi) Viktor Litschauer (1879 - 1939) österreichischer Botaniker (Mykologe), war 1908 - 36 Professor der Naturgeschichte an der Handelsakademie in Innsbruck (**•Eponym(e):** Litschauerella, Litschaueria **•Autorenname:** Litsch. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 21(3-4): 273, 275. 1923 **•Hinweis(e):** -)

Littaea Tagl. 1816 (Amaryllidaceae, Agavaceae) Antonio Litta, Visconti Arese (1748 - 1820) italienischer Adliger und Politiker, war in Lainate bei (heute in) Mailand und wurde sowohl von Napoleon (→ Napoleonaea) als auch danach von den Habsburgern als Duc de Litta bestätigt, in seinem Garten soll diese Pflanze 1815 zuerst in Europa geblüht haben (**•Eponym(e):** Littaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bibliot. Ital. (Milan) 1: 106. 1816 **•Hinweis(e):** in Lainate ist die Villa Visconti Borromeo Arese Litta, ein barocker Palast mit grossem Park und Nymphaeum, gelegen)

Littledalea Hemsl. 1896 (Poaceae) Clement St. George Royds Littledale (1851 - 1931) englischer Reisender, reiste 30 Jahre lang extensiv mit seiner Frau, der verwitweten Kanadierin Teresa Harris Scott, in Nordamerika (u.a. Rocky Mountains, Alaska, Yellowstone, Neufundland) und Asien (u.a. im Himalaya, in der Mongolei, in China, Kamschatka, Sibirien), jagte und sammelte ausgiebig Tiere jeder Art für das Natural History Museum in London und das Liverpool Museum, und auch Pflanzen für den BG in Kew (**•Eponym(e):** Littledalea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2472. 1896 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Littonia Hook. 1853 (Colchicaceae, Liliaceae) Samuel Litton (1781 - 1847) irischer Arzt, Professor der Botanik in Dublin, war auch an der Bibliothek der Royal Dublin Society (**•Eponym(e):** Littonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. 9: ad t 4723. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Litwinowia Woronow 1931 (Brassicaceae) Dimitri Ivanovich Litwinow (Dmitrij Litvinov) (1854 - 1929) russischer (Geo-)Botaniker, Konservator am botanischen Museum der Wissenschaftsakademie in St. Petersburg, untersuchte die Flora von Zentralasien, schrieb 'Schedae ad herbarium florum rossicae' (**•Eponym(e):** Litwinowia **•Autorenname:** Litv. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora USSR 8: 240. 1970 (englische Ausgabe) **•Hinweis(e):** -)

Liuiana Skvortzov 1969 (Algae) Tang Shui Liu (diverse Schreibweisen) (1911 - x) chinesischer Botaniker, Professor an der Universität in Taiwan, schrieb zur dortigen Flora (**•Eponym(e):** Liuiana **•Autorenname:** T.S.Liu **•Widmung:** **•Literatur:** Quart. J. Taiwan Mus. 22: 228. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Livistona R.Br. 1810 (Arecaceae) Patrick Murray Laird of Levingstone, auch Baron Livingston (Livistone) (1632 - 1671) schottischer Adliger und Reisender, besass grosses Anwesen mit eigenem BG in der Nähe von Edinburgh, starb in Avignon während einer Reise 'auf dem Kontinent' zur Vertiefung seiner botanischen Kenntnisse, viele seiner Pflanzen fanden dann durch seinem Freund und Lehrer Sir Andrew Balfour (→ Balfouria) Aufnahme im 'Physic Garden' Edinburgh (gegründet von A. Balfour mit Sir Robert Sibbald, → Sibbaldia) (**•Eponym(e):** Livistona **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 267. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Llagunoa Ruiz & Pav. 1794 (Sapindaceae) Eugenio de Llaguno y Amírola (1724 - 1799) spanischer Politiker, auch Bürgermeister einer Stadt, Staatssekretär, Minister und Berater unter Carlos III. und Mitglied in verschiedenen einflussreichen Zirkeln und Gesellschaften, entdeckte das Manuskript zu 'Cantar de mio Cid' in einem Kloster und übersetzte eine Tragödie von Jean Racine (**•Eponym(e):** Amirola, Llagunoa, Llagunoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 126. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Llanoa C.W.Dodge 1968 (Lichenes) George Albert Llano, geb. als Jorge Alberto Cecilio Perez y Llano (ca. 1911 - 2003) (kubanisch-)amerikanischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete bei Carroll William Dodge an der Washington-Universität in St. Louis, noch mit über 90 informierte er auf Kreuzfahrten in arktischen Regionen die Gäste über die dortige Lebenswelt (**•Eponym(e):** Llanoa, Llanolichen, Llanomyces **•Autorenname:** Llano **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Hedwigia 15: 310. 1968, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Llanolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) George Albert Llano, geb. als Jorge Alberto Cecilio Perez y Llano (ca. 1911 - 2003) (kubanisch-)amerikanischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete bei Carroll William Dodge an der Washington-Universität in St. Louis, noch mit über 90 informierte er auf Kreuzfahrten in arktischen Regionen die Gäste über die dortige Lebenswelt (**•Eponym(e):** Llanoa, Llanolichen, Llanomyces **•Autorenname:** Llano **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. (Forl.) 28: 12. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 72. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Llanomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) George Albert Llano, geb. als Jorge Alberto Cecilio Perez y Llano (ca. 1911 - 2003) (kubanisch-)amerikanischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete bei Carroll William Dodge an der Washington-Universität in St. Louis, noch mit über 90 informierte er auf Kreuzfahrten in arktischen Regionen die Gäste über die dortige Lebenswelt (**•Eponym(e):** Llanoa, Llanolichen, Llanomyces **•Autorenname:** Llano **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Arch. Bot. (Forl.) 28: 12. 1952 durch Bezug zu Llanolichen Tomas. & Cif. **•Hinweis(e):** -)

Llanosia Blanco 1845 (Pentaphragaceae, Theaceae) Antonio Llanos (1806 - 1881) (philippinisch-)spanischer Botaniker und Geistlicher, sammelte für Francisco Manuel Blanco (→ Blancoa) und trug mit 'Fragmentos de algunas Plantas de las Islas Filipinas no incluidas en la Flora de las islas' zu dessen 'Flora de Filipinas' bei (**•Eponym(e):** Llanosia **•Autorenname:** Llanos **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Filip. (F.M. Blanco) ed. 2, 319. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Llavea Lag. 1816 (Pteridaceae, Adiantaceae, Cryptogrammeae) Pablo de La Llave (1773 - 1833) mexikanischer Geistlicher und Politiker, hatte politische Ämter im neuen Staat inne, war naturkundlich interessiert (Flechten, Orchideen, Vögel) und während der Napoleonschen Zeit Vizedirektor am naturhistorischen Museum Madrid, sichtete dort 1811 - 12 mit José Mariano Mociño (→ Mocinna) die Sammlungen aus Expeditionen ins Vizekönigreich Neu-Spanien 1787 - 1803, untersuchte nach der Rückkehr mit Juan José Martínez de Lexarza (→ Lexarza) systematisch die Orchideen des mexikanischen Westküsten-Staates Michoacán, schrieb mit ihm 'Novorum vegetabilium descriptiones', ehrte Helden des mexikanischen Unabhängigkeitskrieges mit Gattungsnamen (**•Eponym(e):** Llavea

•*Autorenname*: La Llave •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Llavea Liebm. 1854 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Pablo de La Llave (1773 - 1833) mexikanischer Geistlicher und Politiker, hatte politische Ämter im neuen Staat inne, war naturkundlich interessiert (Flechten, Orchideen, Vögel) und während der Napoleonschen Zeit Vizedirektor am naturhistorischen Museum Madrid, sichtete dort 1811 - 12 mit José Mariano Mociño (→ Mociña) die Sammlungen aus Expeditionen ins Vizekönigreich Neu-Spanien 1787 - 1803, untersuchte nach der Rückkehr mit Juan José Martínez de Lexarza (→ Lexarza) systematisch die Orchideen des mexikanischen Westküsten-Staates Michoacán, schrieb mit ihm 'Novorum vegetabilium descriptiones', ehrte Helden des mexikanischen Unabhängigkeitskrieges mit Gattungsnamen (*•Eponym(e)*: Llavea *•Autorenname*: La Llave *•Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Llerasia Triana 1858 (Asteraceae) Lleras, förderte die Naturwissenschaften in Neu-Granada (*•Eponym(e)*: Llerasia *•Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 9: 37. 1858 *•Hinweis(e)*: -)

Llewelyn Pittier 1939 (Melastomataceae) Llewelyn Williams (1901 - 1980) englisch-amerikanischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Positionen am Field Museum in Chicago, war Forschungsreisender für verschiedene Institutionen in Venezuela, Afrika und Asien (*•Eponym(e)*: Llewelynia *•Autorenname*: Ll.Williams *•Widmung*: •*Literatur*: Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 5: 307. 1939 *•Hinweis(e)*: -)

Llimonaea Egea & Torrente 1991 (Lichenes) Xavier Llimona (1943 - x) spanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Barcelona (*•Eponym(e)*: Llimonaea, Llimoniella *•Autorenname*: Llimona *•Widmung*: •*Literatur*: Nova Hedwigia 52: 239. 1991 *•Hinweis(e)*: -)

Llimoniella Hafellner & Nav.-Ros. 1993 (Fungi) Xavier Llimona (1943 - x) spanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität in Barcelona (*•Eponym(e)*: Llimonaea, Llimoniella *•Autorenname*: Llimona *•Widmung*: •*Literatur*: Herzogia 9: 770. 1993 *•Hinweis(e)*: -)

Lloydella Bres. 1901 (Fungi) Curtis Gates Lloyd (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', schrieb ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kunzteomyces), gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' ist auch für seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936) amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker und Nelson Ashley Lloyd, Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati (*•Eponym(e)*: Lloydella, Lloydellopsis, Lloydia, Lloydiella, Sinolloydia *•Autorenname*: Lloyd *•Widmung*: •*Literatur*: Mycol. Not. 1: 49, 51. 1901 *•Hinweis(e)*: ist Herausgeber der 'Mycological Notes')

Lloydellopsis Pouzar 1959 (Fungi) Curtis Gates Lloyd (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', schrieb ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kunzteomyces), gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' ist auch für seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936) amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker und Nelson Ashley Lloyd, Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati (*•Eponym(e)*: Lloydella, Lloydellopsis, Lloydia, Lloydiella, Sinolloydia *•Autorenname*: Lloyd *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Mycol. Not. 1: 49, 51. 1901 durch Bezug zu Lloydella Bres. *•Hinweis(e)*: -)

Lloydia C.H.Chow 1935 (Fungi) Curtis Gates Lloyd (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', schrieb ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kunzteomyces), gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' ist auch für seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936) amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker und Nelson Ashley Lloyd, Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati (*•Eponym(e)*: Lloydella, Lloydellopsis, Lloydia, Lloydiella, Sinolloydia *•Autorenname*: Lloyd *•Widmung*: •*Literatur*: Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 6: 27. 1935 *•Hinweis(e)*: -)

Lloydia Delile 1844 (Poaceae) George Lloyd (1815 - 1843) englischer (walisischer) Historiker, betätigte sich botanisch, reiste in Ägypten und machte mit dem Franzosen Prisse d'Avennes (Achille Constant Théodore Emile Prisse d'Avesnes) in Theben Ausgrabungen, zeichnete (u.a. die Wandgemälde der Grabkammern), sammelte auch Pflanzen, kam bei Theben durch einen Schuss aus der eigenen Flinte ums Leben (*•Eponym(e)*: Lloydia, Loydia *•Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ind. Sem. Hort. Bot. Monspel. 1844: (3). 1844 *•Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Loydia')

Lloydia Salisb. ex Rchb. 1830 (Liliaceae) Edward Lloyd (keltisch Llwyd, Lhwyd, lat. Eduardus Luidius) (1660 - 1709) englisch-walisischer Botaniker, leitete ab 1690 das Ashmolean-Museum in Oxford, war dem Keltischen und der keltischen Sprache sehr zugetan, unternahm naturkundliche Wanderungen in England, Schottland und Irland, sammelte Pflanzen und Fossilien, war mit John Ray (→ Rajania) und Isaac Newton (→ Newtonia) befreundet, schrieb u.a. 'Archaeologia Britannia' (*•Eponym(e)*: Lloydia *•Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Hort. Soc. London 1: 328. 1812 *•Hinweis(e)*: -)

Lloydia Ahmad & M.E.Goldst. 1971 (Algae) Francis Ernest Lloyd (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution (s. dazu auch → Carnegiea), schrieb u.a. 'The Plant World' (*•Eponym(e)*: Lloydia, Lloydina, Mammilloidya, Neolloydia *•Autorenname*: F.E.Lloyd *•Widmung*: •*Literatur*: Phycologia 10: 2. 1971 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Lloydia Ahmad & Goldstein)

Lloydia Ahmad & M.E.Goldst. 1971 (Algae) Francis Ernest Lloyd (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution (s. dazu auch → Carnegiea), schrieb u.a. 'The Plant World' (*•Eponym(e)*: Lloydia, Lloydina, Mammilloidya, Neolloydia *•Autorenname*: F.E.Lloyd *•Widmung*: •*Literatur*: Phycologia 10: 2. 1971 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Lloydia Ahmad & Goldstein)

Lloydia Ahmad & M.E.Goldst. 1972 (Algae) Francis Ernest Lloyd (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution (s. dazu auch → Carnegiea), schrieb u.a. 'The Plant World' (*•Eponym(e)*: Lloydia, Lloydina, Mammilloidya, Neolloydia *•Autorenname*: F.E.Lloyd *•Widmung*: •*Literatur*: Phycologia 11: 217. 1972 *•Hinweis(e)*: ersetzt Lloydia Ahmad & M.E.Goldst.)

Lobbia Planch. 1847 (Aristolochiaceae) William Lobb (1809 - 1864) englisch-amerikanischer Botaniker, Pflanzensammler (insbesondere Bäume, Sträucher, u.a. Fitzroya, Sequoia, Wellingtonia, Araucaria) für Veitch & Sons (→ Veitchia) in Südamerika 1840 - 48, in Kalifornien und Oregon 1849 - 57, liess sich dann in San Francisco nieder und sein Bruder² Thomas Lobb (1817 - 1894) englischer Gärtner und Botaniker, dann 1843 - 60 Pflanzensammler (insbesondere Orchideen) für Veitch & Sons (→ Veitchia), war wiederholt in Indien, Indonesien und auf den Philippinen (*•Eponym(e)*: William Lobb: Lobbia / ²Thomas Lobb: Lobbia

•**Autorenname:** ¹W.Lobb / ²T.Lobb •**Widmung:** •**Literatur:** London J. Bot. 6: 144. 1847 •**Hinweis(e):** -)

Lobelia Adans. 1763 (Goodeniaceae) Mathieu de l'Obel, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, dann als Leibarzt von Willem von Oranien (→ Arausiaca) in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord Zouche (→ Zouchia) in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach Klassifizierungssystem für Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (•**Eponym(e):** Bolelia, Lobelia; *fossil: Lobeliaepollenites •**Autorenname:** Lobel. •**Widmung:** •**Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 7. 1763 (Verzeichnis der Autoren) •**Hinweis(e):** -)

Lobelia L. 1753 (Campanulaceae, Lobeliaceae) Mathieu de l'Obel, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, dann als Leibarzt von Willem von Oranien (→ Arausiaca) in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord Zouche (→ Zouchia) in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach Klassifizierungssystem für Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (•**Eponym(e):** Bolelia, Lobelia; *fossil: Lobeliaepollenites •**Autorenname:** Lobel. •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Lobelia Mill. 1754 (Goodeniaceae) Mathieu de l'Obel, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, dann als Leibarzt von Willem von Oranien (→ Arausiaca) in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord Zouche (→ Zouchia) in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach Klassifizierungssystem für Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (•**Eponym(e):** Bolelia, Lobelia; *fossil: Lobeliaepollenites •**Autorenname:** Lobel. •**Widmung:** •**Literatur:** Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 •**Hinweis(e):** -)

Lobeliaepollenites E.Nagy 1969 (*Fossil) Mathieu de l'Obel, lat. Matthias Lobelius (1538 - 1616) flämischer Arzt, praktizierte zunächst ab 1571 in Antwerpen, dann als Leibarzt von Willem von Oranien (→ Arausiaca) in Delft, ging wegen politischer Unruhen nach England und wurde Kurator am privaten BG von Lord Zouche (→ Zouchia) in Hackney, dann Leibarzt von König James I. und 1607 königlicher Botaniker, suchte nach Klassifizierungssystem für Pflanzen, schrieb u.a. 'Stirpium adversaria nova', 'Plantarum seu stirpium historia' und ein auf niederländisch verfasstes 'Kruydtboek' (•**Eponym(e):** Bolelia, Lobelia; *fossil: Lobeliaepollenites •**Autorenname:** Lobel. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 21. 1703 durch Bezug zu Lobelia/Campanulaceae •**Hinweis(e):** -)

Locheria Regel 1847 (Gesneriaceae) Hans Locher-Balber (1797 - 1873) schweizer Arzt, Professor der Medizin, Direktor des Universität-Spitals in Zürich 1835 - 55, auch Dekan der Universität Zürich, hielt den Nekrolog auf Paul Usteri (→ Usteria) (•**Eponym(e):** Locheria •**Autorenname:** •**Widmung:** 'Dr. Hans Locher dahier' •**Literatur:** Flora 31: 251. 1848 •**Hinweis(e):** -)

Lochia Balf.f. 1884 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) C.B. Loch, Kommandant und General in Aden, förderte die Expedition von Isaac Bayley Balfour (→ Balfourina) (•**Eponym(e):** Lochia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Botany of Socotra 251. 1888 •**Hinweis(e):** -)

Lochnera Rchb. 1828 (Apocynaceae) Michael Friedrich Lochner(us) von Hummelstein (1662 - 1720) deutscher Arzt und Botaniker schrieb u.a. über Ananas (•**Eponym(e):** Lochnera, Lochneria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Lochnera Rchb. ex Endl. 1838 (Apocynaceae) Michael Friedrich Lochner(us) von Hummelstein (1662 - 1720) deutscher Arzt und Botaniker schrieb u.a. über Ananas (•**Eponym(e):** Lochnera, Lochneria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Lochneria Scop. 1777 (Elaeocarpaceae, Burseraceae) Michael Friedrich Lochner(us) von Hummelstein (1662 - 1720) deutscher Arzt und Botaniker schrieb u.a. über Ananas (•**Eponym(e):** Lochnera, Lochneria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Lockhartia Hook. 1827 (Orchidaceae) David Lockhart (x - 1846) englischer Gärtner und Botaniker, war zunächst Gärtner in Kew Gardens, wurde Begleiter des norwegischen Botanikers Christen Smith (→ Christiana) auf der (misslungenen) Kongo-Expedition unter Kapitän James Hingston Tuckey (→ Tuckeya), sammelte dann Pflanzen in Brasilien und half beim Aufbau der Royal Botanic Gardens auf Trinidad, leitete diesen ab 1818 und versorgte weiterhin Kew mit vielen Pflanzen (•**Eponym(e):** Lockhartia •**Autorenname:** Lockh. •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Mag. 54: ad t 2715. 1827 •**Hinweis(e):** -)

Lodderomyces Van der Walt 1966 (Fungi) Jacomina Lodder (1905 - 1987) holländische Botanikerin, war aus/in Delft, schrieb 'Die Hefensammlung' (•**Eponym(e):** Lodderomyces •**Autorenname:** Lodder •**Widmung:** •**Literatur:** Antonie van Leeuwenhoek Ned. Tijdschr. Hyg. 32: 2. 1966 •**Hinweis(e):** -)

Loddigesia Luer 2006 (Orchidaceae) Joachim Conrad Loddiges (1738 - 1826) (holländisch-)englischer Gärtner, liess sich um 1761 zunächst als angestellter Gärtner nieder, betrieb einige Jahre später eine eigene Gärtnerei und Pflanzenzucht in Hackney, brachte viele neue Arten aus Amerika nach England, schrieb u.a. 'The botanical cabinet' und gab Kataloge seiner Pflanzen heraus (•**Eponym(e):** Loddigesia •**Autorenname:** Lodd. •**Widmung:** •**Literatur:** Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 251. 2006 •**Hinweis(e):** -)

Loddigesia Sims 1808 (Fabaceae) Joachim Conrad Loddiges (1738 - 1826) (holländisch-)englischer Gärtner, liess sich um 1761 zunächst als angestellter Gärtner nieder, betrieb einige Jahre später eine eigene Gärtnerei und Pflanzenzucht in Hackney, brachte viele neue Arten aus Amerika nach England, schrieb u.a. 'The botanical cabinet' und gab Kataloge seiner Pflanzen heraus (•**Eponym(e):** Loddigesia •**Autorenname:** Lodd. •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Mag. 24: ad t 965. 1808 •**Hinweis(e):** -)

Lodia Mosco & Zanov. 2000 (Cactaceae) Giuseppe Lodi (1896 - 1989) italienischer Arzt, Professor der Medizin in Bologna, Direktor des BG (?), schrieb 'Le mie piante grasse', 'Vater der italienischen Kaktusfreunde' (•**Eponym(e):** Lodia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bradleya 18: 44. 2000 •**Hinweis(e):** -)

Lodoicea Comm. ex DC. 1800 (Arecaceae) Louis XV., lat. Lodoicus (1710 - 1774) König von Frankreich und Navarra (ab 1715, wurde 1722 gekrönt), in seine Zeit fielen der 7-jährige Krieg mit England und der Verlust von Kolonialgebieten (wie Kanada, Louisiana, sowie in Indien), Marquise de Pompadour (→ Pompadoura) und Madame du Barry waren seine berühmten Mätressen, hatte nur wenig Interesse an den Staatsgeschäften, ignorierte die sozialen Verhältnisse im Land (bereitete so den Boden für eine Revolution), interessierte sich aber für die Wissenschaften und liess eine Südamerika-Expedition ausrichten zur Vermessung eines Breitengrades am Äquator (s. dazu auch → Juanulloa) (•**Eponym(e):** Lodoicea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** Die monotypische Gattung Lodoicea ist auf den Seychellen, insbesondere auf den Inseln Praslin und Curieuse heimisch. Die 'Seychellennuss' wurde früher als Frucht einer im Ozean wachsenden Pflanze betrachtet und trägt das Epitheton 'maldivica', da sie dort gefunden wurde. Die richtige Heimat wurde erst um 1770 durch Pierre Sonnerat (→

Sonneratia) bekannt. Der Baum wird bis zu 30 m hoch und bis 800 Jahre alt. Die Blätter erreichen eine Länge von 4 m und eine Breite von 3 m! Sie blüht erst nach 30 - 60 Jahren. Von der Bestäubung bis zur reifen Frucht vergehen 7 Jahre. Es sind die grössten Baumfrüchte und grössten Samen im Pflanzenreich. Sie werden bis zu 25 kg schwer und haben bis 55 cm Durchmesser. In früheren Zeiten wurden sie wegen ihrer Einzigartigkeit und Seltenheit als Gegengift zu allen bekannten Giften teuer gehandelt und landeten auch reich mit Gold und Edelsteinen verziert in den Raritätenkabinetten von Königen und Fürsten.)

Loefgrenia Gomont 1896 (Algae) Alberto Löfgren, auch Johan Albert Constantin Löfgren (1854 - 1918) (schwedisch-)brasilianischer Botaniker, kam 1874 nach Brasilien zu Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia), sammelte und dokumentierte dort wie Carl Wilhelm Hjalmar Mosén (→ Mosenia) Pflanzen, war dann 1886 - 98 Direktor der Botanik und Meteorologie am Institut für Geographie und Geologie des Staates Sao Paulo, gab viele Jahre Klimadaten heraus, 1898 - 1906 Direktor am BG in Sao Paulo, (Zeitschrift 'Loefgrenia') (**Eponym(e)**: Loefgrenia, Loefgrenianthus **Autorenname**: Loefgr. **Widmung**: **Literatur**: Alg. Aq. Dulc. Exsicc. 1350. 1896 **Hinweis(e)**: -)

Loefgrenianthus Höhne 1927 (Orchidaceae) Alberto Löfgren, auch Johan Albert Constantin Löfgren (1854 - 1918) (schwedisch-)brasilianischer Botaniker, kam 1874 nach Brasilien zu Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia), sammelte und dokumentierte dort wie Carl Wilhelm Hjalmar Mosén (→ Mosenia) Pflanzen, war dann 1886 - 98 Direktor der Botanik und Meteorologie am Institut für Geographie und Geologie des Staates Sao Paulo, gab viele Jahre Klimadaten heraus, 1898 - 1906 Direktor am BG in Sao Paulo, (Zeitschrift 'Loefgrenia') (**Eponym(e)**: Loefgrenia, Loefgrenianthus **Autorenname**: Loefgr. **Widmung**: **Literatur**: Bol. Inst. Brasil. Sci. 2: 350, 352. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Loeflingia L. 1753 (Caryophyllaceae) Pehr Löfving (1729 - 1756) schwedischer Botaniker, arbeitete zunächst für und bei Linné, kam dann durch ihn 1751 nach Spanien zu Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), befreundete sich dort mit Cristóbal Vélez (→ Velezia) und wohnte in dessen Haus, beschrieb etwa 1.300 Pflanzen aus der Region Madrid, wurde dann mit einer spanischen Expedition nach Südamerika entsandt (um den Grenzverlauf zwischen spanischen und portugiesischen Besitzungen laut Vertrag von Tordesillas festzuhalten), sammelte und beschrieb schon unterwegs Fische und Meeresgetier, botaniserte dann in Neu-Andalusien (heute Venezuela) und Trinidad, starb aber bald durch Krankheit (wahrscheinlich Malaria), sein 'Iter Hispanicum eller Resa til Spanska Länderna ... 1751 til 1756' wurde von Linné posthum veröffentlicht, ins Deutsche übersetzt wurde die 'Reise nach den spanischen Ländern in Europa und America' von Alexander Bernhard Kölpin (→ Koelpinia) (**Eponym(e)**: Loeflingia, Pehria **Autorenname**: Löfl. **Widmung**: **Literatur**: Iter Hisp. (Loefling) 40, 113. 1758 **Hinweis(e)**: -)

Loerzingia Airy Shaw 1963 (Euphorbiaceae) Julius August Lörzing (1872 - 1945) 'Söldner' in der holländischen Ostindien-Kompanie und im Forest Service, sollte den BG auf Sumatra ausstatten, sammelte um 1920 'Nepenthes spectabilis', starb in japanischer Gefangenschaft (**Eponym(e)**: Loerzingia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 16: 365. 1963 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Loeselia L. 1753 (Polemoniaceae) Johannes Loesel (Loeselius) (1607 - 1655) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Königsberg, schrieb u.a. an einer Flora von Preussen, diese wurde posthum von seinem gleichnamigen Sohn als Manuskript veröffentlicht, dann von Johann Gottsched überarbeitet und als 'Flora prussica' herausgegeben (**Eponym(e)**: Loeselia, Loeselistrum, Loezelia **Autorenname**: Loesel **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 93. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Loeseliastrum (Brand) Timbrook 1986 (Polemoniaceae) Johannes Loesel (Loeselius) (1607 - 1655) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Königsberg, schrieb u.a. an einer Flora von Preussen, diese wurde posthum von seinem gleichnamigen Sohn als Manuskript veröffentlicht, dann von Johann Gottsched überarbeitet und als 'Flora prussica' herausgegeben (**Eponym(e)**: Loeselia, Loeselistrum, Loezelia **Autorenname**: Loesel **Widmung**: indirekt **Literatur**: Critica Botanica 93. 1737 durch Bezug zur Art 'Loeselia matthewsii' A.Gray **Hinweis(e)**: -)

Loesenera Harms 1897 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Ludwig Eduard Theodor Lösener (1865 - 1941) deutscher Botaniker, war 1896 - 1920 am Botanischen Museum in Berlin, arbeitete für Heinrich Gustav Adolf Engler (→Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), schrieb u.a. 'Prodromus florum tsingtauensis' und über die von Eduard Georg Seler und seiner Frau Caecilie (→ Seleria) in Mexiko gesammelten Pflanzen 'Plantae selerianae' (**Eponym(e)**: Loesenera, Loeseneriella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 197, 217, 219. 1897 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Loeseneriella A.C.Sm. 1941 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Ludwig Eduard Theodor Lösener (1865 - 1941) deutscher Botaniker, war 1896 - 1920 am Botanischen Museum in Berlin, arbeitete für Heinrich Gustav Adolf Engler (→Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia), schrieb u.a. 'Prodromus florum tsingtauensis' und über die von Eduard Georg Seler und seiner Frau Caecilie (→ Seleria) in Mexiko gesammelten Pflanzen 'Plantae selerianae' (**Eponym(e)**: Loesenera, Loeseneriella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 28: 438. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Loeskeobryum M.Fleisch. ex Broth. 1925 (Hylocomiaceae, Rhytidiaceae) Leopold Loeske (1865 - 1935) deutscher (Amateur-)Bryologe, eigentlich Uhrmacher, schrieb u.a. 'Moosflora des Harzes', 'Die Laubmoose Europas', war Redakteur der 'Bryologische Zeitschrift' (**Eponym(e)**: Loeskeobryum, Loeskypnum **Autorenname**: Loeske **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Loeskypnum H.K.G.Paul 1918 (Amblystegiaceae) Leopold Loeske (1865 - 1935) deutscher (Amateur-)Bryologe, eigentlich Uhrmacher, schrieb u.a. 'Moosflora des Harzes', 'Die Laubmoose Europas', war Redakteur der 'Bryologische Zeitschrift' (**Eponym(e)**: Loeskeobryum, Loeskypnum **Autorenname**: Loeske **Widmung**: **Literatur**: Bryol. Z. 1: 155. 1918 **Hinweis(e)**: -)

Loethainia Heynh. 1841 (Fabaceae) Rudolf Benno von Römer von Neumark und Löhain (1803 - 1871) deutscher Botaniker, Abgeordneter im sächsischen Landtag, besass u.a. Rittergut Löhain bei Meissen sowie eine grosse botanische Bibliothek mit wertvollen Drucken, finanzierte eine Expedition von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) nach Spanien (**Eponym(e)**: Deroemeria, Loethania, Rudolpho-roemeria **Autorenname**: R.Roem. **Widmung**: **Literatur**: Nomencl. Bot. Hort. 1: 883. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Loevigia H.Karst. & Triana 1855 (Melastomataceae) Carl Loewig (1803 - 1890) deutscher Chemiker, Professor der Chemie an der Universität in Heidelberg und Zürich, ab 1853 Nachfolger von Robert Bunsen an der schlesischen Universität in Breslau (**Eponym(e)**: Loevigia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 28: 434. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Loewia Urb. 1897 (Passifloraceae, Turneraceae) Ernst Loew (1843 - 1908) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1867 - 1906 an einem Berliner Gymnasium (**Eponym(e)**: Loewia **Autorenname**: Loew **Widmung**: **Literatur**: Ann. Ist. Bot. Roma 6: 189. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Loezelia Adans. 1763 (Polemoniaceae) Johannes Loesel (Loeselius) (1607 - 1655) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Königsberg, schrieb u.a. an einer Flora von Preussen, diese wurde posthum von seinem gleichnamigen Sohn als Manuskript veröffentlicht, dann von Johann Gottsched überarbeitet und

als 'Flora prussica' herausgegeben (**Eponym(e)**: Loeselia, Loeselistrum, Loezelia **Autorenname**: Loesel **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 211. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 11. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Loganella Stolley 1926 (*Fossil) William Edmund Logan (1798 - 1875) kanadischer Geologe, Gründer und Direktor des Canadian Geological Survey, war später in England (**Eponym(e)**: *fossil: Loganella, Logania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 19: 5. 1926 **Hinweis(e)**: ersetzt Logania Stolley)

Logania J.F.Gmel. 1791 (Marcgraviaceae) James Logan (Loghan) (1674 - 1751) britisch-amerikanischer Kaufmann, Politiker, u.a. Gouverneur von Pennsylvania, unterrichtete John Bartram (→ Bartramia) in Latein, schrieb über die Fortpflanzung der Pflanzen (**Eponym(e)**: Logania **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Logania Scop., s. Loghania Scop. **Hinweis(e)**: -)

Logania R.Br. 1810 (Loganiaceae) James Logan (Loghan) (1674 - 1751) britisch-amerikanischer Kaufmann, Politiker, u.a. Gouverneur von Pennsylvania, unterrichtete John Bartram (→ Bartramia) in Latein, schrieb über die Fortpflanzung der Pflanzen (**Eponym(e)**: Logania, Loghania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 454. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Logania Stolley 1925 (*Fossil) William Edmund Logan (1798 - 1875) kanadischer Geologe, Gründer und Direktor des Canadian Geological Survey, war später in England (**Eponym(e)**: fossil: Loganella, Logania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 18: 61. 1925, s. auch Jahresber. Niedersächs. Geol. Vereins 19: 5. 1926 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Loganella Stolley)

Loghania Scop. 1777 (Marcgraviaceae) James Logan (Loghan) (1674 - 1751) britisch-amerikanischer Kaufmann, Politiker, u.a. Gouverneur von Pennsylvania, unterrichtete John Bartram (→ Bartramia) in Latein, schrieb über die Fortpflanzung der Pflanzen (**Eponym(e)**: Logania, Loghania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Loheria Merr. 1910 (Primulaceae, Myrsinaceae) August Loher (1874 - 1930) deutscher Apotheker und Botaniker, sammelte auf mehreren Expeditionen auf den Philippinen und auf Madagaskar Pflanzen, schrieb auch dazu, sein reichhaltiges Herbar ging an das Botanische Museum der Universität in Erlangen, lebte ab 1899 auf den Philippinen und sammelte Medizinalpflanzen für Arzneimittel (**Eponym(e)**: Loheria **Autorenname**: Loher **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci., C 5: 373. 1910 **Hinweis(e)**: -)

Lohwagia Petr. 1942 (Fungi) Heinrich Lohwag (1884 - 1945) österreichischer Botaniker (Kryptogamenforscher) und Lehrer, Dozent/Professor an der Universität in Wien ab 1928, war zuvor Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten u.a. in Brüx/Böhmen und Wien (**Eponym(e)**: Lohwagia **Autorenname**: Lohwag **Widmung**: **Literatur**: Bot. Arch. 43: 205. 1942 **Hinweis(e)**: -)

Loiseaubryum Bizot 1976 (Funariaceae) Loiseau, sammelte die Pflanze im Tschad (**Eponym(e)**: Loiseaubryum **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Rev. Bryol. Lichenol. 42(3): 850. 1976 **Hinweis(e)**: -)

Loiseleuria Desv. 1813 (Ericaceae) Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps (1774 - 1849) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris, sammelte in Frankreich (in den Alpen, Pyrenäen und um seine Wohnorte) schon während seines Militärdienstes umfangreich Pflanzen, interessierte sich besonders für die Pflanzenheilkunde, schrieb u.a. eine 'Flora gallica', 'Manuel des plantes usuelles indigènes' und u.a. mit Louis Alphonse de Brébisson (→ Brebissonia) an der 'Flore générale de France' (**Eponym(e)**: Loiseleuria, Longchampia **Autorenname**: Loisel. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. Agric. 1: 35. 1813 **Hinweis(e)**: -)

Lojaconoa Bobrov 1967 (Fabaceae) Michele Lojacono-Pojero (1853 - 1919) italienischer Botaniker, war in Palermo, schrieb u.a. über sizilianische und äolische Pflanzen (**Eponym(e)**: Lojaconoa **Autorenname**: Lojac. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zhurn. (Moscou & Leningrad) 52: 1598. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Lojaconoa Gand. 1891 (Poaceae) Michele Lojacono-Pojero (1853 - 1919) italienischer Botaniker, war in Palermo, schrieb u.a. über sizilianische und äolische Pflanzen (**Eponym(e)**: Lojaconoa **Autorenname**: Lojac. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 40: 121. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Lojkania Rehm 1905 (Fungi) Hugo Lojka (1845 - 1887) ungarischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete in Budapest (**Eponym(e)**: Lojkania **Autorenname**: Lojka **Widmung**: **Literatur**: Növenyt. Közlem. 4: 2. 1905 **Hinweis(e)**: -)

Lomenia Pourr. 1788 (Iridaceae) ¹Etienne-Charles de Loménie de Brienne (1727 - 1794) französischer Geistlicher und Politiker, u.a. Erzbischof von Toulouse, Finanzminister (Vorgänger von Jacques Necker), u.a. Mitglied der Académie Française, förderte die Botanik und Naturwissenschaften **und** sein Bruder ²Louis-Marie-Athanase de Loménie, Comte de Brienne (1730 - 1794) französischer Militär, Kriegsminister (Vorgänger war Louis Auguste Le Tonnellier de Breteuil, → Breteuillia), förderte die Botanik und Naturwissenschaften (**Eponym(e)**: ¹Etienne-Charles de Loménie de Brienne: Lomonina, Lomenia / ²Louis-Marie-Athanase de Loménie: Lomonina, Lomenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Toul. 3: 74. 1788 **Hinweis(e)**: -)

Londesia Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Friedrich Wilhelm Londes (1780 - 1807) deutscher Botaniker, war in Göttingen und Moskau, schrieb ein 'Verzeichnis der um Göttingen wildwachsenden Pflanzen' (**Eponym(e)**: Londesia **Autorenname**: Londes **Widmung**: **Literatur**: Index Sem. Hortus Bot. Petrop. 2: 40. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Longchampia Willd. 1811 (Asteraceae) Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps (1774 - 1849) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris, sammelte in Frankreich (in den Alpen, Pyrenäen und um seine Wohnorte) schon während seines Militärdienstes umfangreich Pflanzen, interessierte sich besonders für die Pflanzenheilkunde, schrieb u.a. eine 'Flora gallica', 'Manuel des plantes usuelles indigènes' und u.a. mit Louis Alphonse de Brébisson (→ Brebissonia) an der 'Flore générale de France' (**Eponym(e)**: Loiseleuria, Longchampia **Autorenname**: Loisl. **Widmung**: **Literatur**: Mag. Neuesten Entdeck. Gesamnten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 159. 1811 **Hinweis(e)**: -)

Longetia Baill. 1866 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae) François Achille Longet, französischer Arzt (Physiologe), Professor der Medizin an der Faculté de Médecine in Paris, arbeitete mit Marie-Jean-Pierre Flourens (→ Flourensia) über das Zentralnervensystem (**Eponym(e)**: Longetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 6: 352. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Longia Syd. 1921 (Fungi) William Henry Long (1867 - 1947) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an verschiedenen Orten in Texas, 1911 - 37 mit dem US Departement of Agriculture (USDA) in Albuquerque/New Mexico (**Eponym(e)**: Longia **Autorenname**: Long **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 19: 165. 1921 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

- Longia Zeller 1943 (Fungi)** William Henry Long (1867 - 1947) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an verschiedenen Orten in Texas, 1911 - 37 mit dem US Departement of Agriculture (USDA) in Albuquerque/New Mexico (*•Eponym(e):* Longia *•Autorenname:* Long *•Widmung:* *•Literatur:* Mycologia 35(4): 414. 1943 *•Hinweis(e):* -)
- Longoa Curzi 1927 (Fungi)** Biagio Longo (1872 - 1950) italienischer Botaniker, Professor der Botanik 1907 - 15 in Siena, 1929 - 42 in Neapel, zwischenzeitlich 1915 - 29 Direktor des BG in Pisa, beschrieb die Pflanzen des BG in Pisa (*•Eponym(e):* Longoa *•Autorenname:* Longo *•Widmung:* *•Literatur:* Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Parvia Atti ser. 3, 3: 204. 1927 *•Hinweis(e):* -)
- Lonicera Adans. 1763 (Rubiaceae)** Adam Lonitzer, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters Christian Egenolff (→ Egenolffia), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (*•Eponym(e):* Lonicera; *fossil: Lonicerapollis *•Autorenname:* Lonitzer *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 157. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* -)
- Lonicera Boehm. 1760 (Loranthaceae)** Adam Lonitzer, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters Christian Egenolff (→ Egenolffia), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (*•Eponym(e):* Lonicera; *fossil: Lonicerapollis *•Autorenname:* Lonitzer *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 durch Bezug zu *Lonicera Plum. ex Gaertn.* *•Hinweis(e):* -)
- Lonicera L. 1753 (Caprifoliaceae)** Adam Lonitzer, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters Christian Egenolff (→ Egenolffia), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (*•Eponym(e):* Lonicera; *fossil: Lonicerapollis *•Autorenname:* Lonitzer *•Widmung:* *•Literatur:* Hort Cliff. 57. 1738 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Plumier)
- Lonicera Plum. ex Gaertn. 1788 (Loranthaceae)** Adam Lonitzer, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters Christian Egenolff (→ Egenolffia), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (*•Eponym(e):* Lonicera; *fossil: Lonicerapollis *•Autorenname:* Lonitzer *•Widmung:* *•Literatur:* Fruct. Sem. Pl. 1: 132. 1788, s. auch Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 17. 1703 *•Hinweis(e):* -)
- Lonicerapollis Krutzsch 1962 (*Fossil)** Adam Lonitzer, lat. Lonicerus (1528 - 1586) deutscher Arzt, auch Botaniker und Mathematiker, Professor der Mathematik in Marburg ab 1553, dann schon 1554 - 86 Stadtarzt in Frankfurt a.M., übernahm später zusätzlich den Verlag des Schwiegervaters Christian Egenolff (→ Egenolffia), schrieb u.a. zur öffentlichen Gesundheitspflege (Pestilenz-, Hebammenverordnung) und 'Arithmetices brevis introductio', 'Naturalis historiae opus novum plantarum, animalium et metallorum' (*•Eponym(e):* Lonicera; *fossil: Lonicerapollis *•Autorenname:* Lonitzer *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort Cliff. 57. 1738 durch Bezug zu *Lonicera L.* *•Hinweis(e):* -)
- Looseria (Thér.) D.Quandt, Huttunen, Tangney & M.Stech 2009 (Meteoriaceae)** Gualterio Looser(-Schallemberg) (1898 - 1982) (schweizerisch-)chilenischer Botaniker, war am Museo Nacional de Historia Natural in Santiago de Chile, schrieb zu chilenischen Pflanzen u.a. 'The ferns of southern Chile' (*•Eponym(e):* Looseria *•Autorenname:* Looser *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Bryol. Lichenol. n.s. 7: 180-182. 1934 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)
- Lopezaria Kalb & Hafellner 1990 (Fungi)** Manuel López Figueiras (1915 - 2012) (spanisch-)venezolanischer Botaniker, Lichenologe, war an den Universitäten in Havanna, Kolumbien und Venezuela (Mérida), sammelte (zum Teil mit José Cuatrecasas Arumi, → Cuatrecasanthus) Pflanzen in Venezuela, Kuba, Spanien, Kolumbien, besass über 40.000 Flechten-Belege (*•Eponym(e):* Lopezaria, Ruilopezia *•Autorenname:* López-Fig. *•Widmung:* *•Literatur:* Lich. Neotropici fasc. XI, 2. 1990 *•Hinweis(e):* -)
- Lopezia Cav. 1791 (Onagraceae)** Tomás López Medel (ca. 1520 - 1582) spanischer Jurist und Geistlicher, Richter in den südamerikanischen Gebieten (1548 in Guatemala, 1557 in Santa Fé de Bogota/Kolumbien), beschrieb aus der Sicht des Europäers die Menschen, die Sozialgeschichte, Wirtschaft, Religion und die Natur (eine Abschrift aus dem 18. Jahrhundert ist als 'Tratado de los tres elementos, aire, agua y tierra' in der Academia de la Historia in Madrid erhalten), war zuletzt in Europa noch Priester (*•Eponym(e):* Lopezia, Pelozia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 1: 12. 1791 *•Hinweis(e):* -)
- Lopezmyxa Skvortzov 1972 (Algae)** Arnaldo López Miranda (1922 - 2010) peruanischer Botaniker, Professor an der Universidad Nacional de La Libertad von Trujillo/Peru, (Zeitschrift 'Arnaldoa') (*•Eponym(e):* Arnaldoa, Lopezmyxa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 3. 1972 *•Hinweis(e):* -)
- Lopriorea Schinz 1911 (Amaranthaceae)** Giuseppe Lopriore (Lo Priore) (1865 - 1928) italienischer Botaniker, Professor der Botanik am oenologischen Institut 1895 - 1909 und Direktor des BG in Catania, dann 1909 - 25 Direktor an der agrarwissenschaftlichen Versuchsstation in Modena, danach an der Universität in Portici, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb 'Genetica sperimentale' (*•Eponym(e):* Lopriorea *•Autorenname:* Lopr. *•Widmung:* *•Literatur:* Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 56: 251. 1911 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Psilotrichum ruspolii' Lopr.)
- Lorandersonia Urbatsch, R.P.Roberts & Neubig 2005 (Asteraceae)** Loran Crittenden Anderson (1936 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzentaxonom, Professor an der Florida State University, arbeitete über Asteraceae und Cannabis (*•Eponym(e):* Lorandersonia *•Autorenname:* L.C.Anderson *•Widmung:* *•Literatur:* Sida 21(3): 1619. 2005 *•Hinweis(e):* -)
- * **Lordhowea B.Nord. 1978 (Asteraceae)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Opera Bot. 44: 38. 1978 *•Hinweis(e):* nach den Lord Howe-Inseln (Salomonen) benannt, wo diese Palme heimisch ist, damit indirekt nach Richard Howe 1. Earl Howe (1726 - 1799) englischer Politiker (House of Commons, House of Lords), war als Marineoffizier (Admiral) im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und Siebenjährigen Krieg involviert, zu seinen Ehren wurden die 1788 entdeckte Lord Howe-Inselgruppe östlich von Australien, das Kap Howe in New South Wales und der Howe-Sund in British Columbia/Kanada benannt, s. dazu auch → Howea, → Howeia)
- Lorencea Borhidi 2003 (Rubiaceae)** David H. Lorence (1946 - x) amerikanischer Botaniker, war ab 1987 am National Tropical BG auf Kauai/Hawaii, Spezialist u.a. für Rubiaceae (*•Eponym(e):* Lorencea *•Autorenname:* Lorence *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Bot. Hung. 45(1-2): 17. 2003 *•Hinweis(e):* -)

- Lorentea Lag. 1816 (Asteraceae)** Vicente Alfonso Lorente (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13 (*•Eponym(e):* Laurentia, Lorentea *•Autorenname:* Lorente *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Lorentea Less. 1830 (Asteraceae)** Vicente Alfonso Lorente (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13 (*•Eponym(e):* Laurentia, Lorentea *•Autorenname:* Lorente *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Lorentea Ortega 1797 (Asteraceae)** Vicente Alfonso Lorente (1758 - 1813) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Valencia 1804 - 13 (*•Eponym(e):* Laurentia, Lorentea *•Autorenname:* Lorente *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Descr. Dec. 4: 41. 1797 *•Hinweis(e):* -)
- Lorentzia Griseb. 1874 (Asteraceae)** Paul Günther Lorentz (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit Ludwig Molendo (→ Molendoa) Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) die 'Geographie der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation (*•Eponym(e):* Lorentzia, Lorentziella *•Autorenname:* Lorentz *•Widmung:* 'dem Entdecker der Pflanze' *•Literatur:* Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 182. 1874 *•Hinweis(e):* -)
- Lorentzia Hampe 1867 (Thuidiaceae)** Paul Günther Lorentz (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit Ludwig Molendo (→ Molendoa) Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) die 'Geographie der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation (*•Eponym(e):* Lorentzia, Lorentziella *•Autorenname:* Lorentz *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Lorentzia Hieron. 1881 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Paul Günther Lorentz (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit Ludwig Molendo (→ Molendoa) Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) die 'Geographie der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation (*•Eponym(e):* Lorentzia, Lorentziella *•Autorenname:* Lorentz *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Lorentzianthus R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae)** (*•Eponym(e):* Lorentzianthus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Lorentziella Müll.Hal. 1879 (Gigaspermaceae)** Paul Günther Lorentz (im spanischen Sprachraum Pablo Lorentz) (1835 - 1881) deutscher Botaniker (Bryologe), arbeitete zunächst (u.a. als Privatdozent) in München, war ab 1869 - 74 Professor der Botanik in Cordoba/Argentinien, später Gymnasiallehrer in Concepción/Uruguay, unternahm mit Ludwig Molendo (→ Molendoa) Exkursionen in den Alpen zum Pflanzensammeln, begründete mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) die 'Geographische der Moose', schrieb insbesondere über Laubmoose und auch zur argentinischen Vegetation (*•Eponym(e):* Lorentzia, Lorentziella *•Autorenname:* Lorentz *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 42: 229. 1879 *•Hinweis(e):* -)
- Lorenzana Walp. 1852 (Sabiaceae)** Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón (1722 - 1804) spanischer Geistlicher, Erzbischof von Mexiko und ab 1772 in Toledo/Spainien, auch Kardinal und Inquisitor, war sehr sozial eingestellt, ergänzte die 'Historia de Nueva Hispania' von Hernán Córtes (→ Cortesia) (*•Eponym(e):* Lorenzanea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850: 69. 1850 als orth. var. zu Lorenzanea Liebm. *•Hinweis(e):* -)
- Lorenzanea Liebm. 1850 (Sabiaceae)** Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón (1722 - 1804) spanischer Geistlicher, Erzbischof von Mexiko und ab 1772 in Toledo/Spainien (Nachfolger von Alonso Núñez de Haro y Peralta, → Nunnezia), auch Kardinal und Inquisitor, war sehr sozial eingestellt, ergänzte die 'Historia de Nueva Hispania' von Hernán Córtes (→ Cortesia) (*•Eponym(e):* Lorenzanea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1850: 69. 1850 *•Hinweis(e):* -)
- Lorenzochloa Reeder & C.Reeder 1969 (Poaceae)** Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (*•Eponym(e):* Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiichloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa *•Autorenname:* Parodi *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Soc. Argent. Bot. 11(4): 239. 1969 *•Hinweis(e):* -)
- Loretia Duval-Jouve 1880 (Poaceae)** Henri Loret (1811 - 1888) französischer Botaniker, war ab 1860 am BG und Herbar der Universität in Montpellier, schrieb u.a. 'L'Herbier de la Lozère', 'Flore de Montpellier' (*•Eponym(e):* Loretia *•Autorenname:* Loret *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Loreya DC. 1828 (Melastomataceae)** Felix-Nicolas Lorey (x - 1841) französischer Botaniker, war in Dijon und später in Marseille, schrieb mit Jacques Duret (→ Duretia) über die Vegetation der Côte-d'Or (*•Eponym(e):* Loreya *•Autorenname:* Lorey *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 3: 178. 1828 *•Hinweis(e):* -)
- Lorinsera Opiz 1839 (Apiaceae)** Gustav Lorinser (1811 - 1863) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1838 - 50 als Arzt, unterrichtete 1850 - 63 als Lehrer in Eger und Bratislava, sammelte und schrieb zur Flora von Deutschland und der Schweiz (*•Eponym(e):* Lorinsera, Lorinseria *•Autorenname:* G.Lorinser *•Widmung:* *•Literatur:* Oekon.-Techn. Fl. Oem. 2: 28, 40, 74, 189. 1839 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)
- Lorinseria C.Presl 1851 (Blechnaceae)** Gustav Lorinser (1811 - 1863) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1838 - 50 als Arzt, unterrichtete 1850 - 63 als Lehrer in Eger und Bratislava, sammelte und schrieb zur Flora von Deutschland und der Schweiz (*•Eponym(e):* Lorinsera, Lorinseria *•Autorenname:* G.Lorinser *•Widmung:* *•Literatur:* Epimel. Bot. 72. 1851 *•Hinweis(e):* -)
- Lortetia Ser. 1849 (Passifloraceae)** Clémence Lortet geb. Richard (1772 - 1835) französische Botanikerin, begleitete u.a. Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) und veröffentlichte über ihn 1809 ein 'Calendrier de Flore', Mitgründerin der Société Linnéenne de Lyon, Antoine Magnin (→ Magninia) schrieb 1913 'Les Lortet: botanistes lyonnais, particulièrement Clémence, Pierre et Louis Lortet et le botaniste Roffavier' (*•Eponym(e):* Lortetia *•Autorenname:* Lortet *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Jard. 2: 147. 1849 *•Hinweis(e):* -)
- Lothiania Kraenzlin 1924 (Orchidaceae)** Schomberg Kerr, 9. Marquess of Lothian (of Newbattle Abbey) (1833 - 1900) britischer Diplomat und Politiker, war als Attaché in Lisabon, Teheran, Bagdad, Athen und anderen europäischen Orten, Patron der Botanik und Mäzen, besass Orchideensammlung und beauftragte Florence

Helen Woolward, seine Orchideen zu zeichnen, dazu erschien 'The Genus Masdevallia' (*•Eponym(e)*: Lothiania *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gard. Chron. ser. 3, 75: 173. 1924 *•Hinweis(e)*: -)

Loudetia Hochst. ex A. Brown 1841 (Poaceae) Edward Loudet (1811 - 1867) deutscher Dentist und Chirurg in Karlsruhe, war Mitglied im Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) (*•Eponym(e)*: Loudetia, Loudetiopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Flora 24(2): 713. 1841 *•Hinweis(e)*: nom. rej.)

Loudetia Hochst. ex Steud. 1854 (Poaceae) Edward Loudet (1811 - 1867) deutscher Dentist und Chirurg in Karlsruhe, war Mitglied im Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) (*•Eponym(e)*: Loudetia, Loudetiopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Loudetia Hochst., nom. cons. *•Hinweis(e)*: -)

Loudetiopsis Conert 1957 (Poaceae) Edward Loudet (1811 - 1867) deutscher Dentist und Chirurg in Karlsruhe, war Mitglied im Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) (*•Eponym(e)*: Loudetia, Loudetiopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Flora 24(2): 713. 1841 durch Bezug zu Loudetia Hochst. *•Hinweis(e)*: -)

Loudonia Lindl. 1839 (Haloragaceae) John Claudius Loudon (1783 - 1843) schottischer Botaniker, Landschaftsgärtner und Architekt in Bayswater bei London, befasste sich u.a. auch mit der Gestaltung und Konstruktion von Gewächshäusern, der Nutzung von Sonnenwärme und der Städteplanung, schrieb u.a. 'An encyclopaedia of gardening', 'An encyclopaedia of plants', 'Hortus britannicus', gab eine Gartenzeitschrift heraus, seine Frau Jane Wells Loudon geb. Webb (1807 - 1858) war Schriftstellerin, botanisch interessiert und schrieb u.a. 'Botany for ladies' (*•Eponym(e)*: Loudonia, Loudonia *•Autorenname*: Loudon *•Widmung*: *•Literatur*: Edwards's Bot. Reg. App. xlii. 1839 *•Hinweis(e)*: -)

Louichea L'Hér. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) René Louiche Desfontaines (1750 - 1833) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin des Plantes 1786 in Nachfolge von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), war später auch Direktor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, reiste und sammelte 1783 - 85 in Nordafrika (Marokko, Tunesien, Algerien), setzte sich während der Französischen Revolution für die Botaniker Louis François Elisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) und Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) ein, 'inventarisierte' mit André Thouin (→ Thouinia) die enteigneten Gärten der Adligen in der Region, schrieb u.a. eine 'Flora Atlantica' und über Vögel (*•Eponym(e)*: Desfontaena, Desfontainea, Desfontainesia, Desfontainia, Fontainesia, Fontanesia, Louichea *•Autorenname*: Desf. *•Widmung*: *•Literatur*: Stirp. Nov. 6: 135. 1791 *•Hinweis(e)*: -)

Louiseania Carrière 1872 (Rosaceae) Louise Carrière, Tochter des französischen Botanikers Élie Abel Carrière (→ Carrierea), verstarb mit 7 Jahren (*•Eponym(e)*: Louiseania *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Hort. 44: 34. 1872 *•Hinweis(e)*: -)

Louisiella C.E. Hubb. & J.Léonard 1952 (Poaceae) Jean Laurent Prosper Louis (1903 - 1947) belgischer Botaniker, Professor der Agronomie in Gembloux ab 1939, war lange im Kongo, sammelte 17.000 Belege mit Duplikaten zur Flora des Kongo (*•Eponym(e)*: Louisiella *•Autorenname*: Louis *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 22: 313. 1952 *•Hinweis(e)*: -)

Loukashkina Skvortzov 1958 (Algae) A.S. Loukashkin, russischer Zoologe, war 1928 - 35 in Charbin (Harbin)/UdSSR (*•Eponym(e)*: Loukashkina, Loukashkinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Philipp. J. Sci. 86: 187. 1958 *•Hinweis(e)*: aber die Species sind unter Loukashkinia geführt)

Loukashkinia Skvortzov 1969 (Algae) A.S. Loukashkin, russischer Zoologe, war 1928 - 35 in Charbin (Harbin)/UdSSR (*•Eponym(e)*: Loukashkina, Loukashkinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Philipp. J. Sci. 86: 187. 1958 *•Hinweis(e)*: die Species dort sind unter Loukashkinia geführt)

Lourea Kunth 1839 (Moraceae) João de Loureiro (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (*•Eponym(e)*: Lourea, Loureira *•Autorenname*: Lour. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Lourea Neck. ex Desv. 1813 (Fabaceae) João de Loureiro (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (*•Eponym(e)*: Lourea, Loureira *•Autorenname*: Lour. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Lourea Neck. ex J.St.-Hil. 1812 (Fabaceae) João de Loureiro (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (*•Eponym(e)*: Lourea, Loureira *•Autorenname*: Lour. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Loureira Cav. 1799 (Euphorbiaceae) João de Loureiro (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (*•Eponym(e)*: Lourea, Loureira *•Autorenname*: Lour. *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. (Cavanilles) 5: 17. 1799 *•Hinweis(e)*: -)

Loureira Meisn. 1837 (Rutaceae, incertae sedis) João de Loureiro (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (*•Eponym(e)*: Lourea, Loureira *•Autorenname*: Lour. *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 53. 1837 *•Hinweis(e)*: entstanden aus Toluifera Lour.)

Loureira Rausch. 1797 (Celastraceae) João de Loureiro (1717 - 1791) portugiesischer Geistlicher, Arzt, Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war Jesuiten-Missionar in Mozambik, Goa und 30 Jahre lang in China und Cochinchina, befasste sich mit den Eigenschaften und der medizinischen Verwendung von chinesischen Pflanzen, schrieb 'Flora cochinchinensis' (*•Eponym(e)*: Lourea, Loureira *•Autorenname*: Lour. *•Widmung*: *•Literatur*: Nomencl. Bot. ed. 3, IX, 67. 1797 *•Hinweis(e)*: -)

Lourteigia R.M. King & H. Rob. 1971 (Asteraceae) Alicia Lourteig (1913 - 2003) argentinische Apothekerin und Botanikerin, arbeitete 1938 - 46 am Instituto Miguel Lillo und Instituto Darwiniano, danach an den Herbarien in Kew 1948 - 50, Stockholm 1950, Kopenhagen 1951, Boston 1952, Washington/DC 1953, dann 1955 - 79 am Naturkundemuseum in Paris, unternahm Feldforschungen in Südamerika, Australien und in der Antarktis, schrieb mit Carlos Alberto O'Donell (→ Odonellia) über die Malpighiaceae Argentiniens, gute Bekannte von William Russell Anderson (*•Eponym(e)*: Alicia, Lourteigia, Lourtella *•Autorenname*: Lourteig *•Widmung*: *•Literatur*: Phytologia 21: 28. 1971 *•Hinweis(e)*: -)

Lourtella S.A. Graham, Baas & H. Tobe 1987 (Lythraceae) Alicia Lourteig (1913 - 2003) argentinische Apothekerin und Botanikerin, arbeitete 1938 - 46 am

Instituto Miguel Lillo und Instituto Darwiniano, danach an den Herbarien in Kew 1948 - 50, Stockholm 1950, Kopenhagen 1951, Boston 1952, Washington/DC 1953, dann 1955 - 79 am Naturkundemuseum in Paris, unternahm Feldforschungen in Südamerika, Australien und in der Antarktis, schrieb mit Carlos Alberto O'Donell (→ Odonellia) über die Malpighiaceae Argentinien, gute Bekannte von William Russell Anderson (**•Eponym(e):** Alicia, Lourteigia, Lourtella **•Autorenname:** Lourteig **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Bot. 12(4): 519. 1987 **•Hinweis(e):** -)

Lourya Baill. 1888 (Liliaceae, Convallariaceae) M. Loury, französischer Gärtner (**•Eponym(e):** Lourya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Louvelia Jum. & H.Perrier 1912 (Arecaceae) Monsieur Louvel (**•Eponym(e):** Louvelia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'gegenwärtiger Direktor des 'Service forestier de Madagascar Analamazaotra' **•Literatur:** Ann. Mus. Col. Marseille ser. 3, 1: 58. 1912 **•Hinweis(e):** -)

× **Lowara hort. 1912 (Orchidaceae)** Stuart Henry Low (1826 - 1890) englischer Orchideensammler, war in Venezuela, Kolumbien, besass grosse Orchideengärtnerei, Bruder von Sir Hugh Low jun. (→ Lowia), betrieb mit ihm die (väterliche) Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (**•Eponym(e):** × Lowara **•Autorenname:** S.H.Low **•Widmung:** **•Literatur:** Orchid Rev. 20: 360. 1912 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als Lowiara)

Lowea Lindl. 1829 (Rosaceae) Richard Thomas Lowe (1802 - 1874) englischer Geistlicher und Forscher (Botaniker, Ichthyologe), Pfarrer auf Madeira, botanisierte dort, auf den Kanaren, Kapverden und den Orkneys, schrieb über die Flora und Fauna auf Madeira, erkrankte bei Schiffbruch bei den Scilly Inseln (**•Eponym(e):** Lowea **•Autorenname:** Lowe **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 15: ad t 1261. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Loweomyces (Kotl. & Pouzar) Jülich 1982 (Fungi) Josiah Lincoln Lowe (1905 - 1997) amerikanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Assistent/Dozent/Professor für Forstbotanik an der Universität in Syracuse 1933 - 59, Präsident der Mycological Society of America, schrieb u.a. 'The genus Lecidea in the Adirondack Mountains of New York' (**•Eponym(e):** Loweomyces, Loweporus **•Autorenname:** J.Lowe **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 28: 120. 1976 **•Hinweis(e):** zum 70. Geburtstag)

Loweporus J.E.Wright 1976 (Fungi) Josiah Lincoln Lowe (1905 - 1997) amerikanischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), Assistent/Dozent/Professor für Forstbotanik an der Universität in Syracuse 1933 - 59, Präsident der Mycological Society of America, schrieb u.a. 'The genus Lecidea in the Adirondack Mountains of New York' (**•Eponym(e):** Loweomyces, Loweporus **•Autorenname:** J.Lowe **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 28: 225. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Lowia Hook.f. 1894 (Lowiaceae) Hugh Low (1824 - 1905) englischer Kolonialoffizier und Naturforscher, war als Administrator in Malaysia und 28 Jahre auf Borneo, war u.a. kurze Zeit Kolonialsekretär bei James Brooke (→ Brookea), befasste sich dort mit der Naturgeschichte und war Orchideenspezialist, Bruder von Stuart Henry Low (→ x Lowara), betrieb mit ihm die (väterliche) Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (**•Eponym(e):** Lowia **•Autorenname:** H.Low **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. 120: ad t 7351. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Lowia Scort. 1886 (Lowiaceae) Hugh Low (1824 - 1905) englischer Kolonialoffizier und Naturforscher, war als Administrator in Malaysia und 28 Jahre auf Borneo, war u.a. kurze Zeit Kolonialsekretär bei James Brooke (→ Brookea), befasste sich dort mit der Naturgeschichte und war Orchideenspezialist, Bruder von Stuart Henry Low (→ x Lowara), betrieb mit ihm die (väterliche) Gärtnerei Hugh Low & Company in Clapton/England (**•Eponym(e):** Lowia **•Autorenname:** H.Low **•Widmung:** **•Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. 18: 308. 1886 **•Hinweis(e):** -)

Lowymonas Skvortzov 1969 (Algae) Bernard Lowy (1916 - 1992) amerikanischer Botaniker, Professor an der Louisiana State University, sammelte in den USA und Costa Rica (**•Eponym(e):** Lowymonas **•Autorenname:** Lowy **•Widmung:** **•Literatur:** Quart. J. Taiwan Mus. 22: 233. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Loydia Delile 1844 (Poaceae) George Lloyd (1815 - 1843) englischer (walisischer) Historiker, betätigte sich botanisch, reiste in Ägypten und machte mit dem Franzosen Prisse d'Avennes (Achille Constant Théodore Emile Prisse d'Avesnes) in Theben Ausgrabungen, zeichnete (u.a. die Wandgemälde der Grabkammern), sammelte auch Pflanzen, kam bei Theben durch einen Schuss aus der eigenen Flinte ums Leben (**•Eponym(e):** Lloydia, Loydia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ind. Sem. Hort. Bot. Monspel. 1844: (3). 1844, = *Lloydia Delile* **•Hinweis(e):** orth. error)

Lozanella Greenm. 1905 (Cannabaceae, Ulmaceae) Filemón L. Lozano (19. Jahrh.) mexikanischer Begleiter von Cyrus Guernsey Pringle (→ Cypringlea) auf dessen Expeditionen in Mexiko (**•Eponym(e):** Lozanella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 41: 236. 1905 **•Hinweis(e):** -)

Lozania S.Mutis 1810 (Lacistemataceae) Jorge Tadeo Lozano (de Peralta y González Manrique) (1771 - 1816) (spanisch-)kolumbianischer Universalgelehrter (Botaniker, Chemiker, Zoologe), Journalist und Politiker, erster gewählter Präsident der Vereinigten Provinzen von Neugranada in Rahmen der Unabhängigkeitsbestrebungen von Kolumbien, war 1806 mit auf einer botanischen Expedition von José Celestino Mutis (→ Mutisia), schrieb zur Zoologie 'Memoria Sobre las Serpientes' (**•Eponym(e):** Lozania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 20. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Lubinina Comm. ex Vent. 1800 (Primulaceae) André Daniel Laffon de Ladebat, auch 'Chevalier de Saint Lubin' genannt (1746 - 1829) französischer Finanzier/Bankier, Politiker und Philantrop, bereiste Ostindien, war geschätzt von Sultan Ayder-Aly, Freund von Philibert Commerson (→ Commersonia), bestieg mit ihm den Piton de La Fournaise, wurde während der Französischen Revolution eingesperrt, dann nach Französisch Guyana deportiert und unter Napoleon (→ Napoleonaea) wieder eingesetzt, engagierte sich gegen die Sklaverei und für soziale Reformen (**•Eponym(e):** Lubinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Descr. Pl. Nouv. Jard. Cels ad t 96. 1803 **•Hinweis(e):** -)

Lucaea Kunth 1831 (Poaceae) August Friedrich Theodor Lucae (1800 - 1848) deutscher Apotheker und Botaniker, besass die 'Rothe-Adler-Apotheke' sowie eine Mineralwasser-Herstellung in Berlin (**•Eponym(e):** Lucaea **•Autorenname:** Lucae **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gramin. 2: 489. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Lucinaea DC. 1830 (Rubiaceae) Lucy Dunal, Schwester von Michel Felix Dunal (→ Dunalia), untersuchte die Rubiaceae in Montpellier (**•Eponym(e):** Lucinaea, Lucya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Luckhoffia A.White & B.Sloane 1935 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) ¹James Lückhoff (fl. 1925 - 31, gest. 1973 ?) südafrikanischer Arzt, war in Kapstadt, begleitete Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (→ Marlothia) auf botanischen Exkursionen **und** sein Sohn ²Carl August Lückhoff (1914 - 1960) südafrikanischer Botaniker, botanischer Künstler und Fotograf, war befreundet mit Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (→ Marlothia) und Luisa Bolus geb. Kentsit (→ Kentsitia),

schrieb u.a. 'The stapelieae of Southern Africa' (**Eponym(e)**: 'James Lückhoff: Luckhoffia / 'Carl August Lückhoff: Luckhoffia **Autorenname**: 'sine / 'C.A.Lückh. **Widmung**: **Literatur**: S. African Gard. 25: 36. 1935 **Hinweis(e)**: -)

Lucya DC. 1830 (Rubiaceae) Lucy Dunal, Schwester von Michel Felix Dunal (→ Dunalia), untersuchte die Rubiaceae in Montpellier (**Eponym(e)**: Lucinaea, Lucya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 4: 434. 1830 **Hinweis(e)**: entspricht Dunalia Spreng.)

Ludolfia Adans. 1763 (Aizoaceae) Michael Matthias Ludolff (Ludolf) (1705 - 1756) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin (sein Nachfolger war David Sigismund August Büttner, → Byttneria), preussischer Hofmedikus, schrieb über ein 18 Monate dauerndes Wechselfieber, über Erbrechen und Engstirnigkeit sowie 'Starrsucht und Wassersucht, die bey einem Frauenzimmer durch Zorn entstanden waren', gab auch einen 'Catalogus plantarum' heraus (**Eponym(e)**: Ludolfia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ludolfia Willd. 1808 (Poaceae) Michael Matthias Ludolff (Ludolf) (1705 - 1756) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Collegio medico-chirurgico in Berlin (sein Nachfolger war David Sigismund August Büttner, → Byttneria), preussischer Hofmedikus, schrieb über ein 18 Monate dauerndes Wechselfieber, über Erbrechen und Engstirnigkeit sowie 'Starrsucht und Wassersucht, die bey einem Frauenzimmer durch Zorn entstanden waren', gab auch einen 'Catalogus plantarum' heraus (**Eponym(e)**: Ludolfia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 2: 320. 1808 **Hinweis(e)**: -)

Ludovia Brongn. 1861 (Cyclanthaceae) 'Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819) Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, heiratete 1765 seine 13-jährige Kusine Maria-Luisa **und** seine Frau und Kusine 'Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819) übte mit ihrem Geliebten Manuel de Godoy (→ Godoya) starken politischen Einfluss aus; beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch Napoleon (→ Napoleonaea) und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (**Eponym(e)**: 'Carlos IV.: Carludovica, Ludovia / 'Maria Luisa von Bourbon-Parma: Aloysia, Carludovica, Ludovia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 durch Bezug zu Carludovica Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Ludovia Pers. 1807 (Cyclanthaceae) 'Carlos IV. König von Spanien (1748 - 1819) Sohn von Carlos III. König von Neapel und dessen Frau Maria Amalia von Sachsen (eine Enkelin von August des Starken), galt als träge und beeinflussbar, wurde 1788 König von Spanien, heiratete 1765 seine 13-jährige Kusine Maria-Luisa **und** seine Frau und Kusine 'Maria-Luisa (lat. Ludovica) von Bourbon-Parma (1751 - 1819) übte mit ihrem Geliebten Manuel de Godoy (→ Godoya) starken politischen Einfluss aus; beide (und mit dem Liebhaber Godoy) mussten nach der Machtübernahme durch Napoleon (→ Napoleonaea) und der Abdankung des Königs 1808 ins Exil nach Frankreich, später nach Rom, unterstützten die Botaniker Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia) (**Eponym(e)**: 'Carlos IV.: Carludovica, Ludovia / 'Maria Luisa von Bourbon-Parma: Aloysia, Carludovica, Ludovia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 146. 1794 durch Bezug zu Carludovica Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Ludovica Bronner 1857 (Vitaceae) Ludwig Bronner (1816 - 1894) deutscher Apotheker, war aus Wiesloch, dann in Neckargemünd (bei Heidelberg), ältester Sohn aus 1. Ehe von Johann Philipp Bronner (dem Autor) (**Eponym(e)**: Ludovica **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Wilden Trauben Rheinthales 12. 1857, s. auch Klaus Beneke 'Johann Philipp Bronner', 2006 **Hinweis(e)**: -)

Ludovica Vieill. ex Guillaumin 1911 (Rubiaceae) (**Eponym(e)**: Ludovica **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ludovicia Coss. 1857 (Fabaceae) Louis Durieu (x - 1854), früh verstorbener Sohn von Michel Charles Durieu de Maisonneuve (→ Maisonneuvea) (**Eponym(e)**: Ludovicia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 3: 674. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Ludovicia Trevis. 1857 (Lichenes) Ludovico III Granduca di Assia (Ludwig III. von Hessen und bei Rhein) (1806 - 1877) Grossherzog von Hessen ab 1848, förderte die Wissenschaften (**Eponym(e)**: Ludovicia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 70. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Ludvigia L. 1753 (Onagraceae) Christian Gottlieb Ludwig (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von Johann Ernst Hebenstreit (→ Hebenstretia) nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfst drucken, führte mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für Christoph Jacob Trew (→ Trewia) das Kräuterbuch der englischen Künstlerin Elizabeth Blackwell (→ Blakwellia) (**Eponym(e)**: Ludvigia, Ludwighia, Ludwighia, Ludwighiantha **Autorenname**: Ludw. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 491. 1738 als orth. var. zu Ludwighia L. **Hinweis(e)**: -)

Ludwighia Burm.f. 1768 (Onagraceae) Christian Gottlieb Ludwig (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von Johann Ernst Hebenstreit (→ Hebenstretia) nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfst drucken, führte mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für Christoph Jacob Trew (→ Trewia) das Kräuterbuch der englischen Künstlerin Elizabeth Blackwell (→ Blakwellia) (**Eponym(e)**: Ludvigia, Ludwighia, Ludwighia, Ludwighiantha **Autorenname**: Ludw. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 491. 1738 durch Bezug zu Ludwighia L. **Hinweis(e)**: -)

Ludwigia DC. 1828 (Onagraceae) Christian Gottlieb Ludwig (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von Johann Ernst Hebenstreit (→ Hebenstretia) nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfst drucken, führte mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für Christoph Jacob Trew (→ Trewia) das Kräuterbuch der englischen Künstlerin Elizabeth Blackwell (→ Blakwellia) (**Eponym(e)**: Ludvigia, Ludwighia, Ludwighia, Ludwighiantha **Autorenname**: Ludw. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 491. 1738 durch Bezug zu Ludwighia L. **Hinweis(e)**: -)

Ludwigia L. 1753 (Onagraceae) Christian Gottlieb Ludwig (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von Johann Ernst Hebenstreit (→ Hebenstretia) nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfst drucken, führte mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für Christoph Jacob Trew (→ Trewia) das Kräuterbuch der englischen Künstlerin Elizabeth Blackwell (→ Blakwellia) (**Eponym(e)**: Ludvigia, Ludwighia, Ludwighia, Ludwighiantha **Autorenname**: Ludw. **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 491. 1738 **Hinweis(e)**: -)

Ludwighiantha (Torr. & A.Gray) Small 1897 (Onagraceae) Christian Gottlieb Ludwig (1709 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, nahm 1731 - 33 an der Expedition von Johann Ernst Hebenstreit (→ Hebenstretia) nach Afrika teil, war dann ab 1740 Professor der Medizin in Leipzig, beschäftigte sich mit Naturselfst drucken, führte mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) viele Gespräche über die botanische Klassifikation, übersetzte für Christoph Jacob Trew

(→ Trewia) das Kräuterbuch der englischen Künstlerin Elizabeth Blackwell (→ Blakwellia) (**•Eponym(e)**: Ludvigia, Ludwighia, Ludwighia, Ludwighiantha **•Autorenname**: Ludw. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hort. Cliff. 491. 1738 durch Bezug zu Ludwighia-Arten **•Hinweis(e)**: -)

Ludwigiella Petr. 1922 (Fungi) Alfred Ludwig (1879 - 1964) deutscher Botaniker, war Spezialist für parasitische Pilze (**•Eponym(e)**: Ludwigiella, Ludwigomyces **•Autorenname**: A.Ludw. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 20: 318. 1922 **•Hinweis(e)**: -)

Ludwigomyces Kirschst. 1939 (Fungi) Alfred Ludwig (1879 - 1964) deutscher Botaniker, war Spezialist für parasitische Pilze (**•Eponym(e)**: Ludwigiella, Ludwigomyces **•Autorenname**: A.Ludw. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 37: 139. 1939 **•Hinweis(e)**: -)

Lueckelia Jenny 1999 (Orchidaceae) Emil Lückel (1927 - x) deutscher Botaniker, Taxonom und Orchideenspezialist, war aus/in Frankfurt a.M., langjähriger Präsident der Deutschen Orchideengesellschaft und Herausgeber von deren Journal 'Die Orchidee' (**•Eponym(e)**: Lueckelia **•Autorenname**: Lückel **•Widmung**: **•Literatur**: Austral. Orchid Rev. 64(4): 14-16. 1999 **•Hinweis(e)**: -)

Lueckingia Aptroot & Umaña 2006 (Fungi) Robert Lücking (1964 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), Mitarbeiter an verschiedenen Universitäten oder Institutionen in den USA, z.B. am Field Museum Chicago, seit 2015 Kurator für die Kryptogame am BG in Berlin-Dahlem (**•Eponym(e)**: Lueckingia **•Autorenname**: Lücking **•Widmung**: **•Literatur**: J. Hattori Bot. Lab. 100: 619. 2006 **•Hinweis(e)**: -)

Lueckisporites Potonié & W.Klaus 1954 (*Fossil) Hugo Lueck (1883 - x) deutscher Geologe und Mineraloge, reiste 1913 in Kanada und USA, erwähnte in seiner Dissertation 1913 erstmalig Sporen, die dem Genotypus 'Lueckisporites virrkiaae' nahestehen (**•Eponym(e)**: *fossil: Lueckisporites **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 68: 531, 534. 1954 **•Hinweis(e)**: -)

Lueddemannia Rchb.f. 1854 (Orchidaceae) Gustav Adolf Lueddemann (1821 - 1884) deutscher Gärtner, war in Paris und Gärtner bei Jean-Pierre Pescatore (→ Pescatoria), hatte später eine eigene (Orchideen-)Gärtnerei (**•Eponym(e)**: Lueddemannia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bonplandia 2: 281. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Luederitzia K.Schum. 1888 (Malvaceae) August Lüderitz (1838 - 1922) deutscher Kaufmann und Pflanzensammler, war in Südafrika, Bruder von Franz Adolf Eduard Lüderitz (→ Bisluederitzia) (**•Eponym(e)**: Luederitzia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 10: 45. 1888 **•Hinweis(e)**: -)

Luehea F.W.Schmidt 1793 (Verbenaceae, Stilbaceae) Carl Emil von der Luehe (Lühe) (1751 - 1801) deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' (**•Eponym(e)**: Luehea, Lueheopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Neue Selt. Pfl. 23. 1793 **•Hinweis(e)**: -)

Luehea Willd. 1801 (Malvaceae, Tiliaceae) Carl Emil von der Luehe (Lühe) (1751 - 1801) deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' (**•Eponym(e)**: Luehea, Lueheopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 410. 1801 **•Hinweis(e)**: -)

Lueheopsis Burret 1926 (Malvaceae, Tiliaceae) Carl Emil von der Luehe (Lühe) (1751 - 1801) deutscher Botaniker und Kammerherr, war zunächst Page/Kammerherr bei der dänischen Königin Caroline Mathilde und ab 1784 Amtmann in Neumünster, ging wegen fehlender Aufstiegsmöglichkeiten dann 1788 nach Wien, war dort Verwalter der kaiserlichen Domänen in Niederösterreich, später kaiserlicher Kammerherr in Wien, zog in seinem Garten viele (meist einheimische) Pflanzen, schrieb u.a. 'An Flora und Ceres' (in Versen), 'Hymnus an Flora' (**•Eponym(e)**: Luehea, Lueheopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 410. 1801 durch Bezug zu Luehea Willd. **•Hinweis(e)**: -)

Luerella Braas 1979 (Orchidaceae) Carlyle August Luer (1922 - x) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Florida, befasste sich im Ruhestand mit Orchideen und der botanischen Illustration von Orchideen, war an Mary Selby Botanical Gardens und gab dort die Zeitschrift 'Selbyana' heraus, dann Kurator am Missouri Botanical Garden in St. Louis, Spezialist für Pleurothallis, schrieb über Orchideentaxonomie und u.a.mit Rómulo Escobar Zerman (→ Escobaria) (**•Eponym(e)**: Caluera, Luerella **•Autorenname**: Luer **•Widmung**: **•Literatur**: Orchidee (Hamburg) 30: 108. 1979 **•Hinweis(e)**: -)

Luerssenia Kuhn ex Luerss. 1882 (Tectariaceae, Dryopteridaceae) Christian Luerssen (1843 - 1916) deutscher Botaniker, war Assistent bei Joseph August von Schenk (→ Schenkia), Dozent, auch Kurator am Herbar an der Universität in Leipzig 1869 - 84, dann bis 1888 an der Forstschule in Eberswalde, später (1888 - 1910) Professor und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Farnen, schrieb ein 'Handbuch der systematischen Botanik' und 'Zur Flora von Queensland' (über Pflanzen gesammelt von Amalie Dietrich), gab 'Bibliotheca Botanica' heraus (**•Eponym(e)**: Luerssenia, Luerssenidendron **•Autorenname**: Luerss. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Centralbl. 11: 77. 1882 **•Hinweis(e)**: -)

Luerssenia Kuntze 1891 (Apiaceae) Christian Luerssen (1843 - 1916) deutscher Botaniker, war Assistent bei Joseph August von Schenk (→ Schenkia), Dozent, auch Kurator am Herbar an der Universität in Leipzig 1869 - 84, dann bis 1888 an der Forstschule in Eberswalde, später (1888 - 1910) Professor und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Farnen, schrieb ein 'Handbuch der systematischen Botanik' und 'Zur Flora von Queensland' (über Pflanzen gesammelt von Amalie Dietrich), gab 'Bibliotheca Botanica' heraus (**•Eponym(e)**: Luerssenia, Luerssenidendron **•Autorenname**: Luerss. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 268. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Luerssenidendron Domin 1927 (Rutaceae) Christian Luerssen (1843 - 1916) deutscher Botaniker, war Assistent bei Joseph August von Schenk (→ Schenkia), Dozent, auch Kurator am Herbar an der Universität in Leipzig 1869 - 84, dann bis 1888 an der Forstschule in Eberswalde, später (1888 - 1910) Professor und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Farnen, schrieb ein 'Handbuch der systematischen Botanik' und 'Zur Flora von Queensland' (über Pflanzen gesammelt von Amalie Dietrich), gab 'Bibliotheca Botanica' heraus (**•Eponym(e)**: Luerssenia, Luerssenidendron **•Autorenname**: Luerss. **•Widmung**: **•Literatur**: Bibl. Bot. 89: 289. 1927 **•Hinweis(e)**: Luerssen war Herausgeber dieser 'Bibliotheca Botanica')

Luetkea Bong. 1832 (Rosaceae) Fjodor Petrowitsch Lütke (Fedor Petrovič Graf Litke, eigentlich Friedrich Benjamin von Lütke) (1797 - 1882) russischer Marineoffizier (Admiral), Weltumsegler, Entdeckungsreisender und Forscher, 1864 Präsident der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften, übernahm viele weitere Aufgaben, unternahm u.a. 1821 - 24 eine Expedition in die Arktis, 1826 - 29 eine (4. russische) Weltumsegelung sowie einige weitere Reisen (Island, Nowaja Semljas), schrieb u.a. über seine Reisen 'Voyage autour du monde' (**•Eponym(e)**: Luetkea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Acad. Imp. Sci.

St.-Petersb., ser. 6, Sci. Math. 2: 130. 1832 •*Hinweis(e)*: -)

Luetzelburgia Harms 1922 (Fabaceae) Philipp Freiherr von Luetzelburg (1880 - 1948) deutscher Apotheker und Botaniker, reiste und sammelte intensiv 1910 - 37 (mit kurzen Unterbrechungen) in Nordost-Brasilien und Amazonien, war dann wieder in Deutschland, schrieb u.a. 'Zur Geschichte der Kariben' (•*Eponym(e)*: Luetzelburgia •*Autorenname*: Luetzelb. •*Widmung*: •*Literatur*: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 40: 177. 1922 •*Hinweis(e)*: -)

Lugoa DC. 1838 (Asteraceae) Alonso Fernández de Lugo (1456 - 1525) spanischer Adliger, auch Kapitän und Eroberer, unterwarf 1483 - 95 die Inseln Gran Canaria, La Palma und Teneriffa für die spanische Krone, in den Kämpfen starben der Guanchen-König Imobac Bencomo (→ Bencomia) und auch sein (Halb-)Bruder Chimenchia Tinguaro (→ Tinguarra), war dann dort Gouverneur, sein Charakter wird beschrieben als eine schreckliche Mischung aus Grausamkeit, Ehrgeiz und Habgier, soll von seinen Söhnen vergiftet worden sein (•*Eponym(e)*: Lugoa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 6: 14. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Lugonia Wedd. 1859 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Auguste de Lugo, befasste sich mit der Flora der Haute-Pyrénées, Freund von Hugh Algernon Weddell (→ Algernonia) (•*Eponym(e)*: Lugonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Chlor. And. 2: 50. 1859 •*Hinweis(e)*: -)

Luisa Endl. 1837 (Orchidaceae) Luis de Torres (18. - 19. Jahrh.) Gouverneur von Guam, Förderer der anlegenden Naturforscher wie Fedor Petrovitch Lütke (→ Luetkea), J. Dumont d'Urville (→ Durvillaea) (•*Eponym(e)*: Luisa •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Voy. Uranie, Bot. 426. 1829 durch Bezug zu Luisia Gaudich. •*Hinweis(e)*: -)

Luisia Gaudich. 1830 (Orchidaceae) Luis de Torres (18. - 19. Jahrh.) Gouverneur von Guam, Förderer der anlegenden Naturforscher wie Fjodor Petrowitsch Lütke (→ Luetkea), Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillaea) (•*Eponym(e)*: Luisia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Voy. Uranie, Bot. 426. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Luisierella Thér. & P.de la Varde 1936 (Pottiaceae) Alphonse Luisier (1872 - 1957) (schweizerisch-)portugiesischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war Priester (SJ) in Portugal, befasste sich mit den Bryophyten, schrieb über Moose u.a. auf Madeira, gab 25 Jahre lang die Zeitschrift 'Brotheria' heraus (•*Eponym(e)*: Luisierella •*Autorenname*: Luisier •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 83: 73. 1936 •*Hinweis(e)*: -)

Lulia Zardini 1980 (Asteraceae) Ángel Lulio Cabrera (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von José Cuatrecasas Arumi (→ Cuatrecasanthus), Lehrer und Freund von Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) (•*Eponym(e)*: Angelianthus, Cabreriella, Lulia, Neocabreria •*Autorenname*: Cabrera •*Widmung*: •*Literatur*: Bol. Soc. Argent. Bot. 19(1-2): 255. 1980 •*Hinweis(e)*: -)

Lumnitzera Jacq. ex Spreng. 1825 (Lamiaceae) István (Stefan) Lumnitzer (1747/50 - 1806) ungarischer Arzt und Botaniker, war in Pressburg (heute Bratislava), schrieb 'Flora posoniensis' (•*Eponym(e)*: Lumnitzera; *fossil: Lumnitzeroxyton •*Autorenname*: Lumn. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Lumnitzera Willd. 1803 (Combretaceae) István (Stefan) Lumnitzer (1750 - 1806) ungarischer Arzt und Botaniker, war in Pressburg (heute Bratislava), schrieb 'Flora posoniensis' (•*Eponym(e)*: Lumnitzera; *fossil: Lumnitzeroxyton •*Autorenname*: Lumn. •*Widmung*: •*Literatur*: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 4: 186. 1803 •*Hinweis(e)*: -)

Lumnitzeroxyton K.Kramer 1974 (*Fossil) István (Stefan) Lumnitzer (1750 - 1806) ungarischer Arzt und Botaniker, war in Pressburg (heute Bratislava), schrieb 'Flora posoniensis' (•*Eponym(e)*: Lumnitzera; *fossil: Lumnitzeroxyton •*Autorenname*: Lumn. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu 'Lumnitzera coccina' Wight & Arn. •*Hinweis(e)*: -)

Lunana Blanco ex Endl. 1840 (Rutaceae) John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher und Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Lunana, Lunanea, Lunania, Lunasia •*Autorenname*: Lunan •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: s. Lunasia Blanco)

Lunanea DC. 1825 (Malvaceae, Sterculiaceae) John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher und Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Lunana, Lunanea, Lunania, Lunasia •*Autorenname*: Lunan •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 2: 92. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Lunania Hook. 1844 (Salicaceae, Flacourtiaceae) John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher und Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Lunana, Lunanea, Lunania, Lunasia •*Autorenname*: Lunan •*Widmung*: •*Literatur*: London J. Bot. 3: 316. 1844 •*Hinweis(e)*: -)

Lunania Raf. 1830 (Pontederiaceae) John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher und Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Lunana, Lunanea, Lunania, Lunasia •*Autorenname*: Lunan •*Widmung*: •*Literatur*: Med. Fl. 2: 106. 1830 •*Hinweis(e)*: -)

* **Lunaria Hill 1757 (Ophioglossaceae, Botrychiaceae)** Luna, nach der römischen Mythologie die Mondgöttin, entspricht der griechischen Selene (→ Selenicereus), ihr Bruder ist der Sonnengott Sol (griechisch Helios), ihre Schwester Aurora (griechisch Eos, → Eomecon), ihre Eltern waren die Titanen Theia und Hyperion (•*Eponym(e)*: Lunaria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Brit. Herbal 530. 1757 •*Hinweis(e)*: englische Bedeutung: Moonwort = 'Mondkraut')

* **Lunaria L. 1754 (Brassicaceae)** Luna, nach der römischen Mythologie die Mondgöttin, entspricht der griechischen Selene (→ Selenicereus), ihr Bruder ist der Sonnengott Sol (griechisch Helios), ihre Schwester Aurora (griechisch Eos, → Eomecon), ihre Eltern waren die Titanen Theia und Hyperion (•*Eponym(e)*: Lunaria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Historia Plantarum (J. Bauhin & J.Heinr. Cherler) 2: 881. 1651 •*Hinweis(e)*: -)

Lunasia Blanco 1837 (Rutaceae) John Lunan (1771 - 1839) englischer Geistlicher und Botaniker, Pflanzensammler auf Jamaica, schrieb 'Hortus jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Lunana, Lunanea, Lunania, Lunasia •*Autorenname*: Lunan •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: = Lunana Blanco ex Endl. •*Hinweis(e)*: -)

Lundellia Leonard 1959 (Acanthaceae) Cyrus Longworth Lundell (1907 - 1994) amerikanischer Botaniker und Archäologe, Assistent/Kurator an verschiedenen Einrichtungen u.a. am BG in Ann Arbor, an der Universität von Michigan und an der Tropical Plant Research Foundation in Washington/D.C., befasste sich mit u.a. mit 'Manikara chicle' bzw. 'Achras zapota' und dem Naturgummi aus dem u.a. von der Fa. Wrigley Kaugummi hergestellt wurde, war Mitentdecker der Maya-Stadt Calakmul in Mexiko, schrieb u.a. 'The vegetation of Petén' (•*Eponym(e)*: Lundellia, Lundellianthus •*Autorenname*: Lundell •*Widmung*: •*Literatur*: Wrightia 2: 1. 1959 •*Hinweis(e)*: -)

Lundellianthus H.Rob. 1978 (Asteraceae) Cyrus Longworth Lundell (1907 - 1994) amerikanischer Botaniker und Archäologe, Assistent/Kurator an verschiedenen Einrichtungen u.a. am BG in Ann Arbor, an der Universität von Michigan und an der Tropical Plant Research Foundation in Washington/D.C., befasste sich mit u.a. mit 'Manikara chicle' bzw. 'Achras zapota' und dem Naturgummi aus dem u.a. von der Fa. Wrigley Kaugummi hergestellt wurde, war Mitentdecker der Maya-Stadt Calakmul in Mexiko, schrieb u.a. 'The vegetation of Petén' (**Eponym(e)**: Lundellia, Lundellianthus **Autorenname**: Lundell **Widmung**: **Literatur**: Wrightia 6: 40. 1978 **Hinweis(e)**: -)

Lundia DC. 1838 (Bignoniaceae) Peter Wilhelm Lund (1801 - 1880) dänisch-brasilianischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, lebte und reiste ab 1825 in Brasilien, war zuletzt 1835 - 80 in Lagoa Santa, sammelte u.a. Fossilien, entdeckte u.a. Kalksteinhöhlen (1835) und versteinerte menschliche Überreste (1843), die mehr als 10.000 Jahre alt waren, was Diskussionen über die Besiedelung Südamerikas auslöste, schrieb mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und über die brasilianische Vegetation, u.a. schrieb Christian Frederik Lütken 'E Museo Lundii. En Samling af Afhandlinger om de i det indre Brasiliens Kalkstenshuler af ... P. V. Lund udgravede ... Dyre- og Menneskeknogler ...' (**Eponym(e)**: Lundia **Autorenname**: P.W.Lund **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 127. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Lundia Puer. ex DC. 1825 (Anacardiaceae) Peter Wilhelm Lund (1801 - 1880) dänisch-brasilianischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, lebte und reiste ab 1825 in Brasilien, war zuletzt 1835 - 80 in Lagoa Santa, sammelte u.a. Fossilien, entdeckte u.a. Kalksteinhöhlen (1835) und versteinerte menschliche Überreste (1843), die mehr als 10.000 Jahre alt waren, was Diskussionen über die Besiedelung Südamerikas auslöste, schrieb mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und über die brasilianische Vegetation, u.a. schrieb Christian Frederik Lütken 'E Museo Lundii. En Samling af Afhandlinger om de i det indre Brasiliens Kalkstenshuler af ... P. V. Lund udgravede ... Dyre- og Menneskeknogler ...' (**Eponym(e)**: Lundia **Autorenname**: P.W.Lund **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 9: 180. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Lundia Schumach. 1827 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Niels Tønder Lund (1749 - 1809) dänisch-norwegischer Staatsrat und Naturforscher (Entomologe), schrieb naturkundliche Abhandlungen, Schüler von Johann Christian Fabricius (→ Fabricia), Freund von Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia) (**Eponym(e)**: Lundia **Autorenname**: Lund **Widmung**: **Literatur**: Beskr. Guin. Pl. 231. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Lundiella Sarma & Schyam 1974 (Algae) John Walter Guerrier Lund (1912 - 2015) englischer Botaniker (Phykologe), Dozent an der Universität von Sheffield, befasste sich 1944 - 78 an der Freshwater Biological Society mit Algen, illustrierte u.a. Arbeiten für seinen Kollegen Felix Eugen Fritsch (→ Fritschia), 'The Fritsch Collection of Illustrations of Freshwater Algae', schrieb u.a. 'Observations on soil algae: The ecology, size and taxonomy of British soil diatoms' (**Eponym(e)**: Lundiella **Autorenname**: J.W.G.Lund **Widmung**: **Literatur**: Br. Phycol. J. 9: 307. 1974 **Hinweis(e)**: -)

Lundinia B.Nord. 2006 (Asteraceae) Roger Lundin (1955 - 2005) schwedischer Botaniker, war am Naturhistorischen Museum in Stockholm, Freund, Kollege und Begleiter von Rune Bertil Nordenstam (→ Nordenstamia), war in Ecuador und in der Karibik, schrieb u.a. 'The life and work of the Swedish botanist Erik Leonard Ekman' (**Eponym(e)**: Lundinia **Autorenname**: Lundin **Widmung**: **Literatur**: Compositae Newslett. 44: 64. 2006 **Hinweis(e)**: -)

Lunellia Nieuwl. 1914 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Joël Lunell (1851 - 1920) (schwedisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1889 - 1920 in North Dakota (**Eponym(e)**: Lunellia **Autorenname**: Lunell **Widmung**: **Literatur**: Amer. Midl. Naturalist 3: 189. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Luntia Neck. 1790 (Euphorbiaceae) Carl Johan Luut (auch Lunt) (1746 - 1816) schwedischer Geistlicher und Botaniker, Missionar in Nordamerika 1773 - 78, z.B. in Philadelphia, war aus Södermanland, schrieb 1769 bei Linné die Dissertation 'Flora åkerönsis' (Carl Gustaf Tessin, dem seine Dissertation gewidmet ist, hatte in dieser Region das Schloss Åkerö) (**Eponym(e)**: Luntia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Necker vergab viele Gattungsnamen an Personen, die bei Linné ihre Dissertation schrieben, ohne sie jedoch speziell zu benennen)

Luntia Neck. ex Raf. 1838 (Euphorbiaceae) Carl Johan Luut (auch Lunt) (1746 - 1816) schwedischer Geistlicher und Botaniker, Missionar in Nordamerika 1773 - 78, z.B. in Philadelphia, war aus Södermanland, schrieb 1769 bei Linné die Dissertation 'Flora åkerönsis' (Carl Gustaf Tessin, dem seine Dissertation gewidmet ist, hatte in dieser Region das Schloss Åkerö) (**Eponym(e)**: Luntia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Necker vergab viele Gattungsnamen an Personen, die bei Linné ihre Dissertation schrieben, ohne sie jedoch speziell zu benennen)

Lussacia Spreng. 1825 (Ericaceae, Vacciniaceae) Joseph Louis Gay-Lussac (hiess eigentlich Antoine Gay und stammte aus der Nähe von Lussac) (1778 - 1850) französischer Physiker und Chemiker, Professor für Physik und Chemie 1810 in Nachfolge von Antoine François de Fourcroy (→ Fourcraea), befasste sich mit Gasen und deren Ausdehnung ('Gesetz von Gay-Lussac'), der Elektrolyse von Wasser, analytischen Methoden in der Chemie (Massanalyse), vielen chemischen Reaktionen, machte Ballonfahrten bis 7 km Höhe (u.a. mit Jean-Baptiste Biot, → Biotia) zur Messung des Erd-Magnetismus und der Luftzusammensetzung in grösseren Höhen, arbeitete u.a. mit Louis Jacques Thénard (→ Thenardia), begleitete (und arbeitete mit) Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) u.a. auf einer Reise nach Rom und zum Vesuv, gründete mit anderen (Pierre-Simon Laplace, → Laplacea, Claude Louis Comte de Berthollet, → Bertholletia) die 'Société d'Arcueil', wo sich viele Forscher trafen (u.a. Jean-Antoine Chaptal, → Chaptalia, Alexander von Humboldt), ist auch unter den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, schrieb 'Recherches physico-chimiques' (**Eponym(e)**: Gaylussacea, Gaylussacia, Lussacia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 275. 1819 durch Bezug zu Gaylussacia Kunth **Hinweis(e)**: -)

Luthera Sch.Bip. 1836 (Asteraceae) Martin Luther (1483 - 1546) deutscher Kirchen-Reformator, Professor der Theologie an der Universität in Wittenberg, wandte sich gegen die Fehlentwicklungen in der römisch-katholischen Kirche, übersetzte die Bibel ins Deutsche (Luther-Bibel), damit sie für das 'normale' Volk lesbar war, war nach dem Wormser Edikt 'vogelfrei' und lebte inkognito als Junker Jörg einige Zeit auf der Wartburg (**Eponym(e)**: Luthera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 10: 257. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Lutzia Gand. 1923 (Brassicaceae) Louis Charles Lutz (1871 - 1952) französischer Botaniker, machte Untersuchungen zur Gummibildung bei Pflanzen (z.B. Akaziengummi) (**Eponym(e)**: Lutzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 67(Sess. Extraord.): VIII. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Luxemburgia A.St.-Hil. 1822 (Ochnaceae) Charles Emmanuel Sigismund de Montmorency-Luxembourg, u.a. 11. Duc de Luxembourg (1774 - 1861) französischer Aristokrat, Militär und Politiker, u.a. französischer Gesandter in Brasilien, Patron der Botanik, reiste mit Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Sanhilaria) in Brasilien (**Eponym(e)**: Luxemburgia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 352. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Luykenia Trevis. 1860 (Lichenes) Johann (Joannes) Albert Luyken (1785 - 1867) deutsch-holländischer (Augen-)Arzt, Botaniker (Lichenologe) und Landwirt, war zuletzt im Raum Arnhem, schrieb 'Tentamen historiae lichenum' (**Eponym(e)**: Luykenia **Autorenname**: Luyk. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Luzuriaga R.Br. 1810 (Liliaceae, Philesiaceae) Ignacio Maria Ruiz de Luzuriaga (1763 - 1822) spanischer Arzt und Botaniker (**Eponym(e)**: Luzuriaga

•**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Fl. Peruv. Chil. 3: 65. 1802 durch Bezug zu Luzuriaga Ruiz & Pav. •**Hinweis(e):** -)

Luzuriaga Ruiz & Pav. 1802 (Alstroemeriaceae, Liliaceae) Ignacio Maria Ruiz de Luzuriaga (1763 - 1822) spanischer Arzt und Botaniker (**•Eponym(e):** Luzuriaga •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Peruv. Chil. 3: 65. 1802 •**Hinweis(e):** -)

Lyallia Hook.f. 1847 (Montiaceae, Caryophyllaceae, Hectorellaceae) David Lyall (1817 - 1895) schottisch-englischer (Marine-)Arzt, Naturforscher, Botaniker und Pflanzensammler, unternahm 1839 - 42 eine Antarktis-Reise mit James Clark Ross und Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), sammelte mit Hooker u.a. auf den Kerguelen, war 1852 mit Edward Belcher auf der Suche nach der Franklin-Expedition und u.a. auf Grönland, von Andrew Lyall erschien 'David Lyall (1817-1895): Botanical explorer of Antarctica, New Zealand, the Arctic and North America' (**•Eponym(e):** Lyallia •**Autorenname:** Lyall •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Antarct. 548. 1847 •**Hinweis(e):** -)

Lyauteya Maire 1919 (Fabaceae) Hubert Lyautey (1854 - 1934) französischer Militäroffizier (General, 'Marschall von Frankreich'), diente u.a. in Indochina, Madagaskar und Nordafrika (Algerien, Marokko), setzte sich in Marokko für den Erhalt der alten arabischen Orte/Ortsteile (Medinas) ein (**•Eponym(e):** Lyauteya •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 10: 22. 1919 •**Hinweis(e):** -)

* **Lycaste Lindl. 1843 (Orchidaceae)** Lycaste war eine schöne Frau, Nymphe im Gefolge der Artemis oder eine Frau im antiken Griechenland wegen ihrer Schönheit Venus genannt, Frau des Butes, oder auch die Tochter des Königs Priamos (→ Priamosia) von Troja mit einer Konkubine (**•Eponym(e):** Lycaste •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Orchid Digest 67(1): 9. 2003 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

Lycoris Herb. 1821 (Amaryllidaceae) Volumnia (ca. 1. Jahrh. BC) römische Schauspielerin und Tänzerin, trat als Schauspielerin unter dem Namen 'Cytheris' auf, der Dichter Gaius Cornelius Gallus nannte sie 'Lycoris', ihr Verehrer und Geliebter war (u.a.) Marcus Antonius (**•Eponym(e):** Cytheris, Lycoris •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Lyellia R.Br. 1819 (Polytrichaceae) Charles Lyell (1767 - 1849) englisch-schottischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), sammelte viele Pflanzen und überliess diese zur Beschreibung anderen, beschäftigte sich mit der mittelalterlichen Literatur Italiens und übersetzte Werke von Dante Alighieri, Vater des gleichnamigen Geologen Sir Charles Lyell (1797 - 1875) (**•Eponym(e):** Lyellia •**Autorenname:** Lyell •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 12: 561. 1819 •**Hinweis(e):** -)

Lymanbensonia Kimmach 1984 (Cactaceae) Lyman David Benson (1909 - 1993) amerikanischer Botaniker, war Kakteenspezialist und Taxonom (**•Eponym(e):** Lymanbensonia •**Autorenname:** L.D.Benson •**Widmung:** •**Literatur:** Cact. Succ. J. (Los Angeles) 56: 100. 1984 •**Hinweis(e):** -)

Lymania Read 1984 (Bromeliaceae) Lyman Bradford Smith (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker, Kurator an der botanischen Abteilung der Smithsonian Institution 1947 - 74, war im Ruhestand weiter aktiv am US National Herbarium, befasste sich mit der Flora Südamerikas, insbesondere mit Bromelien, war auch Spezialist für Begoniaceae, schrieb u.a. 'The Bromeliaceae of Brazil', 'The Bromeliaceae of Colombia', 'Begoniaceae' (**•Eponym(e):** Lymania •**Autorenname:** L.B.Sm. •**Widmung:** •**Literatur:** J. Bromeliad. Soc. 34: 199. 1984 •**Hinweis(e):** zum 80. Geburtstag)

Lyncea Cham. & Schldl. 1830 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Mitglieder der Accademia dei Lincei, die von Federico Cesi (→ Caesia) gemeinsam mit seinen Freunden Anastasio de Fillis, Francesco Stelluti und Johannes van Heeck 1603 in Rom gegründet wurde, nach Misstrauen und Intrigen gegen diese Vereinigung wurde sie dann mit Giovambattista della Porta (→ Portaea) 1610 in Neapel wiederbelebt (der Name *Lyncei* greift die Scharfsichtigkeit des Luchses (lat. *Lynx*) auf (eine Darstellung in G. Portas Buch 'Magia Naturalis'), weitere Mitglieder waren dann u.a. auch der Kardinal Francesco Barberini (→ Barberina) und Galileo Galilei (→ Galilea)

Anmerkung zu den anderen Gründungsmitgliedern: Anastasio de Fillis (1577 - 1608) italienischer Astronom, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, fertigte für F. Cesi ein Astrolabium an, schrieb u.a. 'De arcanis naturalibus' / Francesco Stelluti (1577 - 1652) italienischer Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, befasste sich mit der Mikroskopie, Entomologie und fossilem Holz, schuf u.a. vergrößerte Abbildungen von Schmetterlingen, Bienen und Käfern, verfasste eine 'Descrizione dell'ape', 'Beschreibung der Flora und Fauna Mexikos', kümmerte sich um Cesis Witwe nach dessen frühen Ableben / Johannes van Heeck (Johannes Heckius, ital. Giovanni Ecchio) (1579 - 1616) niederländischer Arzt und Naturforscher, 1603 Mitgründer der Accademia dei Lincei, praktizierte zunächst als Arzt in Italien, später am Hof von Kaiser Rudolf II. in Prag, befasste sich mit der Verbindung zwischen Medizin und Astrologie (Beeinflussung des Menschen durch die Astrologie), schrieb u.a. 'De nova stella disputatio'

Geehrt sind gemäss der Widmung: ¹Johannes Schreck, auch Joannis Terrentius Constantiensis (Terrenz aus der Diözese Konstanz) genannt (1576 - 1630) deutscher Arzt und Universalgelehrter, sprach viele Sprachen, war zunächst Arzt, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom und arbeitete dort u.a. mit Fabio Colonna an einer Erfassung des Nachlasses von Francisco Hernández (→ Hernandezia) in 'Rerum Medicarum Novae Hispania Thesaurus' 1651, war dann ab 1618 als Jesuitenmissionar in China, brachte es wegen seines (westlichen und technischen) Wissens (u.a. hatte er ein galileisches Fernrohr mit dabei) zu hoher Anerkennung am chinesischen Kaiserhof, wurde u.a. mit einer Reform des chinesischen Kalenders beauftragt, starb in Peking wohl an einem medizinischen Selbstversuch **und** ²Fabio Colonna, lat. Fabius Columna (1567 - 1640) italienischer Jurist, Arzt und Botaniker, war in Neapel, arbeitete über Pflanzen und deren Einteilung in Familien (nach Blüten, Fruchtständen), befasste sich mit der Mikroskopie und mit Fossilien, schrieb 'Minus cognitarum plantarum ephrasis' mit dem Anhang 'De purpurea', arbeitete an der Accademia dei Lincei mit an der Veröffentlichung von Francisco Hernandez' 'Tesoro Mexicano' über Flora, Fauna und Medizinalpflanzen der Neuen Welt **und** ³Johann (Giovanni) Faber (1574 - 1629) deutscher Arzt, Botaniker und Kunstsammler, Professor der Botanik und Anatomie in Rom ab 1600, auch Arzt des Papstes und Kurator am BG des Vatikan, Sekretär an der Accademia dei Lincei, Freund von Galileo Galilei, benannte dessen Beobachtungsinstrument für kleine Objekte 'occholino' ('kleines Auge') um in *Mikroskop* (ein anderes Instrument Galileos zur Beobachtung ferner Objekte wurde von F. Cesi *Teleskop* genannt) (**•Eponym(e):** ¹Johannes Schreck: Lyncea, Terrentia, Torrentia / ²Fabio Colonna: Columna, Lyncea / ³Johann (Giovanni) Faber: Lyncea •**Autorenname:** •**Widmung:** 'Genus dictum in honorem Joan. Terrentii Lyncei reliquorumque Lynceorum, qui notas observationes additionesque ad rerum medicarum novae Hispaniae thesaurum addiderunt' •**Literatur:** Linnaea 5: 108. 1830 •**Hinweis(e):** -)

Lyngbya C.Agardh ex Gomont 1892 (Algae) Hansen Christian Lyngbye (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' (**•Eponym(e):** Lyngbya, Lyngbyea, Lyngbyella, Lyngbyopsis; *fossil: Lyngbyites, Palaeolyngbya •**Autorenname:** Lyngb. •**Widmung:** •**Literatur:** Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858 •**Hinweis(e):** -)

Lyngbya Gaillon 1828 (Algae) Hansen Christian Lyngbye (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' (**•Eponym(e):** Lyngbya, Lyngbyea, Lyngbyella, Lyngbyopsis; *fossil: Lyngbyites, Palaeolyngbya •**Autorenname:** Lyngb. •**Widmung:** •**Literatur:** Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 53: 393. 1828 •**Hinweis(e):** -)

Lyngbyea Sommerf. 1826 (Algae) Hansen Christian Lyngbye (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' (**Eponym(e)**: Lyngbya, Lyngbyea, Lyngbyella, Lyngbyopsis; *fossil: Lyngbyites, Palaeolyngbya **Autorenname**: Lyngb. **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Fl. Lapp. 189. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Lyngbyella Bory 1823 (Algae) Hansen Christian Lyngbye (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' (**Eponym(e)**: Lyngbya, Lyngbyea, Lyngbyella, Lyngbyopsis; *fossil: Lyngbyites, Palaeolyngbya **Autorenname**: Lyngb. **Widmung**: **Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. 9: 576. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Lyngbyites Makhaev 1937 (*Fossil) Hansen Christian Lyngbye (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' (**Eponym(e)**: Lyngbya, Lyngbyea, Lyngbyella, Lyngbyopsis; *fossil: Lyngbyites, Palaeolyngbya **Autorenname**: Lyngb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Lyngbyopsis Gardner 1927 (Algae) Hansen Christian Lyngbye (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' (**Eponym(e)**: Lyngbya, Lyngbyea, Lyngbyella, Lyngbyopsis; *fossil: Lyngbyites, Palaeolyngbya **Autorenname**: Lyngb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Lyngbya **Hinweis(e)**: -)

Lyonella Raf. 1818 (Polygonaceae) John Lyon (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später zusammen mit Bernhard McMahon (→ Mahonia) die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren, → Lewisia, → Clarkia), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb in einer Epidemie (**Eponym(e)**: Lyonella, Lyonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2(4): 171, 266. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Lyonella Syd. 1925 (Fungi) Harold Lloyd Lyon (1879 - 1957) amerikanischer Botaniker (Phytopathologe), arbeitete an der Universität von Minnesota, dann auf Hawaii, war zuletzt Direktor am Foster BG in Honolulu (**Eponym(e)**: Lyonella **Autorenname**: Lyon **Widmung**: **Literatur**: Bernice P. Bishop. Mus. Bull. 19: 108. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Lyonia Elliott 1817 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) John Lyon (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später zusammen mit Bernhard McMahon (→ Mahonia) die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren, → Lewisia, → Clarkia), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb in einer Epidemie (**Eponym(e)**: Lyonella, Lyonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Sketch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 316. 1817 **Hinweis(e)**: -)

Lyonia Nutt. 1818 (Ericaceae) John Lyon (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später zusammen mit Bernhard McMahon (→ Mahonia) die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren, → Lewisia, → Clarkia), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb in einer Epidemie (**Eponym(e)**: Lyonella, Lyonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 266. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Lyonia Raf. 1808 (Polygonaceae) John Lyon (ca. 1765 - 1814/18) (schottisch-)amerikanischer Gärtner, wanderte in die USA aus und war zunächst ab 1796 in Philadelphia am privaten BG von William Hamilton (es war einer der ersten Landschaftsgärten Amerikas nach englischem Vorbild und mit Gewächshäusern für empfindliche exotische Pflanzen, Hamilton war leidenschaftlicher Pflanzensammler und erhielt später zusammen mit Bernhard McMahon (→ Mahonia) die Pflanzenausbeute der Lewis- und Clark-Expedition zum Kultivieren, → Lewisia, → Clarkia), sammelte besonders in den USA-Südstaaten Pflanzen und brachte sie nach England zu Auktionen, starb in einer Epidemie (**Eponym(e)**: Lyonella, Lyonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Med. Repos. 5: 353. 1808, s. auch Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 171-172, 266. 1817 **Hinweis(e)**: -)

Lyonnetia Cass. 1825 (Asteraceae) Pierre Lyonnet (Pieter Lyonet) (1708 - 1789) niederländischer Jurist, Sekretär und Übersetzer (sprach mehr als 8 Sprachen) für die Regierung der niederländischen Provinzen, aber auch Naturforscher, naturkundlicher Künstler und Graveur, arbeitete u.a. für 'Treatise on the polyeps' von Abraham Trembley (→ Trembleya), arbeitete dann über die Anatomie von Insekten und veröffentlichte u.a. 'Traité anatomique de la chenille ...' (**Eponym(e)**: Lyonnetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat., ed. 2 (F. Cuvier) 34: 106. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Lyonothamnus A.Gray 1885 (Rosaceae) William Scrugham Lyon (1852 - 1916) amerikanischer Botaniker, 'State Forester' in Kalifornien, entdeckte diese Pflanze und gab sie an Asa Gray (→ Asagraya) (**Eponym(e)**: Lyonothamnus **Autorenname**: W.S.Lyon **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 20: 291. 1885 **Hinweis(e)**: -)

Lyonsia R.Br. 1810 (Apocynaceae) Israel Lyons (1739 - 1775) britischer Astronom und Mathematiker, auch Botaniker, schrieb über die Flora von Cambridge und hielt i.A. von Joseph Banks (→ Banksia) einige Vorlesungen an der Universität in Oxford, berechnete später beim Board of Longitude in London astronomische Tabellen für das 'Nautical Almanac', begleitete Constantine John Phipps 2. Baron Mulgrave (→ Phippsia) 1773 auf Nordpol-Expedition, starb mit 36 Jahren an den Masern (**Eponym(e)**: Lyonsia; *fossil: Lyonsiaephyllum **Autorenname**: Lyons **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 466. 1810, s. auch Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 66. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Lysimachia L. 1753 (Primulaceae) ¹Lysimachos (ca. 360 BC - 281 BC) König von Thrakien und Makedonien, zuvor auch Feldherr und Leibgarde von Alexander d.Gr. auf dessen Eroberungen, einer der Diadochen nach dem Tod Alexanders, war in zahlreiche Kriege verwickelt, soll einen wilden Stier mit einem Zweig dieser Pflanze, die dann seinen Namen bekam, beruhigt haben, seine Tochter Arsinoë war die 1. Frau des ägyptischen Pharaos Ptolemaios II. Philadelphos (→ Philadelphus), Sohn von Agathokles **oder** ²Lysimachos, Sohn des Königs Agathokles von Sizilien, soll als Erster die Pflanze gefunden haben (**Eponym(e)**: Lysimachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. 1: 146. 1753, s. auch Pinax (Bauhin) 244. 1623 **Hinweis(e)**: nach Bauhin ist Lysimachos von Thrakien, nach Boerhaave (von Linné zitiert mit Roy. Lgdb. 1727) Lysimachos von Sizilien geehrt)

* **Lysimnia Raf. 1838 (Orchidaceae)** Lysimnia, Nympe (**Eponym(e)**: Lysimnia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Tellur. 4: 43. 1838 **Hinweis(e)**: -)

M

Maackia Rupr. 1856 (Fabaceae) Richard Karlowitsch Maack (Richard Karlovic Maak) (1825 - 1886) estnisch-russischer Naturwissenschaftler und Lehrer, unterrichtete in Irkutsk, war 1868 - 79 dann Oberinspektor aller Schulen in Sibirien, unternahm dort 1850 - 60 Expeditionen (Jakutien und bis ins Amur-, Ussurigebiet), seine gesammelten Pflanzen wurden teils von Franz Josef Ruprecht (→ Ruprechtia) bearbeitet und publiziert, teils von Karl Johann Maximovicz (→ Maximoviczia) für dessen 'Primitiae florum Amurensis' benutzt, beschrieb und publizierte selbst auch Pflanzen in Eduard August von Regels (→ Regelia) 'Tentamen florum ussuriensis' (**Eponym(e)**: Maackia **Autorenname**: Maack **Widmung**: **Literatur**: Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15(8/9): 143. 1856, s. auch Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15(17): [257, 258]. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Maasia Mols, Kessler & Rogstad 2008 (Annonaceae) Paulus Johannes Maria Maas (1939 - x) holländischer Botaniker, Pflanzentaxonom, war ab 1965 an der Universität in Utrecht, ab 1974 dort am Herbar beschäftigt, reiste und forschte in der Neotropis, war u.a. in Cayenne, sammelte über 10.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Neotropica', 'Flora of the Guianas', 'Flora de Colombia' (**Eponym(e)**: Maasia **Autorenname**: Maas **Widmung**: **Literatur**: Bot. Syst. 33(3): 490, 492. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Mabrya Elisens 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Tom J. Mabry (1932 - x) amerikanischer Botaniker und Pflanzenchemiker, 'Chemotaxonom', Professor an der Universität in Austin/Texas (**Eponym(e)**: Mabrya **Autorenname**: Mabry **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. Monogr. 5: 57. 1985 **Hinweis(e)**: -)

Maburnia Thouars 1806 (Burmanniaceae) Johannes Burman (1706 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Atheneum Illustre in Amsterdam 1755 - 77, leitete den Hortus Medicus ab 1728, nahm insbesondere Linné während dessen Aufenthaltes in Holland auf und machte ihn mit seinem Freund Georg Clifford (→ Cliffortia) in Hartekamp bekannt, hatte grosses Interesse an exotischen Gewächsen (vorallem an Pflanzen aus Asien), übersetzte und veröffentlichte botanische Werke, schrieb u.a. 'Thesaurus Zeylanicus', 'Rariorum Africanorum Plantarum' (basierend auf der Sammlung des Amsterdamer Bürgermeisters Nicolas Witsen, → Witsenia), veröffentlichte 'Plantarum americanarum' (enthält auch den 'Codex Boerhaavianus'), übersetzte 'Het Amboinsche Kruidboek' und 'Herbarium Amboinense' von Georg Eberhard Rumpf (→ Rumphia) vom Niederländischen ins Lateinische, sein Sohn Nicolaas Laurens Burman wurde nach einem Studium bei Linné in Uppsala ebenfalls Botaniker und gab 1768 eine 'Flora Indica' heraus (**Eponym(e)**: Burmannia, Maburnia **Autorenname**: Burm. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Nov. Madagasc. 4. 1806 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen sind Anagramme)

Macadamia F.Muell. 1858 (Proteaceae) John Macadam (1827 - 1865) (schottisch-)australischer Arzt und Chemiker, unterrichtete zunächst in Glasgow, war dann ab 1855 Dozent für Chemie und Naturwissenschaften in Melbourne u.a. am Scotch College, später an der Universität, übernahm auch administrative Aufgaben (Chemie-Sachverständiger bei der australischen Regierung, Leitung der Gesundheitsbehörde), organisierte mit anderen die Untersuchung der 1860/61 gescheiterten Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Mills (**Eponym(e)**: Macadamia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Phil. Inst. Vict. 2: 72. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Macairea DC. 1828 (Melastomataceae) Jean-François Macaire-Prinsep, schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe) und Chemiker, war in Genf, befasste sich mit pflanzenchemischen Untersuchungen, arbeitete mit François Marcet (→ Marcetia), schrieb 1845 über das Leben und die Schriften von NicolasThéodore de Saussure (→ Theodorea) (**Eponym(e)**: Macairea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 3: 109. 1928 **Hinweis(e)**: -)

Macalpinia Arthur 1906 (Fungi) Daniel McAlpine (1849 - 1932) (schottisch-)australischer Mykologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Colleges in Edinburgh und später in Melbourne, auch an der Universität, war 1890 - 1915 als Pflanzenpathologe bei der Regierung von Victoria beschäftigt, schrieb über australische Pilze (**Eponym(e)**: Macalpinia, Macalpinomyces **Autorenname**: McAlpine **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Macalpinomyces Langdon & Full. 1977 (Fungi) Daniel McAlpine (1849 - 1932) (schottisch-)australischer Mykologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Colleges in Edinburgh und später in Melbourne, auch an der Universität, war 1890 - 1915 als Pflanzenpathologe bei der Regierung von Victoria beschäftigt, schrieb über australische Pilze (**Eponym(e)**: Macalpinia, Macalpinomyces **Autorenname**: McAlpine **Widmung**: **Literatur**: Trans. Brit. Mycol. Soc. 68: 30. 1977 **Hinweis(e)**: -)

Macarthuria Hügel ex Endl. 1837 (Macarthuraceae, Molluginaceae, Aizoaceae) William Macarthur (1800 - 1882) australischer Gärtner, Winzer und Botaniker,

kultivierte auf dem Familienbesitz Camden Park in New South Wales (am Rand von Sydney gelegen) zahlreiche Pflanzen, gab den Gärtner Reedy auf die Expedition von Alexander Macleay (→ Macleaya) mit, schrieb 'Letters on the Culture of the Vine, Fermentation, and the Management of the Cellar' (*•Eponym(e):* Macarthuria *•Autorenname:* Macarthur *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Macbridea Elliott 1818 (Lamiaceae) James Macbride (1784 - 1817) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Charleston/South Carolina, verstorbener Freund von Stephen Elliott (→ Elliottia) (*•Eponym(e):* Macbridea *•Autorenname:* J.Macbr. *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. N. Amer. (Nuttall) 2: 36. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Macbridea Raf. 1818 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) James Macbride (1784 - 1817) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Charleston/South Carolina, verstorbener Freund von Stephen Elliott (→ Elliottia) (*•Eponym(e):* Macbridea *•Autorenname:* J.Macbr. *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. Monthly Mag. Crit. Rev. 3: 99. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Macbrideina Standl. 1929 (Rubiaceae) James Francis Macbride (1892 - 1976) amerikanischer Botaniker, war am Gray-Herbar der Harvard Universität und ab 1921 am Field Museum of Natural History, sammelte in den USA und dann langjährig in Peru, fotografierte zur Ergänzung ab 1929 auch die europäischen Herbarbelege, schrieb 'Flora of Peru', 'Common wild flowers' (*•Eponym(e):* Macbrideina *•Autorenname:* J.F.Macbr. *•Widmung:* *•Literatur:* Trop. Woods 20: 24. 1929 *•Hinweis(e):* -)

Macbridella Seaver 1909 (Fungi) Thomas Houston Macbride (1848 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete wohl zunächst an einem College, war ab 1878 an der Universität von Iowa, schrieb über (nordamerikanische) Schleimpilze (*•Eponym(e):* Macbridella, Macbrideola *•Autorenname:* T.Macbr. *•Widmung:* *•Literatur:* Mycologia 1: 195. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Macbrideola H.C.Gilbert 1934 (Fungi) Thomas Houston Macbride (1848 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete wohl zunächst an einem College, war ab 1878 an der Universität von Iowa, schrieb über (nordamerikanische) Schleimpilze (*•Eponym(e):* Macbridella, Macbrideola *•Autorenname:* T.Macbr. *•Widmung:* *•Literatur:* Univ. Iowa Stud. Nat. Hist. 16: 155. 1934 *•Hinweis(e):* -)

Maclellandia Wight 1853 (Lythraceae) John McClelland (McClelland) (1805 - 1883) englischer Arzt, war auch an Geologie und Zoologie interessiert, arbeitete 1846 - 65 beim Bengal Medical Service, leitete u.a. 1846 - 47 den BG in Kalkutta, untersuchte mit Nathaniel Wallich (→ Wallichia) und William Griffith (→ Griffithia) die Eignung des indischen Nordostens für den Tee-Anbau, gab Werke von William Griffith und das Journal of Natural History heraus, beschrieb viele Fischarten (*•Eponym(e):* Macclellandia *•Autorenname:* McClell. *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 6: 14. 1853 *•Hinweis(e):* -)

Maccoya F.Muell. 1859 (Boraginaceae) Frederick McCoy (1817 - 1899) (irisch-)australischer Paläontologe und Geologe, war zunächst in Belfast, ab 1854 Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Melbourne, auch Direktor des National Museum of Victoria, schrieb 'Prodromus of the Palaeontology of Victoria' (*•Eponym(e):* Maccoya *•Autorenname:* McCoy *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 1: 127. 1859 *•Hinweis(e):* -)

Macdonaldia Gunn ex Lindl. 1839 (Orchidaceae) Charlotte Smith geb. Macdonald (x - 1838) Frau von John Grant Smith, sammelte für Ronald Campbell Gunn (→ Gunnia), Orchideen und Algen für William Henry Harvey (→ Harveya) (*•Eponym(e):* Macdonaldia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Scetch Veg. Swan. R. App. 23: 1. 1840 *•Hinweis(e):* -)

Macdougalia A.Heller 1898 (Asteraceae) Daniel Trembly MacDougal (1865 - 1958) amerikanischer Botaniker, Direktor am Labor des BG New York ab 1899, dann 1905 - 28 des Desert Laboratory in Tucson/Arizona, schrieb über Hybride, Mutationen, Variationen, sowie 'Botanical features of North American desert' (*•Eponym(e):* Macdougalia *•Autorenname:* MacDougal *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Torrey Bot. Club 25: 629. 1898 *•Hinweis(e):* sammelte diese Pflanze bei Flagstaff/Arizona)

Macfadyena A.DC. 1845 (Bignoniaceae) James Macfadyen (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich (*•Eponym(e):* Fadyenia, Macfadyena, Neomacfadya *•Autorenname:* Macfad. *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 9: 179. 1845 *•Hinweis(e):* -)

Macginitiea J.A.Wolfe & W.Wehr 1986 (*Fossil) Harry Dunlap MacGinitie (1896 - 1987) amerikanischer Paläobotaniker und Paläoklimatologe, forschte an der Westküste von Nordamerika (*•Eponym(e):* *fossil: Macginitiea *•Autorenname:* MacGinitie *•Widmung:* *•Literatur:* U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 14. 1987 *•Hinweis(e):* -)

Macgregorella E.B.Bartram 1939 (Fabroniaceae) Richard Crittenden McGregor (1871 - 1936) amerikanischer Zoologe (Ornithologe, Ichthyologe) und Botaniker, war ab etwa 1905 in Manila (*•Eponym(e):* Macgregorella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Philipp. J. Sci. 68: 284. 1939 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Macgregoria F.Muell. 1874 (Celastraceae, Stackhousiaceae) John McGregor (1828 - 1884) englischer Politiker, war Senator in der Kolonie Victoria/Australien, auch Minister, förderte die Wissenschaften (*•Eponym(e):* Macgregoria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 8: 160. 1874 *•Hinweis(e):* -)

* **Machaonia Bonpl. 1806 (Rubiaceae)** Machaon, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Aesculap/Asklepios (→ Asclepias), heilkundiger Arzt im trojanischen Krieg, Bruder des Podaleirios (→ Podalyria) und der Hygieia (→ Hygaea) (*•Eponym(e):* Machaonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(4): 101, 103 in nota. 1806 *•Hinweis(e):* -)

Macielia Vand. 1788 (Boraginaceae) José Álvares Maciel (1760 - 1804) brasilianischer Ingenieur und Mineralogie, auch Politiker und Unabhängigkeitskämpfer, studierte bei Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia) und in England, machte Versuche zu Guttapercha-Lack für eine Erfindung Vandellis (Heissluftballon), hatte in England Kontakt zu Thomas Jefferson (→ Jeffersonia), der ihn in der Frage der Unabhängigkeit unterstützte, wurde wegen seiner Aktivitäten dann zu lebenslanger Verbannung in die portugiesische Kolonie Angola verurteilt, starb dort bald (*•Eponym(e):* Macielia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Macilvainea Nieuwl. 1916 (Fungi) Charles McIlvaine (1840 - 1909) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Schriftsteller, schrieb oft unter dem Pseudonym Thobe Hodge, war unter 'Ole Ironguts' als Pilzesser jeder Art bekannt, schrieb darüber u.a. 'One Thousand American Fungi' (*•Eponym(e):* Macilvainea *•Autorenname:* McIlv. *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. Midl. Naturalist 4: 381. 1916 *•Hinweis(e):* -)

Macintyria F.Muell. 1865 (Polygalaceae) Duncan McIntyre (1831 - 1866) (schottisch-)australischer Forscher, folgte den Spuren der 1860/61 gescheiterten Expedition von Robert O'Hara Burke und William John Mills, war dann auch an der Suche nach der 1848 verschollenen Expedition von Friedrich Wilhelm Ludwig Leichhardt (→ Leichhardtia) beteiligt, starb unterwegs an Fieber (*•Eponym(e):* Macintyria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 5: 8. 1865 *•Hinweis(e):* -)

Mackaia Gray 1821 (Algae) James Townsend Mackay (1775 - 1862) (schottisch-)irischer Botaniker und Gärtner, ging 1804 zum Pflanzensammeln in den Westen Irlands, war 1806 - 56 Kurator des BG am Trinity College in Dublin, schrieb u.a. 'Flora hibernica: comprising the Flowering plants, Ferns, Caraceae, Musci, Hepaticae, Lichenes and Algae of Ireland' (*•Eponym(e):* Mackaia, Mackaya *•Autorenname:* J.Mackay *•Widmung:* *•Literatur:* Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 391. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Mackaya Arn. 1838 (Olacaceae, Erythralaceae) James Townsend Mackay (1775 - 1862) (schottisch-)irischer Botaniker und Gärtner, ging 1804 zum Pflanzensammeln in den Westen Irlands, war 1806 - 56 Kurator des BG am Trinity College in Dublin, schrieb u.a. 'Flora hibernica: comprising the Flowering plants, Ferns, Caraceae, Musci, Hepaticae, Lichenes and Algae of Ireland' (*•Eponym(e):* Mackaia, Mackaya *•Autorenname:* J.Mackay *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Mackaya Harv. 1859 (Acanthaceae) James Townsend Mackay (1775 - 1862) (schottisch-)irischer Botaniker und Gärtner, ging 1804 zum Pflanzensammeln in den Westen Irlands, war 1806 - 56 Kurator des BG am Trinity College in Dublin, schrieb u.a. 'Flora hibernica: comprising the Flowering plants, Ferns, Caraceae, Musci, Hepaticae, Lichenes and Algae of Ireland' (*•Eponym(e):* Mackaia, Mackaya *•Autorenname:* J.Mackay *•Widmung:* *•Literatur:* Thes. Cap. 1: 8. 1859 *•Hinweis(e):* -)

Mackea H.E.Moore 1978 (Arecaceae) 'Hugh Shaw MacKee (McKee) (1912 - 1995) Botaniker, sammelte Pflanzen in Australien, Zentralamerika, im Pazifik und in Neukaledonien und seine Frau 'Margaret E. MacKee (fl. 1959) sammelte mit ihm Pflanzen in Neukaledonien (*•Eponym(e):* 'Hugh Shaw MacKee: Mackea / 'Margaret E. MacKee: Mackea *•Autorenname:* 'MacKee / 'M.MacKee *•Widmung:* *•Literatur:* Gentes Herbarum 11: 304. 1978 *•Hinweis(e):* -)

Mackenia Harv. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Mark Johnston M'Ken (McKen) (1823 - 1872) schottisch-südafrikanischer Gärtner, sammelte Pflanzen u.a. 1847 in Jamaica, war dann 1851 - 72 Kurator des BG in Natal, arbeitete zwischendurch auch für die südafrikanische Zuckerindustrie, schrieb 'The ferns of Natal' (*•Eponym(e):* Mackenia *•Autorenname:* McKen *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 233. 1868 *•Hinweis(e):* -)

Mackenzia Nees 1847 (Acanthaceae) Charles Kenneth Mackenzie (1788 - 1862) schottischer Diplomat, Journalist und Schriftsteller, war mit diplomatischen Aufgaben in Mexiko, auf Haiti und Kuba, sandte Pflanzen an Hooker, schrieb für Zeitschriften u.a. für 'The Metropolitan Magazine' (*•Eponym(e):* Mackenzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 11: 308. 1847 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Mackinlaya F.Muell. 1864 (Araliaceae) John McKinlay (1819 - 1872) (schottisch-)australischer Erforscher, wanderte 1836 nach New South Wales aus, nahm 1861 an der Suche nach der vermissten Burke-Wills-Expedition teil (s. dazu auch → Macintyria und → Macadamia), unternahm 1865 eine weitere Expedition zur Erkundung von Siedlungsplätzen im Northern Territory, studierte die Gewohnheiten der Aborigines (*•Eponym(e):* Mackinlaya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 4: 119. 1864 *•Hinweis(e):* -)

Macklottia Korth. 1847 (Myrtaceae) Heinrich Christian Macklot (1799 - 1832) deutsch-niederländischer Apotheker und Naturforscher (Zoologe), war ab 1822 Kustos am Naturhistorischen Museum in Leiden, dann ab 1825 mit einer Forschergruppe (u.a. mit Coenraad Jacob Temminck, → Temminckia) der niederländischen Ostindien-Kompanie auf Java, sammelte 1828 - 30 auf Neuguinea und Timor zur Zoologie und Ethnologie, wurde auf Java bei einem Aufstand chinesischer Arbeiter ermordet (*•Eponym(e):* Macklottia *•Autorenname:* Macklot *•Widmung:* Ned. Kruidk. Arch. 1: 187, 196. 1847 *•Hinweis(e):* -)

Maclaudia Venter & R.L.Verh. 1994 (Apocynaceae, Periplocaceae) Charles Maclaud (1866 - 1933) französischer Arzt und Zoologe, lebte eine zeitlang in Timbo/Guinea, sammelte Pflanzen und Tiere, schrieb u.a. zu Säugetieren und Vögeln in Westafrika, über den Stamm der Diolas, nach ihm heisst auch die in Guinea endemische Fledermaus 'Rhinolophus maclaudi' (*•Eponym(e):* Maclaudia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. J. Linn. Soc. 115: 57-58. 1994 *•Hinweis(e):* -)

Maclaya Bernh. 1833 (Papaveraceae) Alexander Macleay (McLeay) (1767 - 1848) britisch-australischer Staatssekretär, leitete u.a. das Amt für Kriegsgefangene, den Transport Board der Royal Navy, lebte ab 1826 in Sydney, war dort bis 1837 Kolonialsekretär für New South Wales, besass dort einen damals gut bekannten Garten mit seltenen Pflanzen, befasste sich mit der Entomologie und hatte die damals reichhaltigste und kostbarste Insektenammlung, sammelte auch Vogelbälge, seine Sammlungen sind die Basis des 'Macleay-Museum' der Universität in Sydney, Vater von William Sharp MacLeay (→ Mac-leayia) (*•Eponym(e):* Maclaya, Macleaya *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Obs. Pl. Denham Clapperton Trav. 274. 1826 durch Bezug zu Macleaya R.Br. *•Hinweis(e):* -)

Macleania Hook. 1837 (Ericaceae, Vacciniaceae) John Maclean, schottischer Kaufmann, war 1832 - 54 in Lima/Peru tätig, sandte von dort viele Pflanzen, Zeichnungen und Berichte an William Jackson Hooker (→ Hookeria) und William Herbert (→ Herbertia) (*•Eponym(e):* Macleania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Pl. 2: ad t 109. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Macleaya R.Br. 1826 (Papaveraceae) Alexander Macleay (McLeay) (1767 - 1848) britisch-australischer Staatssekretär, leitete u.a. das Amt für Kriegsgefangene, den Transport Board der Royal Navy, lebte ab 1826 in Sydney, war dort bis 1837 Kolonialsekretär für New South Wales, besass ein dort einen damals gut bekannten Garten mit seltenen Pflanzen, befasste sich mit der Entomologie und hatte die damals reichhaltigste und kostbarste Insektenammlung, sammelte auch Vogelbälge, seine Sammlungen sind die Basis des 'Macleay-Museum' der Universität in Sydney, Vater von William Sharp MacLeay (→ Mac-leayia) (*•Eponym(e):* Maclaya, Macleaya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Obs. Pl. Denham Clapperton Trav. 274. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Mac-leayia Montrouz. 1860 (Fabaceae) William Sharp MacLeay (McLeay) (1792 - 1865) britischer Jurist und Zoologe (Entomologe), war 1818/19 als Diplomat in Frankreich (um britische Forderungen nach dem Ende der Napoleonschen Herrschaft zu verhandeln), später (1825 - 36) in Havanna/Kuba am spanisch-britischen Gerichtshof (zur Beendigung des Sklavenhandels), emigrierte 1839 nach Australien und widmete sich dem Garten und der Insektenammlung seines Vaters Alexander Macleay (→ Macleaya), befasste sich daneben auch mit Fischen und Vögeln, war 1841 - 62 Kurator am Australian Museum, schrieb u.a. 'Horæ Entomologicae' (*•Eponym(e):* Mac-leayia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 198. 1860 *•Hinweis(e):* -)

Maclura Nutt. 1818 (Moraceae) William Maclure (1763 - 1840) (schottisch-)amerikanischer Geschäftsmann, Gelehrter und Geologe, war in Europa zunächst Geschäftsmann, lebte ab 1796 in den USA und zuletzt ab 1826 aus gesundheitlichen Gründen in Mexiko, befasste sich mit der Geologie der Amerikas, reiste in den Appalachen und am Mississippi, legte bis 1809 eine geologische Karte der USA an, untersuchte auch die vulkanischen Erscheinungen in der Karibik, übernahm 1817 die Leitung der Akademie der Wissenschaften von Philadelphia und vergrößerte deren Sammlungen beträchtlich u.a. durch seine eigenen, schrieb u.a.

'Observations on the Geology of the United States of America' (**•Eponym(e):** Maclura **•Autorenname:** Maclure **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 233. 1818 **•Hinweis(e):** Maclura pomifera' (Raf.) Schneider heisst bei uns 'Osagedorn' und stammt aus dem Grenzgebiet von Texas, Arkansas und Oklahoma, dem Siedlungsgebiet der Osage-Indianer)

Maclurochloa K.M.Wong 1993 (Poaceae) Floyd Alonzo McClure (1897 - 1970) amerikanischer Botaniker, Spezialist für chinesischen Bambus, bereiste 1920 China für botanische Studien, erlernte dafür auch Chinesisch, importierte und zog dann Bambusse in Savannah/Georgia, forschte später auch in Südamerika, Indien, Pakistan und auf Java, wurde von seiner Frau Ruth McClure unterstützt, schrieb 'Plants of Lantau Island, Kwangtung' (**•Eponym(e):** Maclurochloa, Maclurodendron, Maclurolyra **•Autorenname:** McClure **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 48(3): 528. 1993 **•Hinweis(e):** -)

Maclurodendron T.G.Hartley 1982 (Rutaceae) Floyd Alonzo McClure (1897 - 1970) amerikanischer Botaniker, Spezialist für chinesischen Bambus, bereiste 1920 China für botanische Studien, erlernte dafür auch Chinesisch, importierte und zog dann Bambusse in Savannah/Georgia, forschte später auch in Südamerika, Indien, Pakistan und auf Java, wurde von seiner Frau Ruth McClure unterstützt, schrieb 'Plants of Lantau Island, Kwangtung' (**•Eponym(e):** Maclurochloa, Maclurodendron, Maclurolyra **•Autorenname:** McClure **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Bull. Singapore 35(1): 4. 1982 **•Hinweis(e):** -)

Maclurolyra C.E.Calderón & Soderstr. 1973 (Poaceae) Floyd Alonzo McClure (1897 - 1970) amerikanischer Botaniker, Spezialist für chinesischen Bambus, bereiste 1920 China für botanische Studien, erlernte dafür auch Chinesisch, importierte und zog dann Bambusse in Savannah/Georgia, forschte später auch in Südamerika, Indien, Pakistan und auf Java, wurde von seiner Frau Ruth McClure unterstützt, schrieb 'Plants of Lantau Island, Kwangtung' (**•Eponym(e):** Maclurochloa, Maclurodendron, Maclurolyra **•Autorenname:** McClure **•Widmung:** **•Literatur:** Smithsonian Contr. Bot. 11: 3, 6. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Macmillanina Kuntze 1898 (Fungi) Conway MacMillan (1867 - 1929) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Minnesota ab 1897, trat aber dort zurück, als eine Forschungsstation von seiner Kollegin Josephine Elizabeth Tilden (→ Tildenia) von der Universität nicht angenommen wurde, leitete dann diese Station, war beim Geological and Natural History Survey von Minnesota, schrieb u.a. 'Minnesota plant life', 'Geological and Natural History Survey of Minnesota', 'The influence of spray & rain on the forms of leaves' (**•Eponym(e):** Macmillanina **•Autorenname:** MacMill. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 3(3): 490. 1898 **•Hinweis(e):** -)

Macnabia Benth. ex Endl. 1839 (Ericaceae) William McNab (1780 - 1848) schottischer Gärtner und Botaniker, war 1801 - 10 am BG in Kew in Nachfolge von William Kerr (→ Kerria), dann 1810 - 48 Kurator am BG in Edinburgh, schrieb u.a. 'A Treatise on the Cultivation and General Treatment of Cape Heaths' 1832, Vater des Botanikers James McNab (1810 - 1878) und Grossvater des Botanikers William Ramsay McNab (1844 - 1889) (**•Eponym(e):** Macnabia, Nabea **•Autorenname:** McNab **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 7: 612. 1839 **•Hinweis(e):** -)

Macounastrum Small 1896 (Polygonaceae) John Macoun (1831 - 1920) (irisch-)kanadischer Naturforscher, war ab 1850 in Kanada, Professor der Botanik an einem College in Ontario ab 1874, später 1881 - 1912 Botaniker beim Geological Survey of Canada in Ottawa, sammelte zu Flora und Fauna auf verschiedenen Expeditionen im kanadischen Nordwesten und trug mit über 100.000 Pflanzenbelegen zum National Herbarium bei, Stadt und Mount Macoun in Kanada heissen nach ihm, schrieb zu kanadischen Pflanzen insbesondere zu Kryptogamen (**•Eponym(e):** Macounastrum, Neomacounia **•Autorenname:** Macoun **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Macowania Kalchbr. ex Berk. 1876 (Fungi) Peter MacOwen (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit Asa Gray (→ Asagraya) in den USA und Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) in Kew (**•Eponym(e):** Macowania, Macowaniella, Macowanites **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Chron. ser. 2, 5: 785. 1876 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Macowanites Kalchbr.)

Macowania Oliv. 1870 (Asteraceae) Peter MacOwen (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit Asa Gray (→ Asagraya) in den USA und Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) in Kew (**•Eponym(e):** Macowania, Macowaniella, Macowanites **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 11: 49. 1870 **•Hinweis(e):** -)

Macowaniella E.M.Doidge 1921 (Fungi) Peter MacOwen (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit Asa Gray (→ Asagraya) in den USA und Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) in Kew (**•Eponym(e):** Macowania, Macowaniella, Macowanites **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bothalia 1: 9. 1921 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Macowanites Kalchbr. 1882 (Fungi) Peter MacOwen (1830 - 1909) (britisch-)südafrikanischer Lehrer, Chemiker und Botaniker, unterrichtete zunächst an Schulen in Yorkshire und ab 1861 in Grahamstown/Südafrika, war dann 1881 - 92 Direktor des BG in Kapstadt, leitete bis 1905 das Herbar, sammelte in Südafrika und schrieb über die südafrikanische Flora, korrespondierte mit Asa Gray (→ Asagraya) in den USA und Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) in Kew (**•Eponym(e):** Macowania, Macowaniella, Macowanites **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Grevillea 10(55): 107. 1882 **•Hinweis(e):** ersetzt Macowania Kalchbr. ex Berk.)

Macphersonia Blume 1849 (Sapindaceae) 'Pieter Daniel Eugenius Macpherson (1792 - 1846) niederländischer Staatsrat, Gouverneur der Provinz Limburg (Maastricht) und seine Frau 'Rose Marie Jeanne Macpherson geb. van Meeuwen (**•Eponym(e):** 'Pieter Daniel Eugenius Macpherson: Macphersonia / 'Rose Marie Jeanne Macpherson: Macphersonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rumphia 3: 156. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Macraea Hook.f. 1846 (Asteraceae) James Macrae (x - 1830) Gartenbaukundiger, war am BG in St. Vincent auf den Kleinen Antillen, dann Direktor des BG in Peradeniya, sammelte für die Horticultural Society in London, bereiste Brasilien 1824 - 26, Chile, Galapagos und Peru (**•Eponym(e):** Macraea **•Autorenname:** J.Macrae **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. 20: 209. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Macraea Lindl. 1828 (Geraniaceae) James Macrae (x - 1830) Gartenbaukundiger, war am BG in St. Vincent auf den Kleinen Antillen, dann Direktor des BG in Peradeniya, sammelte für die Horticultural Society in London, bereiste Brasilien 1824 - 26, Chile, Galapagos und Peru (**•Eponym(e):** Macraea **•Autorenname:** J.Macrae **•Widmung:** **•Literatur:** Quart. J. Sci. Lit. Arts ser. 2, 1: 104. 1828 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Macraea Subram. 1952 (Fungi) William McRae (1878 - 1952) schottischer Botaniker (Mykologe), war am Imperial Institute of Agricultural Research in Pusa/Indien (**•Eponym(e):** Macraea **•Autorenname:** McRae **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Indian Acad. Sci. 36B: 164-165. 1952 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Macraea Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) James Macrae (x - 1830) Gartenbaukundiger, war am BG in St. Vincent auf den Kleinen Antillen, dann Direktor des BG in Peradeniya, sammelte für die Horticultural Society in London, bereiste Brasilien 1824 - 26, Chile, Galapagos und Peru (**•Eponym(e):** Macraea **•Autorenname:** J. Macrae **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 27. 1852 **•Hinweis(e):** mit Namensbezug zu Macraea Lindl.)

Macreightia DC. 1844 (Ebenaceae) Daniel Chambers Macreight (1799 - 1856) irischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1837 an einem Krankenhaus, arbeitete u.a. auch am Herbar von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) in Genf, schrieb 'Manual of British botany, arranged according to the natural system of De Candolle' (**•Eponym(e):** Macreightia **•Autorenname:** Macreight **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 220. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Macuillamia Raf. 1825 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) MacWilliam (**•Eponym(e):** Macuillamia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Neogenyton 2. 1825, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Macvaughia R.M.King & H.Rob. 1968 (Asteraceae) Rogers McVaugh (1909 - 2009) amerikanischer Botaniker und botanischer Historiker, arbeitete zunächst am Bureau of Plant Industry, war später Kurator an der Universität von North Carolina, zuletzt Professor der Botanik an der Universität von Michigan/Ann Arbor, schrieb u.a. zur Taxonomie von Lobelia, Mentor, Kollege und Freund von William Russell Anderson und seiner Frau (**•Eponym(e):** Macvaughia, Mcvaughia **•Autorenname:** McVaugh **•Widmung:** **•Literatur:** Sida 3: 282. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Macvicaria W.E.Nicholson 1930 (Porellaceae) Symers Macdonald Macvicar (1857 - 1932) schottischer Botaniker (Bryologe, Algologe) (**•Eponym(e):** Macvicaria **•Autorenname:** Macvicar **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Maddenia Hook.f. & Thomson 1854 (Rosaceae) Edward Madden (1805 - 1856) (irisch-)britischer Botaniker und Offizier, war 1830 - 49 in der bengalischen Armee, sammelte vorallem in der Himalaya-Region Pflanzen, schrieb u.a. 'Observations on Himalayan Coniferae' (**•Eponym(e):** Maddenia **•Autorenname:** Madden **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 381. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Madisonia Luer 2004 (Orchidaceae) Michael T. Madison (1947 - x) amerikanischer Botaniker, war am Mary Selby BG, in Kew Gardens und an der Universität von Kalifornien, sammelte in den USA, in Brasilien, Ecuador, Mexiko, Costa Rica und auf Jamaica, u.a. mit Timothy Charles Plowman (→ Plowmania), Spezialist für neotropische Araceae (**•Eponym(e):** Madisonia **•Autorenname:** Madison **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Madronella Greene 1906 (Lamiaceae) Nicolas Bautista Monardes (ca. 1493 - 1588) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Sevilla, sammelte alles, was aus der Neuen Welt kam, zog diese 'Neuwelt'-Pflanzen in seinem Garten auf und untersuchte ihre Heilwirkung, beschrieb sie und ihren Gebrauch bei den Indianern in 'Historia medicinal de las cosas que se traen de nuestras Indias Occidentales', schrieb in weiteren Büchern über Humanismus, griechische und arabische Medizin, Rosen und Zitrusfrüchte, Schnee und Eisen (**•Eponym(e):** Madronella, Monarda, Monardella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Cliff. 11. 1738 durch Bezug zu Monardella Benth., dort Bezug zu Monarda L. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Madvigia Liebm. 1854 (Bromeliaceae) Johan Nicolai Madwig (1804 - 1886) dänischer Philologe, auch Politiker (u.a. Kultusminister 1848 - 51, ausserdem Schulspektor), Professor der klassischen Philologie in Kopenhagen 1829 - 79, Spezialist für die Literatur von Marcus Tullius Cicero (→ Ciceronia) und Titus Livius, hatte eine wissenschaftlich fundierte Auffassung zum Verhältnis von Sprache und Nation und trat im deutsch-dänischen Konflikt dafür ein, das Herzogtum Schleswig an der Sprachgrenze zu trennen, meinte, dass ein Bildungsprozess stets von persönlichen Voraussetzungen und Interessen des Einzelnen ausgehen müsse (**•Eponym(e):** Madvigia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 2: 373. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Maedleriella Grambast 1957 (*Fossil) Karl Mädler (1902 - 2003) deutscher Apotheker und Paläobotaniker, auch Palynologe, praktizierte als Apotheker in der Nähe von Görlitz, befasste sich mit den Fossilien aus der Umgebung, studierte ab 1931 bei Richard Oswald Karl Kräusel (→ Kraeuselia), war auch wissenschaftlicher Mitarbeiter am Senckenberg-Museum in Frankfurt, war dann ab 1955 am niedersächsischen Landesamt für Bodenforschung in Hannover, befasste sich u.a. mit Sporen und Pollen aus dem Mesozoikum und bei archäologischen Ausgrabungen (**•Eponym(e):** *fossil: Maedleriella **•Autorenname:** Mädler **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Gen. Bot. 64: 349. 1957 **•Hinweis(e):** -)

Maelenia Dumort. 1834 (Orchidaceae) ¹Jean François Vandermaelen (Van der Maelen) (1797 - 1872) belgischer Industrieller (Seifen), auch 'horticulteur', hatte in/ bei Brüssel eine bedeutende Gartenfirma, stand in Kontakt u.a. mit Jean Jules Linden (→ Lindenia) und Henri-Guillaume Galeotti (→ Galeottia), Michel Scheidweiler (→ Scheidweileria), der vielfach Geehrte starb aber fast vergessen **und** sein Bruder ²Philippe Vandermaelen (1795 - 1869) bedeutender belgischer Kartograph, schuf viele präzise und detaillierte Karten, u.a. einen 'Atlas universel de Géographie physique, politique, statistique et minéralogique', schrieb auch verschiedene 'Dictionnaire géographique de la province de ...' von Belgien und Luxemburg; beide gründeten 1830 die Firma 'Etablissement géographique de Bruxelles', aus der sich Jean François langsam zurückzog, beide förderten auch naturwissenschaftliche Expeditionen, besonders botanische in Brasilien (**•Eponym(e):** ¹Jean François Vandermaelen: Maelenia, Vandera / ²Philippe Vandermaelen: Maelenia, Vandera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Sc. Brux. 9: 1, 13. 1834 **•Hinweis(e):** sandten die nach ihnen benannte Pflanze zu einer Ausstellung)

Maerklina Bronner 1857 (Vitaceae) Gertrud Bronner geb. Märklin (x - 1828) erste Ehefrau des Autors Johann Philipp Bronner aus Wiesloch (bei Heidelberg), Cousine von dessen 2. Frau Elisabeth Bronner geb. Heddaeus (→ Heddaea) (**•Eponym(e):** Maerklina **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wilden Trauben Rheinhales 13. 1857, s. auch Klaus Beneke, 2006 'Johann Philipp Bronner' **•Hinweis(e):** -)

Maerlensia Vell. 1829 '1825' (Malvaceae, Tiliaceae) D. (D. = Dominus ?) Maerlens (**•Eponym(e):** Maerlensia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'in memoriam D. Maerlens' **•Literatur:** Fl. Flumin. 231. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Maeviella Rossow 1985 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Maevia Noemí Correa (1914 - 2005) argentinische Botanikerin, Orchideen-Spezialistin, arbeitete u.a. an der Universität in La Plata, ab 1953 am Landwirtschaftsministerium von Argentinien, war dann 1958 - 83 am Institut für landwirtschaftliche Botanik in der Nähe von Buenos Aires u.a. Direktorin des Herbars, schrieb zu Orchideen und insbesondere 'Flora patagónica', 2. Frau von Osvaldo Boelcke (→ Boelckea) (**•Eponym(e):** Maeviella **•Autorenname:** M.N. Correa **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Jard. Bot. Rio de Janeiro 27: 172. 1985 **•Hinweis(e):** -)

Magallana Cav. 1797 (Tropaeolaceae) Fernão de Magalhães (Fernando de Magallanes) (1480 - 1521) portugiesisch-spanischer Seefahrer, war zunächst in portugiesischen Diensten u.a. um Aufstände in Indien (Goa, Calicut) und Marokko niederzuschlagen, fiel wegen angeblichen Handels mit den Mauren beim portugiesischen König Emanuel I. in Ungnade und ging 1517 nach Spanien und dann für die Spanier auf Weltumsegelung, wurde auf Cebu ermordet. Magellan wollte die Molukken (die Gewürzinseln) auf dem Westweg finden und war der Meinung, dass sie laut Vertrag von Tordesillas zu Spanien gehörten. Viele Informationen dazu verdankte er Francisco Serrão, seinem Freund oder Cousin. Von König Karl I., dem späteren Kaiser Karl V. (→ Carlina), erhielt er dazu 5 Schiffe, die finanziellen Mittel kamen vom Bankhaus Fugger. Magellan war ein tyrannischer Mensch und Kommandeur. Schon an der Ostküste Südamerikas

meuterten die 'spanischen' Kapitäne gegen das 'portugiesische' Kommando. Er beendete diese Meuterei, indem er einen Anführer hinrichtete, einen anderen an Land aussetzen liess. Viele werden noch desertieren.

Magellan durchquerte die später nach ihm benannte Meeresstrasse in Patagonien, dem Land der 'Grossfüsser' nach den gefundenen Fuss-Spuren. Wegen der am südlichen Ufer brennenden Feuer erhielt dieser Landteil den Namen 'Tierra del Fuego' (Feuerland). Da das vor ihnen liegende Meer gerade ruhig vorgefunden wurde, nannte Magellan es 'Mar pacífico', den Pazifik. Viele Inseln des Südpazifiks wurden (von den inzwischen nur noch 3 Schiffen) verfehlt, erst auf den Marianen konnte man wieder an Land gehen. Inzwischen waren viele Besatzungsmitglieder u.a. an Skorbut gestorben. Auf der philippinischen Insel Cebu konnte Magellan den Häuptling vom Christentum überzeugen, unterstützte ihn auch in der Auseinandersetzung mit einem Nachbarvolk, durch dessen Häuptling Lapu-Lapu Magellan jedoch auf der Insel Mactan ermordet wurde. Magellans Schwager Duarte Barbosa, der vergeblich versucht hatte, seine Leiche zu bergen, wurde mit anderen bei einem Fest des Radjas auf Cebu vergiftet oder getötet. Und eventuell steckte Enrique, der ehemalige Sklave und Dolmetscher Magellans, dahinter, der danach spurlos verschwand.

Von den fünf Schiffen kehrte lediglich die 'Victoria' mit nur 18 von ursprünglich 237 Männern, darunter der Chronist der Reise, der Italiener Antonio Pigafetta (→ Pigafetta), tatsächlich mit Gewürzen beladen nach Spanien zurück. Unter dem Kommando von Juan Sebastián Elcano (Delcano, Del Cano) war dann die erste Weltumsegelung vollendet worden (**•Eponym(e):** Magallana **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 4: 50. 1797 **•Hinweis(e):** Magellans Name findet sich im Epitheton 'magellanicus', 'magellanica', 'magellanicum' in vielen Gattungen und in diversen Pflanzenfamilien, was sich aber direkt nur auf das Vorkommen an der Magellan-Strasse bezieht. Nach ihm wurden u.a. auch der 'Magellan-Pinguin' und der 'Magellan-Uhu' benannt sowie die 'Grosse und Kleine Magellanische Wolke', zwei der Milchstrasse benachbarte und auf der Südhalbkugel sichtbare Zwerggalaxien)

*** Magallana Comm. ex DC. 1818 (Winteraceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Nat. (DC.) 1: 443. 1818 **•Hinweis(e):** benannt nach dem Habitat an der Magellan-Strasse, damit indirekt nach Fernão de Magalhães (Fernando de Magallanes) (1480 - 1521) portugiesisch-spanischer Seefahrer, war zunächst in portugiesischen Diensten u.a. um Aufstände in Indien (Goa, Calicut) und Marokko niederzuschlagen, fiel wegen angeblichen Handels mit den Mauren beim portugiesischen König Emanuel I. in Ungnade und ging 1517 nach Spanien und dann für die Spanier auf Weltumsegelung, wurde auf Cebu ermordet)

Magdalena Brade 1935 (Scrophulariaceae) (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Arq. Inst. Biol. Veg. 1: 235. 1935 **•Hinweis(e):** benannt nach der Region Santa Magdalena im Staat Rio de Janeiro/Brasilien)

Magninia M.Choisy 1929 (Lichenes) Antoine Magnin (1848 - 1926) französischer Arzt und Botaniker, war in Lyon u.a. Sekretär bei Jacques-Louis Hénon (→ Henonia), auch 1881 - 84 Direktor am BG, später Direktor an der École de médecine et de pharmacie in Besançon, schrieb u.a. zur Flora des Jura (Végétation des 74 lacs du Jura) und der Umgebung von Lyon, sowie über den Botaniker Claret de La Tourrette (→ Tourrettia), ausserdem 'Les Lortet: botanistes lyonnais, particulièrement Clémence, Pierre et Louis Lortet et le botaniste Roffavier' (s. dazu auch → Lortetia) (**•Eponym(e):** Magninia **•Autorenname:** Magnin **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Bot. Soc. France 76: 523. 1929 **•Hinweis(e):** -)

Magnolia L. 1753 (Magnoliaceae) Pierre Magnol (1638 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Botanik, Medizin ab 1694 und Direktor des BG in Montpellier ab 1697, trat 1709 kurzzeitig die Nachfolge von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tounefortia) an der Académie des sciences an, bereiste für die Botanik den Süden Frankreichs, beschrieb in seinem 'Botanicum Mospeliensis' über 2.000 Pflanzen(arten), führte den Begriff 'Pflanzenfamilie' ein (**•Eponym(e):** Magnolia **•Autorenname:** Magnol **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 **•Hinweis(e):** Linné vergleicht den grossartigen Botaniker mit grossartigen Blättern und Blüten (s. Critica Botanica 80. 1737) / Pflanzennamen von Plumier)

Magnusia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Heinrich Gustav von Magnus (1802 - 1870) deutscher Physiker und Chemiker, Dozent und ab 1834 Professor an der Universität in Berlin, machte Versuche zu Gasen und Wärme, zum Dampfdruck, dem Abweichen rotierender Körper von der Bewegungsrichtung ('Magnus-Effekt'), gab den Anstoss zur Gründung der Humboldt-Stiftung, schrieb u.a. 'Über das Absorptionsvermögen des Blutes für Sauerstoff', 'Über die Ernährung der Pflanzen', 'Über die Abweichung der Geschosse' (**•Eponym(e):** Magnusia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 221. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Magnusia Sacc. 1878 (Fungi) Paul Wilhelm Magnus (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (→ Bornmuellera), Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) und Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (→ Marlothia), schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**•Eponym(e):** Magnusia, Magnusiella, Magnusina, Magnusiomyces, Paulomagnusia **•Autorenname:** Magnus **•Widmung:** **•Literatur:** Michelia 1: 123. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Magnusiella Sadeb. 1893 (Fungi) Paul Wilhelm Magnus (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (→ Bornmuellera), Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) und Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (→ Marlothia), schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**•Eponym(e):** Magnusia, Magnusiella, Magnusina, Magnusiomyces, Paulomagnusia **•Autorenname:** Magnus **•Widmung:** **•Literatur:** Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. 10: 86. 1893, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Magnusina Kuntze 1891 (Algae) Paul Wilhelm Magnus (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (→ Bornmuellera), Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) und Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (→ Marlothia), schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**•Eponym(e):** Magnusia, Magnusiella, Magnusina, Magnusiomyces, Paulomagnusia **•Autorenname:** Magnus **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 902. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Magnusiomyces Zender 1925 (Fungi) Paul Wilhelm Magnus (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material aus der ganzen Welt u.a. von Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (→ Bornmuellera), Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) und Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (→ Marlothia), schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**•Eponym(e):** Magnusia, Magnusiella, Magnusina, Magnusiomyces, Paulomagnusia **•Autorenname:** Magnus **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Magnussonioliichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) Adolf Hugo Magnusson (1885 - 1964) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete 1909 - 48 in Göteborg, befasste sich daneben intensiv mit den Flechten, u.a. wurden diese von Sven Anders von Hedin (→ Hedinia) in Asien gesammelt, schrieb u.a. einen 'Report of the scientific results of the Norwegian expedition to Novaya Zemlya' sowie über verschiedene Pilzgattungen (**•Eponym(e):** Magnussonioliichen,

Magnussoniomyces •**Autorenname:** H.Magn. •**Widmung:** •**Literatur:** Arch. Bot. (Forl.) 28: 10. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 75. 2012 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Magnussoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Adolf Hugo Magnusson (1885 - 1964) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), unterrichtete 1909 - 48 in Göteborg, befasste sich daneben intensiv mit den Flechten, u.a. wurden diese von Sven Anders von Hedin (→ Hedinia) in Asien gesammelt, schrieb u.a. einen 'Report of the scientific results of the Norwegian expedition to Novaya Zemlya' sowie über verschiedene Pilzgattungen (•**Eponym(e):** Magnussoniolychen, Magnussoniomyces •**Autorenname:** H.Magn. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Bezug zu Magnussoniolychen *Tomas. & Cif.* •**Hinweis(e):** -)

Magonia A.St.-Hil. 1824 (Sapindaceae) Mago (Magon) Barca (243 BC - 203 BC) karthagischer Feldherr, jüngster Bruder des berühmten Hannibal, bekämpfte mit diesem und später mit seinem weiteren Bruder Hasdrubal die Römer (2. Punischer Krieg), gründete der Überlieferung nach den Hafen Mahón auf Menorca, schrieb über Pflanzen und Agrikultur (•**Eponym(e):** Magonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 12: 336. 1825 •**Hinweis(e):** -)

Magonia Vell. 1829 '1825' (Polygonaceae) Mago (Magon) Barca (243 BC - 203 BC) karthagischer Feldherr, jüngster Bruder des berühmten Hannibal, bekämpfte mit diesem und später mit seinem weiteren Bruder Hasdrubal die Römer (2. Punischer Krieg), gründete der Überlieferung nach den Hafen Mahón auf Menorca, schrieb über Pflanzen und Agrikultur (•**Eponym(e):** Magonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Flumin. 157. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Maguirea A.D.Hawkes 1948 (Araceae) Bassett Maguire (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit Wilhelm Henry Phelps (→ Phelpsiella) im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela (•**Eponym(e):** Maguirea, Maguireanthus, Maguirocharis, Maguireothamnus •**Autorenname:** Maguire •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 75: 635. 1948 •**Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Maguireanthus Wurdack 1964 (Melastomataceae) Bassett Maguire (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit Wilhelm Henry Phelps (→ Phelpsiella) im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela (•**Eponym(e):** Maguirea, Maguireanthus, Maguirocharis, Maguireothamnus •**Autorenname:** Maguire •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 10: 155. 1964 •**Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Maguirocharis Steyer. 1972 (Rubiaceae) Bassett Maguire (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit Wilhelm Henry Phelps (→ Phelpsiella) im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela (•**Eponym(e):** Maguirea, Maguireanthus, Maguirocharis, Maguireothamnus •**Autorenname:** Maguire •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 23: 230. 1972 •**Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Maguireothamnus Steyer. 1964 (Rubiaceae) Bassett Maguire (1904 - 1991) amerikanischer Botaniker, lehrte zunächst an verschiedenen Colleges in Utah, war ab 1943 am BG in New York (u.a. als Kurator, später Direktor), sammelte in mehreren Expeditionen zur neotropischen Flora u.a. mit Wilhelm Henry Phelps (→ Phelpsiella) im Bergland von Guayana in Brasilien und Venezuela (•**Eponym(e):** Maguirea, Maguireanthus, Maguirocharis, Maguireothamnus •**Autorenname:** Maguire •**Widmung:** •**Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 10: 220. 1964 •**Hinweis(e):** -)

Mahernia L. 1767 (Malvaceae, Sterculiaceae) Paul Hermann (1646 - 1695) (deutsch-)holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt der holländische Ostindien-Kompanie auf Ceylon (Sri Lanka), war dann ab 1680 Professor der Botanik und Direktor des BG in Leiden (sein Vertreter und Nachfolger dort war Pieter Hotton, → Hottonia), erweiterte den BG u.a. mit Glashäusern, sammelte in Frankreich, England und schon ab 1672 in Südafrika viele Pflanzen, klassifizierte diese nach den Früchten, schrieb u.a. 'Florae lugduno-batavae flores', 'Paradisus batavus' (•**Eponym(e):** Hermannia, Mahernia •**Autorenname:** Herm. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Hort. Cliff. 342. 1738, wegen Ähnlichkeit zur Hermannia L. •**Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Mahevia Lagarde 1917 (Fungi) Jacques Marie Albert Maheu (1873 - 1937) französischer Apotheker und Botaniker (Lichenologe), war in Paris, schrieb über spanische und nordafrikanische Pflanzen (Flechten) (•**Eponym(e):** Mahevia •**Autorenname:** Maheu •**Widmung:** •**Literatur:** Arch. Zool. Exp. Gen. 56: 292. 1917 •**Hinweis(e):** -)

Mahometa DC. 1836 (Asteraceae) Mohamed (Mahomed) (570 - 632) Prophet und Begründer der islamischen Religion (•**Eponym(e):** Mahometa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** mit angeblicher Anspielung auf die Vielweiberei: unter zahlreichen weiblichen Blüten gibt es nur eine männliche)

Mahonia Nutt. 1818 (Berberidaceae) Bernhard M'Mahon (McMahon, Macmahon) (ca. 1775 - 1816) (irisch-)amerikanischer Gärtner, eröffnete 1802 in Philadelphia einen Handel für Sämereien und Gartenpflanzen, hatte viele prominente Kunden u.a. auch den amerikanischen Präsidenten Thomas Jefferson (→ Jeffersonia), kultivierte in dessen Auftrag die Pflanzen aus der Lewis-Clark-Expedition (s. dazu auch → Lewisia, → Clarkia), diese wurden dann von Friedrich Traugott Pursh (→ Purshia) bei ihm gezeichnet und beschrieben, schrieb mit dem fast 650 Seiten starken 'The American Gardener's Calender' das erste amerikanische Gartenbuch (•**Eponym(e):** Mahonia •**Autorenname:** M'Mahon •**Widmung:** •**Literatur:** Gen. N. Amer. Pl. 1: 211. 1818 •**Hinweis(e):** -)

Maidenia Domin 1922 (Araliaceae, Apiaceae) Joseph Henry Maiden (1859 - 1925) (englisch-)australischer Botaniker, ging 1880 aus Gesundheitsgründen nach Australien, war zunächst 1881 - 96 Kurator am Technischen Museum in Sydney, befasste sich daneben mit der Botanik und sammelte reichlich Pflanzen, ab 1896 Direktor des BG in Sydney in Nachfolge von Charles Moore (→ Moorria), schrieb vor allem über die Vegetation von New South Wales und über den Eucalyptus u.a. 'The Flowering Plants and Ferns of New South Wales', 'A Critical Revision of the Genus Eucalyptus' (•**Eponym(e):** Maidenia •**Autorenname:** Maiden •**Widmung:** •**Literatur:** Acta Bot. Bohem. 1: 41. 1922 •**Hinweis(e):** -)

Maidenia Rendle 1916 (Hydrocharitaceae) Joseph Henry Maiden (1859 - 1925) (englisch-)australischer Botaniker, ging 1880 aus Gesundheitsgründen nach Australien, war zunächst 1881 - 96 Kurator am Technischen Museum in Sydney, befasste sich daneben mit der Botanik und sammelte reichlich Pflanzen, ab 1896 Direktor des BG in Sydney in Nachfolge von Charles Moore (→ Moorria), schrieb vor allem über die Vegetation von New South Wales und über den Eucalyptus u.a. 'The Flowering Plants and Ferns of New South Wales', 'A Critical Revision of the Genus Eucalyptus' (•**Eponym(e):** Maidenia •**Autorenname:** Maiden •**Widmung:** •**Literatur:** J. Bot. 54: 316. 1916 •**Hinweis(e):** -)

Maierocactus E.C.Rost 1925 (Cactaceae) Edward R. Maier (1883 - x) amerikanischer Unternehmer, führte ab 1909 eine grosse Bierbrauerei ('Maier Brewing Company') in Los Angeles als Präsident und 'General Manager', förderte u.a. die Kakteenkultur und -forschung, hatte eigenen Kakteengarten in/bei Los Angeles (•**Eponym(e):** Maierocactus •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Z. Sukkulentenk. 2(8): 138. 1925 •**Hinweis(e):** -)

Maillardia Frapp. & Duch. 1862 (Moraceae) Louis Maillard, Ingenieur, schrieb 'Notes sur l'Ile de la Réunion' (•**Eponym(e):** Maillardia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Maill. Réunion 1: Titelblatt, 142, 146. 1862 •**Hinweis(e):** -)

Maillea Parl. 1842 (Poaceae) Alphonse Maille (1813 - 1865) französischer Jurist und Botaniker, Freund des Autors Filippo Parlatore (→ Parlatorea), zog aus mitgebrachten Samen von Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Urvillea) diese Pflanze, hatte ein bedeutendes Herbar, das von Jean-Louis Kralik (→ Kralikia) katalogisiert und als 'Reliquiae Mailleanae' an andere Sammler verkauft wurde, arbeitete auch mit Timothée Puel (→ Puelia) über syrische Pflanzen (**Eponym(e)**: Maillea **Autorenname**: Maille **Widmung**: **Literatur**: Pl. Nov. 31. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Mainea Vell. 1829 '1825' (Trigoniaceae, Vochysiaceae) Bruder Joseph, Geistlicher (**Eponym(e)**: Mainea **Autorenname**: **Widmung**: 'In memoriam Rever. admodum Fr. Josephi a Jesu Maria Maine Theolog. Profes. Sacerdotum, qui sunt a navibus Regiis maximi, rerum naturalium Promotoris, qui Musaeum bene constructum paravit' **Literatur**: Fl. Flumin. 259. 1790 (Nachdruck, Ausgabe 1881) **Hinweis(e)**: Pflanze ist aus Südamerika)

Maingaya Oliv. 1873 (Hamamelidaceae) Alexander Carroll Maingay (1836 - 1869) britischer Arzt und Botaniker, arbeitete beim Indian Medical Service, forschte und sammelte u.a. in Birma, starb beim Versuch einen Gefängnisaufruhr zu beenden (**Eponym(e)**: Maingaya **Autorenname**: Maingay **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 28(4): 517. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Mainsia H.S.Jacks. 1931 (Fungi) Edwin Butterworth Mains (1890 - 1968) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war zunächst 1916 - 30 an der Perdue Universität, danach bis 1960 Professor der Botanik und Direktor des Herbars an der Universität in Michigan, befasste sich mit den Rostpilzen, erforschte mit Cyrus Longworth Lundell (→ Lundellia) Pflanzen des Regenwaldes in British Honduras, schrieb einiges über Rostpilze u.a. 'Rusts from British Honduras', 'Rusts and smuts from the Yucutan Peninsula' (**Eponym(e)**: Mainsia **Autorenname**: Mains **Widmung**: **Literatur**: Mycologia 23: 106. 1931 **Hinweis(e)**: -)

Maireana Moq. 1840 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Antoine Charles Lemaire (1800 - 1871) französischer Botaniker und Schriftsteller, war zunächst Professor für Literatur in Paris, kam über Kontakte mit Joseph Henri François Neumann (→ Neumannia) zur Botanik und wurde ab 1835 Herausgeber von 'Jardin Fleuriste' und 'L'Horticulteur Universel' (Zeichner war Johann Christoph Heyland, → Heylandia), war dann 1845 - 70 in Gent und Herausgeber von 'Flore des Serres et des Jardins de l'Europe' und 'L'Illustration Horticole', interessierte sich insbesondere für Kakteen (benannte z.B. die Schlumbergera), schrieb darüber Monographien (**Eponym(e)**: Lemairea, Lemaireocereus, Maireana, Neolemaireocereus **Autorenname**: Lem. **Widmung**: **Literatur**: Chenop. Monogr. Enum. 95. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Mairella Syd. ex Maire 1908 (Fungi) René Charles Joseph Ernest Maire (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und Pierre Ambrunaz Quézel (→ Quézélia) posthum herausgegeben (**Eponym(e)**: Mairella, Maireola, Maireomyces, Mairetis **Autorenname**: Maire **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 6: 145. 1908 **Hinweis(e)**: -)

Maireina W.B.Cooke 1961 (Fungi) Louis Maire (1885 - x) französischer Botaniker (Mykologe) und Apotheker, war in Nancy und Strassburg, schrieb mit Auguste Théodore Sartory (→ Sartorya) über Pilze (**Eponym(e)**: Maireina **Autorenname**: L.Maire **Widmung**: **Literatur**: Beih. Sydowia 4: 83. 1961, s. auch Ann. Mycol. 23: 160. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Mairella H.L.Lév. 1916 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Edouard Ernest Maire (1848 - x) französischer Geistlicher und Pflanzensammler, Missionar in China (**Eponym(e)**: Mairella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cat. Pl. Yun-Nan 199. 1916 **Hinweis(e)**: -)

Maireola Thér. & Trab. 1927 (Ditrichaceae, Dicranaceae) René Charles Joseph Ernest Maire (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und Pierre Ambrunaz Quézel (→ Quézélia) posthum herausgegeben (**Eponym(e)**: Maireella, Maireola, Maireomyces, Mairetis **Autorenname**: Maire **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Maireomyces Feldmann 1941 (Fungi) René Charles Joseph Ernest Maire (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und Pierre Ambrunaz Quézel (→ Quézélia) posthum herausgegeben (**Eponym(e)**: Maireella, Maireola, Maireomyces, Mairetis **Autorenname**: Maire **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 31: 164. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Mairetis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae) René Charles Joseph Ernest Maire (1878 - 1949) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst in Dijon und in Caen, war dann ab 1911 Professor der Botanik an der Universität in Algier, botanisierte in Nordafrika bis in die Sahara, schrieb über nordafrikanische Flora/Pilze (Grosser Atlas, Zentralsahara), seine 'Flore de l'Afrique du Nord' wurde von seinen Kollegen M. Guinochet und Pierre Ambrunaz Quézel (→ Quézélia) posthum herausgegeben (**Eponym(e)**: Maireella, Maireola, Maireomyces, Mairetis **Autorenname**: Maire **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 34: 4. 1953 **Hinweis(e)**: -)

Mairia Nees 1832 (Asteraceae) Louis Maire (auch Louis Maire bis) (x - 1885) deutscher (preussischer) Arzt, Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, begleitete 1816 Johannes Ludwig Leopold Mund (→ Mundia) zu Forschungen ans Kap, botanisierten dort u.a. mit Karl Heinrich Bergius (→ Bergia) und Georg Ludwig Engelhard Krebs (→ Krebsia), blieb als Arzt in Südafrika und praktizierte in Port Elizabeth (**Eponym(e)**: Mairia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Sp. Aster. 247. 1832, s. auch Prodr. (DC.) 5: 217. 1836 **Hinweis(e)**: Pflanze wächst in Südafrika am Kap)

Maisonnewea Trevis. 1877 (Riellaceae) Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasseralgen, nahm mit Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya) an einer Griechenlandsreise ('Morea-Expedition' 1828 - 33) teil, schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von Louis Durieu (→ Ludovicia) (**Eponym(e)**: Duriaea, Duriella, Durieua, Maisonneuvea, Riella **Autorenname**: Durieu **Widmung**: **Literatur**: Mem. Reale Ist. Lombardo Sci., Ser. 3, Cl. Sci. Mat. 4: 442. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Majidea J.Kirk ex Oliv. 1871 (Sapindaceae) Majid bin Said Al-Bursaid (ca. 1834 - 1870) Sultan von Sansibar 1856 - 70, in seiner Regierungszeit blühte der Sklavenhandel, aber es wuchs auch die Einflussnahme von Kolonialmächten (darunter Deutschland), Sir John Kirk (→ Kirkia), Reisebegleiter von David Livingstone auf der 2. Sambesi-Expedition und ab 1866 Arzt und 1873 - 87 Konsul auf Sansibar setzte Livingstones Anstrengungen fort, den Sklavenhandel in Ostafrika zu beenden und verhandelte dafür mit dem Sultan Bargash von Sansibar (Bruder und Nachfolger von Majid bin Said al-Bursaid) (**Eponym(e)**: Majidea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 11: 78. 1871 **Hinweis(e)**: -)

Makinoa Miyake 1899 (Makinoaceae) Tomitaro Makino (1862 - 1957) japanischer Botaniker und botanischer Zeichner, wissenschaftlicher Mitarbeiter ab 1893 und 1912 - 39 Dozent an der Universität in Tokio, arbeitete u.a. mit Ryôkichi Yatabe (→ Yatabea), sammelte in Taiwan, Japan und auf Sachalin, hielt 1948 eine Botanik-Vorlesung beim Kaiser Hirohito, schrieb zur japanischen Flora, 'Makino's new illustrated flora of Japan' erschien posthum (**•Eponym(e)**: Makinoa, Makinoella **•Autorenname**: Makino **•Widmung**: **•Literatur**: Hedwigia 38: 201. 1899 **•Hinweis(e)**: -)

Makinoella Okada 1949 (Algae) Tomitaro Makino (1862 - 1957) japanischer Botaniker und botanischer Zeichner, wissenschaftlicher Mitarbeiter ab 1893 und 1912 - 39 Dozent an der Universität in Tokio, arbeitete u.a. mit Ryôkichi Yatabe (→ Yatabea), sammelte in Taiwan, Japan und auf Sachalin, hielt 1948 eine Botanik-Vorlesung beim Kaiser Hirohito, schrieb zur japanischen Flora, 'Makino's new illustrated flora of Japan' erschien posthum (**•Eponym(e)**: Makinoa, Makinoella **•Autorenname**: Makino **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Malabaila Hoffm. 1814 (Apiaceae) Joseph Emanuel Malabayla, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philantrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag, Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft und Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war in zahlreichen Freimaurer-Logen und auch im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen BG (Canal'scher Garten), der von Ignaz Friedrich Tausch (→ Tauschia) als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, in seinem Garten unterrichtete auch Johann Nowodworsky (→ Nowodworskia) (**•Eponym(e)**: Canala, Canalia, Malabaila **•Autorenname**: Malab. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. Umbell. 125. 1814 **•Hinweis(e)**: -)

Malabaila Tausch 1834 (Apiaceae) Joseph Emanuel Malabayla, (ab 1769) Graf von Canal (1745 - 1826) böhmischer Philantrop und Botaniker, auch Landwirtschaftsreformer, war u.a. Konservator am BG in Prag, Präsident der Böhmisches Vaterländischen Landwirtschaftsgesellschaft und Mitglied der Ökonomischen Gesellschaft, war in zahlreichen Freimaurer-Logen und auch im Illuminaten-Orden aktiv, besass einen eigenen BG (Canal'scher Garten), der von Ignaz Friedrich Tausch (→ Tauschia) als Professor und Direktor geführt wurde, gründete eine botanische Lehranstalt, in seinem Garten unterrichtete auch Johann Nowodworsky (→ Nowodworskia) (**•Eponym(e)**: Canala, Canalia, Malabaila **•Autorenname**: Malab. **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 17(1): 356. 1834 **•Hinweis(e)**: -)

Malaspinaea C.Presl 1835 (Primulaceae, Myrsinaceae) Alejandro (Alessandro) Malaspina (1754 - 1810) italienischer Seefahrer, war ab 1774 in spanischen Diensten, unternahm 1786 - 88 eine Weltumsegelung, dann 1789 - 94 die erste grosse spanische Forschungs Expedition (Malaspina-Expedition) in den Pazifik von Westen kommend bis zu den Philippinen, u.a. waren Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea), Luis Née (→ Neea) und Antonio Pineda (→ Pineda) als Naturwissenschaftler dabei, wurde nach Rückkehr durch eine Intrige und infolge der durch die Französischen Revolution veränderten politischen Lage bis 1803 inhaftiert und dann nach Italien ausgewiesen, seine Berichte verschwanden bis ins 19./20. Jahrhundert in den Archiven (**•Eponym(e)**: Malaspinaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Reliq. Haenk. 2(2): 68. 1835 **•Hinweis(e)**: -)

Malbranchea Sacc. 1882 (Fungi) Alexandre François Malbranche (1818 - 1888) französischer Apotheker und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), praktizierte als Apotheker in Rouen, befasste sich mit der Vegetation der Normandie u.a. auch mit der Teratologie, schrieb u.a. über Flechten in der Normandie 'Catalogue descriptif des lichens de la Normandie' (**•Eponym(e)**: Malbranchea **•Autorenname**: Malbr. **•Widmung**: **•Literatur**: Michelia 2: 639. 1882 **•Hinweis(e)**: -)

Malbrancia Neck. 1790 (Connaraceae) Malebranche, sammelte Pflanzen und ordnete nach dem System von Joseph Pitou de Tournefort (→ Tournefortia) (**•Eponym(e)**: Malbrancia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Elem. Bot. (Necker) 2: 366. 1790 **•Hinweis(e)**: -)

Malcolmia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae) William Malcolm (x - 1820) schottisch-englischer Gärtner, hatte ab etwa 1757 einen Gärtnereibetrieb in Kennington (damals bei London) und ab 1788 einen grösseren im nahen Stockwell, erhielt für seine Firma 'William Malcolm and Son' (eventuell sein Sohn James, der später ausschied) den Titel 'Royal Nurserymen', entwarf auch Gärten und Parks wie Woodhall Park in Hertford, war der Herausgeber von 'A Catalogue of Hot-House and Green-House Plants, Fruit & Forest Trees, Flowering Shrubs, Herbaceous Plants', Geschäftspartner in Stockwell war 1810 - 15 Robert Sweet (→ Sweetia) (**•Eponym(e)**: Malcolmia, Malcomia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Malcomia')

Malcolmiella Vezda 1997 (Fungi) William McLagan Malcolm (1936 - x) (amerikanisch-)neuseeländischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), wanderte 1971 nach Neuseeland aus, schrieb u.a. 'New Zealand's Alpine Plants Inside & Out', 'Mosses & other bryophytes' (**•Eponym(e)**: Malcolmiella **•Autorenname**: Malcolm **•Widmung**: **•Literatur**: Sched. Lich. Rar. Exs., Fasc. XXVII: 2. 1997, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 75-76. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Malcomia R.Br. 1812 (Brassicaceae) William Malcolm (x - 1820) schottisch-englischer Gärtner, hatte ab etwa 1757 einen Gärtnereibetrieb in Kennington (damals bei London) und ab 1788 einen grösseren im nahen Stockwell, erhielt für seine Firma 'William Malcolm and Son' (eventuell sein Sohn James, der später ausschied) den Titel 'Royal Nurserymen', entwarf auch Gärten und Parks wie Woodhall Park in Hertford, war Herausgeber von 'A Catalogue of Hot-House and Green-House Plants, Fruit & Forest Trees, Flowering Shrubs, Herbaceous Plants', Geschäftspartner in Stockwell war 1810 - 15 Robert Sweet (→ Sweetia) (**•Eponym(e)**: Malcolmia, Malcomia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hort. Kew. ed. (W.T. Aiton) 4: 121, 148, 183, 235, 477, 502. 1812 **•Hinweis(e)**: Robert Brown veröffentlichte in der Literatur von W.T. Aiton)

Malenconia Batt. & H.Maia 1960 (Fungi) Georges Jean Louis Malençon (1898 - 1984) französischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1932 - 69 für das wissenschaftliche Institut Chérifien in Rabat u.a. als Direktor, erforschte u.a. mit René Charles Joseph Ernest Maire (→ Mairella) die nordafrikanische Pflanzenwelt, botanisierte aber auch auf der iberischen Halbinsel, schrieb u.a. 'Flore des champignons supérieurs du Maroc', 'Champignons de la Péninsule Ibérique' (**•Eponym(e)**: Malenconia **•Autorenname**: Malençon **•Widmung**: **•Literatur**: Saccardo 1: 98. 1960 **•Hinweis(e)**: -)

Malesherbia Ruiz & Pav. 1794 (Passifloraceae, Malesherbiaceae) Chretien-Guillaume de Lamoignon de Malesherbes (1721 - 1794) französischer Jurist, auch Staatsmann (Minister), war u.a. zuständig für die Pressezensur (gab u.a. die berühmte 'Encyclopédie' von Denis Diderot, → Diderotia, und Jean-Baptiste le Rond d'Alembert, → Dalembergia, frei), versuchte als Minister die Ausstellung von 'lettres de cachet' (royale Anweisungen, oft zu Inhaftierungen ohne Gerichtsverfahren) einzudämmen, verteidigte (vergeblich) Louis XVI. während der Französischen Revolution, begeisterte sich für die Botanik, reiste 1751 mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) in der Auvergne, tauschte mit Thomas Jefferson (→ Jeffersonia) und Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau) Pflanzen aus, schrieb u.a. 'Idées d'un agriculteur patriote sur le défrichement des terres incultes, sèches et maigres, connues sous le nom de landes, garrigues, gâtes, friches ...', wurde schliesslich mit seiner Familie guillotiniert (**•Eponym(e)**: Malesherbia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 45. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Malinvaudia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Louis Jules Ernest Malinvaud (1836 - 1913) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt vor allem im Deutsch-Französischen Krieg von 1870/71, arbeitete botanisch mit Pierre Marie Édouard Lamy de la Chapelle (→ Lamyella), war u.a. 1884 - 1913 Sekretär/Präsident der Société Botanique de France, setzte sich als Nomenklatur-Spezialist mit Nomenklatur-'Attacken' durch Carl Ernst Otto Kuntze (→

Kuntzeomyces) auseinander, schrieb u.a. 'Note sur une excursion botanique dans les Départments du Lot et de l'Aveyron' (**•Eponym(e):** Malinvaudia **•Autorenname:** Malinv. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Bras. (Martius) 6(4): 312. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Mallingtonia Willd. 1800 (Bignoniaceae) Thomas Millington (1628 - 1704) englischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von William III., Mary II. und Queen Anne, Professor der Naturphilosophie in Oxford ab 1675, praktizierte als Arzt ab 1659, diskutierte mit Nehemiah Grew (→ Grewia) über die Geschlechtsorgane von Pflanzen (was dieser dann 1682 in 'Anatomy of Plants' veröffentlichte), war hochgeschätzt und wurde in der Eloge 'The Dispensary' von Samuel Garth als *Machaon* (s. dazu auch → Machaonia) geehrt (**•Eponym(e):** Mallingtonia, Millingtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** = *Millingtonia L.f.* **•Hinweis(e):** Willdenow schreibt 'Mallingtonia' L.f.)

Malmea R.E.Fr. 1905 (Annonaceae) Gustaf Oskar Andersson Malme (Malme ab 1891 nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia), schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Malmea, Malmeanthus, Malmella, Malmeomyces, Malmia, Malmidea **•Autorenname:** Malme **•Widmung:** **•Literatur:** Ark. Bot. 5(4): 3. 1905 **•Hinweis(e):** -)

Malmeanthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae) Gustaf Oskar Andersson Malme (Malme ab 1891 nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia), schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Malmea, Malmeanthus, Malmella, Malmeomyces, Malmia, Malmidea **•Autorenname:** Malme **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 47: 225. 1980 **•Hinweis(e):** -)

Malmella C.W.Dodge 1933 (Lichenes) Gustaf Oskar Andersson Malme (Malme ab 1891 nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia), schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Malmea, Malmeanthus, Malmella, Malmeomyces, Malmia, Malmidea **•Autorenname:** Malme **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Malmeomyces Starbäck 1899 (Fungi) Gustaf Oskar Andersson Malme (Malme ab 1891 nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia), schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Malmea, Malmeanthus, Malmella, Malmeomyces, Malmia, Malmidea **•Autorenname:** Malme **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Malmgrenia Vainio 1939 (Lichenes) Anders Johan Malmgren (1834 - 1897) finnischer Zoologe, Professor der Zoologie in Helsinki ab 1869, Inspektor der Fischerei ab 1874, unternahm 1856 - 68 mehrere wissenschaftliche Expeditionen ans Eismeer, nach Spitzbergen und in die Finnmark, befasste sich vor allem mit Fischen und den Vögeln, war auch botanisch interessiert und schrieb zu finnischen Pflanzen und zur Agrikultur (**•Eponym(e):** Malmgrenia **•Autorenname:** Malmgren **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Malmia M.Choisy 1931 (Lichenes) Gustaf Oskar Andersson Malme (Malme ab 1891 nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia), schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Malmea, Malmeanthus, Malmella, Malmeomyces, Malmia, Malmidea **•Autorenname:** Malme **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 78: 456. 1931 **•Hinweis(e):** -)

Malmidea Kalb, Rivas Plata & Lumbsch 2011 (Fungi) Gustaf Oskar Andersson Malme (Malme ab 1891 nach seinem Geburtsort) (1864 - 1937) schwedischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, u.a. 1895 - 1905 Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, lehrte dort aber überwiegend Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen, reiste 1892 - 94 in Südamerika, bearbeitete die Ausbeute der 1. und 2. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia), schrieb auch viel zu anderen brasilianischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Malmea, Malmeanthus, Malmella, Malmeomyces, Malmia, Malmidea **•Autorenname:** Malme **•Widmung:** **•Literatur:** Biblioth. Lichenol. 106: 143-144. 2011 **•Hinweis(e):** wird als Autor erwähnt)

Malocchia Savi 1824 (Fabaceae) Francesco Malocchi (x - 1614) italienischer Geistlicher (Mönch) und Botaniker, Nachfolger von Joseph Goodenhuysen (→ Benincasa) als Praefectus Horti in Pisa von 1596 bis zu seinem Tod, leitete eine Fonderia (Apotheke zur Herstellung von pflanzlichen Medikamenten) in Pisa, korrespondierte mit Charles de l'Ecluse (→ Clusia) (**•Eponym(e):** Malocchia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nuovo Giorn. Lett. 8: 113. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Malortiea H.Wendl. 1853 (Arecaceae) Carl Otto Unico Ernst von Malortie (1804 - 1887) deutscher Jurist und Schriftsteller, ab 1836 Junker, später Kammerherr, Oberhofmarschall beim König Ernst August von Hannover, auch leitender Minister, war 1846 Verwalter der königlichen Gärten, als Hermann Wendland (→ Wendlandia) dort tätig war, schrieb historische Abhandlungen, über die herrschaftliche Hofhaltung ('Der Hofmarschall') sowie zur Kochkunst ('Das Menue', 'Die feine Küche') (**•Eponym(e):** Malortiea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 21: 25. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Malouetia A.DC. 1844 (Apocynaceae) Pierre Victor Malouet (1740 - 1814) französischer Jurist und Politiker, u.a. Verwalter für die Kolonien und in der Marine, war 1767 - 74 Marine-Intendant in Santo Domingo, danach in Cayenne/Französisch Guayana zur Entwicklung der Kolonie tätig, war ab 1780 wieder in Frankreich und hatte wechselnde Positionen inne, insbesondere auch während und nach der Französischen Revolution, schrieb über die französischen Kolonien 'Collection des mémoires et correspondances officielles sur l'administration des colonies, et notamment sur la Guiane française et hollandaise' (**•Eponym(e):** Malouetia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 378. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Malperia S.Watson 1889 (Asteraceae) Edward Palmer (1829/31 - 1911) (britisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Archäologe, ging 1849 in die USA (nach Cleveland/Ohio), praktizierte als Militärarzt während des amerikanischen Bürgerkrieges, sammelte (professionell) zur Botanik, Ethnologie und Archäologie u.a. für die Smithsonian Institution, das US Department of Agriculture (USDA) und das Bureau of American Ethnology, reiste und sammelte im amerikanischen Westen, in Mexiko und Südamerika, untersuchte archäologisch indianische Mounds, schrieb u.a. 'Food Products of the North American Indians', Freund von Alexander Willard (→ Willardia) (**•Eponym(e):** Malperia, Palmerella, Palmerocassia **•Autorenname:** Palmer **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Malpighia L. 1753 (Malpighiaceae) Marcello Malpighi (1628 - 1694) italienischer Arzt und (Pflanzen-)Anatom, Professor der Medizin 1656 - 66 in Bologna, Pisa und Messina, war später ab 1691 an der Päpstlichen Medizinischen Fakultät in Rom und Leibarzt von Papst Innocenz XII., sein Nachfolger dort war Luca Tozzi,

benutzte für seine medizinischen, zoologischen und botanischen Forschungen das damals neuartige Mikroskop, schrieb u.a. 'Anatome plantarum' (**•Eponym(e):** Malpighia, Malpighiodes **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 46. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Malpighiodes Nied. 1909-10 (Malpighiaceae) Marcello Malpighi (1628 - 1694) italienischer Arzt und (Pflanzen-)Anatom, Professor der Medizin 1656 - 66 in Bologna, Pisa und Messina, war später ab 1691 an der Päpstlichen Medizinischen Fakultät in Rom und Leibarzt von Papst Innocenz XII., sein Nachfolger dort war Luca Tozzi, benutzte für seine medizinischen, zoologischen und botanischen Forschungen auch das damals neuartige Mikroskop, schrieb u.a. 'Anatome plantarum' (**•Eponym(e):** Malpighia, Malpighiodes **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Maltebrunia Kunth 1829 (Poaceae) Conrad Malte-Brun (Malthe Conrad Bruun) (1775 - 1826) dänisch-französischer Geograph, ging 1800 aus politischen Gründen (unterstützte die Französische Revolution, kritisierte das politische System in Dänemark) nach Paris ins Exil, befasste sich dort mit der Geographie, schrieb u.a. 'Géographie mathématique, physique et politique de toutes les parties du monde' (mit Edme Mentelle), 'Précis de Géographie Universelle ou Description de toutes les parties du monde' (wurde von Jean-Jacques Nicolas Huot vollendet), verwendete erstmals die Bezeichnung *Ozeanien* (**•Eponym(e):** Maltebrunia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gramin. 1: 6. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Malya Opiz 1852 (Poaceae) Joseph Karl Maly (1797 - 1866) (böhmisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1824 als Arzt in Graz, arbeitete mit Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia), schrieb u.a. über Arzneipflanzen, die Flora der Steyermark und eine 'Botanik für Damen' (**•Eponym(e):** Malya **•Autorenname:** Maly **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** wegen der böhmischen Verbindung der beiden Botaniker)

Mammilloidia Buxb. 1951 (Cactaceae) Francis Ernest Lloyd (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution (s. dazu auch → Carnegiea), schrieb u.a. 'The Plant World' (**•Eponym(e):** Lloydia, Lloydina, Mammilloidia, Neolloydia **•Autorenname:** F.E.Lloyd **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 49: 251. 1922 durch Bezug zu Neolloydia Britton & Rose **•Hinweis(e):** -)

Mandelorna Steud. 1854 (Poaceae) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (**•Eponym(e):** Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina **•Autorenname:** Lenorm. **•Widmung:** **•Literatur:** Bezug zu 'Lenormandia insignis' Steud. (Syn. Pl. Glumac. 1: 359. 1854) **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Mandenovia Alava 1973 (Apiaceae) Ida Panovna Mandenova (1909 - 1995) russische Botanikerin, war an der Universität in St. Petersburg und arbeitete am Herbar Komarov, war später in Tiflis (**•Eponym(e):** Mandenovia **•Autorenname:** Manden. **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 32(2): 191. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Mandevilla Lindl. 1840 (Apocynaceae) Henry John Mandeville (1773 - 1861) britischer Diplomat, Gesandter in Paris 1824, Lissabon 1828, Konstantinopel 1831 - 33, Argentinien 1835 - 44, war Garten-Enthusiast (**•Eponym(e):** Mandevilla **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 26: ad t 7. 1840 **•Hinweis(e):** brachte von Südamerika die ersten Exemplare der weissblühenden 'Mandevilla laxa' Ruiz et Pav. nach England, diese heisst in Deutschland deshalb auch 'Chilenischer Jasmin', obwohl sie in Chile nicht vorkommt)

Mandirola Decne. 1848 (Gesneriaceae) Agostino Mandirola (x - 1661) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), befasste sich mit Medizinalpflanzen und der Zitronenkultur ('Il Giardino de' fiori' in Ferrara im Umkreis der Familie d'Este, s. dazu auch → Atestia), schrieb u.a. 'Manuale di giardinieri', 'Der Italiäner Blumen- und Pomeranzen-Garten' (**•Eponym(e):** Mandirola **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Hort. ser. 3, 2: 468. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Mandonia Hassk. 1871 (Commelinaceae) Gilbert (Gustave) Mandon (1799 - 1866) französischer Bergbauingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund Hugh Algernon Weddell, → Weddelina), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen (u.a. Orchideen), die heute am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind (**•Eponym(e):** Mandonia, Mandoniella, Neomandonia **•Autorenname:** Mandon **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 54: 260. 1871 **•Hinweis(e):** -)

Mandonia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae) Gilbert (Gustave) Mandon (1799 - 1866) französischer Bergbauingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund Hugh Algernon Weddell, → Weddelina), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen (u.a. Orchideen), die heute am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind (**•Eponym(e):** Mandonia, Mandoniella, Neomandonia **•Autorenname:** Mandon **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 33: 757. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Mandonia Wedd. 1864 (Asteraceae) Gilbert (Gustave) Mandon (1799 - 1866) französischer Bergbauingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund Hugh Algernon Weddell, → Weddelina), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen (u.a. Orchideen), die heute am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind (**•Eponym(e):** Mandonia, Mandoniella, Neomandonia **•Autorenname:** Mandon **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 11: 50. 1864 **•Hinweis(e):** -)

Mandoniella Herzog 1916 (Brachytheciaceae) Gilbert (Gustave) Mandon (1799 - 1866) französischer Bergbauingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund Hugh Algernon Weddell, → Weddelina), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen (u.a. Orchideen), die heute am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind (**•Eponym(e):** Mandonia, Mandoniella, Neomandonia **•Autorenname:** Mandon **•Widmung:** **•Literatur:** Biblioth. Bot. 87: 165. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Manekia Trel. 1927 (Piperaceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**•Eponym(e):** Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmaniopappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **•Autorenname:** Ekman **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 23: 313. 1927 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Manettia Adans. 1763 (Aizoaceae) Saverio (Xaverio) Manetti (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem

Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (*•Eponym(e):* Manettia *•Autorenname:* Manetti *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Manettia Boehm. 1760 (Scrophulariaceae, Selaginaceae) Saverio (Xaverio) Manetti (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (*•Eponym(e):* Manettia *•Autorenname:* Manetti *•Widmung:* *•Literatur:* Def. Gen. Pl. ed. 3: 99. 1760 *•Hinweis(e):* -)

Manettia Crantz 1766 (Scrophulariaceae) Saverio (Xaverio) Manetti (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (*•Eponym(e):* Manettia *•Autorenname:* Manetti *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Manettia Mutis ex L. 1771 (Rubiaceae) Saverio (Xaverio) Manetti (1723 - 1785) italienischer Arzt und Botaniker, auch Ornithologe, praktizierte und unterrichtete zunächst in Pisa, leitete 1749 - 82 den BG 'Gardino dei Semplici' in Florenz, befasste sich intensiv mit der Landwirtschaft, unternahm zahlreiche wissenschaftliche Reisen in Italien, schrieb u.a. über Pflanzen ('Viridarium Florentinum: sive, Conspectus plantarum ...'), die Weine der Toskana ('Oenologia toscana', unter dem Pseudonym Villifranchi), über Vögel ('Storia naturale degli uccelli ...'), gab die Zeitschrift 'Il Magazzino Toscano' heraus (*•Eponym(e):* Manettia *•Autorenname:* Manetti *•Widmung:* *•Literatur:* José Antonio Amaya 'Nombres Genéricos Dedicados a Personajes Concretos por Mutis y sus Colaboradores (1760 - 1811)', 230. 1999 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Manfreda Salisb. 1866 (Asparagaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae) Manfredus de Monte Imperiale (14. Jahrh.) italienischer Botaniker, auch medizinischer Autor, schrieb u.a. 'Liber de herbis et plantis ...' (*•Eponym(e):* Manfreda *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. (Salisbury) 78. 1866 *•Hinweis(e):* -)

Mangenotia Pichon 1954 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Georges Marie Mangelot (1899 - 1985) französischer Botaniker, Professor der Botanik, sammelte um 1950 an der Elfenbeinküste, hatte dort Kontakt zu Laurent Aké Assi (→ Akeassia), der ihm als Feldassistent und Dolmetscher half (*•Eponym(e):* Mangenotia *•Autorenname:* Mangelot *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 101: 246. 1954 *•Hinweis(e):* -)

Manginella Batt. & H.Maia 1961 (Fungi) Louis Alexandre Mangin (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO₂-Assimilation u.a. mit Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonniera), schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux', 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (*•Eponym(e):* Bryomanginia, Colletomanginia, Manginella, Manginia, Manginula, Manginulopsis *•Autorenname:* L.Mangin *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Manginia Viala & Pacottet 1904 (Fungi) Louis Alexandre Mangin (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO₂-Assimilation u.a. mit Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonniera), schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux', 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (*•Eponym(e):* Bryomanginia, Colletomanginia, Manginella, Manginia, Manginula, Manginulopsis *•Autorenname:* L.Mangin *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Manginula G.Arnaud 1918 (Fungi) Louis Alexandre Mangin (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO₂-Assimilation u.a. mit Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonniera), schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux', 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (*•Eponym(e):* Bryomanginia, Colletomanginia, Manginella, Manginia, Manginula, Manginulopsis *•Autorenname:* L.Mangin *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Manginulopsis Batt. & Peres 1963 (Fungi) Louis Alexandre Mangin (1852 - 1937) französischer Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), unterrichtete als Lehrer/Dozent/Professor 1873 - 1904 an Schulen in Nancy und Paris, auch an der Sorbonne, war dann bis 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. ab 1919 als Direktor, leitete auch zeitweise die Menagerie des Jardin des Plantes, befasste sich mit Pflanzenanatomie und -physiologie, ausserdem mit der Pflanzenatmung und CO₂-Assimilation u.a. mit Gaston Eugène Marie Bonnier (→ Bonniera), schrieb u.a. zum Phytoplankton der Antarktis, 'Recherches sur la respiration et la transpiration des végétaux', 'Parasites végétaux des plantes cultivées ...' (*•Eponym(e):* Bryomanginia, Colletomanginia, Manginella, Manginia, Manginula, Manginulopsis *•Autorenname:* L.Mangin *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Manglesia Endl. & Fenzl 1839 (Proteaceae) James Mangles (1786 - 1867) englischer Marine-Offizier und Naturforscher, Kapitän in der Royal Navy, unternahm auch nach seiner Militärzeit ausgedehnte Reisen in Europa, Nordafrika, Kleinasien, kam 1831 nach Australien, brachte australische Pflanzen nach England, hatte u.a. Kontakt zu James Drummond (→ Drummondita), der für ihn Pflanzen sammelte, und James Stirling (→ Stirlingia), der mit seiner Cousine Ellen Mangles verheiratet war, schrieb u.a. 'Travels in Egypt and Nubia, Syria, and Asia Minor' und sein Bruder Robert Mangles (1780 - 1861) sammelte mit seinem Bruder australische Pflanzen (*•Eponym(e):* James Mangles: Manglesia / Robert Mangles: Manglesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Stirp. Dec. 25. 1839 *•Hinweis(e):* -)

Manitia Giseke 1792 (Zingiberaceae) Samuel Gotthilf Manitius (1668 - 1698) deutscher Arzt, praktizierte in Dresden (*•Eponym(e):* Manitia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prael. Ord. Nat. Pl. 229. 1792 *•Hinweis(e):* -)

Mankyua B.Y.Sun, M.H.Kim & C.H.Kim 2002 (Ophioglossaceae) Man Kyu Park (Pak) (fl. 1974) koreanischer Farnspezialist (*•Eponym(e):* Mankyua *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 50(4): 1020. 2001 *•Hinweis(e):* -)

Mannagettaea Harry Sm. 1933 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Günther Beck, Ritter von Mannagetta und Lerchenau (1856 - 1931) (böhmisch-) österreichischer Botaniker, zunächst am Botanischen Hofkabinett (heute Naturhistorisches Museum) in Wien 1885 - 99, ab 1894 Dozent, dann Professor der Botanik und Kurator am Herbar an der Universität in Wien, danach bis 1921 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Deutschen Universität in Prag,

schrrieb eine 'Flora von Niederösterreich', 'Flora Bosne, Hercegovine ...', 'Zur Pilzflora Niederösterreichs', war auch Redakteur der 'Wiener Illustrierten Gartenzeitung' (**•Eponym(e)**: Mannagettaea **•Autorenname**: Beck **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Horti Gothob. 8: 135. 1933 **•Hinweis(e)**: -)

Mannia Hook.f. 1862 (Simaroubaceae) Gustav Mann (1836 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst ab 1859 Gärtner an den Kew Gardens, dann beim Indian Forest Service 1863 - 91, war 1859 - 62 mit auf der Niger-Expedition von William Balfour Baikie (→ Baikiaea) als Ersatz für Charles Barter (→ Barteria), sandte von dort aus viele lebende und getrocknete Pflanzen sowie Berichte nach England, bestieg mehrmals den Kamerunberg (ein aktiver Vulkan), sammelte später auch Pflanzen in Indien und lebte ab 1891 in München, schrieb mit Hermann Wendland (→ Wendlandiella) über die Palmen des tropischen Westafrika ('On the palms of western tropical Africa'), ausserdem eine 'List of Assam ferns' (**•Eponym(e)**: Mannia, Manniella, Manniophyton **•Autorenname**: G.Mann **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Mannia Opiz 1829 (Aytoniaceae) Wenzeslaus (Wenzel) Blasius Mann (1799 - 1839) böhmischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), war in Reichstadt, schrieb über böhmische Flechten, Freund von Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) (**•Eponym(e)**: Mannia **•Autorenname**: W.Mann **•Widmung**: **•Literatur**: Naturalientausch 12 (Beitr. Naturg. 1): 646. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Mannia Trevis. 1857 (Lichenes) Wenzeslaus (Wenzel) Blasius Mann (1799 - 1839) böhmischer Arzt und Botaniker (Lichenologe), war in Reichstadt, schrieb über böhmische Flechten, Freund von Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) (**•Eponym(e)**: Mannia **•Autorenname**: W.Mann **•Widmung**: **•Literatur**: Rivista Period. Lav. Regia Accad. Sci., Padova 5: 77. 1857, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 77 . 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Manniella Rchb.f. 1881 (Orchidaceae) Gustav Mann (1836 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst ab 1859 Gärtner an den Kew Gardens, dann beim Indian Forest Service 1863 - 91, war 1859 - 62 mit auf der Niger-Expedition von William Balfour Baikie (→ Baikiaea) als Ersatz für Charles Barter (→ Barteria), sandte von dort aus viele lebende und getrocknete Pflanzen sowie Berichte nach England, bestieg mehrmals den Kamerunberg (ein aktiver Vulkan), sammelte später auch Pflanzen in Indien und lebte ab 1891 in München, schrieb mit Hermann Wendland (→ Wendlandiella) über die Palmen des tropischen Westafrika ('On the palms of western tropical Africa'), ausserdem eine 'List of Assam ferns' (**•Eponym(e)**: Mannia, Manniella, Manniophyton **•Autorenname**: G.Mann **•Widmung**: **•Literatur**: Otia Bot. Hamburg. 2: 79. 1881 **•Hinweis(e)**: mit der Art 'Manniella gustavi')

Manniophyton Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae) Gustav Mann (1836 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst ab 1859 Gärtner an den Kew Gardens, dann beim Indian Forest Service 1863 - 91, war 1859 - 62 mit auf der Niger-Expedition von William Balfour Baikie (→ Baikiaea) als Ersatz für Charles Barter (→ Barteria), sandte von dort aus viele lebende und getrocknete Pflanzen sowie Berichte nach England, bestieg mehrmals den Kamerunberg (ein aktiver Vulkan), sammelte später auch Pflanzen in Indien und lebte ab 1891 in München, schrieb mit Hermann Wendland (→ Wendlandiella) über die Palmen des tropischen Westafrika ('On the palms of western tropical Africa'), ausserdem eine 'List of Assam ferns' (**•Eponym(e)**: Mannia, Manniella, Manniophyton **•Autorenname**: G.Mann **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 47: 530. 1864 **•Hinweis(e)**: -)

Mansoa DC. 1838 (Bignoniaceae) António Luiz Patricio da Silva Manso (1788 - 1848) brasilianischer Arzt, Botaniker und Politiker, praktizierte ab 1823 als Arzt an verschiedenen Orten im Bundesstaat Mato Grosso, wurde dort in Cuiabá Direktor des von Pedro I. neu gegründeten BG, setzte sich für die Rechte der indigenen Bevölkerung ein, kam im brasilianischen Unabhängigkeitskampf ums Leben, schrieb 'Enumeração das substancias brasileiras' (**•Eponym(e)**: Mansoa **•Autorenname**: Silva Manso **•Widmung**: **•Literatur**: Biblioth. Universelle Genève ser. 2, 17: 128. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Mansononia J.R.Drumm. ex Prain 1905 (Malvaceae, Sterculiaceae) F.B. Manson (19. - 20. Jahrh.) war beim Indian Forest Service, sammelte u.a. in Burma Pflanzen (**•Eponym(e)**: Mansononia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Linn. Soc., Bot. 37: 254, 260. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Mantellia Brongn. 1828 (*Fossil) Gideon Algernon Mantell (1790 - 1852) britischer Arzt, Geologe und Paläontologe, praktizierte als Arzt u.a. in London, befasste sich daneben mit Fossilien von Meerestieren, fand dabei auch sehr grosse Knochen, die er dann gegen heftigen Widerspruch von Richard Owen (→ Owenia) richtig einer Saurierechse (dem Iguanodon) zuordnete, schrieb über Geologie und Fossilien u.a. 'The Fossils of the South Downs', 'Notice on the Iguanodon, a Newly Discovered Fossil Reptile, from the Sandstone of Tilgate Forest, in Sussex' (**•Eponym(e)**: *fossil: Mantellia **•Autorenname**: Mantell **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. Hist. Veg. Foss. 92, 96. 1828 **•Hinweis(e)**: -)

Manumia S.A.J.Pocock 1970 (*Fossil) Svein Bendik Manum (1926 - 2015) norwegischer Botaniker, Professor der Paläobotanik 1975 - 95, war schon ab 1954 an der Universität in Oslo, dazwischen auch 1967 - 70 in Uganda, befasste sich mit der fossilen Landflora sowie mit fossilen Mikroalgen (**•Eponym(e)**: *fossil: Manumia **•Autorenname**: Manum **•Widmung**: **•Literatur**: Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 130: 39. 1970 **•Hinweis(e)**: -)

Maoutia Montrouz. 1860 (Verbenaceae) Jean Emanuel Maurice Le Maout (1799 - 1877) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), u.a. Demonstrator an der medizinischen Fakultät in Paris, später auch Privatlehrer für Naturgeschichte und Literatur, schrieb u.a. 'A general system of botany', 'Flore élémentaire des jardins et des champs', 'Traité général de botanique' (mit Joseph Decaisne, → Decaisnea) (**•Eponym(e)**: Maoutia **•Autorenname**: Le Maout **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Acad. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 241. 1860 **•Hinweis(e)**: -)

Maoutia Wedd. 1854 (Urticaceae) Jean Emanuel Maurice Le Maout (1799 - 1877) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), u.a. Demonstrator an der medizinischen Fakultät in Paris, später auch Privatlehrer für Naturgeschichte und Literatur, schrieb u.a. 'A general system of botany', 'Flore élémentaire des jardins et des champs', 'Traité général de botanique' (mit Joseph Decaisne, → Decaisnea) (**•Eponym(e)**: Maoutia **•Autorenname**: Le Maout **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 1: 193. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Mapa Vell. 1829 '1825' (Phytolaccaceae) 'Marc(us) Mappus (1632 - 1701) französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg **und/oder** sein Sohn ²Marcus Mappus (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum' (**•Eponym(e)**: 'Marc(us) Mappus: Mapa, Mappa, Mappia / ²Marcus Mappus: Mapa, Mappa, Mappia **•Autorenname**: 'sine / ²Mappus **•Widmung**: 'in memoriam D. Map Botanici Galli' **•Literatur**: Fl. Flumin. 59. 1829 **•Hinweis(e)**: D. in Widmung ist wohl das spanische Don = Herr)

Mappa A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae) 'Marc(us) Mappus (1632 - 1701) französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg **und/oder** sein Sohn ²Marcus Mappus (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum' (**•Eponym(e)**: 'Marc(us) Mappus: Mapa, Mappa, Mappia / ²Marcus Mappus: Mapa, Mappa, Mappia **•Autorenname**: 'sine / ²Mappus **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: basiert auf 'Ricinus mappa' L.)

Mappia Hablitz ex Ledeb. 1844 (Rubiaceae) 'Marc(us) Mappus (1632 - 1701) französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg **und/oder** sein Sohn ²Marcus Mappus (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum

alsaticarum' (*Eponym(e)*: 'Marc(us) Mappus: Mapa, Mappa, Mappia / ²Marcus Mappus: Mapa, Mappa, Mappia *Autorenname*: 'sine / ²Mappus *Widmung*:
Literatur: *Hinweis(e)*: -)

Mappia Heist. ex Adans. 1763 (Lamiaceae) Marcus Mappus fil. (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien seine 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn des Botanikers Marc(us) Mappus sen. (→ Mapa) (*Eponym(e)*: Mapa, Mappa, Mappia *Autorenname*: Mappus *Widmung*:
Literatur: Fam. Pl. (Adanson) 2: 193. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *Hinweis(e)*: -)

Mappia Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae) ¹Marc(us) Mappus (1632 - 1701) französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg **und/oder** sein Sohn ²Marcus Mappus (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum' (*Eponym(e)*: 'Marc(us) Mappus: Mapa, Mappa, Mappia / ²Marcus Mappus: Mapa, Mappa, Mappia *Autorenname*: 'sine / ²Mappus *Widmung*:
Literatur: *Hinweis(e)*: -)

Mappia Jacq. 1797 (Icacinaceae) Marcus Mappus fil. (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien seine 'Historia plantarum alsaticarum', Sohn des Botanikers Marc(us) Mappus sen. (→ Mapa) (*Eponym(e)*: Mapa, Mappa, Mappia *Autorenname*: Mappus *Widmung*:
Literatur: Pl. Rar. Hort. Schoenbr. 1: 22. 1797 *Hinweis(e)*: -)

Mappia Schreb. 1791 (Dilleniaceae) ¹Marc(us) Mappus (1632 - 1701) französischer Botaniker, veröffentlichte einen Katalog des BG in Strassburg **und/oder** sein Sohn ²Marcus Mappus (1666 - 1736) (elsässisch-)französischer Arzt und Botaniker, war in Strassburg, posthum erschien sein 'Historia plantarum alsaticarum' (*Eponym(e)*: 'Marc(us) Mappus: Mapa, Mappa, Mappia / ²Marcus Mappus: Mapa, Mappa, Mappia *Autorenname*: 'sine / ²Mappus *Widmung*:
Literatur: *Hinweis(e)*: -)

Maranta L. 1753 (Marantaceae) Bartolomeo Maranta (1500 - 1571) italienischer Arzt und Botaniker, auch Leibarzt des Herzogs von Mantua und eines Kardinals, arbeitete 1554 - 56 in Neapel im Privatgarten von Giovanni Vincenzo Pinelli (→ Pinellia) (aus dem später einer der BG Neapels hervorging), gründete 1568 einen ähnlichen in Rom, befasste sich mit den von Dioskurides (→ Dioscorea) und Theophrast (→ Theophrasta) beschriebenen Pflanzen, sammelte und beschrieb Pflanzen seiner Umgebung, schrieb u.a. 'Methodi cognoscendorum simplicium medicamentorum libri tres', 'Della Theriaca et del Mithridato', Freund von Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda) (*Eponym(e)*: Maranta, Marantochloa *Autorenname*: Maranta *Widmung*: *Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Marantochloa Brongn. ex Gris 1860 (Marantaceae) Bartolomeo Maranta (1500 - 1571) italienischer Arzt und Botaniker, auch Leibarzt des Herzogs von Mantua und eines Kardinals, arbeitete 1554 - 56 in Neapel im Privatgarten von Giovanni Vincenzo Pinelli (→ Pinellia) (aus dem später einer der BG Neapels hervorging), gründete 1568 einen ähnlichen in Rom, befasste sich mit den von Dioskurides (→ Dioscorea) und Theophrast (→ Theophrasta) beschriebenen Pflanzen, sammelte und beschrieb Pflanzen seiner Umgebung, schrieb u.a. 'Methodi cognoscendorum simplicium medicamentorum libri tres', 'Della Theriaca et del Mithridato', Freund von Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda) (*Eponym(e)*: Maranta, Marantochloa *Autorenname*: Maranta *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Maranta L. *Hinweis(e)*: -)

Marattia Sw. 1788 (Marattiaceae) Giovanni Francesco Maratti (1723 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), Prior und Abt der Abtei Vallombrosa, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rom ab 1748 (und über 30 Jahre lang), schrieb u.a. 'Flora romana', 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' (*Eponym(e)*: Marattia; *fossil: Marattiopsis, Marattiotheca, Marattisporites, Marattites *Autorenname*: Maratti *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Marattiopsis Schimp. 1870 (*Fossil) Giovanni Francesco Maratti (1723 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), Prior und Abt der Abtei Vallombrosa, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rom ab 1748 (und über 30 Jahre lang), schrieb u.a. 'Flora romana', 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' (*Eponym(e)*: Marattia; *fossil: Marattiopsis, Marattiotheca, Marattisporites, Marattites *Autorenname*: Maratti *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Marattia-Arten *Hinweis(e)*: -)

Marattiotheca Schimp. 1879 (*Fossil) Giovanni Francesco Maratti (1723 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), Prior und Abt der Abtei Vallombrosa, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rom ab 1748 (und über 30 Jahre lang), schrieb u.a. 'Flora romana', 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' (*Eponym(e)*: Marattia; *fossil: Marattiopsis, Marattiotheca, Marattisporites, Marattites *Autorenname*: Maratti *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Marattia Sw. *Hinweis(e)*: -)

Marattisporites Cooper 1958 (*Fossil) Giovanni Francesco Maratti (1723 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), Prior und Abt der Abtei Vallombrosa, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rom ab 1748 (und über 30 Jahre lang), schrieb u.a. 'Flora romana', 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' (*Eponym(e)*: Marattia; *fossil: Marattiopsis, Marattiotheca, Marattisporites, Marattites *Autorenname*: Maratti *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Marattia Sw. *Hinweis(e)*: -)

Marattites Marion & Laurent 1898 (*Fossil) Giovanni Francesco Maratti (1723 - 1777) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, Algologe), Prior und Abt der Abtei Vallombrosa, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rom ab 1748 (und über 30 Jahre lang), schrieb u.a. 'Flora romana', 'Plantarum Romuleae, et Saturniae' (*Eponym(e)*: Marattia; *fossil: Marattiopsis, Marattiotheca, Marattisporites, Marattites *Autorenname*: Maratti *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Marcania J.B. Imlay 1939 (Acanthaceae) Alexander Marcan (1883 - 1953) englischer Pflanzensammler, sammelte in Indochina und Thailand (*Eponym(e)*: Marcania *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 136. 1939 *Hinweis(e)*: -)

Marcelia Cass. 1825 (Asteraceae) Avitus Marcellus (Avet Marcelli) (17. Jahrh.), schrieb 1660 'Hortus plantarum Patavinus' (*Eponym(e)*: Marcelia, Marcellia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Marcelleina Brumm., Korf & Rifai 1967 (Fungi) Marcelle Louise Fernande Le Gal (1895 - 1979) französische Botanikerin (Mykologin), war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete über Discomyceten (*Eponym(e)*: Galiella, Marcelleina *Autorenname*: Le Gal *Widmung*: *Literatur*: Persoonia Suppl. 1: 233. 1967 *Hinweis(e)*: -)

Marcellia Baill. 1886 (Amaranthaceae) Claudia Marcella, Tochter des römischen Senators und Konsuls Gaius Claudius Marcellus d.J., Schwester von Kaiser Augustus (Octavian), Frau von Marcus Agrippa (*Eponym(e)*: Marcellia, Marcelliopsis *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: ersetzt durch Marcelliopsis Schinz)

- Marcellia Mart. ex Choisy 1844 (Convolvulaceae)** Avitus Marcellus (Avet Marcelli) (17. Jahrh.), schrieb 1660 'Hortus plantarum Patavinus' (**•Eponym(e):** Marcellia, Marcellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Phys. Genève 10: 442. 1844 **•Hinweis(e):** -)
- Marcelliopsis Schinz 1934 (Amaranthaceae)** Claudia Marcella, Tochter des römischen Senators und Konsuls Gaius Claudius Marcellus d.J., Schwester von Kaiser Augustus (Octavian), Frau von Marcus Agrippa (**•Eponym(e):** Marcellia, Marcelliopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** ersetzt Marcellia Baill. **•Hinweis(e):** -)
- Marcetella Svent. 1948 (Rosaceae)** Adeodato Francisco Marcet (1875 - 1964) spanischer Geistlicher, auch Botaniker und Agronom, war Mönch im Kloster Montserrat, arbeitete dann am BG von Blanes (gegründet 1928 von Karl Faust, → Faustia), schrieb über die Flora von Montserrat, Freund von Eric Ragnar Sventenius (→ Sventenia) (**•Eponym(e):** Marcetella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Inst. Nac. Invest. Agron. 18: 263. 1948 **•Hinweis(e):** -)
- Marcetia DC. 1828 (Melastomataceae)** François Marcet (1803 - 1883) Arzt und Physiologe, Freund von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), Sohn von Jeanne Marcet geb. Haldimand, seine Tochter Anna Mathilda heiratete Anne Casimir de Candolle (→ Casimirella) (**•Eponym(e):** Marcetia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 3: 124. 1828 **•Hinweis(e):** -)
- Marcgravia L. 1753 (Marcgraviaceae)** Georg Marckgraf (auch Markgraf, Marggraf, Marcgrave, latinisiert Marcgravius) (1610 - 1644) deutscher Naturwissenschaftler, nahm auf Empfehlung von Johan de Laet (→ Laetia) als Astronom und mit Willem Pies (→ Pisonia) an der Brasilien-Expedition von 1638 - 44 teil (ausgerichtet von dem dortigen Gouverneur der holländischen Besitzungen Moritz von Nassau-Siegen, → Mauritia), kartierte Küsten und Teile des Binnenlandes, beschrieb eine Sonnenfinsternis (November 1640), legte für den Gouverneur einen botanischen und zoologischen Garten an, schrieb zur Fauna und Flora 'Historia rerum naturalis Brasiliae', posthum erschien eine umfangreiche 'Historia Naturalis Brasiliae', zu der auch W. Piso und in einem Anhang J. de Laet beitrugen (**•Eponym(e):** Marcgravia, Marcgraviastrum **•Autorenname:** Marcgr. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)
- Marcgraviastrum (Wittm. ex Szyszyl.) de Roon & S.Dressler 1997 (Marcgraviaceae)** Georg Marckgraf (auch Markgraf, Marggraf, Marcgrave, latinisiert Marcgravius) (1610 - 1644) deutscher Naturwissenschaftler, nahm auf Empfehlung von Johan de Laet (→ Laetia) als Astronom und mit Willem Pies (→ Pisonia) an der Brasilien-Expedition von 1638 - 44 teil (ausgerichtet von dem dortigen Gouverneur der holländischen Besitzungen Moritz von Nassau-Siegen, → Mauritia), kartierte Küsten und Teile des Binnenlandes, beschrieb eine Sonnenfinsternis (November 1640), legte für den Gouverneur einen botanischen und zoologischen Garten an, schrieb zur Fauna und Flora 'Historia rerum naturalis Brasiliae', posthum erschien eine umfangreiche 'Historia Naturalis Brasiliae', zu der auch W. Piso und in einem Anhang J. de Laet beitrugen (**•Eponym(e):** Marcgravia, Marcgraviastrum **•Autorenname:** Marcgr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703 durch Bezug zu Marcgravia L. **•Hinweis(e):** -)
- Marchalia Sacc. 1889 (Fungi)** Élie Marchal (1839 - 1923) belgischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete 1861 - 71 an verschiedenen kleineren Orten, war dann 1871 - 79 am BG in Brüssel und unterrichtete 1872 - 99 an verschiedenen Gartenbau- und Lehrerkollegien, befasste sich mit Pilzen, arbeitete auch für die 'Flora Brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia), schrieb u.a. 'Notice sur les hédéracées récoltées: dans la Nouvelle-Grenade, l'Équateur et le Pérou', 'Recherches expérimentales sur la sexualité des spores chez les mousses dioïques' (**•Eponym(e):** Marchalia, Marchaliella **•Autorenname:** Marchal **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 8: 737. 1889 **•Hinweis(e):** -)
- Marchaliella Winter ex E.Bommer & M.Rousseau 1891 (Fungi)** Élie Marchal (1839 - 1923) belgischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete 1861 - 71 an verschiedenen kleineren Orten, war dann 1871 - 79 am BG in Brüssel und unterrichtete 1872 - 99 an verschiedenen Gartenbau- und Lehrerkollegien, befasste sich mit Pilzen, arbeitete auch für die 'Flora Brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia), schrieb u.a. 'Notice sur les hédéracées récoltées: dans la Nouvelle-Grenade, l'Équateur et le Pérou', 'Recherches expérimentales sur la sexualité des spores chez les mousses dioïques' (**•Eponym(e):** Marchalia, Marchaliella **•Autorenname:** Marchal **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique ser. 2, 29: 243. 1891 **•Hinweis(e):** -)
- Marchandiobasidium Diederich & Schultheis 2003 (Fungi)** Louis Marchand (1807 - 1843) luxemburger Tierarzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe) (**•Eponym(e):** Marchandiobasidium, Marchandiomyces, Marchandiomphalina **•Autorenname:** L.Marchand **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw. **•Hinweis(e):** -)
- Marchandiomphalina Diederich, Manfr.Binder & Lawrey 2007 (Fungi)** Louis Marchand (1807 - 1843) luxemburger Tierarzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe) (**•Eponym(e):** Marchandiobasidium, Marchandiomyces, Marchandiomphalina **•Autorenname:** L.Marchand **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Marchandiomyces Diederich & D.Hawksw. 1990 (Fungi)** Louis Marchand (1807 - 1843) luxemburger Tierarzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe) (**•Eponym(e):** Marchandiobasidium, Marchandiomyces, Marchandiomphalina **•Autorenname:** L.Marchand **•Widmung:** **•Literatur:** Mycotaxon 37: 311. 1990 **•Hinweis(e):** -)
- Marchantia L. 1753 (Marchantiaceae)** Nicolas Marchant (x - 1678) französischer Arzt, Apotheker und Botaniker, war Leibarzt beim Herzog von Orléans Jean-Baptiste Gaston de Bourbon (→ Borbonia) und Direktor von dessen Gärten in Blois, katalogisierte dessen Pflanzen in 'Hortus regius Blesensis', schrieb 'Description des Plantes données par l'Académie', wurde später Direktor am Jardin du Roi in Paris, Vater von Jean Marchant (**•Eponym(e):** Marchantia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Acad. Roy. Sci. Mém. Math. Phys. 1713: 229, 233. 1713, s. auch Critica Botanica 93. 1737 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Jean Marchant)
- Marchesettia Hauck 1882 (Algae)** Carlo de (Carl von) Marchesetti (1850 - 1926) österreichisch-italienischer Botaniker, auch Archäologe und Paläontologe, Direktor des Naturhistorischen Museums in Triest ab 1876, ab 1903 auch des BG, befasste sich dort auch mit archäologischen Ausgrabungen, schrieb u.a. eine 'Flora di Trieste', 'Bibliografia botanica ...' (**•Eponym(e):** Marchesettia **•Autorenname:** Marches. **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 21: 140. 1882 **•Hinweis(e):** -)
- Marchesinia Gray 1821 (Lejeuneaceae)** J.G. Marchesini, italienischer Arzt, Professor der Chirurgie in Florenz (**•Eponym(e):** Marchesinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 689. 1821 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als Marchesinus)
- Marckea A.Rich. 1826 (Solanaceae)** Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften),

befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**•Eponym(e):** Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Marckea, Marke, Monetia, Neolamarckia **•Autorenname:** Lam. **•Widmung:** **•Literatur:** Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 10: 168. 1826 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Markea Rich.)

Marcorella Neck. 1790 (Rhamnaceae) Jean François Marcorelle (fl. ca. 1760), war aus Toulouse, entdeckte das 'Manna' auf Salix und Fraxinus (Weiden und Eschen) in der Nähe von Carcassonne, schrieb 'De Manna ex Salicibus decidua' (**•Eponym(e):** Marcorella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Marcorella Raf. 1838 (Rhamnaceae) Jean François Marcorelle (fl. ca. 1760), war aus Toulouse, entdeckte das 'Manna' auf Salix und Fraxinus (Weiden und Eschen) in der Nähe von Carcassonne, schrieb 'De Manna ex Salicibus decidua' (**•Eponym(e):** Marcorella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Marcorella Neck. **•Hinweis(e):** -)

Marcuccia Becc. 1871 (Annonaceae) Emilio Marcucci (1837 - 1890) italienischer Botaniker, arbeitete bei dem von Odoardo Beccari (→ Beccaria) gegründeten 'Nuovo Giornale Botanico Italiano', beschäftigte sich mit der Flora von Italien, insbesondere mit Kryptogamen (**•Eponym(e):** Marcuccia **•Autorenname:** Marcucci **•Widmung:** **•Literatur:** Nuov. Giorn. Bot. Ital. 3: 181. 1871 **•Hinweis(e):** -)

Marenopuntia Backb. 1950 (Cactaceae) Maren B. Parsons, sammelte Pflanzen u.a. diesen Kaktus in der Sonora-Wüste in Mexiko, Frau von Sidney H. Parsons (**•Eponym(e):** Marenopuntia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Desert Pl. Life 22: 27. 1950 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Opuntia marenae' S.H.Parsons)

Marenteria Noronha ex Thouars 1806 (Annonaceae) D. (= Dominus ?) Armenteries (**•Eponym(e):** Armenteria, Marenteria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Nov. Madagasc. 18. 1806 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Maresia Pomel 1874 (Brassicaceae) Paul Marès (1826 - 1900) französischer Botaniker, erforschte Algerien und die balearischen Inseln, schrieb über die Agrikultur in Algerien und mit Guillaume Vigneix über Balearenpflanzen ('Catalogue raisonné des plantes vasculaires des îles Baléares' (**•Eponym(e):** Maresia **•Autorenname:** Marès **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Mareya Baill. 1860 (Euphorbiaceae) Étienne-Jules Marey (1830 - 1904) französischer Arzt (Physiologe) und Naturforscher, auch Erfinder und Fotopionier, praktizierte als Arzt an einem Pariser Krankenhaus, arbeitete dann selbstständig wissenschaftlich, erfand Geräte für die physiologische Forschung (Blutdruckmessung, elektrische Aktivität des Herzens), für graphische Aufzeichnungen (Elektrokardiographie), wissenschaftliche Fotografie (Chronofotografie, Kinematografie) und vieles anderes, experimentierte über Winter auch in seinem Landhaus am Golf von Neapel, wurde 1869 Professor und Nachfolger von Marie-Jean-Pierre Flourens (→ Flourensia) am Collège de France, schrieb u.a. 'Recherches sur la circulation du sang à l'état physiologique et dans les maladies', 'La mesure de la pression dans les artères de l'homme' (**•Eponym(e):** Mareya, Mareyopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 1: 73. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Mareyopsis Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae) Étienne-Jules Marey (1830 - 1904) französischer Arzt (Physiologe) und Naturforscher, auch Erfinder und Fotopionier, praktizierte als Arzt an einem Pariser Krankenhaus, arbeitete dann selbstständig wissenschaftlich, erfand Geräte für die physiologische Forschung (Blutdruckmessung, elektrische Aktivität des Herzens), für graphische Aufzeichnungen (Elektrokardiographie), wissenschaftliche Fotografie (Chronofotografie, Kinematografie) und vieles anderes, experimentierte über Winter auch in seinem Landhaus am Golf von Neapel, wurde 1869 Professor und Nachfolger von Marie-Jean-Pierre Flourens (→ Flourensia) am Collège de France, schrieb u.a. 'Recherches sur la circulation du sang à l'état physiologique et dans les maladies', 'La mesure de la pression dans les artères de l'homme' (**•Eponym(e):** Mareya, Mareyopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Mareya Baill. **•Hinweis(e):** -)

Margaretbarromyces Mindell, Currah, Stockey & G.Beard 2007 (Fungi) Margaret Elizabeth Barr-Bigelow (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vorallem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (**•Eponym(e):** Barrella, Barria, Barrina, Barrmaelia, Margaretbarromyces, Mebarria **•Autorenname:** M.E.Barr **•Widmung:** **•Literatur:** Mycol. Research 111(6): 680. 2007 **•Hinweis(e):** -)

Margaretta Oliv. 1875 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Margaret Grant (**•Eponym(e):** Margaretta **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Frau des Col. Grant' **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 29: 111. 1875 **•Hinweis(e):** Grantia war bereits in den Asteraceae vergeben)

Margbensonia A.V.Bobrov & Melikyan 1998 (Podocarpaceae) Margaret J. Benson (fl. 1904) amerikanische Botanikerin (**•Eponym(e):** Margbensonia **•Autorenname:** M.J.Benson **•Widmung:** **•Literatur:** Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 103(1): 59. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Margotia Boiss. 1838 (Apiaceae) Henri Margot (1807 - 1894) schweizer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1834 - 73 an verschiedenen Schulen und Orten in der Schweiz u.a. in Vevey und Lausanne, zuvor auch 3 Jahre lang auf einer Ionischen Insel (1834 - 37), schrieb dazu mit Georges François Reuter (→ Reutera) 'Essai d'une flore de l'île de Zante' (**•Eponym(e):** Margotia **•Autorenname:** Margot **•Widmung:** **•Literatur:** Elench. Pl. Nov. 52. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Maria-antonia Parl. 1844 (Fabaceae) Maria Antonia Anna ('Maria Antonietta') von Bourbon (1814 - 1898) Prinzessin von Neapel-Sizilien, durch Heirat letzte Grossherzogin der Toskana (**•Eponym(e):** Maria-antonia **•Autorenname:** **•Widmung:** Nov. Gen. Leg. 3. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Marialva Vand. 1788 (Clusiaceae) Marques de Marialva, Oberstallmeister der Königin von Portugal (**•Eponym(e):** Marialva **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Marianthus Hügel ex Endl. 1837 (Pittosporaceae) Marie von Metternich, Prinzessin und Patronin der Botanik in Österreich (**•Eponym(e):** Marianthus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Mariarisqueta Guinea 1946 (Orchidaceae) María Arisqueta, Frau des spanischen Botanikers Emilio Guinea López (1907 - 1985) (**•Eponym(e):** Mariarisqueta **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** An. Jard. Bot. Madrid 469. 1946 **•Hinweis(e):** -)

Marignia Comm. ex Kunth 1824 (Burseraceae) Abel-François Poisson de Vandières, Marquis de Marigny (1727 - 1781) französischer Adliger, Generaldirektor der Gebäude und Gärten beim französischen König, jüngerer Bruder von Jeanne-Antoinette Poisson, Marquise de Pompadour (→ Pompadoura), Freund von Philibert Commerson (→ Commersonia) (**•Eponym(e):** Marignia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Marilaunidium Kuntze 1891 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) Anton Joseph Kerner, Ritter von Marilaun (1831 - 1898) österreichischer Arzt und Botaniker (Pflanzengeograph), Lehrer für Naturgeschichte an Schulen u.a. in Ungarn, Professor der Botanik zunächst an der Universität in Innsbruck ab 1860, dann in Wien, dort auch Direktor des BG ab 1878, befasste sich im Zusammenhang mit dem Klima und der Bodenbeschaffenheit mit Pflanzenformationen und -gesellschaften, legte einen Hochalpengarten an, schrieb u.a. 'Das Pflanzenleben der Donauländer', 'Die Cultur der Alpenpflanzen', seine Tochter Adele heiratete Richard Wettstein Ritter von Westersheim (→ Wettsteinia), der später sein Nachfolger wurde (**Eponym(e)**: Marilaunidium **Autorenname**: A.Kern. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 434. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Marina Liebm. 1853 (Fabaceae) Marina Malinche (indianisch Malitzin, von den Spaniern auf Marina getauft und Doña Marina genannt) (1505 - 1530) indianische 'Adlige', Aztekin, wurde wahrscheinlich von ihrer eigenen Familie als Sklavin an die Mayas verkauft, war dann Dolmetscherin für Hernán Cortés (→ Cortesia), nachdem er sie von einem unterlegenen Maya-Volk als Geschenk erhalten hatte, ihre Übersetzerdienste und Vermittlung der indianischen Handlungsweisen werden als entscheidend für Cortes' Erfolg gesehen, wurde dann auch seine Geliebte und hatte mit ihm 1523 einen Sohn Martín (**Eponym(e)**: Marina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 103. 1853 **Hinweis(e)**: ihr Name 'La Malinche' wurde dann vom ihrem Volk als Schimpfwort im Sinne von 'Verräterin' verwendet, der Begriff 'malinchismo' steht für den Verrat am eigenen Volk)

Marina Skvortzov 1969 (Algae) Marina Coleman, Botanikerin, war in Sao Paulo (**Eponym(e)**: Marina, Mariniamonas **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226, 237. 1969 **Hinweis(e)**: in Text Mairiamonasa unter Illustrations (Seite 237) 'Marina saupaulensis')

Marinella Bubani 1897 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Giovanni Marinelli, gab das Werk von Luigi Squalermo, genannt Anguillara (1512 - 1570) (→ Anguillaria) heraus (**Eponym(e)**: Marinella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Pyren. (Bubani) 1: 261. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Mariniamonas Skvortzov 1969 (Algae) Marina Coleman, Botanikerin, war in Sao Paulo (**Eponym(e)**: Marina, Mariniamonas **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 226, 237. 1969 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Mariniamonasa')

Marionella F.S.Wagner 1954 (Algae) Marion Elizabeth Stilwell Cave (1904 - x) amerikanische Botanikerin, Pflanzenzytologin/-embryologin an Universität in Kalifornien (**Eponym(e)**: Marionella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Univ. Calif. Publ. Bot. 27: 303. 1954 **Hinweis(e)**: -)

Mariosousa Seigler & Ebinger 2006 (Fabaceae, Mimosaceae) Mario Sousa Sánchez (1940 - x) mexikanischer Botaniker und Pflanzensammler, Direktor des Herbars an der Universität in Mexiko City (**Eponym(e)**: Mariosousa **Autorenname**: M.Sousa **Widmung**: **Literatur**: Novon 16(3): 415. 2006 **Hinweis(e)**: -)

Markea Rich. 1792 (Solanaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**Eponym(e)**: Lamarckea, Lamarckia, Lamarkea, Lamarkia, Marckea, Markea, Monetia, Neolamarckia **Autorenname**: Lam. **Widmung**: indirekt **Literatur**: s. Marckea A.Rich. **Hinweis(e)**: -)

Markhamia Seem. ex Baill. 1888 (Bignoniaceae) Clements Robert Markham (1830 - 1916) britischer Botaniker, auch Geograph und Pflanzensammler, reiste u.a. begleitet von seiner Frau mehrfach nach Peru (wegen Cinchona, s. dazu auch → Cinchona, führte den Chinarindenbaum nach Asien ein), nahm an Expeditionen in die Arktis, nach Grönland und Äthiopien teil, bereiste noch im Alter das Baltikum und das Mittelmeer, unterstützte Ernest Shackleton und besonders Robert Scott bei deren arktischen Expeditionen, schrieb über Reisen, auch Biographien z.B. über Forscher, englische Könige, verfasste eine Grammatik und ein Wörterbuch der Quetchua-Sprache Perus, war in der Royal Geographic Society 1863 - 88 Sekretär und 1893 - 1905 Präsident, ausserdem Präsident in der 'Hakluyt-Gesellschaft' (die Expeditionsberichte herausgibt und auch zuständig ist für spanisch-englische Übersetzungen), schrieb 'Travels in Peru and India' und über Cinchona (**Eponym(e)**: Clementsia, Markhamia **Autorenname**: Markham **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 1: 225. 1863 **Hinweis(e)**: -)

Marlierea Cambess. 1833 (Myrtaceae) Guido Thomas Marlière (1767 - 1836) französischer Offizier und Siedlungspolitiker, führte Mais, Reis und Kaffee am Rio Doce in Brasilien ein, hatte Kontakt zu Friedrich Sellow (→ Selloa) und Ignaz Franz Werner Maria von Olfers (→ Olfersia) (**Eponym(e)**: Marlierea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bras. Merid. (A. St.-Hil.) 2: 373. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Marlothia Engl. 1888 (Rhamnaceae) Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (1855 - 1931) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Botaniker, war ab 1883 in Südafrika (Stellenbosch), arbeitete dort als Apotheker und Chemiker, unternahm Exkursionen in Deutsch Südwestafrika und sammelte, einige seiner Pflanzen wurden von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) in 'Plantae Marlothianae' beschrieben, schrieb selbst 'Das Kapland', 'The flora of South Africa' (**Eponym(e)**: Marlothia, Marlothiella, Marlothistella **Autorenname**: Marloth **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 10: 39. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Marlothiella H.Wolff 1912 (Apiaceae) Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (1855 - 1931) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Botaniker, war ab 1883 in Südafrika (Stellenbosch), arbeitete dort als Apotheker und Chemiker, unternahm Exkursionen in Deutsch Südwestafrika und sammelte, einige seiner Pflanzen wurden von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) in 'Plantae Marlothianae' beschrieben, schrieb selbst 'Das Kapland', 'The flora of South Africa' (**Eponym(e)**: Marlothia, Marlothiella, Marlothistella **Autorenname**: Marloth **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 48: 263. 1912 **Hinweis(e)**: -)

Marlothistella Schwantes 1928 (Aizoaceae) Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (1855 - 1931) (deutsch-)südafrikanischer Apotheker und Botaniker, war ab 1883 in Südafrika (Stellenbosch), arbeitete dort als Apotheker und Chemiker, unternahm Exkursionen in Deutsch Südwestafrika und sammelte, einige seiner Pflanzen wurden von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) in 'Plantae Marlothianae' beschrieben, schrieb selbst 'Das Kapland', 'The flora of South Africa' (**Eponym(e)**: Marlothia, Marlothiella, Marlothistella **Autorenname**: Marloth **Widmung**: **Literatur**: Gartenwelt 32: 599. 1928 **Hinweis(e)**: -)

Marniera Backeb. 1950 (Cactaceae) Julien Marnier-Lapostolle (1902 - 1976) französischer Likörfabrikant ('Grand-Marnier'), besass das Anwesen 'Les Cèdres' in St. Jean-Cap-Ferrat an der Côte d'Azur (dort war ab 1951 Curt Backeberg, → Backebergia, 4 Jahre lang Kustos des Gartens), bereiste 1966 - 73 die Welt, sammelte Pflanzen für seinen Garten und war auch botanischer Autor, unterstützte die Forschungen von Werner Rauh (→ Rauhia) (**Eponym(e)**: Marniera **Autorenname**: Marn.-Lap. **Widmung**: **Literatur**: Cact. Succ. J. (Los Angeles) 22: 153. 1950, s. auch Demoly, J.-P. 'Les Cèdres - An Exceptional Botanical Garden' 291. 1999 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: viele Pflanzenarten ehren ihn oder Familienmitglieder, auch Sorten tragen Namen wie 'Grand Marnier' oder 'Madame Marnier')

Maronea A.Massal. 1856 (Lichenes) Nicolò Marogna, lat. Maronea (fl. 1608) italienischer Botaniker, war aus Verona, schrieb 1608 'Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de Amomo' (**Eponym(e)**: Maronea, Maronella, Maroneomyces **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora 39: 291. 1856 **Hinweis(e)**: -)

-)

Maronella M.Steiner 1959 (Lichenes) Nicolò Marogna, lat. Maronea (fl. 1608) italienischer Botaniker, war aus Verona, schrieb 1608 'Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de Amomo' (**Eponym(e)**: Maronea, Maronella, Maroneomyces **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Maronea A.Massal. **Hinweis(e)**: -)

Maroneomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Nicolò Marogna, lat. Maronea (fl. 1608) italienischer Botaniker, war aus Verona, schrieb 1608 'Commentarius in tractatus Dioscoridis et Plinii de Amomo' (**Eponym(e)**: Maronea, Maronella, Maroneomyces **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Maronea A.Massal. **Hinweis(e)**: -)

Marquartia Hassk. 1842 (Pandanaeae) Ludwig Clamor Marquart (1804 - 1881) deutscher Apotheker und Botaniker, gründete und leitete chemische Unternehmen in Bonn, die später von anderen weitergeführt wurden und heute in Grossunternehmen aufgegangen sind, erfand mit Justus von Liebig (→ Liebigia) z.B. das Backpulver und produzierte es als erster industriell, schrieb u.a. 'Beiträge zur Geschichte der Herba Origani cretici', prägte in seiner Abhandlung 'Die Farben der Blüten' den Begriff 'Anthocyane' (**Eponym(e)**: Marquartia **Autorenname**: Marquart **Widmung**: **Literatur**: Flora 25(2, Beibl.): 14. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Marquartia Vogel 1843 (Fabaceae) Ludwig Clamor Marquart (1804 - 1881) deutscher Apotheker und Botaniker, gründete und leitete chemische Unternehmen in Bonn, die später von anderen weitergeführt wurden und heute in Grossunternehmen aufgegangen sind, erfand mit Justus von Liebig (→ Liebigia) z.B. das Backpulver und produzierte es als erster industriell, schrieb u.a. 'Beiträge zur Geschichte der Herba Origani cretici', prägte in seiner Abhandlung 'Die Farben der Blüten' den Begriff 'Anthocyane' (**Eponym(e)**: Marquartia **Autorenname**: Marquart **Widmung**: **Literatur**: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 35. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Marquesia Gilg 1908 (Dipterocarpaceae) Lourenço Marques (19. Jahrh.) Pflanzensammler in Angola und Mozambique (**Eponym(e)**: Marquesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 40(4): 485. 1908 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Marquisia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Alexandre Louis Marquis (1777 - 1828) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Rouen 1811 - 28, arbeitete mit Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps (→ Loiseleuria), schrieb über den Enzian als medizinische Pflanze (**Eponym(e)**: Marquisia **Autorenname**: Marquis **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris, ser. 2, 5: 192. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Marsana Sonn. 1782 (Rutaceae) Marie Louise Geneviève de Rohan, Madame de Marsan (1720 - 1803) französische Adlige, u.a. Oberhofmeisterin und Erzieherin der französischen Königskinder (u.a. Louis XVI.), förderte Kunst und Wissenschaft, war die Geliebte von Louis Guillaume Le Monnier (→ Monniera), hatte 1765 einen eigenen botanischen Garten bei Versailles, verliess 1789 mit dem Beginn der Französischen Revolution Frankreich und ging nach Regensburg ins Exil (**Eponym(e)**: Marsana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Indes Orient. (Sonnerat) 2: 245. 1782 **Hinweis(e)**: -)

Marschallia Bartl. 1830 (Asteraceae) 'Humphrey Marshall (1722 - 1803) amerikanischer Botaniker und Dendrologe, führte einen kommerziellen BG und pflanzte auch Exoten an, korrespondierte mit John Fothergill (→ Fothergilla), schrieb 'Arbustum americanum', Cousin von John Bartram (→ Bartramia) **und/oder** sein Neffe und Assistent ²Moses Marshall (1758 - 1813) amerikanischer Botaniker, hatte Kontakt zu William Baldwin (→ Baldwinia) (**Eponym(e)**: 'Humphrey Marshall: Marschallia, Marshallia / ²Moses Marshall: Marschallia, Marshallia **Autorenname**: 'Marshall / ²sine **Widmung**: indirekt **Literatur**: = Marshallia Schreb. **Hinweis(e)**: -)

Marsdenia R.Br. 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) William Marsden (1754 - 1836) (irisch-)britischer Orientalist, Numismatiker, Reisender und Pflanzensammler, war 1771 - 79 im Dienste der Britischen Ostindien-Kompanie in Südost-Asien (Indonesien, Sumatra), war dann bis 1807 Sekretär bei der Admiralität, später auch Schatzmeister und Vizepräsident der Royal Society, erlernte malaiische Sprachen und erforschte Land und Leute, schrieb in 'The History of Sumatra' auch zur Flora und Fauna, übersetzte die Reisen von Marco Polo (→ Poloa) aus dem Italienischen (**Eponym(e)**: Marsdenia, Sinomarsdenia **Autorenname**: Marsden **Widmung**: **Literatur**: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 28. 1809 '1811' **Hinweis(e)**: -)

Marshallfieldia J.F.Macbr. 1929 (Melastomataceae) Marshall Field III (1893 - 1956) amerikanischer Investmentbankier, Publizist und Philanthrop, war im 1. Weltkrieg Captain in der amerikanischen Armee, Sponsor mehrerer botanischer Exkursionen nach Peru, Enkel von Marshall Field (Warenhausbesitzer, 'Field-Museum') (**Eponym(e)**: Marshallfieldia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 4(7): 175. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Marshallia J.F.Gmel. 1791 (Salicaceae, Flacourtiaceae) 'Humphrey Marshall (1722 - 1803) amerikanischer Botaniker, Dendrologe und Pflanzenhändler, übernahm um 1748 die väterliche Farm, nutzte diese dann (ab 1772) für einen kommerziellen BG und pflanzte auch Exoten an, sammelte in seiner Umgebung, tauschte Pflanzen mit vielen Naturwissenschaftler aus, korrespondierte mit John Fothergill (→ Fothergilla) und wurde von ihm auch finanziell und logistisch unterstützt, schrieb 'Arbustum americanum', Cousin von John Bartram (→ Bartramia) **und/oder** sein Neffe und Assistent ²Moses Marshall (1758 - 1813) amerikanischer Arzt, Gärtner und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt, befasste sich dann mit der Botanik, sammelte auf Expeditionen Pflanzen u.a. 1785 am Missouri, hatte u.a. Kontakt zu William Baldwin (→ Baldwinia) (**Eponym(e)**: 'Humphrey Marshall: Marschallia, Marshallia / ²Moses Marshall: Marschallia, Marshallia **Autorenname**: 'Marshall / ²sine **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Marshallia Schreb. 1791 (Asteraceae) 'Humphrey Marshall (1722 - 1803) amerikanischer Botaniker, Dendrologe und Pflanzenhändler, übernahm um 1748 die väterliche Farm, nutzte diese dann (ab 1772) für einen kommerziellen BG und pflanzte auch Exoten an, sammelte in seiner Umgebung, tauschte Pflanzen mit vielen Naturwissenschaftler aus, korrespondierte mit John Fothergill (→ Fothergilla) und wurde von ihm auch finanziell und logistisch unterstützt, schrieb 'Arbustum americanum', Cousin von John Bartram (→ Bartramia) **und/oder** sein Neffe und Assistent ²Moses Marshall (1758 - 1813) amerikanischer Arzt, Gärtner und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt, befasste sich dann mit der Botanik, sammelte auf Expeditionen Pflanzen u.a. 1785 am Missouri, hatte u.a. Kontakt zu William Baldwin (→ Baldwinia) (**Eponym(e)**: 'Humphrey Marshall: Marschallia, Marshallia / ²Moses Marshall: Marschallia, Marshallia **Autorenname**: 'Marshall / ²sine **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Marshalljohnstonia Henrickson 1976 (Asteraceae) Marshall Conring Johnston (1930 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin, sammelte 1945 - 47 und 1972 - 74 in Mexiko zur Wüstenflora, schrieb u.a. 'Flora of Texas', 'Flora of North America', 'Flora Neotropica' (**Eponym(e)**: Johnstonalia, Johnstonia, Marshalljohnstonia **Autorenname**: M.C.Johnst. **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. 1(2): 169. 1976 **Hinweis(e)**: -)

Marshallocereus Backeb. 1950 (Cactaceae) William Taylor Marshall (1886 - 1957) amerikanischer Botaniker, Kakteenspezialist, war Direktor am Desert BG in Phoenix, schrieb u.a. 'Arizona's cactuses', 'Succulent plants' (**Eponym(e)**: Marshallocereus **Autorenname**: W.T.Marshall **Widmung**: **Literatur**: Cactaceae

Handb. Kakteenkunde 4: 2159. 1960 •*Hinweis(e)*: -)

Marsilaea Neck. 1775 (Marsileaceae, Salviniaceae) Aloysius Ferdinandus Marsili (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (•*Eponym(e)*: Marsilaea, Marsilea; *fossil: Marsilidium •*Autorenname*: L.Marsili •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Vergleich mit Marsilea L. •*Hinweis(e)*: -)

Marsilea Adans. 1763 (Metzgeriaceae) Aloysius Ferdinandus Marsili (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (•*Eponym(e)*: Marsilaea, Marsilea; *fossil: Marsilidium •*Autorenname*: L.Marsili •*Widmung*: •*Literatur*: Fam. Pl. (Adanson) 2: 15. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 21. 1763 (Verzeichnis der Autoren) •*Hinweis(e)*: -)

Marsilea L. 1753 (Marsileaceae) Aloysius Ferdinandus Marsili (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (•*Eponym(e)*: Marsilaea, Marsilea; *fossil: Marsilidium •*Autorenname*: L.Marsili •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 5. 1729 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Micheli)

Marsilidium Schenk 1871 (*Fossil) Aloysius Ferdinandus Marsili (Luigi Ferdinando Marsigli) (1658 - 1730) italienischer Graf, stand 1682 - 1704 als Militär (Türkenkriege), dann als Diplomat in Habsburger Diensten, kam über seine Reisen durch Europa in Kontakt mit vielen Botanikern, sammelte als Naturwissenschaftler Pflanzen, Mineralien usw., schrieb u.a. über Pilze und auch über das Meer ('Histoire physique de la mer') (•*Eponym(e)*: Marsilaea, Marsilea; *fossil: Marsilidium •*Autorenname*: L.Marsili •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 5. 1729 durch Bezug zu der lebenden Gattung •*Hinweis(e)*: Schenk: 'steht der lebenden Gattung im Habitus sehr nahe')

Marssonina H.Karst. 1860 (Gesneriaceae) Friedrich Theodor Marsson (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von Karl Maximilian Marsson (→ Marssoniella) (•*Eponym(e)*: Cyclomarsonina, Marssonina, Marssoniella, Marssonina •*Autorenname*: T.Marsson •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 97. 1860 •*Hinweis(e)*: -)

Marssonina J.C.Fisch. 1874 (Fungi) Friedrich Theodor Marsson (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von Karl Maximilian Marsson (→ Marssoniella) (•*Eponym(e)*: Cyclomarsonina, Marssonina, Marssoniella, Marssonina •*Autorenname*: T.Marsson •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Hedwigia 45: 89. 1906, ersetzt durch Marssonina *Magnus* •*Hinweis(e)*: -)

Marssonina Höhn. 1916 (Fungi) Friedrich Theodor Marsson (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von Karl Maximilian Marsson (→ Marssoniella) (•*Eponym(e)*: Cyclomarsonina, Marssonina, Marssoniella, Marssonina •*Autorenname*: T.Marsson •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Hedwigia 45: 89. 1906 durch Bezug zu Marssonina *J.C.Fisch.* •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Neomarssoniella *U.Braun*)

Marssoniella Lemmerm. 1900 (Fungi) Karl Maximilian Marsson (1845 - 1909) deutscher Apotheker und Botaniker, war an verschiedenen Orten (Kreuznach, Düsseldorf, Leipzig, Berlin), befasste sich mit Kryptogamen, arbeitete in Berlin als Experte zur Wasserverschmutzung, Sohn von Friedrich Theodor Marsson (→ Marssonina) (•*Eponym(e)*: Marssoniella •*Autorenname*: M.Marsson •*Widmung*: •*Literatur*: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 18: 274. 1900 •*Hinweis(e)*: -)

Marssonina Magnus 1906 (Fungi) Friedrich Theodor Marsson (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von Karl Maximilian Marsson (→ Marssoniella) (•*Eponym(e)*: Cyclomarsonina, Marssonina, Marssoniella, Marssonina •*Autorenname*: T.Marsson •*Widmung*: •*Literatur*: Hedwigia 45: 89. 1906 •*Hinweis(e)*: ersetzt Marssonina *J.C.Fisch.*)

Martella Adans. ex Kuntze 1898 (Fungi) (•*Eponym(e)*: Martella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Martella Endl. 1836 (Fungi) (•*Eponym(e)*: Martella •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu 'Martella echinus' Scop. •*Hinweis(e)*: -)

Martellia Mattir. 1900 (Fungi) Ugolino Martelli (1860 - 1934) italienischer Botaniker (Mykologe), auch Zoologe, Direktor des BG in Pisa ab 1929, war auch in Florenz, gründete dort 1905 das Journal 'Webbia', befasste sich mit der Flora Sardiniens, der Toskana und von Malaysia, schrieb über Pandanus u.a. mit Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi-Sermolli (→ Pichisermollia) (•*Eponym(e)*: Martellia, Martelliodendron •*Autorenname*: Martelli •*Widmung*: •*Literatur*: Malpighia 14: 81. 1900 •*Hinweis(e)*: -)

Martelliodendron (Pic.Serm.) Callm. & Chassot 2003 (Pandanaeae) Ugolino Martelli (1860 - 1934) italienischer Botaniker (Mykologe), auch Zoologe, Direktor des BG in Pisa ab 1929, war auch in Florenz, gründete dort 1905 das Journal 'Webbia', befasste sich mit der Flora Sardiniens, der Toskana und von Malaysia, schrieb über Pandanus u.a. mit Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi-Sermolli (→ Pichisermollia) (•*Eponym(e)*: Martellia, Martelliodendron •*Autorenname*: Martelli •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 52(4): 755, 762. 2003 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Martensella Coem. 1863 (Fungi) Martin Martens (1797 - 1863) belgischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte 1823 - 35 als Arzt in Maastricht, war dann bis 1863 Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Louvain, schrieb u.a. 'Mémoire sur les fougères du Mexique' mit Henri Guillaume Galeotti (→ Galeottia) (•*Eponym(e)*: Martensella, Martensianthus, Neomartensia •*Autorenname*: M.Martens •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 540. 1863 •*Hinweis(e)*: -)

Martensia Giseke 1792 (Zingiberaceae) Friedrich Martens (17. Jahrh.) deutscher (Schiffs-)Arzt ('Schiffsbarbierer') und Naturforscher, reiste 1671 mit einem Walfangschiff nach Spitzbergen und Grönland, in einer weiteren Seereise nach Spanien, verfasste eine 'Spitzbergische oder Grönländische Reise Beschreibung

gethan 1671' mit zahlreichen Zeichnungen von der Landschaft, den Pflanzen und Tieren, seine 'Hispanische Reise-Beschreibung de anno 1671' blieb lange unbekannt und wurde erst 1925 herausgegeben (**•Eponym(e):** Martensia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prael. Ord. Nat. Pl. 227. 1792 **•Hinweis(e):** -)

Martensia Hering 1841 (Algae) Georg Matthias von Martens (1788 - 1872) deutscher Jurist und Naturforscher (Botaniker), Sekretär, Bibliothekar und Dolmetscher für Italienisch, Spanisch und Portugiesisch u.a. beim Ministerium der Justiz und des Inneren in Stuttgart, befasste sich mit Gustav Schübler (→ Schübleria) mit der 'Flora von Württemberg', untersuchte Algen des Mittelmeers, sammelte u.a. für das Stuttgarter Naturalienkabinett, begründete dort das Moosherbar, schrieb u.a. 'Die Tange' in 'Die Preussische Reise nach Ost-Asien' (**•Eponym(e):** Martensia, Neomartensia **•Autorenname:** G.Martens **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mag. Nat. Hist. 8: 92. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez 2011 (Rubiaceae) Martin Martens (1797 - 1863) belgischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte 1823 - 35 als Arzt in Maastricht, war dann bis 1863 Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Louvain, schrieb u.a. 'Mémoire sur les fougères du Mexique' mit Henri Guillaume Galeotti (→ Galeottia) (**•Eponym(e):** Martensella, Martensianthus, Neomartensia **•Autorenname:** M.Martens **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Acta Bot. Hung. 52(3-4): 253. 2010, ersetzt Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez **•Hinweis(e):** -)

Martensiomycetes J.A.Mey. 1957 (Fungi) Pierre Édouard Martens (1895 - x) Professor der Mykologie an der Universität in Löwen (Louvain) (**•Eponym(e):** Martensiomycetes **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 73: 189. 1957 **•Hinweis(e):** -)

Marthella Urb. 1903 (Burmanniaceae) Martha Urban geb. Kurtz (1854 - 1920) Frau von Ignaz Urban (→ Urbania), Schwester des Botanikers Fritz Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e):** Marthella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Symb. Antill. (Urban) 3(3): 447. 1903 **•Hinweis(e):** -)

Martia Benth. 1840 (Fabaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea).

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**•Eponym(e):** Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **•Autorenname:** Mart. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 durch Bezug zu Martia Leandro **•Hinweis(e):** -)

Martia Endl. 1842 (Fabaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**•Eponym(e):** Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **•Autorenname:** Mart. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 durch Bezug zu Martia Benth., dort Bezug zu Martia Leandro **•Hinweis(e):** -)

Martia J.A.Schmidt 1862 (Solanaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**•Eponym(e):** Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **•Autorenname:** Mart. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Bras. (Martius) 8(1): 261. 1862 **•Hinweis(e):** -)

Martia Leandro 1821 (Fabaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix?' und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**Eponym(e)**: Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **Autorenname**: Mart. **Widmung**: **Literatur**: Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Martusia *Schult.*)

Martia Spreng. 1818 (Clusiaceae, Hypericaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix?' und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**Eponym(e)**: Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **Autorenname**: Mart. **Widmung**: **Literatur**: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 910. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Martia Valetton 1886 (Icacinaeae, Olacaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix?' und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**Eponym(e)**: Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **Autorenname**: Mart. **Widmung**: **Literatur**: Crit. Overz. Olacin. 259. 1886 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Martcorenia Crisci 1974 (Asteraceae) Clodomiro Fidel Segundo Martcorenia Pairoa (1929 - 2013) chilenischer Botaniker und Pharmazeut, war an der Universität in Concepción u.a. ab 1963 als Professor, befasste sich mit der Palynologie und legte dazu eine umfangreiche Pollensammlung an, schrieb 'Flora de Chile', 'Bibliografía botánica taxonómica de Chile', mit Jorge Victor Crisci (→ Criscia) über Haplopappus und mit Harold Ernest Robinson (→ Robinsonecio) 'A palynological study of the Liabeae (Asteraceae)' (**Eponym(e)**: Martcorenia **Autorenname**: Martic. **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 55(1): 38. 1974 **Hinweis(e)**: -)

Martiella Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix?' und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**Eponym(e)**: Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **Autorenname**: Mart. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 42(2): 168. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Martindalia Sacc. & Ellis 1885 (Fungi) Isaac Comly Martindale (1842 - 1893) amerikanischer Geistlicher, Botaniker (Mykologe) und Entomologe, auch Bankangestellter in New Jersey, besass sehr grosses Herbar (**Eponym(e)**: Martindalia **Autorenname**: I.C.Martind. **Widmung**: **Literatur**: Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 726. 1885 **Hinweis(e)**: -)

Martinella Baill. 1888 (Bignoniaceae) Joseph Martin (x - 1826) französischer Gärtner und Botaniker, Pflanzensammler u.a. in Französisch Guyana, auf Martinique und Mauritius, wurde 1788 von André Thouin (→ Thouinia) ausgesandt, um (lebende) Pflanzen aus allen französischen Besitzungen für den Jardin du Roi zu beschaffen, leitete dann ab 1790 den Akklimatisationsgarten in Cayenne/Französisch Guiana, wurde 1803 auf einer Fahrt nach Frankreich während der Napoleonschen Kriege von den Engländern gefangenengenommen, seine Herbarbelege wurden konfisziert und später u.a. von Edward Rudge (→ Rudgea) in 'Plantarum Guianae rariorum icones et descriptiones hactenus ineditae' beschrieben (**Eponym(e)**: Martinella **Autorenname**: Jos.Martin **Widmung**: **Literatur**: Hist. Pl. (Baillon) 10: 30. 1888, s. auch Prodr. (DC.) 9: 152. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Martinella (Cooke) Sacc. 1892 (Fungi) Flora Martin geb. Campbell (x - 1923) australische Botanikerin (Mykologin) (**Eponym(e)**: Campbellia, Martinella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 10: 409. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Martinella H.Lév. 1904 (Brassicaceae) Léon François Martin (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und

Sibirien (**Eponym(e)**: Martinella, Martinia, Neomartinella; *fossil: Martinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 51: 290. 1904 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Neomartinella Pilg.)

Martineria Pfeiff. 1874 (Clusiaceae) Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière, genannt Joseph (de) La Martinière (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), weitere Teilnehmer waren u.a. Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) (**Eponym(e)**: Boissiaea, Bossiaea, Bossieua, Martineria, Martiniera, Martinieria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Flumin. 232. 1829 durch Bezug zu Martinieria Vell. **Hinweis(e)**: -)

Martinezia Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae) Baltasar Jaime Martínez Campañon y Bujanda (1737 - 1797) spanischer Geistlicher, war u.a. Bischof von Trujillo/Peru und Erzbischof in Santa Fé de Bogotá/Kolumbien, sammelte 1780 - 90 archäologisches und ethnologisches Material, auch Angaben zur vorspanischen Zeit, schrieb darüber in 'Truxillo del Perú', in 'La Lista' sind Begriffe in Spanisch und Quechua festgehalten, sandte auch viele Pflanzen nach Spanien, sein 'Codex Martinez Compañon' hielt das Leben in seiner Diözese Trujillo in über 1.400 Aquarellen fest (**Eponym(e)**: Martinezia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 148. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Martinia L.Crié 1889 (*Fossil) Léon François Martin (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und Sibirien (**Eponym(e)**: Martinella, Martinia, Neomartinella; *fossil: Martinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Martinia Vaniot 1903 (Asteraceae) Léon François Martin (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und Sibirien (**Eponym(e)**: Martinella, Martinia, Neomartinella; *fossil: Martinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 12: 31. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Martinia Whetzel 1942 (Fungi) George Willard Martin (1886 - 1971) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1923 - 55 an der State University of Iowa u.a. als Professor und Direktor der Botanik (**Eponym(e)**: Martinia, Martininia **Autorenname**: G.W.Martin **Widmung**: **Literatur**: Mycologia 34(5): 585. 1942 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Martininia Dumont & Korf)

Martiniaster Loeb. & Tappan 1963 (*Fossil) Erlend Martini (1932 - x) deutscher Mikropaläontologe, Professor an der Universität in Frankfurt a.M., befasste sich mit Nannoplankton und Biostratigraphie, nahm 1969 - 86 an mehreren Erkundungen im Pazifik ('Deep Sea Drilling Project') teil, schrieb u.a. 'Fossilien, Sedimentmarken und Palökologie im Oberen Buntsandstein (Röt) der Rhön' (**Eponym(e)**: *fossil: Martiniaster **Autorenname**: E.Martini **Widmung**: **Literatur**: Proc. Biol. Soc. Wash. 76: 193. 1963 **Hinweis(e)**: ersetzt Coronaster Martini)

Martiniera Guill. 1838 (Geraniaceae) Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière, genannt Joseph (de) La Martinière (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), weitere Teilnehmer waren u.a. Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) (**Eponym(e)**: Boissiaea, Bossiaea, Bossieua, Martineria, Martiniera, Martinieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Martinieria Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae) Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière, genannt Joseph (de) La Martinière (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), weitere Teilnehmer waren u.a. Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) (**Eponym(e)**: Boissiaea, Bossiaea, Bossieua, Martineria, Martiniera, Martinieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 232. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Martinieria Walp. 1848 (Geraniaceae) Joseph Hugues Boissieu-Lamartinière, genannt Joseph (de) La Martinière (1758 - 1788) französischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, war mit auf der verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), weitere Teilnehmer waren u.a. Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) (**Eponym(e)**: Boissiaea, Bossiaea, Bossieua, Martineria, Martiniera, Martinieria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Icon. Select. Pl. (Delessert) 3: 23. 1838, = Martiniera Guill. **Hinweis(e)**: -)

Martininia Dumont & Korf 1970 (Fungi) George Willard Martin (1886 - 1971) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 1923 - 55 an der State University of Iowa u.a. als Professor und Direktor der Botanik (**Eponym(e)**: Martinia, Martininia **Autorenname**: G.W.Martin **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mycologia 34(5): 585. 1942, ersetzt Martinia Whetzel **Hinweis(e)**: -)

Martinsia Godr. 1853 (Brassicaceae) Charles Frederick Martins (1806 - 1889) französischer Botaniker und Geologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Montpellier 1851 - 79, erforschte Spitzbergen und das Mittelmeer, war mit Auguste Bravais auf Spitzbergen und in Lappland, sammelte mit ihm und dessen Bruder Louis François Bravais (→ Bravaisia) auch während der Heimataufenthalte, schrieb u.a. 'Le jardin des plantes de Montpellier', 'Du Spitzberg au Sahara', 'La végétation du Spitzberg' (**Eponym(e)**: Martinsia **Autorenname**: Martins **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Stanislas ser. 3, 18: 378. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Martiodendron Gleason 1935 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea) (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**Eponym(e)**: Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martusia, Suitramia, Svitramia **Autorenname**: Mart. **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Bot. (Hooker) 2: 84. 1822, ersetzt Martusia Benth. **Hinweis(e)**: -)

Martiusella Pierre 1891 (Sapotaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora

Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**•Eponym(e):** Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martiusia, Suitramia, Svitramia **•Autorenname:** Mart. **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Bot. Sapot. 2: 64. 1891 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Martiusia Benth. 1840 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**•Eponym(e):** Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martiusia, Suitramia, Svitramia **•Autorenname:** Mart. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. (Hooker) 2: 84. 1822 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Martiodendron *Gleason*)

Martiusia Schult. 1822 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut, es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ Alcantarea)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**•Eponym(e):** Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martiusia, Suitramia, Svitramia **•Autorenname:** Mart. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 223. 1818-20, ersetzt Martia *Leandro* **•Hinweis(e):** -)

Martrasia Lag. 1811 (Asteraceae) Antonio Martras (18. Jahrh.) spanischer Apotheker, war am Militärhospital in Alicante, reiste in Spanien, Italien und Frankreich (**•Eponym(e):** Martrasia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Amen. Nat. Españ. 1(1): 36. 1811 **•Hinweis(e):** -)

Martyia E.Reid 1924 (*Fossil) Pierre Marty (1868 - 1940) französischer Naturforscher (Geologe, Botaniker, Paläobotaniker), forschte im Massif Central, speziell am volcan du Cantal mit einigen anderen Wissenschaftlern zur Geologie, Zoologie, Geographie usw., schrieb u.a. 'Un Nouvel horizon paléontologique du Cantal', 'Flore plaisancienne des argiles cinéritiques de Niac (Cantal)' (**•Eponym(e):** *fossil: Martyia **•Autorenname:** Marty **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Geol. France ser. 4, 23: 327, 331. 1924 **•Hinweis(e):** Typus-Art 'Martyia naviculaeformis' wurde bei Pont-de-Gail im Cantal/Frankreich gefunden)

Martynia L. 1753 (Martyniaceae, Pedaliaceae) John (Johannes) Martyn (1699 - 1768) (deutsch-)englischer Botaniker, sammelte in Südengland Pflanzen und besass stattliches Herbar, hielt erst öffentliche Vorträge über Botanik, war dann ab 1733 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb u.a. 'Tabulae synopticae' (ein Tafelwerk zu Medizinalpflanzen), 'Historia plantarum rariorum' (über Neuzugänge am Chelsea Physic Garden), gab mit Alexander Russel (→ Russelia) ein satirisches Magazin heraus, übersetzte Vergil (→ Virgilia) und hatte regen Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea) und Linné (**•Eponym(e):** Martynia **•Autorenname:** J.Martyn **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 322. 1738 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Houstoun)

Marumia Blume 1831 (Melastomataceae) Martinus van Marum (1750 - 1837) holländischer Arzt und Naturforscher (Chemiker, Botaniker), praktizierte 1776 - 80 als Arzt in Haarlem, hielt Vorlesungen in (Physik, Mathematik), erfand physikalische Instrumente, befasste sich viel mit der Elektrizität, aber auch mit der Paläontologie, Mineralogie und Geologie, wurde 1777 von Pieter Teyler van der Hulst (→ Teyleria) zum Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts ernannt, beschäftigte sich später an seinem Landhaus 'Plantlust' mit der Züchtung von (exotischen) Pflanzen, schrieb u.a. darüber einen 'Catalogue des plants ... dans le jardin de M. van Marum à Harlem' (**•Eponym(e):** Marumia **•Autorenname:** Marum **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 14(2): 503. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Marumia Reinw. 1825 (Actinidiaceae) Martinus van Marum (1750 - 1837) holländischer Arzt und Naturforscher (Chemiker, Botaniker), praktizierte 1776 - 80 als Arzt in Haarlem, hielt Vorlesungen in (Physik, Mathematik), erfand physikalische Instrumente, befasste sich viel mit der Elektrizität, aber auch mit der Paläontologie, Mineralogie und Geologie, wurde 1777 von Pieter Teyler van der Hulst (→ Teyleria) zum Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts ernannt, beschäftigte sich später an seinem Landhaus 'Plantlust' mit der Züchtung von (exotischen) Pflanzen, schrieb u.a. darüber einen 'Catalogue des plants ... dans le jardin de M. van Marum à Harlem' (**•Eponym(e):** Marumia **•Autorenname:** Marum **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828' **•Hinweis(e):** -)

Marumia Reinw. ex Blume 1823 (Actinidiaceae) Martinus van Marum (1750 - 1837) holländischer Arzt und Naturforscher (Chemiker, Botaniker), praktizierte 1776 - 80 als Arzt in Haarlem, hielt Vorlesungen in (Physik, Mathematik), erfand physikalische Instrumente, befasste sich viel mit der Elektrizität, aber auch mit der Paläontologie, Mineralogie und Geologie, wurde 1777 von Pieter Teyler van der Hulst (→ Teyleria) zum Direktor des Teyler'schen Physikalischen Kabinetts ernannt, beschäftigte sich später an seinem Landhaus 'Plantlust' mit der Züchtung von (exotischen) Pflanzen, schrieb u.a. darüber einen 'Catalogue des plants ... dans le jardin de M. van Marum à Harlem' (**•Eponym(e):** Marumia **•Autorenname:** Marum **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Pl. Nov. 2: 2, 11. 1825 '1828', s. auch

Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 79. 1823 •Hinweis(e): -)

Marzaria Raf. 1840 (Papaveraceae) Giuseppe Conte Marzari-Pencati (1779 - 1836) italienischer Adliger, Geologe und Botaniker, schrieb über die Pflanzen in der Umgebung von Vicenza •(Eponym(e): Marzaria; *fossil: Marzaria •Autorenname: Marz.-Penc. •Widmung: •Literatur: Autik. Bot. 14. 1840 •Hinweis(e): -)

Marzaria Zigno 1867 (*Fossil) Giuseppe Conte Marzari-Pencati (1779 - 1836) italienischer Adliger, Geologe und Botaniker, schrieb über die Pflanzen in der Umgebung von Vicenza •(Eponym(e): Marzaria; *fossil: Marzaria •Autorenname: Marz.-Penc. •Widmung: •Literatur: Fl. Foss. Format. Oolith. 1: 168. 1867 •Hinweis(e): -)

Mascagnia (DC.) Bertero 1824 (Malpighiaceae) Paolo Mascagni (1755 - 1815) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Anatomie an der Universität in Pisa ab 1801, später in Florenz, unterrichtete auch Kunststudenten in Anatomie, schrieb u.a. 'Prodromo della grande anatomia' und über das menschliche Lymphsystem 'Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et iconographia' •(Eponym(e): Mascagnia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

* **Mascarena L.H.Bailey 1942 (Arecaceae)** •(Eponym(e): •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Gentes Herbarum 6: 71. 1942 •Hinweis(e): Palme ist nach den Mascarenen-Inseln benannt, damit indirekt nach Pedro Mascarenhas (→ Mascarenhasia) portugiesischer Seefahrer im 16. Jahrhundert)

Mascarenhasia A.DC. 1844 (Apocynaceae) Pedro Mascarenhas (1484 - 1555) portugiesischer Seefahrer und Entdecker, diente in der Flotte des Vizekönigs von Indien, war auch am Gewürzhandel beteiligt, entdeckte 1512 die Inselgruppe der Mascarenen (dazu gehören u.a. La Réunion, Mauritius, Rodrigues), die nach ihm benannt ist (s. dazu auch → Mascarena), war später Botschafter in Rom und schliesslich durch Philipp II. Vizekönig von Portugiesisch Indien •(Eponym(e): Mascarenhasia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Prodr. (DC.) 8: 487. 1844 •Hinweis(e): -)

Masdevallia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) José Masdevall Terrades Llobet y Berenguer (x - 1801) spanischer Arzt, auch Leibarzt von Carlos III. und IV., Gesundheitsinspektor von Katalonien, erwarb sich grosse Verdienste bei Epidemien, experimentierte u.a. auch mit chemischen Zusätzen zu den Medikamenten, schrieb über Epidemien 'Relación de las Epidemias de Calenturas Pútridas y Malignas ...' •(Eponym(e): Masdevallia •Widmung: •Literatur: Fl. Peruv. Prodr. 122. 1794 •Hinweis(e): -)

Masonhalea Kärnefelt 1977 (Lichenes) Mason Ellsworth Hale (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit William Louis Culberson (→ Culbersonia), schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten •(Eponym(e): Halegrapha, Haleomyces, Masonhalea, Melanohalea •Autorenname: Hale •Widmung: •Literatur: Bot. Not. 130: 101. 1977 •Hinweis(e): -)

Masonia G.Sm. 1952 (Fungi) Edmund William Mason (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) •(Eponym(e): Edmudmasonia, Masonia, Masoniella, Masoniomyces •Autorenname: E.W.Mason •Widmung: •Literatur: Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952 •Hinweis(e): ersetzt durch Masoniella G.Sm.)

Masonia Hansf. 1944 (Fungi) Edmund William Mason (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) •(Eponym(e): Edmudmasonia, Masonia, Masoniella, Masoniomyces •Autorenname: E.W.Mason •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Masoniella G.Sm. 1952 (Fungi) Edmund William Mason (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) •(Eponym(e): Edmudmasonia, Masonia, Masoniella, Masoniomyces •Autorenname: E.W.Mason •Widmung: indirekt •Literatur: Trans. Brit. Mycol. Soc. 35: 149. 1952, ersetzt Masonia G.Sm. •Hinweis(e): -)

Masoniomyces J.L.Crane & Dumont 1975 (Fungi) Edmund William Mason (1890 - 1975) englischer Botaniker (Mykologe) •(Eponym(e): Edmudmasonia, Masonia, Masoniella, Masoniomyces •Autorenname: E.W.Mason •Widmung: •Literatur: Canad. J. Bot. 53: 847. 1975 •Hinweis(e): -)

Masonophycus Setchell & Gardner 1930 (Algae) Herbert Louis Mason (1896 - 1994) amerikanischer Botaniker, kam 1825 an die Universität von Kalifornien in Berkeley, war dort dann bis 1963 Professor und Direktor des Herbars, folgte dort später Willis Linn Jepson (→ Jepsonia) nach, schrieb 'A flora of the marshes of California' •(Eponym(e): Masonophycus •Autorenname: H.Mason •Widmung: •Literatur: Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, 19: 141. 1930 •Hinweis(e): wird als Sammler genannt)

Massalongia Koerb. 1855 (Lichenes) Abramo Bartolommeo Massalongo (1824 - 1860) italienischer Botaniker (Lichenologe) und Paläobotaniker, unterrichtete als Lehrer an einer Schule in Verona, arbeitete mit Gustav Wilhelm Koerber (→ Koerberia) und gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb umfangreich zu Flechten und Fossilien u.a. 'Studii sulla flora fossile e geologia stratigrafica del Senigalliese', Vater von Caro Benigno Massalongo (→ Massalongiella) •(Eponym(e): Massalongia, Massalongomyces •Autorenname: A.Massal. •Widmung: •Literatur: Syst. Lich. Germ. 109. 1855 •Hinweis(e): -)

Massalongiella Speg. 1880 (Fungi) Caro Benigno Massalongo (1852 - 1928) italienischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Ferrara, befasste sich mit Pflanzen Gallen und insbesondere mit der Moosvegetation, schrieb dazu umfangreich (z.B. zu Ricciaceae, Jubulaceae, Lepidoziaceae, Marchantiaceae) und u.a. auch 'Le galle nella flora italiana', 'Nuova miscellanea teratologica', Sohn von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) •(Eponym(e): Massalongiella, Massalongina, Massalongoa •Autorenname: C.Massal. •Widmung: •Literatur: Anales Soc. Ci. Argent. 9: 180. 1880 •Hinweis(e): -)

Massalongina Bubak 1916 (Fungi) Caro Benigno Massalongo (1852 - 1928) italienischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Ferrara, befasste sich mit Pflanzen Gallen und insbesondere mit der Moosvegetation, schrieb dazu umfangreich (z.B. zu Ricciaceae, Jubulaceae, Lepidoziaceae, Marchantiaceae) und u.a. auch 'Le galle nella flora italiana', 'Nuova miscellanea teratologica', Sohn von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) •(Eponym(e): Massalongiella, Massalongina, Massalongoa •Autorenname: C.Massal. •Widmung: •Literatur: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 319. 1916 •Hinweis(e): -)

Massalongoa Stephani 1905 (Aytoniaceae) Caro Benigno Massalongo (1852 - 1928) italienischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Ferrara, befasste sich mit Pflanzen Gallen und insbesondere mit der Moosvegetation, schrieb dazu umfangreich (z.B. zu Ricciaceae, Jubulaceae, Lepidoziaceae, Marchantiaceae) und u.a. auch 'Le galle nella flora italiana', 'Nuova miscellanea teratologica', Sohn von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) •(Eponym(e): Massalongiella, Massalongina, Massalongoa •Autorenname: C.Massal. •Widmung: •Literatur: Hedwigia 44: 74. 1905, s. auch Beibl. Hedwigia 44(1): 45, 85. 1905 •Hinweis(e): wird als Autor genannt)

Massalongomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Abramo Bartolommeo Massalongo (1824 - 1860) italienischer Botaniker (Lichenologe) und Paläobotaniker,

unterrichtete als Lehrer an einer Schule in Verona, arbeitete mit Gustav Wilhelm Koerber (→ Koerberia) und gründete mit ihm eine Schule für Lichenologie, schrieb umfangreich zu Flechten und Fossilien u.a. 'Studi sulla flora fossile e geologia stratigrafica del Senigalliese', Vater von Caro Benigno Massalongo (→ Massalongiella) (**Eponym(e)**: Massalongia, Massalongomyces **Autorenname**: A.Massal. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Syst. Lich. Germ. 109. 1855, entspricht Massa-longia Koerb. **Hinweis(e)**: -)

Massangea E.Morren 1877 (Bromeliaceae) Antoine Ferdinand Joseph Massange de Louvrex (1831 - 1901) belgischer Pflanzenliebhaber, hatte Gewächshäuser in Saint Gilles bei Liège (**Eponym(e)**: Massangea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Belgique Hort. 27: 59. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Massaria De Not. 1844 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Massariella Speg. 1880 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 durch Bezug zu Massaria De Not. **Hinweis(e)**: -)

Massarina Sacc. 1883 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 durch Bezug zu Massaria De Not. **Hinweis(e)**: -)

Massarinula Géneau 1894 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 durch Bezug zu Massaria De Not. **Hinweis(e)**: -)

Massariola Füsting 1868 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 durch Bezug zu Massaria De Not. **Hinweis(e)**: -)

Massariopsis Niessl 1876 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Massariothea Syd. 1939 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 durch Bezug zu Massaria De Not. **Hinweis(e)**: -)

Massariovalsa Sacc. 1882 (Fungi) Giuseppe Filippo Massara (1792 - 1839) italienischer Arzt und Botaniker, war in Sondrio und widmete sich den Pflanzen seiner Umgebung, schrieb 'Prodromio della Flora Valtellinese' (**Eponym(e)**: Massaria, Massariella, Massarina, Massarinula, Massariola, Massariopsis, Massariothea, Massariovalsa **Autorenname**: Massara **Widmung**: indirekt **Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 333. 1844 durch Bezug zu Massaria De Not. **Hinweis(e)**: -)

Massartia De Wild. 1897 (Fungi) Jean Massart (1865 - 1925) belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1895, war 1902 - 06 Kurator am staatlichen BG in Brüssel, gründete 1922 den BG 'Jean Massart', reiste zum Pflanzensammeln nach Brasilien (war dort auch als Kurator/ Direktor am botanischen Institut Léo Errera), auf Java und Sumatra, in Mexiko und in der Sahara, schrieb u.a. 'Un botaniste en Malaisie', 'Un voyage botanique au Sahara' (**Eponym(e)**: Massartia, Massartina **Autorenname**: Massart **Widmung**: **Literatur**: Ann. Soc. Belge Microscop. 21: 27. 1897 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Massartia W.Conrad 1926 (Algae) Jean Massart (1865 - 1925) belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1895, war 1902 - 06 Kurator am staatlichen BG in Brüssel, gründete 1922 den BG 'Jean Massart', reiste zum Pflanzensammeln nach Brasilien (war dort auch als Kurator/ Direktor am botanischen Institut Léo Errera), auf Java und Sumatra, in Mexiko und in der Sahara, schrieb u.a. 'Un botaniste en Malaisie', 'Un voyage botanique au Sahara' (**Eponym(e)**: Massartia, Massartina **Autorenname**: Massart **Widmung**: **Literatur**: Arch. Protistenk. 55: 71. 1926 **Hinweis(e)**: Lehrer von W. Conrad)

Massartina Maire 1925 (Boraginaceae) Jean Massart (1865 - 1925) belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Brüssel ab 1895, war 1902 - 06 Kurator am staatlichen BG in Brüssel, gründete 1922 den BG 'Jean Massart', reiste zum Pflanzensammeln nach Brasilien (war dort auch als Kurator/ Direktor am botanischen Institut Léo Errera), auf Java und Sumatra, in Mexiko und in der Sahara, schrieb u.a. 'Un botaniste en Malaisie', 'Un voyage botanique au Sahara' (**Eponym(e)**: Massartia, Massartina **Autorenname**: Massart **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 16: 92. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Masseea Sacc. 1899 (Fungi) George Edward Massee (1845 - 1917) britischer Botaniker (Mykologe), war 1893 - 1915 Assistent/Kurator für die Mykologie am BG in Kew in Nachfolge von Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina), seine Nachfolgerin dort wurde dann Elsie Maud Wakefield (→ Wakefieldia), reiste schon als Jungdlicher in Südamerika mit dem befreundeten Richard Spruce (→ Sprucea), schrieb über britische und europäische Pilze u.a. 'The British fungus flora', 'Diseases of cultivated plants and trees' (**Eponym(e)**: Masseea, Masseella, Masseola **Autorenname**: Massee **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 8: 488. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Masseella Dietel 1895 (Fungi) George Edward Massee (1845 - 1917) britischer Botaniker (Mykologe), war 1893 - 1915 Assistent/Kurator für die Mykologie am BG in Kew in Nachfolge von Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina), seine Nachfolgerin dort wurde dann Elsie Maud Wakefield (→ Wakefieldia), reiste schon als Jungdlicher in Südamerika mit dem befreundeten Richard Spruce (→ Sprucea), schrieb über britische und europäische Pilze u.a. 'The British fungus flora', 'Diseases of cultivated plants and trees' (**Eponym(e)**: Masseea, Masseella, Masseola **Autorenname**: Massee **Widmung**: **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 332. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Masseola Kuntze 1891 (Fungi) George Edward Massee (1845 - 1917) britischer Botaniker (Mykologe), war 1893 - 1915 Assistent/Kurator für die Mykologie am BG in Kew in Nachfolge von Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina), seine Nachfolgerin dort wurde dann Elsie Maud Wakefield (→ Wakefieldia), reiste schon als Jungdlicher in Südamerika mit dem befreundeten Richard Spruce (→ Sprucea), schrieb über britische und europäische Pilze u.a. 'The British fungus flora', 'Diseases of cultivated plants and trees' (**Eponym(e)**: Masseea, Masseella, Masseola **Autorenname**: Massee **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 859.

1891 *•Hinweis(e): -*

Massonia Thunb. ex Houtt. 1780 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Francis Masson (1741 - 1805) englisch-schottischer Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete in den Kew Gardens, reiste 1772 - 75 i.A. von Joseph Banks (→ Banksia) als Pflanzensammler in Südafrika, durch ihn kamen so Zantedeschia, Amaryllis, Strelitzia, Protea, Kniphofia, Pelargonien, Stapelias, Lobelien und viele andere uns heute geläufige Pflanzen nach England, reiste dann 1776 - 81 in der Karibik, am Mittelmeer, war 1785 - 95 wieder in Südafrika, sammelte ab 1797 in Nordamerika u.a. an den Grossen Seen und sandte seine Ausbeute an Kew, soll in dem strengen Winter 1805 in Montreal erfroren sein, schrieb über Stapelia (*•Eponym(e):* Massonia *•Autorenname:* Masson *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Pl. pt. 1-2, 241. 1781 *•Hinweis(e): -*)

Massonia Thunb. ex L.f. 1782 (Asparagaceae) Francis Masson (1741 - 1805) englisch-schottischer Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete in den Kew Gardens, reiste 1772 - 75 i.A. von Joseph Banks (→ Banksia) als Pflanzensammler in Südafrika, durch ihn kamen so Zantedeschia, Amaryllis, Strelitzia, Protea, Kniphofia, Pelargonien, Stapelias, Lobelien und viele andere uns heute geläufige Pflanzen nach England, reiste dann 1776 - 81 in der Karibik, am Mittelmeer, war 1785 - 95 wieder in Südafrika, sammelte ab 1797 in Nordamerika u.a. an den Grossen Seen und sandte seine Ausbeute an Kew, soll in dem strengen Winter 1805 in Montreal erfroren sein, schrieb über Stapelia (*•Eponym(e):* Massonia *•Autorenname:* Masson *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Pl. pt. 1-2, 241. 1781 *•Hinweis(e): -*)

Massowia K.Koch 1852 (Araceae) Ludwig von Massow (1794 - 1859) preussischer Gutsherr, Generalintendant der Preussischen Königlichen Gärten ab 1837, war ab 1854 Minister des Königlichen Hauses, beaufsichtigte als Vorsitzender des Verwaltungsausschusses die königliche Gärtneranstalt in Schöneberg als auch die Landesbaumschule in Potsdam (*•Eponym(e):* Massowia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Zeitung Berlin 10: 277. 1852 *•Hinweis(e): -*)

Mastersia Benth. 1865 (Fabaceae) ¹Maxwell Tylden Masters (1833 - 1907) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt und forschte 1855 - 68 am St. George's Hospital, war Passiflora-Spezialist, beschrieb viele chinesische von Ernest Henry Wilson (→ Sinowilsonia) gesammelten Pflanzen, gab 1865 - 1907 den 'Gardeners' Chronicle' heraus, schrieb über pflanzliche Fehlbildungen 'Vegetable teratology' und ²John William Masters (ca. 1792 - 1873) englischer Gärtner und Botaniker, war in British India, u.a. bis 1838 Gärtner am BG in Kalkutta, Freund von William Griffith (→ Griffithia) (*•Eponym(e):* ¹Maxwell Tylden Masters: Mastersia, Mastersiella, Maxwellia / ²John William Masters: Mastersia *•Autorenname:* ¹Mast. / ²J.W.Mast. *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 25(2): 300. 1865 *•Hinweis(e): -*)

Mastersiella Gilg-Ben. 1930 (Restionaceae) Maxwell Tylden Masters (1833 - 1907) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt und forschte 1855 - 68 am St. George's Hospital, war Passiflora-Spezialist, beschrieb viele chinesische von Ernest Henry Wilson (→ Sinowilsonia) gesammelten Pflanzen, gab 1865 - 1907 den 'Gardeners' Chronicle' heraus, schrieb über pflanzliche Fehlbildungen 'Vegetable teratology' (*•Eponym(e):* Mastersia, Mastersiella, Maxwellia *•Autorenname:* Mast. *•Widmung:* *•Literatur:* Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 15a: 25. 1930 *•Hinweis(e): -*)

Matamoria La Llave 1824 (Asteraceae) Mariano Matamoros y Guridi (1770 - 1814) mexikanischer Priester, missionierte an verschiedenen Orten in Mexiko, war auch als Unabhängigkeitskämpfer im Gefolge von José María Morelos (→ Morelosia), wurde hingerichtet (*•Eponym(e):* Matamoria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 8. 1824 *•Hinweis(e): -*)

Mateatia Vell. 1831 (Malvaceae, Sterculiaceae) Giulio Mattiazzi (18. Jahrh.) italienischer Gärtner, war am BG in Padua, ging mit Domenico Vandelli (1735 - 1816) nach Coimbra/Portugal, war dort dessen Mitarbeiter (*•Eponym(e):* Mateatia *•Autorenname:* *•Widmung:* 'in memoriam Julii Mateati Regii Botanici praefecti' *•Literatur:* Fl. Flumin. 381. 1825 '1829' (Nachdruck 1881) *•Hinweis(e): -*)

Mathaea Vell. 1829 '1825' (Solanaceae) Mathaeus, Geistlicher und Botaniker, arbeitete für Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein (→ Rheedia) am 'Hortus Malabaricus' (*•Eponym(e):* Mathaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 22. 1829 *•Hinweis(e): -*)

Mathewsia Hook. & Arn. 1833 (Brassicaceae) Andrew Mathews (Andrés Mateus) (1801 - 1841) englischer Gärtner, war Pflanzensammler in Chile und 1830 - 41 in Peru, starb dort (*•Eponym(e):* Mathewsia *•Autorenname:* A.Mathews *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Misc. 3: 140. 1833 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Mathiasella Constance & C.L.Hitchc. 1954 (Apiaceae) Mildred Esther Hasler geb. Mathias (1906 - 1995) amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik und Konservatorin an der Universität in Los Angeles 1947 - 74, war zuvor u.a. auch am Missouri BG, New York BG, Spezialistin für Apiaceae, reiste und sammelte weltweit, befasste sich auch mit populärer Wissensvermittlung z.B. in wöchentlichen Fernsehsendungen (*•Eponym(e):* Mathiasella *•Autorenname:* Mathias *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. J. Bot. 41(1): 56. 1954 *•Hinweis(e): -*)

Mathieua Klotzsch 1853 (Amaryllidaceae) Louis Mathieu (1793 - 1867) deutscher Gärtner, arbeitete in Berlin an der Akklimatisierung zahlreicher Pflanzen z.B. von 'Camelia japonica' und 'Paonia arborea', führte einige Pflanzen nach Europa ein, arbeitete u.a. mit Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa), war im Vorstand der Gärtnerlehranstalt (*•Eponym(e):* Mathieua *•Autorenname:* L.Mathieu *•Widmung:* *•Literatur:* Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 21: 337. 1853 *•Hinweis(e): -*)

Mathiola Scop. 1777 (Rubiaceae) Pietro Andrea Mattioli (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des Dioskurides (→ Dioscorea), schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis) und schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' (*•Eponym(e):* Mathiola, Mathiolaria, Matthiola *•Autorenname:* Mattioli *•Autorenname:* Mattioli *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e): -*)

Mathiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae) Pietro Andrea Mattioli (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des Dioskurides (→ Dioscorea), schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis) und schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' (*•Eponym(e):* Mathiola, Mathiolaria, Matthiola *•Autorenname:* Mattioli *•Autorenname:* Mattioli *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* = Matthiola W.T.Aiton *•Hinweis(e): -*)

Mathiolaria Chevall. 1828 (Brassicaceae) Pietro Andrea Mattioli (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des Dioskurides (→ Dioscorea), schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis) und schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de

plantis omnibus' (**•Eponym(e):** Mathiola, Mathiolaria, Matthiola **•Autorenname:** Mattioli **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Gen. Env. Paris ed. 2, 2: 910. 1836 **•Hinweis(e):** entspricht Matthiola *W.T.Aiton*)

Matisia Bonpl. 1805 (Malvaceae, Bombacaceae) Francisco Javier Matis (Matiz) (1763 - 1851) spanischer Botaniker und Pflanzen-Illustrator, sammelte in Neugranada für José Celestino Mutis (→ Mutisia), war dort auch Unabhängigkeitskämpfer, erforschte dort auch Bauwerke aus der vorspanischen Zeit u.a. mit Juan María Luis Ceferino Céspedes Vivas (→ Cespedesia) (**•Eponym(e):** Matisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 12. 1808 **•Hinweis(e):** -)

Matonia R.Br. 1829 (Matoniaceae) William George Maton (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin Sophie Charlotte (geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz) (→ Strelitzia), der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria), und der jungen Princess und späteren Queen Victoria (→ Victoria), hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit William Richard Pulteney (→ Pulteneya) befreundet (**•Eponym(e):** Matonia; *fossil: Matonidium, Matoniella, Matonisorites **•Autorenname:** Maton **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Matonia Sm. 1819 (Zingiberaceae) William George Maton (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin Sophie Charlotte (geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz) (→ Strelitzia), der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria), und der jungen Princess und späteren Queen Victoria (→ Victoria), hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit William Richard Pulteney (→ Pulteneya) befreundet (**•Eponym(e):** Matonia; *fossil: Matonidium, Matoniella, Matonisorites **•Autorenname:** Maton **•Widmung:** **•Literatur:** Cycl. (A.Rees), (London ed.) 39: sub. Elettaria 1819 **•Hinweis(e):** -)

Matonia Roscoe ex Sm. 1832 (Zingiberaceae) William George Maton (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin Sophie Charlotte (geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz) (→ Strelitzia), der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria), und der jungen Princess und späteren Queen Victoria (→ Victoria), hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit William Richard Pulteney (→ Pulteneya) befreundet (**•Eponym(e):** Matonia; *fossil: Matonidium, Matoniella, Matonisorites **•Autorenname:** Maton **•Widmung:** **•Literatur:** Life & Corr. 2: 121-122. 374-375. 1832 **•Hinweis(e):** Buchtitel lautet aber *Mem. & Corr.* ...)

Matonia Stephenson & J.M.Churchill 1831 (Zingiberaceae) William George Maton (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin Sophie Charlotte (geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz) (→ Strelitzia), der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria), und der jungen Princess und späteren Queen Victoria (→ Victoria), hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit William Richard Pulteney (→ Pulteneya) befreundet (**•Eponym(e):** Matonia; *fossil: Matonidium, Matoniella, Matonisorites **•Autorenname:** Maton **•Widmung:** **•Literatur:** Med. Bot. 3: ad t 106. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Matonidium Schenk 1871 (*Fossil) William George Maton (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin Sophie Charlotte (geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz) (→ Strelitzia), der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria), und der jungen Princess und späteren Queen Victoria (→ Victoria), hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit William Richard Pulteney (→ Pulteneya) befreundet (**•Eponym(e):** Matonia; *fossil: Matonidium, Matoniella, Matonisorites **•Autorenname:** Maton **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 durch Bezug zu Matonia *R.Br.* **•Hinweis(e):** -)

Matoniella Hirmer & Hörhammer 1936 (*Fossil) William George Maton (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin Sophie Charlotte (geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz) (→ Strelitzia), der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria), und der jungen Princess und späteren Queen Victoria (→ Victoria), hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit William Richard Pulteney (→ Pulteneya) befreundet (**•Eponym(e):** Matonia; *fossil: Matonidium, Matoniella, Matonisorites **•Autorenname:** Maton **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 durch Bezug zu Matonia *R.Br.* **•Hinweis(e):** -)

Matonisorites R.A.Cooper 1958 (*Fossil) William George Maton (1774 - 1835) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), praktizierte 1800 - 08 als (Krankenhaus-)Arzt in London, war auch Leibarzt von Königin Sophie Charlotte (geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz) (→ Strelitzia), der Duchess von Kent (Prinzessin Victoria von Sachsen-Coburg und Mutter von Queen Victoria), und der jungen Princess und späteren Queen Victoria (→ Victoria), hielt sich oft an der südwest-englischen Küste ('Jurassic Coast', Dorset, Devon, Cornwall, Somerset) auf, interessierte sich u.a. für (fossile) Muscheln, Präsident der Linnean Society, schrieb z.B. 'Observations relative chiefly to the Natural History, Picturesque Scenery, and Antiquities of the Western Counties of England ...', über Stonehenge und auch zu Cinchona, war u.a. mit William Richard Pulteney (→ Pulteneya) befreundet (**•Eponym(e):** Matonia; *fossil: Matonidium, Matoniella, Matonisorites **•Autorenname:** Maton **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 16. 1829 durch Bezug zu Matonidium *Schenk*, dort Bezug zu Matonia *R.Br.* **•Hinweis(e):** -)

Matruchotia Boulanger 1893 (Fungi) Alphonse Louis Paul Matruchot (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (**•Eponym(e):** Matruchotia, Matruchotiella **•Autorenname:** Matr. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Matruchotia Skup. 1924 (Fungi) Alphonse Louis Paul Matruchot (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (**•Eponym(e):** Matruchotia, Matruchotiella **•Autorenname:** Matr. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Int. Acad. Polon. Sci., Cl. Sci. Math., Ser. B, Sci. Nat. 1924: 396. 1924 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Matruchotiella *Skup. ex G.Lister*)

Matruchotiella Grigoraki 1924 (Fungi) Alphonse Louis Paul Matruchot (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (**•Eponym(e):** Matruchotia, Matruchotiella **•Autorenname:** Matr. **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 179: 1424. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Matruchotiella Skup. ex G.Lister 1925 (Fungi) Alphonse Louis Paul Matruchot (1863 - 1921) französischer Botaniker (Mykologe), unterrichtete an verschiedenen Schulen in Paris, war ab 1912 Professor der Botanik an der Sorbonne, schrieb u.a. 'Sur la culture artificielle de la truffe', 'Les mycelium truffiers blancs' (**•Eponym(e):** Matruchotia, Matruchotiella **•Autorenname:** Matr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Int. Acad. Polon. Sci., Cl. Sci. Math., Ser. B, Sci. Nat. 1924: 396. 1924, ersetzt Matruchotia Skup. **•Hinweis(e):** -)

Matsumuraea S.Okamura 1914 (Leskeaceae, Trachypodiaceae) Jinzô Matsumura (1856 - 1928) japanischer Botaniker, zunächst ab 1877 Assistent/Direktor am Koishikawa BG, ab 1833 auch Professor der Botanik an der Universität und 1897 Direktor des BG in Tokio, schrieb u.a. einen 'Index plantarum Japonicarum: Cryptogamæ', zur 'Nomenclature of Japanese Plants in Latin, Japanese, and Chinese' und mit Bunzô Hayata (→ Hayata) über die Flora von Formosa (**•Eponym(e):** Matsumuraea, Matsumurella, Matsumuria **•Autorenname:** Matsum. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. (Tokyo) 28: 106. 1914 (japanische Seite) **•Hinweis(e):** -)

Matsumurella Makino 1915 (Lamiaceae) Jinzô Matsumura (1856 - 1928) japanischer Botaniker, zunächst ab 1877 Assistent/Direktor am Koishikawa BG, ab 1833 auch Professor der Botanik an der Universität und 1897 Direktor des BG in Tokio, schrieb u.a. einen 'Index plantarum Japonicarum: Cryptogamæ', zur 'Nomenclature of Japanese Plants in Latin, Japanese, and Chinese' und mit Bunzô Hayata (→ Hayata) über die Flora von Formosa (**•Eponym(e):** Matsumuraea, Matsumurella, Matsumuria **•Autorenname:** Matsum. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. (Tokyo) 29: 279. 1915 **•Hinweis(e):** -)

Matsumuria Hemsl. 1909 (Gesneriaceae) Jinzô Matsumura (1856 - 1928) japanischer Botaniker, zunächst ab 1877 Assistent/Direktor am Koishikawa BG, ab 1833 auch Professor der Botanik an der Universität und 1897 Direktor des BG in Tokio, schrieb u.a. einen 'Index plantarum Japonicarum: Cryptogamæ', zur 'Nomenclature of Japanese Plants in Latin, Japanese, and Chinese' und mit Bunzô Hayata (→ Hayata) über die Flora von Formosa (**•Eponym(e):** Matsumuraea, Matsumurella, Matsumuria **•Autorenname:** Matsum. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1909: 360. 1909 **•Hinweis(e):** -)

Matteia Borzi 1907 (Algae) Giovanni Ettore Mattei (1865 - 1943) italienischer Botaniker, war 1884 - 1901 am botanischen Institut in Bologna, später in Neapel, Palermo, Florenz, zuletzt Dozent an der Universität und Direktor des BG in Messina, sammelte viele Pflanzen und legte ein umfangreiches Herbar an, schrieb u.a. 'Dizionario di botanica', 'Aggiunte alla Flora bolognese' (**•Eponym(e):** Matteia **•Autorenname:** Mattei **•Widmung:** **•Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 24: 99-100. 1917 **•Hinweis(e):** -)

Matteria Goffinet 1998 (Orthotrichaceae) Celina María Matteri (1943 - 2004) argentinische Botanikerin (Bryologin), Professorin der Naturwissenschaften in Buenos Aires ab 1964, war später an der Universität von La Plata, ab 1973 an einer staatlichen Einrichtung zur Koordinierung der wissenschaftlichen Forschungen, Spezialistin für südamerikanische Moose, schrieb dazu einiges z.B. in 'Notas briológicas' (**•Eponym(e):** Matteria **•Autorenname:** Matteri **•Widmung:** **•Literatur:** Bryol. Twenty-first Century 154. 1898 **•Hinweis(e):** -)

Matteuccia Tod. 1866 (Onocleaceae, Woodsiaceae) Carlo Matteucci (1811 - 1868) italienischer Naturwissenschaftler (Physiker, Neurophysiologe), Professor der Physik an der Universität in Pisa ab 1840, war später politisch aktiv und wurde 1862 Erziehungsminister im Königreich Italien, befasste sich mit der Bio-Elektrizität und schrieb darüber u.a. 'Traité des phénomènes électro-physiologiques des Animaux', 'Cours d'électro-physiologie' (**•Eponym(e):** Matteuccia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Giorn. Sci. Nat. Econ. Palermo 1: 235. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Mattfeldanthus H.Rob. & R.M.King 1979 (Asteraceae) Johannes Mattfeld (1895 - 1951) deutscher Botaniker, war am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem, arbeitete mit an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodendron), schrieb 'Geographisch-genetische Untersuchungen über die Gattung Minuartia' (**•Eponym(e):** Mattfeldanthus, Mattfeldia **•Autorenname:** Mattf. **•Widmung:** **•Literatur:** Willdenowia 9: 9. 1979 **•Hinweis(e):** -)

Mattfeldia Urb. 1931 (Asteraceae) Johannes Mattfeld (1895 - 1951) deutscher Botaniker, war am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem, arbeitete mit an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodendron), schrieb 'Geographisch-genetische Untersuchungen über die Gattung Minuartia' (**•Eponym(e):** Mattfeldanthus, Mattfeldia **•Autorenname:** Mattf. **•Widmung:** **•Literatur:** Arkiv Bot. 23A(11): 90. 1931 **•Hinweis(e):** -)

Matthaea Blume 1856 (Monimiaceae) Pietro Foglia, geistlicher Name 'Matteo di San Giuseppe' (1612 - 1691) italienischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, auch Linguist, Missionar der Karmeliter u.a. in Palästina, Mesopotamien, Malabar, Persien, befasste sich auf seinen Missionen und Reisen mit der Flora und Fauna und zeichnete dazu, half damit u.a. Giacomo Zanoni (→ Zanonina) und Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein (→ Rheedia) bei deren Werken (**•Eponym(e):** Matthaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mus. Bot. Lugdb.-Bat. 2: 89. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Matthiola L. 1753 (Rubiaceae) Pietro Andrea Mattioli (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des Dioskurides (→ Dioscorea), schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis) und schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' (**•Eponym(e):** Mathiola, Mathiolaria, Matthiola **•Autorenname:** Mattioli **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 16. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Matthiola W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae) Pietro Andrea Mattioli (lat. Andreas Matthiolus) (ca. 1500 - 1577) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1521 - 27 in Rom, später in Trient und Triest, war Leibarzt des Kardinals von Trient und am Habsburger Hof für Kaiser Ferdinand I. und Maximilian II., befasste sich mit den Pflanzen des Dioskurides (→ Dioscorea), schrieb darüber in Form eines Kräuterbuches 'Commentarii in libros sex Pedacii Dioscurides Anazarbei', befasste sich ausserdem mit der 'Franzosenkrankheit' (Syphilis) und schrieb darüber 'Liber de Morbo Gallico', über Heilpflanzen erschien ein 'Compendium de plantis omnibus' (**•Eponym(e):** Mathiola, Mathiolaria, Matthiola **•Autorenname:** Mattioli **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Matthissonia Raddi 1820 (Solanaceae) Friedrich von Matthisson (1761 - 1831) deutscher Dichter, Schriftsteller und Bibliothekar, unterrichtete u.a. auch als (Haus-)Lehrer in Dessau, in Nyon am Genfer See und in Lyon, war Reisebegleiter von hohen Persönlichkeiten u.a. von Graf Sievers aus Livland und der Fürstin Luise von Anhalt-Dessau (reiste mit ihr ab 1794 in Italien, Österreich und der Schweiz), wurde 1812 Theaterintendant und Bibliothekar von König Friedrich I. von Württemberg in Stuttgart, lebte ab 1829 in Wörlitz (**•Eponym(e):** Matthissonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 390. 1820 **•Hinweis(e):** -)

Mattia Schult. 1809 (Boraginaceae) Elisabeth von Matt (1762 - 1814) österreichische Astronomin, besass in Wien ein eigenes Observatorium, das besser war als die Universitätssternwarte, machte astronomische und geodätische Beobachtungen in Österreich und dem westlichen Böhmen, veröffentlichte dazu im 'Berliner Astronomisches Jahrbuch', förderte die Botanik (**Eponym(e)**: *Mattia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Observ. Bot. (Schultes) 31. 1809* **Hinweis(e)**: Josef August Schultes erhielt diese Pflanze aus ihrem Garten)

Mattiastrum (Boiss.) Brand 1915 (Boraginaceae) Elisabeth von Matt (1762 - 1814) österreichische Astronomin, besass in Wien ein eigenes Observatorium, das besser war als die Universitätssternwarte, machte astronomische und geodätische Beobachtungen in Österreich und dem westlichen Böhmen, veröffentlichte dazu im 'Berliner Astronomisches Jahrbuch', förderte die Botanik (**Eponym(e)**: *Mattiastrum* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Observ. Bot. (Schultes) 31. 1809* durch Bezug zu *Mattia Schult.* **Hinweis(e)**: -)

Mattickiolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) Wilhelm Fritz Mattick (1901 - 1984) deutscher Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Mykologe), war zunächst Lehrer in Dresden, arbeitete dann ab 1932 wissenschaftlich am (Kryptogamen-)Herbar des BG in Berlin-Dahlem (Assistent, Kustos), war zuletzt ab 1958 Professor der Pflanzengeographie an der FU Berlin, befasste sich mit der pflanzengeographischen Kartierung, schrieb zur Flechtenvegetation u.a. 'Die Bedeutung der Flechten für die Polargebiete', 'History and literature of lichenology', gab die 'Willdenowia' und mit Johannes Gerloff die 'Nova Hedwigia' heraus (**Eponym(e)**: *Mattickiolichen, Mattickiomyces* **Autorenname**: *Mattick* **Widmung**: **Literatur**: *Arch. Bot. (Forfl) 28: 7. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 79. 2012* (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Mattickiomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Wilhelm Fritz Mattick (1901 - 1984) deutscher Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Mykologe), war zunächst Lehrer in Dresden, arbeitete dann ab 1932 wissenschaftlich am (Kryptogamen-)Herbar des BG in Berlin-Dahlem (Assistent, Kustos), war zuletzt ab 1958 Professor der Pflanzengeographie an der FU Berlin, befasste sich mit der pflanzengeographischen Kartierung, schrieb zur Flechtenvegetation u.a. 'Die Bedeutung der Flechten für die Polargebiete', 'History and literature of lichenology', gab die 'Willdenowia' und mit Johannes Gerloff die 'Nova Hedwigia' heraus (**Eponym(e)**: *Mattickiolichen, Mattickiomyces* **Autorenname**: *Mattick* **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Arch. Bot. (Forfl) 28: 7. 1952, entspricht Mattickiolichen Tomas. & Cif.* **Hinweis(e)**: -)

Mattirolella S.Colla 1929 (Fungi) Oreste Mattiolo (1856 - 1947) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1894 - 98, dann in Florenz und 1900 - 37 in Turin, befasste sich mit Pilzen und deren Symbiosen mit höheren Pflanzen, schrieb u.a. zur Flora in den Alpen, auf Sardinien und Sizilien (**Eponym(e)**: *Mattirolella, Mattirolia, Mattirolomyces* **Autorenname**: *Mattir.* **Widmung**: **Literatur**: *Boll. Lab. Zool. Portici 22: 39-40, 44. 1929* **Hinweis(e)**: -)

Mattirolia Berl. & Bres. 1889 (Fungi) Oreste Mattiolo (1856 - 1947) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1894 - 98, dann in Florenz und 1900 - 37 in Turin, befasste sich mit Pilzen und deren Symbiosen mit höheren Pflanzen, schrieb u.a. zur Flora in den Alpen, auf Sardinien und Sizilien (**Eponym(e)**: *Mattirolella, Mattirolia, Mattirolomyces* **Autorenname**: *Mattir.* **Widmung**: **Literatur**: *Annuario Soc. Alpinisti Trident. 14: 351. 1888* **Hinweis(e)**: -)

Mattirolomyces E.Fisch. 1938 (Fungi) Oreste Mattiolo (1856 - 1947) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1894 - 98, dann in Florenz und 1900 - 37 in Turin, befasste sich mit Pilzen und deren Symbiosen mit höheren Pflanzen, schrieb u.a. zur Flora in den Alpen, auf Sardinien und Sizilien (**Eponym(e)**: *Mattirolella, Mattirolia, Mattirolomyces* **Autorenname**: *Mattir.* **Widmung**: **Literatur**: *Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 5b, VIII: 39. 1938* **Hinweis(e)**: -)

Mattosmonas Skvortzov 1969 (Algae) João Rodrigues de Mattos (1926 - x) brasilianischer Botaniker und Agraringenieur, arbeitete lange am botanischen Institut in Sao Paulo und später am staatlichen Agrarinstitut in Rio Grande do Sul (**Eponym(e)**: *Mattosmonas* **Autorenname**: *Mattos* **Widmung**: **Literatur**: *Quart. J. Taiwan Mus. 22: 236. 1969* **Hinweis(e)**: -)

Mattuschkaea Schreb. 1791 (Rubiaceae) Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (**Eponym(e)**: *Mattuschkaea, Mattuschkea, Mattuschkia, Mattuskea* **Autorenname**: *Matt.* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mattuschkea Batsch 1802 (incertae sedis, Rubiaceae) Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (**Eponym(e)**: *Mattuschkaea, Mattuschkea, Mattuschkia, Mattuskea* **Autorenname**: *Matt.* **Widmung**: indirekt **Literatur**: entspricht *Mattuschkaea Schreb.* **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Mattuschkia J.F.Gmel. 1791 (Saururaceae, Piperaceae) Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (**Eponym(e)**: *Mattuschkaea, Mattuschkea, Mattuschkia, Mattuskea* **Autorenname**: *Matt.* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mattuskea Raf. 1814 (Rubiaceae) Heinrich Gottfried Graf von Mattuschka, Freiherr von Toppolczan und Spaetgen (1734 - 1779) schlesischer Landbesitzer und Naturforscher (Botaniker), lebte auf Schloss Pitschen in der Nähe von Breslau, schrieb eine 'Flora silesiaca' (**Eponym(e)**: *Mattuschkaea, Mattuschkea, Mattuschkia, Mattuskea* **Autorenname**: *Matt.* **Widmung**: **Literatur**: *Princ. Somiol. 30. 1841* **Hinweis(e)**: Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz, → *Rafinesquia*, wollte die Benennung 'vereinfachen')

Matudacalamus F.Maek. 1961 (Poaceae) Eizi Matuda (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Helechos de Estado de México' (**Eponym(e)**: *Matudacalamus, Matudaea, Matudanthus, Matudina* **Autorenname**: *Matuda* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Matudaea Lundell 1940 (Hamamelidaceae) Eizi Matuda (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Helechos de Estado de México' (**Eponym(e)**: *Eizia, Matudacalamus, Matudaea, Matudanthus, Matudina* **Autorenname**: *Matuda* **Widmung**: **Literatur**: *Lloydia 3: 209. 1940* **Hinweis(e)**: -)

Matudanthus D.R.Hunt 1978 (Commelinaceae) Eizi Matuda (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der

- Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Helechos de Estado de México' (**•Eponym(e):** Eizia, Matudacalamus, Matudaea, Matudanthus, Matudina **•Autorenname:** Matuda **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 33: 333. 1978 **•Hinweis(e):** -)
- Matudina R.M.King & H.Rob. 1973 (Asteraceae)** Eizi Matuda (1894 - 1978) (japanisch-)mexikanischer Botaniker, 1914 - 22 Professor der Botanik an der Universität von Taipeh (im damals japanisch besetzten Taiwan), gründete dann einen landwirtschaftlichen Betrieb sowie ein Instituto botánico Matuda in Mexiko, leitete dort später (1954 - 65) ein forstwirtschaftliches Institut, sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Helechos de Estado de México' (**•Eponym(e):** Eizia, Matudacalamus, Matudaea, Matudanthus, Matudina **•Autorenname:** Matuda **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 26: 171. 1973 **•Hinweis(e):** -)
- * **Materna Raf. 1837 (Orchidaceae)** Materna, Nymphe (**•Eponym(e):** Materna **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 99. 1837 **•Hinweis(e):** -)
- Maublancia G.Arnaud 1918 (Fungi)** André Maublanc (1880 - 1958) französischer Botaniker (Mykologe) und Agraringenieur, arbeitete in Frankreich und Brasilien u.a. 1919 - 48 als Professor am Institut national agronomique in der Nähe von Paris, schrieb u.a. 'Les champignons comestibles et vénéneux', mit Edouard Georges Delacroix (→ Delacroixia) 'Maladies parasitaires; maladies des plantes cultivées', mit George Viennot-Bourgin (→ Viennotia) 'Les Champignons de France' (**•Eponym(e):** Maublancia, Maublancomyces **•Autorenname:** Maubl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Maublancomyces Herter 1950 (Fungi)** André Maublanc (1880 - 1958) französischer Botaniker (Mykologe) und Agraringenieur, arbeitete in Frankreich und Brasilien u.a. 1919 - 48 als Professor am Institut national agronomique in der Nähe von Paris, schrieb u.a. 'Les champignons comestibles et vénéneux', mit Edouard Georges Delacroix (→ Delacroixia) 'Maladies parasitaires; maladies des plantes cultivées', mit George Viennot-Bourgin (→ Viennotia) 'Les Champignons de France' (**•Eponym(e):** Maublancia, Maublancomyces **•Autorenname:** Maubl. **•Widmung:** **•Literatur:** Revista Sudamer. Bot. 8: 161. 1950 **•Hinweis(e):** -)
- Mauchartia Neck. ex Raf. 1840 (Apiaceae)** Burchard David Mauchard (1696 - 1751) deutscher (Augen-)Arzt, Professor der Anatomie und Chirurgie an der Universität Tübingen, Pionier in der Ophthalmologie, beschrieb 1748 die Veränderung am Auge durch Keratokonus, schrieb 1735 über Kakao (**•Eponym(e):** Mauchartia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Mauchia Kuntze 1891 (Asteraceae)** Karl Mauch (1837 - 1875) deutscher Lehrer, Afrikaforscher und Kartograph, arbeitete zunächst als (Privat-)Lehrer im Allgäu und in der Steiermark, fuhr dann zwei Jahre zur See, ging 1865 in Durban/Südafrika an Land, durchwanderte bis 1871 das südliche Afrika bis an den Sambesi, entdeckte dort grosse Goldfelder, unternahm weitere Erkundungen, berichtete über seine Reisen und Beobachtungen, musste dann malarikikrank nach Deutschland zurück, arbeitete schliesslich als Geschäftsführer einer Zementfabrik und kam bei einem Sturz aus dem Fenster ums Leben, schrieb 'Carl Mauch's Reisen im Inneren von Süd-Afrika' (**•Eponym(e):** Mauchia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 352. 1891 **•Hinweis(e):** -)
- Mauduita Comm. ex DC. 1824 (Simaroubaceae)** Pierre Jean Claude (Etienne) Mauduyt de la Varenne (1732 - 1792) französischer Arzt und Naturforscher, war in Paris, setzte Elektrizität zur medizinischen Behandlung ein, arbeitete mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) und Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria Vent.) über Insekten, besass ein berühmtes Naturalienkabinett (**•Eponym(e):** Mauduita, Mauduyta **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Mauduyta Comm. ex Endl. 1840 (Simaroubaceae)** Pierre Jean Claude (Etienne) Mauduyt de la Varenne (1732 - 1792) französischer Arzt und Naturforscher, war in Paris, setzte Elektrizität zur medizinischen Behandlung ein, arbeitete mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) und Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria Vent.) über Insekten, besass ein berühmtes Naturalienkabinett (**•Eponym(e):** Mauduita, Mauduyta **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)
- Maugeria S.O.Gray 1867 (Algae)** W.P. Mauger (19. Jahrh.) Spezialistin für britische Wasserpflanzen, half Samuel Octavus Gray (**•Eponym(e):** Maugeria **•Autorenname:** **•Widmung:** '... to whom I am indebted for much valuable assistance in the preparation of this work ...' **•Literatur:** Brit. Sea-weeds 20: 164. 1867 **•Hinweis(e):** -)
- Maughania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae)** Robert Maughan (1769 - 1844) schottischer Botaniker, Vater von Edward James Maughan (1790 - 1868) (**•Eponym(e):** Maughania, Moghania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 216. 1813 **•Hinweis(e):** siehe dort unter 'Errata')
- Maughania N.E.Br. 1931 (Aizoaceae)** Herbert Maughan Brown (fl. 1920 - 30) südafrikanischer Arzt und Pflanzensammler (**•Eponym(e):** Maughania, Maughaniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2: 389. 1931 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Maughaniella *L.Bolus*)
- Maughaniella L.Bolus 1961 (Aizoaceae)** Herbert Maughan Brown (fl. 1920 - 30) südafrikanischer Arzt und Pflanzensammler (**•Eponym(e):** Maughania, Maughaniella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** J. Cact. Succ. Soc. Amer. 2: 389. 1931, ersetzt Maughania *N.E.Br.* **•Hinweis(e):** -)
- Mauhli Dahl 1787 (Liliaceae)** Johannis Mauhle, Schwede, förderte die Naturwissenschaften, war mit schwedischer Handelskommission in China (**•Eponym(e):** Mauhli **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Observ. Bot. 25. 1787 **•Hinweis(e):** -)
- Maundia F.Muell. 1858 (Maundiaceae, Juncaginaceae)** John Maund (1823 - 1858) englisch-australischer Arzt, emigrierte 1851 nach Australien, arbeitete zunächst als analytischer Chemiker, wurde von der australischen Regierung u.a. mit der Wasseranalytik beauftragt, praktizierte dann als Arzt 1853 - 58 in Melbourne (**•Eponym(e):** Maundia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 1: 22. 1858 **•Hinweis(e):** -)
- Maunea Thouars 1806 (Bixaceae, Flacourtiaceae, incertae sedis)** Mauny, schrieb 'Flora Caenomanensis' (**•Eponym(e):** Maunea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Nov. Madagasc. 6. 1806 **•Hinweis(e):** -)
- Maurandella (A.Gray) Rothm. 1943 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae)** Catalina Pancratia Maurandy (18. - 19. Jahrh.) Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854; ein Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena), half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen u.a. wurde so auch Vicente Alfonso Lorente (→ Lorentea) und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt (**•Eponym(e):** Maurandella, Maurandia, Maurandia, Maurandy **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797 durch Bezug zu Maurandy *Ortega* **•Hinweis(e):** -)
- Maurandia Jacq. 1798 (Plantaginaceae)** Catalina Pancratia Maurandy (18. - 19. Jahrh.) Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854; ein Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena), half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen u.a. wurde so auch Vicente Alfonso Lorente (→ Lorentea) und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt (**•Eponym(e):** Maurandella, Maurandia, Maurandia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797, als orth. var. zu Maurandy *Ortega* **•Hinweis(e):** -)

Maurandya G. Don 1837 (Scrophulariaceae) Catalina Pancratia Maurandy (18. - 19. Jahrh.) Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854; ein Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena), half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen u.a. wurde so auch Vicente Alfonso Lorente (→ Lorentea) und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt (**Eponym(e)**: Maurandella, Maurandia, Maurandya **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797 durch Bezug zu Maurandya Ortega **Hinweis(e)**: -)

Maurandya Ortega 1797 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Catalina Pancratia Maurandy (18. - 19. Jahrh.) Frau von Agostin Juan y Poveda (1770 - 1854; ein Professor der Botanik und Direktor des BG in Cartagena), half ihrem Mann bei den wissenschaftlichen Arbeiten und Pflanzenbestimmungen u.a. wurde so auch Vicente Alfonso Lorente (→ Lorentea) und sein Werk 'Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum' unterstützt (**Eponym(e)**: Maurandella, Maurandia, Maurandya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Descr. Dec. 21. 1797 **Hinweis(e)**: -)

Mauria Kunth 1824 (Anacardiaceae) Ernesto Mauri (1791 - 1836) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Rom 1820 - 31 in Nachfolge von Francesco Antonio Sebastiani (→ Sebastiania), schrieb mit ihm über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae', Schülerin bei ihm war u.a. Elisabetta (Contéssa) Fiorini Mazzanti (→ Fiorinia), die nach seinem frühen Tod seine Tochter Elisabetta adoptierte (**Eponym(e)**: Mauria **Autorenname**: Mauri **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (Bonpland) 7: 11. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Mauritia L.f. 1782 (Arecaceae) Johann Moritz (Johan Maurits) Fürst von Nassau-Siegen (1604 - 1679) (deutsch-)niederländischer Gouverneur der Besitzungen in Brasilien, verteidigte und vergrößerte den Machteinfluss der niederländischen Westindien-Kompanie, förderte dort u.a. die Expedition von Georg Marcgraf (→ Marcgravia) und Willem Piso (→ Pisonia), war später unter dem Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg (der mit der niederländischen Luise Henriette von Nassau-Oranien verheiratet war) Kommandant der rechts-rheinischen Festungen und brandenburgischer Statthalter (u.a. in Kleve), hatte eine Leidenschaft für Gartenkunst und Landschaftsgestaltung, beeinflusste stadtplanerische Entwürfe für Berlin ('Unter den Linden') und Potsdam ('Holländisches Viertel') (**Eponym(e)**: Mauritia, Mauritiella, Nassavia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 454. 1782 **Hinweis(e)**: -)

Mauritiella Burret 1935 (Arecaceae) Johann Moritz (Johan Maurits) Fürst von Nassau-Siegen (1604 - 1679) (deutsch-)niederländischer Gouverneur der Besitzungen in Brasilien, verteidigte und vergrößerte den Machteinfluss der niederländischen Westindien-Kompanie, förderte dort u.a. die Expedition von Georg Marcgraf (→ Marcgravia) und Willem Piso (→ Pisonia), war später unter dem Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg (der mit der niederländischen Luise Henriette von Nassau-Oranien verheiratet war) Kommandant der rechts-rheinischen Festungen und brandenburgischer Statthalter (u.a. in Kleve), hatte eine Leidenschaft für Gartenkunst und Landschaftsgestaltung, beeinflusste stadtplanerische Entwürfe für Berlin ('Unter den Linden') und Potsdam ('Holländisches Viertel') (**Eponym(e)**: Mauritia, Mauritiella, Nassavia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Suppl. Pl. 454. 1782 durch Bezug zu Mauritia L.f. **Hinweis(e)**: -)

Mauritzia Gyeln. 1935 (Lichenes) Béla Mauritz (1881 - 1971) ungarischer Mineraloge und Petrologe, Professor und Rektor an der Universität in Budapest, Lehrer und Unterstützer von Vilmos Köfaragó Gyelnik (**Eponym(e)**: Mauritzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 312. 1935 **Hinweis(e)**: -)

Maurocencia Léman 1823 (Fossombroniaceae) Giovanni Francesco Morosini (lat. Maurocenius) (1658 - 1739) venezianischer Senator, Patron der Botanik, übernahm die Kosten für die Tafeln von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), liess in Padua einen grossartigen Garten anlegen, dem Antonius Tita (→ Titaea) vorstand, verfasste mit diesem darüber einen 'Catalogus plantarum ...' (**Eponym(e)**: Maurocencia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 29: 357. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Maurocencia Mill. 1754 (Celastraceae) Giovanni Francesco Morosini (lat. Maurocenius) (1658 - 1739) venezianischer Senator, Patron der Botanik, übernahm die Kosten für die Tafeln von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), liess in Padua einen grossartigen Garten anlegen, dem Antonius Tita (→ Titaea) vorstand, verfasste mit diesem darüber einen 'Catalogus plantarum ...' (**Eponym(e)**: Maurocencia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gard. Dict. ed. 8, 1768, dort Verweis auf Linnés Gen. Pl. (Linnaeus) 85. 1737 (Frangula), Sp. Pl. (Linnaeus) ed. 2, 1: 385. 1762 ('Cassine maurocencia') und dort Verweis zu Hort Cliff. (Linnaeus) 108. 1738 **Hinweis(e)**: -)

Maurya Pat. 1898 (Fungi) Paul Jean Baptiste Maury (1858 - 1893) französischer Botaniker, war 1884 - 93 in Mexiko (**Eponym(e)**: Maurya **Autorenname**: Maury **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Mycol. France 14: 53, 56. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Mausolea Poljakov 1961 (Asteraceae) Mausolos II. (x - 353 BC) König und persischer Satrap in Karien (an der Südwestküste der heutigen Türkei), war mit seiner Schwester Artemisia II. (→ Artemisia L.) verheiratet, diese errichtete bzw. vollendete für ihn sein berühmtes Grabmal, eines der 7 antiken Weltwunder, das Mausoleum von Halikarnassos (**Eponym(e)**: Mausolea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora USSR 26: 600. 1961 **Hinweis(e)**: -)

Mavia G. Bertol. 1850 (Fabaceae) Mavia (Mauia) (4. Jahrh.) arabische/sarazenische Herrscherin/Königin über halbnomadische Stämme im südlichen Syrien, besiegte mehrmals römische Truppen im Bereich Palästina/Ägypten, wurde später von den Römern um Hilfe gegen die Goten gebeten, war nach Septimia Zenobia (→ Zenobia) die mächtigste Frau der späten Antike (**Eponym(e)**: Mavia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mawsonia C.W. Dodge 1948 (Lichenes) Douglas Mawson (1882 - 1958) australischer Physiker, Geologe und Polarforscher, Dozent/Professor an der Universität in Adelaide, nahm 1907 - 09 an der Nimrod-Expedition unter der Leitung von Ernest Shackleton zum magnetischen Südpol teil, unternahm dort auch die Erstbesteigung des Mt. Erebus, leitete dann 1911 - 14 eine erste australische Antarktis-Expedition, die jedoch sehr unglücklich verlief, schrieb dazu 'The Home of the Blizzard', erforschte auch die Geologie der Flinders Range, der einzige aktive Vulkan Australiens heisst nach ihm 'Mawson Peak' (**Eponym(e)**: Mawsonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: B.A.N.Z. Antarct. Res. Exped. Rep. ser. B, 7: 236. 1948, s. auch B.A.N.Z. Antarct. Res. Exped. 1929-31 by Sir Douglas Mawson (Reprint aus The Geographical Journal 80(2): 101-102. 1932) **Hinweis(e)**: -)

Maxburretia Furtado 1941 (Arecaceae) Karl Ewald Maximilian Burret (1883 - 1964) deutscher Botaniker (Taxonom), war zunächst 1910 - 21 am botanischen Institut der Agrar-Universität in Berlin, dann bis 1953 Kustos/Direktor am BG in Berlin-Dahlem, auch Professor der Botanik an der Universität in Berlin, befasste sich insbesondere mit Palmen, forschte dazu auch in Brasilien, reiste später nach Ceylon, Java und Sumatra, schrieb u.a. eine 'Systematische Übersicht über die Gruppen der Palmen' sowie 'Beiträge zur Kenntnis der Tiliaceen' (**Eponym(e)**: Burretiodendron, Burretiokentia, Maxburretia; *fossil: Burretia **Autorenname**: Burret **Widmung**: **Literatur**: Gard. Bull. Straits Settlements ser. 3, 11: 237. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Maxia Ö. Nilsson 1967 (Montiaceae, Portulacaceae) Max Nilsson, Sohn von Örjan Eric Gustaf Nilsson (1933 - x) und seiner Frau Mona Nilsson (→ Mona) (**Eponym(e)**: Maxia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Grana Palynologica 7: 359. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Maximiliana Mart. 1824 (Arecaceae) Maximilian I. Joseph (1756 - 1825) König von Bayern (war populär 'König Max'), hiess mit vollem Namen Maria Michael Johann Baptist Franz de Paula Joseph Kaspar Ignatius Nepomuk, stammte aus einer pfälzer Seitenlinie der Wittelsbacher und ist weitgehend in Frankreich (Strassburg) aufgewachsen, diente so auch in der französischen Armee, war ab 1799 zunächst als Maximilian IV. in Erbfolge Herzog von Bayern und Kurfürst, wurde 1806 von Napoleon (→ Napoleonaea) dann zum König erhoben, mit ihm beginnt das bayerische Regentenhaus der Wittelsbacher und eine Neugestaltung Bayerns (Verfassung) und der Stadt München sowie die Förderung von Kunst und Wissenschaft, war mit Friedrike Wilhelmine I. Carolina von Bayern (→ Guilelma) verheiratet, seine Tochter Auguste Amalia Ludovica wurde auf Wunsch Napoleons mit dessen Adoptivsohn Eugène de Beauharnais Graf Leuchtenberg (→ Leuchtenbergia) verheiratet, eine Enkelin war die berühmte Sisi, liebte es, ganz normal in der Stadt herumzuspazieren und mit Leuten jeden Standes zu reden, rettete so zufällig bei einem Brand den 14-jährigen Glasmacher-Lehrling Joseph von Fraunhofer (→ Fraunhofer) aus den Trümmern der Werkstatt seines Meisters und sorgte dann für seine weitere Bildung (**Eponym(e)**: Maximiliana, Maximiliana, Wittelsbachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Nat. Palm. 2: 131. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Maximiliana Mart. 1819 (Cochlospermaceae) Maximilian I. Joseph (1756 - 1825) König von Bayern (war populär 'König Max'), hiess mit vollem Namen Maria Michael Johann Baptist Franz de Paula Joseph Kaspar Ignatius Nepomuk, stammte aus einer pfälzer Seitenlinie der Wittelsbacher und ist weitgehend in Frankreich (Strassburg) aufgewachsen, diente so auch in der französischen Armee, war ab 1799 zunächst als Maximilian IV. in Erbfolge Herzog von Bayern und Kurfürst, wurde 1806 von Napoleon (→ Napoleonaea) dann zum König erhoben, mit ihm beginnt das bayerische Regentenhaus der Wittelsbacher und eine Neugestaltung Bayerns (Verfassung) und der Stadt München sowie die Förderung von Kunst und Wissenschaft, war mit Friedrike Wilhelmine I. Carolina von Bayern (→ Guilelma) verheiratet, seine Tochter Auguste Amalia Ludovica wurde auf Wunsch Napoleons mit dessen Adoptivsohn Eugène de Beauharnais Graf Leuchtenberg (→ Leuchtenbergia) verheiratet, eine Enkelin war die berühmte Sisi, liebte es, ganz normal in der Stadt herumzuspazieren und mit Leuten jeden Standes zu reden, rettete so zufällig bei einem Brand den 14-jährigen Glasmacher-Lehrling Joseph von Fraunhofer (→ Fraunhofer) aus den Trümmern der Werkstatt seines Meisters und sorgte dann für seine weitere Bildung (**Eponym(e)**: Maximiliana, Maximiliana, Wittelsbachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora 2: 451. 1819 **Hinweis(e)**: -)

Maximowasia Kuntze 1891 (Brassicaceae) Karl Johann (Carl Ivanovich) Maximowicz (Maximowitsch) (1827 - 1891) russischer Botaniker, war am BG in St. Petersburg Konservator, Leiter des Herbars, Ordinarius, dann Direktor des Botanischen Museums, reiste und sammelte bis ins östliche Asien (1853 - 56 im Amur-/Ussurigebiet, 1859 - 64 in der Mandchurei, in Korea, Japan), reiste u.a. mit Franz Josef Ruprecht (→ Ruprechtia), bearbeitete auch die zentralasiatischen Sammlungen von Nikolai Michailovich Przewalski (→ Przewalskia) und erwarb die botanischen Zeichnungen von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia), schrieb über die ostasiatische Flora u.a. 'Primitiae florum amuamurensis' (**Eponym(e)**: Maximowasia, Maximowiczia **Autorenname**: Maxim. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 34. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Maximowiczia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae) Karl Johann (Carl Ivanovich) Maximowicz (Maximowitsch) (1827 - 1891) russischer Botaniker, war am BG in St. Petersburg Konservator, Leiter des Herbars, Ordinarius, dann Direktor des Botanischen Museums, reiste und sammelte bis ins östliche Asien (1853 - 56 im Amur-/Ussurigebiet, 1859 - 64 in der Mandchurei, in Korea, Japan), reiste u.a. mit Franz Josef Ruprecht (→ Ruprechtia), bearbeitete auch die zentralasiatischen Sammlungen von Nikolai Michailovich Przewalski (→ Przewalskia) und erwarb die botanischen Zeichnungen von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia), schrieb über die ostasiatische Flora u.a. 'Primitiae florum amuamurensis' (**Eponym(e)**: Maximowasia, Maximowiczia **Autorenname**: Maxim. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15: 121. 1856 durch (Namen-)Bezug zu Maximowiczia *Rupr.* **Hinweis(e)**: -)

Maximowiczia Rupr. 1856 (Magnoliaceae, Schisandraceae) Karl Johann (Carl Ivanovich) Maximowicz (Maximowitsch) (1827 - 1891) russischer Botaniker, war am BG in St. Petersburg Konservator, Leiter des Herbars, Ordinarius, dann Direktor des Botanischen Museums, reiste und sammelte bis ins östliche Asien (1853 - 56 im Amur-/Ussurigebiet, 1859 - 64 in der Mandchurei, in Korea, Japan), reiste u.a. mit Franz Josef Ruprecht (→ Ruprechtia), bearbeitete auch die zentralasiatischen Sammlungen von Nikolai Michailovich Przewalski (→ Przewalskia) und erwarb die botanischen Zeichnungen von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia), schrieb über die ostasiatische Flora u.a. 'Primitiae florum amuamurensis' (**Eponym(e)**: Maximowasia, Maximowiczia **Autorenname**: Maxim. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Cl. Phys.-Math. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 15: 121. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Maxonia C.Ch. 1916 (Dryopteridaceae) William Ralph Maxon (1877 - 1948) amerikanischer Botaniker, war ab 1899 zeitlebens am US National Museum der Smithsonian Institution u.a. als Kurator des Herbars, befasste sich mit Farnen und sammelte u.a. im tropischen Amerika, bereiste auch 1928/1930 europäische Herbarien, war Präsident der American Fern Society und gab deren Journal heraus (**Eponym(e)**: Maxonia **Autorenname**: Maxon **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Misc. Collect. 6(9): 3. 1916 **Hinweis(e)**: -)

Maxwellia Baill. 1871 (Malvaceae, Sterculiaceae, Bombacaceae) Maxwell Tylden Masters (1833 - 1907) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt und forschte 1855 - 68 am St. George's Hospital, war Passiflora-Spezialist, beschrieb viele chinesische von Ernest Henry Wilson (→ Sinowilsonia) gesammelten Pflanzen, gab 1865 - 1907 den 'Gardeners' Chronicle' heraus, schrieb über pflanzliche Fehlbildungen 'Vegetable teratology' (**Eponym(e)**: Mastersia, Mastersiella, Maxwellia **Autorenname**: Mast. **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 10: 100. 1871 **Hinweis(e)**: -)

Maycockia A.D. 1844 (Apocynaceae) James Dottin Maycock (x - 1837) westindischer/karibischer Arzt und Naturforscher, schrieb 'Flora barbadosis' über einheimische, eingeführte und angebaute Pflanzen auf Barbados (**Eponym(e)**: Maycockia **Autorenname**: Maycock **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 8: 324. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Mayodendron Kurz 1877 (Bignoniaceae) Richard Southwell Bourke, 6. Earl of Mayo (1822 - 1872) irisch-britischer Politiker und Staatsmann, war nach einigen politischen Funktionen und Aufgaben in Irland ab 1869 4. Vizekönig von Indien, setzte sich dort für die Entwicklung des Landes ein (Bewässerung, Eisenbahnbau, Aufforstungen), wurde bei einer Visite der Andamanen von einem Einheimischen ermordet (**Eponym(e)**: Mayodendron **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prelim. Rep. Forrest Pegu App. D: t 1. 1875 **Hinweis(e)**: -)

Mazaea Bornet & Grunow 1885 (Algae) Hippolyte Pierre Mazé (1818 - 1892) französischer Marineoffizier und Botaniker (Algologe), sammelte in der Karibik, war Mitautor von 'Essai de classification des Algues de la Guadeloupe' (**Eponym(e)**: Mazaea **Autorenname**: Mazé **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 28: 287. 1881 **Hinweis(e)**: -)

Mazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae) Manuel Gómez de la Maza y Jiménez (1867 - 1916) kubanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Havanna, schrieb 'Flora de Cuba' (**Eponym(e)**: Mazaea, Neomazaea **Autorenname**: M.Gómez **Widmung**: **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 265. 1897 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Neomazaea *Krug & Urb.*)

Mazzaella G.De Toni 1936 (Algae) Angelo Mazza (1844 - 1929) italienischer Botaniker (Algologe), schrieb 'Saggio di algologia oceanica' (**Eponym(e)**: Mazzaella **Autorenname**: Mazza **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mazzantia Mont. 1855 (Fungi) Elisabetta (Contéssa) Fiorini Mazzanti (1799 - 1879) italienische Botanikerin (Kryptogamenforscherin), studierte bei Giovanni Battista Brocchi (→ Brocchinia), lebte in Rom, hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. Giuseppe De Notaris (→ Notarisia), Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia), Louis René Étienne Tulasne (→ Tulasnea), Vincenzo Barone di Cesati (→ Cesatia), Ernesto Mauri (→ Mauria), befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta (**•Eponym(e)**: Fiorinia, Mazzantia, Mazzantiella **•Autorenname**: Fior.-Mazz. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 2: 524. 1855 **•Hinweis(e)**: -)

Mazzantiella Höhn. 1925 (Fungi) Elisabetta (Contéssa) Fiorini Mazzanti (1799 - 1879) italienische Botanikerin (Kryptogamenforscherin), studierte bei Giovanni Battista Brocchi (→ Brocchinia), lebte in Rom, hatte Kontakt zu vielen Botanikern ihrer Zeit u.a. Giuseppe De Notaris (→ Notarisia), Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia), Louis René Étienne Tulasne (→ Tulasnea), Vincenzo Barone di Cesati (→ Cesatia), Ernesto Mauri (→ Mauria), befasste sich mit und schrieb über Moose, Algen und Diatomeen u.a. 'Specimen Bryologiae Romanae', 'Sopra una nuova diatomea', adoptierte nach dem frühen Tod von Ernesto Mauri dessen Tochter Elisabetta (**•Eponym(e)**: Fiorinia, Mazzantia, Mazzantiella **•Autorenname**: Fior.-Mazz. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Mazzettia Iljin 1955 (Asteraceae) Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti (1882 - 1940) österreichischer Botaniker, Assistent am Botanischen Institut der Universität in Wien ab 1905, war später ab 1923 u.a. Kurator am Naturhistorischen Museum, unternahm zahlreiche Sammelreisen (Schweiz 1906, Bosnien 1904, Herzegowina 1909, Naher Osten 1910, Abruzzen 1924, Thessalien 1927) vorallem 1914 - 19 im Südwesten Chinas, war ein Spezialist für die chinesische Flora, schrieb 'Anthophyta, Symbolae sinicae', 'Naturbilder aus Südwest-China', starb bei Autounfall (**•Eponym(e)**: Handelia, Handeliella, Handeliobryum, Han-delioidendron, Mazzettia **•Autorenname**: Hand.-Mazz. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mater. Gerb. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 17: 443. 1955 **•Hinweis(e)**: -)

Mcvaughia W.R.Anderson 1979 (Malpighiaceae) Rogers McVaugh (1909 - 2009) amerikanischer Botaniker und botanischer Historiker, arbeitete zunächst am Bureau of Plant Industry, war später Kurator an der Universität von North Carolina, zuletzt Professor der Botanik an der Universität von Michigan/Ann Arbor, schrieb u.a. zur Taxonomie von Lobelia sowie 'Recent Changes in the Composition of a Local Flora', Mentor, Kollege und Freund von William Russell Anderson und seiner Frau (**•Eponym(e)**: Macvaughiella, Mcvaughia **•Autorenname**: McVaugh **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 28: 157. 1979 **•Hinweis(e)**: -)

Meadia Mill. 1754 (Primulaceae) Richard Mead (1673 - 1754) englischer Arzt, praktizierte als Arzt ab 1696 in London, Leibarzt des englischen Königs George II. ab 1727, befasste sich insbesondere mit übertragbaren Krankheiten, sammelte (seltene) Bücher, Schmuck, Tiere, schrieb u.a. über Gifte 'Mechanical Account of Poisons', posthum erschien 'Medica Sacra; Or, A commentary on the most remarkable diseases, mentioned in the Holy Scriptures' (**•Eponym(e)**: Meadia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 **•Hinweis(e)**: -)

Mearnsia Merr. 1907 (Myrtaceae) Edgar Alexander Mearns (1856 - 1916) amerikanischer Naturforscher (Ornithologe) und Militärarzt, diente 1882 - 1909 in der Armee u.a. auf den Philippinen, war mit Theodor Roosevelt auf einer Afrika-Expedition, mit Elmer Drew Merrill (→ Merrillia) und John Hutchinson (→ Hutchinsonia) auf den Philippinen unterwegs, schrieb insbesondere zur Zoologie und wird dort zahlreich geehrt (**•Eponym(e)**: Mearnsia **•Autorenname**: Mearns **•Widmung**: **•Literatur**: Philipp. J. Sci. 2: 283. 1907 **•Hinweis(e)**: -)

Mebarria J.Reid & C.Booth 1989 (Fungi) Margaret Elizabeth Barr-Bigelow (1923 - 2008) kanadische Botanikerin (Mykologin), arbeitete an der Universität von Montreal, 1957 - 87 an der University of Massachusetts Amherst, schrieb vorallem zu Ascomyceten, heiratete 1956 den Mykologen Howard E. Bigelow (**•Eponym(e)**: Barrella, Barria, Barrina, Barmaelia, Margaretbarromyces, Mebarria **•Autorenname**: M.E.Barr **•Widmung**: **•Literatur**: Canad. J. Bot. 67: 898. 1989 **•Hinweis(e)**: -)

Mecardonia Ruiz & Pav. 1794 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Antoni de Meca-Caçador-Cardona i de Beatrin, 4. Marquès de Ciutadilla (1726 - 1788) spanischer Botaniker oder Botanikliebhaber, stiftete der Stadt Barcelona Gelände für einen BG (**•Eponym(e)**: Mecardonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 95. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Mechowia Schinz 1893 (Amaranthaceae) Friedrich Wilhelm Alexander von Mechow (1831 - 1890) preussischer Offizier und Afrikaforscher, diente bis 1874 in der Armee, reiste dann in Afrika, nahm u.a. an der deutschen Luango-Expedition (heute Teil des Kongo) teil, 1879 - 82 in Angola, sammelte Pflanzen und Tiere für die Berliner Museen, gab ein 'Kartenwerk meiner Kuango-Expedition' heraus (**•Eponym(e)**: Mechowia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21: 186. 1895 **•Hinweis(e)**: -)

Meckelia (Mart. ex A.Juss.) Griseb. 1858 (Malpighiaceae) ¹Joh. Fr. Meckel (1714 - 1774) Professor der Anatomie in Berlin, auch königlicher Leibarzt - sein Sohn ²Ph. Fr. Theodor Meckel (1756 - 1803) Professor der Anatomie in Halle - sein Enkel ³Joh. Friedr. Meckel (1781 - 1833) Professor der Anatomie in Halle, ggf. erhielt er vom gleichaltrigen Martius zoologische Species aus Brasilien - sein Enkel ⁴August Alb. Meckel (1790 - 1829) Professor der Anatomie in Bern (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: Meckelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Medea Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** Medea, nach der griechischen Mythologie die zauberkundige Tochter der Hekate und des Königs Aietes, der das Goldene Vlies besass, half den Argonauten bzw. dem Jason (→ Jasonia) dieses zu erbeuten, floh mit ihm und wird seine Frau, nach der Trennung von ihm wird sie die Stiefmutter des Helden Theseus (→ Thesium) (**•Eponym(e)**: Medea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Arch. Naturges. 7(1): 198. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

* **Medeola L. 1753 (Liliaceae, Convallariaceae, Trilliaceae)** Medea, nach der griechischen Mythologie die zauberkundige Tochter des Königs Aietes, der das Goldene Vlies besass, half den Argonauten bzw. dem Jason (→ Jasonia) dieses zu erbeuten, floh mit ihm und wird seine Frau, nach der Trennung von ihm wird sie die Stiefmutter des Helden Theseus (→ Thesium) (**•Eponym(e)**: Medeola **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Medicia Gardner & Champ. 1849 (Loganiaceae) Lorenzo de Medici ('Il Magnifico') (1448 - 1492) italienischer/florentiner Adliger und Staatsmann, förderte Kunst und Wissenschaft, besass viele exotische Pflanzen in seinem eigenen botanischen Garten bei Florenz (**•Eponym(e)**: Medicia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 1: 324-325, 327. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Medicusia Moench 1794 (Asteraceae) Friedrich Kasimir Medikus (1736 - 1808) deutscher Arzt und Botaniker, Gartendirektor in Schwetzingen ab 1766, in Mannheim mit Georg Adolph Suckow (→ Succowia), lehnte die Systematik Linnés ab und unterstützte die von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia),

schrieb u.a. einen 'Index plantarum horti electoralis Manhemienensis' sowie botanische Beobachtungen zu Pflanzengruppen und einzelne Jahre, z.B. 'Beiträge zur schönen Gartenkunst', 'Über nordamerikanische Bäume und Sträucher' (**•Eponym(e)**: Medicusia **•Autorenname**: Medik. **•Widmung**: **•Literatur**: Methodus (Moench) 536. 1794 **•Hinweis(e)**: Medikus schimpft: 'Welche Verwirrung wird nicht noch endlich dadurch entstehen, dass jeder sich bemühen will, die Zahl der Gattungen zu vermindern, und die Arten aus einer Gattung in eine andere wandern zu lassen. Die unausbleibliche Folge davon ist, dass keiner den anderen mehr verstehen, und jeder die Pflanzen nennen wird, wie es ihm einfällt.')

Medinilla Gaudich. 1830 (Melastomataceae) José de Medinilla y Pineda, Gouverneur von Guam 1812 - 22 und der Marianen-Inseln (1826 - 31), unterstützte die wissenschaftlichen Expeditionen, die die Inseln anliefen u.a. Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) und die anderen Teilnehmer an der Rurik-Expedition von 1815 - 18, auch Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) 1819 bei der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) (**•Eponym(e)**: Medinilla **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 484. 1830 **•Hinweis(e)**: die Marianen wurden zu Ehren von Maria Anna von Habsburg (span. 'Mariana'), der Gemahlin des spanischen Königs Philipp IV. ('Philippinen') benannt, eine kleine Insel der Marianen 'Farallon de Medinilla' heisst nach dem Gouverneur, von 1899 - 1918 waren die Marianen die deutsche Kolonie 'Deutsch-Neuguinea')

Medlicottipites B.Biswas 1962 (*Fossil) Henry Benedict Medlicott (1829 - 1905) irischer Geologe, arbeitete 1854 - 87 beim Geological Survey of India, war dort 1876 - 85 auch Direktor, zuvor 1854 - 62 auch Professor der Geologie an der Universität von Roorkee, leitete ab 1876 das Department of Geologie in Kalkutta als Nachfolger von Thomas Oldham (→ Oldhamia), befasste sich u.a. mit der Geologie und den Fossilien des Vorderen Himalaya, schrieb u.a. 'Manual of the Geology of India', gab mit William Thomas Blanford die 'Paleontologica Indica' heraus (**•Eponym(e)**: *fossil: Medlicottipites **•Autorenname**: Medlicott **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Medusa Lour. 1790 (Violaceae)** Medusa, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der Euryale (→ Euryale), war zunächst betörend schön, wurde aber dann von Pallas Athene (→ Athena) in ihrem Tempel beim Liebesspiel mit Poseidon (→ Posidonia) erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von Perseus (→ Persea) unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet (**•Eponym(e)**: Medusa, Medusea, Medusina, Medusula **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Cochinch. 2: 406. 1790 **•Hinweis(e)**: -)

* **Medusea Haw. 1812 (Euphorbiaceae)** Medusa, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der Euryale (→ Euryale), war zunächst betörend schön, wurde aber dann von Pallas Athene (→ Athena) in ihrem Tempel beim Liebesspiel mit Poseidon (→ Posidonia) erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von Perseus (→ Persea) unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet (**•Eponym(e)**: Medusa, Medusea, Medusina, Medusula **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syn. Pl. Succ. 133. 1812 **•Hinweis(e)**: -)

* **Medusina Chevall. 1826 (Fungi)** Medusa, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der Euryale (→ Euryale), war zunächst betörend schön, wurde aber dann von Pallas Athene (→ Athena) in ihrem Tempel beim Liebesspiel mit Poseidon (→ Posidonia) erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von Perseus (→ Persea) unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet (**•Eponym(e)**: Medusa, Medusea, Medusina, Medusula **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Gen. Env. Paris 1: 278. 1826 **•Hinweis(e)**: darin Bezug zu 'Hydnum caput-medusae' Fr.)

* **Medusula Eschw. 1824 (Lichenes)** Medusa, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der Euryale (→ Euryale), war zunächst betörend schön, wurde aber dann von Pallas Athene (→ Athena) in ihrem Tempel beim Liebesspiel mit Poseidon (→ Posidonia) erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von Perseus (→ Persea) unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet (**•Eponym(e)**: Medusa, Medusea, Medusina, Medusula **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Lich. 18. 1824, s. auch Ann. Wetter. Ges. Naturk. 2: 15. 1810 **•Hinweis(e)**: mit Bezug zu 'Opegrapha medusula' Pers.)

* **Medusula Pers. 1806 (Violaceae)** Medusa, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der Euryale (→ Euryale), war zunächst betörend schön, wurde aber dann von Pallas Athene (→ Athena) in ihrem Tempel beim Liebesspiel mit Poseidon (→ Posidonia) erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von Perseus (→ Persea) unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet (**•Eponym(e)**: Medusa, Medusea, Medusina, Medusula **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 215. 1806 **•Hinweis(e)**: Pflanze ist mit langem zottigem, gekrümmtem Haar bedeckt)

* **Medusula Tode 1790 (Fungi)** Medusa, nach der griechischen Mythologie eine der Gorgonen, Tochter der Meeresgottheiten Phorkys und Keto, Schwester u.a. der Euryale (→ Euryale), war zunächst betörend schön, wurde aber dann von Pallas Athene (→ Athena) in ihrem Tempel beim Liebesspiel mit Poseidon (→ Posidonia) erwischt, in ein schreckliches Wesen verwandelt und schliesslich von Perseus (→ Persea) unter Mithilfe der Athene bezwungen und enthauptet (**•Eponym(e)**: Medusa, Medusea, Medusina, Medusula **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fung. Mecklenb. Sel. 1: 17. 1790 **•Hinweis(e)**: nach Beschreibung 'mit zottigem Haar' wie Medusa-Aussehen)

Meeboldia H.Wolff 1924 (Apiaceae) Alfred Karl Meebold (1863 - 1952) deutscher Botaniker und Schriftsteller, befasste sich mit der Anthroposophie von Rudolf Steiner, arbeitete auch kurz an einer Waldorfschule in Budapest, reiste viel und sammelte auch Pflanzen in Indien (1904), Neuseeland (1928) und auf Hawaii (1938 - 45), schrieb u.a. 'Der botanische Wandersmann', 'Indien' (**•Eponym(e)**: Meeboldia, Meeboldina **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 19: 313. 1924 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Meeboldia Pax & Hoffm. 1936 (Capparaceae) Alfred Karl Meebold (1863 - 1952) deutscher Botaniker und Schriftsteller, befasste sich mit der Anthroposophie von Rudolf Steiner, arbeitete auch kurz an einer Waldorfschule in Budapest, reiste viel und sammelte auch Pflanzen in Indien (1904), Neuseeland (1928) und auf Hawaii (1938 - 45), schrieb u.a. 'Der botanische Wandersmann', 'Indien' (**•Eponym(e)**: Meeboldia, Meeboldina **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 17b: 187. 1936 **•Hinweis(e)**: -)

Meeboldina Suess. 1943 (Restionaceae) Alfred Karl Meebold (1863 - 1952) deutscher Botaniker und Schriftsteller, befasste sich mit der Anthroposophie von Rudolf Steiner, arbeitete auch kurz an einer Waldorfschule in Budapest, reiste viel und sammelte auch Pflanzen in Indien (1904), Neuseeland (1928) und auf Hawaii (1938 - 45), schrieb u.a. 'Der botanische Wandersmann', 'Indien' (**•Eponym(e)**: Meeboldia, Meeboldina **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Boissiera 7: 20. 1943 **•Hinweis(e)**: -)

Meehan Britton 1894 (Lamiaceae) Thomas Meehan (1826 - 1901) (englisch-)amerikanischer Botaniker, war zunächst Gärtner in Kew, dann ab 1848 in den USA in 'Bartram's Garden' (s. dazu auch → Bartramia), gründete in Germantown/Philadelphia eine eigene Gärtnerei, war später Professor für Pflanzenphysiologie am Pennsylvania State Board of Agriculture, schrieb 'The American Handbook of Ornamental Trees', 'The Native Flowers and Ferns of the United States' sowie Garten-Kolumnen für Zeitungen, gründete bzw. gab zwei Gartenbauzeitschriften heraus (wie 'Meehan's Monthly') (**•Eponym(e)**: Meehania, Meehaniopsis **•Autorenname**: Meehan **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 21: 33. 1894 **•Hinweis(e)**: -)

Meehianopsis Kudô 1929 (Lamiaceae) Thomas Meehan (1826 - 1901) (englisch-)amerikanischer Botaniker, war zunächst Gärtner in Kew, dann ab 1848 in den USA in 'Bartram's Garden' (s. dazu auch → Bartramia), gründete in Germantown/Philadelphia eine eigene Gärtnerei, war später Professor für Pflanzenphysiologie am Pennsylvania State Board of Agriculture, schrieb 'The American Handbook of Ornamental Trees', 'The Native Flowers and Ferns of the United States' sowie Garten-Kolumnen für Zeitungen, gründete bzw. gab zwei Gartenbauzeitschriften heraus (wie 'Meehan's Monthly') (**•Eponym(e):** Meehania, Meehianopsis **•Autorenname:** Meehan **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 21: 33. 1894 durch Bezug zu Meehania Britton **•Hinweis(e):** -)

Meerburgia Moench 1802 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) Nicolaas Meerburgh (1734 - 1814) holländischer Gärtner, Botaniker und botanischer Zeichner, war ab 1752 am BG in Leiden (1774 - 1814 als Kurator), arbeitete unter Adriaan van Royen (→ Royena) und Sebald Justinus Brugmans (→ Brugmansia), 1775 kam der 1. Teil von insgesamt 5 Teilen seiner 'Afbeeldingen van zeldzaame gewassen' heraus mit 50 von ihm stammenden Pflanzenabbildungen aus dem BG Leiden, 1789 erschien die lateinische und erweiterte Version als 'Plantae rarioris vivis coloribus depictae', 1798 kam 'Selectarum Plantae picta icones' heraus (**•Eponym(e):** Meerburgia **•Autorenname:** Meerb. **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Meth. (Moench) 116. 1802 **•Hinweis(e):** -)

Meesia Gaertn. 1788 (Ochnaceae) David Meese (1723 - 1770) holländischer Gärtner, war als Gärtner angestellt für den Garten der Universität in Franeker, schrieb 'Flora fristica' (**•Eponym(e):** Meesia, Neomeesia **•Autorenname:** Meese **•Widmung:** **•Literatur:** Fruct. Sem. Pl. 1: VII, XXIV-XXV, 344. 1788 **•Hinweis(e):** -)

Meesia Hedw. 1801 (Meesiaceae) David Meese (1723 - 1770) holländischer Gärtner, war als Gärtner angestellt für den Garten der Universität in Franeker, schrieb 'Flora fristica' (**•Eponym(e):** Meesia, Neomeesia **•Autorenname:** Meese **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Megahertzia A.S.George & B.Hyland 1995 (Proteaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Australia 16: 497. 1995 **•Hinweis(e):** Wortspiel zur Fundstelle am *Roaring Meg Creek* nördlich von Cairns, nach griechisch 'mega' und 'Hertz' wohl wegen der Frequenz und Lärms des Wasserfalls, hat mit Heinrich Hertz, nach dem die Masseinheit der Frequenz benannt ist, aber damit nur sehr indirekt zu tun)

Meibomia Heist. ex Adans. 1763 (Fabaceae) †Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655) deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Helmstedt bis 1625, dann wegen des 30-jährigen Krieges in Lübeck und Leibarzt des Fürstbischofs, schrieb einen 'Bestseller' mit seiner 'Epistel über die Nützlichkeit der Geisselhiebe beim Liebesspiel' **und** sein Sohn †Heinrich Meibom (1638 - 1700) deutscher Arzt und Gelehrter, Professor der Medizin als auch für Geschichte und Poesie an der Universität in Helmstedt, entdeckte Talgdrüsen in den Augenlidern ('Meibomsche Drüsen') **und** sein Enkel †Brandan(us) Meibom (1678 - 1740) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin als auch der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Helmstedt, Hannoverscher Hofrat und Leibarzt des Herzogs von Wolfenbüttel (**•Eponym(e):** †Johann Heinrich Meibom: Meibomia / †Heinrich Meibom: Meibomia / †Brandan(us) Meibom: Meibomia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (für 3 Geehrte) **•Literatur:** Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730 **•Hinweis(e):** -)

Meibomia Heist. ex Fabr. 1759 (Fabaceae) †Johann Heinrich Meibom (1590 - 1655) deutscher Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Helmstedt bis 1625, dann wegen des 30-jährigen Krieges in Lübeck und Leibarzt des Fürstbischofs, schrieb einen 'Bestseller' mit seiner 'Epistel über die Nützlichkeit der Geisselhiebe beim Liebesspiel' **und** sein Sohn †Heinrich Meibom (1638 - 1700) deutscher Arzt und Gelehrter, Professor der Medizin als auch für Geschichte und Poesie an der Universität in Helmstedt, entdeckte Talgdrüsen in den Augenlidern ('Meibomsche Drüsen') **und** sein Enkel †Brandan(us) Meibom (1678 - 1740) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin als auch der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Helmstedt, Hannoverscher Hofrat und Leibarzt des Herzogs von Wolfenbüttel (**•Eponym(e):** †Johann Heinrich Meibom: Meibomia / †Heinrich Meibom: Meibomia / †Brandan(us) Meibom: Meibomia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Proinde triphyllas ab his rectius distinguendas esse puto, eisque nomen a *Meibomiis* ...' (für 3 Geehrte) **•Literatur:** Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730 **•Hinweis(e):** -)

Meineckia Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Johann Ludwig Georg Meinecke (1721 - 1823) deutscher Physiker, Biologe und Lehrer, unterrichtete in Halle (1805 - 11) und Kassel (bis 1814), war dann bis 1823 Professor der Technologie in Halle, schrieb 'Über das Zahlenverhältniss in den Fructifications-Organen der Pflanzen' (**•Eponym(e):** Meineckia **•Autorenname:** Meinecke **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Meisneria DC. 1828 (Melastomataceae) Carl Daniel Friedrich Meisner (später Meissner) (1800 - 1874) schweizer Botaniker, Professor der Physiologie, Botanik und Direktor des BG in Basel 1828 - 67, befasste sich vorwiegend mit der australischen Pflanzenwelt, schrieb u.a. 'Plantarum vascularium genera' (**•Eponym(e):** Meisneria **•Autorenname:** Meisn. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 3: 114. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Meissneria Fée 1837 (Lichenes) Carl Friedrich Wilhelm Meissner (1792 - 1853) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war bis 1842 Apotheker in Halle u.a. bei Christian Friedrich Bucholz (→ Bucholzia) und in eigener Apotheke, befasste sich mit Pilzen, Flechten, Farnen und Pflanzenwirkstoffen, schuf den Begriff 'Alkaloid' (auf ähnlichen Stoffen arbeitete auch schon Friedrich Wilhelm Adam Sertürner, → Sertuerneria), war verheiratet mit Johanna Christina Bucholz, Tochter von Christian Friedrich Bucholz, gab mit ihm das 'Almanach für Scheidekünstler und Apotheker' heraus (**•Eponym(e):** Meissneria **•Autorenname:** C.F.W.Meissn. **•Widmung:** **•Literatur:** Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 2: 66. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Meistera Cothen. 1790 (Asteraceae) George (Georg) Meister (1653 - 1713) deutscher Botaniker und Hofgärtner, war ab 1689 am Kurfürstlich-Sächsischen Hof in Dresden u.a. am Zwingergarten, reiste 1677 - 88 nach Indonesien und Japan, arbeitete dort als Gärtner bei Andreas Cleyer (→ Cleyera) und begleitete ihn auf Reisen, schrieb zu seinen Studien dort 1692 'Der orientalisches-indianische Kunst- und Lustgärtner', beschrieb darin einige asiatische Pflanzen z.B. erstmals die Kamelie, aber auch das japanische Alphabet, die (grausame) japanische Gerichtsbarkeit und (von seinem Aufenthalt am Kap) die Hottentotten (Khoi Khoi), überbrachte auch Materialien Cleyers nach Holland (**•Eponym(e):** Meistera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Meistera Giseke 1792 (Zingiberaceae) George (Georg) Meister (1653 - 1713) deutscher Botaniker und Hofgärtner, war ab 1689 am Kurfürstlich-Sächsischen Hof in Dresden u.a. am Zwingergarten, reiste 1677 - 88 nach Indonesien und Japan, arbeitete dort als Gärtner bei Andreas Cleyer (→ Cleyera) und begleitete ihn auf Reisen, schrieb zu seinen Studien dort 1692 'Der orientalisches-indianische Kunst- und Lustgärtner', beschrieb darin einige asiatische Pflanzen z.B. erstmals die Kamelie, aber auch das japanische Alphabet, die (grausame) japanische Gerichtsbarkeit und (von seinem Aufenthalt am Kap) die Hottentotten (Khoi Khoi), überbrachte auch Materialien Cleyers nach Holland (**•Eponym(e):** Meistera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prael. Ord. Nat. 225. 1792 **•Hinweis(e):** -)

Mejerella Korde 1950 (*Fossil) Konstantin Ignatievich Meyer (Mejer) (1881 - 1970) russischer Botaniker (Algologe), Kurator des Herbars und Professor an der Universität in Moskau, arbeitete intensiv zum Phytoplankton u.a. am Baikalsee (**•Eponym(e):** Meyeriella; *fossil: Mejerella **•Autorenname:** K.I.Mey. **•Widmung:** **•Literatur:** Dokl. Akad. Nauk SSSR 73: 811. 1950 **•Hinweis(e):** -)

* **Melampodium L. 1753 (Asteraceae)** Melampus, nach der griechischen Mythologie ein berühmter Arzt und Seher, Sohn der Aglaia oder der Eidomene, Bruder

der Aiolia und des Bias, Stammvater der Melampiden, verstand die Sprache der Tiere, führte die Sitte ein, den Wein mit Wasser zu mischen (**Eponym(e)**: Melanpodium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 76. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Melandrium Röhl. 1812 (Caryophyllaceae) Girolamo Melandri (Melandri Contessi) (1784 - 1833) italienischer Chemiker, war an der Universität in Padua, schrieb zu Chemie (z.B. zu Nickel, Mineralwässern und zusammen mit Giuseppe Moretti, → Morettia, zu Quecksilber) und einen 'Trattato elementare di chimica generale ...', nannte sich zusätzlich Contessi, nachdem er ein ansehnliches Vermögen seitens der Mutter geerbt hatte (**Eponym(e)**: Melandrium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Melanelixia O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi) John Alan 'Jack' Elix (1941 - x) australischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), Professor der Chemie an der Universität in Canberra (**Eponym(e)**: Elixia, Jackelixia, Melanelixia **Autorenname**: Elix **Widmung**: **Literatur**: Mycol. Res. 108(8): 881. 2004 **Hinweis(e)**: -)

Melanohalea O.Blanco, A.Crespo, Divakar, Essl., D.Hawksw. & Lumbsch 2004 (Fungi) Mason Ellsworth Hale (1928 - 1990) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kurator an der Smithsonian Institution ab 1957, leitete dort später die Abteilung Botanik, befasste sich insbesondere mit den Flechten und sammelte über 80.000 Belege u.a. 1980 - 85 in der Antarktis, setzte chemische Bestimmungsmethoden ein, machte Elektronenmikroskop-Aufnahmen von Flechten, untersuchte die mit ihnen symbiotisch lebenden Pilze, arbeitete dazu auch mit William Louis Culberson (→ Culbersonia), schrieb u.a. 'Biology of Lichens' und ein 'Lichen Handbook' zu nordamerikanischen Flechten (**Eponym(e)**: Halegrapha, Haleomyces, Masonhalea, Melanohalea **Autorenname**: Hale **Widmung**: **Literatur**: Mycol. Res. 108(8): 882. 2004 **Hinweis(e)**: -)

Melanotopelia Lumbsch & Mangold 2008 (Fungi) Josef Poelt (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (**Eponym(e)**: Josefpoeltia, Melanotopelia, Poeltiaria, Poeltidea, Poeltinula, Topelia, Topeliopsis **Autorenname**: Poelt **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 durch Bezug zu Topelia P.M.Jørg. & Vezda **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Melchiora Kobuski 1956 (Pentaphragaceae, Theaceae) Hans Melchior (1894 - 1984) deutscher Botaniker, Assistent von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), war ab 1920 Assistent/Kustos und ab 1940 Professor der Botanik am Botanischen Museum in Berlin, reiste u.a. mit Engler in den Alpen, befasste sich mit der Taxonomie und auch mit Lebensmitteluntersuchungen, schrieb mit an Englers 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab mit Erich Werdermann (→ Werdermannia) Englers 'Syllabus der Pflanzenfamilien' heraus (**Eponym(e)**: Balthasaria, Melchiora **Autorenname**: Melch. **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 37: 154. 1956 **Hinweis(e)**: = Balthasaria Verdc / Verdcourt schreibt: 'Since a new name is inevitable I have chosen one based on one of the other wise men'; und der 3. im Bunde ist dann Caspar Bauhin mit Casparea)

Melchioria Penz. & Sacc. 1897 (Fungi) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (**Eponym(e)**: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia; *fossil: Treubiites, Treubiomyces **Autorenname**: Treub **Widmung**: **Literatur**: Malpighia 11: 399. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Melinonia Brongn. ex E.Morren 1873 (Bromeliaceae) Eugène Mélinon (1818 - 1879) französischer 'Kulturattaché' des Museum National d'Histoire Naturelle in Paris, war ab 1843 in Guyana u.a. als Gouverneur der Maroni-Strafkolonie, schickte Pflanzen nach Paris (**Eponym(e)**: Melinonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Melioschinzia K.Schum. 1889 (Meliaceae) Hans Schinz (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition in Südwest-Afrika teil (s. dazu auch → Bisluederitzia), war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch-Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz und zu Schleimpilzen (**Eponym(e)**: Melioschinzia, Schinzafra, Schinziella, Schinzinia, Schinziophyton **Autorenname**: Schinz **Widmung**: **Literatur**: Fl. Kais. Wilh. Land (K.Schum. & Hollrung) 62. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Mella Vand. 1788 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Martinho de Melo e Castro (1716 - 1795) portugiesischer Diplomat und Politiker, u.a. Minister für die Marine und die Kolonien (**Eponym(e)**: Castra, Mella **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mellera S.Moore 1879 (Acanthaceae) Charles James Meller (ca. 1835 - 1869) englischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, war als Arzt auf der Livingstone-Expedition in Afrika 1860 - 63, auf Mauritius 1866 - 69, sammelte Pflanzen (**Eponym(e)**: Mellera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 17: 225. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Melliniella Harms 1914 (Fabaceae) Adolf Mellin (x - 1910) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen in Togo (**Eponym(e)**: Melliniella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 51: 359. 1914 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Mellissia Hook.f. 1867 (Solanaceae) John Charles Melliss (1835 - 1911) britischer Ingenieur und Naturforscher (Botaniker), war zunächst um 1860 - 71 'surveyor' und Militäroffizier auf St. Helena, war dann in London und gründete 1878 die Ingenieur-Firma 'J.C. Melliss and Company', schrieb mit seiner Frau (einer Botanikerin) das Buch 'St. Helena: A Physical, Historical and Topographical Description of the Island, including the Geology, Fauna, Flora and Meteorology' (**Eponym(e)**: Mellissia **Autorenname**: Melliss **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 11: 15. 1867 **Hinweis(e)**: -)

Melloa Bureau 1868 (Bignoniaceae) Joaquim Correia de Mélo (1816 - 1877) brasilianischer Apotheker und Botaniker, befasste sich mit Medizinalpflanzen u.a. von der indigenen Bevölkerung und sammelte, sandte auch viele Pflanzen nach Europa u.a. an Louis Édouard Bureau (→ Bureava), William Nylander (→ Nylandera) und Célestin Alfred Cogniaux (→ Cogniauxia) (**Eponym(e)**: Melloa **Autorenname**: Corr.Mello **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Melpomene A.R.Sm. & R.C.Moran 1992 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)** Melpomene, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Tragödie, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Terpsichore (→ Terpsichore), Thalia, Euterpe (→ Euterpe), Erato (→ Erato), Urania (→ Urania), Polyhymnia (→ Polymnia), Kalliope (→ Calliopea), wird mit einer weinenden Maske dargestellt (ihre Schwester Thalia mit einer lachenden Maske) (**Eponym(e)**: Melpomene **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Novon 2(4): 426. 1992 **Hinweis(e)**: -)

Melvilla A.Anderson ex Raf. 1838 (Lythraceae) Robert Melvill (Melville) (1723 - 1809) schottischer Militäroffizier und Botaniker, kämpfte als Militär u.a. in

Schottland (Rebellion) und Flandern (österreichischer Erbfolgekrieg), später im Siebenjährigen Krieg in Westindien, wurde dort ab 1759 Gouverneur verschiedener Inseln u.a. von St. Vincent und Grenada, gründete den BG von St. Vincent, Freund von Alexander Anderson (→ Andersonia) (**•Eponym(e):** Melvilla) **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 10: ad t 852. 1824 (unter 'Cuphea melvilla') **•Hinweis(e):** -)

Menarda Comm. ex A.Juss. 1824 (Euphorbiaceae) René Menard (1605 - 1661) französischer Geistlicher, Missionar (SJ) in Kanada (Neu-Frankreich) u.a. bei den Irokesen, beherrschte mehrere Indianer-Dialekte, war an den grossen Seen und im Gebiet des heutigen Wisconsin zur Gründung von Missions-Stationen unterwegs, ist in der Wildnis verschollen (**•Eponym(e):** Menarda **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Mendezia DC. 1836 (Asteraceae) Mendez, mexikanischer Botaniker, entdeckte mit Lucas Ignacio Alamán y Escalada (→ Alamania) diese und viele andere Pflanzen (**•Eponym(e):** Mendezia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 532. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Mendoncella A.D.Hawkes 1963 (Orchidaceae) Luys de Mendonça e Silva (1903 - 1974) brasilianischer Arzt und Botaniker, gab die Zeitschrift 'Orquidea' der Sociedad Mexicana Amigos de las Orquideas heraus (**•Eponym(e):** Mendoncella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Mendoncia Vell. ex Vand. 1788 (Acanthaceae) José Francisco Miguel Antonio de Mendonça (1725 - 1818) portugiesischer Geistlicher, Kardinal und Patriarch von Lissabon 1788 - 1818, Rektor der Universität in Coimbra, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Lissabon (**•Eponym(e):** Mendoncia, Mendozia) **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Mendozia Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae) José Francisco Miguel Antonio de Mendonça (1725 - 1818) portugiesischer Geistlicher, Kardinal und Patriarch von Lissabon 1788 - 1818, Rektor der Universität in Coimbra, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Lissabon (**•Eponym(e):** Mendoncia, Mendozia) **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu 'Mendocia' Vand., s. Mendoncia Vell. ex Vand. **•Hinweis(e):** -)

Menegazzia A.Massal. 1854 (Lichenes) Luigi (Aloysius) Menegazzi (1795 - 1854) italienischer Apotheker und Malakologe, Freund von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalonia), zeichnete für ihn (**•Eponym(e):** Menegazzia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Biblioth. Lichenol. 107: 80. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Meneghinia Endl. 1839 (Boraginaceae) Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alge mediterrane italiane', 'Paléontologie de l'île de Sardaigne' (**•Eponym(e):** Meneghinia, Meneghiniella **•Autorenname:** Menegh. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Meneghinia Trevis. 1847 (Algae) Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alge mediterrane italiane', 'Paléontologie de l'île de Sardaigne' (**•Eponym(e):** Meneghinia, Meneghiniella **•Autorenname:** Menegh. **•Widmung:** **•Literatur:** Diario Riunione Sci. Ital. 9(2): 17. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Meneghinia Vis. 1847 (Gesneriaceae) Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alge mediterrane italiane', 'Paléontologie de l'île de Sardaigne' (**•Eponym(e):** Meneghinia, Meneghiniella **•Autorenname:** Menegh. **•Widmung:** **•Literatur:** Atti Riunione Sci. Ital. 8: 559. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Meneghiniella Setch. & N.L.Gardner 1924 (Algae) Giuseppe Giovanni Antonio Meneghini (1811 - 1889) italienischer Arzt, Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Padua 1834 - 49, dann bis 1889 Professor der Geographie und Geologie in Pisa, auch Direktor des geologischen Kabinetts, befasste sich mit der Geologie der Toskana, den Kupferbergwerken des Apennins, der Paläontologie von Sardinien und der Lombardei, schrieb u.a. 'Alge mediterrane italiane', 'Paléontologie de l'île de Sardaigne' (**•Eponym(e):** Meneghinia, Meneghiniella **•Autorenname:** Menegh. **•Widmung:** **•Literatur:** Univ. Calif. Publ. Bot. 8(3): 548. 1925 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Menendezia Britton 1925 (Melastomataceae) Rafael Menéndez Ramos (20. Jahrh.) puertoricanischer Botaniker und Agronom, Direktor der Insular Agricultural Experiment Station in Porto Rico, forschte zu Zuckerrohr, war eine zeitlang stellvertretender Gouverneur (**•Eponym(e):** Menendezia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sci. Surv. Porto Rico & Virgin Islands 6: 3. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Menestoria DC. 1830 (Rubiaceae) Menestor (5. - 6. Jahrh. BC) Zeitgenosse von Hippocrates (→ Hippocratea), einer der Begründer der Botanik, Frühpythagoräer und griechischer Schriftsteller, schrieb über den Maulbeerbaum, seine Theorien sind dank Theophrast (→ Theophrasta) bekannt (**•Eponym(e):** Menestoria) **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 390. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Menestrata Vell. 1829 '1825' (Lauraceae) Menestratus (**•Eponym(e):** Menestrata **•Autorenname:** **•Widmung:** 'in memoriam Menestrati Graeci' **•Literatur:** Fl. Flumin. 190. 1829 **•Hinweis(e):** -)

* **Menetho Raf. 1837 (Frankeniaceae)** Menetho, 'Figur der (griechischen) Mythologie' (**•Eponym(e):** Menetho **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 93. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Menezesia Torrend 1913 (Fungi) Carlos Azevedo de Menezes (Meneses) (1863 - 1928) portugiesischer Botaniker, arbeitete u.a. als Bibliothekar in Funchal auf Madeira, schrieb 'Flora do Archipelago da Madeira' (**•Eponym(e):** Menezesia **•Autorenname:** Menezes **•Widmung:** **•Literatur:** Broteria Ser. Bot. 11: 172. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Menezesiella Chiron & V.P.Castro 2006 (Orchidaceae) Lou Christian Menezes (1943 - x) brasilianischer Botaniker und (Orchideen-)Taxonom, auch Forstingenieur, war am brasilianischen Umweltinstitut IBAMA in Brasilia, schrieb 'Cattleya labiata Lindley; orquídeas brasileiras' (**•Eponym(e):** Menezesiella) **•Autorenname:** L.C.Menezes **•Widmung:** **•Literatur:** Richardiana 6(2): 103. 2006 **•Hinweis(e):** -)

Mengea Conw. 1886 (*Fossil) Franz Anton Menge (1808 - 1880) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Paläontologe, Botaniker, Arachnologe), unterrichtete an Schulen u.a. 1836 - 77 in Danzig, interessierte sich für Spinnen und Bernsteinfossilien, schrieb u.a. 'Über sichtbare Lebensbewegungen der Pflanzen',

'Lebenszeichen vorweltlicher im Bernstein eingeschlossener Thiere', 'Über die Lebensweise der Arachniden' (**Eponym(e)**: Mengea; *fossil: Mengea)
Autorenname: Menge **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bernsteins 2: 101. 1886 **Hinweis(e)**: -)

Mengea Schauer 1843 (Amaranthaceae) Franz Anton Menge (1808 - 1880) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler (Paläontologe, Botaniker, Arachnologe), unterrichtete an Schulen u.a. 1836 - 77 in Danzig, interessierte sich für Spinnen und Bernsteinfossilien, schrieb u.a. 'Über sichtbare Lebensbewegungen der Pflanzen', 'Lebenszeichen vorweltlicher im Bernstein eingeschlossener Thiere', 'Über die Lebensweise der Arachniden' (**Eponym(e)**: Mengea; *fossil: Mengea)
Autorenname: Menge **Widmung**: **Literatur**: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 405. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Menkea Lehm. 1843 (Brassicaceae) Karl Theodor Menke (1791 - 1861) deutscher (Bäder-)Arzt und Malakologe, praktizierte als Arzt im Heilbad Pyrmont, befasste sich mit der Geologie, den Externsteinen und den Mineralquellen, arbeitete mit Ludwig Georg Karl Pfeiffer (→ Pfeiffera) zur Malakologie und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus, schrieb auch mit Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) zu Mollusken, schrieb u.a. 'Die Heilkräfte des Pyrmonters Stahlwassers', 'Lage, Ursprung, Namen, Beschreibung, Alterthum, Mythus und Geschichte der Externsteine' (**Eponym(e)**: Menkea, Menkenia)
Autorenname: **Widmung**: **Literatur**: Ind. Sem. Hort. Hamburg. 8. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Menkenia Bubani 1899 (Fabaceae) Karl Theodor Menke (1791 - 1861) deutscher (Bäder-)Arzt und Malakologe, praktizierte als Arzt im Heilbad Pyrmont, befasste sich mit der Geologie, den Externsteinen und den Mineralquellen, arbeitete mit Ludwig Georg Karl Pfeiffer (→ Pfeiffera) zur Malakologie und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus, schrieb auch mit Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) zu Mollusken, schrieb u.a. 'Die Heilkräfte des Pyrmonters Stahlwassers', 'Lage, Ursprung, Namen, Beschreibung, Alterthum, Mythus und Geschichte der Externsteine' (**Eponym(e)**: Menkea, Menkenia)
Autorenname: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Pyren. (Bubani) 2: 556. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Menonvillea R.Br. ex DC. 1821 (Brassicaceae) Nicolas (Nicholas) Joseph Thiéry de Menonville (1739 - 1780) französischer Jurist und Botaniker, ging 1776 nach Mexiko wegen des (von den Spaniern geheimnisvoll und streng gehüteten) Cochenille-Farbstoffes, konnte Blätter der Opuntia mit Cochenille-Läusen 'beschaffen' und auf Santo Domingo (in seinem BG von Port-au-Prince) vermehren, wurde dafür zum 'botaniste du roi' ernannt, beschaffte auch Samen für Indigo und Baumwolle, beschrieb dies in 'Traité de la culture du nopal et de l'éducation de la cochenille dans les colonies françaises de l'Amérique, précédé d'un voyage à Guaxaca. Préface, des Notes & des Observations relatives à la culture de la Cochenille' (**Eponym(e)**: Menonvillea **Autorenname**: Thiéry Men. **Widmung**: **Literatur**: Syst. Nat. (DC.) 2: 419. 1821 **Hinweis(e)**: -)

* **Mentha L. 1753 (Lamiaceae)** Mentha, Nymphe, wurde von Persephone/Proserpina (→ Proserpinaca) in ein Kraut verwandelt, bevor Hades/Pluton (→ Plutonopuntia) sie verführen konnte, Schwester der Melpomene (→ Melpomene) (**Eponym(e)**: Mentha, Minthe **Autorenname**: **Widmung**: 'Poetica' **Literatur**: Critica Botanica 75. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Mentzelia L. 1753 (Loasaceae) Christian Mentzel (1622 - 1701) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Berlin, wurde Leibarzt des Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg und begleitete ihn auch auf Reisen, verwaltete und ordnete die (Bücher-)Sammlungen des Kurfürsten u.a. auch die (Auf-)Zeichnungen aus der Brasilien-Expedition von Georg Marckgraf (→ Marckgravia) und Willem Piso (→ Pisonia) in 'Theatrum rerum naturalium Brasiliae' (wurde später mit weiteren Bänden von Johann Moritz von Nassau-Siegen, → Mauritia, von der Preussischen Staatsbibliothek zu einem 7-bändigen Werk 'Libri Picturati' zusammengefasst, nach der Auslagerung im 2. Weltkrieg wurden diese erst 1977 in der Jagiellonischen Bibliothek in Krakau wiedergefunden), sammelte auf seinen Reisen Pflanzen und suchte nach einem (neuen) botanisch-morphologischen Ordnungsprinzip (erkannte dabei, dass die Sexualität ein Ordnungskriterium sein muss), hatte durch die Verwaltung der chinesischen Büchersammlung des Kurfürsten gute Kontakte zu Andreas Cleyer (→ Cleyera), lernte aus Begeisterung Chinesisch und schrieb ein lateinisch-chinesisches Wörterbuch sowie eine Chronologie der chinesischen Kaiser (**Eponym(e)**: Mentzelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 40. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Menziesia Sm. 1791 (Ericaceae) Archibald Menzies (1754 - 1842) schottisch-britischer Arzt und Gärtner, arbeitete zunächst als Gärtner am BG Edinburgh, war dann später (Schiffs-)Arzt bei der Royal Navy, begleitete 1791 - 95 die Weltreise von George Vancouver (→ Vancouveria), bestieg in Hawaii 1794 den Mauna Loa auf Hawaii, errechnete mit barometrischen Messungen recht genau die Berghöhe, auf dieser Reise gab es 'nur' 6 Tote, davon nur ein Toter wegen Krankheit (aber nicht durch Skorbut), war danach 1802 - 26 Arzt in Notting Hill/London (**Eponym(e)**: Menziesia **Autorenname**: Menzies **Widmung**: **Literatur**: Pl. Icon. Ined. 3: t 56. 1791 **Hinweis(e)**: -)

Meottomyces Vizzini 2008 (Fungi) Francesco Meotto (20. - 21. Jahrh.) italienischer Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Trüffeln (**Eponym(e)**: Meottomyces **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Riv. Micol. 51(1): 63. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Meratia A.DC. 1846 (Boraginaceae) François Victor Mérat de Vaumartoise (1780 - 1851) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Paris u.a. an der Charité, war Herausgeber des 'Dictionnaire médical', schrieb u.a. 'Nouvelle Flore des environs de Paris', Freund von Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamp (→ Loiseleuria), botaniserte mit ihm und auch mit Jean-Baptiste Mougeot (→ Mougeotia), Chrétien Godefroy Nestler (→ Nestlera), Gaspard Nicolas Robert (→ Robertia) (**Eponym(e)**: Meratia **Autorenname**: Mérat **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 10: 104. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Meratia Cass. 1824 (Asteraceae) François Victor Mérat de Vaumartoise (1780 - 1851) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Paris u.a. an der Charité, war Herausgeber des 'Dictionnaire médical', schrieb u.a. 'Nouvelle Flore des environs de Paris', Freund von Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamp (→ Loiseleuria), botaniserte mit ihm und auch mit Jean-Baptiste Mougeot (→ Mougeotia), Chrétien Godefroy Nestler (→ Nestlera), Gaspard Nicolas Robert (→ Robertia) (**Eponym(e)**: Meratia **Autorenname**: Mérat **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 30: 65. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Meratia Loisel. 1818 (Calycanthaceae) François Victor Mérat de Vaumartoise (1780 - 1851) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt in Paris u.a. an der Charité, war Herausgeber des 'Dictionnaire médical', schrieb u.a. 'Nouvelle Flore des environs de Paris', Freund von Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamp (→ Loiseleuria), botaniserte mit ihm und auch mit Jean-Baptiste Mougeot (→ Mougeotia), Chrétien Godefroy Nestler (→ Nestlera), Gaspard Nicolas Robert (→ Robertia) (**Eponym(e)**: Meratia **Autorenname**: Mérat **Widmung**: **Literatur**: Herb. Gen. Amat. 3: pl. 173. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Mercadoa Naves 1880 (Euphorbiaceae) Ignatio Mercado (1648 - 1698) spanischer Geistlicher, war als Augustinermönch auf den Philippinen, sammelte, zeichnete und schrieb über Medizinalpflanzen (**Eponym(e)**: Mercadoa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Filip. (Blanco & Mercado) 1: Titelblatt, IX, XXVI-XXVII, 87, 147. 1877 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Merceya Schimp. 1876 (Pottiaceae) A. de Mercey, Botaniker (Bryologe), war/sammelte in Hyères und Nordafrika (**Eponym(e)**: Merceya, Merceyopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Syn. Musc. Eur. ed. 2, 852. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Merceyopsis Broth. & Dixon 1910 (Pottiaceae) A. de Mercey, Botaniker (Bryologe), war/sammelte in Hyères und Nordafrika (**Eponym(e)**: Merceya,

Merceyopsis •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Syn. Musc. Eur. ed. 2, 852. 1876 durch Bezug zu *Merceya Schimp*. •**Hinweis(e):** -)

Merciera A.DC. 1830 (Campanulaceae) Marie Philippe Mercier (1781 - 1831) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war 1822 - 31 in Genf, arbeitete mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Nicolas Charles Seringe (→ Seringia) (•**Eponym(e):** Merciera •**Autorenname:** P.Mercier •**Widmung:** •**Literatur:** Monogr. Campan. 369. 1830 •**Hinweis(e):** -)

Merckia Fisch. ex Cham. & Schldl. 1826 (Caryophyllaceae) Carl Heinrich Merck (1761 - 1799) deutscher Arzt, arbeitete ab 1785 als Hospitalarzt in Irkutsk, bereiste 1786 - 94 mit Peter Simon Pallas (→ Pallasia) und als Ersatz für Eugène Louis Melchior Patrin (→ Patrinia) Ostsibirien und Alaska, sammelte (wie alle Teilnehmer) zu Flora, Fauna, Wetterdaten, Ethnologie usw., schrieb Tagebücher u.a. 'Das sibirisch-amerikanische Tagebuch aus den Jahren 1788-1791' (•**Eponym(e):** Merckia, Merkia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 1: 59. 1826 •**Hinweis(e):** -)

Mercklinia Regel 1856 (Proteaceae) Karl Eugen von Mercklin (1821 - 1904) baltisch-deutsch-russischer Botaniker (Pflanzenphysiologe) und Paläontologe, Professor der (Forst-)Botanik in St. Petersburg ab 1847, befasste sich auch mit Fossilien und reiste dazu bis nach Sibirien, schrieb u.a. 'Palaeodendrologikon rossicum' (•**Eponym(e):** Mercklinia •**Autorenname:** Merckl. •**Widmung:** •**Literatur:** Gartenflora 6: 155. 1857 •**Hinweis(e):** -)

* **Mercurialis L. 1753 (Euphorbiaceae)** Merkur (römisch Mercurius), nach der römischen Mythologie der Götterbote und Gott der Kaufleute (und Diebe !), entspricht dem griechischen Hermes (→ Hermesias) (•**Eponym(e):** Mercurialis •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Critica Botanica 75. 1737 •**Hinweis(e):** -)

Meredithia J. Agardh 1892 (Algae) Louisa Anne Meredith geb. Twamley (1812 - 1895) (englisch-)australische botanische Zeichnerin und Schriftstellerin, lebte ab 1839 in Australien und zeitweise auch auf Tasmanien, sandte u.a. Pflanzen an Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella), schrieb u.a. 'Some of my bush friends in Tasmania', 'The Romance of Nature', hatte u.a. engen Kontakt zu Marianne North (→ Northia) (•**Eponym(e):** Meredithia •**Autorenname:** Meredith •**Widmung:** •**Literatur:** Acta Univ. Lund Afd. 2, 28(6): 73. 1892 •**Hinweis(e):** -)

Mereschkowskiella Skvortzov 1958 (Algae) Konstantin Sergejewicz Mereschkowski (1855 - 1921) russischer Botaniker (Algologe, Lichenologe), lebte und arbeitete zunächst in Kasan, war dort 1902 - 14 Dozent/Professor an der Universität, gilt als Vorläufer der Endosymbiontentheorie, wonach in der Evolution der Pflanzen die Chloroplasten als ursprünglich eigenständige Cyanobakterien aufgenommen und dann eingebaut wurden, befasste sich auch mit der Symbiose von Algen und Pilzen bei den Flechten, schrieb u.a. 'Über Natur und Ursprung der Chromatophoren im Pflanzenreiche', emigrierte 1917 in die Schweiz und verwendete dort das Pseudonym 'Kuno Mower' (•**Eponym(e):** Mereschkowskiella •**Autorenname:** Mereschk. •**Widmung:** •**Literatur:** Quart. J. Taiwan Mus. 22: 85. 1969 •**Hinweis(e):** -)

Merettia Trevis. 1848 (Algae) Christopher Merrett (Merret) (1614 - 1695) englischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Chemiker), praktizierte ab 1651 als Arzt in London, beschäftigte sich mit dem Zinn-Abbau, der Wein- und Glasherstellung, war Gründungsmitglied der Royal Society, 1. 'Harveian Librarian' und Direktor des Museums am Royal College of Physicians, schrieb 'Pinax rerum naturalium Britannicarum' (eine der ersten Listen englischer Flora, Fauna und Mineralien) (•**Eponym(e):** Merettia, Merretia, Merrettia •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 348. 1821 als orth. var. zu *Merrettia Gray* •**Hinweis(e):** -)

Meriana Trew 1754 (Iridaceae) Maria Sibylla Merian (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rariteit-Kamer' von Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia), hatte Kontakt zu Nicolas Witsen (→ Witsenia), Frederik Ruysch (→ Ruyschia) und Caspar Commelin (→ Commelina), war eine Enkelin von Johann Theodor de Bry (→ Brya), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker Leonhard Euler (→ Euleria) verheiratet (•**Eponym(e):** Meriana, Meriania •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Pl. Select. 11. 1754 •**Hinweis(e):** -)

Meriana Vell. 1829 '1825' (Convolvulaceae) Maria Sibylla Merian (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rariteit-Kamer' von Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia), hatte Kontakt zu Nicolas Witsen (→ Witsenia), Frederik Ruysch (→ Ruyschia) und Caspar Commelin (→ Commelina), war eine Enkelin von Johann Theodor de Bry (→ Brya), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker Leonhard Euler (→ Euleria) verheiratet (•**Eponym(e):** Meriana, Meriania •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Flumin. 121. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Meriana Vent. 1807 (Melastomataceae) Maria Sibylla Merian (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rariteit-Kamer' von Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia), hatte Kontakt zu Nicolas Witsen (→ Witsenia), Frederik Ruysch (→ Ruyschia) und Caspar Commelin (→ Commelina), war eine Enkelin von Johann Theodor de Bry (→ Brya), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker Leonhard Euler (→ Euleria) verheiratet (•**Eponym(e):** Meriana, Meriania •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Fl. Ind. Occid. 2: 823. 1797, = Meriania Sw. •**Hinweis(e):** -)

Meriania Sw. 1797 (Melastomataceae) Maria Sibylla Merian (1647 - 1717) deutsche botanische/zoologische Künstlerin und Naturforscherin, war aus Frankfurt a.M., lebte u.a. in Nürnberg und Amsterdam, zeichnete, gravierte und kolorierte Pflanzen, Raupen und Schmetterlinge, reiste dazu auch mit ihrer Tochter Dorothea 1699 nach Surinam, schuf u.a. Werke wie 'Metamorphosis insectorum Surinamensium', 'Der Raupen wunderbare Verwandlung', arbeitete u.a. auch für die 'Amboinsche Rariteit-Kamer' von Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia), hatte Kontakt zu Nicolas Witsen (→ Witsenia), Frederik Ruysch (→ Ruyschia) und Caspar Commelin (→ Commelina), war eine Enkelin von Johann Theodor de Bry (→ Brya), ihre Enkelin Salome war dann mit dem schweizer Mathematiker Leonhard Euler (→ Euleria) verheiratet (•**Eponym(e):** Meriana, Meriania •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Ind. Occid. 2: 823. 1797 •**Hinweis(e):** -)

Merimea Cambess. 1829 (Elatinaceae) Prosper Mérimée (1803 - 1870) französischer Schriftsteller, Historiker, Archäologe und Naturforscher, war unter dem Bürgerkönig Louis Philippe (→ Philippodendron) und später unter Napoleon (→ Napoleonaea) in höheren Positionen Inspektor von Denkmälern ('monuments historiques'), reiste dazu viel durch Frankreich, schrieb Romane, Erzählungen, Novellen, Dramen, Reiseberichte, beschrieb historische Ereignisse, übersetzte russische Werke, war in der Ehrenlegion und der Academie française (•**Eponym(e):** Merimea •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 2: 160. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Merckia Borkh. 1792 (Pelliacae) Johann Heinrich Merck (1741 - 1791) deutscher Naturforscher (Mineraloge, Paläontologe) und Redakteur, reiste u.a. ab 1764

über die Schweiz nach Südfrankreich, später auch nach St. Petersburg, gründete 1771 einen Verlag in Darmstadt und gab Nachdrucke von Literatur in der Originalsprache sowie zeitgenössische deutsche Literatur heraus, Freund von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea), auch Freund und Förderer von Moriz Balthasar Borkhausen (→ Borkhausenia), befasste sich mit der Mineralogie und Paläontologie, schrieb u.a. dazu als Abhandlung 'Lettre à M. de Cruse sur les fossiles d'éléphants et de rhinoceros qui se trouvent dans le pays Hesse-Darmstadt', besass auch eine bedeutende Sammlung von (damals modischen) Silhouetten (**•Eponym(e)**: Merkia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Tent. Pl. Disp. Germ. 156. 1792 **•Hinweis(e)**: -)

Merkia Rchb. 1837 (Caryophyllaceae) Carl Heinrich Merck (1761 - 1799) deutscher Arzt, arbeitete ab 1785 als Hospitalarzt in Irkutsk, bereiste 1786 - 94 mit Peter Simon Pallas (→ Pallasia) und als Ersatz für Eugène Louis Melchior Patrin (→ Patrinia) Ostsibirien und Alaska, sammelte (wie alle Teilnehmer) zu Flora, Fauna, Wetterdaten, Ethnologie usw., schrieb Tagebücher u.a. 'Das sibirisch-amerikanische Tagebuch aus den Jahren 1788-1791' (**•Eponym(e)**: Merckia, Merkia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Linnæa 1: 59. 1826 durch Bezug zu 'Merkia/Merckia Fisch. **•Hinweis(e)**: -)

Merkusia De Vriese 1851 (Goodeniaceae) Pieter Merkus (1787 - 1844) holländischer Jurist und Kolonialadministrator, Gouverneur der Molukken ab 1822 und ab 1841 Generalgouverneur von Niederländisch Indien, förderte den freien Handel und naturwissenschaftliche Studien, bekämpfte die Piraterie dieser Zeit (**•Eponym(e)**: Merkusia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ned. Kruidk. Arch. 2(1): 150. 1851 **•Hinweis(e)**: -)

Merleta Raf. 1840 (Euphorbiaceae) Gabriel-Eléonor Merlet de la Boulaye (1736 - 1807) französischer Botaniker, Direktor des BG in Angers, schrieb 'Herborisation, dans le département de Maine et Loire' (**•Eponym(e)**: Merleta **•Autorenname**: Merlet **•Widmung**: **•Literatur**: Autik. Bot. 49. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

* **Merope M.Roem. 1846 (Rutaceae)** Merope, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Atlas und der Okeanide Pleione (→ Pleione), eine der Plejaden, heiratete den sterblichen Sisyphos und hat mit ihm den Sohn Glaukos, ihre Schwestern sind u.a. Asterope, Elektra, Maia (**•Eponym(e)**: Merope **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Merope Wedd. 1856 (Asteraceae)** Merope, nach der griechischen Mythologie die Tochter von Atlas und der Okeanide Pleione (→ Pleione), eine der Plejaden, heiratete den sterblichen Sisyphos und hat mit ihm den Sohn Glaukos, ihre Schwestern sind u.a. Asterope, Elektra, Maia (**•Eponym(e)**: Merope **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Chlor. And. 1: 160. 1856 **•Hinweis(e)**: -)

Merremia Dennst. ex Endl. 1841 (Convolvulaceae) Blasius Merrem (1761 - 1824) deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch Mathematiker und Ökonom, Professor der Physik an der Universität in Duisburg 1784 - 1804, dann bis 1821 Professor der Botanik an der Universität in Marburg, befasste sich mit den Vögeln und Amphibien, schrieb dazu und u.a. auch ein 'Handbuch der Pflanzenkunde nach dem Linneischen System' (**•Eponym(e)**: Merremia **•Autorenname**: Merrem **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Merremia Dennst. ex Hallier f. 1893 (Convolvulaceae) Blasius Merrem (1761 - 1824) deutscher Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), auch Mathematiker und Ökonom, Professor der Physik an der Universität in Duisburg 1784 - 1804, dann bis 1821 Professor der Botanik an der Universität in Marburg, befasste sich mit den Vögeln und Amphibien, schrieb dazu und u.a. auch ein 'Handbuch der Pflanzenkunde nach dem Linneischen System' (**•Eponym(e)**: Merremia **•Autorenname**: Merrem **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Merretia Sol. ex Marchand 1869 (Corynocarpaceae) Christopher Merrett (Merret) (1614 - 1695) englischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Chemiker), praktizierte ab 1651 als Arzt in London, beschäftigte sich mit dem Zinn-Abbau, der Wein- und Glasherstellung, war Gründungsmitglied der Royal Society, 1. 'Harveian Librarian' und Direktor des Museums am Royal College of Physicians, schrieb 'Pinax rerum naturalium Britannicarum' (eine der ersten Listen englischer Flora, Fauna und Mineralien) (**•Eponym(e)**: Merrettia, Merretia, Merrettia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Anacard. 58. 1969 **•Hinweis(e)**: -)

Merrettia Gray 1821 (Algae, Lichenes) Christopher Merrett (Merret) (1614 - 1695) englischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Chemiker), praktizierte ab 1651 als Arzt in London, beschäftigte sich mit dem Zinn-Abbau, der Wein- und Glasherstellung, war Gründungsmitglied der Royal Society, 1. 'Harveian Librarian' und Direktor des Museums am Royal College of Physicians, schrieb 'Pinax rerum naturalium Britannicarum' (eine der ersten Listen englischer Flora, Fauna und Mineralien) (**•Eponym(e)**: Merrettia, Merretia, Merrettia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 348. 1821 **•Hinweis(e)**: -)

Merrillanthus Chun & Tsiang 1941 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e)**: Elmerrillia, Merrillia, Merrillanthus, Merrilliobryum, Merrilliodendron, Merrillioplanax, Merrilliopeltis, Merrilliosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname**: Merr. **•Widmung**: **•Literatur**: Sunyatsenia 6: 105. 1941 **•Hinweis(e)**: -)

Merrillia Swingle 1918 (Rutaceae) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e)**: Elmerrillia, Merrillia, Merrillanthus, Merrilliobryum, Merrilliodendron, Merrillioplanax, Merrilliopeltis, Merrilliosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname**: Merr. **•Widmung**: **•Literatur**: Philipp. J. Sci., C 13: 337. 1918 **•Hinweis(e)**: -)

Merrilliobryum Broth. 1908 (Fabroniaceae) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e)**: Elmerrillia, Merrillia, Merrillanthus, Merrilliobryum, Merrilliodendron, Merrillioplanax, Merrilliopeltis, Merrilliosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname**: Merr. **•Widmung**: **•Literatur**: Philipp. J. Sci., C 3: 25. 1908 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Merrilliodendron Kaneh. 1934 (Icacinaeae) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e)**: Elmerrillia, Merrillia, Merrillanthus, Merrilliobryum, Merrilliodendron, Merrillioplanax, Merrilliopeltis, Merrilliosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname**: Merr. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mag. (Tokyo) 48: 920. 1934 **•Hinweis(e)**: -)

Merrillioplanax H.L.Li 1942 (Araliaceae) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia)

als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e):** Elmerrillia, Merrillia, Merrilanthus, Merrilliobryum, Merrilliodendron, Merrilliopanax, Merrillopeltis, Merrillosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname:** Merr. **•Widmung:** **•Literatur:** Sargentia 2: 62. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Merrillopeltis Henn. 1908 (Fungi) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e):** Elmerrillia, Merrillia, Merrilanthus, Merrilliobryum, Merrilliodendron, Merrilliopanax, Merrillopeltis, Merrillosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname:** Merr. **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 47: 261. 1908 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Merrillosphaera Shaw 1922 (Algae) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e):** Elmerrillia, Merrillia, Merrilanthus, Merrilliobryum, Merrilliodendron, Merrilliopanax, Merrillopeltis, Merrillosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname:** Merr. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Merrittia Merr. 1910 (Asteraceae) Melvin Leroy Merritt (1879 - 1961) amerikanischer Forstbotaniker/Forstwirt, war 1905 - 09 als 'forester' für das Philippine Bureau of Forestry tätig, arbeitete dann in den USA im Forstdienst an verschiedenen Orten bis 1943, sammelte intensiv auf den philippinischen Inseln insbesondere auf Mindoro u.a. auch mit Hugh McCullum Curran (→ Currania), schrieb mit Elmer Drew Merrill (→ Merrillia) (**•Eponym(e):** Merrittia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Philipp. J. Sci. 5: 396. 1910 **•Hinweis(e):** -)

Mertensia Kunth 1817 (Cannabaceae, Ulmaceae) Franz Carl Mertens (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit Albrecht Wilhelm Roth, → Rothia) und beschrieb als Botaniker vor allem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von Johann Christoph Röhlings (→ Roehlingia), sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän Fedor Petrovitch Luetke (→ Luetkea) teil (**•Eponym(e):** Mertensia; *fossil: Mertensides **•Autorenname:** Mert. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 2: 30. 1817 **•Hinweis(e):** -)

Mertensia Roth 1797 (Boraginaceae) Franz Carl Mertens (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit Albrecht Wilhelm Roth, → Rothia) und beschrieb als Botaniker vor allem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von Johann Christoph Röhlings (→ Roehlingia), sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän Fedor Petrovitch Luetke (→ Luetkea) teil (**•Eponym(e):** Mertensia; *fossil: Mertensides **•Autorenname:** Mert. **•Widmung:** **•Literatur:** Catalect. 1: 34. 1797 **•Hinweis(e):** -)

Mertensia Thunb. ex Roth 1806 (Algae) Franz Carl Mertens (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit Albrecht Wilhelm Roth, → Rothia) und beschrieb als Botaniker vor allem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von Johann Christoph Röhlings (→ Roehlingia), sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän Fedor Petrovitch Luetke (→ Luetkea) teil (**•Eponym(e):** Mertensia; *fossil: Mertensides **•Autorenname:** Mert. **•Widmung:** **•Literatur:** Catalect. 3: 318. 1806 **•Hinweis(e):** -)

Mertensia Willd. 1804 (Gleicheniaceae) Franz Carl Mertens (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit Albrecht Wilhelm Roth, → Rothia) und beschrieb als Botaniker vor allem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von Johann Christoph Röhlings (→ Roehlingia), sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän Fedor Petrovitch Luetke (→ Luetkea) teil (**•Eponym(e):** Mertensia; *fossil: Mertensides **•Autorenname:** Mert. **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 163, 165. 1804 **•Hinweis(e):** -)

Mertensides Fontaine 1883 (*Fossil) Franz Carl Mertens (1764 - 1831) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete u.a. Sprachen und Geschichte an Schulen in Bremen, hielt Vorträge über botanische und zoologische Themen, sammelte (u.a. mit Albrecht Wilhelm Roth, → Rothia) und beschrieb als Botaniker vor allem Algen und Seetange, schrieb dazu eine 'Synopsis Algarum', bearbeitete auch die 3. Auflage von 'Deutschlands Flora' von Johann Christoph Röhlings (→ Roehlingia), sein Sohn Karl Heinrich Mertens (1796 - 1830) nahm an der Weltumsegelung unter Kapitän Fedor Petrovitch Luetke (→ Luetkea) teil (**•Eponym(e):** Mertensia; *fossil: Mertensides **•Autorenname:** Mert. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 25: 163, 165. 1804 durch Bezug zu Mertensia Willd. **•Hinweis(e):** -)

Merwillia Speta 1998 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Frederick Ziervogel van der Merwe (1894 - 1968) südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch medizinischer Schulinspektor in Transvaal und Natal, schrieb u.a. 'Flowering Plants of South Africa' und über Hyazinthen (**•Eponym(e):** Merwillia **•Autorenname:** Van der Merwe **•Widmung:** **•Literatur:** Phytion (Horn) 38(1): 107. 1998 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Merwe und Scilla)

Merxmüllera Conert 1970 (Poaceae) Hermann Merxmüller (1920 - 1988) deutscher Botaniker (Taxonom), begann seine wissenschaftliche Arbeit bei Karl Suessenguth (→ Suessenguthia) an der Botanischen Staatssammlung in München, leitete diese später 25 Jahre lang, arbeitete mit ihm am 'Prodromus einer Flora von Südwestafrika', reiste und sammelte in Südafrika, in den Alpen und am Mittelmeer, schrieb u.a. 'Alpenflora', 'Mitteleuropäische Pflanzenwelt' (mit Richard Oswald Karl Kräusel, → Kraeuselia), 'Sträucher und Bäume' (**•Eponym(e):** Merxmüllera **•Autorenname:** Merxm. **•Widmung:** **•Literatur:** Senckenberg. Biol. 51: 129. 1970 **•Hinweis(e):** -)

Mesodescolea S.Archang. 1963 (*Fossil) Horacio Raúl Descole (1910 - 1984) argentinischer Naturforscher und Pharmazeut, Professor an der Universität von Tucumán, sammelte u.a. mit Alice Lourteig (→ Louteigia) und Carlos Alberto O'Donell (→ Odonellia), schrieb u.a. 'Genera et species plantarum Argentinarum' (**•Eponym(e):** *fossil: Mesodescolea **•Autorenname:** Descole **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 49. 1963 **•Hinweis(e):** -)

Mesosingeria S.Archang. 1963 (*Fossil) Rolf Singer (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucumán/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von David Hunt Linder (→ Linderia), als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy',

'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (**•Eponym(e)**: Singera, Singerella, Singeriella, Singeromyces; *fossil: Mesosingeria **•Autorenname**: Singer **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat), Geol. 8: 61. 1963 **•Hinweis(e)**: -)

Messerschmidia L. ex Hebenstr. 1763 (Boraginaceae) Daniel Gottlieb Messerschmidt (Messerschmied) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäss dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisepartner Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720–1727' bearbeitet und herausgegeben (**•Eponym(e)**: Messerschmidia, Messerschmidtia, Messersmidia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 8: 319. 1763 **•Hinweis(e)**: -)

Messerschmidia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae) Daniel Gottlieb Messerschmidt (Messerschmied) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäss dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisepartner Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720–1727' bearbeitet und herausgegeben (**•Eponym(e)**: Messerschmidia, Messerschmidtia, Messersmidia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Messerschmidtia G.Don 1837 (Boraginaceae) Daniel Gottlieb Messerschmidt (Messerschmied) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäss dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisepartner Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720–1727' bearbeitet und herausgegeben (**•Eponym(e)**: Messerschmidia, Messerschmidtia, Messersmidia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: orth. var. zu Messerschmidia Roem. & Schult. **•Hinweis(e)**: -)

Messersmidia L. 1767 (Boraginaceae) Daniel Gottlieb Messerschmidt (Messerschmied) (1685 - 1735) deutsch-russischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst ab 1713 als Arzt in Danzig, dann ab 1718 in St. Petersburg, unternahm i.A. von Zar Peter d.Gr. 1720 - 27 eine Expedition nach Sibirien und bis in die Innere Mongolei, sammelte zahlreich Pflanzen, Informationen über Geographie, Meteorologie, Naturkunde, Medizin, zu Völkern und ihren Sprachen, ordnete und beschrieb bis zu seinem Tod diese Sammlungen, veröffentlichte vertragsgemäss dazu jedoch selbst nichts, die Reise wurde aber u.a. von seinem schwedischen Reisepartner Philipp Johann von Strahlenberg dann beschrieben bzw. von anderen als 'Forschungsreise durch Sibirien 1720–1727' bearbeitet und herausgegeben (**•Eponym(e)**: Messerschmidia, Messerschmidtia, Messersmidia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Novi Comment. Acad. Sci. Imp. Petrop. 8: 319. 1763 als orth. var. zu Messerschmidia L. ex Hebenstr. **•Hinweis(e)**: -)

Mesua L. 1753 (Calophyllaceae, Clusiaceae) Johannes Mesuë d.Ä., eigentlich Yūhannā ibn Māsawayh ibn Masawayh (und einige andere Namensvarianten) (ca. 777 - ca. 857) persischer Arzt und Schriftsteller, Leibarzt mehrerer Kalifen von Bagdad u.a. von Harun ar-Raschid, fragmentarisch gibt es von ihm Schriften und Übersetzungen z.B. 'De re medica', wird von Rhazes (→ Rhazia) zitiert (**•Eponym(e)**: Mesua **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bibliotheca Botanika 9. 1735 **•Hinweis(e)**: -)

Metcalfia Conert 1960 (Poaceae) Charles Russell Metcalfe (1904 - 1991) britischer Forscher und Botaniker (Pflanzenanatom), war Leiter des Jodrell Labors in Kew (**•Eponym(e)**: Metcalfia **•Autorenname**: C.R.Metcalfe **•Widmung**: **•Literatur**: Willdenowia 2: 417. 1960 **•Hinweis(e)**: -)

Metrodorea A.St.-Hil. 1825 (Rutaceae) Metrodorus (ca. 1. Jahrh. BC) Schüler des Arztes Sabinus, illustrierte nach Plinius (→ Plinia) Pflanzenbeschreibungen (**•Eponym(e)**: Metrodorea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. Merid. 1: 81. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Mettenia Griseb. 1859 (Peraceae, Euphorbiaceae) Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1845 als Arzt in Frankfurt a.M., befasste sich dann mit der Botanik insbesondere mit den Farnen, war ab 1850 Professor der Botanik in Freiburg, dann Professor und Direktor des BG in Leipzig 1853 - 66 in Nachfolge von Gustav Kunze (→ Kunzea), Schwiegersohn von Alexander Karl Heinrich Braun (→ Braunia), Schwager von Johann Xaver Robert Caspary (→ Casparya), schrieb einiges über Farne z.B. 'De Salvinia' (**•Eponym(e)**: Mettenia, Metteniusa **•Autorenname**: Mettenius **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Metteniusa H.Karst. 1860 (Metteniusaceae, Icacinaceae) Georg Heinrich Mettenius (1823 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst ab 1845 als Arzt in Frankfurt a.M., befasste sich dann mit der Botanik insbesondere mit den Farnen, war ab 1850 Professor der Botanik in Freiburg, dann Professor und Direktor des BG in Leipzig 1853 - 66 in Nachfolge von Gustav Kunze (→ Kunzea), Schwiegersohn von Alexander Karl Heinrich Braun (→ Braunia), Schwager von Johann Xaver Robert Caspary (→ Casparya), schrieb einiges über Farne z.B. 'De Salvinia' (**•Eponym(e)**: Mettenia, Metteniusa **•Autorenname**: Mett. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 79. 1860 **•Hinweis(e)**: -)

Metternichia J.C.Mikan 1825 (Solanaceae) Klemens Wenzel Lothar Graf von Metternich (eigentlich Clemens Wenceslaus Nepomuk Lothar Fürst von Metternich-Winneburg zu Beilstein) (1773 - 1859) deutsch-österreichischer Diplomat und Staatsmann, seine familiären Wurzeln liegen im Rheinland (Koblenz), trat nach seiner Ausbildung in die Dienste der Habsburger ein (als Minister der österreichischen Niederlande), war u.a. auch Diplomat/Botschafter in Paris, Dresden und Berlin, Aussenminister in Wien, führte mit anderen (im Geheimen) die Staatsgeschäfte anstelle des 'handlungsunfähigen' Kaisers Ferdinand I. (→ Ferdinandusa), gestaltete beim Wiener Kongress die politische und territoriale Neuordnung Europas nach der Niederlage Napoleons (→ Napoleonaea) bedeutend mit, bekämpfte die nationalen und liberalen Bewegungen jener Zeit, musste 1848 schliesslich zurücktreten, befasste sich auch mit den Naturwissenschaften und der Medizin, war privat ein 'zügelloser' Lebemann mit zahlreichen Liebschaften und mehreren Ehefrauen, u.a. war Melanie Zichy-Ferraris (→ Zichya) seine 3. Frau, Neffe von Johann Friedrich Graf von Kageneck (→ Kageneckia) (**•Eponym(e)**: Metternichia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Del. Fl. Faun. Bras. 15. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

Metzgeria Raddi 1818 (Metzgeriaceae) Johannes Baptist Metzger, italienisch Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von Giuseppe Raddi (→ Raddia) freundschaftlich geschätzt (**•Eponym(e)**: Apometzgeria, Austrometzgeria, Metzgeria, Metzgeriopsis; *fossil: Metzgeriites **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Jungermannigrafia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees) **•Hinweis(e)**: -)

Metzgeriites Steere 1947 (*Fossil) Johannes Baptist Metzger, italienisch Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen

Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von Giuseppe Raddi (→ Raddia) freundschaftlich geschätzt (**•Eponym(e)**: Apometzgeria, Austrometzgeria, Metzgeria, Metzgeriopsis; *fossil: Metzgeriites **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Jungermanniografia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees) durch Bezug zu Metzgeriaceae **•Hinweis(e)**: -)

Metzgeriopsis K.I.Goebel 1888 (Lejeuneaceae) Johannes Baptist Metzger, italienisch Giovanni Battista Metzger (1771 - 1844) deutscher Kupferstecher aus dem badischen Staufen, war ab 1801 Restaurator und Kunsthändler in Florenz, trug durch seine Vermittlung italienischer Kunstwerke nach Bayern zum Aufbau der Alten Pinakothek in München bei, wurde von Giuseppe Raddi (→ Raddia) freundschaftlich geschätzt (**•Eponym(e)**: Apometzgeria, Austrometzgeria, Metzgeria, Metzgeriopsis; *fossil: Metzgeriites **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Jungermanniografia Etrusca 21. 1841 (Nachdruck Nees) durch Bezug zu Metzgeria Raddi **•Hinweis(e)**: -)

Metzlerella I.Hagen 1915 (Dicranaceae) Jacob Adolf Metzler (1812 - 1883) deutscher Bankier und Kryptogamenforscher, reiste, war Mitglied der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft (**•Eponym(e)**: Metzlerella, Metzleria **•Autorenname**: Metzler **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bryol. Siles. 75. 1869, entspricht Metzleria Schimp. ex Milde **•Hinweis(e)**: -)

Metzleria Schimp. ex Milde 1869 (Dicranaceae) Jacob Adolf Metzler (1812 - 1883) deutscher Bankier und Kryptogamenforscher, reiste, war Mitglied der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft (**•Eponym(e)**: Metzlerella, Metzleria **•Autorenname**: Metzler **•Widmung**: **•Literatur**: Bryol. Siles. 75. 1869 **•Hinweis(e)**: -)

Metzleria Sond. 1864 (Campanulaceae) K. Ludwig Giseke-Metzler (x - 1832) deutscher Mineraloge, war auch Schauspieler in Wien, Professor der Mineralogie in Halle, Professor der Naturgeschichte in England, reiste in Grönland (**•Eponym(e)**: Metzleria, Mezleria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Cap. (Harvey) 3: 532. 1865 **•Hinweis(e)**: Korrektur zu Mezleria C.Presl)

Mexianthus B.L.Rob. 1928 (Asteraceae) Ynés Henriqueta Julietta Mexia (1870 - 1938) (mexikanisch-)amerikanische Botanikerin und Forschungsreisende, sammelte ab 1925 fast 13 Jahre lang rund 150.000 Pflanzen insbesondere in Mittel- und Südamerika (Mexiko, Argentinien, Chile, Brasilien, Ecuador, Peru), auch in Alaska, lebte u.a. 10 Jahre lang in Mexiko, später in San Francisco, war u.a. an der Universität von Kalifornien in Berkeley, finanzierte sich durch Verkäufe, Auftragsarbeiten und Vorträge, schrieb u.a. 'Botanical Trails in Old Mexico', 'Three Thousand Miles up the Amazon' (**•Eponym(e)**: Mexianthus **•Autorenname**: Mexia **•Widmung**: **•Literatur**: Contr. Gray Herb. 80: 5. 1928 **•Hinweis(e)**: -)

Meyenia Backeb. 1931 (Cactaceae) Franz Julius Ferdinand Meyen (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie' (**•Eponym(e)**: Meyenia; *fossil: Meyenites **•Autorenname**: Meyen **•Widmung**: **•Literatur**: Blätt. Kakteenf. 1935-1 **•Hinweis(e)**: ist als Sammler in Peru und Bolivien genannt)

Meyenia Nees 1832 (Acanthaceae) Franz Julius Ferdinand Meyen (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie' (**•Eponym(e)**: Meyenia; *fossil: Meyenites **•Autorenname**: Meyen **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 78. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Meyenia Schldl. 1833 (Solanaceae) Franz Julius Ferdinand Meyen (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie' (**•Eponym(e)**: Meyenia; *fossil: Meyenites **•Autorenname**: Meyen **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Meyenites Unger 1842 (*Fossil) Franz Julius Ferdinand Meyen (1804 - 1840) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Berlin ab 1834, unternahm zuvor 1830 - 32 als Schiffsarzt auf einem preussischen Seehandelsschiff eine Weltumsegelung und brachte eine umfangreiche Sammlung mit, befasste sich mit Pflanzenhistologie, schrieb ein Lehrbuch 'Phytotomie' und einen 'Grundriss der Pflanzengeographie' (**•Eponym(e)**: Meyenia; *fossil: Meyenites **•Autorenname**: Meyen **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Meyera Adans. 1763 (Caryophyllaceae) Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) deutscher Apotheker, Chemiker und Botaniker, übernahm 1760 die väterliche Apotheke in Stettin, befasste sich u.a. mit chemischen Studien, stellte Franzbranntwein und Liköre her, war mit der Tochter Maria Susanne des Nürnberger Apothekers Johann Ambrosius Beurer (→ Beureria) verheiratet (**•Eponym(e)**: Meyera, Meyeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Meyera Schreb. 1791 (Asteraceae) Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) deutscher Apotheker, Chemiker und Botaniker, übernahm 1760 die väterliche Apotheke in Stettin, befasste sich u.a. mit chemischen Studien, stellte Franzbranntwein und Liköre her, war mit der Tochter Maria Susanne des Nürnberger Apothekers Johann Ambrosius Beurer (→ Beureria) verheiratet (**•Eponym(e)**: Meyera, Meyeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Meyerafra Kuntze 1891 (Asteraceae) Hans Heinrich Joseph Meyer (1858 - x) deutscher Forscher, Pflanzensammler in Europa, Afrika, Asien, Nord- und Südamerika, war als erster Europäer auf dem Kilimandscharo (**•Eponym(e)**: Meyerafra **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 353. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Meyeria DC. 1836 (Asteraceae) ¹Johann Carl Friedrich Meyer (1739 - 1811) deutscher Apotheker, Chemiker und Botaniker, übernahm 1760 die väterliche Apotheke in Stettin, befasste sich u.a. mit chemischen Studien, stellte Franzbranntwein und Liköre her, war mit der Tochter Maria Susanne des Nürnberger Apothekers Johann Ambrosius Beurer (→ Beureria) verheiratet **und** ²Friedrich Albrecht Anton Meyer (1768 - 1795) deutscher Arzt und Zoologe (Entomologe), Dozent an der Universität und Kustos am Zoologischen Museum der Universität in Göttingen, schrieb u.a. 'Dissertatio Inauguralis Medico-Therapeutica de cortice angosturae', auch eine 'Gemeinnützliche Naturgeschichte der giftigen Insekten' **und** ³Georg Friedrich Wilhelm Meyer (1782 - 1856) deutscher Botaniker, Professor der Forstwissenschaften an der Universität in Göttingen, schrieb eine Flora von Niedersachsen ('Chloris hanoverana') **und** ⁴Carl Anton von Meyer (1795 - 1855) (deutsch-)russischer Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg, sammelte im Baltikum, auf der Krim, im Altai und Kaukasus, schrieb ein 'Verzeichniß der Pflanzen, welche während der, auf allerhöchsten Befehl, in den Jahren 1829 und 1830 unternommenen Reise im Caucasus und den Provinzen am westlichen Ufer des Caspischen Meeres gefunden und eingesammelt worden sind' **und** ⁵Ernst Heinrich Friedrich Meyer (1791 - 1858) deutscher Botaniker, Professor und Direktor am BG in Königsberg, Privatdozent an der Universität in Göttingen mit Kontakt zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea), später Professor an der Universität in Königsberg, liess sich von August Fendler (→ Fendlera) Pflanzen aus Amerika besorgen, schrieb u.a. 'De plantis labradoricis', 'Preußens Pflanzengattungen' (**•Eponym(e)**: ¹Johann Meyer: Meyeria, Meyeria / ²Friedrich Albrecht Anton Meyer: Meyeria / ³Georg Friedrich Wilhelm Meyer: Meyeria /

⁴Carl Anton von Meyer: *Meyeria* / ⁵Ernst Heinrich Friedrich Meyer: *Ernestia*, *Ernestimeyera*, *Meyeria* •**Autorenname:** ¹sine / ²sine / ³G.Mey. / ⁴C.A.Mey. / ⁵E.Mey.
•**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 670. 1836 •**Hinweis(e):** -)

Meyeriella Skvortzov 1968 (Algae) Konstantin Ignatievich Meyer (Mejer) (1881 - 1970) russischer Botaniker (Algologe), Kurator des Herbars und Professor an der Universität in Moskau, arbeitete intensiv zum Phytoplankton u.a. am Baikalsee (•**Eponym(e):** *Meyeriella*; *fossil: *Mejerella* •**Autorenname:** K.I.Mey.
•**Widmung:** •**Literatur:** J. Jap. Bot. 43: 14. 1968 •**Hinweis(e):** -)

Meyerophytum Schwantes 1927 (Aizoaceae) Louis Gottlieb Meyer (1867 - 1958) deutscher Geistlicher (Missionar), Reisender, botanischer Forscher, sammelte Pflanzen in Namibia (•**Eponym(e):** *Meyerophytum* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 42: 436. 1927 •**Hinweis(e):** -)

Mezia Kuntze 1891 (Lauraceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (•**Eponym(e):** *Mezia*, *Meziella*, *Mezilaurus*, *Meziiothamnus*, *Mezobromelia*, *Mezochloa*, *Neomezia* •**Autorenname:** Mez •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 573. 1891 •**Hinweis(e):** -)

Mezia Schwacke ex Engl. & Prantl 1890 (Malpighiaceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (•**Eponym(e):** *Mezia*, *Meziella*, *Mezilaurus*, *Meziiothamnus*, *Mezobromelia*, *Mezochloa*, *Neomezia* •**Autorenname:** Mez •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** Niedenzu veröffentlichte in Engl. & Prantl)

Meziella Schindl. 1905 (Haloragaceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (•**Eponym(e):** *Mezia*, *Meziella*, *Mezilaurus*, *Meziiothamnus*, *Mezobromelia*, *Mezochloa*, *Neomezia* •**Autorenname:** Mez •**Widmung:** •**Literatur:** Pflanzenr. (Engler) IV. 225(Heft 23): 60. 1905 •**Hinweis(e):** -)

Mezilaurus Kuntze ex Taub. 1892 (Lauraceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (•**Eponym(e):** *Mezia*, *Meziella*, *Mezilaurus*, *Meziiothamnus*, *Mezobromelia*, *Mezochloa*, *Neomezia* •**Autorenname:** Mez •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Centralbl. 50: 21, 105. 1892 •**Hinweis(e):** -)

Meziiothamnus Harms 1929 (Bromeliaceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (•**Eponym(e):** *Mezia*, *Meziella*, *Mezilaurus*, *Meziiothamnus*, *Mezobromelia*, *Mezochloa*, *Neomezia* •**Autorenname:** Mez •**Widmung:** •**Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 575. 1929 •**Hinweis(e):** -)

Mezleria C.Presl 1836 (Campanulaceae) K. Ludwig Giseke-Metzler (x - 1832) deutscher Mineraloge, war auch Schauspieler in Wien, Professor der Mineralogie in Halle, Professor der Naturgeschichte in England, reiste in Grönland (•**Eponym(e):** *Metzleria*, *Mezleria* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. Monogr. Lobel. 7. 1836, s. auch Fl. Cap. (Harvey) 3: 532. 1865 •**Hinweis(e):** -)

Mezobromelia L.B.Sm. 1935 (Bromeliaceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (•**Eponym(e):** *Mezia*, *Meziella*, *Mezilaurus*, *Meziiothamnus*, *Mezobromelia*, *Mezochloa*, *Neomezia* •**Autorenname:** Mez •**Widmung:** •**Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 70: 151. 1935 (= Contr. Gray. Herb. 106: 151. 1935) •**Hinweis(e):** -)

Mezochloa Butzin 1966 (Poaceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (•**Eponym(e):** *Mezia*, *Meziella*, *Mezilaurus*, *Meziiothamnus*, *Mezobromelia*, *Mezochloa*, *Neomezia* •**Autorenname:** Mez •**Widmung:** •**Literatur:** Willdenowia 4: 211. 1966 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Mezzettia Becc. 1871 (Annonaceae) Ignazio Mezzetti (1820 - 1876) italienischer Geistlicher und Naturkundeführer, unterrichtete in Lucca und Rom, Lehrer von Odoardo Beccari (→ *Beccaria*) (•**Eponym(e):** *Mezzettia*, *Mezzettiopsis* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. 3: 187. 1871 •**Hinweis(e):** -)

Mezzettiopsis Ridl. 1912 (Annonaceae) Ignazio Mezzetti (1820 - 1876) italienischer Geistlicher und Naturkundeführer, unterrichtete in Lucca und Rom, Lehrer von Odoardo Beccari (→ *Beccaria*) (•**Eponym(e):** *Mezzettia*, *Mezzettiopsis* •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. 3: 187. 1871 durch Bezug zu *Mezzettia Becc.* •**Hinweis(e):** -)

* **Micalia Raf. 1837 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae)** Micalia, Nympe (*•Eponym(e):* Micalia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Tellur. 2: 104. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Michaelsarsia Gran 1912 (Algae) Michael Sars (1805 - 1869) norwegischer Geistlicher und (Meeres-)Biologe, Professor der Zoologie an der Universität in Oslo, befasste sich mit der norwegischen Meeres- und Fjordfauna, wies u.a. nach, dass Tiere auch in sehr grosser Meerestiefe leben, widerlegte darin Edward Forbes (→ Forbesia), forschte auch 1852 - 53 zwischen Neapel und Sizilien zur Mittelmeerfauna, schrieb u.a. 'Fauna littoralis Norwegiae' und mit seinem Sohn und Meeresbiologen Georg Ossian Sars 'Bidrag til kundskab om Christianiafjords fauna', seine Tochter Eva war mit dem norwegischen Polarforscher Fridtjof Nansen verheiratet (*•Eponym(e):* Michaelsarsia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Depths Ocean (J. Murray & Hjort) 331. 1912 *•Hinweis(e):* -)

Michaelsarsia Lohmann 1913 (Algae) Michael Sars (1805 - 1869) norwegischer Geistlicher und (Meeres-)Biologe, Professor der Zoologie an der Universität in Oslo, befasste sich mit der norwegischen Meeres- und Fjordfauna, wies u.a. nach, dass Tiere auch in sehr grosser Meerestiefe leben, widerlegte darin Edward Forbes (→ Forbesia), forschte auch 1852 - 53 zwischen Neapel und Sizilien zur Mittelmeerfauna, schrieb u.a. 'Fauna littoralis Norwegiae' und mit seinem Sohn und Meeresbiologen Georg Ossian Sars 'Bidrag til kundskab om Christianiafjords fauna', seine Tochter Eva war mit dem norwegischen Polarforscher Fridtjof Nansen verheiratet (*•Eponym(e):* Michaelsarsia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Michauxia L'Hér. 1788 (Campanulaceae) André Michaux (1746 - 1802) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war zeitweise Sekretär des französischen Konsuls in Persien, unternahm viele (Sammel-)Reisen, war 1779 - 81 in England, in der Auvergne und mit André Thouin (→ Thouinia) in den Pyrenäen, erkundete 1782 - 85 Persien und Mesopotamien, war danach 1785 - 96 in Nordamerika (von Québec bis zum Mississippi) und in der Karibik, errichtete mit seinem Sohn André-François Michaux zwei Baumschulen (für Bäume, die nach Versailles gingen), unternahm 1800 eine Reise unter Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) nach Australien, starb jedoch auf Madagaskar an einer tropischen Krankheit, schrieb über amerikanische Flora (Bäume) 'Flora Boreali-Americana', 'Histoire des Chênes de l'Amérique' (wurden illustriert von den Brüdern Redouté, → Redoutea, dann von seinem Sohn herausgegeben) (*•Eponym(e):* Michauxia, Michoxia *•Autorenname:* Michx. *•Widmung:* *•Literatur:* Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1451. 1831 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Michauxia Salisb. 1796 (Theaceae) André Michaux (1746 - 1802) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war zeitweise Sekretär des französischen Konsuls in Persien, unternahm viele (Sammel-)Reisen, war 1779 - 81 in England, in der Auvergne und mit André Thouin (→ Thouinia) in den Pyrenäen, erkundete 1782 - 85 Persien und Mesopotamien, war danach 1785 - 96 in Nordamerika (von Québec bis zum Mississippi) und in der Karibik, errichtete mit seinem Sohn André-François Michaux zwei Baumschulen (für Bäume, die nach Versailles gingen), unternahm 1800 eine Reise unter Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) nach Australien, starb jedoch auf Madagaskar an einer tropischen Krankheit, schrieb über amerikanische Flora (Bäume) 'Flora Boreali-Americana', 'Histoire des Chênes de l'Amérique' (wurden illustriert von den Brüdern Redouté, → Redoutea, dann von seinem Sohn herausgegeben) (*•Eponym(e):* Michauxia, Michoxia *•Autorenname:* Michx. *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. Stirp. Chap. Allerton 386. 1796 *•Hinweis(e):* -)

Micheevia Zalessky 1930 (*Fossil) N.S. Mikheev, russischer Minen-Ingenieur, unterstützte Mikhail Dmitrievich Zalessky (→ Zalessky) u.a. mit Fossilien aus den Kohleablagerungen am Ural (*•Eponym(e):* *fossil: Micheevia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. 7, Otd. Fiz.-Mat. Nauk 1930: 223. 1930 *•Hinweis(e):* -)

Michelaria Dumort. 1824 (Poaceae) Pierre-Joseph Michel (1788 - 1854) belgischer Gärtner und Botaniker, botaniserte mit Barthélemy Charles Joseph Dumortier (→ Dumortiera) in Belgien, wo er in den Ardennen diese dann nach ihm benannte Pflanze fand, bereiste ausserdem mit ihm die Eifel, Luxemburg und die holländische Provinz Seeland, hatte dann ein 'établissement arboricole' (eine Firma zur Baumpflege) bis ca. 1830, von ihm gibt es ein 'Herbier des Graminées, des Cypéracées et des Joncées' (*•Eponym(e):* Michelaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Observ. Gramin. Belg. 77. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Michelia Adans. 1763 (Pontederiaceae) Pier' Antonio Micheli (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit Unterstützung von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia), der Förderung durch Cosimo III. Grossherzog der Toskana und Michelangelo Tilli (→ Tillaea) dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tounefortia) und benannte viele Pflanzen vorallem auch nach (aristokratischen) Gönnern (wie z.B. → Riccia, → Tillaea, → Tozzia, → Puccinia, s. jeweils dort), gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie, schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (*•Eponym(e):* Michelia, Micheliopsis *•Autorenname:* P.Micheli *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 201. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 24. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* -)

Michelia Kuntze 1891 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae) Pier' Antonio Micheli (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit Unterstützung von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia), der Förderung durch Cosimo III. Grossherzog der Toskana und Michelangelo Tilli (→ Tillaea) dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tounefortia) und benannte viele Pflanzen vorallem auch nach (aristokratischen) Gönnern (wie z.B. → Riccia, → Tillaea, → Tozzia, → Puccinia, s. jeweils dort), gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie, schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (*•Eponym(e):* Michelia, Micheliopsis *•Autorenname:* P.Micheli *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Critica Botanica 93. 1737 durch Bezug zu Michelia L. *•Hinweis(e):* -)

Michelia L. 1753 (Magnoliaceae) Pier' Antonio Micheli (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit Unterstützung von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia), der Förderung durch Cosimo III. Grossherzog der Toskana und Michelangelo Tilli (→ Tillaea) dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tounefortia) und benannte viele Pflanzen vorallem auch nach (aristokratischen) Gönnern (wie z.B. → Riccia, → Tillaea, → Tozzia, → Puccinia, s. jeweils dort), gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie, schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (*•Eponym(e):* Michelia, Micheliopsis *•Autorenname:* P.Micheli *•Widmung:* *•Literatur:* Critica Botanica 93. 1737 *•Hinweis(e):* -)

Michelia T.Durand 1888 (unknown, Alismataceae) Marc Micheli (1844 - 1902) schweizer Botaniker, Landbesitzer mit eigenen BG 'Jardin du Crest' in Jussy bei Genf, arbeitete mit Alphonse de Candolle (→ Alphonsea), schrieb u.a. 'Le jardin du Crest' und über Pflanzen in Brasilien und Paraguay u.a. 'Flora Brasiliensis', 'Contribuciones a la Flora del Paraguay' (*•Eponym(e):* Michelia, Micheliella *•Autorenname:* Micheli *•Widmung:* *•Literatur:* Index Gen. Phan. VI, X, 504. 1888 *•Hinweis(e):* -)

Micheliella Briq. 1897 (Lamiaceae) Marc Micheli (1844 - 1902) schweizer Botaniker, Landbesitzer mit eigenen BG 'Jardin du Crest' in Jussy bei Genf, arbeitete mit Alphonse de Candolle (→ Alphonsea), schrieb u.a. 'Le jardin du Crest' und über Pflanzen in Brasilien und Paraguay u.a. 'Flora Brasiliensis', 'Contribuciones a la Flora del Paraguay' (*•Eponym(e):* Michelia, Micheliella *•Autorenname:* Micheli *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Michelilloa S.Archang. & D.W.Brett 1963 (*Fossil) Miguel Lillo (1862 - 1931) argentinischer Naturforscher (Chemiker, Botaniker, Zoologe), Schüler und Nachfolger von Friedrich Schickendantz (→ Schickendantzia) ab 1892 und später (1914) Professor an der Universität in Tucumán, vermachte seine Bibliothek und Sammlungen der Universität, schrieb über argentinische Bäume und Gräser sowie über Vögel in der Umgebung u.a. 'Flora de la provincia de Tucumán', 'Fauna

Tucumán' (*•Eponym(e)*: Lilloa; *fossil: Michelilloa *•Autorenname*: Lillo *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Bot. (London) ser. 2, 27: 147. 1963 *•Hinweis(e)*: -)

Micheliopsis H.Keng 1955 (Magnoliaceae) Pier' Antonio Micheli (1679 - 1737) italienischer Botaniker, wurde trotz fehlender Universitätsausbildung durch Glück und mit Unterstützung von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia), der Förderung durch Cosimo III. Grossherzog der Toskana und Michelangelo Tilli (→ Tillaea) dann Direktor des BG in Florenz, sammelte im In- und Ausland, klassifizierte nach dem System von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tounefortia) und benannte viele Pflanzen vor allem auch nach (aristokratischen) Gönnern (wie z.B. → Riccia, → Tillaea, → Tozzia, → Puccinia, s. jeweils dort), gilt als Begründer der wissenschaftlichen Mykologie, schrieb u.a. 'Nova plantarum genera' (*•Eponym(e)*: Michelia, Micheliopsis *•Autorenname*: P.Micheli *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Critica Botanica 93. 1737 durch Bezug zu Michelia L. *•Hinweis(e)*: -)

Michelsonia Hauman 1952 (Fabaceae, Caesalpinaceae) A. Michelson (Mikhel'son) (fl. 1912) russischer Reisender und Forscher, reiste u.a. im Kongo (*•Eponym(e)*: Michelsonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Seanc. Inst. Roy. Col. Belge 23(2): 478. 1952 *•Hinweis(e)*: -)

Michenera Berk. & M.A.Curtis 1868 (Fungi) Ezra Michener (1794 - 1887) amerikanischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Conchologe, lebte und arbeitete in Pennsylvania (*•Eponym(e)*: Michenera *•Autorenname*: E.Michener *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Micholitzia N.E.Br. 1909 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Wilhelm Micholitz (Micholicz) (1854 - 1932) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, leitete nach seiner Lehre in Herrenhausen und Kew zunächst den BG in Kiew, sammelte dann zwischen 1884 und 1914 professionell Orchideen für die Gärtnerei von Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella), unternahm dazu Reisen zu den Philippinen, Molukken, nach Neuguinea, Sumatra und später nach Südamerika (*•Eponym(e)*: Micholitzia *•Autorenname*: Michol. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Misc. Inform. Kew 1909: 358. 1909 *•Hinweis(e)*: -)

Michoxia Vell. 1829 '1825' (Theaceae, incertae sedis) André Michaux (1746 - 1802) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war zeitweise Sekretär des französischen Konsuls in Persien, unternahm viele (Sammel-)Reisen, war 1779 - 81 in England, in der Auvergne und mit André Thouin (→ Thouinia) in den Pyrenäen, erkundete 1782 - 85 Persien und Mesopotamien, war danach 1785 - 96 in Nordamerika (von Québec bis zum Mississippi) und in der Karibik, errichtete mit seinem Sohn André-François Michaux zwei Baumschulen (für Bäume, die nach Versailles gingen), unternahm 1800 eine Reise unter Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) nach Australien, starb jedoch auf Madagaskar an einer tropischen Krankheit, schrieb über amerikanische Flora (Bäume) 'Flora Boreali-Americana', 'Histoire des Chênes de l' Amérique' (wurden illustriert von den Brüdern Redouté, → Redoutea, dann von seinem Sohn herausgegeben) (*•Eponym(e)*: Michauxia, Michoxia *•Autorenname*: Michx. *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Flumin. 227. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

Mickelia R.C.Moran, Labiak & Sundue 2010 (Dryopteridaceae) John Thomas Mickel (1934 - x) amerikanischer Botaniker (Pteridologe), Kurator am BG in New York 1969 - 79, befasste sich insbesondere mit den Farnen der Neuen Welt, sammelte u.a. auf Santo Domingo, schrieb u.a. 'Los Botánicos del este de los Estados Unidos que trabajan sobre plantas mexicanas' (*•Eponym(e)*: Mickelia *•Autorenname*: Mickel *•Widmung*: *•Literatur*: Brittonia 62(4): 338. 2010 *•Hinweis(e)*: -)

Micklethwaitia G.P.Lewis & Schrire 2004 (Fabaceae, Caesalpinaceae) John Patrick 'Pat' Micklethwait Brenan (1917 - 1985) britischer Botaniker, arbeitete in verschiedenen Funktionen ab 1948 in Kew u.a. als Kurator des Herbars, ab 1976 als Direktor des BG, war als Sammler auf der 2. Cambridge-Expedition in Nigeria, sammelte u.a. in Sambia und Tansania, Freund von Ronald William John Keay (→ Keayodendron) (*•Eponym(e)*: Brenandendron, Brenania, Brenaniodendron, Micklethwaitia *•Autorenname*: Brenan *•Widmung*: *•Literatur*: Kew Bull. 59: 166. 2004 *•Hinweis(e)*: -)

Miconia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae) Francisco Micó (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor für Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit Francisco Hernández (→ Hernandia), zog diese im eigenem Garten und tauschte Pflanzen mit Jacques Daléchamps (→ Dalechampia), schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst (*•Eponym(e)*: Miconia, Myconia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 60. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Microschwenkia Benth. ex Hemsl. 1882 (Solanaceae) Martinus Wilhelmus Schwencke (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uitlandsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (*•Eponym(e)*: Microschwenkia, Schuenkia, Schwenckia, Schwenkia, Schwenkiopsis *•Autorenname*: Schwencke *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Middendorfia Trautv. 1842 (Lythraceae) Alexander Theodor(owitsch) von Middendorff (1815 - 1894) deutsch-baltisch-russischer Zoologe und Forscher, Professor der Zoologie an der Universität in Kiew ab 1839, war dann 1845 - 65 an der russischen Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, reiste u.a. auch mit Karl Ernst von Bär (→ Baeria), unternahm 1840 - 45 Expeditionen nach Lappland und in den Norden Sibiriens, Ernst Rudolf von Trautvetter (→ Trautvetteria) bearbeitete die dabei gesammelten Pflanzen, schrieb u.a. 'Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens' (*•Eponym(e)*: Middendorfia *•Autorenname*: Middend. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Sci. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 9: 151. 1842 *•Hinweis(e)*: -)

Miegia Pers. 1805 (Poaceae) Achilles Mieg (1731 - 1799) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Basel, schrieb u.a. 'Specimen observationum anatomicarum atque botanicarum' (*•Eponym(e)*: Miegia *•Autorenname*: Mieg *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Miegia Schreb. 1791 (Cyperaceae, Poaceae) Achilles Mieg (1731 - 1799) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Basel, schrieb u.a. 'Specimen observationum anatomicarum atque botanicarum' (*•Eponym(e)*: Miegia *•Autorenname*: Mieg *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Miehea Ochyra 1989 (Hylocomiaceae) 'Sabine Mieke (1954 - x) deutsche Biologin, (Geo-)Botanikerin und Gutachterin und ihr Mann ²Georg Mieke (1952 - x) deutscher Professor der (Bio-)Geographie in Marburg; beide sammelten diese neue Gattung, Josef Poelt (→ Josefpoeltia) war auf einer Forschungsreise in Nepal und im Karakorum dabei, liessen auch Ryszard Ochyra (→ Ochyraea) Pflanzen zukommen (*•Eponym(e)*: 'Sabine Mieke: Miehea, Sagema / ²Georg Mieke: Miehea, Sagema *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nova Hedwigia 49: 323. 1989 *•Hinweis(e)*: -)

Mielichhoferia Hornsch. & Nees 1831 (Bryaceae) Mathias Mielichhofer (1772 - 1847) österreichischer Bergbauingenieur und Botaniker (Bryologe), war u.a. Oberbergrat in Salzburg, sammelte und legte dazu ein Herbar an, Freund von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) (*•Eponym(e)*: Mielichhoferia *•Autorenname*: Miel. *•Widmung*: *•Literatur*: Bryol. Germ. 2(1): 179. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Mieria La Llave 1825 (Asteraceae) José Servando Teresa de Mier Noriega y Guerra (1765 - 1827) mexikanischer Geistlicher, Dominikaner-Mönch und Unabhängigkeitskämpfer, wurde von Ildephonso Nuñez de Haro (→ Nunnezia) nach Spanien ins Exil geschickt, entkam von dort nach Paris und gründete dort mit Simon Bolívar (→ Bolivaria) eine Spanisch-Schule, war nach weiteren Verfolgungen dann in England, zuletzt wieder in Mexiko, schrieb u.a. 'Historia de la revolución de Nueva España' (*•Eponym(e)*: Mieria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 9. 1825 *•Hinweis(e)*: -)

Miersia Lindl. 1826 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) John Miers (1789 - 1879) englischer Wissenschaftler (Mineraloge, Chemiker, Botaniker) auch Bauingenieur, bereiste 1819 - 1838 für verschiedene Aufträge Südamerika und forschte dabei intensiv zur Flora, war dann Privatgelehrter in London, schrieb u.a. 'Travels in Chile und La Plata', 'Contributions to the Botany of South America', war mit einer Tochter von Francis Place (→ Placea) verheiratet (**Eponym(e)**: Miersia, Miersiella, Miersiophyton **Autorenname**: Miers **Widmung**: **Literatur**: Bot. Reg. 12: t 992. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Miersiella Urb. 1903 (Burmanniaceae) John Miers (1789 - 1879) englischer Wissenschaftler (Mineraloge, Chemiker, Botaniker) auch Bauingenieur, bereiste 1819 - 1838 für verschiedene Aufträge Südamerika und forschte dabei intensiv zur Flora, war dann Privatgelehrter in London, schrieb u.a. 'Travels in Chile und La Plata', 'Contributions to the Botany of South America', war mit einer Tochter von Francis Place (→ Placea) verheiratet (**Eponym(e)**: Miersia, Miersiella, Miersiophyton **Autorenname**: Miers **Widmung**: **Literatur**: Symb. Antill. (Urban) 3(3): 439. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Miersiophyton Engl. 1899 (Menispermaceae) John Miers (1789 - 1879) englischer Wissenschaftler (Mineraloge, Chemiker, Botaniker) auch Bauingenieur, bereiste 1819 - 1838 für verschiedene Aufträge Südamerika und forschte dabei intensiv zur Flora, war dann Privatgelehrter in London, schrieb u.a. 'Travels in Chile und La Plata', 'Contributions to the Botany of South America', war mit einer Tochter von Francis Place (→ Placea) verheiratet (**Eponym(e)**: Miersia, Miersiella, Miersiophyton **Autorenname**: Miers **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 26: 405. 1899 **Hinweis(e)**: wird als Autor von Chasmanthera genannt)

Mikania F.W.Schmidt 1795 (Asteraceae) Joseph Gottfried Mikán (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke (→ Haenckea), schrieb 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikán (1769 - 1844), der mit Giuseppe Raddi (→ Raddia) und Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war (**Eponym(e)**: Kanimia, Mikania, Mikaniopsis **Autorenname**: J.G.Mikán **Widmung**: **Literatur**: Sammel. Phys.-Oeken. Aufs. 1: 272. 1795 **Hinweis(e)**: -)

Mikania Neck. 1790 (Moraceae) Joseph Gottfried Mikán (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke (→ Haenckea), schrieb 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikán (1769 - 1844), der mit Giuseppe Raddi (→ Raddia) und Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war (**Eponym(e)**: Kanimia, Mikania, Mikaniopsis **Autorenname**: J.G.Mikán **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mikania Willd. 1803 (Asteraceae) Joseph Gottfried Mikán (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke (→ Haenckea), schrieb 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikán (1769 - 1844), der mit Giuseppe Raddi (→ Raddia) und Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war (**Eponym(e)**: Kanimia, Mikania, Mikaniopsis **Autorenname**: J.G.Mikán **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl., ed. 4 (Willdenow) 3(3): 1742. 1803 **Hinweis(e)**: zum 60. Geburtstag)

Mikaniopsis Milne-Redh. 1956 (Asteraceae) Joseph Gottfried Mikán (1743 - 1814) österreichisch-tschechischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie ab 1773, auch Gründer und 1775 - 1811 Direktor des (alten) BG in Prag, sammelte in Böhmen u.a. mit seinem Studenten Thaddäus Peregrinus Xaverius Haencke (→ Haenckea), schrieb 'Catalogus plantarum omnium' und ein 'Dispensatorium oder Arzneiverzeichniss für Arme ...', Vater des Zoologen Johann Christian Mikán (1769 - 1844), der mit Giuseppe Raddi (→ Raddia) und Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) bei der österreichischen Brasilien-Expedition dabei war (**Eponym(e)**: Kanimia, Mikania, Mikaniopsis **Autorenname**: J.G.Mikán **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mikronegeria Dietel 1899 (Fungi) Franz Wilhelm Neger (1868 - 1923) deutscher (Forst-)Botaniker (Mykologe) und Lehrer, arbeitete mehrere Jahre als Lehrer und in der Grenzkommission in Chile 1893 - 97, ab 1899 als Kurator am Herbar in München, war später an den Forstakademien in Eisenach und Tharandt und ab 1920 Direktor des Botanischen Instituts und des BG in Dresden, schrieb u.a. 'Die Pflanzenverbreitung in Chile', 'Die Nadelhölzer (Koniferen) und übrigen Gymnospermen' sowie über Baumkrankheiten (**Eponym(e)**: Mikronegeria, Negeriella **Autorenname**: Neger **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 27: 16. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Milaneziamonas Skvortzov 1969 (Algae) Adatao Ivo Milanez (1937 - x) brasilianische Botanikerin (Mykologin, Lichenologin), war in Sao Paulo (**Eponym(e)**: Milaneziamonas **Autorenname**: A.I.Milanez **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 234. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Mildbraedia Pax 1909 (Euphorbiaceae) Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed (1879 - 1954) deutscher Botaniker, war 1903 - 53 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Kurator, befasste sich vorallem mit Moosen und Farnen, unternahm 1907 - 28 mehrere Reisen ins tropische Afrika, schrieb u.a. über die wissenschaftlichen Ergebnisse der deutschen Zentral-Afrika-Expeditionen sowie viele Nachrufe zu wichtigen Botanikern (**Eponym(e)**: Mildbraedia, Mildbraediachloa, Mildbraedi dendron **Autorenname**: Mildbr. **Widmung**: **Hinweis(e)**: -)

Mildbraediachloa Butzin 1971 (Poaceae) Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed (1879 - 1954) deutscher Botaniker, war 1903 - 53 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Kurator, befasste sich vorallem mit Moosen und Farnen, unternahm 1907 - 28 mehrere Reisen ins tropische Afrika, schrieb u.a. über die wissenschaftlichen Ergebnisse der deutschen Zentral-Afrika-Expeditionen sowie viele Nachrufe zu wichtigen Botanikern (**Eponym(e)**: Mildbraedia, Mildbraediachloa, Mildbraedi dendron **Autorenname**: Mildbr. **Widmung**: **Literatur**: Willdenowia 6(2): 288. 1971 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Mildbraedi dendron Harms 1911 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed (1879 - 1954) deutscher Botaniker, war 1903 - 53 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Kurator, befasste sich vorallem mit Moosen und Farnen, unternahm 1907 - 28 mehrere Reisen ins tropische Afrika, schrieb u.a. über die wissenschaftlichen Ergebnisse der deutschen Zentral-Afrika-Expeditionen sowie viele Nachrufe zu wichtigen Botanikern (**Eponym(e)**: Mildbraedia, Mildbraediachloa, Mildbraedi dendron **Autorenname**: Mildbr. **Widmung**: **Literatur**: Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08), Bot. 2: 241. 1911 **Hinweis(e)**: -)

Mildea Griseb. 1866 (Piperaceae) Carl August Julius Milde (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (**Eponym(e)**: Mildea, Mildeella, Mildella **Autorenname**: Milde **Widmung**: **Literatur**: Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 63. 1866 **Hinweis(e)**: -)

Mildea Miq. 1867 (Sapindaceae) Carl August Julius Milde (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (**Eponym(e)**: Mildea,

Mildeella, Mildella •**Autorenname:** Milde •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Mus. Bot. Lugdb.-Batavi 3: 88. 1867 •**Hinweis(e):** -)

Mildea Warnst. 1904 (Pottiaceae) Carl August Julius Milde (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (•**Eponym(e):** Mildea, Mildeella, Mildella •**Autorenname:** Milde •**Widmung:** •**Literatur:** Kryptogamenfl. Mark Brandenburg 2: 82. 1904 •**Hinweis(e):** -)

Mildeella Limpr. 1885 (Pottiaceae) Carl August Julius Milde (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (•**Eponym(e):** Mildea, Mildeella, Mildella •**Autorenname:** Milde •**Widmung:** •**Literatur:** Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 192. 1885 •**Hinweis(e):** -)

Mildella Trevis. 1877 (Pteridaceae, Adiantaceae) Carl August Julius Milde (1824 - 1871) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1851 an einer Schule in Breslau, war auch Kurator am botanischen Museum der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über (schlesische Laub-)Moose und Schachtelhalm (Equisetum) z.B. 'Bryologia silesiaca', 'Die höheren Sporenpflanzen Deutschlands und der Schweiz' (•**Eponym(e):** Mildea, Mildeella, Mildella •**Autorenname:** Milde •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Milicia Sim 1909 (Moraceae, Urticaceae) Milici (19. - 20. Jahrh.) 'Verwaltungsbeamter' in Mosambique, unterstützte den Autor (•**Eponym(e):** Milicia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Forest Fl. Port. E. Afr. VI, 97. 1909 •**Hinweis(e):** -)

Miliusa Lesch. ex A.DC. 1832 (Annonaceae) Pierre Bernard Milius (1773 - 1829) französischer Marineoffizier, nahm 1801 - 04 wie auch Jean Baptiste Louis Claude Theodore Leschenault de La Tour (→ Leschenaultia) an der Expedition von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) teil, übernahm nach dessen Tod auf Martinique während der Rückreise das Kommando auf der 'Le Géograph' (•**Eponym(e):** Miliusa •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Milla Cav. 1793 (Asparagaceae, Alliaceae, Liliaceae) Julio (Julian) Milla (18. Jahrh.) spanischer Gärtner, Hauptgärtner am BG in Madrid als Nachfolger von Lumachi, sein Nachfolger war dann Claudio Boutelou (→ Bouteloua) (•**Eponym(e):** Milla •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Icon. (Cavanilles) 2: 76. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Millerburtonia Cif. 1953 (Fungi) Julian Howell Miller (1890 - 1961) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik ab 1921 und Direktor der Biologie ab 1927 an der Universität von Georgia, schrieb u.a. 'The Ascomycetes of Georgia', arbeitete u.a. mit John Moore Reade (→ Readea) und Mary Gwendolyn Caldwell geb. Burton (1917 - 2005) amerikanische Botanikerin (Mykologin), war an Universität von Georgia in Atlanta, heiratete 1944 den Präsidenten der Universität (•**Eponym(e):** Julian Howell Miller: Millerburtonia / Mary Gwendolyn Burton: Millerburtonia •**Autorenname:** ¹J.H.Mill. / ²Burton •**Widmung:** •**Literatur:** Mycopathologia 6: 26. 1953 •**Hinweis(e):** -)

Millieria L. 1753 (Asteraceae) Philip Miller (1691 - 1771) englischer Gärtner, restaurierte als Hauptgärtner und mit dem Präfekten Isaac Rand (→ Randia) den Chelsea Physic Garden in den frühen 1720er-Jahren, hatte davor und danach aber auch eine eigene Gärtnerei, stand weltweit mit anderen in Kontakt und tauschte Pflanzen und Samen aus z.B. mit Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Peter Collinson (→ Collinsonia), John Bartram (→ Bartramia), schrieb 'The Gardener's and Botanist's Dictionary', das bedeutende englische Nachschlagewerk, auch eine preiswertere Kurzversion 'Abridgement' (•**Eponym(e):** Millieria •**Autorenname:** Mill. •**Widmung:** •**Literatur:** Hort. Cliff. 425. 1738 •**Hinweis(e):** Linné vergleicht die etwas unscheinbare Pflanze mit dem Wesen von Miller (s. Critica Botanica 80. 1737) / Pflanzennamen von Houstoun)

Millieria Peck 1879 (Fungi) Elihu Sanford Miller (1848 - 1940) amerikanischer Gärtner und Botaniker, war 1848 - 88 in Wading River, dann 1883 - 1902 in Floral Park, schrieb 'Catalogue of the ... plants of Suffolk County/Long Island' (•**Eponym(e):** Millieria •**Autorenname:** E.S.Mill. •**Widmung:** •**Literatur:** Annual Rep. New York State Mus. Nat. Hist. 31: 40. 1879 •**Hinweis(e):** -)

Millieria W.H.Lang 1926 (*Fossil) Hugh Miller (1802 - 1856) schottischer Naturforscher (Geologe) und Schriftsteller, war ursprünglich Steinmetz, später Buchhalter und schliesslich Redakteur einer Zeitschrift in Edinburgh, entdeckte und beschrieb viele neue Fossilien, schrieb dazu u.a. 'The Old Red Sandstone', ausserdem 'Scenes and Legends in the North of Scotland', nahm sich wegen unerträglicher Kopfschmerzen und Halluzinationen das Leben (•**Eponym(e):** *fossil: Millieria, Rellimia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Roy. Soc. Edinb. 54: 790. 1926 •**Hinweis(e):** ersetzt durch Rellimia S.Leclerq & Bonamo)

Milletia Meisn. 1837 (Fabaceae) Charles Millett (1792 - 1873) englischer Kaufmann und Pflanzensammler, arbeitete (eventuell auch als Arzt) für die englische Ostindien-Kompanie im Teehandel, sammelte Pflanzen in Kanton, Macao, an der Malabarküste und auf Ceylon, sandte vieles davon an seinen Freund William Jackson Hooker (→ Hookeria), kehrte um 1830 nach England zurück (•**Eponym(e):** Milletia, Millettia •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 263. 1834 als orth. var. zu Millettia Wight & Arn. •**Hinweis(e):** -)

Millettia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae) Charles Millett (1792 - 1873) englischer Kaufmann und Pflanzensammler, arbeitete (eventuell auch als Arzt) für die englische Ostindien-Kompanie im Teehandel, sammelte Pflanzen in Kanton, Macao, an der Malabarküste und auf Ceylon, sandte vieles davon an seinen Freund William Jackson Hooker (→ Hookeria), kehrte um 1830 nach England zurück (•**Eponym(e):** Milletia, Millettia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 263. 1834 •**Hinweis(e):** -)

Milligania Hook.f. 1840 (Gunneraceae, Haloragaceae) Joseph Milligan (1807 - 1884) schottischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, war 1830 - 60 in Tasmanien, praktizierte als Arzt in der Van Diemens Company, sammelte Pflanzen für Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) (•**Eponym(e):** Milligania •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Icon. Pl. 3: 90. 1840 •**Hinweis(e):** -)

Milligania Hook.f. 1853 (Asteliaceae, Liliaceae) Joseph Milligan (1807 - 1884) schottischer Arzt und Botaniker, auch Geologe, war 1830 - 60 in Tasmanien, praktizierte als Arzt in der Van Diemens Company, sammelte Pflanzen für Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) (•**Eponym(e):** Milligania •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 296. 1853 •**Hinweis(e):** -)

Millina Cass. 1824 (Asteraceae) Aubin-Louis Eleuthérophile Millin de Grandmaison (1759 - 1818) französischer Naturforscher und Bibliothekar, auch Archäologe, war u.a. mit Pierre Marie Auguste Broussonet (→ Broussonetia) und Louis Augustin Guillaume Bosc d'Antic (→ Boscia) Gründer der Société Linneenne in Paris, befasste sich auch mit antiken Vasen und Mosaiken, reiste dazu u.a. nach Sizilien und Apulien, schrieb u.a. ein Unterrichtsbuch ('Éléments d'Histoire naturelle'), übersetzte Bücher von William Richard Pulteney (→ Pulteneya) (•**Eponym(e):** Millina •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 31: 89. 1824 •**Hinweis(e):** -)

Millingtonia L.f. 1782 (Bignoniaceae) Thomas Millington (1628 - 1704) englischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von William III., Mary II. und Queen Anne, Professor der Naturphilosophie in Oxford ab 1675, praktizierte als Arzt ab 1659, diskutierte mit Nehemiah Grew (→ Grewia) über die Geschlechtsorgane von Pflanzen (was dieser dann 1682 in 'Anatomy of Plants' veröffentlichte), war hochgeschätzt und wurde in der Eloge 'The Dispensary' von Samuel Garth als *Machaon* (s. dazu auch → *Machaonia*) geehrt (**•Eponym(e)**: *Mallingtonia*, *Millingtonia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Suppl. Pl. 45. 1782 **•Hinweis(e)**: -)

Millingtonia Roxb. 1820 (Sabiaceae) Thomas Millington (1628 - 1704) englischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von William III., Mary II. und Queen Anne, Professor der Naturphilosophie in Oxford ab 1675, praktizierte als Arzt ab 1659, diskutierte mit Nehemiah Grew (→ Grewia) über die Geschlechtsorgane von Pflanzen (was dieser dann 1682 in 'Anatomy of Plants' veröffentlichte), war hochgeschätzt und wurde in der Eloge 'The Dispensary' von Samuel Garth als *Machaon* (s. dazu auch → *Machaonia*) geehrt (**•Eponym(e)**: *Mallingtonia*, *Millingtonia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Coromandel 3: 50. 1820 **•Hinweis(e)**: -)

Millotia Cass. 1829 (Asteraceae) Millot, gelehrter Historiker, eventuell Claude François Xavier Millot (1726 - 1785) französischer Geistlicher und Historiker (**•Eponym(e)**: *Millotia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 416. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Millspaughia B.L.Rob. 1905 (Polygonaceae) Charles Frederick Millspaugh (1854 - 1923) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt, war dann 1891 - 93 Professor der Botanik an der West-Virginia Universität, Professor für medizinische Botanik in Chicago 1897 - 1923, reiste in der Karibik und Brasilien, schrieb 'American Medical Plants', 'Flora of West Virginia' (**•Eponym(e)**: *Millspaughia*, *Neomillspaughia* **•Autorenname**: *Millsp.* **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 36(3, Beibl. 80): 13. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Milnea Raf. 1838 (Primulaceae, Myrsinaceae) Colin Milne (1743 - 1815) schottischer Geistlicher und Botaniker, war u.a. aus Aberdeen, lebte und wirkte religiös in Edinburgh und London, schrieb u.a. viel zur Botanik z.B. 'A botanical dictionary' und mit Alexander Gordon 'Indigenous botany' (**•Eponym(e)**: *Milnea* **•Autorenname**: *Milne* **•Widmung**: **•Literatur**: Sylva Tellur. 167. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Milnea Roxb. 1824 (Meliaceae) Colin Milne (1743 - 1815) schottischer Geistlicher und Botaniker, war u.a. aus Aberdeen, lebte und wirkte religiös in Edinburgh und London, schrieb u.a. viel zur Botanik z.B. 'A botanical dictionary' und mit Alexander Gordon 'Indigenous botany' (**•Eponym(e)**: *Milnea* **•Autorenname**: *Milne* **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Ind. (Carey & Wallich) 2: 430. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Miltitzia A.DC. 1845 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) Friedrich Joseph Franz Xaver von Miltitz (x - 1840) deutscher Bibliograph, Buchverleger in Dresden, gab ein 'Handbuch der botanischen Literatur' heraus (**•Eponym(e)**: *Miltitzia* **•Autorenname**: *Miltitz* **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 9: 296. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Miltonia Lindl. 1837 (Orchidaceae) Charles William Wentworth Fitzwilliam, 3. Earl of Fitzwilliam in England, 5. Earl of Fitzwilliam in Irland, zuvor Viscount Milton (1786 - 1857) englischer Adliger und Parlamentsmitglied, grosser Orchideenliebhaber und Förderer des Gartenbaus, sein Gärtner auf Wentworth-House war Joseph Cooper (→ *Cooperia*) (**•Eponym(e)**: *Miltonia*, *Miltoniopsis* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1992. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Miltoniopsis God.-Leb. 1889 (Orchidaceae) Charles William Wentworth Fitzwilliam, 3. Earl of Fitzwilliam in England, 5. Earl of Fitzwilliam in Irland, zuvor Viscount Milton (1786 - 1857) englischer Adliger und Parlamentsmitglied, grosser Orchideenliebhaber und Förderer des Gartenbaus, sein Gärtner auf Wentworth-House war Joseph Cooper (→ *Cooperia*) (**•Eponym(e)**: *Miltonia*, *Miltoniopsis* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Mina Cerv. 1824 (Convolvulaceae) Martín Francisco Xavier Mina y Larrea, auch bekannt als 'El Mozo' (1789 - 1817) (spanisch-)mexikanischer Jurist und Militär-Offizier, Unabhängigkeitskämpfer in Mexiko ab 1817, wurde von José Servando Teresa de Mier Noriega y Guerra (→ *Mieria*) dafür angeworben, wurde bald gefangen genommen und exekutiert (**•Eponym(e)**: *Mina* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 3. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Minakatella G.Lister 1921 (Fungi) Kumagusu Minakata (1867 - 1941) japanischer Natur-, Folkloreforscher und Mykologe, befasste sich mit der Botanik und Naturgeschichte, insbesondere mit Schleimpilzen, interessierte sich auch für Religion und Folklore, war weiträumig und 14 Jahre lang unterwegs (u.a. USA, Kuba, Haiti, Venezuela, England), lebte dann in Japan, hielt u.a. einen Vortrag über Myxomyceten vor dem Tenno, hatte u.a. Kontakt zu Arthur Lister (→ *Listerella*) und Guilielma Lister (**•Eponym(e)**: *Minakatella* **•Autorenname**: *Minakata* **•Widmung**: **•Literatur**: Journ. Bot. (London) 59: 92. 1921, s. auch *Biblioth. Lichenol.* 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Mindeniella Kanouse 1927 (Fungi) Max D. von Minden (1871 - x) deutscher Botaniker (Mykologe), war 1898 Assistent am Botanischen Institut in Giessen, schrieb u.a. 1915 mit Richard Kolkwitz (→ *Kolkwitzia*) und Eduard Jahn (→ *Jahnula*) zu Schizomyceten (**•Eponym(e)**: *Mindeniella* **•Autorenname**: *Minden* **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. J. Bot. 14: 301. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Minerisporites R.Potonié 1956 (*Fossil) Ernest Lavon Miner (1900 - 1972) amerikanischer (Paläo-)Botaniker, auch Bryologe (**•Eponym(e)**: *fossil: *Minerisporites* **•Autorenname**: *E.L.Miner* **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Geol. Jahrb. 23: 67. 1956 **•Hinweis(e)**: -)

* **Minerva W.A.Nelson 2005 (Algae)** Minerva, nach der römischen Mythologie u.a. die Göttin der Weisheit und des Wissens, wird oft mit der Athene (→ *Atheneae*) der griechischen Mythologie gleichgesetzt (**•Eponym(e)**: *Minerva* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Phycologia 44(2): 141. 2005 **•Hinweis(e)**: -)

Minkeliersia M.Martens & Galeotti 1843 (Fabaceae) Jan Pieter Minckeleers (auch Johannes Petrus und Minkelers, Minkeleers) (1748 - 1824) holländischer Wissenschaftler, Professor für Naturkunde in Louvain und später in seiner Heimatstadt Maastricht, experimentierte mit Steinkohle, Holz und Torf, entdeckte z.B., dass 'Leuchtgas' beim Erhitzen dieser Stoffe unter Sauerstoffausschluss entsteht (wurde dann zum Beleuchten und Füllen von Ballonen verwendet) (**•Eponym(e)**: *Minkeliersia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(2): 200. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Minksia Müll.Arg. 1882 (Lichenes) Arthur Minks (1846 - 1908) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war aus/in Stettin, schrieb u.a. über Flechten 'Morphologisch-lichenographische Studien' sowie eine 'Flora von Schleswig-Holstein' (**•Eponym(e)**: *Minksia* **•Autorenname**: *Minks* **•Widmung**: **•Literatur**: *Biblioth. Lichenol.* 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

* **Minthe St.-Lag. 1880 (incertae sedis, Lamiaceae)** Mentha, Nymphe, wurde von Persephone/Proserpina (→ *Proserpinaca*) in ein Kraut verwandelt, bevor Hades/Pluton (→ *Plutonopuntia*) sie verführen konnte, Schwester der Melpomene (→ *Melpomene*) (**•Eponym(e)**: *Mentha*, *Minthe* **•Autorenname**: **•Widmung**:

•Literatur: •Hinweis(e): -)

Minuartia Loeffl. 1753 (Caryophyllaceae) Juan Minuart y Peretes (1693 - 1768) spanischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Apotheker in Barcelona, dann Heeresapotheker im Dienste von König Philipp V., wurde um 1755 neben José Quer y Martínez (→ Quería) 2. Professor der Botanik am BG in Madrid, sammelte viele (spanische) Pflanzen und schrieb darüber, nahm den von Linné entsandten Botaniker Pehr Loeffling (→ Loefflingia) auf (Eponym(e): Minuartia •Autorenname: Minuart •Widmung: •Literatur: Sp. Pl. 1: 89. 1753, s. auch Iter Hisp. (Loeffling) XIV-XV, 27, 121. 1758 •Hinweis(e): -)

Minutia Vell. 1829 '1825' (Oleaceae) Theophilus Minutus, Geistlicher, befasste sich mit Pflanzen (Eponym(e): Minutia •Autorenname: •Widmung: 'in memoriam Reverendissimi Patris Theophili Minuti Ordinis Minimorum, plantarum studio instructi' •Literatur: Fl. Flumin. 19. 1829 •Hinweis(e): -)

Miquelia Arn. & Nees 1843 (Poaceae) Friedrich Anton Wilhelm Miquel (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Eponym(e): Miquelia, Miquelina, Miqueliopuntia; *fossil: Miquelites •Autorenname: Miq. •Widmung: •Literatur: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 19(Suppl. 1): 177. 1843 •Hinweis(e): -)

Miquelia Blume 1838 (Gesneriaceae) Friedrich Anton Wilhelm Miquel (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Eponym(e): Miquelia, Miquelina, Miqueliopuntia; *fossil: Miquelites •Autorenname: Miq. •Widmung: •Literatur: Bull. Sci. Phys. Nat. Néerl. 1: 93. 1838 •Hinweis(e): -)

Miquelia Meisn. 1838 (Icacinaceae) Friedrich Anton Wilhelm Miquel (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Eponym(e): Miquelia, Miquelina, Miqueliopuntia; *fossil: Miquelites •Autorenname: Miq. •Widmung: •Literatur: Pl. Vasc. Gen. 109. 1838 •Hinweis(e): -)

Miquelina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Friedrich Anton Wilhelm Miquel (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Eponym(e): Miquelia, Miquelina, Miqueliopuntia; *fossil: Miquelites •Autorenname: Miq. •Widmung: •Literatur: Bull. Soc. Bot. France 42: 443. 1895 •Hinweis(e): -)

Miqueliopuntia Frië ex F.Ritter 1980 (Cactaceae) Friedrich Anton Wilhelm Miquel (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Eponym(e): Miquelia, Miquelina, Miqueliopuntia; *fossil: Miquelites •Autorenname: Miq. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Miquelites Göpp. 1854 (*Fossil) Friedrich Anton Wilhelm Miquel (1811 - 1871) (deutsch-)niederländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt und war 1835 - 46 auch Direktor des BG in Rotterdam, dann bis 1859 Professor der Botanik und Direktor des BG in Amsterdam und bis 1871 in Utrecht, zusätzlich ab 1862 auch Direktor des Rijksherbar in Leiden, schrieb viel u.a. 'Tentamen florae homericæ', 'Flora Indiae batavae', auch über Kakteen und niederländische Giftpflanzen (Eponym(e): Miquelia, Miquelina, Miqueliopuntia; *fossil: Miquelites •Autorenname: Miq. •Widmung: •Literatur: Tertiärl. Insel Java 56. 1854 •Hinweis(e): -)

Mirabellia Bert. ex Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Francisco Mirabelli (18. - 19. Jahrh.) italienischer Chemiker, war in Pavia (Eponym(e): Mirabellia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Mirandaceltis Sharp 1958 (Cannabaceae, Ulmaceae) Faustino Miranda Gonzalez (1905 - 1964) (spanisch-)mexikanischer Botaniker (Algologe), flüchtete 1939 wegen des spanischen Bürgerkrieges nach Mexiko, unterrichtete dort an verschiedenen Schulen, war u.a. am Instituto Botanico de Chiapas, schrieb über die Pflanzen in Südmexiko 'La vegetación de Chiapas' (Eponym(e): Mirandaceltis, Mirandea, Neomirandea •Autorenname: Miranda •Widmung: •Literatur: Bol. Soc. Bot. Mexico 23: 38. 1958 •Hinweis(e): -)

Mirandea Rzed. 1959 (Acanthaceae) Faustino Miranda Gonzalez (1905 - 1964) spanisch-mexikanischer Botaniker (Algologe), flüchtete 1939 wegen des spanischen Bürgerkrieges nach Mexiko, unterrichtete dort an verschiedenen Schulen, war u.a. am Instituto Botanico de Chiapas, schrieb über die Pflanzen in Südmexiko 'La vegetación de Chiapas' (Eponym(e): Mirandaceltis, Mirandea, Neomirandea •Autorenname: Miranda •Widmung: •Literatur: Ciencia (Mexico) 19: 80. 1959 •Hinweis(e): -)

Mirandia Toro 1934 (Fungi) Marcel Louis Mirande (1864 - 1930) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Grenoble als Nachfolger von J.P. Lachmann, Leiter des Alpingartens Lautaret, untersuchte die Physiologie parasitischer Pflanzen wie z.B. Cuscuta und parasitischer Pilze (Eponym(e): Mirandia, Mirandina •Autorenname: Mirande •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Mirandina G.Arnaud ex Matsush. 1975 (Fungi) Marcel Louis Mirande (1864 - 1930) französischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Grenoble als Nachfolger von J.P. Lachmann, Leiter des Alpingartens Lautaret, untersuchte die Physiologie parasitischer Pflanzen wie z.B. Cuscuta und parasitischer Pilze (Eponym(e): Mirandia, Mirandina •Autorenname: Mirande •Widmung: •Literatur: Bull. Soc. Mycol. France 68: 205. 1952 •Hinweis(e): -)

Mirbelia Sm. 1805 (Fabaceae) Charles François Brisseau de Mirbel (1776 - 1854) französischer Botaniker (Pflanzenanatom, Physiologe) und botanischer Künstler, war 1802 - 06 Intendant der Gärten von Kaiserin Joséphine (→ Josephinia) in Malmaison, ab 1808 Professor der Botanik am Jardin des Plantes, war auch politisch aktiv und u.a. ab 1806 Sekretär im Staatsrat von Louis Napoleon in Holland, erhielt dann in der Restauration von seinem Freund Élie Decazes (→ Decazesia) den Posten eines Generalsekretärs und wurde Direktor im Ministerium für Agrikultur, Wissenschaft und Künste, zeichnete für die 'Flore d'Oware et de Benin' von Ambroise Marie François Joseph Palisot de Beauvois (→ Palisota), veröffentlichte mit (u.a.) Jean Louis Marie Poiré (→ Poirétia) und Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps (→ Loiseleuria) die Neuauflage eines Werkes von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Hamelia) als 'Traité des arbres ... suivi du Nouveau Duhamel', arbeitete mit an 'Histoire naturelle des végétaux' von Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Lamarckia), schrieb u.a. 'Traité d'anatomie et de physiologie végétales', 'Eléments de physiologie végétale et de botanique', seine 2. Frau Aimée Zoé war eine bekannte

Miniaturenmalerin (**Eponym(e)**: Mirbelia; *fossil: Mirbellites **Autorenname**: Mirb. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. (König & Sims) 1(3): 511. 1805 **Hinweis(e)**: -)

Mirbellites Unger 1845 (*Fossil) Charles François Brisseau de Mirbel (1776 - 1854) französischer Botaniker (Pflanzenanatom, Physiologe) und botanischer Künstler, war 1802 - 06 Intendant der Gärten von Kaiserin Joséphine (→ Josephinia) in Malmaison, ab 1808 Professor der Botanik am Jardin des Plantes, war auch politisch aktiv und u.a. ab 1806 Sekretär im Staatsrat von Louis Napoleon in Holland, erhielt dann in der Restauration von seinem Freund Élie Decazes (→ Decazesia) den Posten eines Generalsekretärs und wurde Direktor im Ministerium für Agrikultur, Wissenschaft und Künste, zeichnete für die 'Flore d'Oware et de Benin' von Ambroise Marie François Joseph Palisot de Beauvois (→ Palisota), veröffentlichte mit (u.a.) Jean Louis Marie Poirét (→ Poirétia) und Jean Louis Auguste Loiseleur-Deslongchamps (→ Loiseleuria) die Neuauflage eines Werkes von Henri Louis Duhamel du Monceau (→ Hamelia) als 'Traité des arbres ... suivi du Nouveau Duhamel', arbeitete mit an 'Histoire naturelle des végétaux' von Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Lamarckia), schrieb u.a. 'Traité d'anatomie et de physiologie végétales', 'Eléments de physiologie végétale et de botanique', seine 2. Frau Aimée Zoé war eine bekannte Miniaturenmalerin (**Eponym(e)**: Mirbelia; *fossil: Mirbellites **Autorenname**: Mirb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Misbrookea V.A.Funk 1997 (Asteraceae) (Miss) Winifred M.A. Brooke (1894 - 1975) englische Pflanzensammlerin, sammelte in Bolivien 1948 - 50, Südafrika und Sarawak (**Eponym(e)**: Misbrookea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 49(1): 111. 1997 **Hinweis(e)**: -)

Missiessya Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae) Henri Gaëtan François Laurent Burgues de Missiessy (1818 - 1892) französischer Kapitän in der Marine, war Lehrling an Bord der 'Bonite' (**Eponym(e)**: Missiessya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Missiessya Wedd. 1857 (Urticaceae) Henri Gaëtan François Laurent Burgues de Missiessy (1818 - 1892) französischer Kapitän in der Marine, war Lehrling an Bord der 'Bonite' (**Eponym(e)**: Missiessya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: non Missiessya Gaudich. ex Wedd.)

Mistralia Fourr. 1869 (Thymelaeaceae) Joseph Étienne Frédéric Mistral (1830 - 1914) französischer Schriftsteller und Linguist, lebte bei Arles, setzte sich für den Erhalt und die Wiederbelebung der provenzalischen Sprache ein, erstellte dazu ein Wörterbuch und gründete eine ethnologische Sammlung, schrieb vorallem Epen, Gedichte und Erzählungen, erhielt 1904 den Nobelpreis für Literatur (**Eponym(e)**: Mistralia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Soc. Linn. Lyon ser. 2, 17: 147. 1869 **Hinweis(e)**: -)

Mitchella L. 1753 (Rubiaceae) John Mitchell (1711 - 1768) (amerikanisch-)englischer Arzt, praktizierte als Arzt zunächst in Virginia, widmete sich der Botanik, sammelte und tauschte Pflanzen und Samen u.a. mit Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia) in England, trug zur 'Flora Virginica' von John Clayton (→ Claytonia) bei, schrieb über die Kiefern Virginias, und gab Linné viele Informationen über amerikanische Pflanzen, lebte ab 1746 in London, beriet dort dann englische Adlige, erstellte eine genaue Karte der britischen und französischen Besitzungen im östlichen Nordamerika ('Mitchell-Map'), die bedeutend war für die Grenzen der jungen US-Staaten (**Eponym(e)**: Mitchella **Autorenname**: Mitch. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Zeyl. Praef. 6. 1747, s. auch Sp. Pl. 1: 111. 1753 **Hinweis(e)**: -)

Mithridatea Comm. ex Schreb. 1791 (Monimiaceae) Mithridates VI., gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben, in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt, seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei Conrad Gesner, → Gesneria), und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau war Monime (→ Monimia), sein Sohn Pharnaces II. (→ Pharnaceum) war dann sein Nachfolger (**Eponym(e)**: Austroeupatorium, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Mithridatea, Mithridatium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mithridatium Adans. 1763 (Liliaceae) Mithridates VI., gen. Eupator Dionysos (132 BC - 63 BC) König von Pontus, unterwarf in lange andauernden Kriegen Gebiete am Schwarzen Meer und in Kleinasien und kam daher in Konflikt mit dem römischen Reich, wurde schliesslich von Pompeius geschlagen (Mithridatische Kriege, 89 BC - 63 BC), soll Kenner von Heilpflanzen und Giften (sogar giftfest) gewesen sein und darüber geschrieben haben, in der Medizin wird die Giftfestigkeit 'Mithridatismus' genannt, seine Vielsprachigkeit veranlasste spätere Autoren ihre sprachvergleichenden Werke 'Mithridates' zu nennen (so z.B. bei Conrad Gesner, → Gesneria), und Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia) komponierte die Oper 'Mitridate re di Ponto', seine Frau war Monime (→ Monimia), sein Sohn Pharnaces II. (→ Pharnaceum) war dann sein Nachfolger (**Eponym(e)**: Austroeupatorium, Eupatoriastrum, Eupatorina, Eupatoriopsis, Eupatorium, Mithridatea, Mithridatium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mitscherlichia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Eilhard Mitscherlich (1794 - 1863) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin ab 1822, befasste sich u.a. mit der Isomorphie und Polymorphie von Kristallen, katalytischen Reaktionen, organischen Stoffen (Benzin, Benzol), der Geologie, dem Vulkanismus uvm., schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Chemie', 'Vulkanische Erscheinungen der Eifel', Vater von Alexander Mitscherlich (→ Mitscherlichia T.Lorenz) und sein Bruder ²Karl Gustav Mitscherlich (1805 - 1875) deutscher Arzt und Pharmakologe, Professor der Pharmakologie an der Universität in Berlin ab 1844, schrieb ein 'Lehrbuch der Arzneimittellehre' (**Eponym(e)**: Eilhard Alfred Mitscherlich: Mitscherlichia / ²Karl Gustav Mitscherlich: Mitscherlichia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 193. 1855 **Hinweis(e)**: -)

Mitscherlichia Kunth 1832 (Nyctaginaceae) Eilhard Mitscherlich (1794 - 1863) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin ab 1822, befasste sich u.a. mit der Isomorphie und Polymorphie von Kristallen, katalytischen Reaktionen, organischen Stoffen (Benzin, Benzol), der Geologie, dem Vulkanismus uvm., schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Chemie', 'Vulkanische Erscheinungen der Eifel', Vater von Alexander Mitscherlich (→ Mitscherlichia T.Lorenz) (**Eponym(e)**: Mitscherlichia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1831: 209. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Mitscherlichia T.Lorenz 1904 (*Fossil) Alexander Mitscherlich (1836 - 1918) deutscher Chemiker, Unternehmer, Professor an der Forstakademie in Hannoversch Münden, Erfinder des Sulfiterfahrens zur Zellstoffgewinnung aus Holz, baute eine eigene Fabrik dazu auf, war ab 1883 Privatgelehrter in Freiburg i.Br., Mitgründer der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Sohn von Eilhard Mitscherlich (→ Mitscherlichia), Grossvater des gleichnamigen Psychoanalytikers (**Eponym(e)**: *fossil: Mitscherlichia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Centralbl. Mineral., Abt. B, Geol. Paläontol. 1904: 194. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Mittenia Gottsche 1864 (Pallaviciniaceae) William Mitten (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Sussex, seine rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt wurden meist von anderen gesammelt z.B. von Richard Spruce (→ Sprucea) und Alfred Russel Wallace (→ Wallacea) und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von Alfred Russel Wallace (**Eponym(e)**: Mittenia, Mittenothamnium, Mitthyridium **Autorenname**: Mitt. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 1: 177. 1864 **Hinweis(e)**: -)

Mittenia Lindb. 1863 (Mitteniaceae) William Mitten (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in

Sussex, sammelte rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt, diese wurden meist von anderen gesammelt z.B. von Richard Spruce (→ Sprucea) und Alfred Russel Wallace (→ Wallacea) und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von Alfred Russel Wallace (*•Eponym(e)*: Mittenia, Mittenothamnium, Mitthyridium *•Autorenname*: Mitt. *•Widmung*: *•Literatur*: Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. 19: 606. 1863 *•Hinweis(e)*: -)

Mittenothamnium Henn. 1902 (Hypnaceae) William Mitten (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Sussex, seine rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt wurden meist von anderen gesammelt z.B. von Richard Spruce (→ Sprucea) und Alfred Russel Wallace (→ Wallacea) und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von Alfred Russel Wallace (*•Eponym(e)*: Mittenia, Mittenothamnium, Mitthyridium *•Autorenname*: Mitt. *•Widmung*: *•Literatur*: Hedwigia 41 Beibl.: 225. 1902 *•Hinweis(e)*: -)

Mitthyridium H.Rob. 1975 (Calymperaceae) William Mitten (1819 - 1906) britischer Apotheker, pharmazeutischer Chemiker und Botaniker (Bryologe), arbeitete in Sussex, seine rund 50.000 Herbarbelege zu (Leber-)Moosen und Flechten aus der ganzen Welt wurden meist von anderen gesammelt z.B. von Richard Spruce (→ Sprucea) und Alfred Russel Wallace (→ Wallacea) und sind jetzt am BG in New York, schrieb über ostindische, westamerikanische und australische Moose z.B. 'Australian mosses', Schwiegervater von Alfred Russel Wallace (*•Eponym(e)*: Mittenia, Mittenothamnium, Mitthyridium *•Autorenname*: Mitt. *•Widmung*: *•Literatur*: Phytologia 32(5). 432. 1975 *•Hinweis(e)*: entstanden aus Thyridium Mitt.)

Mixia C.L.Kramer 1959 (Fungi) Arthur Jackson Mix (1888 - 1956) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war ab 1916 an der Universität von Kansas (*•Eponym(e)*: Mixia *•Autorenname*: Mix *•Widmung*: *•Literatur*: Mycologia 50(6): 924. 1958 *•Hinweis(e)*: -)

Miyabea Broth. 1905 (Thuidiaceae, Leskeaceae) Kingo Miyabe (1860 - 1951) japanischer Botaniker (Mykologe, Algologe), war an den Universitäten von Hokkaido, Sapporo, dann 1884 - 1927 Professor und Direktor am BG in Tokio, schrieb zur Vegetation von Hokkaido (*•Eponym(e)*: Miyabea, Miyabella *•Autorenname*: Miyabe *•Widmung*: *•Literatur*: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 984. 1905 *•Hinweis(e)*: -)

Miyabella S.Ito & Homma 1926 (Fungi) Kingo Miyabe (1860 - 1951) japanischer Botaniker (Mykologe, Algologe), war an den Universitäten von Hokkaido, Sapporo, dann 1884 - 1927 Professor und Direktor am BG in Tokio, schrieb zur Vegetation von Hokkaido (*•Eponym(e)*: Miyabea, Miyabella *•Autorenname*: Miyabe *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Miyoshia Kawam. 1907 (Fungi) Manabu Miyoshi (1861 - 1939) japanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik ab 1895 und 1922 - 24 auch Direktor des BG in Tokio, schrieb einen 'Atlas of Japanese vegetation', Lehrer von Seiichi Kawamura (*•Eponym(e)*: Miyoshia, Miyoshiella *•Autorenname*: Miyoshi *•Widmung*: *•Literatur*: J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 23(2): 10. 1907 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Miyoshiella Kawam.)

Miyoshia Makino 1903 (Liliaceae, Petrosaviaceae, Melanthiaceae) Manabu Miyoshi (1861 - 1939) japanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik ab 1895 und 1922 - 24 auch Direktor des BG in Tokio, schrieb einen 'Atlas of Japanese vegetation', Lehrer von Seiichi Kawamura (*•Eponym(e)*: Miyoshia, Miyoshiella *•Autorenname*: Miyoshi *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Mag. (Tokyo) 17: 144. 1903 *•Hinweis(e)*: -)

Miyoshiella Kawam. 1929 (Fungi) Manabu Miyoshi (1861 - 1939) japanischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik ab 1895 und 1922 - 24 auch Direktor des BG in Tokio, schrieb einen 'Atlas of Japanese vegetation', Lehrer von Seiichi Kawamura (*•Eponym(e)*: Miyoshia, Miyoshiella *•Autorenname*: Miyoshi *•Widmung*: *•Literatur*: Jap. Bot. J. 4: 291, 295. 1929 *•Hinweis(e)*: ersetzt Miyoshia Kawam.)

Mnassea Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis) Mnaseas Damascenus, eigentlich Nikolaos von Damaskus (Nikolaus Damascenus) (ca. 64 BC - x) griechischer Historiker, Gelehrter, Lehrer der Kinder von Kleopatra (→ Cleopatra) und Mark Anton, Freund von Herodot (→ Herodotia), schrieb u.a. über die Philosophie des Aristoteles (→ Aristotelia) und auch eine bislang dem Aristoteles zugeschriebene Schrift über Pflanzen (in arabischer Schrift, gefunden 1923) (*•Eponym(e)*: Mnassea *•Autorenname*: *•Widmung*: 'in memoriam Mnaseas Graeci de Re rustica scribentis' *•Literatur*: Fl. Flumin. 188. 1829 *•Hinweis(e)*: 'Mnaseas Damascenus' wird schon in alter Zeit oft verwechselt mit 'Mnaseas von Patras' (x - 200 BC) einem griechischen Historiker, Geograph und Schüler von Eratostenes, dieser reiste in Kleinasien, Nordafrika und Europa und schrieb über Mythologie)

Mnesiteon Raf. 1817 (Asteraceae) Mnesitheos (Mnesitheus) (4. Jahrh. BC) griechischer Arzt, war aus/in Athen, bekannt aus den Schriften von Galenos von Pergamon (→ Galenia), Plinius d.Ä. (→ Plinia), Oribasius (→ Oribasia) und Plutarch (→ Plutarchia), schrieb u.a. über Diätetik, geniessbare Meerestiere, jedoch sind seine Schriften nur noch in Fragmenten erhalten (*•Eponym(e)*: Mnesiteon, Mnesitheon *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Ludov. 67. 1817 *•Hinweis(e)*: Raf. spricht nur von 'altem Namen')

Mnesitheia Kunth 1829 (Poaceae) Mnesitheos (Mnesitheus) (4. Jahrh. BC) griechischer Arzt, war aus/in Athen, bekannt aus den Schriften von Galenos von Pergamon (→ Galenia), Plinius d.Ä. (→ Plinia), Oribasius (→ Oribasia) und Plutarch (→ Plutarchia), schrieb u.a. über Diätetik, geniessbare Meerestiere, jedoch sind seine Schriften nur noch in Fragmenten erhalten (*•Eponym(e)*: Mnesitheia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'Mnesitheus Cyzicenus' *•Literatur*: Revis. Gramin. 1: 153. 1829 *•Hinweis(e)*: nach Widmung ein 'Mnesitheus Cyzicenus', (nur) Oribasius unterscheidet ihn von einem 'Mnesitheus Atheniensis', jedoch sind Wirken und Zeiten praktisch identisch)

Mnesitheon Spreng. 1831 (Asteraceae) Mnesitheos (Mnesitheus) (4. Jahrh. BC) griechischer Arzt, war aus/in Athen, bekannt aus den Schriften von Galenos von Pergamon (→ Galenia), Plinius d.Ä. (→ Plinia), Oribasius (→ Oribasia) und Plutarch (→ Plutarchia), schrieb u.a. über Diätetik, geniessbare Meerestiere, jedoch sind seine Schriften nur noch in Fragmenten erhalten (*•Eponym(e)*: Mnesiteon, Mnesitheon *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Ludov. 67. 1817 durch Bezug zu Mnesiteon Raf. *•Hinweis(e)*: -)

Mobergia H.Mayrhofer & Sheard 1992 (Lichenes) Jan Roland Moberg (1939 - x) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1973 - 99, koordinierte 2007 die Feiern zum 300-jährigen Geburtstag von Linné, unternahm Forschungsreisen, schrieb einiges zu Flechten aus der ganzen Welt, auch zu Linné und den Personenkreis um Linné z.B. zu Anders Sparrmann (→ Sparrmannia) (*•Eponym(e)*: Mobergia *•Autorenname*: Moberg *•Widmung*: *•Literatur*: Bryologist 95: 438. 1992 *•Hinweis(e)*: -)

Mocinia DC. 1838 (Asteraceae) José Mariano Mociño (José Mariano Mociño y Lozano) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker,

Geologe, Anthropologe), war mit Martin de Sessé (→ Sessea) 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten und zeichneten dort, brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und überliess diesem Teile der Sammlungen und ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana', bis er 1818 nach Spanien zurückkehren konnte (Candolle liess diese zwischenzeitlich kopieren, u.a. war daran Johann Christoph Heyland, → Heylandia, beteiligt), hinterliess dort auch ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', seine lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (*•Eponym(e)*: Mocinia, Mocinna, Mocinnodaphne, Mozinna *•Autorenname*: Moc. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen, s. dazu Fontqueria 37: 3. 1993)

Mocinna Benth. 1839 (Euphorbiaceae) José Mariano Mociño (José Mariano Mociño y Lozano) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit Martin de Sessé (→ Sessea) 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten und zeichneten dort, brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und überliess diesem Teile der Sammlungen und ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana', bis er 1818 nach Spanien zurückkehren konnte (Candolle liess diese zwischenzeitlich kopieren, u.a. war daran Johann Christoph Heyland, → Heylandia, beteiligt), hinterliess dort auch ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', seine lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (*•Eponym(e)*: Mocinia, Mocinna, Mocinnodaphne, Mozinna *•Autorenname*: Moc. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen, s. dazu Fontqueria 37: 3. 1993)

Mocinna Cerv. ex La Llave 1832 (Caricaceae) José Mariano Mociño (José Mariano Mociño y Lozano) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit Martin de Sessé (→ Sessea) 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten und zeichneten dort, brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und überliess diesem Teile der Sammlungen und ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana', bis er 1818 nach Spanien zurückkehren konnte (Candolle liess diese zwischenzeitlich kopieren, u.a. war daran Johann Christoph Heyland, → Heylandia, beteiligt), hinterliess dort auch ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', seine lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (*•Eponym(e)*: Mocinia, Mocinna, Mocinnodaphne, Mozinna *•Autorenname*: Moc. *•Widmung*: *•Literatur*: Reg. Trimestre 1: 351. 1832 *•Hinweis(e)*: es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen, s. dazu Fontqueria 37: 3. 1993)

Mocinna Lag. 1816 (Asteraceae) José Mariano Mociño (José Mariano Mociño y Lozano) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit Martin de Sessé (→ Sessea) 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten und zeichneten dort, brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und überliess diesem Teile der Sammlungen und ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana', bis er 1818 nach Spanien zurückkehren konnte (Candolle liess diese zwischenzeitlich kopieren, u.a. war daran Johann Christoph Heyland, → Heylandia, beteiligt), hinterliess dort auch ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', seine lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (*•Eponym(e)*: Mocinia, Mocinna, Mocinnodaphne, Mozinna *•Autorenname*: Moc. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen, s. dazu Fontqueria 37: 3. 1993)

Mocinnodaphne Lorea-Hern. 1995 (Lauraceae) José Mariano Mociño (José Mariano Mociño y Lozano) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit Martin de Sessé (→ Sessea) 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten und zeichneten dort, brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und überliess diesem Teile der Sammlungen und ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana', bis er 1818 nach Spanien zurückkehren konnte (Candolle liess diese zwischenzeitlich kopieren, u.a. war daran Johann Christoph Heyland, → Heylandia, beteiligt), hinterliess dort auch ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', seine lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (*•Eponym(e)*: Mocinia, Mocinna, Mocinnodaphne, Mozinna *•Autorenname*: Moc. *•Widmung*: *•Literatur*: Acta Bot. Mex. 32: 25, 30. 1995 *•Hinweis(e)*: es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen, s. dazu Fontqueria 37: 3. 1993)

Mocquersia Hua 1893 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Albert Mocquers (1860 - 1926) französischer Zahnarzt, auch Entomologe, kommerzieller Insektensammler und Pflanzensammler in Madagaskar, Guinea, St. Thomé und Venezuela (*•Eponym(e)*: Mocquersia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. (Morot) 7: 258. 1893 *•Hinweis(e)*: -)

* **Modesta Raf. 1838 (Convolvulaceae)** Modesta, Nymphe (*•Eponym(e)*: Modesta *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Tellur. 4: 75. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Moehringella H. Neumayer 1923 (Caryophyllaceae) Paul Heinrich Gerhard Möhring (1710 - 1792) deutscher Arzt, Botaniker und Ornithologe, arbeitete als Arzt in Jever, war dort auch ab 1743 Leibarzt von Fürst Johann Ludwig II. von Anhalt-Zerbst, befasste sich daneben mit der Botanik, Ornithologie und zoologischen Nomenklatur, schrieb viele medizinische, botanische und ornithologische Arbeiten u.a. 'Primae Lineae Horti privati ...', 'Avium Genera' (*•Eponym(e)*: Moehringella, Moehringia *•Autorenname*: Möhring *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Zeyl. Praef. 7. 1747, s. auch Sp. Pl. 1: 359. 1753 durch Bezug zu Moehringia L. *•Hinweis(e)*: -)

Moehringia L. 1753 (Caryophyllaceae) Paul Heinrich Gerhard Möhring (1710 - 1792) deutscher Arzt, Botaniker und Ornithologe, arbeitete als Arzt in Jever, war dort auch ab 1743 Leibarzt von Fürst Johann Ludwig II. von Anhalt-Zerbst, befasste sich daneben mit der Botanik, Ornithologie und zoologischen Nomenklatur, schrieb viele medizinische, botanische und ornithologische Arbeiten u.a. 'Primae Lineae Horti privati ...', 'Avium Genera' (*•Eponym(e)*: Moehringella, Moehringia *•Autorenname*: Möhring *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Zeyl. Praef. 7. 1747, s. auch Sp. Pl. 1: 359. 1753 *•Hinweis(e)*: -)

Moelleria Bres. 1896 (Fungi) Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und in diplomatischem Dienst Brasilien u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen', 'Brasilianische Pilzblumen' (*•Eponym(e)*: Moelleria, Moelleriella, Moelleroclavus, Moellerodiscus *•Autorenname*: Möller *•Widmung*: *•Literatur*: Hedwigia 35: 298. 1896 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Moelleriella Bres.)

Moelleria Cleve 1873 (Algae) Johann Diedrich Möller (1844 - 1907) deutscher Optiker, botanischer Präparator und Geschäftsmann in Wedel, befasste sich mit der Herstellung optischer Geräte (daraus wurde dann später die 'Optischen Werke J.D. Möller'), stellte u.a. Linsen, Prismen und Mikroskope her, untersuchte dann auch Insekten, Pflanzen und Diatomeen mikroskopisch und stellte Diatomeen- und Schaupräparate her, arbeitete mit Per Theodor Cleve (→ Clevea) (*•Eponym(e)*: Moelleria *•Autorenname*: J.D.Möller *•Widmung*: *•Literatur*: Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 1(11): 7. 1873 *•Hinweis(e)*: -)

Moelleria Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Georg Friedrich Möller (fl. 1749) deutscher Jurist, war Kammergerichtsrat in Berlin, machte wie Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia) Untersuchungen zur Spinatblüte (*•Eponym(e):* Moelleria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Moelleriella Bres. 1897 (Fungi) Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und in diplomatischem Dienst Brasilien u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen', 'Brasilianische Pilzblumen' (*•Eponym(e):* Moelleria, Moelleriella, Moelleroclavus, Moellerodiscus *•Autorenname:* Möller *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hedwigia 35: 298. 1896, ersetzt Moelleria Bres. *•Hinweis(e):* -)

Moelleriella G.Winter 1886 (Fungi) Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und in diplomatischem Dienst Brasilien u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen', 'Brasilianische Pilzblumen' (*•Eponym(e):* Moelleria, Moelleriella, Moelleroclavus, Moellerodiscus *•Autorenname:* Möller *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Moellerina Ulrich 1886 (*Fossil) Valerian Ivanovic von Möller (1840 - 1910) russischer Paläontologe (*•Eponym(e):* *fossil: Moellerina *•Autorenname:* V. Möller *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. Amer. Palaeont. 1: 34. 1886 *•Hinweis(e):* -)

Moelleroclavus Henn. 1902 (Fungi) Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und in diplomatischem Dienst Brasilien u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen', 'Brasilianische Pilzblumen' (*•Eponym(e):* Moelleria, Moelleriella, Moelleroclavus, Moellerodiscus *•Autorenname:* Möller *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 41: 15. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Moellerodiscus Henn. 1902 (Fungi) Friedrich Alfred Gustav Jobst Möller (1860 - 1922) deutscher Botaniker (Mykologe) und Forstwissenschaftler, bereiste zu Studien und in diplomatischem Dienst Brasilien u.a. 1891 - 93 in Blumenau/Südbrasilien und sammelte in diesen Jahren, war ab 1899 Lehrer/Professor und später Direktor an der Forstakademie in Eberswalde, befasste sich mit Pilzen und begründete daraus die Idee eines ökologisch wertvolleren 'Dauerwaldes', schrieb u.a. 'Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen', 'Brasilianische Pilzblumen' (*•Eponym(e):* Moelleria, Moelleriella, Moelleroclavus, Moellerodiscus *•Autorenname:* Möller *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 41: 33. 1902 *•Hinweis(e):* der Artikel in der Hedwigia lautet 'Fungi blumenavienses II. a. cl. Alfr. Möller lecti., von P. Hennings')

Moelleropsis Gyeln. 1940 (Lichenes) Hjalmar August Möller (1866 - 1941) schwedischer Geologe, (Paläo-)Botaniker (Bryologe) und Lehrer, war ab 1896 am Naturhistorischen Museum in Stockholm, reiste nach Java und Burma, unterrichtete dann ab 1906 an verschiedenen Schulen u.a. in Kalmar, war ab 1917 wieder am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Bidrag till Bornholms fossila flora', 'Löfmossornas utbredning' (*•Eponym(e):* Moelleropsis *•Autorenname:* H.A.Möller *•Widmung:* *•Literatur:* Biblioth. Lichenol. 107: 82. 2012 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Moenchia Ehrh. 1783 (Caryophyllaceae) Conrad Moench (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agri Marburgensis' (*•Eponym(e):* Moenchia *•Autorenname:* Moench *•Widmung:* *•Literatur:* Neues Mag. Aerzte 5: 203. 1783, s. auch Beitr. Naturk. (Ehrhart) 2: 177. 1788 *•Hinweis(e):* -)

Moenchia Ehrh. 1788 (Caryophyllaceae) Conrad Moench (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agri Marburgensis' (*•Eponym(e):* Moenchia *•Autorenname:* Moench *•Widmung:* *•Literatur:* Neues Mag. Aerzte 5: 203. 1783, s. auch Beitr. Naturk. (Ehrhart) 2: 177. 1788 *•Hinweis(e):* -)

Moenchia Medik. 1790 (Liliaceae, Alliaceae) Conrad Moench (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agri Marburgensis' (*•Eponym(e):* Moenchia *•Autorenname:* Moench *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 493. 1790 *•Hinweis(e):* -)

Moenchia Roth 1788 (Brassicaceae) Conrad Moench (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agri Marburgensis' (*•Eponym(e):* Moenchia *•Autorenname:* Moench *•Widmung:* *•Literatur:* Tent. Fl. Germ. 1: XIII, 273. 1788 *•Hinweis(e):* -)

Moenchia Wender. ex Steud. 1841 (Poaceae) Conrad Moench (1744 - 1805) deutscher Botaniker, Chemiker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Hannover, Bern, Strassburg und 1770 - 85 in Kassel, war dann bis 1805 Professor der Botanik in Marburg, gründete dort den BG, übernahm zunächst das Ordnungssystem von Linné, später dann das von Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), beschrieb die Pflanzen des Gartens in 'Methodus plantarum horti botanici et agri Marburgensis' (*•Eponym(e):* Moenchia *•Autorenname:* Moench *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Moenkemeyera Müll.Hal. 1886 (Fissidentaceae) Wilhelm Mönkemeyer (1862 - 1938) deutscher Botaniker (Bryologe), war Garteninspektor in Leipzig, schrieb 'Die Sumpf- und Wasserpflanzen' und 'Die Laubmoose Europas' für die 'Kryptogamenflora ...' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (*•Eponym(e):* Moenkemeyera *•Autorenname:* Mönk. *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 69: 506. 1886 *•Hinweis(e):* -)

Moerckia Gottsche 1860 (Pallaviciniaceae) Axel Møller Mørch (Moerck) (1797 - 1876) dänischer Jurist und Botaniker (Bryologe), geb. auf St. Thomas (Dänisch Westindien), war im Staatsdienst in Ålborg und Svendborg, sammelte Pflanzen und arbeitete an der 'Flora Danica' mit (*•Eponym(e):* Moerckia *•Autorenname:* Mørch *•Widmung:* *•Literatur:* Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ed. 3, 6: 523.1954 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Moerenhoutia Blume 1858 (Orchidaceae) Jacques-Antoine Moerenhout (1796 - 1879) belgischer Diplomat, Kaufmann und Abenteurer, wanderte 1826 nach Chile aus, arbeitete dort u.a. als Sekretär des französischen Konsuls und als Kaufmann in Valparaiso, unternahm von dort aus mehrere Reisen durch den Pazifik,

Konsul der Gesellschaftsinseln (Tahiti) um 1830, ab 1845 in Kalifornien, war auch Pflanzensammler, förderte die Botanik, hatte Kontakt zu Carlo Giuseppe Luigi Bertero (→ Berteroa) und Jean Baptiste Antoine Guillemain (→ Guilleminea), schrieb u.a. 'Voyages aux îles du Grand Océan', 'The inside story of the gold rush' (**Eponym(e)**: Moerenhoutia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Coll. Orchid. 99. 1858 **Hinweis(e)**: -)

Moerkensteinia Opiz 1852 (Asteraceae) Karl Mörk von Mörkenstein (18. - 19. Jahrh.), zählte zum Freundeskreis u.a. von Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia), Joseph Karl Maly (→ Malya) und Franz Xaver Ramisch (→ Ramischia) (**Eponym(e)**: Moerkensteinia **Autorenname**: **Widmung**: 'verstorben in jungem Mannesalter' **Literatur**: Oesterr. Bot. Z. 9(1): 3. 1861 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Moesslera Rchb. 1828 (Bruniaceae) Johann Christoph Mössler (1770 - 1840) deutscher Lehrer und Botaniker, war 1804 - 06 in Hamburg, schrieb ein 'Taschenbuch der Botanik', 'Gemeinnütziges Handbuch der Gewächskunde' (**Eponym(e)**: Moesslera **Autorenname**: Mössler **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Moeszia Bubák 1914 (Fungi) Gusztáv Moesz (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab 1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (**Eponym(e)**: Moeszia, Moeszia, Moeszimyces, Moeszopeltis **Autorenname**: Moesz **Widmung**: **Literatur**: Bot. Közlem. 13(4): Titelblatt, 94. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Moesziella Petr. 1927 (Fungi) Gusztáv Moesz (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab 1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (**Eponym(e)**: Moeszia, Moeszziella, Moeszimyces, Moeszopeltis **Autorenname**: Moesz **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 25: 323. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Moesziomyces Vánky 1977 (Fungi) Gusztáv Moesz (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab 1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (**Eponym(e)**: Moeszia, Moeszziella, Moeszimyces, Moeszopeltis **Autorenname**: Moesz **Widmung**: **Literatur**: Bot. Not. 130: 133. 1977 **Hinweis(e)**: -)

Moeszopeltis Petr. 1947 (Fungi) Gusztáv Moesz (Gustav von Moesz) (1873 - 1946) ungarischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe, Phytogeograph) und Lehrer, unterrichtete in Brassó und Budapest, war ab 1910 Kurator und später Direktor des Herbars in Budapest, schrieb 'Fungi hungaricae' (**Eponym(e)**: Moeszia, Moeszziella, Moeszimyces, Moeszopeltis **Autorenname**: Moesz **Widmung**: **Literatur**: Sydowia 1(4-6): 241. 1947 **Hinweis(e)**: -)

Moghania J.St.-Hil. 1813 (Fabaceae) Robert Maughan (1769 - 1844) schottischer Botaniker, Vater von Edward James Maughan (1790 - 1868) (**Eponym(e)**: Maughania, Moghania **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 216. 1813 als orth. var. zu Maughania *J.St.-Hil.* **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist phonetisch gebildet)

Mohlana Mart. 1829 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Hugo von Mohl (1805 - 1872) deutscher Arzt und Botaniker (Pflanzenanatom, -physiologe), praktizierte als Arzt 1828 - 31 in München, war dann Professor an der Universität in Bern und ab 1835 in Tübingen, befasste sich mit der Pflanzenanatomie und der Physiologie, prägte den Begriff Protoplasma, schrieb u.a. 'Über den Bau und das Winden der Ranken und Schlingpflanzen' und gab ab 1843 mit Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) die 'Botanische Zeitung' heraus (**Eponym(e)**: Mohlana; *fossil: Mohlites **Autorenname**: Mohl **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 170. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Mohlites Unger 1839 (*Fossil) Hugo von Mohl (1805 - 1872) deutscher Arzt und Botaniker (Pflanzenanatom, -physiologe), praktizierte als Arzt 1828 - 31 in München, war dann Professor an der Universität in Bern und ab 1835 in Tübingen, befasste sich mit der Pflanzenanatomie und der Physiologie, prägte den Begriff Protoplasma, schrieb u.a. 'Über den Bau und das Winden der Ranken und Schlingpflanzen' und gab ab 1843 mit Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) die 'Botanische Zeitung' heraus (**Eponym(e)**: Mohlana; *fossil: Mohlites **Autorenname**: Mohl **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mohria Britton 1893 (Styracaceae) Charles Theodore Mohr (Karl Theodor Mohr) (1824 - 1901) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Apotheker, war auch Goldgräber und Farmer, ging 1848 in die USA, versuchte zunächst sein Glück beim 'Goldrush' in Kalifornien, dann als Farmer in Indiana, traf u.a. auf Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg (→ Hohenbergia), arbeitete 1857 - 99 als Apotheker in Alabama und auch in Vera Cruz/Mexiko (floh aber wegen der mexikanischen Revolution wieder zurück nach Amerika und kam dort in den amerikanischen Bürgerkrieg), sammelte Pflanzen u.a. Moose für Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia), lebte dann zuletzt in North Carolina, schrieb u.a. über (Medizinal-)Pflanzen von Alabama (z.B. in der deutschsprachigen 'Pharmaceutischen Rundschau', die in New York erschien), 'Economic Botany of Alabama', 'The Forests of Alabama and Their Products' (**Eponym(e)**: Carlomohria, Mohria, Mohrodendron **Autorenname**: C.Mohr **Widmung**: **Literatur**: Gard. & Forrest 6: 434. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Mohria Sw. 1806 (Anemiaceae, Schizaeaceae) Daniel Matthias Heinrich Mohr (1780 - 1808) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität Kiel ab 1807, arbeitete oft mit Friedrich Weber (Sohn von Georg Heinrich Weber, → Webera) zusammen, der später auch die Aufsicht über den BG in Kiel übernahm, war Spezialist für Kryptogame, sammelte u.a. in Südschweden, schrieb 'Observatione botanicae' (**Eponym(e)**: Mohria; *fossil: Mohrioidites, Mohriopsis **Autorenname**: D.Mohr **Widmung**: **Literatur**: Syn. Fil. 159. 1806 **Hinweis(e)**: -)

Mohrioidites F.Thiergart 1950 (*Fossil) Daniel Matthias Heinrich Mohr (1780 - 1808) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität Kiel ab 1807, arbeitete oft mit Friedrich Weber (Sohn von Georg Heinrich Weber, → Webera) zusammen, der später auch die Aufsicht über den BG in Kiel übernahm, war Spezialist für Kryptogame, sammelte u.a. in Südschweden, schrieb 'Observatione botanicae' (**Eponym(e)**: Mohria; *fossil: Mohrioidites, Mohriopsis **Autorenname**: D.Mohr **Widmung**: indirekt **Literatur**: Syn. Fil. 159. 1806 durch Bezug zu Mohria Sw. **Hinweis(e)**: -)

Mohriopsis O.Appert 1973 (*Fossil) Daniel Matthias Heinrich Mohr (1780 - 1808) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Zoologie und Botanik an der Universität Kiel ab 1807, arbeitete oft mit Friedrich Weber (Sohn von Georg Heinrich Weber, → Webera) zusammen, der später auch die Aufsicht über den BG in Kiel übernahm, war Spezialist für Kryptogame, sammelte u.a. in Südschweden, schrieb 'Observatione botanicae' (**Eponym(e)**: Mohria; *fossil: Mohrioidites, Mohriopsis **Autorenname**: D.Mohr **Widmung**: indirekt **Literatur**: Syn. Fil. 159. 1806 durch Bezug zu Mohria Sw. **Hinweis(e)**: -)

Mohrodendron Britton 1893 (Styracaceae) Charles Theodore Mohr (Karl Theodor Mohr) (1824 - 1901) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Apotheker, war auch Goldgräber und Farmer, ging 1848 in die USA, versuchte zunächst sein Glück beim 'Goldrush' in Kalifornien, dann als Farmer in Indiana, traf u.a. auf Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg (→ Hohenbergia), arbeitete 1857 - 99 als Apotheker in Alabama und auch in Vera Cruz/Mexiko (floh aber wegen der mexikanischen Revolution wieder zurück nach Amerika und kam dort in den amerikanischen Bürgerkrieg), sammelte Pflanzen u.a. Moose für Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia), lebte dann zuletzt in North Carolina, schrieb u.a. über (Medizinal-)Pflanzen von Alabama (z.B. in der deutschsprachigen 'Pharmaceutischen Rundschau', die in New York erschien), 'Economic Botany of Alabama', 'The Forests of Alabama and Their Products' (**Eponym(e)**: Carlomohria, Mohria, Mohrodendron **Autorenname**: C.Mohr **Widmung**: **Literatur**: Gard. & Forrest 6: 463. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Moldenhauera Spreng. 1824 (Icacinaceae) Johann Jakob Paul Moldenhawer (1766 - 1827) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Kiel, auch Direktor der Obstbaumschule in Düsternbrook, schrieb 'Tentamen in historiam plantarum Theophrasti' (*•Eponym(e):* Moldenhauera, Moldenhawera *•Autorenname:* Moldenh. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Moldenhawera Schrad. 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae) Johann Jakob Paul Moldenhawer (1766 - 1827) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Kiel, auch Direktor der Obstbaumschule in Düsternbrook, schrieb 'Tentamen in historiam plantarum Theophrasti' (*•Eponym(e):* Moldenhauera, Moldenhawera *•Autorenname:* Moldenh. *•Widmung:* *•Literatur:* Gött. Gel. Anz. 1821(1): 718. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Moldenkea Traub 1951 (Amaryllidaceae) Harold Norman Moldenke (1909 - 1996) amerikanischer Botaniker, Taxonom und Pflanzensammler, Kurator am Herbar des New York BG 1932 - 48, arbeitete dort u.a. mit/unter Henry Allan Gleason (→ Gleasonia), befasste sich u.a. mit Amazonaspflanzen sowie der Curare-Gewinnung und schrieb dazu mit Boris Alexander Krukoff (→ Krukoviella), forschte auch mit seiner interessierten Frau zu 'Bibel'-Pflanzen, schrieb u.a. 'Plants of the Bible', 'The observed flora of Watchung', Sohn des Ägyptologen Charles Edward Moldenke (→ Timotocia) (*•Eponym(e):* Moldenkea *•Autorenname:* Moldenke *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Life (Stanford) 7: 41. 1951 *•Hinweis(e):* -)

Molendoa Lindb. 1878 (Pottiaceae) Ludwig Molendo (1833 - 1902) deutscher Botaniker (Bryologe) und Journalist, Herausgeber von verschiedenen Zeitungen in Bayreuth, Passau, Regensburg und München, sammelte auf vielen Reisen (insbesondere in den Alpen) u.a. mit Paul Günther Lorentz (→ Lorentzia), schrieb über (Laub-)Moose in Bayern und den Alpen (*•Eponym(e):* Molendoa *•Autorenname:* Molendo *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Molina Cav. 1790 (Malpighiaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südäsimien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (*•Eponym(e):* Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia *•Autorenname:* Molina *•Widmung:* *•Literatur:* Diss. 9: 435. 1790 *•Hinweis(e):* -)

Molina Gay 1851 (Euphorbiaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südäsimien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (*•Eponym(e):* Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia *•Autorenname:* Molina *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Chil. (Gay) 5: 345. 1851 *•Hinweis(e):* -)

Molina Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südäsimien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (*•Eponym(e):* Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia *•Autorenname:* Molina *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 111. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Molinadendron P.K.Endress 1969 (Hamamelidaceae) José Antonio Molina Rosito (1926 - 2012) honduranischer Botaniker, Professor an der Escuela Agrícola Panamericana, befasste sich mit der heimischen Vegetation, schrieb 'Enumeración de las plantas de Honduras' (*•Eponym(e):* Amolinia, Molinadendron *•Autorenname:* Ant.Molina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 89(3): 355. 1969 *•Hinweis(e):* -)

Molinaea Bertero 1829 (Arecaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südäsimien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (*•Eponym(e):* Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia *•Autorenname:* Molina *•Widmung:* *•Literatur:* Mercurio Chileno 13: 606. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Molinaea Comm. ex Juss. 1789 (Sapindaceae) Jean Desmoulins (Johannes Molinaeus) (1530 - 1622) französischer Arzt und Botaniker, Schüler von Jacques Dalechamps (→ Dalechampia), Guillaume Rondelet (→ Rondeletia), machte Übersetzungen ins Französische (*•Eponym(e):* Molinaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. (Jussieu) 248. 1789 *•Hinweis(e):* -)

Molineria Colla 1826 (Hypoxidaceae, Amaryllidaceae) Ignazio Bernardo Molineri (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin, also mit Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Carlo Antonio Lodovico Bellardi (→ Bellardia), Giovanni Pietro Maria Dana (→ Danaa), sammelte im Piemont (*•Eponym(e):* Molineria, Molineriella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Ripul. App. 2: 333. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Molineria Parl. 1850 (Poaceae) Ignazio Bernardo Molineri (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin, also mit Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Carlo Antonio Lodovico Bellardi (→ Bellardia), Giovanni Pietro Maria Dana (→ Danaa), sammelte im Piemont (*•Eponym(e):* Molineria, Molineriella, Moliniera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ital. (Parlatore) 1(2): 237. 1850 *•Hinweis(e):* -)

Molineriella Rouy 1913 (Poaceae) Ignazio Bernardo Molineri (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin, also mit Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Carlo Antonio Lodovico Bellardi (→ Bellardia), Giovanni Pietro Maria Dana (→ Danaa), sammelte im Piemont (*•Eponym(e):* Molineria, Molineriella, Moliniera *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Ital. (Parlatore) 1(2): 237. 1850 durch Bezug zu Molineria Parl. *•Hinweis(e):* -)

Molinia Schrank 1789 (Poaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südäsimien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (*•Eponym(e):* Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis,

Monilia, Neomolinia •*Autorenname*: Molina •*Widmung*: •*Literatur*: Bayersche Flora 1: 337. 1789 •*Hinweis(e)*: -)

Moliniera Ball 1878 (Poaceae) Ignazio Bernardo Molineri (1741 - 1818) italienischer Gärtner, war etwa 1763 - 1800 (Haupt-)Gärtner am BG in Turin, also mit Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Carlo Antonio Lodovico Bellardi (→ Bellardia), Giovanni Pietro Maria Dana (→ Danaa), sammelte im Piemont (•*Eponym(e)*: Molineria, Molineriella, Moliniera •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Ital. (Parlatore) 1(2): 237. 1850 durch Bezug zu Molineria Parl. •*Hinweis(e)*: -)

Moliniopsis Gand. 1891 (Poaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (•*Eponym(e)*: Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia •*Autorenname*: Molina •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Moliniopsis Hayata 1925 (Poaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (•*Eponym(e)*: Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia •*Autorenname*: Molina •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Molkenboeria de Vriese 1854 (Goodeniaceae) Julian(us) Hendrik Molkenboer (1816 - 1854) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte 1840 - 54 als Arzt in Leiden, beschrieb u.a. mit Frans van Klinkenberg Dozy (→ Dozya) japanische Moose, schrieb 'Flora Leidensis' (•*Eponym(e)*: Molkenboeria •*Autorenname*: Molk. •*Widmung*: •*Literatur*: Natuurk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem 10: 38. 1854 •*Hinweis(e)*: -)

Mollera O.Hoffm. 1890 (Asteraceae) Adolfo Federico Moller (1842 - 1920) (deutsch-)portugiesischer Botaniker, Inspektor am BG in Coimbra, erforschte die Flora von Sao Tomé, sammelte dort u.a. mit Francisco Xavier Oakley de Aguiar Newton (→ Newtonia O.Hoffm.) (•*Eponym(e)*: Mollera, Molleriella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 4(5): 205. 1897, s. auch Bol. Soc. Brot. 10: 174. 1892 •*Hinweis(e)*: -)

Molleriella G.Winter 1886 (Fungi) Adolfo Federico Moller (1842 - 1920) (deutsch-)portugiesischer Botaniker, Inspektor am BG in Coimbra, erforschte die Flora von Sao Tomé, sammelte dort u.a. mit Francisco Xavier Oakley de Aguiar Newton (→ Newtonia O.Hoffm.) (•*Eponym(e)*: Mollera, Molleriella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Mollia J.F.Gmel. 1791 (Myrtaceae) Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), Mitgründer der Agrarausstellung, die zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit), schrieb mit seinem Freund Franz von Paula von Schrank (→ Schranckia) u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (•*Eponym(e)*: Mollia •*Autorenname*: K.Moll •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Mollia Mart. 1826 (Malvaceae, Tiliaceae) Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), Mitgründer der Agrarausstellung, die zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit), schrieb mit seinem Freund Franz von Paula von Schrank (→ Schranckia) u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (•*Eponym(e)*: Mollia •*Autorenname*: K.Moll •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 96. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Mollia Schrank ex Lindb. 1878 (Pottiaceae) Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), Mitgründer der Agrarausstellung, die zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit), schrieb mit seinem Freund Franz von Paula von Schrank (→ Schranckia) u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (•*Eponym(e)*: Mollia •*Autorenname*: K.Moll •*Widmung*: •*Literatur*: Baier. Fl. (Schrank) 2: 455, 459. 1789 •*Hinweis(e)*: -)

Mollia Willd. 1803 (Caryophyllaceae) Karl Maria Ehrenbert Freiherr von Moll (1760 - 1838) österreichisch-bayerischer Jurist und Naturwissenschaftler, war u.a. um 1790 erzbischöflicher Kammerdirektor in Salzburg, ab 1804 im Dienste des Kurfürstentums Bayern und an der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München (und Vorgänger von Carl Friedrich Philipp von Martius, → Martusia), Mitgründer der Agrarausstellung, die zum Oktoberfest wurde, sammelte daneben Mineralien (etwa 5.000), Pflanzen (2.000 Herbarbelege), Bücher (80.000) und vieles mehr, nach ihm auch das Mineral 'Mollit' (deutsches Synonym für Lazulit), schrieb mit seinem Freund Franz von Paula von Schrank (→ Schranckia) u.a. 'Naturhistorische Briefe über Oesterreich, Salzburg, Passau und Berchtesgaden' (•*Eponym(e)*: Mollia •*Autorenname*: K.Moll •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Berol.1: XI. 1803-06 •*Hinweis(e)*: -)

Molliardia Maire & A.Tison 1911 (Fungi) Marin Molliard (1866 - 1944) französischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, -pathologe), war ab 1892 (ab 1910 als Professor) an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität in Paris, auch 1923 Präsident der Société botanique de France, schrieb u.a. 'Nutrition de la plante', 'La Forme des végétaux et le milieu' (•*Eponym(e)*: Molliardia •*Autorenname*: Molliard •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mycol. 9: 236, 238. 1911 •*Hinweis(e)*: -)

Mollinedia Ruiz & Pav. 1794 (Monimiaceae) Francisco de Mollinedo (18. Jahrh.) spanischer Naturforscher, 'dem der BG Madrid wie das Chemische Labor vieles verdankt' (Chemiker ?) (•*Eponym(e)*: Mollinedia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 83. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Molloya Meisn. 1855 (Proteaceae) Georgiana Molloy geb. Kennedy (1805 - 1843) (englisch-)australische Pflanzensammlerin, liess sich nach ihrer Heirat 1829 in der äussersten Ecke von Westaustralien nieder, befasste sich dort intensiv mit der lokalen Flora und sammelte insbesondere für James Mangles (→ Manglesia), über Mangles gelangte Pflanzenmaterial dann auch an John Lindley (→ Lindleya), wurde u.a. 1839 von Ludwig Preiss sowie 1842 von James Drummond (→ Drummondita) besucht (•*Eponym(e)*: Molloya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 382. 1855 •*Hinweis(e)*: -)

Moltkia Lehm. 1817 (Boraginaceae) Joachim (Joakim) Godske Graf Moltke (1746 - 1818) dänischer Kammerherr, Bergamtsdirektor im damals dänischen Norwegen, um 1781 - 84 Staatsminister, ihm unterstand auch die königliche Bibliothek, war an den Naturwissenschaften interessiert, schenkte die naturhistorische Sammlungen seines Vaters sowie viel Geld der Universität in Kopenhagen (*•Eponym(e):* Moltkia, Moltkiopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 3(2): 3. 1817 *•Hinweis(e):* -)

Moltkiopsis I.M.Johnst. 1953 (Boraginaceae) Joachim (Joakim) Godske Graf Moltke (1746 - 1818) dänischer Kammerherr, Bergamtsdirektor im damals dänischen Norwegen, um 1781 - 84 Staatsminister, ihm unterstand auch die königliche Bibliothek, war an den Naturwissenschaften interessiert, schenkte die naturhistorische Sammlungen seines Vaters sowie viel Geld der Universität in Kopenhagen (*•Eponym(e):* Moltkia, Moltkiopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 3(2): 3. 1817 durch Bezug zu Moltkia *Lehm.* *•Hinweis(e):* -)

Mommsenia Urb. & Ekman 1926 (Melastomataceae) Christian Matthias Theodor Mommsen (1817 - 1903) deutscher Jurist, Historiker und Altertumswissenschaftler, Professor für Römisches Recht (Leipzig, Zürich, Breslau), später für römische Altertumskunde an der Universität in Berlin, befasste sich intensiv mit der römischen Geschichte und erhielt dafür 1902 den Nobelpreis für Literatur, setzte sich sozialpolitisch ein (gegen Otto von Bismarck, → Bismarckia) und wandte sich gegen den aufkommenden Antisemitismus (*•Eponym(e):* Mommsenia *•Autorenname:* *•Widmung:* Ark. Bot. 20A(5): 31. 1926 *•Hinweis(e):* -)

Mona Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae) Mona Nilsson, Frau von Örjan Eric Gustaf Nilsson (1933 - x) (s. auch → Maxia für deren Sohn) (*•Eponym(e):* Mona *•Autorenname:* *•Widmung:* Grana Palynologica 7: 359. 1967 *•Hinweis(e):* -)

Monarda L. 1753 (Lamiaceae) Nicolas Bautista Monardes (ca. 1493 - 1588) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Sevilla, sammelte alles, was aus der Neuen Welt kam, zog diese 'Neuwelt'-Pflanzen in seinem Garten auf und untersuchte ihre Heilwirkung, beschrieb sie und ihren Gebrauch bei den Indianern in 'Historia medicinal de las cosas que se traen de nuestras Indias Occidentales', schrieb in weiteren Büchern über Humanismus, griechische und arabische Medizin, Rosen und Zitrusfrüchte, Schnee und Eisen (*•Eponym(e):* Madronella, Monarda, Monardella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 11. 1738 *•Hinweis(e):* -)

Monardella Benth. 1834 (Lamiaceae) Nicolas Bautista Monardes (ca. 1493 - 1588) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Sevilla, sammelte alles, was aus der Neuen Welt kam, zog diese 'Neuwelt'-Pflanzen in seinem Garten auf und untersuchte ihre Heilwirkung, beschrieb sie und ihren Gebrauch bei den Indianern in 'Historia medicinal de las cosas que se traen de nuestras Indias Occidentales', schrieb in weiteren Büchern über Humanismus, griechische und arabische Medizin, Rosen und Zitrusfrüchte, Schnee und Eisen (*•Eponym(e):* Madronella, Monarda, Monardella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort. Cliff. 11. 1738 durch Bezug zu Monarda *L.* *•Hinweis(e):* -)

Monella Herb. 1821 (Amaryllidaceae) Monello (Johannes Monellius) (16. Jahrh.) italienischer Botaniker, sandte Pflanzen an Charles de L'Ecluse (→ Clusia) z.B. 1562 eine 'Anagallis monelli' (*•Eponym(e):* Monella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen auf Vorschlag von Salisbury)

Monetia L'Hér. 1785 (Salvadoraceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (*•Eponym(e):* Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia, Lamarckia *•Autorenname:* Lam. *•Widmung:* *•Literatur:* Stirp. Nov. 1. 1784 *•Hinweis(e):* -)

Mongezia Vell. 1829 '1825' (Symplocaceae, Styracaceae) Jean-André Mongez (1750 - 1788) französischer Geistlicher und Naturforscher, auch Arzt und Mineraloge, war mit Claude-François-Joseph Receveur (→ Receveura), Joseph (de) La Martinière (→ Martinieria) und Robert de Lamanon (→ Lamanonia) auf der später zwischen Australien und Neuguinea verschollenen Expedition von Jean François de Galaup Comte de la Pérouse (→ Peyrousea DC.), befasste sich mit vielen naturwissenschaftlichen Themen (Botanik, Chemie, Zoologie), bestieg u.a. auch den Teide auf Teneriffa, schrieb u.a. ein 'Manuel du Minéralogiste' (*•Eponym(e):* Mongezia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 229. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Moniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea), auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von Joseph Marie François de Lassone (→ Lassonia), kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. Trianon in Versailles), schickte Botaniker in alle Welt aus, wie Pierre Poivre (→ Poivre), Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera) oder René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia; wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten Marie Louise de Rohan, bekannt als Madame de Marsan (→ Marsana), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (*•Eponym(e):* Moniera, Monniera, Monniera *•Autorenname:* Le Monn. *•Widmung:* *•Literatur:* Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756, s. auch Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 *•Hinweis(e):* -)

Moniera Loefl. 1758 (Rutaceae) Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea), auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von Joseph Marie François de Lassone (→ Lassonia), kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. Trianon in Versailles), schickte Botaniker in alle Welt aus, wie Pierre Poivre (→ Poivre), Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera) oder René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia; wurde später sein Nachfolger), reiste und botanisierte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions méridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten Marie Louise de Rohan, bekannt als Madame de Marsan (→ Marsana), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (*•Eponym(e):* Moniera, Monniera, Monniera *•Autorenname:* Le Monn. *•Widmung:* *•Literatur:* Iter Hisp. 55, 197. 1758 *•Hinweis(e):* -)

Monilia Gray 1821 (Poaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südasiens über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geográfica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (*•Eponym(e):* Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia *•Autorenname:* Molina *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Baiersche Flora 1: 337. 1789 durch Bezug zu Molinia *Schrank* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

- * **Monilia A.Rich. 1832 (Algae)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* von lat. monile: Halsband, Halskette)
- * **Monilia Bonord. 1851 (Fungi)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* von lat. monile: Halsband, Halskette)
- * **Monilia Hill ex F.H. Wigg. 1780 (Fungi)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* von lat. monile: Halsband, Halskette)
- * **Monilia Link : Fr. 1809 (Fungi)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* von lat. monile: Halsband, Halskette)
- * **Monilia Pers.. 1794 (Fungi)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* von lat. monile: Halsband, Halskette)

Monimia Thouars 1804 (Monimiaceae) Monime (x - 71 BC) griechisch-mazedonische 'Edelfrau', Frau von Mithridates VI. Eupator (→ Mithridatea) und Königin von Pontus, fiel später in Ungnade und kam mit dem Fall von Mithridates ums Leben (s. hierzu auch → Pharnaceum) (*•Eponym(e):* Monimia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Veg. Îles France 35. 1804 *•Hinweis(e):* Unterschied zu Genus Mithridatea in den weiblichen Blüten)

Monimiastrum J.Guého & A.J.Scott 1980 (Myrtaceae) Monime (x - 71 BC) griechisch-mazedonische 'Edelfrau', Frau von Mithridates VI. Eupator (→ Mithridatea) und Königin von Pontus, fiel später in Ungnade und kam mit dem Fall von Mithridates ums Leben (s. hierzu auch → Pharnaceum) (*•Eponym(e):* Monimiastrum *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hist. Veg. Îles France 35. 1804 durch Bezug zu Monimia Thouars *•Hinweis(e):* -)

Monizia Lowe 1856 (Apiaceae) João Maria Moniz (1822 - 1898.) portugiesischer Verwaltungsangestellter, Gärtner, Botaniker, auch Malakologe, war auf Madeira, erforschte dort die Pflanzenwelt und Meeresfauna, führte Pflanzen ein, lehrte seine Landsleute Agri- und Hortikultur, sein Herbar ging nach seinem Tod an Kew, unterstützte die nach Madeira kommenden Naturforscher, hatte guten Kontakt zu Richard Thomas Lowe (→ Lowea) (*•Eponym(e):* Monizia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 8: 295. 1856 *•Hinweis(e):* -)

Monniera B.Juss. ex P.Browne 1756 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea), auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von Joseph Marie François de Lassone (→ Lassonia), kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. Trianon in Versailles), schickte Botaniker in alle Welt aus, wie Pierre Poivre (→ Poivre), Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera) oder René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia; wurde später sein Nachfolger), reiste und botaniserte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions meridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten Marie Louise de Rohan, bekannt als Madame de Marsan (→ Marsana), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (*•Eponym(e):* Moniera, Monniera, Monnieria *•Autorenname:* Le Monn. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756, s. auch Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 5: 303. 1817 *•Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Moniera')

Monniera Juss. 1789 (Rutaceae) Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea), auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von Joseph Marie François de Lassone (→ Lassonia), kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. Trianon in Versailles), schickte Botaniker in alle Welt aus, wie Pierre Poivre (→ Poivre), Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera) oder René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia; wurde später sein Nachfolger), reiste und botaniserte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions meridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten Marie Louise de Rohan, bekannt als Madame de Marsan (→ Marsana), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (*•Eponym(e):* Moniera, Monniera, Monnieria *•Autorenname:* Le Monn. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Iter Hisp. 55, 197. 1758 als orth. var. zu Moniera Loefl. *•Hinweis(e):* -)

Monniera Kuntze 1891 (Scrophulariaceae) Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea), auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von Joseph Marie François de Lassone (→ Lassonia), kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. Trianon in Versailles), schickte Botaniker in alle Welt aus, wie Pierre Poivre (→ Poivre), Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera) oder René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia; wurde später sein Nachfolger), reiste und botaniserte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions meridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten Marie Louise de Rohan, bekannt als Madame de Marsan (→ Marsana), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (*•Eponym(e):* Moniera, Monniera, Monnieria *•Autorenname:* Le Monn. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Civ. Nat. Hist. Jamaica 269. 1756 durch Bezug zu Moniera B.Juss. ex P.Browne *•Hinweis(e):* ist nur ein 'Aufräumen' diverser Schreibweisen)

Monnieria L. 1759 (Rutaceae) Louis Guillaume Le Monnier (Lemonnier) (1717 - 1799) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Jardin du Roi ab 1758 in Nachfolge von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea), auch Leibarzt von Louis XVI. in Nachfolge von Joseph Marie François de Lassone (→ Lassonia), kümmerte sich um die Einfuhr und Anpflanzung von neuen und seltenen Pflanzen für die königlichen Gärten (z.B. Trianon in Versailles), schickte Botaniker in alle Welt aus, wie Pierre Poivre (→ Poivre), Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera) oder René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia; wurde später sein Nachfolger), reiste und botaniserte auch selbst, beschrieb seine Reisebeobachtungen u.a. in 'Observations d'histoire naturelle, faites dans les régions meridionales de la France', war der Geliebte von der verwitweten Marie Louise de Rohan, bekannt als Madame de Marsan (→ Marsana), sein Bruder Pierre Charles Le Monnier war ein bedeutender Astronom (*•Eponym(e):* Moniera, Monniera, Monnieria *•Autorenname:* Le Monn. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Iter Hisp. 55, 197. 1758 als orth. var. et corr. zu Moniera Loefl. *•Hinweis(e):* -)

Monnina Ruiz & Pav. 1798 (Polygalaceae) José Moñino y Redondo (Josephus Monninus), Graf von Floridablanca (1728 - 1808) spanischer Jurist und Politiker, u.a. Diplomat am Vatikan um 1772 während der Auflösung des Jesuitenordens in Spanien, Ministerpräsident unter Carlos III. und IV. ab 1776, wurde 1792 auf Betreiben von Königin Maria Luisa (→ Aloysia) und deren Geliebten Manuel de Godoy (→ Godoya) abgesetzt, förderte die Botanik, war Mäzen von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) (*•Eponym(e):* Monnina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 1: 169. 1798 *•Hinweis(e):* -)

Monodiella Maire 1943 (Gentianaceae) Théodore Monod (1902 - 2000) französischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1922, Direktor des Institut Français d'Afrique Noire (IFAN) 1934 - 60, unternahm viele Forschungsreisen und sammelte u.a. im Senegal, in Mali und in der Sahara Pflanzen, archäologische und paläontologische Stücke, reiste auch im Iran und untersuchte in Mauretanien Felsmalereien, schrieb u.a. 'Méharées, explorations au vrai Sahara' (*•Eponym(e):* Monodiella *•Autorenname:* Monod *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. 34: 137. 1943 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Monroa Torr. 1856 (Poaceae) William Munro (1818 - 1880) englischer Offizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim, auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (*•Eponym(e):* Monroa, Munroa, Munrochloa, Monronia, Nurmonia *•Autorenname:* Munro *•Widmung:* *•Literatur:* Pacif. Rail. Rep. 4: 158. 1856 *•Hinweis(e):* orth. var./error zu *Munroa Torr.*)

Monrosia Grondona 1949 (Polygalaceae) Francisco de Asis Monrós (20. Jahrh.) argentinischer Agraringenieur (*•Eponym(e):* Monrosia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Darwiniana 8: 411. 1949 *•Hinweis(e):* fand diese Pflanze mit Früchten)

Monsonia L. 1767 (Geraniaceae) Anne Monson geb. Vane, geschiedene Hope-Vere (1726 - 1776) englische Adlige, war umfassend gebildet, begleitete ihren 2. Mann George Monson (der für die englische Ostindien-Kompanie tätig war) nach Indien und lebte dort meist in Kalkutta, sammelte schon auf dem Weg dorthin Pflanzen, lernte u.a. Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) und Francis Masson (→ Massonia) in Südafrika kennen, korrespondierte mit Linné, nach James Edward Smith (→ Smithia) half sie James Lee (→ Leea) bei der Übersetzung von Linnés Werk 'Philosophia Botanica' ins Englische (*•Eponym(e):* Monsonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Montagnaea DC. 1836 (Asteraceae) Luis (Ludovico) José Ignacio Montaña Tello (1755 - 1820) mexikanischer Arzt und Botaniker, Naturforscher, einer der bedeutendsten Ärzte im kolonialen Mexiko (*•Eponym(e):* Montagnaea, Montagnea, Montanoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 564. 1836 *•Hinweis(e):* (illegitime) Korrektur von Montanoa *Cerv.*)

Montagnea Fr. 1835 (Fungi) Jean Pierre François Camille Montagne (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 Napoleons (→ Napoleonaea) Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (→ Ramonia) (*•Eponym(e):* Montagnea, Montagnella, Montagnellina, Montagnina, Montagnites, Montagnula *•Autorenname:* Mont. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838, entspricht Montagnites *Fr.* *•Hinweis(e):* -)

Montagnea Seem. 1856 (Asteraceae) Luis (Ludovico) José Ignacio Montaña Tello (1755 - 1820) mexikanischer Arzt und Botaniker, Naturforscher, einer der bedeutendsten Ärzte im kolonialen Mexiko (*•Eponym(e):* Montagnaea, Montagnea, Montanoa *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 11. 1825 als orth. var. zu Montanoa *Cerv.* *•Hinweis(e):* -)

Montagnella Speg. 1881 (Fungi) Jean Pierre François Camille Montagne (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 Napoleons (→ Napoleonaea) Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (→ Ramonia) (*•Eponym(e):* Montagnea, Montagnella, Montagnellina, Montagnina, Montagnites, Montagnula *•Autorenname:* Mont. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Montagnellina Höhn. 1912 (Fungi) Jean Pierre François Camille Montagne (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 Napoleons (→ Napoleonaea) Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (→ Ramonia) (*•Eponym(e):* Montagnea, Montagnella, Montagnellina, Montagnina, Montagnites, Montagnula *•Autorenname:* Mont. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Montagnella *Speg.* *•Hinweis(e):* -)

Montagnina Höhn. 1910 (Fungi) Jean Pierre François Camille Montagne (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 Napoleons (→ Napoleonaea) Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (→ Ramonia) (*•Eponym(e):* Montagnea, Montagnella, Montagnellina, Montagnina, Montagnites, Montagnula *•Autorenname:* Mont. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Montagnella *Speg.* *•Hinweis(e):* -)

Montagnites Fr. 1838 (Fungi) Jean Pierre François Camille Montagne (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 Napoleons (→ Napoleonaea) Ägyptische Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (→ Ramonia) (*•Eponym(e):* Montagnea, Montagnella, Montagnellina, Montagnina, Montagnites, Montagnula *•Autorenname:* Mont. *•Widmung:* *•Literatur:* Epicr. Syst. Mycol. 240. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Montagnula Berl. 1896 (Fungi) Jean Pierre François Camille Montagne (1784 - 1866) französischer (Militär-)Arzt und Kryptogamenforscher, ging schon mit 14 Jahren zur Marine und begleitete 1798 Napoleons Ägyptische (→ Napoleonaea) Expedition, praktizierte 1815 - 30 als Militärarzt, war dann als privater Wissenschaftler in Paris, schrieb viel zu der weltweiten Kryptogamen-Vegetation u.a. 'Notice sur les plantes cryptogames' und Teile an der 'Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba' von Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (→ Ramonia) (*•Eponym(e):* Montagnea, Montagnella, Montagnellina, Montagnina, Montagnites, Montagnula *•Autorenname:* Mont. *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Fung. 2: 68. 1896 *•Hinweis(e):* -)

Montagueia Baker f. 1921 (Araliaceae, Anacardiaceae) Paul Denys Montague (ca. 1890 - 1917) britischer Naturforscher (Zoologe) und Ethnologe, war als Pilot im 1. Weltkrieg auf Neu-Kaledonien, starb dort bei einem Flugzeugabsturz (*•Eponym(e):* Montagueia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Montalbania Neck. 1790 (incertae sedis, Lamiaceae) Ovidio Montalbani (Ovidius Montalbanus), auch bekannt als Jean Antoine de Bumalda (1601 - 1671) italienischer Arzt und Wissenschaftler, Professor der Mathematik, Astronomie und Medizin an der Universität in Bologna, schrieb 'Bibliotheca botanica', sein Werk diente Jean François Séguier (→ Segueria) als Grundlage für sein gleichnamiges Werk (*•Eponym(e):* Bumalda, Montalbania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Elem. Bot. (Necker) 1: 273. 1790 *•Hinweis(e):* -)

Montanoa Cerv. 1825 (Asteraceae) Luis (Ludovico) José Ignacio Montaña Tello (1755 - 1820) mexikanischer Arzt und Botaniker, Naturforscher, einer der bedeutendsten Ärzte im kolonialen Mexiko (*•Eponym(e):* Montagnaea, Montagnea, Montanoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 11. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Montanoa P.González 1948 (Algae) Benedictus Arias Montanus (Benito Arias Montano) (1527 - 1598) spanischer Geistlicher, Humanist und Orientalist, hatte Kenntnisse in 10 Sprachen, war als theologischer Ratgeber u.a. 1562 auf dem Konzil von Trient, interessierte sich auch sehr für Naturwissenschaften und Medizin,

vertiefte darin seine Kenntnisse an der Universität Alcalá de Henares, gab i.A. von Philipp II. eine 5-sprachige Bibel ('Biblia Poliglota') heraus, war dazu 1568 - 72 in Antwerpen, wo sie bei Christoph Plantin (→ Plantinia) erschien, ebenso wie seine 'Historia naturae', lehrte später alte Sprachen am Escorial (**•Eponym(e):** Montanoa **•Autorenname:** **•Widmung:** 'dem berühmten **Botaniker** Benedict Arias Montano' **•Literatur:** Anales Jard. Bot. Madrid 8: 267. 1948 **•Hinweis(e):** der Namenszusatz lat. Montanus = spanisch Sierra verweist auf seine Herkunft aus der Sierra Morena)

Montbretia DC. 1803 (Iridaceae) Antoine François Ernest Coquebert de Montbret (1780 - 1801) (deutsch-)französischer Naturwissenschaftler (geb. in Hamburg), hatte umfassende Bildung auch in Sprachen, zog 1798 als Botaniker mit Napoleons (→ Napoleonaea) Expeditionsheer und selbständig durch Ägypten und sammelte, war dann ab 1800 Bibliothekar am ägyptischen Institut in Kairo, fiel aber bald der grassierenden Pest zum Opfer, seine Schwester Jeanne Cécile war die Mutter des Paläobotanikers Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) (**•Eponym(e):** Coquebertia, Montbretia **•Autorenname:** Montbret **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 151. 1803 **•Hinweis(e):** -)

Monteiroa Krapov. 1951 (Malvaceae) Honorio da Costa Monteiro Filho (1900 - 1978) brasilianischer Botaniker, war Spezialist für Malvaceae (**•Eponym(e):** Monteiroa **•Autorenname:** Monteiro **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Soc. Argent. Bot. 3: 235. 1951 **•Hinweis(e):** -)

Montejacquia Roberty 1953 (Convolvulaceae) Venceslas Victor Jacquemont (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund Hippolyte François Comte de Jaubert (→ Jaubertia), in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zélée' nach Indien, botaniserte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal sowie von Prosper Mérimée (→ Merimea), der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege sowie präzise Beschreibungen (**•Eponym(e):** Jacquemontia, Montejacquia, Schizojacquemontia **•Autorenname:** Jacquem. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Soc. Phys. Genève 6: 476. 1834 durch Bezug zu Jacquemontia Choisy **•Hinweis(e):** Pflanzennamen durch Verdrehung seines Namens)

Monteverdia A.Rich. 1845 (Celastraceae) M. (= Monsieur ?) Montverde, Liebhaber der Botanik in Havanna/Kuba, gab viele Pflanzen an Achille Richard (**•Eponym(e):** Monteverdia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Phys. Cuba, Bot. Pl. Vasc. [10]: 346, 348. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Montezuma DC. 1824 (Malvaceae, Bombacaceae) Moctezuma/Montezuma II. (eigentlich Motecuhzoma) (1466 - 1520) Azteken-Herrscher, regierte ab 1502 über das Aztekenreich, das er ständig erweiterte, kämpfte nach anfangs abwartender Haltung gegen die spanischen Invasoren unter Hernán Cortés (→ Cortesia) und erzielte in der Noche Triste (30. 6. - 1. 7. 1520) dabei seinen grössten Erfolg, wurde schliesslich nach langer Belagerung, durch die Gefolgschaftsverweigerung der unterdrückten Völker und infolge einer Pockenepidemie von den Spaniern besiegt, gefangengenommen und schliesslich (nach der Taufe) ermordet, sein Bruder Cuicláhuac (→ Cuiclauzina) übernahm für kurze Zeit und vergeblich die Herrschaft (**•Eponym(e):** Montezuma **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Montia L. 1753 (Montiaceae, Portulacaceae) Guiseppe Monti (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti wurde sein Nachfolger (**•Eponym(e):** Montia, Montiastrum, Montiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Gen. (Micheli) 17. 1729 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Micheli)

Montia Mill. 1754 (Malvaceae, Tiliaceae) Guiseppe Monti (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti wurde sein Nachfolger (**•Eponym(e):** Montia, Montiastrum, Montiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754 **•Hinweis(e):** -)

Montiastrum (A.Gray) Rydb. 1917 (Montiaceae, Portulacaceae) Guiseppe Monti (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti wurde sein Nachfolger (**•Eponym(e):** Montia, Montiastrum, Montiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Gen. (Micheli) 17. 1729 durch Bezug zu Montia *Micheli*, Montia L. **•Hinweis(e):** -)

Montinia A.Massal. 1855 (Lichenes) Giovanni Montini (1802 - 1854) italienischer Apotheker und Botaniker, war aus/in Bassano (**•Eponym(e):** Montinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Framm. Lich. 17. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Montinia Thunb. 1776 (Montiniaceae, Saxifragaceae) Lars (Laurentius) Jonasson Montin (1723 - 1785) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Lund und Halland, sammelte Pflanzen und besass grosses Herbar (ist mit anderen der Grundstock des Stockholmer Herbars), war Schüler von Linné, Onkel von Jonas Dryander (→ Dryandra) (**•Eponym(e):** Montinia **•Autorenname:** Montin **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. 1: 233. 1781 **•Hinweis(e):** -)

Montiopsis Kuntze 1898 (Montiaceae, Portulacaceae) Guiseppe Monti (1682 - 1760) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte/Botanik an der Universität und Direktor des BG in Bologna 1722 - 60 in Nachfolge von Ferdinando Antonio Ghedini und Lelio Triumfetti, interessierte sich stark für Fossilien und war ein Wegbereiter der modernen Paläontologie, schrieb dazu u.a. 'De monumento diluviano ...', sein Sohn Gaetano Lorenzo Monti wurde sein Nachfolger (**•Eponym(e):** Montia, Montiastrum, Montiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Montira Aubl. 1775 (Loganiaceae) de Monti, französischer Baumwoll-Anbauer, Kolonialoffizier in Guyana, war am Conseil Supérieur de Cayenne, unterstützte Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (→ Aubletia) in den Kolonien (**•Eponym(e):** Montira **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Pl. Guiane 2: 637. 1775 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen de *Monti* in Aroua, auf einem Baumwollfeld in der Ortschaft Aroua, das de Monti gehörte, wurde diese Pflanze gefunden)

Montoyella Castell. & Chalm. 1907 (Fungi) Juan Bautista Montoya y Florez (1867 - 1937) kolumbianischer Arzt, Pionier der Bakteriologie in Antioquia/Kolumbien (**•Eponym(e):** Montoyella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Man. Trop. Med. ed. 3, 1023. 1919 **•Hinweis(e):** -)

Montrichardia Crueg. 1854 (Araceae) Gabriel de Montrichard, lebte auf Trinidad, Freund von Herrmann Crueger (**•Eponym(e):** Montrichardia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 12: 25. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Montrouzieria Pancher ex Planch. & Triana 1860 (Clusiaceae) Jean Xavier Hyacinthe Montrouzier (1820 - 1897) französischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Missionar auf verschiedenen Pazifikinseln (Salomonen, Neuguinea), ab 1854 auf Neukaledonien, lebte auch für zwei Jahre in Sydney und lernte dort die Naturforscherfamilie Macleay (s. dazu → Macleaya, → Mac-leaya) kennen, erforschte Fauna und Flora, sammelte viele Pflanzen (wurden dann von

Georges Eugène Charles Beauvisage, → Beauvisagea, beschrieben), schrieb einen 'Essai sur la faune de l'île de Woodlark ou Mouiou' (in Annales de la Société d'Agriculture de Lyon) (**•Eponym(e):** Montrouziera **•Autorenname:** Montrouz. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 14: 292. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Monttea Gay 1849 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (1809 - 1880) chilenischer Jurist, arbeitete erst als Rechtsanwalt, wurde aber schon 1841 Präsident des Obersten Gerichtshofes, betätigte sich politisch, wurde unter dem Präsidenten Manuel Bulnes Prieto (→ Bulnesia) schnell Minister (verschiedene Ressorts) und 1851 - 61 selbst Präsident, trieb die wirtschaftliche Entwicklung des Landes voran, unterstützte auch die naturwissenschaftliche Erforschung Chiles (**•Eponym(e):** Monttea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Chile Bot. 4: 416. 1849 **•Hinweis(e):** in der Widmung wird der Beschriebene *Miguel* Montt genannt)

* **Monustes Raf. 1837 (Orchidaceae)** Monustes, Nymphe (**•Eponym(e):** Monustes **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 87. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Monvillea Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Hippolyte Boissel Baron de Monville (1794 - 1863) französischer Industrieller (Textilien) in Monville bei Rouen, (Amateur-)Botaniker, besass eine berühmte Kakteenammlung, hatte Kontakt zu Antoine Charles Lemaire (→ Lemairocereus), der seine Erstbeschreibungen veröffentlichte ('Cactées nouvelles', 'Notice sur les serres et les cultures de M. de Monville', in 'L'Horticulteur universel'), Freund von Hector Berlioz (der schrieb bei ihm sein Werk 'Fausts Verdammnis') (**•Eponym(e):** Monvillea **•Autorenname:** Monv. **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Britton & Rose) 2: 21. 1920 **•Hinweis(e):** -)

Moonia Arn. 1836 (Asteraceae) Alexander Moon (1755 - 1825) schottischer Gärtner und Botaniker, war an den Kew Gardens, sammelte in Gibraltar und Nordafrika, war später 1817 - 25 als Botaniker am BG in Peradeniya, schrieb 'A catalogue of the indigenous and exotic plants growing in Ceylon ...' (**•Eponym(e):** Moonia **•Autorenname:** Moon **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18(1): 348. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Moorcroftia Choisy 1833 (Convolvulaceae) William Moorcroft (1767 - 1825) englischer Tierarzt und Forscher, praktizierte zunächst als Pferde-Tierarzt in London, war ab 1808 mit ähnlicher Aufgabe bei der englischen Ostindien-Kompanie in Kalkutta und suchte nach geeigneten Zuchtpferden in Tibet und Persien, unternahm dazu Expeditionen, sammelte auch mit Nathaniel Wallich (→ Wallichia) und Thomas Hardwicke (→ Hardwickia) in den nördlichen Gebirgen Indiens, starb angeblich in Buchara an Fieber, nach einem anderen Bericht lebte er 12 Jahre in Lhasa und wurde auf dem Rückweg nach Indien 1838 ermordet, posthum erschien durch H.H. Wilson 'Travels in the Himalayan Provinces of Hindustan and the Panjab, in Ladakh and Kashmir, in Peshawar, Kabul, Kunduz and Bokhara, from 1819 to 1825' (**•Eponym(e):** Moorcroftia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Phys. Genève 6: 431. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Moorea Lem. 1855 (Poaceae) David Moore (Muir bis 1828) (1808 - 1879) schottischer Gärtner und Botaniker, ging nach Irland und war u.a. 1829 - 34 Assistent von James Townsend Mackay (→ Mackaya) und später Professor der Botanik am BG des Trinity College in Dublin, dann 1838 - 79 Kurator/Direktor am Glasnevin Botanical Garden, schrieb u.a. 'The mosses of Ireland', 'Guide to the royal botanic gardens, Glasnevin', älterer Bruder von Charles Moore (→ Moororia), sein Sohn Frederick William Moore (→ Moorea Rolfe) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Moorea **•Autorenname:** Moore **•Widmung:** **•Literatur:** Ill. Hort. 2(Misc.): 15. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Moorea Rolfe 1890 (Orchidaceae) Frederick William Moore (1857 - 1949) irischer Botaniker, Kurator am Trinity College Garden in Dublin, Direktor des Glasnevin BG, Sohn von David Moore (→ Moorea Lem.) (**•Eponym(e):** Moorea, Neomoorea **•Autorenname:** F.W.Moore **•Widmung:** **•Literatur:** Orchid Rev. 9: 158. 1901 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neomoorea Rolfe)

Mooreisporites R.Neves 1958 (*Fossil) Leslie Ravensell Moore (1912 - x) englischer Paläobotaniker (**•Eponym(e):** *fossil: Mooreisporites **•Autorenname:** L.R.Moore **•Widmung:** **•Literatur:** Geol. Mag. 95: 7, 17. 1958 **•Hinweis(e):** wird in der Danksagung erwähnt)

Moorella P.Rag.Rao & D.Rao 1964 (Fungi) Royall Tyler Moore (1930 - 2014) (amerikanisch-)irischer Botaniker (Mykologe), arbeitete zunächst an der Cornell Universität und später an der Universität von Kalifornien in Berkeley sowie in North Carolina, zuletzt in Irland an der Ulster University, befasste sich mit der Klassifikation von Pilzen, schrieb dazu (**•Eponym(e):** Moorella **•Autorenname:** R.T.Moore **•Widmung:** **•Literatur:** Mycopathologia 22: 51. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Moororia Montrouz. 1860 (Myrtaceae) Charles Moore (1820 - 1905) (schottisch-)australischer Botaniker, Direktor des BG in Sydney 1848 - 96, sammelte insbesondere in New South Wales, aber auch mit Robert David FitzGerald (→ Fitzgeraldia) auf den Lord Howe-Inseln (s. dazu auch → Lordhowea), schrieb u.a. 'Handbook of the flora of New South Wales', jüngerer Bruder von David Moore (→ Moorea Lem.), sein Nachfolger am BG war dann Joseph Henry Maiden (→ Maidenia) (**•Eponym(e):** Moororia **•Autorenname:** C.Moore **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Lyon 10: 207. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Moquinia A.Spreng. 1828 (Loranthaceae) Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Medecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit Philip Barker Webb (→ Webbia) und Sabin Berthelot (→ Berthelotia), schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit Joséphine Louise de Terson (→ Tersonia) (**•Eponym(e):** Fredolia, Moquinia, Moquiniella, Tandonia, Tannodia **•Autorenname:** Moq. **•Widmung:** **•Literatur:** Tend. Suppl. 9. 1828 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Moquiniella Balle)

Moquinia DC. 1838 (Asteraceae) Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Medecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit Philip Barker Webb (→ Webbia) und Sabin Berthelot (→ Berthelotia), schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit Joséphine Louise de Terson (→ Tersonia) (**•Eponym(e):** Fredolia, Moquinia, Moquiniella, Tandonia, Tannodia **•Autorenname:** Moq. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 7: 22. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Moquiniella Balle 1954 (Loranthaceae) Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon, Pseudonym 'Alfred Frérol' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Medecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit Philip Barker Webb (→ Webbia) und Sabin Berthelot (→ Berthelotia), schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit Joséphine Louise de Terson (→ Tersonia)

(•*Eponym(e)*): Fredolia, Moquinia, Moquiniella, Tandonia, Tannodia •*Autorenname*: Moq. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Tend. Suppl. 9. 1828, ersetzt Moquinia A.Spreng. •*Hinweis(e)*: -)

Moraea Mill. 1758 (Iridaceae) Robert More (1703 - 1780) englischer Politiker und Botaniker, u.a. Parlamentsabgeordneter 1727 - 61, reiste weiträumig in Europa (Portugal, Spanien, Deutschland, Wien, Skandinavien, Russland) und war mit Linné befreundet (•*Eponym(e)*: Moraea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gard. Dict. ed. 4, 1754, s. auch Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 159. 1758 •*Hinweis(e)*: Philip Miller schrieb zum Teil auch 'Morea')

Moraea Mill. ex L. 1762 (Iridaceae) Robert More (1703 - 1780) englischer Politiker und Botaniker, u.a. Parlamentsabgeordneter 1727 - 61, reiste weiträumig in Europa (Portugal, Spanien, Deutschland, Wien, Skandinavien, Russland) und war mit Linné befreundet (•*Eponym(e)*: Moraea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Sp. Pl. ed. 2, 1: 59. 1762, s. auch Gard. Dict. (Miller) ed. 4, 1754 •*Hinweis(e)*: -)

Moranda Scop. 1777 (Malvaceae, Sterculiaceae) Giovanni Battista (Giambattista) Morandi (18. Jahrh.) italienischer Botaniker und Zeichner, war aus Mailand, bildete in den 1730er-Jahren sehr akkurat und detailreich die Pflanzen des BG Turin ab, die 1. Ausgabe erschien 1744, seine 'Historia botanica practica seu plantarum, quae ad usum medicinae pertinent' erschien 1761 (•*Eponym(e)*: Moranda •*Autorenname*: Morandi •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Morangaya G.D.Rowley 1974 (Cactaceae) 'Reid Venable Moran (1916 - 2010) amerikanischer Botaniker, Kurator am Natural History Museum in San Diego/Kalifornien, Kakteen- und Sukkulentenspezialist, sammelte besonders in Mexiko und im Bereich der Baja California Pflanzen, schrieb u.a. mit Frank Walton Gould (→ Gouldochloa) 'The Grasses of Baja California, Mexico' und 'Ed Gay, Experte für die Flora der Baja California' und 'Betty Gay, Experte für die Flora der Baja California' (•*Eponym(e)*: 'Reid Venable Moran: Morangaya / 'Ed Gay: Morangaya / 'Betty Gay: Morangaya •*Autorenname*: 'Moran / 'sine / 'sine •*Widmung*: •*Literatur*: Ashingtonia 1: 44. 1974 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus Reid Moran, Ed und Betty Gay)

Moratia H.E.Moore 1980 (Arecaceae) Philippe Morat (1937 - x) Professor am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (•*Eponym(e)*: Moratia •*Autorenname*: Morat •*Widmung*: •*Literatur*: Gentes Herbarum 12: 18. 1980 •*Hinweis(e)*: -)

Morawetzia Backeb. 1936 (Cactaceae) Victor Morawetz (1859 - 1939) amerikanischer (Unternehmens-)Jurist und Eisenbahnmanager, arbeitete für Klienten und den Bankier J.P. Morgan, reorganisierte u.a. marode Bahngesellschaften, war u.a. auch Anwalt von Andrew Carnegie (→ Carnegiea), liess sich 1929 in Charleston/South Carolina nieder, erwarb ein altes Anwesen mit grossem Kakteengarten, finanzierte zwei Forschungsreisen von Curt Backeberg (→ Backebergia) (•*Eponym(e)*: Morawetzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Jahrb. Deutsch. Kakteen-Ges. 1: 73, 77. 1936 •*Hinweis(e)*: -)

Morelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Morel (x - 1824) französischer Pflanzensammler, starb im Senegal (•*Eponym(e)*: Morelia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 117, 232. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Morelodendron Cavaco & Normand 1951 (Linaceae) Jean Morel (fl. 1950) französischer Botaniker, war Kolonialforstwart in Gabun (•*Eponym(e)*: Morelodendron •*Autorenname*: J.Morel •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 98: 123. 1951 •*Hinweis(e)*: -)

Morelosia Lex. 1824 (Boraginaceae) José María Morelos y Pavón (1765 - 1815) mexikanischer Geistlicher und Militär, Priester und bedeutender Unabhängigkeitskämpfer, arbeitete zunächst als Landarbeiter, kämpfte später erst erfolgreich, dann glücklos gegen die Spanier, wurde gefangengenommen und hingerichtet, die Stadt Morelia (ehemals Valladolid) und der Bundesstaat Morelos sind nach ihm benannt (•*Eponym(e)*: Morelosia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 1. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Morelotia Gaudich. 1829 (Cyperaceae) Simon Morelot (1751 - 1809) französischer Apotheker, Mitglied und Professor am Collège de Pharmacie, schrieb Werke über Pharmazie, Medizin und Chemie (•*Eponym(e)*: Morelotia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Voy. Uranie, Bot. 416. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Morenia Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae) Gabriel Moreno (1735 - 1809) Arzt und Naturforscher, Professor der Botanik, Physik und Mathematik, war in Lima, Schüler von Francisco Antonio Cosme Bueno y Alegre (→ Cosmibuena) (•*Eponym(e)*: Morenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 150. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Morenoa La Llave 1824 (Convolvulaceae) Pedro Moreno González de Hermosillo (1775 - 1817) mexikanischer Händler und Unabhängigkeitskämpfer, starb im Kampf gegen die Spanier (•*Eponym(e)*: Morenoa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 5. 1824 •*Hinweis(e)*: -)

Morettia DC. 1821 (Brassicaceae) Giuseppe Moretti (1782 - 1853) italienischer Botaniker, Professor der Botanik als Nachfolger von Domenico Nocca (→ Noccea) und Direktor des BG in Pavia 1826 - 53, schrieb u.a. 'Il botanico italiano, ossia, Discussioni sulla flora italiana', 'Osservazioni sopra diverse specie di piante indigene dell'Italia' (•*Eponym(e)*: Morettia •*Autorenname*: Moretti •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Nat. (DC.) 2: 426. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Morganella Zeller 1948 (Fungi) Andrew Price Morgan (1836 - 1907) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete in Dayton/Ohio, führte Curtis Gates Lloyd (→ Lloydia) in die Mykologie ein, schrieb u.a. 'Flora of the Miami Valley, Ohio', 'The mycologic flora of the Miami Valley, Ohio' (•*Eponym(e)*: Morganella •*Autorenname*: Morgan •*Widmung*: •*Literatur*: Mycologia 40(6): 650. 1948 •*Hinweis(e)*: -)

Morgania R.Br. 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Hugo Morgan (fl. 1540 - 76) englischer Apotheker, u.a. Apotheker von Königin Elizabeth I., hatte eigenen botanischen Garten in London/Battersea (•*Eponym(e)*: Morgania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Fl. Nov. Holland. 441. 1810 •*Hinweis(e)*: -)

Moricandia DC. 1821 (Brassicaceae) Moïse Étienne 'Stefano' Moricand (1779 - 1854) schweizer Botaniker, auch Handlungsreisender für schweizer Uhren in Italien, arbeitete später für Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), sammelte auf seinen Reisen Pflanzen und Mineralien, schrieb u.a. über die Flora des Veneto ('Flora veneta') und befasste sich mit der amerikanischen Flora ('Plantes nouvelles d'Amérique') (•*Eponym(e)*: Moricandia •*Autorenname*: Moric. •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Nat. (DC.) 2: 626. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Moriera Boiss. 1841 (Brassicaceae) James Justinian Morier (ca. 1780 - 1849) englischer Reisender, Diplomat und Schriftsteller, reiste u.a. in Armenien, Iran (u.a. als Diplomat am Hof des Schahs), Kleinasien (1808 - 16) und später in Mexiko (1824 - 26), lebte ab 1816 als Schriftsteller, schrieb zu seinen Reisen u.a. 'Travels in Persia, Armenia and Asia Minor, to Constantinople', 'Second journey through Persia, Armenia, and Asia Minor, to Constantinople' (•*Eponym(e)*: Moriera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Morierina Vieill. 1865 (Rubiaceae) Pierre Gilles 'Jules' Morière (1817 - 1888) französischer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe), zunächst Lehrer u.a. 1838 - 59 in Caen, dann 1856 - 71 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Caen, Sekretär der Société Linnéenne der Normandie, schrieb u.a. 'Considérations générales sur l'espèce: influences du climat, du sol, de la culture et de l'hybridité sur les plantes ...', 'Considérations générales sur la flore fossile et spécialement sur celle du lias' (**Eponym(e)**: Morierina **Autorenname**: Morière **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Linn. Normandie 9: 344. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Morilandia Neck. 1790 (Rosaceae) Samuel Morland (x - 1722) englischer Botaniker, erkannte die wahre Bedeutung des Pollens, hielt 1703 einen entsprechenden Vortrag vor der Royal Society London, war dort ab 1704 Mitglied (**Eponym(e)**: Morilandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Morina L. 1753 (Caprifoliaceae, Morinaceae, Dipsacaceae) Louis Pierre Morin (ca. 1635 - 1715) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt am Hôtel Dieu in Paris, arbeitete mit (bzw. vertrat während einer Reise) Joseph Pitton de Tournefort (→ Tounefortia) am Jardin du Roi, sammelte für Robert Hooke (→ Hookia) fast 50 Jahre lang dreimal täglich Wetterdaten, verfasste medizinische Schriften, war ausserdem Leibarzt einer Gönnerin, zog sich nach deren Tod in ein Kloster zurück und nannte sich nach diesem dann 'Morin de Saint Victor' (**Eponym(e)**: Morina **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournefort) 48. 1703, s. auch Hort. Cliff. 14. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Tournefort)

Morinia Berl. & Bres. 1889 (Fungi) Fausto Morini (1858 - 1927) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari ab 1888, ab 1892 in Messina und dann 1897 - 1927 in Bologna in Nachfolge von Oreste Mattiolo (→ Mattirolomyces), schrieb über Mykologie (**Eponym(e)**: Morinia, Rinomia **Autorenname**: Morini **Widmung**: **Literatur**: Annuario Soc. Alpinisti Trident. 14: 378. 1888 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Rinomia *Nieuwl.*)

Morinia Cardot 1910 (Pottiaceae) François Malat Marie Morin (1856 - 1900) französischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Freien Universität in Lyon (**Eponym(e)**: Morinia **Autorenname**: F.Morin **Widmung**: **Literatur**: Rev. Bryol. 37: 124. 1910 **Hinweis(e)**: -)

Morisea DC. 1838 (Brassicaceae) Giuseppe Giacinto Moris (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien ('Flora Sardoia') (**Eponym(e)**: Morisea, Morisia, Morisina **Autorenname**: Moris **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 90 in adnot. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Morisia J.Gay 1832 (Brassicaceae) Giuseppe Giacinto Moris (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien ('Flora Sardoia') (**Eponym(e)**: Morisea, Morisia, Morisina **Autorenname**: Moris **Widmung**: **Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino 35: 194-195. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Morisia Nees 1834 (Cyperaceae) Giuseppe Giacinto Moris (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien ('Flora Sardoia') (**Eponym(e)**: Morisea, Morisia, Morisina **Autorenname**: Moris **Widmung**: **Literatur**: Edinb. N. Phil. J. 17: 265. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Morisina DC. 1838 (Brassicaceae) Giuseppe Giacinto Moris (1796 - 1869) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst 1822 - 29 Professor für klinische Medizin in Cagliari auf Sardinien, war dann bis 1869 Professor der Medizin, Botanik und Direktor des BG in Turin, erweiterte diesen mit Glashäusern, Orangerien und vielen neuen Pflanzenarten (umfasste dann 12.000 Arten), befasste sich mit dem medizinischen Nutzen von Pflanzen, sammelte und schrieb u.a. zur Flora Sardinien ('Flora Sardoia') (**Eponym(e)**: Morisea, Morisia, Morisina **Autorenname**: Moris **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 90 in adnot. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Morisonia L. 1753 (Capparaceae) Robert Morison (1620 - 1683) britischer Botaniker, königstreue für Charles II., leitete 1640 - 60 die BG in Blois und Angers, war 1669 erster Professor der Botanik in Oxford, war später Leibarzt in England und Direktor der Königlichen Gärten, schrieb 'Hortus regius blesensis', 'Plantarum historiae universalis' (**Eponym(e)**: Morisonia **Autorenname**: Morison **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 36. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier, als 'Morisona')

Morithamnus R.M.King, H.Rob. & G.Barroso 1979 (Asteraceae) Scott A. Mori (1941 - x) amerikanischer Botaniker, Kurator am Herbar in Itabuna/Bahia bis 1980, dann am BG in New York, ab 1995 als Direktor des Instituts für systematische Botanik, befasste sich mit der Flora am Amazonas und von Guyana, insbesondere mit den Lecythidaceae, arbeitete mit an der 'Flora Mesoamericana' (**Eponym(e)**: Morithamnus **Autorenname**: S.A.Mori **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 44: 451. 1979 **Hinweis(e)**: -)

Moritzia DC. ex Meisn. 1840 (Boraginaceae) Alexander Moritzi (1806 - 1850) schweizer Naturforscher (Botaniker) und Lehrer, arbeitete u.a. mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) in Genf, unterrichtete dann als Lehrer in Solothurn, schrieb 'Die Flora der Schweiz', 'Die Pflanzen Graubündens' (**Eponym(e)**: Moritzia **Autorenname**: Moritzi **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Moritzia Hampe 1847 (Cryphaeaceae) Johann Wilhelm Karl Moritz (1797 - 1866) deutsch-venezolanischer Geistlicher und Botaniker, lebte 1835 - 66 in Venezuela (als Pfarrer in der Siedlung Tovar), erforschte dort die Flora bis in die Anden, war auch mit seinem Freund Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten unterwegs, legte einen BG an, sammelte Pflanzen u.a. für das Botanische Museum in Berlin, das British Museum, auch für Wien und St. Petersburg, schrieb 'Vegetation der Urwälder um die Colonia Tovar' (**Eponym(e)**: Moritzia **Autorenname**: Moritz **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 20: 65, 81-82. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Morkillia Rose & Painter 1907 (Zygophyllaceae) William Lucius Morkill (1858 - 1936) Generalmanager der mexikanischen Eisenbahn, hatte Kontakt zu Hiram Bingham (→ Binghamia) (**Eponym(e)**: Morkillia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Misc. Collect. 50: 33. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Morongia Britton 1894 (Fabaceae, Mimosaceae) Thomas Morong (1827 - 1894) amerikanischer Geistlicher und Botaniker, sammelte ab 1888 in Paraguay und Chile, war 1890 - 94 Kurator am Herbar des Columbia College in New York und Spezialist für Potamogeton, schrieb über sein Pflanzensammeln in Paraguay (**Eponym(e)**: Morongia **Autorenname**: Morong **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Morrenia Lindl. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Charles François Antoine Morren (1807 - 1858) belgischer Naturwissenschaftler, Professor der Physik an der Universität in Gent ab etwa 1832, später ab 1835 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Lüttich (Liège), veröffentlichte vieles zu

- Botanik, Zoologie, Paläontologie und Landwirtschaft, war Herausgeber verschiedener Zeitschriften u.a. des 'Horticulteur Belge' (gegründet von Louis Benoît van Houtte, → Vanhouttea), 'La Belgique horticole' u.a. mit seinem Sohn und Nachfolger Edouard Morren (1833 - 1886) (**•Eponym(e):** Morrenia **•Autorenname:** C.Morren **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 24(Misc.): 71. 1838 **•Hinweis(e):** -)
- Morrisia M.N.Bose 1959 (*Fossil)** John Morris (1810 - 1886) britischer Geologe und Paläontologe, auch Arzneimittelchemiker in Kensington bis 1854, dann bis 1877 Professor der Geologie in London, schrieb 'Catalogue of British fossils' (**•Eponym(e):** *fossil: Morrisia **•Autorenname:** Morris **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeobotanist 7: 21. 1959 **•Hinweis(e):** -)
- Morrisiella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae)** Albert Morris (1886 - 1939) australischer Botaniker, lebte in der Bergbauregion von Broken Hill/New South Wales, befasste sich mit der örtlichen Flora und sammelte über 8.000 Belege, unterstützte andere Forscher u.a. den Botaniker Thistle Harris (**•Eponym(e):** Morriiella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 68: 422. 1938 **•Hinweis(e):** wird als Sammler erwähnt)
- Morrisiella Saikia & A.K.Sarbhoj 1985 (Fungi)** Everett F. Morris (20. Jahrh.) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an der Western Illinois University in Macomb, sammelte 1964 in der Panamakanal-Region, schrieb u.a. 1963 'The Synnematos Genera of the Fungi Imperfecti' (**•Eponym(e):** Morriiella, Morrisographium **•Autorenname:** E.F.Morris **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 77: 318. 1985 **•Hinweis(e):** -)
- Morrisographium M.Morelet 1968 (Fungi)** Everett F. Morris (20. Jahrh.) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an der Western Illinois University in Macomb, sammelte 1964 in der Panamakanal-Region, schrieb u.a. 1963 'The Synnematos Genera of the Fungi Imperfecti' (**•Eponym(e):** Morriiella, Morrisographium **•Autorenname:** E.F.Morris **•Widmung:** **•Literatur:** Taxon 17: 528. 1968 **•Hinweis(e):** -)
- Morsacanthus Rizzini 1952 (Acanthaceae)** Walter Baptist Mors (1920 - 2008) brasilianischer Chemiker, untersuchte Pflanzen auf ihre Verwertbarkeit, schrieb mit seinem Freund Carlos Toledo Rizzini 'Usefull plants of Brazil' (**•Eponym(e):** Morsacanthus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revista Brasil. Biol. 12(3): 261. 1952 **•Hinweis(e):** -)
- Morstdorffia Steud. 1841 (Gesneriaceae, Gentianaceae)** Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war Johann Jacob Planer (→ Planera), war über seine Tochter Caroline Grossvater von Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (→ Muelleramra) (**•Eponym(e):** Morstdorffia, Trommsdorffia, Tromsdorffia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bijdr. Fl. Ned. Ind. 14: 762. 1826 durch Bezug zu Tromsdorffia Blume **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)
- Mortensenia Weber Bosse 1926 (Algae)** Ole Theodor Jensen Mortensen (1868 - 1952) dänischer Zoologe, Professor der Zoologie am Zoologischen Museum in Kopenhagen, unternahm 1899 - 1930 zahlreiche Expeditionen in die Karibik und in den Pazifik, leitete u.a. die dänische Expedition zu den Kai-Inseln, befasste sich insbesondere mit den See-Igeln, schrieb u.a. 'A Monograph of the echinoidea' (**•Eponym(e):** Mortensenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. København 81: 57, 120. 1926 **•Hinweis(e):** -)
- Morthiera Fuckel 1870 (Fungi)** Paul Morthier (1823 - 1886) schweizer Botaniker, war aus/in Neuchâtel, Direktor der Société Helvétique pour l'échange des plantes, schrieb 'Flore analytique de la Suisse' (**•Eponym(e):** Morthiera **•Autorenname:** Morthier **•Widmung:** **•Literatur:** Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24(Symb. Mycol.): 382. 1870 **•Hinweis(e):** -)
- Mortierella Coem. 1863 (Fungi)** Barthélemy Charles Joseph Comte Dumortier (Du Mortier) (1797 - 1878) belgischer Politiker und Botaniker, Präsident der belgischen Deputiertenkammer, begründete und förderte mit anderen den BG von Brüssel, befasste sich schon ab 1820 mit der Botanik und schrieb u.a. 'Analyse des familles des plantes ...', 'Florula Belgica', (Zeitschrift 'Dumortiera') (**•Eponym(e):** Aquamortierella, Dumortiera, Dumortieria, Dumortieropsis, Mortierella **•Autorenname:** Dumort. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique ser. 2, 15: 536, 539. 1863 **•Hinweis(e):** -)
- Mortonia A.Gray 1852 (Celastraceae)** Samuel George Morton (1799 - 1851) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Anthropologe, Rassentheoretiker), praktizierte als Arzt ab 1824 in Philadelphia, war dort 1839 - 43 Professor der Anatomie am Medical College, vertrat die Auffassung, dass die Menschen sich in verschiedenen Rassen entwickelt haben und diese wegen der unterschiedlichen Gehirngrößen verschieden befähigt seien (intelligenzbefähigt seien danach nur die Weissen, in Abstufungen folgten die Asiaten, Indianer und Schwarzen), schrieb dazu u.a. 'Crania Americana', 'Crania Aegyptiaca', schrieb auch 'Geological Observations', 'Hybridity in Animals and Plants' (**•Eponym(e):** Mortonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 34. 1852 **•Hinweis(e):** -)
- Mortoniella Woodson 1939 (Apocynaceae)** Conrad Vernon Morton (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von Armando Theodoro Hunziker (→ Hunzikeria) fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriades' (**•Eponym(e):** Mortoniella, Mortoniodendron, Mortoniopteris, Neomortonia **•Autorenname:** C.V.Morton **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 26: 257. 1939 **•Hinweis(e):** -)
- Mortoniodendron Standl. & Steyerl. 1938 (Malvaceae, Tiliaceae)** Conrad Vernon Morton (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von Armando Theodoro Hunziker (→ Hunzikeria) fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriades' (**•Eponym(e):** Mortoniella, Mortoniodendron, Mortoniopteris, Neomortonia **•Autorenname:** C.V.Morton **•Widmung:** **•Literatur:** Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 17(5): 411. 1938 **•Hinweis(e):** -)
- Mortoniopteris Pic.Serm. 1977 (Hymenophyllaceae)** Conrad Vernon Morton (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von Armando Theodoro Hunziker (→ Hunzikeria) fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriades' (**•Eponym(e):** Mortoniella, Mortoniodendron, Mortoniopteris, Neomortonia **•Autorenname:** C.V.Morton **•Widmung:** **•Literatur:** Webbia 31(1): 243. 1977 **•Hinweis(e):** -)

* **Morus L. 1753 (Moraceae)** Morea, nach der griechischen Mythologie eine (Baum-)Nympe, Tochter des Oxylyus und der Hamadryas, Baumnymphe des Maulbeerbaumes, ihre Geschwister sind u.a. Carya (Walnussbaum, → Carya) und Ptelea (Ulme, → Ptelea) (**•Eponym(e):** Morus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Morysia Cass. 1824 (Asteraceae) Vialart de Saint Morys (1772 - 1817) französischer Militär, Politiker und Agronom, u.a. auch Bürgermeister von Houdainville bei Paris, sammelte Bücher und Kunst, schrieb über die Politik in Europa und die innere Verwaltung Frankreichs, untersuchte die Gattung der Weiden und liess dazu aus ganz Europa Species auf sein Schloss in Houdainville bringen und anpflanzen, bereitete dazu eine Monographie vor, starb aber vorher bei einem Duell, Freund von Alexandre Henri Gabriel de Cassini (→ Cassinia) (**Eponym(e)**: Morysia, Saintmorysia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 33: 59. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Moschkowitzia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Johann Nikolaus Moschkowitz (1782 - 1858) deutscher Kunst- und Handelsgärtner, war in Erfurt, verdient um die Einführung und Verbreitung von Begonien (**Eponym(e)**: Moschkowitzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 196. 1855 **Hinweis(e)**: -)

Moseleya Hemsl. 1899 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae, Hydrophyllaceae) Henry Nottidge Moseley (1844 - 1891) britischer Naturforscher, reiste in Amerika und 1872 - 76 mit der 'Challenger'-Expedition um die Welt, 1881 - 87 Professor der Anatomie in Oxford, schrieb u.a. 'Notes by a naturalist on the Challenger', 'On the inhabitants of the Admiralty Islands, &c' (**Eponym(e)**: Moseleya **Autorenname**: H.Moseley **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 26: ad t 2592. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Mosenia Lindm. 1891 (Bromeliaceae) Carl Wilhelm Hjalmar Mosén (1841 - 1887) schwedischer Botaniker, Kurator der brasilianischen Sammlung des Reichsmuseums in Stockholm 1872 - 83, war 1873 - 76 auf Empfehlung von Nils Andersson (→ Anderssonioper) bei Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia) und sammelte mit Albert Löfgren (→ Loeffgrenia) in Minas Gerais und Sao Paulo Pflanzen, schrieb bryologische Beiträge und Schilderungen von Brasilien, ausserdem 'Moss-studier på Kolmören' (**Eponym(e)**: Mosenia, Moseniella, Mosenodendron **Autorenname**: Mosén **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 24(8): 15, 27. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Moseniella Broth. 1918 (Splachnaceae) Carl Wilhelm Hjalmar Mosén (1841 - 1887) schwedischer Botaniker, Kurator der brasilianischen Sammlung des Reichsmuseums in Stockholm 1872 - 83, war 1873 - 76 auf Empfehlung von Nils Andersson (→ Anderssonioper) bei Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia) und sammelte mit Albert Löfgren (→ Loeffgrenia) in Minas Gerais und Sao Paulo Pflanzen, schrieb bryologische Beiträge und Schilderungen von Brasilien, ausserdem 'Moss-studier på Kolmören' (**Eponym(e)**: Mosenia, Moseniella, Mosenodendron **Autorenname**: Mosén **Widmung**: **Literatur**: Ark. Bot. 15(7): 1. 1918 **Hinweis(e)**: -)

Mosenodendron R.E.Fr. 1900 (Annonaceae) Carl Wilhelm Hjalmar Mosén (1841 - 1887) schwedischer Botaniker, Kurator der brasilianischen Sammlung des Reichsmuseums in Stockholm 1872 - 83, war 1873 - 76 auf Empfehlung von Nils Andersson (→ Anderssonioper) bei Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia) und sammelte mit Albert Löfgren (→ Loeffgrenia) in Minas Gerais und Sao Paulo Pflanzen, schrieb bryologische Beiträge und Schilderungen von Brasilien, ausserdem 'Moss-studier på Kolmören' (**Eponym(e)**: Mosenia, Moseniella, Mosenodendron **Autorenname**: Mosén **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 2, 34(5): 8. 1900 **Hinweis(e)**: -)

Mosenthinia Kuntze 1891 (Papaveraceae) ¹Marie Mosenthin geb. Kuntze, Schwester von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) und ihr Mann ²Franz Mosenthin (**Eponym(e)**: ¹Marie Mosenthin: Mosenthinia / ²Franz Mosenthin: Mosenthinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 16. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Mosheovia Eig 1938 (Scrophulariaceae) Gershon Mosheov (1913 - 1936) israelischer Botaniker, sammelte in der jordanischen Wüste und auf dem Sinai, schrieb zur Keimung von Weizen (**Eponym(e)**: Mosheovia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Palestine J. Bot., Jerusalem Ser., 1: 83. 1938 **Hinweis(e)**: -)

Mosiera Small 1933 (Myrtaceae) Charles A. Mosier (x - 1936) amerikanischer Botaniker, schrieb mit John Kunkel Small (→ Smallia) (**Eponym(e)**: Mosiera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Man. S.E. Fl. (Small) VI, 936. 1933 **Hinweis(e)**: -)

Mosigia Fr. 1845 (Lichenes) Carl Gottlob Mosig (1758 - 1832) deutscher Jurist und Naturforscher, war u.a. 'Landsteuersekretär', (Oberamts-)Advokat, Gerichtsverwalter, besass bedeutendes Flechtenherbar (ist heute im Senckenberg Museum für Naturkunde in Görlitz), vieles diente Erik Acharius (→ Acharia) zur Aufstellung neuer Taxa (**Eponym(e)**: Mosigia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Lichenol. 107: 83. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Mosigia Spreng. 1826 (Asteraceae) Carl Gottlob Mosig (1758 - 1832) deutscher Jurist und Naturforscher, war u.a. 'Landsteuersekretär', (Oberamts-)Advokat, Gerichtsverwalter, besass bedeutendes Flechtenherbar (ist heute im Senckenberg Museum für Naturkunde in Görlitz), vieles diente Erik Acharius (→ Acharia) zur Aufstellung neuer Taxa (**Eponym(e)**: Mosigia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mossia N.E.Br. 1930 (Aizoaceae) Charles Edward Moss (1870 - 1930) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst Lehrer u.a. in Manchester und 1907 - 14 Kurator am Cambridge Herbar, dann ab 1917 Professor der Botanik an der Universität in Witwatersrand, befasste sich mit der Flora von Transvaal, sammelte und schuf den Grundstock für das Herbar an der Universität, schrieb u.a. an der 'The Cambridge British flora' sowie 'Vegetation of the Peak District' (**Eponym(e)**: Mossia **Autorenname**: Moss **Widmung**: **Literatur**: Gard. Chron. ser. 3, 87: 151. 1930 **Hinweis(e)**: -)

Mostuea Didr. 1853 (Gelsemiaceae, Loganiaceae) Jens Laurentius Moestue Vahl (1796 - 1854) dänischer Apotheker und Botaniker, u.a. Assistent am BG und Bibliothekar am botanischen Museum in Kopenhagen, sammelte auf mehreren Reisen zwischen 1828 und 1839 in Grönland und auf Spitzbergen viele Pflanzen u.a. mit Joseph Paul Gaimard (→ Gaimardia), begann eine 'Flora von Grönland' (wurde erst nach seinem Tod von Johan Lange als 'Conspectus Florae Groenlandicae' vollendet), Sohn von Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia) (**Eponym(e)**: Mostuea, Vahlodea **Autorenname**: J.Vahl **Widmung**: **Literatur**: Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 86. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Motherwellia F.Muell. 1870 (Araliaceae) J.B. Motherwell (ca. 1815 - 1886) (irisch-)australischer Arzt, 'patron of science' in Australien (**Eponym(e)**: Motherwellia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 7: 107. 1870 **Hinweis(e)**: -)

Motleyia J.T.Johanss. 1987 (Rubiaceae) James Motley (1822 - 1859) britischer (Bergbau-)Ingenieur und Manager, arbeitete zunächst in verschiedenen Eisenwerken und -minen in Wales, befasste sich daneben mit der Naturgeschichte (insbesondere der Botanik), arbeitete später (1849 - 53) in Malaysia, dann auf Borneo, sammelte dort jeweils Pflanzen und hatte in der Botanik u.a. Kontakt zu Hugh Low (→ Lowia), William Mitten (→ Mittenia) und Lewis Llewelyn Dillwyn, wurde dort bei einem Aufstand von Einheimischen mit der gesamten Familie und anderen Ausländern ermordet, schrieb 'Contributions to the natural history of Labuan' (**Eponym(e)**: Motleyia **Autorenname**: Motley **Widmung**: **Literatur**: Blumea 32(1): 149. 1987 **Hinweis(e)**: -)

Mougeotella Gaillon 1833 (Algae) Jean Baptiste Mougeot (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in

Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit Chrétien Geoffroy Nestler (→ Nestlera) über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (*•Eponym(e):* Mougeotia, Mougeotella, Mougeotiella, Mougeotiopsis *•Autorenname:* Moug. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Mougeotia Bary 1858 (Algae) Jean Baptiste Mougeot (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit Chrétien Geoffroy Nestler (→ Nestlera) über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (*•Eponym(e):* Mougeotia, Mougeotella, Mougeotiella, Mougeotiopsis *•Autorenname:* Moug. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Syst. Alg. 83. 1824 durch Bezug zu Mougeotia C.Agardh *•Hinweis(e):* -)

Mougeotia C.Agardh 1824 (Algae) Jean Baptiste Mougeot (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit Chrétien Geoffroy Nestler (→ Nestlera) über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (*•Eponym(e):* Mougeotia, Mougeotella, Mougeotiella, Mougeotiopsis *•Autorenname:* Moug. *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Alg. 83. 1824 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Mougeotia Kunth 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae) Jean Baptiste Mougeot (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit Chrétien Geoffroy Nestler (→ Nestlera) über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (*•Eponym(e):* Mougeotia, Mougeotella, Mougeotiella, Mougeotiopsis *•Autorenname:* Moug. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 326. 1823 *•Hinweis(e):* -)

Mougeotiella Yamagishi 1963 (Algae) Jean Baptiste Mougeot (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit Chrétien Geoffroy Nestler (→ Nestlera) über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (*•Eponym(e):* Mougeotia, Mougeotella, Mougeotiella, Mougeotiopsis *•Autorenname:* Moug. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Mougeotia C.Agardh *•Hinweis(e):* -)

Mougeotiopsis Palla 1894 (Algae) Jean Baptiste Mougeot (1776 - 1858) elsässischer (Militär-)Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1803 in Bruyères, befasste sich mit Moosen, Flechten, Algen und sammelte u.a. auch zu Pflanzenfossilien, arbeitete und schrieb mit Chrétien Geoffroy Nestler (→ Nestlera) über elsässische Kryptogame ('Vogeso-Rhenanae ...'), sein Sohn Antoine Mougeot arbeitete u.a. auch über triassische Pflanzenfossilien der Vogesen (*•Eponym(e):* Mougeotia, Mougeotella, Mougeotiella, Mougeotiopsis *•Autorenname:* Moug. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Syst. Alg. 83. 1824 durch Bezug zu Mougeotia Bary, dort Bezug zu Mougeotia C.Agardh *•Hinweis(e):* -)

Moulinia Blume 1849 (Sapindaceae) Charles Robert Alexandre des Moulins (Desmoulins) (1798 - 1875) (englisch-)französischer Botaniker, Zoologe und Geologe, war bis 1830 zunächst beim Zoll in Bordeaux, widmete sich dann der Wissenschaft, Kunst und Literatur (befasste sich z.B. mit der Pflanzendarstellung in der mittelalterlichen Architektur), Präsident der Société linnéenne de Bordeaux, botanisierte u.a. in den Pyrenäen, beschrieb erstmals den Christusdorn, nutzte Pflanzen zur Sauerstoffzufuhr in Aquarien (hielt und erforschte darin Süßwasserschnecken), schrieb u.a. 'État de la végétation sur le Pic du Midi de Bigorre', 'Catalogue raisonné des plantes phanérogames de la Dordogne' (*•Eponym(e):* Moulinia *•Autorenname:* Des Moul. *•Widmung:* *•Literatur:* Rumphia 3: 119. 1848, s. auch Mem. Mus. Hist. Nat. 18: 10, 27. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Moulinia Cambess. 1829 (Sapindaceae) Charles Robert Alexandre des Moulins (Desmoulins) (1798 - 1875) (englisch-)französischer Botaniker, Zoologe und Geologe, war bis 1830 zunächst beim Zoll in Bordeaux, widmete sich dann der Wissenschaft, Kunst und Literatur (befasste sich z.B. mit der Pflanzendarstellung in der mittelalterlichen Architektur), Präsident der Société linnéenne de Bordeaux, botanisierte u.a. in den Pyrenäen, beschrieb erstmals den Christusdorn, nutzte Pflanzen zur Sauerstoffzufuhr in Aquarien (hielt und erforschte darin Süßwasserschnecken), schrieb u.a. 'État de la végétation sur le Pic du Midi de Bigorre', 'Catalogue raisonné des plantes phanérogames de la Dordogne' (*•Eponym(e):* Moulinia *•Autorenname:* Des Moul. *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Hist. Nat. 18: 10, 27. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Moulinia Raf. 1830 (Poaceae) Charles Robert Alexandre des Moulins (Desmoulins) (1798 - 1875) (englisch-)französischer Botaniker, Zoologe und Geologe, war bis 1830 zunächst beim Zoll in Bordeaux, widmete sich dann der Wissenschaft, Kunst und Literatur (befasste sich z.B. mit der Pflanzendarstellung in der mittelalterlichen Architektur), Präsident der Société linnéenne de Bordeaux, botanisierte u.a. in den Pyrenäen, beschrieb erstmals den Christusdorn, nutzte Pflanzen zur Sauerstoffzufuhr in Aquarien (hielt und erforschte darin Süßwasserschnecken), schrieb u.a. 'État de la végétation sur le Pic du Midi de Bigorre', 'Catalogue raisonné des plantes phanérogames de la Dordogne' (*•Eponym(e):* Moulinia *•Autorenname:* Des Moul. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Moultonia Balf.f. & W.W.Sm. 1915 (Gesneriaceae) John Coney Moulton (1886 - 1926) englischer Armee-Offizier in Indien und Singapur, auch Botaniker und Zoologe, u.a. Kurator am Sarawak-Museum 1908 - 15, Direktor des Raffles Museum in Singapur 1919 - 23, dann Sekretär bei Charles Vyner Brooke, dem 3. 'Weissen Rajah' im Nordwesten von Borneo (s. dazu auch → Brookea), befasste sich auch mit der Entomologie und Ornithologie (*•Eponym(e):* Moultonia, Moultonianthus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 8: 349. 1915 *•Hinweis(e):* -)

Moultonianthus Merr. 1916 (Euphorbiaceae) John Coney Moulton (1886 - 1926) englischer Armee-Offizier in Indien und Singapur, auch Botaniker und Zoologe, u.a. Kurator am Sarawak-Museum 1908 - 15, Direktor des Raffles Museum in Singapur 1919 - 23, dann Sekretär bei Charles Vyner Brooke, dem 3. 'Weissen Rajah' im Nordwesten von Borneo (s. dazu auch → Brookea), befasste sich auch mit der Entomologie und Ornithologie (*•Eponym(e):* Moultonia, Moultonianthus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Philipp. J. Sci., C 11: 70. 1916 *•Hinweis(e):* -)

Mountnorrisia Szyszyl. 1893 (Theaceae) George Annesley, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner Henry Salt (→ Saltia) begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) (*•Eponym(e):* Anneslea, Anneslia, Mountnorrisia, Valentiana *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Pl. Asiat. Rar. 1: 5. 1829, entspricht Anneslea Wall. *•Hinweis(e):* -)

Mouretia Pit. 1922 (Rubiaceae) Marcellin Mouret (1881 - 1915) französischer Soldat und Botaniker, war als Soldat auf Martinique, in Tonkin und Marokko, kam im 1. Weltkrieg ums Leben (*•Eponym(e):* Mouretia *•Autorenname:* Mouret *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Moussonia Regel 1847 (Gesneriaceae) Johann Rudolf Albert Mousson (1805 - 1890) schweizer Mathematiker, Physiker, Chemiker und Geologe, Professor der Physik an der Universität in Zürich ab 1833, später am Eidgenössischen Polytechnikum bis 1878, befasste sich auch mit Land- und Süßwasserschnecken und beschrieb davon viele Arten (*•Eponym(e):* Moussonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 31: 248. 1848 *•Hinweis(e):* Regel: 'Präsident unserer

Naturforschenden Gesellschaft'; das ist in Zürich, wo der Autor Eduard August von Regel (→ Regelia) zur Zeit der Benennung dort tätig war und neue *Gesneriaceae*-Gattungen nach schweizer Botanikern benannte und die Pflanzenfamilie nach dem Schweizer Conrad Gesner (→ Gesneria) heisst)

Moutoniella Penz. & Sacc. 1901 (Fungi) Victor Mouton (1875 - 1901) belgischer Botaniker (Mykologe), war in Liège (*•Eponym(e):* Moutoniella *•Autorenname:* Mouton *•Widmung:* *•Literatur:* Malpighia 15: 221. 1901 *•Hinweis(e):* -)

Mozartia Urb. 1923 (Myrtaceae) Wolfgang Amadeus 'Amadé' Mozart (vollständiger Taufname Joannes Chrysostomus Wolfgangus Theophilus Mozart) (1756 - 1791) 'deutsch-österreichischer' Komponist, musizierte schon ab 1762 (mit 6 Jahren !) auf Konzertreisen durch Europa und war schon ab 1769 (mit 13 Jahren !) Konzertmeister, unternahm weitere Reisen und suchte Anstellungen in u.a. in München, Mannheim (s. dazu auch → Theodoria) (lernte dort seine Frau Constance Weber kennen) und Salzburg, war dann freischaffender Musiker in Wien und Komponist der Wiener Klassik, auch Mitglied in Freimaurerlogen, die ihn zu verschiedenen Werken inspirierten, später heiratete Mozarts Witwe einen Nicolaus Nissen (s. dazu auch → Zoega) (*•Eponym(e):* Mozartia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Symb. Antill. (Urban) 9: 87. 1923 *•Hinweis(e):* -)

Mozinna Ortega 1798 (Euphorbiaceae) José Mariano Mociño (José Mariano Mociño y Lozano) (1757 - 1820) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Anthropologe), war mit Martin de Sessé (→ Sessea) 1791 - 1803 auf Expedition in Neuspanien und entlang der nordamerikanischen Westküste, beide sammelten und zeichneten dort, brachten dann alles nach Spanien, Mociño musste wegen seiner Sympathie für Joseph Bonaparte dann nach Frankreich fliehen, kam dort in Kontakt mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und überliess diesem Teile der Sammlungen und ein Manuskript für eine 'Flora Mexicana', bis er 1818 nach Spanien zurückkehren konnte (Candolle liess diese zwischenzeitlich kopieren, u.a. war daran Johann Christoph Heyland, → Heylandia, beteiligt), hinterliess dort auch ein Manuskript für eine 'Flora de Guatemala', seine lange verschollenen Illustrationen (2.000 Stück) sind seit 1981 in der Art Collection des Hunt-Institute in den USA (*•Eponym(e):* Mocinia, Mocinna, Mocinnodaphne, Mozinna *•Autorenname:* Moc. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 8: 104. 1798 *•Hinweis(e):* es gibt mitunter diverse Zusätze zum Familiennamen, s. dazu Fontqueria 37: 3. 1993)

Mucizonia (DC.) A.Berger 1930 (Crassulaceae) Mucio Zona (x - 1788) italienischer Arzt, Leibarzt des spanischen Königs Carlos III. ab ca. 1760, auch Direktor des BG in Migas Caliente, Nachfolger als Leibarzt war Santiago Pistorini (→ Pistorinia) (*•Eponym(e):* Mucizonia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Cotyledonis Mucizoniae et Pistoriniae (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Mucizonia (DC.) *Batt. & Trab.* *•Hinweis(e):* -)

Mucizonia (DC.) Batt. & Trab. 1905 (Crassulaceae) Mucio Zona (x - 1788) italienischer Arzt, Leibarzt des spanischen Königs Carlos III. ab ca. 1760, auch Direktor des BG in Migas Caliente, Nachfolger als Leibarzt war Santiago Pistorini (→ Pistorinia) (*•Eponym(e):* Mucizonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Cotyledonis Mucizoniae et Pistoriniae (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Muehlbergella Feer 1890 (Campanulaceae) Friedrich 'Fritz' Christoph Mühlberg (1840 - 1915) schweizer Botaniker, Geologe und Lehrer, unterrichtete Naturkunde an Schulen in Zug und Aarau u.a. auch Albert Einstein (→ Einsteinia), befasste sich mit der (Hydro-)Geologie und Kartographie des Jura, schrieb über die Pflanzen im Kanton Aargau (*•Eponym(e):* Muehlbergella *•Autorenname:* Mühlberg *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 12(5): 615. 1890 *•Hinweis(e):* -)

Muehlenbeckia Meisn. 1841 (Polygonaceae) Heinrich Gustav Mühlenbeck (Henri Gustave Muehlenbeck) (1798 - 1845) elsässischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler, praktizierte als Arzt im Elsass (Guebwiller, Mulhouse), unternahm viele Exkursionen in die Vogesen und den Jura, besass grosses Herbar mit 30.000 Belegen und interessierte sich besonders für Pilze, botanisierte u.a. mit Jean Baptist Mougeot (→ Mougeotia) in den Vogesen, mit Philipp Bruch (→ Bruchia) und Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) in den schweizer Alpen (*•Eponym(e):* Muehlenbeckia *•Autorenname:* Muehlenbeck *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 227. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Muehlenbergia R.Hedw. 1838 (Poaceae) Henry Ernest Muhlenberg (Gotthilf Heinrich Ernst Mühlenberg) (1753 - 1815) (deutsch-)amerikanischer Geistlicher, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Pennsylvania u.a. 1780 - 1815 in Lancaster, widmete sich intensiv der Botanik, schrieb über die Vegetation seiner Umgebung u.a. 'Catalogus plantarum Americae Septentrionalis', sein Manuskript über Gräser wurde erst posthum veröffentlicht (*•Eponym(e):* Muehlenbergia, Muhlenbergia *•Autorenname:* Muhl. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* orth. var. zu Muhlenbergia Schreb. *•Hinweis(e):* -)

Muehlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae) Henry Ernest Muhlenberg (Gotthilf Heinrich Ernst Mühlenberg) (1753 - 1815) (deutsch-)amerikanischer Geistlicher, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Pennsylvania u.a. 1780 - 1815 in Lancaster, widmete sich intensiv der Botanik, schrieb über die Vegetation seiner Umgebung u.a. 'Catalogus plantarum Americae Septentrionalis', sein Manuskript über Gräser wurde erst posthum veröffentlicht (*•Eponym(e):* Muehlenbergia, Muhlenbergia *•Autorenname:* Muhl. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* orth. var. zu Muhlenbergia Schreb. *•Hinweis(e):* -)

Muelleria L.f. 1782 (Fabaceae) Otto Friedrich Müller (1730 - 1784) dänischer Botaniker, Zoologe (Ornithologie, Entomologie), auch Theologe und Linguist, war u.a. Staatsrat, arbeitete finanziell unabhängig als privater Naturwissenschaftler, befasste sich mit Blütenpflanzen, Pilzen und intensiv mit der Fauna, schrieb u.a. 'Flora Friedrichsdaliana', 'Fauna Insectorum Fridrichsdalina', 'Zoologiae Danicae Prodromus', war Mitherausgeber der 'Flora danica' (*•Eponym(e):* Muelleria *•Autorenname:* O.F.Müll. *•Widmung:* *•Literatur:* Suppl. Pl. 53. 1782 *•Hinweis(e):* -)

Muelleramra Kuntze 1891 (Melastomataceae) Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (1822 - 1897) (deutsch-)brasilianischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Botaniker), ging 1852 als Lehrer und Arzt nach Brasilien (u.a. in die deutsche Auswanderer'kolonie' Blumenau) u.a. wegen der Schwierigkeiten, die ihm als Atheist bereitet wurden (seiner Meinung nach passten Naturgesetze und christlicher 'Wunder'glaube nicht zusammen), arbeitete 1874 - 91 sowohl als privater Wissenschaftler wie auch als reisender Wissenschaftler für das brasilianische Nationalmuseum, befasste sich u.a. mit dem Zusammenleben/Zusammenwirken von Pflanzen und Tieren (entdeckte z.B. die Symbiose von Ameisen und Cecropia-Bäumen) sowie mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus), sammelte dazu Daten und Belege und schrieb 'Für Darwin' (englisch: 'Facts and Arguments for Darwin'), Enkel von Johann Bartholomäus Trommsdorff (→ Trommsdorffia) (*•Eponym(e):* Muelleramra *•Autorenname:* F.J.Müll. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 1: 247. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Muelleranthus Hutch. 1964 (Fabaceae) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastleia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (*•Eponym(e):* Austromuelleria, Muelleranthus, Muellerella, Muellerena, Muellerina, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muelleriella, Muelleriopsis *•Autorenname:* F.Muell. *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Fl. Pl. 1: 361. 1964 *•Hinweis(e):* -)

entstanden aus 'Ptychosema trifoliolatum' *F.Muell.*)

Muellerargia Cogn. 1881 (Cucurbitaceae) Johannes Müller (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, der Lombardei und den Alpen u.a. mit Jean Étienne Duby (→ Dubyaea) und Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, ausserdem Beiträge zu Augustin Pyramus Candolles 'Prodromus' (→ Candollea) und Carl Friedrich Philipp von Martius 'Flora Brasiliensis' (→ Martusia) (*•Eponym(e)*: Argomuelleria, Muellerargia, Muellerella, Muellerellomyces, Neomuelleria *•Autorenname*: Müll.Arg. *•Widmung*: *•Literatur*: Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 3: 630. 1881 *•Hinweis(e)*: -)

Muellerella F.Schmitz ex Kylin 1956 (Algae) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastelia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (*•Eponym(e)*: Austromuelleria, Muellerranthus, Muellerella, Muellerena, Muellerina, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muellieriella, Muellieriopsis *•Autorenname*: F.Muell. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Muellerena *F.Schmitz* *•Hinweis(e)*: -)

Muellerella Hepp ex Müll.Arg. 1862 (Lichenes) Johannes Müller (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, der Lombardei und den Alpen u.a. mit Jean Étienne Duby (→ Dubyaea) und Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, ausserdem Beiträge zu Augustin Pyramus Candolles 'Prodromus' (→ Candollea) und Carl Friedrich Philipp von Martius 'Flora Brasiliensis' (→ Martusia) (*•Eponym(e)*: Argomuelleria, Muellerargia, Muellerella, Muellerellomyces, Neomuelleria *•Autorenname*: Müll.Arg. *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Soc. Phys. Genève 16: 343, 419. 1862 *•Hinweis(e)*: Hepp veröffentlichte in der Literatur 'Principe de Classification des Lichens et Enumeration des Lichens des Environs de Genève par J. Müller du Canton d'Argovie')

Muellerellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Johannes Müller (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, der Lombardei und den Alpen u.a. mit Jean Étienne Duby (→ Dubyaea) und Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera), befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, ausserdem Beiträge zu Augustin Pyramus Candolles 'Prodromus' (→ Candollea) und Carl Friedrich Philipp von Martius 'Flora Brasiliensis' (→ Martusia) (*•Eponym(e)*: Argomuelleria, Muellerargia, Muellerella, Muellerellomyces, Neomuelleria *•Autorenname*: Müll.Arg. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Mem. Soc. Phys. Genève 16: 419. 1862 'Müllerella', s. auch Ist. Bot. Univ. Lab. crittog. Pavia Atti ser. 5, 10: 33, 60. 1953, entspricht Muellerella Hepp ex Müll.Arg. *•Hinweis(e)*: -)

Muellerena F.Schmitz 1897 (Algae) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von H. Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastelia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (*•Eponym(e)*: Austromuelleria, Muellerranthus, Muellerella, Muellerena, Muellerina, Muellerolimom, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muellieriella, Muellieriopsis *•Autorenname*: F.Muell. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: entspricht Muellerella *F.Schmitz ex Kylin*)

Muelleriella Dusén 1905 (Orthotrichaceae) Karl Johann August Wilhelm Müller ('Müller Hallensis') (1818 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war zunächst als Apotheker an verschiedenen Orten in Deutschland u.a. bei Ernst Hampe (→ Hampea) in Blankenburg, dann ab 1843 in Halle, arbeitete als privater Wissenschaftler, aber auch mit Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia), schrieb über die weltweite Moosvegetation z.B. eine 'Synopsis Muscorum Frondosorum' sowie 'Das Buch der Pflanzenwelt' (*•Eponym(e)*: Hallomuelleria, Muellieriella, Muellerobryum *•Autorenname*: Müll.Hal. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Muelleriella van Heurck 1896 (*Fossil) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastelia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (*•Eponym(e)*: Austromuelleria, Muellerranthus, Muellerella, Muellerena, Muellerina, Muellerolimom, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muellieriella, Muellieriopsis *•Autorenname*: F.Muell. *•Widmung*: *•Literatur*: Treat. Diatom. 435. 1896 *•Hinweis(e)*: -)

Muellerina Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastelia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (*•Eponym(e)*: Austromuelleria, Muellerranthus, Muellerella, Muellerena, Muellerina, Muellerolimom, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muellieriella, Muellieriopsis *•Autorenname*: F.Muell. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Bot. Soc. France 42: 25. 1895 *•Hinweis(e)*: -)

Muelleriopsis Hendey 1972 (*Fossil) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastelia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (*•Eponym(e)*: Austromuelleria, Muellerranthus, Muellerella, Muellerena, Muellerina,

Muellerolimon, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muellieriella, Muellieriopsis •Autorenname: F.Muell. •Widmung: •Literatur: Nova Hedwigia Beih. 39: 87. 1972 •Hinweis(e): -)

Muellerites L.Holm 1968 (Fungi) Emil Müller (1920 - 2008) schweizer Botaniker (Mykologe), war an der ETH Zürich, gab ab 1973 die 'Sydowia' heraus, Spezialist für Ascomyceten, hatte daher den Spitznamen 'Ascus', hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in Taxonomie mit Josef Adolph von Arx (→ Jarxia) (•Eponym(e): Muellerites, Muelleromyces •Autorenname: E.Müll. •Widmung: •Literatur: Svensk Bot. Tidskr. 62: 231. 1968 •Hinweis(e): -)

Muellerobryum M.Fleisch. 1905 (Pterobryaceae) Karl Johann August Wilhelm Müller ('Müller Hallensis') (1818 - 1899) deutscher Apotheker und Botaniker (Bryologe), war zunächst als Apotheker an verschiedenen Orten in Deutschland u.a. bei Ernst Hampe (→ Hampea) in Blankenburg, dann ab 1843 in Halle, arbeitete als privater Wissenschaftler, aber auch mit Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia), schrieb über die weltweite Moosvegetation z.B. eine 'Synopsis Muscorum Frondosorum' sowie 'Das Buch der Pflanzenwelt' (•Eponym(e): Hallomuelleria, Muellieriella, Muellerobryum •Autorenname: Müll.Hal. •Widmung: •Literatur: Hedwigia 45: 62. 1905 •Hinweis(e): -)

Muellerolimon Lincz. 1982 (Plumbaginaceae) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastelia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (•Eponym(e): Austromuelleria, Muelleranthus, Muellierella, Muellierena, Muellierina, Muellerolimon, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muellieriella, Muellieriopsis •Autorenname: F.Muell. •Widmung: •Literatur: Bot. Zhourn. (Moscow & Leningrad) 67(5): 675. 1982 •Hinweis(e): -)

Muelleromyces Kamat & Anahosur 1968 (Fungi) Emil Müller (1920 - 2008) schweizer Botaniker (Mykologe), war an der ETH Zürich, gab ab 1973 die 'Sydowia' heraus, Spezialist für Ascomyceten, hatte daher den Spitznamen 'Ascus', hatte eine lange und bedeutende Zusammenarbeit in Taxonomie mit Josef Adolph von Arx (→ Jarxia) (•Eponym(e): Muellerites, Muelleromyces •Autorenname: E.Müll. •Widmung: •Literatur: Experientia 24: 849. 1968 •Hinweis(e): -)

Muellerothamnus Engl. 1897 (Monimiaceae) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → Newcastelia) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ Guilfoylia) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ Benthamia) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (•Eponym(e): Austromuelleria, Muelleranthus, Muellierella, Muellierena, Muellierina, Muellerolimon, Muellerothamnus, Sirmuelleria; *fossil: Muellieriella, Muellieriopsis •Autorenname: F.Muell. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Muenchhausia L. 1774 (Lythraceae) Otto II. Freiherr von Münchhausen (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch (•Eponym(e): Muenchhausia, Muenchhusia, Munchausia, Munchusia •Autorenname: Münchh. •Widmung: •Literatur: Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, s. auch Mantissa 2: 244. 1771 •Hinweis(e): -)

Muenchhusia Heist. ex Fabr. 1763 (Malvaceae, Bombacaceae) Otto II. Freiherr von Münchhausen (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch (•Eponym(e): Muenchhausia, Muenchhusia, Munchausia, Munchusia •Autorenname: Münchh. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Muensteria Sternb. 1833 (*Fossil) Georg Ludwig Friedrich Wilhelm Graf von Münster (1776 - 1844) deutscher Adliger, preussisch-bayrischer Beamter (Kammerherr, Regierungsdirektor), auch Paläontologe, war in Bayreuth, sammelte auf zahlreichen Reisen Fossilien und zeichnete diese, seine Funde wurden u.a. von Georg August Goldfuss (→ Goldfussia) in 'Petrefacta Germaniae' und von Carl Friedrich Wilhelm Braun in 'Beiträge zur Urgeschichte der Pflanzen' veröffentlicht, schrieb u.a. 'Beiträge zur Petrefacten-Kunde', 'Über einige ausgezeichnete fossile Fischzähne aus dem Muschelkalk bei Bayreuth' (•Eponym(e): *fossil: Muensteria •Autorenname: Münster •Widmung: •Literatur: Versuch Fl. Vorwelt 2(5-6): 31. 1833 •Hinweis(e): -)

Muenteria Seem. 1865 (Bignoniaceae) Andreas Heinrich August Julius Münter (1815 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt an der Charité in Berlin, war dann ab 1849 Professor der Botanik, Zoologie und Direktor des BG und des zoologischen Museums in Greifswald, schrieb u.a. 'Observationes Phytophysiologicae', 'Die Krankheiten der Kartoffeln ...', Freund von Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) (•Eponym(e): Muenteria •Autorenname: Münter •Widmung: •Literatur: J. Bot. 3: 329. 1865 •Hinweis(e): -)

Muenteria Walp. 1846 (Simaroubaceae) Andreas Heinrich August Julius Münter (1815 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, war als Arzt an der Charité in Berlin, war dann ab 1849 Professor der Botanik, Zoologie und Direktor des BG und des zoologischen Museums in Greifswald, schrieb u.a. 'Observationes Phytophysiologicae', 'Die Krankheiten der Kartoffeln ...', Freund von Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) (•Eponym(e): Muenteria •Autorenname: Münter •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Muhlenbergia Schreb. 1789 (Poaceae) Henry Ernest Muhlenberg (Gotthilf Heinrich Ernst Mühlenberg) (1753 - 1815) (deutsch-)amerikanischer Geistlicher, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Pennsylvania u.a. 1780 - 1815 in Lancaster, widmete sich intensiv der Botanik, schrieb über die Vegetation seiner Umgebung u.a. 'Catalogus plantarum Americae Septentrionalis', sein Manuskript über Gräser wurde erst posthum veröffentlicht (•Eponym(e): Muehlenbergia, Muhlenbergia •Autorenname: Muhl. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Muhria P.M.Jørg. 1987 (Lichenes) Lars-Erik Muhr (1936 - x) schwedischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe, Mykologe), hatte Kontakt zu J. Roland Moberg (→ Mobergia), Rolf Santesson (→ Santessonia), Leif Tibell (→ Tibellia), schrieb verschiedenes über die Flechtengattung Micrarea (•Eponym(e): Muhria •Autorenname: Muhr •Widmung: •Literatur: Biblioth. Lichenol. 107: 83. 2012 (Sekundär-Literatur) •Hinweis(e): -)

Muirella R.Sprague 1959 (Fungi) John Muir (1838 - 1914) (schottisch-)amerikanischer universeller Naturwissenschaftler (Botaniker, Geologe, Naturschützer),

bewirtschaftete ab 1880 grossflächige Obstplantagen in der Nähe von San Francisco, erforschte die Sierra Nevada in Kalifornien und die Gletscher Alaskas, erreichte durch unermüdeliches Schreiben die Einrichtung von Nationalparks, lud dazu u.a. auch Präsident Theodore Roosevelt 1903 zu einer Tour im Yosemite State Park ein, später wurden u.a. der John Muir Memorial Park und ein See in Wisconsin nach ihm benannt, schrieb zahlreiche Bücher und Artikel zur Natur u.a. 'The Mountains of California', 'The Yosemite' (**•Eponym(e):** Muirella **•Autorenname:** J.Muir **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 50: 827. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Muiria C.A.Gardner 1933 (Rutaceae) Thomas Muir (1899 - x) australischer Farmer in Warungu/Warrungup, Borden/Westaustralien, sammelte Pflanzen, begleitete Charles Austin Gardner (**•Eponym(e):** Muiria, Muirantha **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Roy. Soc. Western Australia 19: 83. 1933 **•Hinweis(e):** -)

Muiria N.E.Br. 1927 (Aizoaceae) John Muir (1874 - 1947) schottisch-südafrikanischer Arzt und Botaniker, war ab 1902 in Südafrika und praktizierte an verschiedenen Orten u.a. in Worcester, botaniserte und sammelte weiträumig, seine Sammlungen gingen u.a. an die Universität von Stellenbosch und ans Nationalherbar in Pretoria, schrieb u.a. 'The Flora of Riversdale, 'Seed-drift of South Africa', war mit Susanna Steyn verheiratet (wurde mit dem Artnamen 'susannae' geehrt), seine Tochter Hortense Muir (fl. 1927), die lebendes Pflanzenmaterial an Nicholas Edward Brown (→ Brownanthus) sandte, bekam die Art 'hortenseae' (**•Eponym(e):** Muiria **•Autorenname:** John Muir **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Chron., ser. 3, 81: 116. 1927 **•Hinweis(e):** -)

Muiriantha C.A.Gardner 1942 (Rutaceae) Thomas Muir (1899 - x) australischer Farmer in Warungu/Warrungup, Borden/Westaustralien, sammelte Pflanzen, begleitete Charles Austin Gardner (**•Eponym(e):** Muiria, Muirantha **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** J. Roy. Soc. Western Australia 19: 83. 1933, entspricht Muiria C.A.Gardner **•Hinweis(e):** -)

Muldera Miq. 1839 (Piperaceae) Gerardus Johannes Mulder (Gerrit Jan Mulder) (1802 - 1880) holländischer Arzt und Wissenschaftler (Chemiker, Pharmakologe), praktizierte als Arzt ab 1825 in Amsterdam, war dann Dozent für Botanik und Chemie in Rotterdam, 1840 - 68 Professor der Chemie in Utrecht, befasste sich mit der Biochemie bei Tieren und der Pflanzenernährung, gilt als Entdecker der tierischen und pflanzlichen Proteine, schrieb u.a. 'The Chemistry of Vegetable & Animal Physiology', 'Die Chemie des Weins', 'Die Chemie des Biers', 'Die Chemie der Ackerkrume' (**•Eponym(e):** Muldera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Comment. Phytogr. 34. 1840 **•Hinweis(e):** -)

* **Mulfordia Rusby 1928 (Costaceae, Zingiberaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 55: 165. 1928 **•Hinweis(e):** Pflanze ist benannt nach der H.K. Mulford Company, die eine Amazonas-Expedition 1921/22 förderte (geleitet von Henry Hurd Rusby, → Rusbya), damit indirekt nach Henry Kendall Mulford (1866 - 1937) amerikanischer Pharmazeut und Unternehmer insbesondere bei Impfstoffen)

Mulguraea N.O'Leary & P.Peralta 2009 (Verbenaceae) María E. Múlgura de Romero (1943 - x) argentinische Botanikerin, Kuratorin und Professorin am Instituto de Botánica Darwinion (IBODA), arbeitete über Verbenaceae, unternahm Expeditionen in Brasilien, Argentinien und Paraguay, war u.a. Spezialistin für die Gattung Junellia (**•Eponym(e):** Mulguraea **•Autorenname:** Múlgura **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Bot. 34(4): 782. 2009 **•Hinweis(e):** -)

Mulleripollis S.K.Baksi & U.Deb 1976 (*Fossil) Jan Muller (1921 - x) niederländischer Palynologe, war am Rijksherbarium in Leiden (**•Eponym(e):** *fossil: Mulleripollis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Palaeobot. Palynol. 22: 74. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Mullerochloa K.M.Wong 2005 (Poaceae) Lennox Muller, Innisfail/Queensland, befasste sich mit dem Bambus, sammelte tropische horstbildende Bambusse in Indonesien, wollte damit in Australien auf einer Plantage Klone für das feuchtwarme Klima von Queensland heranziehen, jedoch wurde durch Wirbelstürme alles zerstört (Wirbelsturmsaison und Hauptwachstumszeit des Bambus fallen zusammen) (**•Eponym(e):** Mullerochloa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Blumea 50: 434. 2005 **•Hinweis(e):** -)

Mulleroxylon V.M.Page 1970 (*Fossil) Siemon 'Si' William Muller (1900 - 1970) amerikanischer Geologe und Paläontologe, geboren in Russland, floh infolge der Russischen Revolution 1921 in die USA, Dozent/Professor an der Stanford-Universität ab 1927, befasste sich mit der Geologie Kaliforniens, mit Ammoniten und der Stratigraphie des Trias in Nevada (**•Eponym(e):** *fossil: Mulleroxylon **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Bot. 57: 1143. 1970 **•Hinweis(e):** -)

Munbya Boiss. 1849 (Boraginaceae) Giles Munby (1813 - 1876) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war 1839 - 61 in Algerien, befasste sich dort mit der Pflanzenwelt und schrieb u.a. 'Flore de l'Algérie' (**•Eponym(e):** Munbya **•Autorenname:** Munby **•Widmung:** **•Literatur:** Diagn. Pl. Orient. 11: 114. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Munbya Pomel 1860 (Fabaceae) Giles Munby (1813 - 1876) englischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), war 1839 - 61 in Algerien, befasste sich dort mit der Pflanzenwelt und schrieb u.a. 'Flore de l'Algérie' (**•Eponym(e):** Munbya **•Autorenname:** Munby **•Widmung:** **•Literatur:** Mater. Fl. Atl. 7-8. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Munchausia L. 1770 (Lythraceae) Otto II. Freiherr von Münchhausen (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch (**•Eponym(e):** Muenchhausia, Muenchhusia, Munchausia, Munchusia **•Autorenname:** Münchh. **•Widmung:** **•Literatur:** Hausvater (Münchhausen) 5: 355-356. 1770, s. auch Mantissa 2: 244. 1771 **•Hinweis(e):** -)

Munchusia Heist. ex Raf. 1838 (Malvaceae, Bombacaceae) Otto II. Freiherr von Münchhausen (1716 - 1774) deutscher Naturwissenschaftler und Botaniker, war im höheren Verwaltungsdienst u.a. Landdrost im Calenberger Land, gestaltete den Park des Familienschlosses Schwöbber bei Hameln als englischen Landschaftspark um, hatte Kontakt zu Linné, schrieb mit 'Der Hausvater' ein mehrbändiges gartenbaulich-landwirtschaftliches Lehrbuch (**•Eponym(e):** Muenchhausia, Muenchhusia, Munchausia, Munchusia **•Autorenname:** Münchh. **•Widmung:** Raf.: 'the name is borrowed of Heister, meaning unknown' **•Literatur:** Sylva Tellur. 115. 1838 **•Hinweis(e):** Rafinesque nimmt mit der Schreibweise Munchusia Bezug zu Muenchhusia Heist.)

Mundia Kunth 1821 (Polygalaceae) Johannes Ludwig Leopold Mund (Mundt) (1791 - 1831) deutscher (preussischer) Pharmazeut und Botaniker, Pflanzensammler am Kap u.a. 1818 mit Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) auf dessen Reise mit der Rurik-Expedition und insbesondere aber ab 1816 mit Louis Maire (→ Mairia Nees), Maire und Mund enttäuschten jedoch die Erwartungen ihre Berliner Auftraggeber und kehrten dann auch nicht zurück, starb in Südafrika wohl an den Pocken (**•Eponym(e):** Mundia, Mundtia **•Autorenname:** Mund **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cap. (Harv. & Sond.) 1: 95. 1860 (Sekundär-Literatur), s. auch Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 392, in adnot. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Mundkurella Thirum. 1944 (Fungi) Bhalchendra Bhavanishankar Mundkur (1896 - 1952) indischer Botaniker, Minister für Agrikultur, war zuletzt in Poona (**•Eponym(e):** Mundkurella **•Autorenname:** Mundk. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 36(6): 594. 1944 **•Hinweis(e):** -)

Mundtia Kunth 1821 (Polygalaceae) Johannes Ludwig Leopold Mund (Mundt) (1791 - 1831) deutscher (preussischer) Pharmazeut und Botaniker, Pflanzensammler am Kap u.a. 1818 mit Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) auf dessen Reise mit der Rurik-Expedition und insbesondere aber ab 1816 mit Louis Maire (→ Mairia *Nees*), Maire und Mund enttäuschten jedoch die Erwartungen ihre Berliner Auftraggeber und kehrten dann auch nicht zurück, starb in Südafrika wohl an den Pocken (**•Eponym(e):** Mundtia, Mundtia **•Autorenname:** Mund **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cap. (Harv. & Sond.) 1: 95. 1860 (Sekundär-Literatur), s. auch Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 392, in adnot. 1821 **•Hinweis(e):** von Kunth 'Mundtia' genannt)

Munnickia Blume ex Rchb. 1828 (Aristolochiaceae) Johannes Munnicks (auch Jean/Jan Munnix/Munnikus) (1652 - 1711) niederländischer Arzt, Professor der Medizin (später der Anatomie und Botanik) in Utrecht ab 1678, war auch Stadtphysikus, schrieb u.a. 'Liber de re anatomica', arbeitete am 'Hortus Malabaricus' des Henrik Adriaan van Rheede tot Drakensteen (→ Drakensteinia) mit (**•Eponym(e):** Munnickia, Munnicksia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Munnicksia Dennst. 1818 (Bixaceae) Johannes Munnicks (auch Jean/Jan Munnix/Munnikus) (1652 - 1711) niederländischer Arzt, Professor der Medizin (später der Anatomie und Botanik) in Utrecht ab 1678, war auch Stadtphysikus, schrieb u.a. 'Liber de re anatomica', arbeitete am 'Hortus Malabaricus' des Henrik Adriaan van Rheede tot Drakensteen (→ Drakensteinia) mit (**•Eponym(e):** Munnickia, Munnicksia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Munnozia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Juan Bautista Muñoz (1745 - 1799) spanischer Philosoph und Historiker, lehrte an der Universität von Valencia, war ab 1770 'Cosmografo mayor de Indias' des spanischen Königs Carlos III. in Madrid, war auch ab 1784 mit José Bernardo de Gálvez y Gallardo (→ Galvezia) am Aufbau des Archivo General de Indias (Indien-Archiv) in Sevilla befasst, schrieb u.a. eine Geschichte der Neuen Welt ('Historia del Nuevo Mundo') und darin auch zu Pflanzen der neuen Welt (**•Eponym(e):** Munnozia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 108. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Munroa Hack. 1887 (Poaceae) William Munro (1818 - 1880) englischer Militäroffizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim, auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (**•Eponym(e):** Hemimunroa, Monroa, Munroa, Munrochloa, Monronia, Nurmonia **•Autorenname:** Munro **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1856 durch Bezug zu Munroa *Torr.* **•Hinweis(e):** -)

Munroa Torr. 1857 (Poaceae) William Munro (1818 - 1880) englischer Militäroffizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim, auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (**•Eponym(e):** Hemimunroa, Monroa, Munroa, Munrochloa, Monronia, Nurmonia **•Autorenname:** Munro **•Widmung:** **•Literatur:** Pacif. Rail. Rep. 4(5): 158. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Munrochloa M.Kumar & Remesh 2008 (Poaceae) William Munro (1818 - 1880) englischer Militäroffizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim, auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (**•Eponym(e):** Hemimunroa, Monroa, Munroa, Munrochloa, Monronia, Nurmonia **•Autorenname:** Munro **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. Res. Inst. Texas 2(1): 374. 2008 **•Hinweis(e):** -)

Munroidendron Sherff 1952 (Araliaceae) Georg Campbell Munro (1866 - 1963) neuseeländisch-amerikanischer Botaniker und Zoologe (Ornithologe, Entomologe), emigrierte 1890 nach Hawaii und war 1911 - 28 als Manager auf einer Rinderfarm, sammelte Pflanzen und eine zeitlang professionell Vögel, schrieb als Pionier der Ornithologie auf Hawaii u.a. 'Birds of Hawaii' (**•Eponym(e):** Munroidendron **•Autorenname:** G.C.Munro **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Leaflet 7: 21, 23. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Munronia Wight 1838 (Meliaceae) William Munro (1818 - 1880) englischer Militäroffizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim, auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusaceae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (**•Eponym(e):** Hemimunroa, Monroa, Munroa, Munrochloa, Monronia, Nurmonia **•Autorenname:** Munro **•Widmung:** **•Literatur:** Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Muntingia L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae) Abraham Munting (1626 - 1683) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Groningen 1658 - 83, leitete ab 1658 auch den BG von Groningen, der von seinem Vater Henricus Munting 1626 gegründet worden war, schrieb u.a. 'Waare Oeffening der Planten' (wurde von Franz Kiggelaer (→ Kiggelaria) ins Lateinische übersetzt), 'Phytographica curiosa' mit vielen Stichen (**•Eponym(e):** Muntingia **•Autorenname:** Munting **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 41. 1703, s. auch Hort. Cliff. 203. 1738 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Munzothamnus P.H.Raven 1963 (Asteraceae) Philip Alexander Munz (1892 - 1974) amerikanischer Botaniker, langjähriger Direktor des Santa Ana BG, Lehrer/Professor der Botanik in Kalifornien u.a. 1917 - 44 am Pomona College, dann an der Cornell Universität, schrieb 'A manual of Southern California botany' und mit David Daniels Keck (→ Keckia) 'A California Flora' (**•Eponym(e):** Munzothamnus **•Autorenname:** Munz **•Widmung:** **•Literatur:** Aliso 5(3): 345. 1963 **•Hinweis(e):** -)

Muralta Adans. 1763 (Ranunculaceae) Johannes von Muralt (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit der Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb u.a. 'Systema physicae experimentalis, integram naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (**•Eponym(e):** Muralta, Muraltia **•Autorenname:** Muralt **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Muralta Neck. ex Juss. 1815 (Polygalaceae) Johannes von Muralt (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit der Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb u.a. 'Systema physicae experimentalis, integram naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (**•Eponym(e):** Muralta, Muraltia **•Autorenname:** Muralt **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Muraltia DC. 1824 (Polygalaceae) Johannes von Muralt (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit der Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb u.a. 'Systema physicae experimentalis, integram naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (**•Eponym(e):** Muralta, Muraltia **•Autorenname:** Muralt **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Muraltia *Neck.* **•Hinweis(e):** -)

Muraltia Neck. 1790 (Polygalaceae) Johannes von Muralt (Johann de Muralto) (1645 - 1733) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Chirurg, Geburtshelfer) in Zürich, war ab 1688 auch Stadtarzt und ab 1691 Professor der Physik, befasste sich daneben mit der Mineralogie, Zoologie und Botanik, schrieb

u.a. 'Systema physicae experimentalis, integram naturam illustrans', 'Schriften von der Wund-Artzney' (*Eponym(e)*: Muralta, Muraltia *Autorenname*: Muralt
Widmung: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Muratina Maire 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Marc Murat (1909 - 1940) (französischer ?) Forscher und Pflanzensammler in Afrika (*Eponym(e)*:
Muratina *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 29: 446. 1938 *Hinweis(e)*: -)

Murbeckia Urb. & Ekman 1930 (Capparaceae) Svante Samuel Murbeck (1859 - 1946) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in
Lund 1902 - 24, war auch zeitweise Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit der Mittelmeer-Flora, reiste auf dem Balkan und mehrfach in
Nordafrika, schrieb u.a. darüber 'Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Bosnien', 'Contributions à la connaissance de la flore du nord-ouest de
l'Afrique' (*Eponym(e)*: Murbeckia, Murbeckiella *Autorenname*: Murb. *Widmung*: *Literatur*: Arkiv Bot. 23A(5): 78. 1930 *Hinweis(e)*: -)

Murbeckiella Rothm. 1939 (Brassicaceae) Svante Samuel Murbeck (1859 - 1946) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des BG in Lund
1902 - 24, war auch zeitweise Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit der Mittelmeer-Flora, reiste auf dem Balkan und mehrfach in Nordafrika,
schrieb u.a. darüber 'Beiträge zur Kenntnis der Flora von Süd-Bosnien', 'Contributions à la connaissance de la flore du nord-ouest de l'Afrique' (*Eponym(e)*:
Murbeckia, Murbeckiella *Autorenname*: Murb. *Widmung*: *Literatur*: Bot. Not. 1939: 468. 1939 *Hinweis(e)*: -)

* **Murchisonia Brittan 1971 (Liliaceae, Anthericaceae)** (*Eponym(e)*: *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: J. Roy. Soc. Western Australia 54(4): 95. 1971
Hinweis(e): Pflanze ist nach dem Fundort im Murchison District/Westaustralien benannt, damit indirekt nach Roderick Impey Murchison (1792 - 1871) (→
Murchisonites) britischer Paläontologe, Direktor des British Geological Survey, prägte die Begriffe Silur, Karbon und Perm, Präsident der Geological Society
London, schrieb 'The Silurian system', 'Siluria')

Murchisonites Göpp. 1860 (*Fossil) Roderick Impey Murchison (1792 - 1871) britischer Paläontologe, Direktor des British Geological Survey, Präsident der
Geological Society London, war zunächst beim Militär und nahm u.a. an Kämpfen gegen Napoleon (→ Napoleonea) teil, interessierte sich dann (wirtschaftlich
unabhängig) für die Geologie, sammelte mit interessierter und aktiver Hilfe seiner Frau Charlotte u.a. Fossilien in England, später auch in anderen Ländern
(Deutschland, Frankreich, Belgien, Schweiz) u.a. in Begleitung von Adam Sedgwick (→ Sedgwickia), erkannte die Eignung von Fossilien zur Einordnung
geologischer Schichtungen (Leitfossilien), prägte die Begriffe Silur, Karbon und Perm, schrieb einiges zur Geologie u.a. 'The Silurian system',
'Siluria' (*Eponym(e)*: *fossil: Murchisonites *Autorenname*: Murch. *Widmung*: *Literatur*: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 27: 441. 1860
Hinweis(e): durch Umbenennung von einer Oldhamia-Spezies in Murchison's 'Siluria' 1854)

Murdannia Royle 1839 (Commelinaceae) Aly Murdann, indischer Pflanzensammler, betreute um 1817 das Herbar des BG in Saharanpur (*Eponym(e)*:
Murdannia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Ill. Bot. Himal. Mts. (Royle) 1: 403. 1840 *Hinweis(e)*: -)

Muretia Boiss. 1844 (Apiaceae) Jean Muret (1799 - 1877) schweizer Jurist und Botaniker, war aus/in Lausanne, befasste sich ab 1862 nur noch mit der Botanik,
war Experte für Viola und Hieracium, sein grosses Herbar wurde an den Kanton Waadt verkauft (*Eponym(e)*: Muretia *Autorenname*: Muret *Widmung*:
Literatur: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 1: 143. 1844 *Hinweis(e)*: -)

Muriea M.M.Hartog 1878 (Sapotaceae) James Murie (1832 - 1925) englischer Naturforscher, reiste u.a. in Zentralafrika auf der Suche nach der Speke-Grant-
Expedition (*Eponym(e)*: Muriea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: J. Bot. 16: 145. 1878 *Hinweis(e)*: -)

Murracystis Haeckel 1890 (Algae) George Robert Milne Murray (1858 - 1911) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1876 Assistent, dann bis 1905
Kustos für die Botanik am British Museum in Nachfolge von William Carruthers (→ Carruthersia), organisierte wissenschaftliche Expeditionen in die Antarktis und
Karibik, schrieb u.a. 'Handbook of Cryptogamic Botany', über (westindische) Meeresalgen 'Study of Seaweeds' mit A.W. Bennett (*Eponym(e)*: Murracystis,
Murrayella *Autorenname*: G.Murray *Widmung*: *Literatur*: Jenaische Z. Naturwiss. 25: 261 adnot. 1890 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Murraea Koen. ex L. 1771 (Rutaceae) Johan Andreas Murray (1740 - 1791) (schwedisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte zunächst bei Linné, ging 1760
nach Deutschland und war 1764 - 91 Professor der Medizin, Botanik und Leiter des BG (ab 1769) in Göttingen, interessierte sich stark für alle Aspekten der
Pharmakologie und Medizinalpflanzen, veröffentlichte diverse diesbezügliche Werke, schrieb auch über Linnés System der Pflanzenklassifizierung, die er so nach
Deutschland brachte (*Eponym(e)*: Murraea, Murraya *Autorenname*: Murray *Widmung*: *Literatur*: Syst. Veg. ed. 13, Titelblatt. 1774 *Hinweis(e)*: bearbeitete
als Editor diese Literatur)

Murraya Koen. ex L. 1774 (Rutaceae) Johan Andreas Murray (1740 - 1791) (schwedisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte zunächst bei Linné, ging 1760
nach Deutschland und war 1764 - 91 Professor der Medizin, Botanik und Leiter des BG (ab 1769) in Göttingen, interessierte sich stark für alle Aspekten der
Pharmakologie und Medizinalpflanzen, veröffentlichte diverse diesbezügliche Werke, schrieb auch über Linnés System der Pflanzenklassifizierung, die er so nach
Deutschland brachte (*Eponym(e)*: Murraea, Murraya *Autorenname*: Murray *Widmung*: *Literatur*: Syst. Veg. ed. 13, Titelblatt. 1774 *Hinweis(e)*: bearbeitete
als Editor diese Literatur / 1771 veröffentlicht als 'Murraea')

Murrayella F.Schmitz 1893 (Algae) George Robert Milne Murray (1858 - 1911) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1876 Assistent, dann bis 1905
Kustos für die Botanik am British Museum in Nachfolge von William Carruthers (→ Carruthersia), organisierte wissenschaftliche Expeditionen in die Antarktis und
Karibik, schrieb u.a. 'Handbook of Cryptogamic Botany', über (westindische) Meeresalgen 'Study of Seaweeds' mit A.W. Bennett (*Eponym(e)*: Murracystis,
Murrayella *Autorenname*: G.Murray *Widmung*: *Literatur*: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 11: 227. 1893 *Hinweis(e)*: -)

Murrayella Kofoid 1907 (Algae) George Robert Milne Murray (1858 - 1911) britischer Botaniker, Kryptogamenforscher, war ab 1876 Assistent, dann bis 1905
Kustos für die Botanik am British Museum in Nachfolge von William Carruthers (→ Carruthersia), organisierte wissenschaftliche Expeditionen in die Antarktis und
Karibik, schrieb u.a. 'Handbook of Cryptogamic Botany', über (westindische) Meeresalgen 'Study of Seaweeds' mit A.W. Bennett (*Eponym(e)*: Murracystis,
Murrayella *Autorenname*: G.Murray *Widmung*: *Literatur*: Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 191. 1907 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Murrithia Zoll. & Moritz 1846 (Apiaceae) Laurent Joseph Murith (1742 - 1818) schweizer Geistlicher, war Prior am Hospiz des Grossen St. Bernhard, verdient
um die Alpenflora des Wallis (*Eponym(e)*: Murrithia *Autorenname*: Murith *Widmung*: *Literatur*: Natur-Geneesk. Arch. Med.-Indië 2: 576. 1846
Hinweis(e): -)

Murtonia Craib 1912 (Fabaceae) Henry James Murton (1853 - 1881) (englischer ?) Gärtner in Kew, später Superintendent des Singapur BG, Royal Gardens in
Bangkok (*Eponym(e)*: Murtonia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Musa L. 1753 (Musaceae) Antonius Musa (63 BC - 14) afrikanisch-römischer Arzt, war Leibarzt von Kaiser Augustus und in Rom hoch geschätzt, führte dort Wasserkuren ein, mit denen er auch den Kaiser heilen konnte, schrieb eventuell 'De herba vettonica', sein Bruder war der Arzt Euphorbus (→ Euphorbia) (**•Eponym(e):** Musa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Musa Cliffortiana 6. 1736, s. auch Critica Botanica 76, 86, 93. 1737 **•Hinweis(e):** Linné schreibt in seiner Musa Cliffortiana 6. 1736: '*Hinc non prætereundam censeo memoriam Medici & Botanici inter primos Celeberrimi ANTONII MUSÆ, de Betonica clari, qui quidem olim ab Augusto statua Romæ ornatus erat, sed hæc dudum periit, planta autem nostra nomen tanti viri gerat, quamdiu orbis persitat, evertantur enim urbes & munimenta, deleantur regna, marcescant statuae, hæc autem quamdiu aliquis de plantis follicitus sit, nomen Musæ exhibebit*'.)

Muschleria S. Moore 1914 (Asteraceae) Reinhold 'Reno' Conrad Muschler (1882 - 1957) deutscher Botaniker und Schriftsteller/Poet, war aus Gesundheitsgründen einige Jahre (1902 - 06) in Ägypten und lernte dort Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) und Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) kennen, befasste sich daraufhin mit der dortigen Vegetation, arbeitete dann 1908 - 13 als wissenschaftlicher Assistent am Botanischen Museum in Berlin, schrieb 'A manual flora of Egypt', widmete sich nach dem 1. Weltkrieg dem Schreiben von Novellen, Poesie, Romanen, Biographien, verherrlichte dann auch in Schriften den Nationalsozialismus und Hitler (**•Eponym(e):** Muschleria **•Autorenname:** Muschl. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 52: 89. 1914 **•Hinweis(e):** -)

Muscoflorschuetzia Crosby 1977 (Buxbaumiaceae) Peter Arnold Florschütz (1923 - 1976) niederländischer Botaniker (Bryologe), sammelte in den Tropen der Neuen Welt (Surinam, Kolumbien), schrieb 'Mosses of Suriname', war 1959 - 69 Mitherausgeber des 'Index Muscorum' (**•Eponym(e):** Florschuetzia, Florschuetziella, Muscoflorschuetzia **•Autorenname:** Florsch. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bryologist 80: 149. 1977, ersetzt Florschuetzia Crosby **•Hinweis(e):** -)

Musgravea F. Muell. 1890 (Proteaceae) Anthony Musgrave (1828 - 1888) britischer Administrator, Gouverneur verschiedener britischer Territorien u.a. von Neufundland ab 1864, von Vancouver Island und British Columbia in Nachfolge von Frederick Seymour ab 1869, schliesslich folgten Natal, South Australia, Jamaika und zuletzt 1883 - 88 Queensland, nach ihm sind zahlreiche geographische Orte benannt (**•Eponym(e):** Musgravea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 5: 186. 1890 **•Hinweis(e):** -)

Musschia Dumort. 1822 (Campanulaceae) Jean Henri Mussche (1765 - 1834) belgischer Gärtner, Kurator des BG in Gent, kümmerte sich besonders um die Einführung 'exotischer' Gewächse u.a. aus Amerika über André Michaux (→ Michauxia) oder durch Schenkungen von Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Salm-Reifferscheidt-Dyck (→ Dyckia), kümmerte sich auch um die Pflanzen von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia), die wegen der Abtrennung Belgiens in Gent 'strandeten', verfasste mit 'Hortus Gandavensis' einen Pflanzenkatalog dieses Gartens (**•Eponym(e):** Musschia **•Autorenname:** Mussche **•Widmung:** **•Literatur:** Commentat. Bot. (Dumort.) 28. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Mussinia Willd. 1803 (Asteraceae) Apollon Apollonovitsch Mussin-Puschkin (1760 - 1805) russischer Chemiker und Mineraloge, war in St. Petersburg und befasste sich mit der Chemie der Elemente Magnesium, Natrium, Barium und den Edelmetallen, unternahm ab 1799 mit dem Botaniker Michael Friedrich Adams (→ Adamsia) und Friedrich August Freiherr Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) eine Expedition in den Kaukasus zur Erforschung der Bodenschätze und der Natur, sammelte dort auch Pflanzen, verstarb auf dieser Expedition (**•Eponym(e):** Mussinia, Puschkinia **•Autorenname:** Muss.Puschk. **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2263. 1803 **•Hinweis(e):** -)

Mustelia Cav. ex Steud. 1841 (Poaceae) Nicolas-Alexandre Mustel (x - 1804) französischer Agronom und Phytologe, ab 1782 Mitglied der Académie des sciences, Belles-Lettres et Arts de Rouen und diverser anderer Gesellschaften, schrieb 'Memoire sur les pommes de terre', 'Traité théorique et pratique de la Végétation' (**•Eponym(e):** Mustelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Mustelia Spreng. 1801 (Asteraceae) Nicolas-Alexandre Mustel (x - 1804) französischer Agronom und Phytologe, ab 1782 Mitglied der Académie des sciences, Belles-Lettres et Arts de Rouen und diverser anderer Gesellschaften, schrieb 'Memoire sur les pommes de terre', 'Traité théorique et pratique de la Végétation' (**•Eponym(e):** Mustelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 6: 152. 1802 **•Hinweis(e):** -)

Mutisia L.f. 1782 (Asteraceae) José Celestino Mutis (José Celestino Bruno Mutis y Bosio) (1732 - 1808) spanischer Arzt und Naturforscher, unterrichtete 1757 - 60 Anatomie in Madrid, ging dann als Arzt des Vizekönigs Pedro Messia de la Cerda nach Neu-Granada (etwa das heutige Venezuela, Kolumbien, Ecuador), untersuchte dort 20 Jahre lang in mehreren Expeditionen die Flora und Fauna, befasste sich auch mit der Astronomie, musste das Weltbild von Nikolaus Kopernikus (→ Copernicia) 1774 vor der Inquisition verteidigen, liess sich sogar, um den Anfeindungen der Kirche zu entgehen, zum Priester weihen, hatte mit vielen Gelehrten Kontakt, nahm z.B. Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia) 1801 als Gäste auf, hinterliess grosse Sammlungen, viele Manuskripte, eine Bibliothek mit 8.500 Büchern und ein grosses Herbar mit 20.000 Belegen, die Ausbeute aus fast 30 Jahren Naturforschung wurde ab 1952 in 'Flora de la Real Expedición Botánica del Nueva Reyno de Granada' beschrieben und von vielen Künstlern, auch Indios, in mehr als 6.000 Farbillustrationen festgehalten, seine Arbeiten wurden nach dem Tod zum Teil von seinem Neffen Sinforoso Mutis Consuegra (→ Consuegria) weitergeführt (**•Eponym(e):** Flosmutisia, Mutisia **•Autorenname:** Mutis **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Pl. 57. 1782 **•Hinweis(e):** -)

Mycociferria Tomas. 1953 (Lichenes) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tommaselli (→ Tommaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Mycolangloisia G. Arnaud 1918 (Fungi) Auguste Berthélemy Langlois (1832 - 1900) (französisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, ging 1855 nach Louisiana, schrieb über die Pflanzen dort (**•Eponym(e):** Langloisia, Langloisula, Mycolangloisia **•Autorenname:** Langl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Myconeisia Kirschst. 1936 (Fungi) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Esenbeckia, Indonesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeisia **•Autorenname:** Nees **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Mycol. 33: 217. 1935, ersetzt Neesiella Kirschst. **•Hinweis(e):** -)

Myconia Lapeyr. 1813 (Gesneriaceae) Francisco Micó (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor für Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit Francisco Hernández (→ Hernandia), zog diese

im eigenem Garten und tauschte Pflanzen mit Jacques Daléchamps (→ Dalechampia), schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst (**Eponym(e)**: Miconia, Myconia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Pl. Pyrenées 115. 1813 **Hinweis(e)**: -)

Myconia Sch.Bip. 1844 (Asteraceae) Francisco Micó (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor für Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit Francisco Hernández (→ Hernandia), zog diese im eigenem Garten und tauschte Pflanzen mit Jacques Daléchamps (→ Dalechampia), schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst (**Eponym(e)**: Miconia, Myconia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Myconia Vent. 1808 (Gesneriaceae) Francisco Micó (1528 - ca. 1592) spanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Barcelona, war dort zeitweise auch Professor für Medizin bzw. Botanik, sammelte Pflanzen vor allem aus Katalonien, Kastilien u.a. mit Francisco Hernández (→ Hernandia), zog diese im eigenem Garten und tauschte Pflanzen mit Jacques Daléchamps (→ Dalechampia), schrieb in 'Alivio de los sedientos' über den Durst (**Eponym(e)**: Miconia, Myconia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dec. Gen. Nov. 6. 1808, s. auch Hist. Pl. Pyrenées (Lapeyrouse) 115. 1813 **Hinweis(e)**: -)

Mycostevensonia Batt. & Cif. 1962 (Fungi) John Albert Stevenson (1890 - 1979) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitet über Forstwirtschaft in den USA und in Puerto Rico, dann 1927 - 60 bei der National Fungus Collections in Belville, schrieb u.a. The fungi of Puerto Rico and the American Virgin Islands sowie über Pflanzenkrankheiten (**Eponym(e)**: Mycostevensonia, Stevensonula **Autorenname**: J.A.Stev. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Mycotodea Kirschst. 1936 (Fungi) Heinrich Julius Tode (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' (**Eponym(e)**: Mycotodea, Todea; *fossil: Todeopsis, Todisporites, Todites **Autorenname**: Tode **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 34: 201. 1936 **Hinweis(e)**: -)

Mycovellosiella Rangel 1917 (Fungi) José Mariano da Conceição Vellozo (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs Luís de Vasconcelos e Sousa (→ Vasconcellea) 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (**Eponym(e)**: Mycovellosiella, Velloziella, Velloziella **Autorenname**: Vell. **Widmung**: indirekt **Literatur**: ersetzt Velloziella Rangel **Hinweis(e)**: -)

Myginda Jacq. 1760 (Celastraceae) Franz (Frands) von Mygind (1710 - 1789) dänisch-österreichischer 'Hofbeamter', Hofrat am Handelsministerium in Österreich, reiste auf Barbados, Herbarbelege von ihm sind im Naturkundemuseum in Budapest, Freund von Nicolaus Joseph Jacquin (→ Jacquinia) (**Eponym(e)**: Gybinda, Myginda **Autorenname**: Mygind **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 24. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Mylia Gray 1821 (Myliaceae, Jungermanniaceae) Wilhelm Mylius (1674 - 1748) (deutsch-)holländischer Arzt und Dichter, war in Leiden, spendete Geld für Pier' Antonio Michelis (→ Michelia) 'Nova plantarum genera' (**Eponym(e)**: Mylia, Mylius **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Mylius')

Mylia Léman 1825 (Jubulaceae, Frullaniaceae) Wilhelm Mylius (1674 - 1748) (deutsch-)holländischer Arzt und Dichter, war in Leiden, spendete Geld für Pier' Antonio Michelis (→ Michelia) 'Nova plantarum genera' (**Eponym(e)**: Mylia, Mylius **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 34: 13. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Mylius Gray 1821 (Jungermanniaceae) Wilhelm Mylius (1674 - 1748) (deutsch-)holländischer Arzt und Dichter, war in Leiden, spendete Geld für Pier' Antonio Michelis (→ Michelia) 'Nova plantarum genera' (**Eponym(e)**: Mylia, Mylius **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Myrinia Lilja 1840 (Onagraceae) Claës Gustaf Myrin (1803 - 1835) schwedischer Botaniker und Agrarökonom, war in Uppsala, schrieb 'Corollarium florae upsaliensis' (**Eponym(e)**: Myrinia **Autorenname**: Myrin **Widmung**: **Literatur**: Fl. Sverig. Suppl. 1: 25. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Myrinia Schimp. 1860 (Fabroniaceae) Claës Gustaf Myrin (1803 - 1835) schwedischer Botaniker und Agrarökonom, war in Uppsala, schrieb 'Corollarium florae upsaliensis' (**Eponym(e)**: Myrinia **Autorenname**: Myrin **Widmung**: **Literatur**: Syn. Musc. Eur. 482. 1860 **Hinweis(e)**: -)

* **Myrrhis Mill. 1754 (Apiaceae)** Myrrha (auch Smyrna), nach der griechischen Mythologie die Tochter des Königs Kinyras, war mit ihrem Vater die Mutter des Adonis (→ Adonis), wird (weil ihr Vater sie daraufhin töten will) in einen Myrrhebaum verwandelt (**Eponym(e)**: Myrrhis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Diss. (Boehmer) 4: 4. 1802 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

* **Myrsine L. 1753 (Primulaceae, Myrsinaceae)** Myrsine, nach der griechischen Mythologie eine attische Nymphe, übertraf in Schönheit und Stärke selbst Pallas Athene (römisch Minerva) (→ Athena), wurde von dieser in Eifersucht getötet und in einen Myrtenbaum verwandelt (**Eponym(e)**: Myrsine, Myrtus **Autorenname**: **Widmung**: 'Poetica' **Literatur**: Critica Botanica 75. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Myrtekmania Urb. 1928 (Myrtaceae) Eric Leonard Ekman (1883 - 1931) schwedischer Botaniker und Pflanzensammler, reiste mit der 3. Regnell-Expedition (s. dazu auch → Regnellia) nach Südamerika, blieb dann aber nach einem Stop auf Kuba (i.A. von Ignaz Urban, → Urbanodendron, und Carl Axel Magnus Lindman, → Lindmania) insgesamt 20 Jahre in der Karibik (Kuba, Haiti, Dominikanische Republik) bis zu seinem Tod, sammelte zehntausende Pflanzen (mit Duplikaten über 150.000) und beschrieb mehr als 2.000 davon, sammelte auch Vögel und Reptilien, schrieb einiges über Gräser und zur Vegetation einzelner karibischer Inseln (**Eponym(e)**: Ekmania, Ekmanianthe, Ekmaniocharis, Ekmanioappus, Ekmanochloa, Ekmanomyces, Elekmania, Manekia, Myrtekmania **Autorenname**: Ekman **Widmung**: **Literatur**: Symb. Antill. 9: 484. 1928 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Myrtaceae**, **Ekman**)

* **Myrtus L. 1753 (Myrtaceae)** Myrsine, nach der griechischen Mythologie eine attische Nymphe, übertraf in Schönheit und Stärke selbst Pallas Athene (römisch Minerva) (→ Athena), wurde von dieser in Eifersucht getötet und in einen Myrtenbaum verwandelt (**Eponym(e)**: Myrsine, Myrtus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pinax (Bauhin) 468. 1623, s. auch Diss. (Boehmer) 1: 4. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Myxolibertella Höhn. 1903 (Fungi) Marie-Anne Libert (1782 - 1865) belgische Botanikerin (Mykologin), entwickelte schon von klein auf naturwissenschaftliches Interesse, erlernte eigenständig dafür Latein, botanisierte in den Ardennen, sammelte und bestimmte selbstgesammelte Pflanzen, bearbeitete Kryptogame von Alexandre Louis Simon Lejeune (→ Lejeunea Lib.) in seiner 'Flore de Spa' und klärte die Ursache der Kartoffelkrankheit (Pilzbefall durch 'Botrytis vastatrix', heute als 'Phytophthora infestans' bezeichnet), beschäftigte sich auch mit Mineralogie, Sprachforschung und Archäologie, sammelte auch Münzen und Perlen von Flussmuscheln aus ihrer Umgebung, kümmerte sich zusammen mit ihren Geschwistern (von 9 waren nur drei verheiratet, die anderen lebten zusammen im

elterlichen Haus) um die Erhaltung und Vergrößerung der von den Eltern geerbten Gerberei, hatte Kontakt zu Alexander von Humboldt (→ Humboltia) und wurde für ihre Verdienste vom preussischen König mit der 'Goldenen Medaille' geehrt, nachdem Malmédy 1815 Preussen zugeschlagen worden war (gegen diesen Nationalitätswechsel protestierte Libert jedoch heftig: 'Je suis Belge, moi; je suis née Belge et je mourrai Belge') (**•Eponym(e)**: Asterolibertia, Libertella, Libertia, Libertiella, Libertina, Myxolibertella **•Autorenname**: Lib. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 19: 275. 1830 durch Bezug zu Libertella **•Hinweis(e)**: -)

N

Nabea Lehm. ex Klotzsch 1833 (Ericaceae) William McNab (1780 - 1848) schottischer Gärtner und Botaniker, war 1801 - 10 am BG in Kew in Nachfolge von William Kerr (→ Kerria), dann 1810 - 48 Kurator am BG in Edinburgh, schrieb u.a. 'A Treatise on the Cultivation and General Treatment of Cape Heaths' 1832, Vater des Botanikers James McNab (1810 - 1878) und Grossvater des Botanikers William Ramsay McNab (1844 - 1889) (**•Eponym(e)**: Macnabia, Nabea **•Autorenname**: McNab **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 8: 666. 1833 **•Hinweis(e)**: -)

Nabelekia Roshev. 1937 (Poaceae) František Nábělek (1884 - 1965) (mährisch-)slowakischer Botaniker, war zunächst 1925 - 39 Dozent/Professor in Brünn, dann 1939 - 50 Professor der Botanik und Direktor des botanischen Instituts an der Universität in Bratislava, leitete dessen Aufbau, reiste 1909 - 11 im Nahen Osten (**•Eponym(e)**: Nabelekia **•Autorenname**: Nabelek **•Widmung**: **•Literatur**: Zlaci (Grasses) 254. 1937 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Naccaria Endl. 1836 (Algae) Fortunato Luigi Naccari (1793 - 1860) italienischer Botaniker (Algologe), Lehrer am Seminar in Chioggia und später Bibliothekar an der Universität in Padua, schrieb 'Flora veneta', 'Algologia adriatica' (**•Eponym(e)**: Naccaria **•Autorenname**: Naccari **•Widmung**: **•Literatur**: British Sea-Weeds, Introduction (Samuel Octavus Gray) 161. 1867 **•Hinweis(e)**: -)

Nachtigalia Schinz ex Engl. 1894 (Nyctaginaceae) Gustav Hermann Nachtigal (1834 - 1885) deutscher (Militär-)Arzt, Afrikaforscher und Botaniker, Diplomat unter Otto von Bismarck (→ Bismarckia), war zunächst ab 1863 Arzt in Nordafrika u.a. Leibarzt des Beys von Tunis, unternahm 1869 - 74 eine Reise durch die Sahara bis in den Sudan und durch Ägypten, traf auf Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) und Alexandrine Tinne (→ Tinnea), wurde 1882 Konsul in Tunis, 1884 dann (jedoch ungern) Reichskommissar für das Kolonialgebiet/Protectorat Deutsch-Westafrika, schrieb über Geographie, Ethnologie und den brutalen Sklavenhandel (**•Eponym(e)**: Nachtigalia **•Autorenname**: Nacht. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 19(1): 133. 1894 **•Hinweis(e)**: Art 'Nachtigalia protectorata')

Nadeaudia Besch. 1898 (Calomniaceae) Jean Nadeaud (1834 - 1898) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker (Bryologe), forschte und sammelte im Südpazifik, insbesondere auf Tahiti (wo er dann später lebte), Französisch Polynesien, auch auf der Osterinsel und an der chilenischen Küste, schrieb über Medizinalpflanzen 'Plantes usuelles des tahitiens' (**•Eponym(e)**: Nadeaudia **•Autorenname**: Nadeaud **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Bryol. 25: 11. 1898 **•Hinweis(e)**: -)

Nadsonia Syd. & P.Syd. 1912 (Fungi) Georgii Adamovich Nadson (1867 - 1939) russischer Biologe, Gründer und Direktor des mikrobiologischen Labors der russischen Akademie der Wissenschaften 1930 - 37, wurde in der Stalin-Zeit exekutiert, weil er gegen den Lyssenkoismus Stalins war (**•Eponym(e)**: Nadsonia **•Autorenname**: Nadson **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 10: 347. 1912 **•Hinweis(e)**: entstanden aus Guilliermondia Nadson & Konok. 1911)

Nadvornikia Tibell 1984 (Lichenes) Josef Nádvořník (1906 - 1977) tschechischer Lehrer und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war 1925 - 66 Lehrer u.a. in Prag (**•Eponym(e)**: Nadvornikia **•Autorenname**: Nádvoř. **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Nova Hedwigia 79: 672, 710. 1984 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Naegelia Lindl. 1847 (Rosaceae) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**•Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **•Autorenname**: Nägeli **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Naegelia Rabenh. 1844 (Fungi) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**•Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **•Autorenname**: Nägeli **•Widmung**: **•Literatur**: Deutsch. Kryptog. Flora 1: 85. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Naegelia Regel 1847 (Gesneriaceae) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **Autorenname**: Nägeli **Widmung**: **Literatur**: Flora 31: 249. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Naegelia Reinsch 1878 (Algae, Fungi) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **Autorenname**: Nägeli **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur), ersetzt durch Naegeliella Schroet. **Hinweis(e)**: 'algae-like fungi')

Naegelia Zoll. & Moritz 1846 (Rhamnaceae) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **Autorenname**: Nägeli **Widmung**: **Literatur**: Syst. Verz. (Zoll.) 20. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Naegeliella Correns 1893 (Algae) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **Autorenname**: Nägeli **Widmung**: **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10: 629, 636. 1893 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Naegeliella Schroet. 1893 (Algae, Fungi) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **Autorenname**: Nägeli **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. 1(1): 103. 1893 (Sekundär-Literatur), ersetzt Naegelia Reinsch **Hinweis(e)**: 'algae-like fungi')

Nagelia Lindl. 1845 (Rosaceae) Carl Wilhelm von Nägeli (1817 - 1891) schweizer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Jena 1842, Zürich 1849, Freiburg i.Br. 1852 und zuletzt in München 1857 - 89, auch Direktor am BG und Konservator der botanischen Sammlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich mit genetischen und zytologischen Untersuchungen, auch mit der Vererbungslehre (Mendelschen Regeln), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia), gab mit ihm die 'Zeitschrift für wissenschaftliche Botanik' heraus (**Eponym(e)**: Naegelia, Naegeliella, Nagelia **Autorenname**: Nägeli **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 31(Misc.): 40. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Nageliella L.O.Williams 1940 (Orchidaceae) Otto Nagel (1894 - 1972) deutscher Pflanzensammler, sammelte Orchideen in Mexiko u.a. mit Karl Erik Magnus Östlund (→ Oestlundia) und Cassiano Conzatti (→ Conzattia) (**Eponym(e)**: Nageliella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mus. Leaf. 8: 144. 1940 **Hinweis(e)**: -)

Nahusia Schneev. 1792 (Onagraceae) Alexander Petrus Nahuys (1737 - 1794) niederländischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hoorn und Den Haag, Professor der Medizin in Harderwijk ab 1771, später der Botanik und Chemie an der Universität in Utrecht (ab 1775), schrieb u.a. 'Chymische Abhandlung von der Entstehung des Wassers ...' (**Eponym(e)**: Nahusia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. Rar. 1: 21. 1792 **Hinweis(e)**: -)

* **Najas L. 1753 (Hydrocharitaceae, Najadaceae)** Najaden, nach der griechischen Mythologie Nymphen, die in Quellen leben, allgemeiner bekannt sind u.a. die Nymphen/Najaden Liriope (→ Liriope), Egeria (→ Egeria), Aigle (→ Aegle) und Syrinx (→ Syringa) (**Eponym(e)**: Najas **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 75. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Nakaiomyces Kobayasi 1939 (Fungi) Takenoshin Nakai (1882 - 1952) japanischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des Museums der Naturwissenschaften in Tokio, zeitweise (1943 - 48, während der japanischen Besetzung Javas) auch Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, forschte und sammelte 1910 - 42 in Korea, schrieb 'Flora koreana', 'Flora sylvatica koreana' (**Eponym(e)**: Nakaiomyces **Autorenname**: Nakai **Widmung**: **Literatur**: Sci. Rep. Tokyo Bunrika Daigaku B 4: 2. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Nannfeldtia Petr. 1947 (Fungi) John Axel (Johan Axel Frithiof) Nannfeldt (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (**Eponym(e)**: Jafnea, Jafneadelphus, Nannfeldtia, Nannfeldtiella **Autorenname**: Nannf. **Widmung**: **Literatur**: Sydowia 1(1-3): 18, 20. 1947 **Hinweis(e)**: -)

Nannfeldtiella Eckblad 1968 (Fungi) John Axel (Johan Axel Frithiof) Nannfeldt (1904 - 1985) schwedischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Museums in Uppsala 1939 - 70, befasste sich mit Taxonomie, Biogeographie und Pflanzensystematik (insbesondere von Pilzen) (**Eponym(e)**: Jafnea, Jafneadelphus, Nannfeldtia, Nannfeldtiella **Autorenname**: Nannf. **Widmung**: **Literatur**: Nytt Mag. Bot. 15: 116. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Nannizzia Stockdale 1961 (Fungi) Arturo Nannizzi (1877 - 1961) italienischer Botaniker, Dozent für Mykologie und ab 1935 auch Direktor des BG in Siena, schrieb zur Flora von Libyen 'Le piante cultivate ed utile della Libia' (**Eponym(e)**: Nannizzia **Autorenname**: Nann. **Widmung**: **Literatur**: Sabouraudia 1: 45. 1961 **Hinweis(e)**: -)

Nanuza L.B.Sm. & Ayensu 1976 (Velloziaceae) Nanuza Luiza de Menezes (1934 - x) brasilianische Botanikerin, Dozentin ab 1960 und Kuratorin, später Professorin an der Universität von São Paulo, arbeitete über Velloziaceae (**Eponym(e)**: Nanuza **Autorenname**: N.L.Menezes **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Contr. Bot. 30: 38. 1976 **Hinweis(e)**: -)

* **Napaea L. 1753 (Malvaceae)** Napaia (Nappae), nach der griechischen Mythologie eine Gottheit/Nymphe dunkler Wälder (**Eponym(e)**: Napaea, Napea, Napeanthus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Napea Crantz 1766 (Malvaceae)** Napaia (Nappae), nach der griechischen Mythologie eine Gottheit/Nymphe dunkler Wälder (**Eponym(e)**: Napaea, Napea,

Napeanthus •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu Napaea L. •*Hinweis(e)*: -)

* **Napeanthus Gardner 1843 (Gesneriaceae)** Napaia (Nappae), nach der griechischen Mythologie eine Gottheit/Nymphe dunkler Wälder (•*Eponym(e)*: Napaea, Napea, Napeanthus •*Autorenname*: •*Widmung*: '... in sylvis densis ...' •*Literatur*: London J. Bot. 2: 13. 1843 •*Hinweis(e)*: -)

Napoleona P.Beauv. 1811 (Lecythidaceae) Napoleon Bonaparte (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser Napoleon I., kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägyptenexpedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft (s. dazu u.a. auch → Josephinia, → Leuchtenbergia, → Maximiliana, → Antomarchia) (•*Eponym(e)*: Bonapartea, Calomeria, Napoleona, Napoleonaea •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Adansonia ser. 2, 7(2): 115-130. 1967: H. Heine 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' (Sekundär-Literatur) als orth. var. zu Napoleonaea P.Beauv. •*Hinweis(e)*: -)

Napoleonaea P.Beauv. 1804 (Lecythidaceae) Napoleon Bonaparte (1769 - 1821) französischer Feldherr und Kaiser Napoleon I., kam 1799 durch einen Staatsstreich an die Macht, erweiterte seinen Einfluss stetig bis nach Russland, ordnete und reformierte die staatliche Gestaltung Mitteleuropas, wurde nach seinem katastrophalen Russlandfeldzug gestürzt und nach Elba verbannt, war nach einer kurzen Rückkehr an die Macht und der Niederlage bei Waterloo dann lebenslang auf die britische Insel St. Helena verbannt, förderte Kunst und Wissenschaft, wissenschaftlich bedeutend war u.a. seine Ägyptenexpedition 1798/99, besetzte wichtige Positionen mit Gefolgsleuten und seiner Verwandtschaft (s. dazu u.a. auch → Josephinia, → Leuchtenbergia, → Maximiliana, → Antomarchia) (•*Eponym(e)*: Bonapartea, Calomeria, Napoleona, Napoleonaea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Adansonia ser. 2, 7(2): 115-130. 1967: H. Heine 'L'Épopée Napoléonienne dans la Botanique' (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

* **Narcissus L. 1753 (Amaryllidaceae)** Narziss (griech. Narkissos, lat. Narcissus), nach der griechischen Mythologie der Sohn der Nymphe Leiriope/Liriope (→ Liriope) und des Flussgottes Kephissos, ihm war ein langes Leben vorhergesagt, solange er sich nicht selbst erkennt, er verliebte sich jedoch an einer Quelle in sein Spiegelbild, verzehrte sich in seiner Unerreichbarkeit und starb, wurde in eine Narzisse verwandelt (•*Eponym(e)*: Narcissus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Critica Botanica 75. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 1: 9. 1800 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Narda Vell. 1829 '1825' (Loganiaceae, Strychnaceae) Nardo Antonio Recchi, lat. Nardus Antonius Recchius (x - 1595) italienischer Arzt, Leibarzt von Felipe II. in Spanien in Nachfolge von Francisco Hernández (→ Hernandia), bereitete die Veröffentlichung von dessen Werk vor, was später dann von Fabio Colonna (→ Columnea), Giovanni Faber und Joannis Terentius (→ Terrentia) zu Ende geführt wurde (•*Eponym(e)*: Narda, Recchia •*Autorenname*: •*Widmung*: 'in memoriam Antonii Nardi operum Hernandesii collectoris' •*Literatur*: Fl. Flumin. 108. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Nardia Gray 1821 (Jungermanniaceae) Giovanni Domenico Nardo, lat. Nardius (1802 - 1877) italienischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), arbeitete und lebte in Venedig und Chioggia, befasste sich mit der Meeresbiologie, schrieb über Algen, Fische, Meeresschildkröten, war auch Direktor von einem Waisenhaus und eines Cholera-Hospitals in Venedig, schrieb u.a. 'Bibliografia cronologica della fauna delle province venete ...' (•*Eponym(e)*: Nardia, Nardoa •*Autorenname*: Nardo •*Widmung*: •*Literatur*: Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 694. 1821 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Nardius')

Nardoa Zanardini 1844 (Algae) Giovanni Domenico Nardo, lat. Nardius (1802 - 1877) italienischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), arbeitete und lebte in Venedig und Chioggia, befasste sich mit der Meeresbiologie, schrieb über Algen, Fische, Meeresschildkröten, war auch Direktor von einem Waisenhaus und eines Cholera-Hospitals in Venedig, schrieb u.a. 'Bibliografia cronologica della fauna delle province venete ...' (•*Eponym(e)*: Nardia, Nardoa •*Autorenname*: Nardo •*Widmung*: •*Literatur*: Encicl. Ital. (Venezia: Tasso) 6: 1035. 1844 •*Hinweis(e)*: -)

* **Narica Raf. 1837 (Orchidaceae)** Narica, Nymphe (•*Eponym(e)*: Narica •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Tellur. 2: 87. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Nashia Millsp. 1906 (Verbenaceae) George Valentine Nash (1864 - 1921) amerikanischer Botaniker, Gärtner und Kurator am BG in New York ab 1896, sammelte intensiv Pflanzen in Florida und auf den westindischen Inseln, schrieb 'North American Flora', 'The Kaffir-bread Plants' und über Costa Rica-Orchideen (•*Eponym(e)*: Nashia •*Autorenname*: Nash •*Widmung*: •*Literatur*: Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 2: 176. 1906 •*Hinweis(e)*: -)

Nassauvia Comm. ex Juss. 1789 (Asteraceae) Karl Heinrich Nikolaus Otto Prinz von Nassau-Siegen (franz. Charles Henri Nicolas Othon prince de Nassau-Siegen, seine Herkunft wurde durch Gerichtsurteil in Frankreich legitimiert) (1743 - 1808) deutsch-französischer Abenteurer und (Marine-)Soldat, lebte zunächst als Libertin an den Höfen von Wien, Madrid und Versailles, begleitete dann Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf seiner Reise um die Welt 1766 - 69 und hatte diplomatische Fähigkeiten bei der Kontaktaufnahme mit den Südseebewohnern, war danach in europäischen Kriegen u.a. für Frankreich, Spanien und Russland aktiv, wurde zuletzt russischer Konteradmiral (•*Eponym(e)*: Nassauvia, Nassavia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Pl. (Jussieu) 175. 1789 •*Hinweis(e)*: -)

Nassavia Spreng. 1831 (Asteraceae) Karl Heinrich Nikolaus Otto Prinz von Nassau-Siegen (franz. Charles Henri Nicolas Othon prince de Nassau-Siegen, seine Herkunft wurde durch Gerichtsurteil in Frankreich legitimiert) (1743 - 1808) deutsch-französischer Abenteurer und (Marine-)Soldat, lebte zunächst als Libertin an den Höfen von Wien, Madrid und Versailles, begleitete dann Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) auf seiner Reise um die Welt 1766 - 69 und hatte diplomatische Fähigkeiten bei der Kontaktaufnahme mit den Südseebewohnern, war danach in europäischen Kriegen u.a. für Frankreich, Spanien und Russland aktiv, wurde zuletzt russischer Konteradmiral (•*Eponym(e)*: Nassauvia, Nassavia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Gen. Pl. (Jussieu) 175. 1789 als orth. var. zu Nassauvia Comm. ex Juss. •*Hinweis(e)*: -)

Nassavia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae) Johann Moritz (Johan Maurits) Fürst von Nassau-Siegen (1604 - 1679) (deutsch-)niederländischer Gouverneur der Besitzungen in Brasilien, verteidigte und vergrößerte den Machteinfluss der niederländischen Westindien-Kompanie, förderte dort u.a. die Expedition von Georg Marcgraf (→ Marcgravia) und Willem Piso (→ Pisonia), war später unter dem Grossen Kurfürsten Friedrich Wilhelm von Brandenburg (der mit der niederländischen Luise Henriette von Nassau-Oranien verheiratet war) Kommandant der rechts-rheinischen Festungen und brandenburgischer Statthalter (u.a. in Kleve), hatte eine Leidenschaft für Gartenkunst und Landschaftsgestaltung, beeinflusste stadtplanerische Entwürfe für Berlin ('Unter den Linden') und Potsdam ('Holländisches Viertel') (•*Eponym(e)*: Mauritia, Mauritiella, Nassavia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Flumin. 141. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Nathaliella B.Fedtsch. 1932 (Scrophulariaceae) Nathalie (Natalja) Alexejewna Desjatova-Shostenko (auch Desiatova-Shostenko, Shostenko-Dessiatova) verh. Roussine (1889 - 1969) russische Botanikerin (•*Eponym(e)*: Nathaliella •*Autorenname*: Roussine / Des.-Shost. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Zhurn. SSSR 17: 327. 1932 •*Hinweis(e)*: entdeckte die Pflanze in Südkirgisien)

Nathorstia Heer 1880 (*Fossil) Alfred Gabriel Nathorst (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884

Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohleablagerungen von Schonen (**•Eponym(e)**: *fossil: *Nathorstia*, *Nathorstiana*, *Nathorstianella* **•Autorenname**: Nath. **•Widmung**: **•Literatur**: Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 18(2): 5. 1880 **•Hinweis(e)**: -)

Nathorstia Seward 1894 (*Fossil) Alfred Gabriel Nathorst (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884 Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohleablagerungen von Schonen (**•Eponym(e)**: *fossil: *Nathorstia*, *Nathorstiana*, *Nathorstianella* **•Autorenname**: Nath. **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Mesozoic. Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 1: 145. 1894 **•Hinweis(e)**: -)

Nathorstiana P.B.Richt. 1909 (*Fossil) Alfred Gabriel Nathorst (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884 Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohleablagerungen von Schonen (**•Eponym(e)**: *fossil: *Nathorstia*, *Nathorstiana*, *Nathorstianella* **•Autorenname**: Nath. **•Widmung**: **•Literatur**: Beitr. Fl. Umgeb. Quedlinburgs 2: 3. 1909 **•Hinweis(e)**: -)

Nathorstianella M.F.Glaessner & V.R.Rao 1955 (*Fossil) Alfred Gabriel Nathorst (1850 - 1921) schwedischer Botaniker (Paläobotaniker), Geologe und Polarforscher, war ab 1884 Professor und Direktor am Naturhistorischen Museum in Stockholm, leitete mehrere Expeditionen ins nördliche Eismeer (u.a. nach Grönland, Spitzbergen, dort sind auch einige geographische Orte nach ihm benannt), schrieb über die arktische Flora und über Pflanzenfossilien in den Steinkohleablagerungen von Schonen (**•Eponym(e)**: *fossil: *Nathorstia*, *Nathorstiana*, *Nathorstianella* **•Autorenname**: Nath. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Beitr. Fl. Umgeb. Quedlinburgs 2: 3. 1909 durch Bezug zu *Nathorstiana P.B.Richt.* **•Hinweis(e)**: -)

Nathusia Hochst. 1841 (Oleaceae) Hermann Engelhard von Nathusius (1809 - 1879) deutscher Gutsbesitzer, Zoologe und Tierzüchter, war Leiter des landwirtschaftlichen Lehrinstituts in Berlin, schrieb Werke zur Zoologie und zum Zuchtwesen, Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) befasste sich mit seinen Schriften und zitierte sie, umgekehrt zweifelte Nathusius an der wissenschaftlichen Fundiertheit der Darwinschen Theorie, schrieb dazu in 'Vorstudien zur Geschichte und Zucht der Haustiere' (**•Eponym(e)**: *Nathusia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 24(2): 671. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Nauchea Descourt. 1826 (Fabaceae) Jacques-Louis Nauche (1776 - 1843) französischer Arzt, praktizierte als Arzt in Paris, machte Versuche zur Verträglichkeit der Kartoffel in der tierischen und menschlichen Ernährung, auch galvanische Versuche, war Präsident der Galvanischen Gesellschaft in Paris, gründete ihr 'Journal du galvanisme', Mitglied der Société Linnéenne in Paris, schrieb u.a. 'Des Maladies propres aux Femmes' 1829 (**•Eponym(e)**: *Nauchea* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Soc. Linn. Paris 4: 3, 14. 1826 **•Hinweis(e)**: hier wurde wegen der Empfindlichkeit im Victorianischen Zeitalter versucht mit 'Nauchea' die Gattung *Clitoria L.* zu ersetzen, die Art '*Nauchea pudica*' soll sich jedoch auf ihn und sein berufliches Ehrgefühl (= lat. pudor - 'his professional modesty') beziehen)

Naudinia A.Rich. 1846 (Melastomataceae) Charles Victor Naudin (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (**•Eponym(e)**: *Naudinia*, *Naudiniella* **•Autorenname**: Naudin **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Phys. Cuba, Pl. Vasc. 561. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Naudinia Decne. ex Seem. 1866 (Melastomataceae) Charles Victor Naudin (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (**•Eponym(e)**: *Naudinia*, *Naudiniella* **•Autorenname**: Naudin **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Vit. (Seemann) 85-86. 1866 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch *Naudiniella Krasser*)

Naudinia Planch. & Linden 1853 (Rutaceae) Charles Victor Naudin (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (**•Eponym(e)**: *Naudinia*, *Naudiniella* **•Autorenname**: Naudin **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 19: 79. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Naudiniella Krasser 1893 (Melastomataceae) Charles Victor Naudin (1815 - 1899) französischer Botaniker, war zunächst ab 1842 am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, wurde 1863 Nachfolger von Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) an der Académie des sciences und ab 1878 Direktor des BG der 'Villa Thuret' in Antibes, befasste sich schon früh mit Hybridisierungen und hatte eigenen Versuchsgarten in Collioure, arbeitete mit Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) über die brasilianische Flora, schrieb 'Mémoire sur les hybrides du règne végétal' (**•Eponym(e)**: *Naudinia*, *Naudiniella* **•Autorenname**: Naudin **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Vit. (Seemann) 85-86. 1866, ersetzt *Naudinia Decne. ex Seem.* **•Hinweis(e)**: -)

Nauenia Klotzsch 1853 (Orchidaceae) Carl (Charles) Nauen (19. Jahrh.) deutscher Kaufmann, Fabrikant in Berlin, Orchideenzüchter, Leiter seiner Gärtnerei war Friedrich August Hermann Gireoud (→ Gireoudia) (**•Eponym(e)**: *Nauenia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 21: 193. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Naumannia Warb. 1891 (Zingiberaceae) Friedrich Carl Naumann (1841 - 1902) deutscher (Schiffs-)Arzt und Pflanzensammler, reiste mit der 'Medusa' und 'Gazelle' unter dem Kommando von Georg Emil Gustav von Schleinitz (→ Schleinitzia) 1874 - 76 in der Südsee bis zu den Kerguelen (**•Eponym(e)**: *Naumannia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 13(3-4): 452. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Naumburgia Moench 1802 (Primulaceae) Samuel Johann Naumburg (1768 - 1799) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Erfurt, war Spezialist für Orchideen, schrieb ein 'Lehrbuch der Botanik' (**•Eponym(e)**: *Naumburgia* **•Autorenname**: Naumb. **•Widmung**: **•Literatur**: Suppl. Meth. (Moench) 23. 1802 **•Hinweis(e)**: -)

Naumovasporea Janson. 1962 (*Fossil) Sofiya N. Naumova (1902 - 1974) russische Botanikerin (Palynologin), leitete geowissenschaftliche Labore in Moskau und Leningrad, befasste sich mit Algen und Fossilien (**•Eponym(e)**: *fossil: *Naumovasporea* **•Autorenname**: S.N.Naumova **•Widmung**: **•Literatur**: Palaeontographica,

Abt. B, Paläophytol. 110: 52. 1962 •*Hinweis(e)*: -)

Naumovela Kravtzev 1955 (Fungi) Nicolai Alexandrovic Naumov (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (*•Eponym(e)*: Naumovela, Naumovia, Naumoviella, Neonaumovia *•Autorenname*: Naumov *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Naumovia Dobrozr. 1928 (Fungi) Nicolai Alexandrovic Naumov (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (*•Eponym(e)*: Naumovela, Naumovia, Naumoviella, Neonaumovia *•Autorenname*: Naumov *•Widmung*: *•Literatur*: Bolezni Rast. 16: 197. 1928 *•Hinweis(e)*: -)

Naumovia Kurtzman 2003 (Fungi) ¹Gennadi I. Naumov (fl. 1979) russischer Botaniker **und** ²Elena S. Naumova (fl. 2000) russische Botanikerin; beide waren am State Institute for Genetics and Selection of Industrial Microorganisms in Moskau (*•Eponym(e)*: ¹Gennadi I. Naumov: Naumovia / ²Elena S. Naumova: Naumovia *•Autorenname*: ¹G.I.Naumov / ²E.S.Naumova *•Widmung*: 'for their extensive studies on genetically defining biological yeast species, most notably those assigned to Saccharomyces' *•Literatur*: FEMS Yeast Res. 4(3): 240. 2003 *•Hinweis(e)*: -)

Naumoviella Novot. 1950 (Fungi) Nicolai Alexandrovic Naumov (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (*•Eponym(e)*: Naumovela, Naumovia, Naumoviella, Neonaumovia *•Autorenname*: Naumov *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 6: 155. 1950 *•Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

* **Nauplius Cass. 1822 (Asteraceae)** Nauplios, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Poseidon (→ Posidonia) und Amymone oder der König von Euböa, Sohn des Argonauten Klytoreus, berühmt als Steuermann und Sternenkundiger (*•Eponym(e)*: Nauplius *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Navarretia Ruiz & Pav. 1794 (Polemoniaceae) Francisco Fernandez de Navarrete (x - 1742) spanischer (Leib-)Arzt, Professor der Medizin in Granada, Mitglied der Königlichen Akademie, schrieb 'Ephemerides barometrico-medicas Matritenses' (*•Eponym(e)*: Navarretia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 20. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Navia Schult.f. 1830 (Bromeliaceae) Bernhard Sebastian von Nau (1766 - 1845) deutscher Naturforscher und Lehrer, Dozent/Professor der Naturgeschichte an der Universität in Mainz ab 1786, war später politisch-administrativ tätig, förderte die Naturwissenschaften, lebte dann in Aschaffenburg und gründete dort die Forstliche Hochschule, war auch Gründungsmitglied der Wetterauischen Gesellschaft, schrieb zur Land- und Forstwirtschaft und zum Bergbau z.B. 'Praktische Anweisung über den Weinanbau', 'Theoretisch-praktisches Handbuch für Oekonomie, Bergbaukunde, Technologie und Thierarzneiwissenschaft' (*•Eponym(e)*: Navia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 *•Hinweis(e)*: -)

Nayalia P.C.Silva 1959 (Algae) A.A. Nayal (fl. 1933) ägyptischer Botaniker, war am Department of Botany, Egyptian University, Cairo, Algenspezialist (*•Eponym(e)*: Nayalia *•Autorenname*: Nayal *•Widmung*: *•Literatur*: Taxon 8: 63. 1959 *•Hinweis(e)*: ersetzt Oliveria Nayal)

Nayariophyton T.K.Paul 1988 (Malvaceae) Madhavan Parameswarau Nayar (1932 - x) indischer Botaniker, Direktor am Botanical Survey of India, Lehrer von T.K. Paul (*•Eponym(e)*: Nayariophyton *•Autorenname*: M.P.Nayar *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 110: 43. 1988 *•Hinweis(e)*: -)

Neeaea Juss. 1803 (Nyctaginaceae) Luis Née (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea), Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) und Antonio Pineda (→ Pineda) auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) aus, schrieb mit anderen 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' (*•Eponym(e)*: Neeaea, Neeaea, Neeania, Neeopsis *•Autorenname*: Née *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 als orth. var. zu Neeaea Ruiz & Pav. *•Hinweis(e)*: -)

Nealchornea Huber 1913 (Euphorbiaceae) Stanesby Alchorne (1727 - 1800) englischer Botaniker, stellte seine Dienste als Demonstrator und 1771 - 72 als Praefectus Horti am Chelsea Physik Garden in Nachfolge von William Hudson (→ Hudsonia) kostenlos zur Verfügung, war später (1789 - 98) an der Königlichen Münze als 'Assay Master', trug bedeutende Bibliothek mit vielen frühen Buchdrucken zusammen (*•Eponym(e)*: Alchornea, Alchorneopsis, Nealchornea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Alchornea Sw. *•Hinweis(e)*: -)

Nebelia Neck. ex Sweet 1830 (Bruniaceae) Daniel Wilhelm Nebel (1664 - 1733) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Medizin in Heidelberg und Marburg, auch Leibarzt des Kurfürsten, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Mannheim (*•Eponym(e)*: Nebelia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Nebrownia Kuntze 1891 (Araceae) Nicholas Edward Brown (1849 - 1934) englischer Botaniker und Taxonom, war zunächst Kurator am privaten Museum von William Wilson Saunders (→ Saundersia), ab 1873 Assistent und dann 1909 -14 Kurator am Herbar von Kew Gardens, unterrichtete auch Geobotanik, war vorallem Sukkulantenforscher und schrieb über Sansevieria, Mesembryanthemum sowie Aizoaceae (*•Eponym(e)*: Brownanthus, Nebrownia, Nicolasia *•Autorenname*: N.E.Br. *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 742. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Neckera Hedw. 1801 (Neckeraceae) Noël Martin Joseph de Necker (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (→ Theodoria) in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) (*•Eponym(e)*: Neckera, Neckeradelphus, Neckeria, Neckeropsis *•Autorenname*: Neck. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Neckeradelphus Laz. 1941 (Neckeraceae, Pterobryaceae) Noël Martin Joseph de Necker (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (→ Theodoria) in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vorallem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) (*•Eponym(e)*: Neckera, Neckeradelphus, Neckeria, Neckeropsis *•Autorenname*: Neck. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Neckera Hedw. *•Hinweis(e)*: -)

Neckeradelphus Steere 1941 (Neckeraceae) Noël Martin Joseph de Necker (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von Karl

Theodor Kurfürst von der Pfalz (→ Theodoria) in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vor allem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) (**Eponym(e)**: Neckera, Neckeradelphus, Neckeria, Neckeropsis **Autorenname**: Neck. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Neckera/Neckeraceae **Hinweis(e)**: -)

Neckeria J.F.Gmel. 1791 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) Noël Martin Joseph de Necker (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (→ Theodoria) in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vor allem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) (**Eponym(e)**: Neckera, Neckeradelphus, Neckeria, Neckeropsis **Autorenname**: Neck. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Neckeria Scop. 1777 (Papaveraceae) Noël Martin Joseph de Necker (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (→ Theodoria) in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vor allem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) (**Eponym(e)**: Neckera, Neckeradelphus, Neckeria, Neckeropsis **Autorenname**: Neck. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Neckeropsis Reichardt 1870 (Neckeraceae) Noël Martin Joseph de Necker (1730 - 1793) (französisch-)deutscher Arzt und Botaniker, auch Leibarzt von Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (→ Theodoria) in Mannheim ab 1768, befasste sich als 'kurpfälzischer Botaniker' mit den dort heimischen Pflanzen und vor allem auch mit Moosen, wollte eine andere botanische Systematik erschaffen, die sich jedoch nicht durchsetzen konnte und damit seine Benennungen grossteils ungültig machte, bestritt z.B. auch die geschlechtliche Fortpflanzung von Moosen, schrieb u.a. 'Elementa botanica', Freund von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) (**Eponym(e)**: Neckera, Neckeradelphus, Neckeria, Neckeropsis **Autorenname**: Neck. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Neckera Hedw. **Hinweis(e)**: -)

Neckia Korth. 1848 (Ochnaceae) Jacob Cornelisz (Corneliszoon) van Neck (1564 - 1638) holländischer Marineoffizier (Admiral) und Forscher, unternahm 1598 - 1600 erfolgreich die 2. niederländische Ostindien-Fahrt und kam mit einer grossen Menge an Gewürzen zurück, fand auf der Isle Maurice (Mauritius) Vögel vor, die von der Mannschaft 'Dodo' genannt wurden und für die Rückreise als Proviant dienten, war 1622 - 26 auch Bürgermeister von Amsterdam (**Eponym(e)**: Neckia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ned. Kruidk. Arch. 1: 358. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Nectouxia DC. 1821 (Brassicaceae) Hippolyte Nectoux (1759 - 1836) französischer Botaniker, Direktor des BG in Santo Domingo, führte dort die Brotfruchtbäume ein, war mit Napoleon Bonaparte (→ Napoleonaea) ab 1798 in Ägypten (führte dort die Kartoffel ein) und kam bis nach Nubien, war dann Chefgärtner in Fontainebleau und schuf 1812 den BG in Rom, seine 'Voyage dans la Haute-Égypte au-dessus des cataractes' wurde von den Brüdern Redouté (→ Redutea) illustriert (**Eponym(e)**: Nectouxia, Netouxia **Autorenname**: Nectoux **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Nectouxia Kunth 1818 (Solanaceae) Hippolyte Nectoux (1759 - 1836) französischer Botaniker, Direktor des BG in Santo Domingo, führte dort die Brotfruchtbäume ein, war mit Napoleon Bonaparte (→ Napoleonaea) ab 1798 in Ägypten (führte dort die Kartoffel ein) und kam bis nach Nubien, war dann Chefgärtner in Fontainebleau und schuf 1812 den BG in Rom, seine 'Voyage dans la Haute-Égypte au-dessus des cataractes' wurde von den Brüdern Redouté (→ Redutea) illustriert (**Eponym(e)**: Nectouxia, Netouxia **Autorenname**: Nectoux **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 10. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Neea Ruiz & Pav. 1794 (Nyctaginaceae) Luis Née (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea), Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) und Antonio Pineda (→ Pineda) auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) aus, schrieb mit anderen 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' (**Eponym(e)**: Neaea, Neea, Neeaea, Neeania, Neeopsis **Autorenname**: Née **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Neeaea Poepp. & Endl. 1838 (Nyctaginaceae) Luis Née (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea), Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) und Antonio Pineda (→ Pineda) auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) aus, schrieb mit anderen 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' (**Eponym(e)**: Neaea, Neea, Neeaea, Neeania, Neeopsis **Autorenname**: Née **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 als orth. var. zu Neea Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Neeania Raf. 1814 (Nyctaginaceae) Luis Née (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea), Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) und Antonio Pineda (→ Pineda) auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) aus, schrieb mit anderen 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' (**Eponym(e)**: Neaea, Neea, Neeaea, Neeania, Neeopsis **Autorenname**: Née **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 als orth. var. zu Neea Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Needhamia Cass. 1825 (Asteraceae) John Turberville Needham, lat. Needhamus Turbervillus (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht (**Eponym(e)**: Needhamia, Needhamiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 335. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Needhamia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae) John Turberville Needham, lat. Needhamus Turbervillus (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht (**Eponym(e)**: Needhamia, Needhamiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 549. 1810 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Needhamiella L. Watson)

Needhamia Scop. 1777 (Fabaceae) John Turberville Needham, lat. Needhamus Turbervillus (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht (**Eponym(e)**: Needhamia, Needhamiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Needhamiella L. Watson 1965 (Ericaceae, Epacridaceae) John Turberville Needham, lat. Needhamus Turbervillus (1713 - 1781) englischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste in Portugal, Frankreich und Italien, war ab 1773 Direktor der Académie des sciences in Brüssel, führte mit Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) mikroskopische Untersuchungen durch, vermutete und vertrat eine 'vitalistische Theorie', nach der Leben spontan entsteht (**•Eponym(e)**: Needhamia, Needhamiella **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 549. 1810, ersetzt Needhamia R.Br. **•Hinweis(e)**: -)

Neeopsis Lundell 1976 (Nyctaginaceae) Luis Née (1734 - 1807) französischer Botaniker, lebte und arbeitete meist in Spanien, legte ab 1784 den BG in Pamplona an, unternahm Forschungsreisen in Südamerika, auf den Philippinen, in Australien, begleitete Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea), Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) und Antonio Pineda (→ Pineda) auf dieser (Malaspina-)Expedition 1789 - 94, besass umfangreiches Herbar und wertete dieses u.a. auch mit Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) aus, schrieb mit anderen 'La Expedición Malaspina 1789 - 1794' (**•Eponym(e)**: Neeea, Neea, Neeaea, Neeania, Neeopsis **•Autorenname**: Née **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 52. 1794 durch Bezug zu Neea Ruiz & Pav. **•Hinweis(e)**: -)

Neesenbeckia Levyns 1947 (Cyperaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia **•Autorenname**: Nees **•Widmung**: **•Literatur**: J. S. African Bot. 13: 74. 1947 **•Hinweis(e)**: -)

Neesia Blume 1835 (Malvaceae, Bombacaceae) Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (1776 - 1837) deutscher Botaniker, Professor der Pharmazie, war zunächst in Basel, Hanau und Leiden, dann ab 1819 Professor in Bonn, (Mit-)Direktor am BG in Bonn und Kollege von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana), schrieb viele Werke zusammen mit seinem Bruder Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesiella), starb in Südfrankreich an Tuberkulose (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Neesia **•Autorenname**: T.Nees **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17: 83. 1835 **•Hinweis(e)**: -)

Neesia Léman 1825 (Aytoniaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia **•Autorenname**: Nees **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 34: 337. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Neesia Spreng, 1818 (Asteraceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia **•Autorenname**: Nees **•Widmung**: **•Literatur**: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818 **•Hinweis(e)**: -)

Neesiella Kirschst. 1935 (Fungi) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia **•Autorenname**: Nees **•Widmung**: 'nach dem *berühmten* Nees von Esenbeck' **•Literatur**: Ann. Mycol. 33: 217. 1935 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Myconeesia Kirschst.)

Neesiella Schiffn. 1893 (Aytoniaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia **•Autorenname**: Nees **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 32. 1893 **•Hinweis(e)**: -)

Neesiella Sreem. 1967 (Acanthaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia **•Autorenname**: Nees **•Widmung**: **•Literatur**: Phytologia 15: 270. 1967 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Indoneesiella Sreem.)

Neesiochloa Pilg. 1940 (Poaceae) Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (1776 - 1858) deutscher Arzt, Botaniker, Naturphilosoph, Professor der Botanik in Erlangen, Bonn 1819 - 30 und Breslau 1831 - 51, Präsident der Leopoldina, war auch politisch aktiv und Abgeordneter der Preussischen Nationalversammlung, sein Bruder Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia Blume) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Esenbeckia, Indoneesiella, Neesenbeckia, Neesia, Neesiella, Neesiochloa, Myconeesia **•Autorenname**: Nees **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 48: 119. 1940 **•Hinweis(e)**: -)

Negeriella Henn. 1897 (Fungi) Franz Wilhelm Neger (1868 - 1923) deutscher (Forst-)Botaniker (Mykologe) und Lehrer, arbeitete mehrere Jahre als Lehrer und in der Grenzkommision in Chile 1893 - 97, ab 1899 als Kurator am Herbar in München, war später an den Forstakademien in Eisenach und Tharandt und ab 1920 Direktor des Botanischen Instituts und des BG in Dresden, schrieb u.a. 'Die Pflanzenverbreitung in Chile', 'Die Nadelhölzer (Koniferen) und übrigen Gymnospermen' sowie über Baumkrankheiten (**•Eponym(e)**: Mikronegeria, Negeriella **•Autorenname**: Neger **•Widmung**: **•Literatur**: Hedwigia 36: 245. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Negretia Ruiz & Pav. 1794 (Fabaceae) Manuel José Antonio Hilario de Negrete y de la Torre, 1. Marqués de Torre-Manzanal, 2. Conde del Campo de Alange (1736 - 1818), spanischer Kriegsminister, Aussenhandelsminister, auch Botschafter in Wien, Lissabon und Paris, unter ihm entstanden die Lehrstühle für Chirurgie und Botanik in Barcelona und der BG wurde gegründet (**•Eponym(e)**: Negretia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 98. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Negria Chiov. 1912 (Poaceae) Giovanni Negri (1877 - 1960) italienischer Botaniker (Bryologe), war zunächst 1903 - 24 Assistent am botanischen Institut in Turin, dann 1825 - 47 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, schrieb insbesondere über die lokale Flora z.B. 'La vegetazione della collina Torino', 'Sulla

flora briologica della penisola Sorrentina' (**•Eponym(e):** Joannegia, Negria, Negripteris **•Autorenname:** G.Negri **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Bot. (Rome) 11: 231. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Negria F.Muell. 1871 (Gesneriaceae) Cristoforo Negri (1809 - 1896) italienischer Politiker, Diplomat und Geograph, Professor der politischen Wissenschaften und Rektor an der Universität in Padua, dann in Turin, nach dem italienischen Unabhängigkeitskrieg Direktor des Konsulatswesens im Ausenministerium, gründete und leitete die Italienische Geographische Gesellschaft in Florenz, schrieb u.a. 'Due Mesi si escursione alle coste Belgiche, Olandesi e Germaniche. Ricordi e riflessioni', 'I Passati viaggi antartici e l'ideata spedizione italiana' (**•Eponym(e):** Negria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 7: 151. 1871 **•Hinweis(e):** -)

Negripteris Pic.Serm. 1946 (Pteridaceae, Negripteridaceae, Adiantaceae) Giovanni Negri (1877 - 1960) italienischer Botaniker (Bryologe), war zunächst 1903 - 24 Assistent am botanischen Institut in Turin, dann 1825 - 47 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, schrieb insbesondere über die lokale Flora z.B. 'La vegetazione della collina Torino', 'Sulla flora briologica della penisola Sorrentina' (**•Eponym(e):** Joannegia, Negria, Negripteris **•Autorenname:** G.Negri **•Widmung:** **•Literatur:** Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 53: 130. 1946 **•Hinweis(e):** -)

Neillia D.Don 1825 (Rosaceae) Patrick Neill (1776 - 1851) schottischer Drucker, Verleger und Naturforscher, besass die grosse Druckerei Neill & Co. in Edinburgh, befasste sich aber meist mit Naturgeschichte, speziell mit der Botanik und Gärtnerei, sein grosser Garten wurde von William Dunlop Brackenridge (→ Brackenridgea) geführt, war Gründungsmitglied und 1. Sekretär der Wernerian Natural History Society und der Caledonian Horticultural Society (beide 1808 - 49) in Edinburgh, schrieb u.a. 'The Flower, Fruit, and Kitchen Garden' (**•Eponym(e):** Neillia **•Autorenname:** Neill **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nepal. 228. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Neilrechia Fenzl 1850 (Asteraceae) August Neilreich (1803 - 1871) österreichischer Jurist und (autodidaktischer) Botaniker, war 1826 - 56 u.a. Gerichtsrat in Wien, befasste sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung nur noch mit der Botanik, unternahm mehrere hundert Exkursionen und befasste sich insbesondere mit der Flora von Wien und Niederösterreich, schrieb u.a. 'Flora von Wien', 'Flora in Nieder-Österreich', 'Die Vegetationsverhältnisse von Croatien' (**•Eponym(e):** Neilrechia, Neilrechia, Neilreichina **•Autorenname:** Neilr. **•Widmung:** **•Literatur:** Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss., Wien Math.-Naturwiss. Kl. 1: 258. 1850 **•Hinweis(e):** -)

Neilrechia Kotula 1883 (Cyperaceae) August Neilreich (1803 - 1871) österreichischer Jurist und (autodidaktischer) Botaniker, war 1826 - 56 u.a. Gerichtsrat in Wien, befasste sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung nur noch mit der Botanik, unternahm mehrere hundert Exkursionen und befasste sich insbesondere mit der Flora von Wien und Niederösterreich, schrieb u.a. 'Flora von Wien', 'Flora in Nieder-Österreich', 'Die Vegetationsverhältnisse von Croatien' (**•Eponym(e):** Neilrechia, Neilrechia, Neilreichina **•Autorenname:** Neilr. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Neilreichina Kuntze 1891 (Fungi) August Neilreich (1803 - 1871) österreichischer Jurist und (autodidaktischer) Botaniker, war 1826 - 56 u.a. Gerichtsrat in Wien, befasste sich nach einer Tuberkulose-Erkrankung nur noch mit der Botanik, unternahm mehrere hundert Exkursionen und befasste sich insbesondere mit der Flora von Wien und Niederösterreich, schrieb u.a. 'Flora von Wien', 'Flora in Nieder-Österreich', 'Die Vegetationsverhältnisse von Croatien' (**•Eponym(e):** Neilrechia, Neilrechia, Neilreichina **•Autorenname:** Neilr. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 862. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Neippergia C.Morren 1849 (Orchidaceae) Graf Alfred Franz Camill Karl August von Neipperg (1807 - 1865) österreichisch-deutscher Adliger, Rittmeister und Kämmerer von Kaiser Franz I. von Österreich (→ Franciscea), ab 1840 württembergischer Generalmajor und Schwiegersohn von Wilhelm I. von Württemberg, war auch Naturforscher und Patron der Naturwissenschaften, besass im Park von Schloss Schwaigern Gewächshäuser und züchtete exotische Pflanzen (**•Eponym(e):** Neippergia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Soc. Roy. Agric. Gand 5: 375. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Nelensia Poir. 1823 (Acanthaceae, Scrophulariaceae) Aloysius Enslin (x - 1818) deutscher Botaniker, reiste, wurde bei Forschungen in den USA vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt, Friedrich Traugott Pursh (→ Purshia) verdankt ihm mehrere seltene Pflanzen aus den südlichen US-Staaten (**•Eponym(e):** Enslenia, Nelensia **•Autorenname:** Enslin **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Ludov. 35. 1817, entspricht Enslenia Raf. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Nelia Schwantes 1928 (Aizoaceae) Gert Cornelius Nel (1885 - 1950) südafrikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Stellenbosch 1921 - 50, wurde vom Kurator Adolar Gottlieb Julius 'Hans' Herre (→ Herrea) für die sukkulenten Pflanzen interessiert, unterstützte Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) bei dessen Aizoaceae-Forschung, schrieb u.a. 'The Gibbaeum Handbook' (**•Eponym(e):** Nelia **•Autorenname:** Nel **•Widmung:** **•Literatur:** Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung 43: 92. 1928 **•Hinweis(e):** -)

Nelliecarteria G.De Toni 1936 (Algae) Nellie Carter (1895 - x) amerikanische Botanikerin (Algologin), war am Missouri BG, schrieb zu Algen u.a. 'Freshwater algae from India' (**•Eponym(e):** Nelliecarteria **•Autorenname:** N.Carter **•Widmung:** **•Literatur:** Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 **•Hinweis(e):** ersetzt Rosaria N.Carter)

Nellymyces A.Batko 1972 (Fungi) Nelly Jarowaja (fl. 1968) Frau und Kollegin von Andrzej Batko (**•Eponym(e):** Nellymyces **•Autorenname:** Jarow. **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Mycol. 7(2): 254, 256. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Nelmesia Van der Veken 1955 (Cyperaceae) Ernest Nelmes (1895 - 1959) englischer Botaniker, Gärtner und Bibliothekar, arbeitete 1921 - 58 am Herbar und in der Bibliothek von Kew Gardens, war Spezialist für Carex und Cyperaceae (**•Eponym(e):** Nelmesia **•Autorenname:** Nelmes **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 25: 143. 1955 **•Hinweis(e):** -)

Nelsia Schinz 1911 (Amaranthaceae) Louis Nels (1855 - 1910) deutscher Jurist und Diplomat, war ab 1885 in der Kolonialregierung und 1890 - 91 auch Reichskommissar von Deutsch-Südwestafrika, später Konsul in verschiedenen Ländern, sammelte Pflanzen (**•Eponym(e):** Nelsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 56: 247. 1911 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Nelsonia R.Br. 1810 (Acanthaceae) David Nelson (ca. 1740 - 1789) englischer botanischer Gärtner und Pflanzensammler, nahm an der 3. Weltumsegelung von James Cook (→ Cookia) 1776 - 79 teil, war dann 7 Jahre lang Gärtner in Kew, nahm 1789 an der Fahrt der 'Bounty' nach Tahiti teil, die Brotfruchtbäume in die Karibik bringen sollte, wurde bei der Meuterei mit William Bligh (→ Blighia) ausgesetzt, starb bald nach der Errettung auf Timor und wurde auf dem Friedhof für Europäer in Kupang bestattet (**•Eponym(e):** Nelsonia **•Autorenname:** Nelson **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 480. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Nelsonianthus H.Rob. & Brettell 1973 (Asteraceae) Edward William Nelson (1855 - 1934) amerikanischer Naturforscher und Ethnologe, forschte 1877 - 81 in Alaska, beteiligte sich an einer Suchexpedition zur Wrangel-Insel (s. dazu auch → Wrangelia), machte ab 1891 Feldstudien zur Fauna in Mexiko, wurde dort 10

Jahre lang von Edward Alphonso Goldman (→ Goldmania) begleitet, arbeitete danach beim Bureau of Biological Survey (**•Eponym(e):** Nelsonianthus, Neoneelsonia **•Autorenname:** E.W.Nelson **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 27: 53-54. 1873 **•Hinweis(e):** -)

* **Nelsoniella Cookson & Eisenack 1960 (*Fossil)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Micropalaeontology 6: 1, 4. 1960 **•Hinweis(e):** benannt nach dem Ort Nelson in Victoria/Australien, der Ort wiederum ist nach dem Schiff 'Lady Nelson' benannt)

Nemcia Domin 1923 (Fabaceae) Bohumil Řehoř Němec (1873 - 1966) (böhmisch-)tschechischer Botaniker (Mykologe), war ab 1804 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Karls-Universität in Prag (**•Eponym(e):** Nemcia **•Autorenname:** Němec **•Widmung:** **•Literatur:** Preslia 2: 27. 1923 **•Hinweis(e):** -)

Nemecomyces Pilát 1933 (Fungi) Theophil Němec, (böhmisch-)tschechischer Botaniker (Mykologe), Direktor des Instituts für Pflanzenanatomie und -physiologie in Prag (**•Eponym(e):** Nemecomyces **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 31: 54. 1933 **•Hinweis(e):** -)

Nemejciipollis Pacltová 1968 (*Fossil) František Němejc (1901 - 1976) (böhmisch-)tschechischer Paläobotaniker, ab 1939 Direktor der geologisch-paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum in Prag, ab 1948 Professor an der Karls-Universität (**•Eponym(e):** *fossil: Nemejciipollis, Nemejciisporites, Nemejcopteris **•Autorenname:** Němejc **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Palaeobot. Palynol. 7: 104. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Nemejciisporites R.Potonić & G.Kremp 1955 (*Fossil) František Němejc (1901 - 1976) (böhmisch-)tschechischer Paläobotaniker, ab 1939 Direktor der geologisch-paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum in Prag, ab 1948 Professor an der Karls-Universität (**•Eponym(e):** *fossil: Nemejciipollis, Nemejciisporites, Nemejcopteris **•Autorenname:** Němejc **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Nemejcopteris M.Barthel 1968 (*Fossil) František Němejc (1901 - 1976) (böhmisch-)tschechischer Paläobotaniker, ab 1939 Direktor der geologisch-paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum in Prag, ab 1948 Professor an der Karls-Universität (**•Eponym(e):** *fossil: Nemejciipollis, Nemejciisporites, Nemejcopteris **•Autorenname:** Němejc **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontol. Abh. Abt. B, Paläobot. 2: 733. 1968 **•Hinweis(e):** -)

* **Nemesia Vent. 1803 (Scrophulariaceae)** Nemesia, nach der griechischen Mythologie die Göttin des gerechten Zorns, auch Rachegöttin, Tochter des Okeanos und der Nyx, Zeus stellte ihr als Schwan nach und zeugte mit ihr die Helena (→ Helena), nach einer anderen Quelle ist sie mit Adrasteia gleichgesetzt (**•Eponym(e):** Nemesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Neoabbottia Britton & Rose 1921 (Cactaceae) William Louis Abbott (1860 - 1936) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Ornithologe), war finanziell unabhängig und praktizierte nur kurz als Arzt, ging dann auf Reisen (von Nordamerika, Karibik, Afrika, indischer Ozean, Himalaya-Region, bis China) und sammelte (Vögel, grosse und kleine Säugetiere), blieb oft jahrelang unterwegs (u.a. 2 Jahre am Kilimandscharo, 10 Jahre mit dem eigenen Schiff im Chinesischen Meer), vermachte seine Sammlungen dem US National Museum (**•Eponym(e):** Neoabbottia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Smithsonian Misc. Collect. 72(9): 1. 1921 **•Hinweis(e):** -)

Neoabbottiella Perest. 1982 (Algae) Isabella Aiona Abbott geb. Isabella 'Izzy' Kauakea Yau Yung Aiona (1919 - 2010) hawaiianisch-amerikanische Botanikerin, Professorin für Botanik und Spezialistin für pazifische Algen, lebte an der kalifornischen Küste und auf Hawaii, befasste sich u.a. auch mit essbaren Algen, schrieb über 150 wissenschaftliche Arbeiten und auch Algenrezepte u.a. 'Marine Algae of California', 'Marine Green and Brown Algae of the Hawaiian Islands' (**•Eponym(e):** Abbottella, Abbottia, Neoabbottiella **•Autorenname:** I.A.Abbott **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Zurn. (Moscow & Leningrad) 60: 1686. 1975, ersetzt Abbottia Perest. **•Hinweis(e):** -)

Neoagardhiella Wynne & W.R.Taylor 1973 (Algae) Jacob Georg Agardh (1813 - 1901) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Lund, befasste sich hauptsächlich mit Algen, war auch Abgeordneter im schwedischen Reichstag und Mitglied in vielen Gesellschaften und Akademien, sein Vater Carl Adolf Agardh (→ Agardhia) war ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Agardhiella, Agardhinula, Neoagardhiella **•Autorenname:** J.Agardh **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 371. 1896 durch Bezug zu Agardhiella F.Schmitz **•Hinweis(e):** -)

Neoarcangelia Berl. 1900 (Fungi) Giovanni Arcangeli (1840 - 1921) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Turin ab 1880, dann ab 1882 Professor und Direktor des BG in Pisa, benannte die Titanwurz (Amorphophallus), erforschte Geschlechtsorgane von Kryptogamen, schrieb u.a. 'Compendio della flora italiana' (**•Eponym(e):** Arcangelia, Arcangeliella, Arcangelina, Arcangelisia, Neoarcangelia **•Autorenname:** Arcang. **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Fungorum 3: 6. 1900 **•Hinweis(e):** -)

Neoardissonia Kylin 1956 (Algae) Francesco Ardissona (1837 - 1910) italienischer Botaniker (Algologe), Professor für Naturgeschichte in Fano, war später am Kolleg für Agrikultur in Mailand, leitete auch den BG in Brera, befasste sich vor allem mit der Meeresflora, schrieb 'Le Floridee Italiane', 'Phycologia mediterranea' (**•Eponym(e):** Ardissona, Ardissonula, Neoardissonia **•Autorenname:** Ardissona **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 4: 99. 1899 durch Bezug zu Ardissona J.Agardh **•Hinweis(e):** -)

Neoareschougia Kylin 1956 (Algae) John Erhard Areschoug (1811 - 1887) schwedischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik 1859 - 76 in Uppsala in Nachfolge von Elias Magnus Fries (→ Friesia), leitete dort auch den BG, befasste sich mit den skandinavischen Kryptogamen, schrieb u.a. 'Symbolae algarum rariorum florum scandinavicae', seine Schwester Sophia Akermarck geb. Areschoug (1817 - 1882) war eine schwedische Kryptogamenforscherin (**•Eponym(e):** Areschougia, Neoareschougia **•Autorenname:** Aresch. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Trans. Roy. Irish Acad. 22 (Sci.): 554. 1855 durch Bezug zu Areschougia Harv. **•Hinweis(e):** -)

Neobaclea Hochr. 1930 (Malvaceae) César Hipólito Bacle (1794 - 1838) schweizer Naturforscher, Lithograph und Herausgeber von Zeitschriften, lebte zeitweise im Senegal (1817/18) und dann ab 1828 in Argentinien, sammelte Pflanzen, Tiere, Mineralien und ethnisches Material, setzte sich für die Schaffung eines Akklimatisationsgartens ein, schuf zahlreiche Lithographien u.a. für die Illustration in Zeitschriften, wollte sich (wegen politisch/administrativen Schwierigkeiten) dann in Chile niederlassen, wurde des Verrats von militärischen Plänen an Nachbarstaaten beschuldigt, starb in Buenos Aires im Gefängnis, war mit der schweizer Malerin Adrienne Pauline Macaire verheiratet (**•Eponym(e):** Baclea, Neobaclea **•Autorenname:** Bacle **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 189: 1300. 1930 **•Hinweis(e):** -)

Neobakeria Schltr. 1924 (Asparagaceae, Liliaceae) John Gilbert Baker (1834 - 1920) englischer Botaniker, war 1866 - 99 Kustos am Herbar in Kew, gleichzeitig 1869 - 81 Dozent für Botanik an der Medizinschule in London und am Chelsea Physik Garden, war Spezialist für Hippeastrum, schrieb u.a. 'The flowering plants

and ferns of Great Britain', 'Review of British Roses', über Iridaceae/Amaryllidaceae, die Flora von Mauritius und den Seychellen sowie des englischen Lake Distrikts, Vater von Edmund Gilbert Baker (→ Bakeridesia) (**Eponym(e)**: Bakerantha, Bakerella, Bakeria, Bakeriella, Bakerisideroxylon, Bakerophyton, Bakeropteris, Neobakeria **Autorenname**: Baker **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 149. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Neobaronia Baker 1884 (Fabaceae) Richard Baron (1847 - 1907) englischer Geologe und Botaniker, lebte, missionierte und sammelte 35 Jahre lang auf Madagaskar (1872 - 1907), schrieb u.a. 'On the Flora of Madagascar', 'Compendium des plantes malgaches' und über die Geologie der Insel (**Eponym(e)**: Baronia, Baroniella, Neobaronia **Autorenname**: R. Baron **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Bot. Soc. 21: 336. 1884 **Hinweis(e)**: -)

Neobartlettia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Harley Harris Bartlett (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann-Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area' (**Eponym(e)**: Bartlettina, Harleja, Neobartlettia, Siraitia **Autorenname**: Bartlett **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 21: 294. 1971 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Bartlettina R.M.King & H.Rob.)

Neobartlettia Schltr. 1920 (Orchidaceae) Albert William Bartlett (1875 - 1943) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war am BG in Georgetown/British Guiana, korrespondierte mit William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyeria), sandte ihm auch Pflanzen(-Teile) zur Bestimmung (**Eponym(e)**: Neobartlettia **Autorenname**: A.W.Bartlett **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 16: 440. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Neobarya Lowen 1886 (Fungi) Heinrich Anton de Bary (1831 - 1888) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Freiburg 1855 - 67, arbeitete dort mit Michael Stephanovitch Woronin (→ Woroninia), war dann in Halle in Nachfolge von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und ab 1872 an der neuen Universität und dem BG in Strassburg, befasste sich mit Krankheiten von Kulturpflanzen, Pilzen, Flechten, gilt als Begründer der modernen Mykologie, schrieb umfangreich dazu (**Eponym(e)**: Barya, Baryeidamia, Debarya, Debaryella, Debaryomyces, Neobarya **Autorenname**: de Bary **Widmung**: indirekt **Literatur**: Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 23-24 (Symb. Mycol.) 93. 1870, ersetzt Barya *Fuckel* **Hinweis(e)**: -)

Neobassia A.J.Scott 1978 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Ferdinando Bassi (1710 - 1774) italienischer Naturforscher und Botaniker, zunächst Assistent, dann Präfekt des BG in Bologna 1763 - 74 in Nachfolge von Giuseppe Monti (→ Montia), befasste sich auch mit anderen Bereichen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Paläontologie), beschrieb und klassifizierte viele Pflanzen, besass ein Herbar mit etwa 4.300 Arten aus über 1.000 Gattungen, darin finden sich Anmerkungen von Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) bei denjenigen Pflanzen, die dieser für seine 'Flora Italica' nutzte (**Eponym(e)**: Bassia, Neobassia **Autorenname**: Bassi **Widmung**: indirekt **Literatur**: Melanges Philos. Math. Soc. Roy. Turin 3: 177. 1766 durch Bezug zu Bassia *Allioni* **Hinweis(e)**: -)

Neobathia Schltr. 1925 (Orchidaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (**Eponym(e)**: Bathiaea, Bathia, Bathiorhamnus, Neobathia, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum **Autorenname**: H.Perrier **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 369. 1925 **Hinweis(e)**: ersetzt Bathiaea *Schltr.*)

Neobaumannia Hutch. & Dalziel 1931 (Rubiaceae) Ernst Baumann (1871 - 1895) deutscher Ornithologe, Beamter in der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amtes, stammte aus Brieg in Schlesien, untersuchte die Flora und Fauna der deutschen Kolonie Togo, trug grosse botanische, zoologische und ethnographische Sammlung zusammen (**Eponym(e)**: Baumannia, Neobaumannia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 23: 455. 1897, ersetzt Baumannia *K.Schum.* **Hinweis(e)**: -)

Neobeckia Greene 1896 (Brassicaceae) Lewis Caleb Beck (1798 - 1853) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Physiker, Chemiker, Mineraloge, Botaniker), Lehrer/Professor der Botanik und Chemie an verschiedenen Colleges in und um Albany/New York u.a. am Albany Medical College, nahm auch als Mineraloge am New York Geological Survey 1835 - 41 teil, schrieb zur Botanik und Mineralogie u.a. 'Botany of the northern and middle states' (**Eponym(e)**: Neobeckia **Autorenname**: L.C.Beck **Widmung**: **Literatur**: Pittonia 3: 95. 1896 **Hinweis(e)**: -)

Neobeguea J.-F.Leroy 1958 (Meliaceae) Louis Henri Bégue (1906 - x) französischer Förster, war 1931 - 35 im Forstdienst an der Elfenbeinküste, später auf Madagaskar 'Inspecteur Général' bzw. 'Chef du Service Eaux et Forêts' und verantwortlich für den Aufbau des Service Forestier (bestand ab 1942), unterstützte u.a. René Paul Raymond Capuron (→ Capuronia), schuf ein bedeutendes forstbotanisches Herbar, sammelte Pflanzen an der Elfenbeinküste und auf Madagaskar, schrieb 'La Végétation tropicale' (**Eponym(e)**: Beguea, Neobeguea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 246: 2640. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Neobennettia Senghas 2001 (Orchidaceae) David Edward Bennett (1923 - 2009) amerikanischer Botaniker, auch Agraringenieur und Orchideenspezialist, arbeitete lange an der Universität in Lima/Peru, schrieb über peruvianische Orchideen (**Eponym(e)**: Neobennettia **Autorenname**: D.E.Benn. **Widmung**: **Literatur**: J. Orchideenfreund 8(4): 364. 2001 **Hinweis(e)**: -)

Neobenthamia Rolfe 1891 (Orchidaceae) George Bentham (1800 - 1884) englischer Botaniker, reiste schon mit den Eltern viel durch Europa (St. Petersburg, Schweden, Südfrankreich), war ausserordentlich vielseitig, sprachbegabt und autodidaktisch, unternahm dann selbst viele ausgedehnte Forschungsreisen durch Europa, besuchte jedes europäische Herbar, botanisierte (u.a. mit George Arnott Walker Arnott, → Arnottia, in den Pyrenäen, schrieb 'Catalogue des Plantes Indigènes des Pyrénées et du Bas Languedoc'), besass eigenes grosses Herbar und gab Floren zu asiatischen, australischen und britischen Pflanzen heraus (z.B. 'Flora Hongkongiensis', 'Flora australiensis'), arbeitete ab 1855 dann in den Kew Gardens, kooperierte u.a. mit Ferdinand Müller (→ Muellerastrum), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) und Carl Friedrich von Martius (→ Martiodendron), befasste sich mit der Klassifikation von Pflanzen, verliess sich ausschliesslich nur auf die Primärliteratur, war 1829 - 40 Sekretär der Horticultural Society in London und 1861 - 74 Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. 'The botany of the voyage of H.M.S. Sulphur', sein berühmtes 'Handbook of the British Flora' erlebte viele Auflagen und wurde nach seinem Tod dann von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia) unter 'Bentham & Hooker' weitergeführt, sein Herbar mit über 100.000 Pflanzenexemplaren befindet sich in den Kew Gardens (**Eponym(e)**: Benthamantha, Benthamia, Benthamidia, Benthamiella, Benthamina, Benthamistella, Dendrobenthamia, Neobenthamia **Autorenname**: Benth. **Widmung**: **Literatur**: Gard. Chron. ser. 3, 10: 272. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Neobertiera Wernham 1917 (Rubiaceae) Madame Bertier, half Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (→ Aubletia) bei der Untersuchung guianischer Pflanzen (**Eponym(e)**: Bertiera, Neobertiera **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hist. Pl. Guiane 2: 798. 1775 durch Bezug zu Bertiera *Aubl.* **Hinweis(e)**: -)

Neobesseyia Britton & Rose 1923 (Cactaceae) Charles Edwin Bessey (1845 - 1915) amerikanischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Iowa State University 1870 - 84, danach 1884 - 1915 an der Universität von Nebraska in Curtis (auch als Dean und Kanzler), befasste sich mit Pflanzensystematik und schrieb botanische Lehrbücher und u.a. zu Obstbäumen (Apfel-, Pflaumen-, Kirschenbäumen) sowie u.a. 'Plant Migration Studies', 'The phylogenetic taxonomy of flowering plants' (*•Eponym(e)*: Besseyia, Neobesseyia *•Autorenname*: Bessey *•Widmung*: *•Literatur*: Cactaceae (Britton & Rose) 4: 51. 1923 *•Hinweis(e)*: -)

Neobinghamia Backeb. 1950 (Cactaceae) Hiram Bingham (1875 - 1956) amerikanischer Forscher (Historiker, Archäologe) und Politiker (Senator, Gouverneur), Professor an der Yale Universität, reiste mehrfach in Lateinamerika, 'entdeckte' 1911 die Inkastadt Machu Picchu (sie wurde jedoch schon von anderen u.a. 1867 von dem deutschen Kaufmann August/Augusto Berns entdeckt und 1874 von dem deutschen Ingenieur und Vermesser Hermann Göhring auf einer Landkarte festgehalten, Bingham erkannte die archäologische Bedeutung und legte sie bis 1913 frei), war in 1. Ehe mit Alfreda Mitchell (eine Tiffany-Enkelin und -Erbin) verheiratet (*•Eponym(e)*: Binghamia, Neobinghamia *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Cactaceae (Britton & Rose) 2: 167. 1920, entstanden aus 'Binghamia climaxantha' *Werdern*. *•Hinweis(e)*: s. dazu Binghamia Britton & Rose)

Neoblakea Standl. 1930 (Rubiaceae) Sidney Fay Blake (1892 - 1959) amerikanischer Botaniker und Bibliograph, arbeitete 1917 - 59 am US Department of Agriculture (USDA) u.a. bei Frederick Vernon Coville (→ Covillea) und an der Standardisierung von Pflanzennamen, reiste in Guatemala und Honduras, schrieb viel u.a. 'Geographical guide to floras of the World' (*•Eponym(e)*: Blakeanthus, Blakiella, Neoblakea *•Autorenname*: S.F.Blake *•Widmung*: *•Literatur*: Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 8: 54. 1930 *•Hinweis(e)*: -)

Neoboivinella Aubrév. & Pellegr. 1959 (Sapotaceae) Louis Hyacinthe Boivin (1808 - 1852) französischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte i.A. von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) und für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris Pflanzen auf Inseln im Indischen Ozean (Komoren, Seychellen, La Réunion, Madagascar), in Afrika 1846 - 52 und auf den Kanaren, starb auf der Rückreise in Brest an der Malaria (*•Eponym(e)*: Bivinia, Boivinella, Neoboivinella *•Autorenname*: Boivin *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958, ersetzt Boivinella (*Pierre ex Baill.*) Aubrév. & Pellegr. *•Hinweis(e)*: -)

Neobolusia Schltr. 1895 (Orchidaceae) Harry Bolus (1834 - 1911) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, auch botanischer Künstler, Geschäftsmann und Philantrop, gründete mit seinem Bruder Walter Bolus eine Brokerfirma (Bolus Broth.) in Kapstadt, kam als botanischer Assistent zu William Kentsit nach Grahamstown (heiratete 1857 dessen Schwester Sophia Kentsit), war mit Francis Guthrie (→ Guthriea) befreundet, widmete sich ab 1865 intensiv der Botanik, vor allem den südafrikanische Orchideen, sammelte Pflanzen, besass ein grosses Herbar und eine wertvolle Bibliothek, stiftete beides und ein Grossteil seines Vermögens für einen nach ihm benannten Lehrstuhl an der Universität von Kapstadt, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Josephia), Peter MacOwan (→ Macowania), Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), Deborah van der Bijl (→ Bijlia) und dem südafrikanischen Dichter und Pflanzensammler Christian Frederik Louis Leipold (→ Leipoldia), sein jüngster Sohn Frank Bolus heiratete Harriet Margaret Louisa Kentsit (→ Kentsitia, eine Enkelin von William Kentsit), die das Herbar seines Vaters betreute (*•Eponym(e)*: Bolusafra, Bolusanthus, Bolusia, Bolusiella, Neobolusia *•Autorenname*: Bolus *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 20(4, Beibl. 50): 5. 1895 *•Hinweis(e)*: -)

Neobouteloua Gould 1968 (Poaceae) 'Esteban Boutelou (zur Unterscheidung auch Esteban Boutelou III genannt) (1776 - 1813) spanischer Botaniker und Agronom, war zuständig für die königlichen Gärten, dann 1807 Professor für Agrikultur und Ökonomie am BG in Madrid, arbeitete auch am BG in Sanlúcar de Barrameda zur Akklimatisierung von exotischen Pflanzen, befasste sich in Xerez de la Frontera mit der Kultur diverser Rebsorten, schrieb u.a. darüber **und** Claudio Boutelou (1774 - 1842) spanischer Gärtner und Botaniker, war nach dem Tode von Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) Interimsdirektor und Professor für Botanik und Agrikultur am BG in Madrid (ihm ist zu verdanken, dass während der französischen Invasion die Zerstörung des botanischen Gartens verhindert werden konnte), wurde 1816 in Alicante Professor für Agrikultur und gleichzeitig betraut mit der Trockenlegung von Sumpfgebieten des Guadalquivir, erhielt 1832 in Sevilla den Lehrstuhl für Agrikultur, verfasste viele wichtige Werke zu Landwirtschaft und Gartenbau, heiratete 1803 eine Tochter von Juan Bautista Soldevilla (→ Soldevilla); beide Brüder gehörten zu den hervorragendsten spanischen Botanikern und Agronomen des 19. Jahrhunderts und stammten aus einer schweizer Gärtnerfamilie, die von Felipe V. nach Spanien geholt worden war, studierten durch ein königliches Stipendium in Frankreich und England Agrikultur und Hortikultur, lernten dabei u.a. Jean-Baptiste Lamarck (→ Markea), Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera), James Edward Smith (→ Smithia) kennen und arbeiteten in den Gärtnereien von Lee & Kennedy (→ Leea, → Kennedia) und Conrad Loddiges (→ Loddigesia) sowie in Kew, schrieben gemeinsam 'Tratado de la Huerta', 'Tratado de las Flores', ausserdem Artikel für die Wochenzeitschrift 'Semana de Agricultura' (*•Eponym(e)*: 'Esteban Boutelou: Bouteloua, Neobouteloua / Claudio Boutelou: Bouteloua, Neobouteloua *•Autorenname*: 'Boutelou / Claudio Boutelou *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Varied. Ci. 2(4, 21): 134. 1805, entstanden aus 'Bouteloua lophostachya' *Griseb.*, s. dazu Bouteloua *Lag.* *•Hinweis(e)*: -)

Neoboutonia Müll.Arg. 1864 (Euphorbiaceae) Louis Sulpice Bouton (1800 - 1878) französisch-mauritischer Botaniker, lebte in Port Louis auf Mauritius, Sekretär der Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice in Nachfolge von Julien Desjardins 1839, dann 1858 - 65 Kurator am Kolonial-Museum in Port Louis in Nachfolge von Wenceslas Bojer (→ Bojeria), schrieb u.a. 'Medicinal plants ... of Mauritius' und über die Zerstörung der Wälder auf der Insel 'Sur le décroissement des forêts à Maurice' (*•Eponym(e)*: Boutonia, Neoboutonia *•Autorenname*: Bouton *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Neoboykinia Hara 1937 (Saxifragaceae) Samuel Boykin (1786 - 1848) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 25 Jahre lang als Arzt in Milledgeville (Georgia), war naturwissenschaftlich interessiert (Pflanzen, Muscheln), besass wohl auch Zuckerrohrplantagen (*•Eponym(e)*: Boykiana, Boykinia, Neoboykinia *•Autorenname*: Boykin *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bezug zu Boykinia *Nutt.* *•Hinweis(e)*: -)

Neobraccia Britton 1920 (Apocynaceae) Lewis Jones Knight Brace (1852 - 1938) englischer Botaniker, sammelte Pflanzen auf den Bahamas mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia), war Anfang der 1880er-Jahre auch am BG in Kalkutta, bat 1885 William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyeria), wieder auf den Bahamas arbeiten zu dürfen (schlug dafür sogar selbst die Halbierung seines Gehaltes vor), weil ihm das Klima in Indien nicht bekomme (*•Eponym(e)*: Braccia, Neobraccia *•Autorenname*: Brace *•Widmung*: *•Literatur*: Bahama Fl. (Britton & Millspaugh) 335. 1920 *•Hinweis(e)*: ersetzt Braccia Britton)

Neobrittonia Hochr. 1905 (Malvaceae) Nathaniel Lord Britton (1859 - 1934) amerikanischer Botaniker und Taxonom, lehrte anfangs in den 1880er-Jahren Geologie, Botanik und Zoologie an der Columbia Universität und wurde 1891 Professor für Botanik, trat früh dem Torrey Botanical Club bei, lernte dort seine Frau, die Bryologin Elizabeth Gertrude Britton geb. Knight (→ Bryobrittonia), kennen, forschte mit ihr lebenslang botanisch, regte mit ihr die Gründung des BG New York an und war 1895 - 1929 der erste Direktor, sammelte Sponsorengelder durch die Vergabe von botanischen Benennungen ein, erforschte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) die nordamerikanische Flora (speziell Kakteen) und verfasste zahlreiche Schriften und Bücher zu nordamerikanischen Pflanzen und der karibischen Flora z.B. 'Flora of Bermuda', 'The Bahama Flora', 'An illustrated flora of the northern United States' (mit Addison Brown, Bundesrichter, Amateurbotaniker und Mitbegründer des New Yorker Botanischen Gartens), 'The Cactaceae' (mit Joseph N. Rose) (*•Eponym(e)*: Brittonamra, Brittonastrum, Brittonella, Brittonia, Brittonrosea, Neobrittonia *•Autorenname*: Britton *•Widmung*: *•Literatur*: Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 9: 184. 1905 *•Hinweis(e)*: -)

Neobroomella Petr. 1947 (Fungi) Christopher Edmund Broome (1812 - 1886) britischer Botaniker (Mykologe), lebte in Südengland (Bristol, Bath), arbeitete und veröffentlichte mit Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) fast 40 Jahre lang über Pilze ('Notices on British Fungi', aber auch Pilze aus Sri Lanka von George Henry Kendrick Thwaites, → Thwaitesia, wurden bearbeitet), sammelte um 40.000 Belege dazu (sind heute in Kew Gardens) (**•Eponym(e):** Broomeia, Broomella, Broomeola, Neobroomella **•Autorenname:** Broome **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Fung. 2: 557. 1883 durch Bezug zu Broomella Sacc. **•Hinweis(e):** -)

Neobrunia Kuntze 1894 (*Fossil) Jacques-Joseph Brun (1826 - 1908) schweizer Arzt und Apotheker, auch Diatomeenforscher, arbeitete als Apotheker in Genf und war 1876 - 1900 Professor der Pharmakologie an der medizinischen Fakultät, schrieb u.a. zu 'Diatomées des Alpes et du Jura', 'Diatomées d'eau douce de l'île Jan Mayen' (**•Eponym(e):** *fossil: Brunia, Bruniopsis, Neobrunia **•Autorenname:** Brun **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Alg. 2: 1193. 1894, ersetzt Brunia Temp. ex De Toni **•Hinweis(e):** -)

Neobuchia Urb. 1902 (Malvaceae, Bombacaceae) ¹Wilhelm Buch (1862 - 1943) deutscher Apotheker und Botaniker, war in Cannes, Florenz und Wiesbaden, ab 1892 in Haiti mit Unterstützung durch Ignaz Urban (→ Urbania) und seine Frau ²Amalia Pauline Wilhelmine Buch geb. Dieck, begleitete ihren Mann auf den Reisen (**•Eponym(e):** 'Wilhelm Buch: Neobuchia / ²Amalia Pauline Wilhelmine Buch: Neobuchia **•Autorenname:** Buch **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Symb. Antill. (Urban) 3: 319. 1902 **•Hinweis(e):** -)

Neobuxbaumia Backeb. 1938 (Cactaceae) Franz Buxbaum (1900 - 1979) österreichischer Botaniker, Pflanzensystematiker und Kakteenspezialist, arbeitete zunächst als Lehrer an Schulen, dann 1954 - 68 als Dozent an der Universität in Graz, befasste sich ab 1930 mit Kakteen und schrieb zahlreiche Beiträge dazu, setzte sich kritisch mit Curt Backeberg (→ Backebergia) wegen dessen eigenwilliger Methoden auseinander, erarbeitete mit Hans Krainz (→ Krainzia) die moderne Kakteen-systematik (in 'Die Kakteen'), war u.a. 1956 als Gastprofessor in Berkeley und zu Feldstudien in Kalifornien und Arizona (**•Eponym(e):** Neobuxbaumia **•Autorenname:** Buxb. **•Widmung:** **•Literatur:** Blätt. Kakteenf. 1938(6): n. 20. 1938 **•Hinweis(e):** -)

Neobyrsia J.A.Armstr. 1980 (Rutaceae) Norman Brice Byrnes (1922 - 1998) australischer Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete 1966 - 73 in Darwin, dann am Queensland Herbarium in Brisbane, forschte besonders über Combretaceae und Myrtaceae (**•Eponym(e):** Neobyrsia **•Autorenname:** Byrnes **•Widmung:** **•Literatur:** Telopea 1(6): 399. 1980 **•Hinweis(e):** -)

Neocabreria R.M.King & H.Rob. 1972 (Asteraceae) Ángel Lulio Cabrera (1908 - 1999) argentinischer Botaniker und Phytogeograph, war 1931 - 73 Dozent/Professor an der Universität und am Museum in La Plata, 1976 - 82 Direktor des botanischen Instituts Darwinion in San Isidro, Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'Revision del genero Mutisia (Compositae)', Freund und Kollege von José Cuatrecasas Arumi (→ Cuatrecasanthus), Lehrer und Freund von Elsa Matilde Zardini, Sohn des Paläontologen Ángel Cabrera (1879 - 1960) (**•Eponym(e):** Angelianthus, Cabrieriella, Lulia, Neocabreria **•Autorenname:** Cabrera **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 23: 151. 1972 **•Hinweis(e):** -)

Neocaldasia Cuatrec. 1944 (Asteraceae) Francisco José de Caldas y Tenorio (1768 - 1816) kolumbianischer Botaniker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst als Jurist und Händler in Bogotá, interessierte sich aber mehr für die Naturwissenschaften, nahm dann an Expeditionen u.a. mit José Celestino Mutis (→ Mutisia) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) im Vizekönigreich Neu-Granada teil, war ab 1805 Direktor der neuen Sternwarte in Bogotá, wurde als Freiheitskämpfer für Kolumbien (leitete eine Munitionsfabrik und die Befestigung der Hauptstadt) von den Spaniern hingerichtet, schrieb u.a. 'Geographischer Zustand des Vizekönigreichs ... mit Bezug auf Wirtschaft und Handel' (**•Eponym(e):** Caldasia, Floscaldsia, Neocaldasia **•Autorenname:** Caldas **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Neocardenasia Backeb. 1949 (Cactaceae) Martín Cárdenas Hermosa (1899 - 1973) bolivianischer Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie in La Paz ab 1922, sammelte bolivianische Pflanzen, begleitete auch Erik Asplund (→ Asplundia) beim Botanisieren, machte Vorschläge für eine verbesserte Landwirtschaft, war Kakteenspezialist, schrieb u.a. 'Manual de plantas económicas de Bolivia' (**•Eponym(e):** Cardenanthus, Cardenasia, Cardenasiodendron, Neocardenasia **•Autorenname:** Cárdenas **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Backeberg) 1: IX, 16, 20. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Neocardotia Thér. & E.B.Bartram 1931 (Pottiaceae, Trichostomaceae) Jules Cardot (1860 - 1934) französischer Botaniker (Bryologe), lebte in Montmédy und Charleville/Ardennen, arbeitete u.a. am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1917 - 31 an einer Wirtschaftsbehörde für Indochina, befasste sich vor allem mit Moosen aus fernen Ländern (Afrika, Japan, Taiwan, Madagaskar, Mexiko, Antarktis, Alaska), sammelte u.a. in Kamerun, schrieb einiges zur Bryologie u.a. 'Les mousses des Ardennes', 'Catalogue des plantes vasculaires de l'arrondissement de Montmédy', war mit einer Tochter von Louis Alexandre Henri Joseph Piré (→ Pirea) verheiratet (**•Eponym(e):** Cardotia, Cardotiella, Neocardotia **•Autorenname:** Cardot **•Widmung:** **•Literatur:** Smithsonian Misc. Collect. 85: 12. 1931 **•Hinweis(e):** -)

Neochevaliera A.Chev. & Beille 1907 (Peraceae, Euphorbiaceae) Auguste Jean Baptiste Chevalier (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit Elie Antoine Octave Lignier (→ Ligniera), Charles Eugene Bertrand (→ Bertrandia) und Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia), schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' (**•Eponym(e):** Chevalieria, Chevalierella, Chevalierodendron, Neochevaliera, Neochevalierodendron **•Autorenname:** A.Chev. **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Séances Acad. Sci. 145: 1294. 1907 **•Hinweis(e):** -)

Neochevalierodendron J.Leonard 1951 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Auguste Jean Baptiste Chevalier (1873 - 1956) französischer Botaniker und Taxonom, Professor für Agrarwissenschaften am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1929 - 46, forschte und sammelte 1902 - 13 im tropischen Afrika (Elfenbeinküste, Französisch Guinea, Gabun, Sudan) und auch in Amerika und Asien (Indochina 1913/14), gründete den BG in Dalabe/Guinea und das Institut scientifique in Saigon, arbeitete u.a. mit Elie Antoine Octave Lignier (→ Ligniera), Charles Eugene Bertrand (→ Bertrandia) und Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia), schrieb einiges u.a. 'Exploration botanique de l'Afrique occidentale française' (**•Eponym(e):** Chevalieria, Chevalierella, Chevalierodendron, Neochevaliera, Neochevalierodendron **•Autorenname:** A.Chev. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. J. Bot. Etat Bruxelles 21: 428. 1951 **•Hinweis(e):** -)

Neoclemensia Carr 1935 (Orchidaceae) Joseph Clemens (1862 - 1936) (englisch-)amerikanischer Geistlicher, Missionar und Pfarrer, auch Seelsorger in der US-Armee, war auf Hawaii und den Philippinen 1901 - 18, widmete sich ab 1915 mit seiner Frau Mary Strong Clemens (→ Clemensia) intensiv der Botanik, sammelte u.a. mit ihr Orchideen am Mount Kinabalu/Nordborneo, starb auf Neuguinea an verdorbenem Fleisch (**•Eponym(e):** Neoclemensia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Bull. Straits Settlements. 8: 180. 1935 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Neocogniauxia Schltr. 1913 (Orchidaceae) Célestin Alfred Cogniaux (1841 - 1916) belgischer Botaniker, Dozent und Kurator am BG in Brüssel 1862 - 80, Lehrer/Professor der Naturgeschichte 1880 - 1901 u.a. in Verviers, arbeitete über Orchideen, Cucurbitaceae und Melastomataceae und schrieb einiges dazu

(•*Eponym(e)*): *Cognigniauxia*, *Cogniauxia*, *Cogniauxella*, *Cogniauxiocharis*, *Neocogniauxia* •*Autorenname*: Cogn. •*Widmung*: •*Literatur*: *Symb. Antill.* (Urban) 7: 495. 1913 •*Hinweis(e)*: -)

Neocolletia Hemsli. 1890 (Fabaceae) Henry Collett (1836 - 1901) britischer Militäroffizier, Botaniker und Pflanzensammler, war mit der britischen Kolonialarmee 1855 - 93 in Bengalen, sammelte Pflanzen in Afghanistan, Burma, Indien, Java, Spanien, Algerien und auf den Kanaren u.a. mit William Botting Hemsley (→ *Hemsleya*, posthum erschien seine 'Flora Simlensis' (•*Eponym(e)*: *Neocolletia* •*Autorenname*: Collett •*Widmung*: •*Literatur*: *J. Linn. Soc. Bot.* 28: [1], 43. 1890 •*Hinweis(e)*: -)

Neocribbia Szlach. 2003 (Orchidaceae) Phillip James Cribb (1946 - x) englischer Botaniker, Kurator am Orchideen-Herbar in Kew, befasste sich mit der Taxonomie und dem Schutz (am natürlichen Standort) von Orchideen, sammelte u.a. in Indien, im tropischen Afrika und in Ozeanien, schrieb umfangreich zu Orchideen verschiedener Länder und Gattungen (•*Eponym(e)*: *Cribbia*, *Neocribbia* •*Autorenname*: P.J.Cribb •*Widmung*: •*Literatur*: *Ann. Bot. Fenn.* 40(1): 69. 2003 •*Hinweis(e)*: -)

Neocuatrecasia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae) José Cuatrecasas Arumi (1903 - 1996) (spanisch-)amerikanischer Apotheker und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Madrid 1924 - 30, dann 1932 - 39 Konservator am BG, war während des spanischen Bürgerkrieges an der Universität von Bogotá und anderen Institutionen in Kolumbien (1939 - 47), emigrierte dann in die USA, arbeitete 1955 - 77 u.a. am National Museum of Natural History/Smithsonian Institution, schrieb u.a. eine 'Flora Neotropica', 'Cacao and its allies' (•*Eponym(e)*: *Cuatrecasanthus*, *Cuatrecasasiella*, *Cuatrecasasiendron*, *Cuatrecasea*, *Cuatresia*, *Joseanthus*, *Neocuatrecasia* •*Autorenname*: Cuatrec. •*Widmung*: •*Literatur*: *Phytologia* 20: 332. 1970 •*Hinweis(e)*: -)

Neocussonia (Harms) Hutch. 1967 (Araliaceae) Pierre Cusson (1727 - 1783) französischer Arzt und Botaniker, auch Mathematiker, Professor der Medizin in Montpellier, sammelte Pflanzen in Spanien (Mallorca, Pyrenäen) und legte ein grosses Herbar an (das dann in einer Putzaktion seiner Haushälterin während seiner Abwesenheit 'entsorgt' wurde), korrespondierte mit Linné und Albrecht von Haller (→ *Halleria*), schrieb u.a. über den Grauen Star 'Remarques sur la Cataracte' sowie eine 'Ode à la merde' (!) (•*Eponym(e)*: *Cussonia*, *Neocussonia* •*Autorenname*: Cusson •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Nov. Gen. Pl.* pt. 1-2: 215. 1781 durch Bezug zu *Cussonia Thunb.* •*Hinweis(e)*: -)

Neodawsonia Backeb. 1949 (Cactaceae) Elmer Yale Dawson (1918 - 1966) amerikanischer Botaniker, Algen- und Kakteenspezialist, u.a. 1945 - 64 Wissenschaftler/Professor an der Universität von Südkalifornien in Los Angeles, danach Direktor des Naturhistorischen Museums in San Diego, starb bei einem Tauchunfall im Roten Meer, schrieb zu den marinen Algen des Pazifiks und über Kakteen und Sukkulenten u.a. 'The marine algae of the Gulf of California', 'Marine red algae of Pacific Mexico', 'The cacti of California' (•*Eponym(e)*: *Dawsoniella*, *Neodawsonia* •*Autorenname*: E.Y.Dawson •*Widmung*: •*Literatur*: *Cactaceae* (Backeberg) 1: IX. 1958, s. auch *Cactaceae* (Backeberg) 4: 2244-2250. 1960 •*Hinweis(e)*: -)

Neodeutzia Small 1905 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) Jan van der Deutz (1743 - 1788) holländischer Kaufmann und Jurist, war Amsterdamer Ratsherr, Freund und Gönner von Carl Peter Thunberg (→ *Thunbergia*) (•*Eponym(e)*: *Deutzia*, *Deutzianthus*, *Neodeutzia* •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Nov. Gen. Pl.* (Thunberg) 225. 1781-82 durch Bezug zu *Deutzia Thunb.* •*Hinweis(e)*: -)

Neodielsia Harms 1905 (Fabaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ *Pritzeliella*) in Australien, arbeitete über *Annonaceae*, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (•*Eponym(e)*: *Dielitzia*, *Dielsantha*, *Dielsia*, *Dielsiella*, *Dielsina*, *Dielsiocharis*, *Dielsiochloa*, *Dielsiothamnus*, *Friesodielsia*, *Neodielsia* •*Autorenname*: Diels •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Neodillenia Aymard 1997 (Dilleniaceae) Johann Jacob Dillen, lat. *Dillenius* (1684 - 1747) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Stadtarzt in Giessen, dann ab 1721 in England bei William Sherard (→ *Sherardia*), beschäftigte sich mit dessen Sammlungen und reiste mit ihm in England und Wales, wurde nach dessen Tod 1734 Professor für Botanik auf dem neuen 'Sherardian-Lehrstuhl' in Oxford, befasste sich vorallem mit Kryptogamen, schrieb eine Flora von Giessen mit selbst gestochenen Abbildungen und einen 'Hortus Elthamensis' über den Garten von Sherards jüngerem Bruder James Sherard (•*Eponym(e)*: *Dillenia*, *Lenidia*, *Neodillenia* •*Autorenname*: Dill. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Hort. Cliff.* 221. 1738 durch Bezug zu *Dillenia L.* •*Hinweis(e)*: -)

Neodregea C.H.Wright 1909 (Colchicaceae, Liliaceae) Isaac Louis Drège (1853 - 1921) sammelte Pflanzen in Südafrika, korrespondierte mit Selmar Schönland (→ *Schoenlandia*), Burt Davy (→ *Burttavya*) und David Prain (→ *Prainea*), dem er auch (lebende) Pflanzen sowie Käfer nach Kew schickte, Enkel von Jean François Drège (→ *Dregea*) (•*Eponym(e)*: *Neodregea* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: *Bull. Misc. Inform. Kew* 1909(7): 308. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Neodriessenia M.P.Nayar 1977 (Melastomataceae) Peter (Petrus) van Driessen (1753 - 1828) holländischer Arzt, Pharmazeut, Chemiker und Botaniker, Professor der Medizin in Harderwijk und Groningen, unterrichtete in Groningen auch Chemie, korrespondierte mit Sebald Justinus Brugmans (→ *Brugmansia*) und Gerardus Vrolik (→ *Vrolikia*) in Amsterdam, schrieb mit anderen 'Pharmacopoea Batava', 'Pharmacopoea Belgica' (•*Eponym(e)*: *Driessenia*, *Neodriessenia* •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot.* 251. 1844 durch Bezug zu *Driessenia Korth.* •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Driessenia scorioidea' *Stapf*)

Neodunnia R.Vig. 1950 (Fabaceae) Steven Troyte Dunn (1868 - 1938) britischer Botaniker, war zunächst Privatsekretär von William Turner Thiselton-Dyer (→ *Dyera*) und Assistent am Herbar in Kew, reiste dann und sammelte 1903 - 10 in China, Korea, Taiwan und Japan, später 1915 -19 in Amerika, war zuletzt wieder am Herbar in Kew, befasste sich speziell mit Farnen, schrieb über die chinesische und britische Flora u.a. 'Alien flora of Britain' und mit William James Tutcher (→ *Tutcheria*) 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)', war mit Maud Thornton verheiratet und ehrte sie für ihr botanisches Interesse mit dem Epitheton 'maudia' (•*Eponym(e)*: *Dunnia*, *Dunniella*, *Neodunnia* •*Autorenname*: Dunn •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Neoeplingia Ramamoorthy, Hiriart & Medrano 1982 (Lamiaceae) Carl Clawson Epling (1894 - 1968) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley ab 1924, gründete dort das Herbar, war Spezialist für *Lamiaceae* und schrieb darüber einiges, schrieb auch mit Theodosy Grigorievich Dobrzhansky (•*Eponym(e)*: *Eplingia*, *Neoeplingia* •*Autorenname*: Epling •*Widmung*: •*Literatur*: *Bol. Soc. Bot. Mex.* 43: 61. 1986 •*Hinweis(e)*: benannte auf Wunsch von Jaime Hinton (→ *Jaimehintonia*) eine Pflanze ('*Salvia leninae*') nach dessen Maultier 'Lenina' !)

Neoescobaria Garay 1972 (Orchidaceae) Gilberto Escobar (1916 - vor 1991) kolumbianischer Botaniker und Orchideenzüchter, sammelte u.a. mit Leslie Andrew Garay (→ *Garaya*) (•*Eponym(e)*: *Neoescobaria* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: *Orquideología* 7(4): 194. 1972 •*Hinweis(e)*: '*Gongora escobariana*' Whitten wurde 1991 benannt 'für den verstorbenen Gilberto Escobar')

Neovansia W.T.Marshall 1941 (Cactaceae) J. Whitman Evans, war aus Phönix/Arizona, entdeckte '*Cereus diguetii*' wieder und 'first noticed its divergence from

accepted genera' (**•Eponym(e):** Neoevansia **•Autorenname:** J.W.Evans **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Marshall & Bock) 84. 1941 **•Hinweis(e):** Typus-Art 'Cereus diguetii' ist jetzt 'Neoevansia diguetii')

Neofabricia Joy Thomps. 1983 (Myrtaceae) Philipp Conrad Fabricius (1714 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Helmstedt, schrieb 'Enumeratio plantarum horti Helmstadiensis' nach der Linnéschen Nomenklatur (**•Eponym(e):** Fabricia, Neofabricia **•Autorenname:** Fabr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Fabricia Gaertn. **•Hinweis(e):** -)

Neofinetia Hu 1925 (Orchidaceae) Eugène Achille Finet (1863 - 1913) französischer Botaniker, auch botanischer Künstler, arbeitete ab 1898 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war Spezialist für japanische und chinesische Orchideen (sein Vater Frédéric Finet besass eine Orchideenzucht), reiste und sammelte 1911/12 mit Paul Henri Lecomte (→ Lecomtedoxa) in Asien und auf Java, arbeitete und schrieb z.B. mit François Gagnepain (→ Gagnepainia) an 'Contributions à la flore de l'Asie orientale' und mit Paul Henri Lecomte an 'Flore generale de l'Indo-Chine' (**•Eponym(e):** Finetia, Neofinetia **•Autorenname:** Finet **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Beih. Bot. Centralbl. 36(2): 140. 1918, ersetzt Finetia Schltr. **•Hinweis(e):** -)

Neofranciella Guillaumin 1925 (Rubiaceae) Isidore Franc (fl. 1908 - 29) französischer Lehrer, war auf Neukaledonien, sammelte dort Pflanzen und schickte sie ans Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Kollege und Freund von A. Le Rat (→ Leratia) (**•Eponym(e):** Franciella, Neofranciella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 31: 480-481. 1925, s. auch Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 28: 196. 1922 **•Hinweis(e):** ersetzt Franciella Guillaumin)

Neogaillonia Lincz. 1973 (Rubiaceae) François Benjamin Gaillon (1782 - 1839) französischer Botaniker (Algologe, Mykologe), befasste sich insbesondere mit marinen Algen, sammelte und gab das Material an wissenschaftliche Institutionen (Sociétés linnéennes in Paris, Lyon, Bordeaux und Académie de Rouen) weiter, arbeitete an der 'Flora générale de France ...' mit, schrieb auch für den 'Dictionnaire des Sciences naturelles' von Georges Léopold Frédéric de Cuvier (→ Cuviera) (**•Eponym(e):** Gaillona, Gaillonella, Gaillonia, Neogaillonia **•Autorenname:** Gaillon **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Gaillonia A.Rich. ex DC. **•Hinweis(e):** -)

Neogardneria Schltr. ex Garay 1973 (Orchidaceae) George Gardner (1810 - 1849) (schottisch-)britischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte 1836 - 41 in Nordbrasilien ausser Pflanzen auch Mineralien, Vögel, Fische, Fossilien usw. für botanische Gärten und private Sammler, war dann ab 1844 Direktor des BG in Peradeniya/Ceylon, Spezialist für die brasilianische Flora, schrieb u.a. 'Musci Britannici', 'Travels in the Interior of Brazil ...', sammelte auch für eine 'Flora Zeylanica', die durch seinen frühen Tod jedoch nicht erschien (**•Eponym(e):** Gardnerina, Gardnerodoxa, Neogardneria **•Autorenname:** Gardner **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** entstanden aus 'Zygopetalum murrayanum' Gardner **•Hinweis(e):** -)

Neogaya Meisn. 1838 (Apiaceae) Jacques Étienne Gay (1786 - 1864) (schweizerisch-)französischer Botaniker (Taxonom), auch staatlicher Funktionär (Senats-Sekretär in Paris), Schüler und Freund von Jean François Aimée Gaudin (→ Gaudinia), sammelte schon im Alter von 14 Jahren mit Gaudin, befasste sich mit der Standardisierung der botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Recherches sur les caractères de la végétation du fraisier et sur la distribution géographique de ses espèces' (**•Eponym(e):** Gaya, Gayoides, Neogaya **•Autorenname:** J.Gay **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Helv. 2: 389. 1828, ersetzt Gaya Gaudin **•Hinweis(e):** -)

Neoglaziovia Mez 1894 (Bromeliaceae) Auguste François Marie Glaziou (1828 - 1906) französischer Botaniker und Landschaftsarchitekt, auch botanischer Reisender, wurde durch Kaiser Dom Pedro II. (→ Alcantarea) Direktor der Kaiserlichen Gärten in Rio de Janeiro, sammelte in Brasilien 1861 - 97 intensiv Pflanzen, legte danach in Bordeaux sein privates Herbar an, schrieb mit Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) 'Cryptogames vasculaires ... du Brésil' (**•Eponym(e):** Bisglaziovia, Glaziella, Glaziostelma, Glaziovia, Glaziovianthus, Neoglaziovia **•Autorenname:** Glaz. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): LXV. 1830 durch Bezug zu 'Dyckia glaziovii' (Fl. Bras. (Martius) 3(3): 426-427. 1894, s. auch Handb. Bromel. 133. 1889) **•Hinweis(e):** Glaziou sammelte die 'Dyckia glaziovii' Baker)

Neogleasonia Maguire 1972 (Bonnetiaceae, Clusiaceae) Henry Allan Gleason (1882 - 1975) amerikanischer Botaniker (Taxonom) und Ökologe, war 1918 - 50 Kurator/Direktor am New York BG, reiste und forschte auf den Philippinen, auf Ceylon und Java, befasste sich mit Ökosystemen und deren Störung (Waldbrände, Vulkanausbrüche, Sturmschäden usw.), schrieb über 230 Artikel und Bücher u.a. 'The flora of the prairies', 'On the biology of the sand areas of Illinois', war u.a. auch Herausgeber des 'Garden Journal' und der 'Addisonia' (**•Eponym(e):** Gleasonia, Neogleasonia **•Autorenname:** Gleason **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 23: 158, 161. 1972 (Seite 161 unter Neotatea !) **•Hinweis(e):** -)

Neogoezia Hemsl. 1894 (Apiaceae) Edmund Goeze (1838 - 1929) deutscher Gärtner und Botaniker, arbeitete am BG in Coimbra (1866 - 76, u.a. Direktor des botanischen Museums), später auch am BG der Universität in Lissabon, war danach Inspektor am BG in Greifswald, schrieb u.a. 'Die Pflanzenwelt Portugals', 'Ein Beitrag zur Kenntniss der Orangengewächse' (**•Eponym(e):** Neogoezia **•Autorenname:** E.Goeze **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1894(94): 354. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Neogomesia Castañeda 1941 (Cactaceae) Marte Rodolfo Gómez Segura (1896 - 1973) mexikanischer Agraringenieur, auch Politiker und Gouverneur von Taumalipas (**•Eponym(e):** Neogomesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Cact. Succ. J. (Los Angeles) 13: 98. 1941 **•Hinweis(e):** -)

Neogontscharovia Lincz. 1971 (Plumbaginaceae) Nikolai Fedorovich Gontscharow (Nikolai Goncharov) (1900 - 1942) russischer Botaniker, sammelte in der russischen Förderung (**•Eponym(e):** Gontscharovia, Neogontscharovia **•Autorenname:** Gontsch. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1633. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Neogoodenia C.A.Gardner & A.S.George 1963 (Goodeniaceae) Samuel Goodenough (1743 - 1827) englischer Geistlicher, war 1808 - 27 Bischof von Carlisle, gründete und leitete ab 1772 eine Schule für adelige Kinder, machte botanische Studien und sammelte, war engagiert (einer der 3 Gründer und 1. Schatzmeister) in der Linnean Society (mit James Edward Smith, → Smithia) und der Royal Society (mit Joseph Banks, → Banksia), schrieb u.a. mit Thomas Jenkinson Woodward (→ Woodwardia) (**•Eponym(e):** Goodenia, Goodenoughia, Neogoodenia **•Autorenname:** Gooden. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 2: 346. 1794 durch Bezug zu Goodeniaceae **•Hinweis(e):** -)

Neograya Kuntze 1898 (*Fossil) John Edward Gray (1800 - 1875) englischer Naturforscher (Algologe, Malakologe), Kurator an der zoologischen Abteilung des British Museum 1840 - 74, gründete die (Royal) Entomological Society of London, veröffentlichte vieles zu zoologischen/meereskundlichen Themen, sammelte auch Steuer- und Briefmarken, nannte sich der 'erste Philatelist', Sohn des Botanikers Samuel Frederick Gray (dem er beim Schreiben von 'The Natural Arrangement for British Plants' half), seine Frau Maria Emma Gray geb. Smith (→ Grayemma) half ihm insbesondere mit ihren Zeichnungen bei den botanischen Arbeiten (**•Eponym(e):** *fossil: Grayia, Neograya **•Autorenname:** J.E.Gray **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** ersetzt Grayia Grove & J.Brum **•Hinweis(e):** -)

Neogrollea E.A.Hodgs. 1965 (Lepidoziaceae) Riclef (Hans-Heinrich) Grolle (1934 - 2004) deutscher Botaniker (Bryologe), Spezialist für Lebermoose, war an der Universität in Jena, arbeitete mit Jiri Váňa (→ Vanaea) (**Eponym(e)**: Grollea, Neogrollea **Autorenname**: Grolle **Widmung**: **Literatur**: Trans. Roy. Soc. New Zealand, Bot. 3: 70. 1965 **Hinweis(e)**: -)

Neoguillauminia Croizat 1938 (Euphorbiaceae) André Louis Joseph Edmond Armand Guillaumin (1885 - 1974) französischer Botaniker und Forscher, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1927 - 56, Mitglied der Société Botanique, schrieb einiges u.a. zu Pflanzen und Pflanzenfossilien aus Neukaledonien, auch z.B. 'Les fleurs de jardin', 'Les citrus cultivés et sauvages' (**Eponym(e)**: Guillauminia, Neoguillauminia **Autorenname**: Guillaumin **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. 64: 398. 1938 **Hinweis(e)**: -)

Neogunnia Pax & K.Hoffm. 1934 (Aizoaceae) Ronald Campbell Gunn (1808 - 1881) (südafrikanisch-)australischer Botaniker und Naturforscher, auch Politiker und Parlamentarier in Tasmanien, wurde dort durch Robert William Lawrence (→ Lawrencea) für die Botanik interessiert, sammelte dann nicht nur Pflanzen sondern auch Vögel, Reptilien usw. für das British Museum, korrespondierte mit John Lindley (→ Lindleya) und William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**Eponym(e)**: Gunnia, Gunniopsis, Neogunnia **Autorenname**: Gunn **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 225. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Neohallia Hemsl. 1882 (Acanthaceae) Eardley Hall, Tochter von William J. Borrer (→ Borreria), mit ihrer Hilfe hat sich William Botting Hemsley (→ Hemsleya) für das Botanik-Studium entschieden (**Eponym(e)**: Neohallia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Biol. Cent.-Amer., Bot. 2: 519. 1882 **Hinweis(e)**: -)

Neoharmsia R.Vig. 1951 (Fabaceae) Hermann August Theodor Harms (1870 - 1942) deutscher Botaniker und Taxonom, Botaniker am Botanischen Museum in Berlin und langjähriger Schriftleiter von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) für 'Das Pflanzenreich', arbeitete über die Pflanzengattungen Passiflora und vorallem Nepenthes (**Eponym(e)**: Harmsia, Harmsiella, Harmsiodoxa, Harmsioplanax, Neoharmsia **Autorenname**: Harms **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Neohattoria Kamim. 1962 (Jubulaceae) Sinske Hattori (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, gründete und leitete das botanische Laboratorium Hattori auf Kyushu, befasste sich mit den Bryophyten und schrieb dazu, gab das 'J. Hattori Bot. Lab.' heraus (**Eponym(e)**: Hattoria, Hattorianthus, Hattoriella, Hattorioceros, Neohattoria **Autorenname**: S.Hatt. **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Hattori Bot. Lab. 24: 93. 1961, ersetzt Hattoria Kamim. **Hinweis(e)**: -)

Neohemsleya T.D.Penn. 1991 (Sapotaceae) James Hatton Hemsley (1923 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew, Spezialist für afrikanische Sapotaceae, sammelte 1953 mit Robert Bailey Drummond, schrieb u.a. 'Flora of Tropical East Africa: Sapotaceae' (**Eponym(e)**: Neohemsleya **Autorenname**: J.H.Hemsley **Widmung**: **Literatur**: Gen. Sapotaceae 175. 1991 **Hinweis(e)**: -)

Neohendersonia Petr. 1921 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) (**Eponym(e)**: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841 durch Bezug zu Hendersonia Berk. und 'Hendersonia pyriformis' **Hinweis(e)**: s. dazu auch Hendersonia Sacc., der einen anderen als Geehrten nennt)

Neohenningsia Koord. 1907 (Fungi) Paul Christoph Hennings (1841 - 1908) deutscher Botaniker (Mykologe), kam als Autodidakt an den BG in Kiel und wurde durch Ernst Ferdinand Nolte (→ Noltea) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria) gefördert, folgte Eichler dann an den BG in Berlin, war dort ab 1891 Kustos und wurde 1902 zum Professor ernannt, befasste sich hauptsächlich mit Algen und Pilzen (auch mit tropischen aus den deutschen Kolonien), war ausserdem ein (Amateur-)Poet (**Eponym(e)**: Henningsia, Henningsiella, Henningsinia, Henningsocarpum, Henningsomyces, Neohenningsia **Autorenname**: Henn. **Widmung**: **Literatur**: Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Naturk., Sect. 2, 13: 164. 1907 **Hinweis(e)**: Hennings' Poesie: 'Eifrigst durchstöbern sie früh bis spät / vermoderte Folianten / nach denen schon längst kein Hahn mehr kräht / die kaum vom Hören sie kannten / sie suchen Autoren der Vorweltzeit / verschollene Pflanzennamen / die werden von Staub und Moder befreit / gefügt in neue Rahmen.')

Neohenricia L.Bolus 1938 (Aizoaceae) Margaret Gertrude Anna Henrici (1892 - 1971) (schweizerisch-)südafrikanische Botanikerin und Physiologin (**Eponym(e)**: Henricia, Neohenricia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 39. 1936, ersetzt Henricia L.Bolus **Hinweis(e)**: -)

Neohenrya Hemsl. 1892 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) 'Augustine Henry (1857 - 1930) irischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), auch Sinologe, arbeitete als Mediziner ab 1881 in Shanghai und befasste sich mit der chinesischen Medizin, sammelte dort umfangreich Pflanzen, befasste sich ab 1900 in Frankreich (Nancy) und England (Universität von Cambridge) dann mit Bäumen, schrieb 'Trees of Great Britain and Ireland', Mann von Caroline Henry geb. Orridge (→ Carolinella) und ²Benjamin Couch Henry (1850 - 1901) amerikanischer Geistlicher, Missionar in China 1873 - 94, sammelte in Südchina v.a. in der Provinz Guangdong und auf Hainan u.a. auch mit seiner Frau, vieles davon ging an Henry Fletcher Hance (→ Hancea) (**Eponym(e)**: 'Augustine Henry: Henrya, Henryastrum, Neohenrya / ²Benjamin Couch Henry: Henrya, Henryastrum, Henryettana, Neohenrya **Autorenname**: 'A.Henry / ²sine **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Linn. Soc., Bot. 26: 111. 1889, ersetzt Henrya Hemsl. **Hinweis(e)**: Augustine Henry ist ein Mann / wurde später ersetzt durch Henryastrum Happ)

Neoheppia Zahlbr. 1909 (Lichenes) Johann Adam Philipp Hepp (1797 - 1867) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe, Algologe), nahm 1832 an einer Expedition nach Russland teil, betätigte sich politisch und hielt am 'Hambacher Fest' eine Rede, war dann 1851 - 67 in der Schweiz im Exil, besass ein umfangreiches Herbar mit Algen, Flechten und Pilzen, schrieb u.a. 'Flechten Europas' (**Eponym(e)**: Arctoeppia, Heppia, Heppiella, Heppiomyces, Heppsora, Neoheppia **Autorenname**: Hepp **Widmung**: indirekt **Literatur**: Flechten Europas (Ph. Hepp) 1: no 49. 1853 durch Bezug zu Heppia Nägeli ex A.Massal. **Hinweis(e)**: -)

Neohickenia Frič 1928 (Cactaceae) Cristóbal María Hicken (1875 - 1933) argentinischer Naturwissenschaftler (Botaniker), war Dozent/Professor an verschiedenen Schulen (auch 1899 - 1922 an einer Militärschule) und wissenschaftlichen Einrichtungen in Buenos Aires, sammelte Pflanzen und hinterliess ein Herbar mit 150.000 Belegen sowie eine bedeutende Bibliothek, schrieb u.a. 'La migración de los helechos en la flora de Tucumán' (**Eponym(e)**: Hickenia, Neohickenia **Autorenname**: Hicken **Widmung**: **Literatur**: Cacti Price-List 1928: 3. 1928 **Hinweis(e)**: -)

Neohintonia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) George Boole Hinton (1882 - 1943) (englisch-)mexikanischer Mineningenieur und Pflanzensammler, an Taxonomie interessiert, lebte ab 1911 in Mexiko, begann dort - zusammen mit seiner Familie - die Flora bis in entlegenste Stellen zu erkunden, sandte vieles weltweit an Universitäten, Vater von Jaime Hinton (→ Jaimehintonia), Grossvater von George Sebastian Hinton (→ Geohintonia) (**Eponym(e)**: Hintonia, Hintoniella, Neohintonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Neohodgsonia Perss. 1954 (Marchantiaceae) Eliza Amy Hodgson (1888 - 1983) neuseeländische Botanikerin, Spezialistin für Lebermoose, hatte Kontakt zu Anthony Peter Druce (→ Drucella), war in der Linnean Society of London, Royal Society of New Zealand (**•Eponym(e)**: Hodgsonia, Neohodgsonia **•Autorenname**: E.A.Hodgs. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: ersetzt Hodgsonia Perss. **•Hinweis(e)**: -)

Neohoechnelia Theiss. & Syd. 1918 (Fungi) Franz Xaver Rudolf Ritter von Höhnel (1852 - 1920) österreichischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Professor der Botanik an der Technischen Universität in Wien 1884 - 1920, befasste sich mit der Taxonomie von asexuellen Pilzen (Coelomyceten) (**•Eponym(e)**: Hoehneliella, Hoehnelomyces, Neohoechnelia **•Autorenname**: Höhn. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 15: 476. 1917 **•Hinweis(e)**: -)

Neoholmesia Mikami 1972 (Algae) Edward Morell Holmes (1843 - 1930) englischer Botaniker (Algologe), Kurator am Museum der pharmazeutischen Gesellschaft in England, sandte Pflanzen an Jacob Georg Agardh (→ Agardhiella), schrieb u.a. 'The mosses of Devon and Cornwall', 'The lichens of Devon and Cornwall', 'Catalogue of the Hanbury herbarium' (**•Eponym(e)**: Holmesia, Holmsella, Neoholmesia **•Autorenname**: Holmes **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Acta Univ. Lund. Afd. 2, 26(3): 37, 39. 1890 durch Bezug zu Holmesia J.Agardh **•Hinweis(e)**: -)

Neoholmgrenia W.L.Wagner & Hoch 2009 (Onagraceae) ¹Arthur Herman Holmgren (1912 - 1992) amerikanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik und Kurator am Herbar der Utah State Universität in Logan 1943 - 78, schrieb u.a. 'Mountain plants of Northeastern Utah', 'The vascular plants of the Dinosaur National Monument' **und** sein Sohn ²Noel Herman Holmgren (1937 - x) war u.a. Kurator am New York BG **und** seine Schwiegertochter ³Patricia M. Kern-Holmgren (geb. Kern) (1940 - x) war Direktorin am Herbar des New York BG (**•Eponym(e)**: ¹Arthur Herman Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia / ²Noel Herman Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia / ³Patricia M. Kern-Holmgren: Holmgrenanthe, Holmgrenia, Neoholmgrenia **•Autorenname**: ¹A.H.Holmgren / ²N.H.Holmgren / ³P.K.Holmgren und P.M.Kern **•Widmung**: **•Literatur**: Novon 19: 131. 2009, s. auch Syst. Bot. Monogr. 83: 127, 129. 2007 **•Hinweis(e)**: -)

Neoholstia Rauschert 1982 (Euphorbiaceae) Carl Hugo Ehrenfried Wilhelm Holst (1865 - 1894) deutscher Gärtner, sammelte in Ostafrika Pflanzen (**•Eponym(e)**: Holstia, Neoholstia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 43: 220. 1909, ersetzt Holstia Pax **•Hinweis(e)**: -)

Neohouzeaua A.Camus 1922 (Poaceae) Jean Houzeau de Lehaie (1867 - 1959) belgischer Botaniker und Gärtner, widmete sich vorallem der Einführung und Kultivierung von Bambus aus Japan, China und Indien auf seinem grossen Landgut 'L'Hermitage', hatte um 1908 rund 60 Species aus 4 Gattungen erfolgreich herangezogen, befasste sich mit der Bambus-Systematik, hatte u.a. Kontakt zu Dietrich Brandis (→ Brandisia) in Kew, befasste sich daneben auch mit Orchideen aus Frankreich und Belgien und neolithischem Bergbau (in der Nähe von Mons), gab nach dem 1. Weltkrieg sein Land für einen Soldatenfriedhof (**•Eponym(e)**: Neohouzeaua **•Autorenname**: J.Houz. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 28: 100. 1922 **•Hinweis(e)**: -)

Neohumbertiella Hochr. 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae) Jean-Henri Humbert (1887 - 1967) französischer Botaniker, erforschte 1912 die Flora von Madagaskar, unterrichtete bis 1922 Botanik an der Universität von Clermont-Ferrand, war dann in Algier und ab 1931 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris in Nachfolge von Paul Henri Lecomte (→ Lecomtea), schrieb über die Vegetation auf Madagaskar, den Komoren und dem Grossen Atlas in Marokko u.a. 'Végétation du Grand Atlas Marocain oriental', 'La Disparition des forêts à Madagascar' (**•Eponym(e)**: Bryohumbertia, Humbertacalia, Humbertianthus, Humbertiella, Humbertina, Humbertiodendron, Humbertioturraea, Humbertochloa, Neohumbertiella **•Autorenname**: Humbert **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Candollea 3: 3. 1926 durch Bezug zu Humbertiella Hochr. **•Hinweis(e)**: -)

Neohusnotia A.Camus 1920 (Poaceae) Pierre Tranquille Husnot (1840 - 1929) französischer Botaniker (Bryologe), reiste in Europa, Afrika und Amerika, sammelte Pflanzen, gab die 'Revue Bryologique' heraus, schrieb u.a. 'Muscologia gallica' und auch über Gräser (**•Eponym(e)**: Husnotia, Husnotiella, Neohusnotia **•Autorenname**: Husn. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Neohuttonia Kuntze 1898 (*Fossil) Frederick Wollaston Hutton (1836 - 1905) englisch-neuseeländischer Naturwissenschaftler (Geologe, Botaniker, Zoologe), ging 1863 nach Neuseeland, arbeitet dort mit dem Geological Survey, wurde 1880 Professor der Botanik und Kurator des Museums an der Universität in Christchurch, befasste sich mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) im Hinblick auf die Naturgeschichte Neuseelands, schrieb viel zur neuseeländischen Fauna (**•Eponym(e)**: Huttonella; *fossil: Huttonia, Huttoniella, Neohuttonia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: J. Quekett Microscop. Club ser. 2, 3: 142. 1887, ersetzt Huttonia E.Grove & G.Sturt **•Hinweis(e)**: -)

Neojeffreya Cabrera 1978 (Asteraceae) Charles Jeffrey (1934 - x) englischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens u.a. über die Flora von China, war ab 2008 auch in St. Petersburg, Spezialist für Asteraceae und Cucurbitaceae, schrieb u.a. 'An introduction to plant taxonomy', 'The Cucurbitaceae of Eastern Asia', 'The botany of the Seychelles' (**•Eponym(e)**: Jeffreya, Neojeffreya **•Autorenname**: C.Jeffrey **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hickenia 1(30): 160. 1978 **•Hinweis(e)**: ersetzt Jeffreya Cabrera)

Neojobertia Baill. 1888 (Bignoniaceae) Jobert (fl. 1877) Pflanzensammler in Brasilien (**•Eponym(e)**: Neojobertia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Pl. (Baillon) 10: 35. 1888 **•Hinweis(e)**: -)

Neojohnstonia B.Sutton 1983 (Fungi) A. Johnston (**•Eponym(e)**: Johnstonia, Neojohnstonia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mycol. Papers 125: 13. 1971, ersetzt Johnstonia M.B.Ellis **•Hinweis(e)**: sammelte diese Pflanze 1960)

Neojunghunia Koord. 1909 (Ericaceae) Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn (1809 - 1864) deutsch-niederländischer Arzt, Geologe und Botaniker in Niederländisch Indien, kartographierte und erforschte wissenschaftlich zuverlässig und umfassend die Inseln Java und Sumatra, seine umfangreichen Sammlungen (Gesteine, Fossilien, Herbarbelege) sind bedeutend, gilt als der 'Humboldt von Java', war als Mensch jedoch ein unbequemer Einzelgänger, undiplomatisch bis starrsinnig, wurde nach einem Duell in Berlin zu Festungshaft verurteilt und floh nach Frankreich in die Fremdenlegion, wurde von Christiaan Hendrik Persoon (→ Persoonia) auf die Pflanzenwelt des indischen Archipels aufmerksam gemacht, war ab 1835 dann als Sanitätsoffizier, ab 1845 als Wissenschaftler auf Java und u.a. auch für die Aufzucht von Chinارينdenbäumen zuständig (s. dazu auch → Pahudia, → Hasskarlia), reiste mit Ferdinand von Richthofen (→ Richthofenia) auf Westjava, schrieb u.a. 'Topographische und naturwissenschaftliche Reise durch Java', 'The History of Sumatra', und viele Monographien z.B. zahlreich zu Vulkanen (**•Eponym(e)**: Junghunia, Neojunghunia; *fossil: Junghuhnites **•Autorenname**: Jungh. **•Autorenname**: Jungh. **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Guinea 8: 183. 1909 **•Hinweis(e)**: -)

Neokeissleria Petr. 1920 (Fungi) Karl Ritter von Keissler (1872 - 1965) österreichischer Botaniker (Lichenologe, Mykologe), war zunächst 1895 - 99 Assistent am BG in Wien, dann 1899 - 1938 in verschiedenen Funktionen am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb über Flechtenparasiten und lichenoide Pilze (**•Eponym(e)**: Keissleria, Keissleriella, Keisslerina, Keissleriomyces, Neokeissleria **•Autorenname**: Keissl. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mycol. 17: 87. 1920 **•Hinweis(e)**: -)

Neokneiffia Sacc. 1898 (Fungi) Friedrich Gotthard Kneiff (1785 - 1832) elsässischer Botaniker und Apotheker, war 1817 - 32 am Bürgerspital in Strassburg, trug mit Emmanuel Friedrich Hartmann (→ Hartmannia *Spach*) zwischen 1828 - 30 ein Exsikkatenwerk zusammen mit dem Titel 'Plantae cryptogamicae quas in Magno Ducato Badensi collegerunt ...' (**•Eponym(e):** Kneiffia, Kneiffiella, Neokneiffia **•Autorenname:** Kneiff **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Epicrisis Systematis Mycologici* 529. 1836-38, ersetzt Kneiffia *Fr.* **•Hinweis(e):** -)

Neokochia (Ulbr.) G.L.Chu & S.C.Sand. 2009 (Chenopodiaceae) Wilhelm Daniel Joseph Koch (1771 - 1849) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Stadtarzt in Trarbach und Kaiserslautern, war ab 1824 dann Professor der Medizin und Botanik an der Universität sowie Direktor des BG in Erlangen, schrieb eine 'Synopsis florae germanicae et helveticae' und mit seinem Freund Johann Baptist Ziz (→ Zizia) eine Flora der Pfalz ('Catalogus plantarum florae Palatinae') (**•Eponym(e):** Kochia, Neokochia **•Autorenname:** W.D.J.Koch **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *J. Bot. (Schrader)* 1800(1): 306-307. 1801 durch Bezug zu Kochia *Roth* **•Hinweis(e):** -)

Neokoehleria Schltr. 1912 (Orchidaceae) E. Köhler (fl. 1906 - 13) Pflanzensammler, sammelte in Peru Orchideen (**•Eponym(e):** Neokoehleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 10: 390. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Neolabatia Aubrév. 1972 (Sapotaceae) Jean Baptiste Labat (1663 - 1738) französischer Geistlicher, Missionar (Dominikaner) Ethnograph und Botaniker, kam 1694 in die Karibik, besass und betrieb schliesslich eine eigene Zuckerplantage auf Martinique (mit Sklaven), bereiste auch andere Inseln (Grenada, Hispaniola, Guadeloupe), befasste sich mit der Inselvegetation, half Charles Plumier (→ Plumeria) bei dessen Karibikreise, kehrte 1706 nach Europa zurück, schrieb eine Naturgeschichte der amerikanischen Inseln ('Nouveau Voyage aux Isles Françaises de l'Amérique') sowie u.a. zwei ähnliche Werke über Afrika (u.a. über Äthiopien) nach Berichten von Missionaren (**•Eponym(e):** Labatia, Neolabatia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Fl. Ind. Occ. (Swartz)* 1: 263. 1797, entspricht Labatia *Sw.* **•Hinweis(e):** -)

Neolamarckia Bosser 1985 (Rubiaceae) Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (La Marck) (1744 - 1829) französischer Naturphilosoph, Botaniker und Zoologe, war 1759 - 68 in der französischen Armee, lernte an den verschiedenen Standorten die französische Flora kennen, verfasste darüber eine 'Flore française', war dann 1793 - 1829 Professor der Zoologie am Jardin des Plantes (mit dem Spezialgebiet 'Wirbellose Tiere'), formulierte in 'Philosophie zoologique' eine Evolutionstheorie, bestritt die gemeinsame Abstammung aller Arten (vertrat den 'Lamarckismus', die Vererbung erworbener Eigenschaften), befasste sich mit vielen weiteren Themen (Physik, Chemie, Geologie usw.) und schrieb darüber, fühlte sich mit seinen Thesen oft missverstanden insbesondere durch Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Cuvier (→ Cuviera), starb verarmt, verbittert und blind geworden in Paris (**•Eponym(e):** Lamarckia, Lamarckia, Lamarkea, Lamarkia, Marckea, Markea, Monetia, Neolamarckia **•Autorenname:** Lam. **•Widmung:** **•Literatur:** *Adansonia ser.* 4, 6(3): 247-248. 1985 **•Hinweis(e):** -)

Neolamya Theiss. & Syd. 1918 (Fungi) Pierre Marie Édouard Lamy de la Chapelle (1804 - 1886) französischer Botaniker (Kryptogamenforscher), auch Bankier in Limoges, forschte und sammelte im Département Haute-Vienne, arbeitete mit Louis Jules Ernest Malinvaud (→ Malinvaudia), schrieb insbesondere zu (Leber-) Moosen und dem Mehltau an Rebstöcken (**•Eponym(e):** Lamyella, Neolamya **•Autorenname:** Lamy **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Icon. Fung. (Abellini)* 2: 139. 1899, ersetzt Lamyella *Berl.* **•Hinweis(e):** -)

Neolaucha Kraenzl. 1897 (Orchidaceae) Wilhelm Lauche (1859 - 1950) deutscher Gärtner, war nach einer Lehre an der Gärtnerlehranstalt am Wildpark bei Potsdam, zunächst am Königlichen Pomologischen Institut in Proskau/Schlesien, dann ab 1883 Hofgärtner (Hofgartendirektor) beim Fürsten Johann II. von und zu Liechtenstein in Eisgrub (heute Lednice/Tschechische Republik), gestaltete dort auch die Höhere Obst- und Gartenbauschule sowie das Forschungsinstitut Mendeleum, Neffe von Friedrich Wilhelm Georg Lauche (→ Laucha), sein Vater Rudolf Lauche war Gartendirektor bei Christian Gottlob Frege (→ Fregea) (**•Eponym(e):** Neolaucha **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Bull. Herb. Boissier* 5: 110. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Neolaugeria Nicolson 1979 (Rubiaceae) Robert François (de) Laugier (1722 - 1793) französischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik in Wien 1749 - 68, wurde mit der Planung und Gestaltung des BG beauftragt, nachdem Gerard van Swieten (→ Swietenia) das Vorhaben bei Maria Theresia angeregt hatte, und wurde dann dessen erster Direktor, Nikolaus Joseph Freiherr von Jacquin (→ Jacquinia) wurde dort 1768 sein Nachfolger, war später in Modena, schrieb u.a. 'Institutiones pharmaceuticae sive philosophia pharmaceutica' (**•Eponym(e):** Laugeria, Laugieria, Neolaugeria **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** ersetzt Laugeria *Vahl ex Hook.f.* **•Hinweis(e):** -)

Neolehmannia Kraenzl. 1899 (Orchidaceae) Friedrich Carl Lehmann (1850 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, auch Bergbauingenieur und Konsul in Kolumbien, sammelte 3 Jahrzehnte lang Pflanzen (Orchideen) in Mittel-, Südamerika (Ecuador, Kolumbien) und gab das Material an die BG in Berlin, Kew und St. Petersburg weiter, arbeitete mit Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (→ Kraenzlinella) (**•Eponym(e):** Lehmanniella, Neolehmannia **•Autorenname:** F.Lehm. **•Widmung:** **•Literatur:** *Bot. Jahrb. Syst.* 26(5): 478. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Neolemaireocereus Backeb. 1941 (Cactaceae) Antoine Charles Lemaire (1800 - 1871) französischer Botaniker und Schriftsteller, war zunächst Professor für Literatur in Paris, kam über Kontakte mit Joseph Henri François Neumann (→ Neumannia) zur Botanik und wurde ab 1835 Herausgeber von 'Jardin Fleuriste' und 'L'Horticulteur Universel' (Zeichner war Johann Christoph Heyland, → Heylandia), war dann 1845 - 70 in Gent und Herausgeber von 'Flore des Serres et des Jardins de l'Europe' und 'L'Illustration Horticole', interessierte sich insbesondere für Kakteen (benannte z.B. die Schlumbergera), schrieb darüber Monographien (**•Eponym(e):** Lemairea, Lemaireocereus, Maireana, Neolemaireocereus **•Autorenname:** Lem. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Cactaceae* 2: 85. 1920 durch Bezug zu Lemaireocereus *Britton & Rose* **•Hinweis(e):** -)

Neolemonniera Heine 1960 (Sapotaceae) George Le Monnier (1843 - 1931) französischer Wissenschaftler (Botaniker, Mykologe), Professor der Botanik an der Universität von Nancy, befasste sich mit sozialen Problemen, gründete u.a. eine Mädchenschule sowie ein Institut für Immunisierung (war dort Präsident) (**•Eponym(e):** Lemonniera, Le-Monniera, Neolemonniera **•Autorenname:** G.Le Monn. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Notul. Syst. (Paris)* 3: 337. 1918, ersetzt Le-Monniera *Lecomte* **•Hinweis(e):** -)

Neoleroya Cavaco 1971 (Rubiaceae) Jean-François Leroy (1915 - 1999) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1965 - 82, arbeitete bei Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron), mit dem er entfernt verwandt war, über Phanerogame und tropische Pflanzen, speziell über Nutzpflanzen aus Madagaskar, schrieb u.a. 'Flore du Gabon', 'Les fruits exotiques' (**•Eponym(e):** Leroya, Leroyia, Neoleroya **•Autorenname:** J.-F.Leroy **•Widmung:** **•Literatur:** *Adansonia ser.* 2, 11: 122. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Neolescuraea Nog. 1972 (Leskeaceae) Charles Léo Lesquereux (1806 - 1889) (schweizerisch-)amerikanischer Botaniker (Paläobotaniker, Bryologe), stammte aus Neuchâtel/Schweiz und war zunächst (Haus-)Lehrer in Eisenach bis zu seiner Ertaubung um 1832, befasste sich dann mit der Botanik und fossilen Pflanzen, interessierte sich speziell für Torfmoore und Pflanzeneinlagerungen in Kohleflözen, wanderte wegen des politischen Umbruchs 1848 in die USA aus, war mit Jean

Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) in Harvard, mit William Starling Sullivant (→ Sullivantia) in Columbus/Ohio, forschte weiterhin über Kohlefossilien, schrieb 'Description of the Coal Flora of the Carboniferous Formation in Pennsylvania and Throughout the United States' (**•Eponym(e):** Lescurea, Lescuria, Lescuropteris, Lesquerella, Lesquereuxia, Neolescuraea **•Autorenname:** Lesq. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** orth. var. zu Lescurea Bruch & Schimp durch Bezug zu Lesquereuxia Lindb. **•Hinweis(e):** -)

Neolindbergia M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae, Prionodontaceae) Sextus Otto Lindberg (1835 - 1889) schwedisch-finnischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität Helsingfors (Helsinki) ab 1865 (war damals Teil des russischen Kaiserreiches), arbeitete und schrieb über skandinavische/europäische Moose, war Nachfolger von William Nylander (→ Nylanderia), Bruder von Gustav Anders Lindberg (wird mit 'lindbergiana' geehrt) und Vater von Harald Lindberg (→ Lindbergella) (**•Eponym(e):** Lindbergia, Neolindbergia **•Autorenname:** Lindb. **•Widmung:** **•Literatur:** Musci Buitenzorg 3: 726. 1908 (1906) **•Hinweis(e):** -)

Neolindenia Baill. 1890 (Acanthaceae) Jean Jules Linden (1817 - 1898) luxemburgisch-belgischer Botaniker und Gärtner, auch Gartenbauschriftsteller, Inhaber grosser Gärtnereien, reiste insgesamt 10 Jahren lang in Brasilien, Mittelamerika, den Tropen (zeitweilig auch mit Alexander von Humboldt, → Humboldtia) und sammelte Pflanzen, insbesondere Orchideen, u.a. auch mit seinem (Halb-)Bruder Louis Joseph Schlim (→ Schlimia) und seinem Schwager Nicolas Funck (→ Funkiella), war ab 1851 in Brüssel, gründete dort und in Gent seine Gärtnereien für tropische Pflanzen und die Gesellschaft 'L'Horticole Coloniale', war auch 1851 - 61 Direktor des BG, legte u.a. Sammlungen für Jean-Pierre Pescatore (→ Pescatoria) an, (Zeitschrift 'Lindenia') (**•Eponym(e):** Lindenia, Lindeniopiper, Neolindenia **•Autorenname:** Linden **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Neolindleya Kraenzl. 1899 (Orchidaceae) John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**•Eponym(e):** Lindleya, × Lindleyara, Lindleycladus, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella **•Autorenname:** Lindl. **•Widmung:** **•Literatur:** Orch. Gen. Sp. 1: 651. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Neolindleyella Fedde 1940 (Rosaceae) John Lindley (1799 - 1865) englischer Gärtner und Botaniker, Professor für Botanik in London 1829 - 61 und 'Praefectus Horti' am Chelsea Physic Garden, 'Orchideengigant', arbeitete zunächst als Bibliothekar bei Joseph Banks (→ Banksia), später als Sekretär der Royal Horticultural Society in London, arbeitete auch für John Claudius Loudon (→ Loudonia, für dessen 'Encyclopaedia of Plants'), William Cattley (→ Cattleya, gab dessen 'Collectanea Botanica' heraus) und William George Spencer Cavendish (→ Cavendishia, überwachte die Gestaltung von dessen Landsitz in Cheswick), gab verschiedene Gartenmagazine heraus (z.B. 'Botanical Register', von ihm in 'Edwards's Botanical Register' (s. dazu auch → Edwardsia) umbenannt, 'The Gardener's Chronicle', u.a. mit Joseph Paxton, → Paxtonia), für Illustrationen sorgten seine Töchter und die Zeichnerin Sarah Drake (→ Drakea), die 1830 - 47 bei ihm wohnte (**•Eponym(e):** Lindleya, × Lindleyara, Lindleycladus, Lindleyella, Neolindleya, Neolindleyella **•Autorenname:** Lindl. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 239. 1824, entspricht Lindleya Kunth **•Hinweis(e):** -)

Neolloydia Britton & Rose 1922 (Cactaceae) Francis Ernest Lloyd (1868 - 1947) amerikanischer Botaniker, war ab 1891 Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Institutionen (Colleges, Universitäten), forschte u.a. auch am Desert Botanical Laboratory der Carnegie Institution (s. dazu auch → Carnegiea), schrieb u.a. 'The Plant World' (**•Eponym(e):** Lloydia, Lloydina, Mammilloidya, Neolloydia **•Autorenname:** F.E.Lloyd **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 49: 251. 1922 **•Hinweis(e):** -)

Neoluederitzia Schinz 1894 (Zygophyllaceae) Franz Adolf Eduard Lüderitz (1834 - 1896) deutscher Kaufmann, später Landbesitzer und 'Kolonialpolitiker' in Deutsch-Südwestafrika (Namibia), übernahm 1878 die Tabakfirma seines Vaters in Bremen, versuchte sich mit Niederlassungen u.a. in Mexiko, British Westafrika, schliesslich mit der Gründung einer deutschen Kolonie, wurde durch H. Vogelsang, A. Woermann, Otto von Bismarck (→ Bismarckia) und Gustav Hermann Nachtigal (→ Nachtigalia) unterstützt (die Kolonie bestand 1884 - 1914), ertrank bei einer Erkundungsfahrt im Oranje-Fluss, an ihn erinnert auch die Lüderitzbucht, das Lüderitzland, die Stadt Lüderitz, Bruder von August Lüderitz (→ Luederitzia) (**•Eponym(e):** Bisluederitzia, Neoluederitzia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Herb. Boissier 2: 191. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Neomacfadya Baill. 1888 (Bignoniaceae) James Macfadyen (1798 - 1850) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete und sammelte ab 1825 bis zu seinem Tod auf Jamaika, legte dort einen BG an, übernahm auch andere gesellschaftliche Aufgaben, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und versorgte ihn mit karibischen Pflanzen, starb bei einer Cholera-Epidemie, verfasste eine 'Flora of Jamaica' (ist jedoch unvollständig), beschrieb die Grapefruit ('Citrus paradisi') wissenschaftlich (**•Eponym(e):** Fadyenia, Macfadyena, Neomacfadya **•Autorenname:** Macfad. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. (DC.) 9: 179. 1845 durch Bezug zu Macfadyena A.DC. **•Hinweis(e):** -)

Neomacounia Ireland 1974 (Neckeraceae) John Macoun (1831 - 1920) (irisch-)kanadischer Naturforscher, war ab 1850 in Kanada, Professor der Botanik an einem College in Ontario ab 1874, später 1881 - 1912 Botaniker beim Geological Survey of Canada in Ottawa, sammelte zu Flora und Fauna auf verschiedenen Expeditionen im kanadischen Nordwesten und trug mit über 100.000 Pflanzenbelegen zum National Herbarium bei, Stadt und Mount Macoun in Kanada heissen nach ihm, schrieb zu kanadischen Pflanzen insbesondere zu Kryptogamen (**•Eponym(e):** Macounastrum, Neomacounia **•Autorenname:** Macoun **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 77: 454. 1974 **•Hinweis(e):** -)

Neomandonia Hutch. 1934 (Commelinaceae) Gilbert (Gustave) Mandon (1799 - 1866) französischer Bergbauingenieur und Botaniker, war 1848 - 61 Direktor eines Bergwerkes in Tipuani/Bolivien (vermittelt durch seinen Freund Hugh Algernon Weddell, → Weddelina), sammelte dort und auf Madeira, den Kanaren und in Tunesien viele Pflanzen (u.a. Orchideen), die heute am Herbar des Muséum national d'Histoire naturelle in Paris sind (**•Eponym(e):** Mandonia, Mandoniella, Neomandonia **•Autorenname:** Mandon **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Flora 54: 260. 1871 durch Bezug zu Mandonia Hassk. **•Hinweis(e):** -)

Neomarsoniella U.Braun 1991 (Fungi) Friedrich Theodor Marsson (1816 - 1892) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst 1844 - 70 Apotheker in Wolgast, lebte und arbeitete dann in Greifswald und Berlin, befasste sich mit mikroskopischen Untersuchungen insbesondere an der Rügener Schreibkreide, schrieb eine Flora von Vorpommern, Rügen und Usedom sowie über die Bryozoen in der Rügener Kreide, Vater von Karl Maximilian Marsson (→ Marssoniella) (**•Eponym(e):** Cyclomarsonina, Marssonina, Marssoniella, Marssonina **•Autorenname:** T.Marsson **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hedwigia 45: 89. 1906, ersetzt Marssoniella Höhn., diese ist mit Bezug zu Marssonina J.C.Fisch. und wiederum ersetzt durch Marssonina Magnus **•Hinweis(e):** -)

Neomartensia Borhidi & Lozada-Pérez 2010 (Rubiaceae) Martin Martens (1797 - 1863) belgischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte 1823 - 35 als Arzt in Maastricht, war dann bis 1863 Professor der Chemie und Botanik an der Universität in Louvain, schrieb u.a. 'Mémoire sur les fougères du Mexique' mit Henri

Guillaume Galeotti (→ Galeottia) (**Eponym(e)**: Martensella, Martensianthus, Neomartensia **Autorenname**: M.Martens **Widmung**: **Literatur**: Acta Bot. Hung. 52(3-4): 253. 2010 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Declieuxia galeottii' *M.Martens* / ersetzt durch *Martensianthus Borhidi & Lozada-Pérez*)

Neomartensia T.Yoshida & Mikami 1996 (Algae) Georg Matthias von Martens (1788 - 1872) deutscher Jurist und Naturforscher (Botaniker), Sekretär, Bibliothekar und Dolmetscher für Italienisch, Spanisch und Portugiesisch u.a. beim Ministerium der Justiz und des Inneren in Stuttgart, befasste sich mit Gustav Schübler (→ Schuebleria) mit der 'Flora von Württemberg', untersuchte Algen des Mittelmeers, sammelte u.a. für das Stuttgarter Naturalienkabinett, begründete dort das Moosherbar, schrieb u.a. 'Die Tange' in 'Die Preussische Reise nach Ost-Asien' (**Eponym(e)**: Martensia, Neomartensia **Autorenname**: G.Martens **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Mag. Nat. Hist. 8: 92. 1841 durch Bezug zu *Martensia Hering* **Hinweis(e)**: -)

Neomartinella Pilg. 1906 (Brassicaceae) Léon François Martin (1866 - 1919) französischer Geistlicher, Missionar und Pflanzensammler in China, Japan, Korea und Sibirien (**Eponym(e)**: Martinella, Martinia, Neomartinella; *fossil: Martinia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 51: 290. 1904, ersetzt *Martinella H.Lév.* **Hinweis(e)**: -)

Neomazaea Krug & Urb. 1897 (Rubiaceae) Manuel Gómez de la Maza y Jiménez (1867 - 1916) kubanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Havanna, schrieb 'Flora de Cuba' (**Eponym(e)**: Mazaea, Neomazaea **Autorenname**: M.Gómez **Widmung**: **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 15: 542. 1897, ersetzt *Mazaea Krug & Urb.* **Hinweis(e)**: -)

Neomeesia Deguchi 1983 (Meesiaceae) David Meese (1723 - 1770) holländischer Gärtner, war als Gärtner angestellt für den Garten der Universität in Franeker, schrieb 'Flora frisca' (**Eponym(e)**: Meesia, Neomeesia **Autorenname**: Meese **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu *Meesia Meesiaceae* **Hinweis(e)**: -)

Neomezia Votsch 1904 (Primulaceae, Theophrastaceae) Carl Christian Mez (1866 - 1944) deutscher Botaniker, Professor für Systematische Botanik und Pharmakognosie an der Universität in Halle ab 1900, dann 1910 - 35 Professor der Pflanzenphysiologie an der Universität und Direktor des BG in Königsberg, befasste sich mit Systematik und Taxonomie, arbeitete auch mykologisch z.B. über den Hausschwamm und schrieb u.a. darüber 'Der Hausschwamm und die übrigen holzerstörenden Pilze der menschlichen Wohnungen ...', schrieb ausserdem 'Lauraceae Americanae ...', gab 1922 - 38 die Zeitschrift 'Das Botanische Archiv' heraus (**Eponym(e)**: Mezia, Meziella, Mezilaurus, Meziothamnus, Mezobromelia, Mezochloa, Neomezia **Autorenname**: Mez **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 33: 541. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Neomichelia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi) Petrus Antonius Michièl (1510 - 1576) venezianischer Patrizier, Pflanzenkenner und -sammler, Mitgründer des BG in Padua (**Eponym(e)**: Neomichelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Malpighia 15: 246. 1901 **Hinweis(e)**: -)

Neomillspaughia S.F.Blake 1921 (Polygonaceae) Charles Frederick Millspaugh (1854 - 1923) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt, war dann 1891 - 93 Professor der Botanik an der West-Virginia Universität, Professor für medizinische Botanik in Chicago 1897 - 1923, reiste in der Karibik und Brasilien, schrieb 'American Medical Plants', 'Flora of West Virginia' (**Eponym(e)**: Millspaughia, Neomillspaughia **Autorenname**: Millsp. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 48: 84. 1921 **Hinweis(e)**: -)

Neomirandea R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae) Faustino Miranda Gonzalez (1905 - 1964) (spanisch-)mexikanischer Botaniker (Algologe), flüchtete 1939 wegen des spanischen Bürgerkrieges nach Mexiko, unterrichtete dort an verschiedenen Schulen, war u.a. am Instituto Botanico de Chiapas, schrieb über die Pflanzen in Südmexiko 'La vegetación de Chiapas' (**Eponym(e)**: Mirandaceltis, Mirandea, Neomirandea **Autorenname**: Miranda **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 19(5): 306. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Neomolinia Honda 1930 (Poaceae) Juan Ignacio (Giovanni Ignazio) Molina (1740 - 1829) chilenischer Theologe (SJ), auch Naturforscher und Geograph, musste als Jesuit 1768 Chile verlassen, wurde dann 1773 Professor für Griechisch, später für Naturwissenschaften in Bologna, schrieb eine Naturgeschichte Chiles, setzte sich kritisch mit dem Werk von Cornelis de Pauw über Südamerika auseinander und wies ihm Fehler in der Geologie und über die dortigen Bewohner nach, stellte schon 1787 die These der Besiedelung Südamerikas aus Südostasien über die pazifischen Inseln auf, beschrieb auch viele chilenische Pflanzenarten, schrieb u.a. 'Compendio della storia geografica, naturale, e civili del regno del Cile', 'Ensayo sobre la historia natural de Chile' (**Eponym(e)**: Molina, Molinaea, Molinia, Moliniopsis, Monilia, Neomolinia **Autorenname**: Molina **Widmung**: indirekt **Literatur**: Baiersche Flora 1: 337. 1789 durch Bezug zu *Molinia Schrank* **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Molina fauriei' *Hackel*)

Neomoorea Rolfe 1904 (Orchidaceae) Frederick William Moore (1857 - 1949) irischer Botaniker, Kurator am Trinity College Garden in Dublin, Direktor des Glasnevin BG, Sohn von David Moore (→ *Moorea Lem.*) (**Eponym(e)**: Moorea, Neomoorea **Autorenname**: F.W.Moore **Widmung**: **Literatur**: Orchid Rev. 12: 30. 1904, s. auch Curtis's Bot. Mag. 118: ad t 7262. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Neomortonia Wiehler 1975 (Gesneriaceae) Conrad Vernon Morton (1905 - 1972) amerikanischer Botaniker, arbeitete ab etwa 1928 am US National Museum (Smithsonian Institution) in verschiedenen Funktionen (u.a. 1948 - 70 als Kurator), Spezialist für Gesneriaceae und Solanaceae der Neotropis, seine Arbeiten wurden wegen seines plötzlichen Todes u.a. von Armando Theodoro Hunziker (→ *Hunzikeria*) fertiggestellt, schrieb u.a. über Farne z.B. 'Studies of fern types', 'Ferns and Gesneriades' (**Eponym(e)**: Mortoniella, Mortoniodendron, Mortoniopteris, Neomortonia **Autorenname**: C.V.Morton **Widmung**: **Literatur**: Selbyana 1: 17. 1975 **Hinweis(e)**: -)

Neomuelleria Briq. 1894 (Lamiaceae) Johannes Müller (Jean Mueller Argoviensis) (1828 - 1896) schweizer Botaniker, (Privat-)Dozent der Botanik und Pharmazie 1871 - 96, Direktor des BG, auch Kurator des Candolle- und Delessert-Herbars in Genf (1851 - 69 bzw. 1869 - 96), botanisierte ausgiebig in Südfrankreich, im Piemont, der Lombardei und den Alpen u.a. mit Jean Étienne Duby (→ *Dubyaea*) und Pierre Edmond Boissier (→ *Boissiera*), befasste sich u.a. mit Euphorbien, Moosen und Pilzen und schrieb dazu, ausserdem Beiträge zu Augustin Pyramus Candolles 'Prodromus' (→ *Candollea*) und Carl Friedrich Philipp von Martius' 'Flora Brasiliensis' (→ *Martusia*) (**Eponym(e)**: Argomuelleria, Muellerargia, Muellerella, Muellerellomyces, Neomuelleria **Autorenname**: Müll.Arg. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 19: 186. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Neonaumovia Schwarzman 1959 (Fungi) Nicolai Alexandrovic Naumov (1888 - 1959) russischer Botaniker (Mykologe), arbeitete in St. Petersburg (**Eponym(e)**: Naumovella, Naumovia, Naumoviella, Neonaumovia **Autorenname**: Naumov **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. 12: 226. 1959 **Hinweis(e)**: -)

Neonelsonia J.M.Coult. & Rose 1895 (Apiaceae) Edward William Nelson (1855 - 1934) amerikanischer Naturforscher und Ethnologe, forschte 1877 - 81 in Alaska, beteiligte sich an einer Suchexpedition zur Wrangel-Insel (s. dazu auch → *Wrangelia*), machte ab 1891 Feldstudien zur Fauna in Mexiko, wurde dort 10 Jahre lang von Edward Alphonso Goldman (→ *Goldmania*) begleitet, arbeitete danach beim Bureau of Biological Survey (**Eponym(e)**: Nelsonianthus, Neonelsonia **Autorenname**: E.W.Nelson **Widmung**: **Literatur**: Contr. U.S. Natl. Herb. 3(5): 306. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Neonicholsonia Dammer 1901 (Arecaceae) George Nicholson (1847 - 1908) englischer Botaniker und Gärtner, war Gärtner an privaten Gärtnereien u.a. in Sheffield und Paris, ab 1873 an den Kew-Gardens, wurde dort 1886 - 1901 Kurator in Nachfolge des verstorbenen J. Smith, besuchte einige (botanische) Gärten in den USA u.a. das Arnold Arboretum, schrieb über 'The wild flora of Kew Gardens and Pleasure grounds', gab 'The Illustrated Dictionary of Gardening' heraus (**•Eponym(e)**: Neonicholsonia, Nicholsoniella **•Autorenname**: G.Nicholson **•Widmung**: **•Literatur**: Gard. Chron. ser. 3, 30: 178. 1901 **•Hinweis(e)**: -)

Neonoguchia S.H.Lin 1988 (Meteoriaceae) Akira Noguchi (1907 - 1988) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete mit Sinske Hattori (→ Hattoria) (**•Eponym(e)**: Neonoguchia **•Autorenname**: Nog. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Neonorrlinia Syd. 1923 (Lichenes) Johan Petter Norrlin (1842 - 1917) finnischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Phytogeograph, Professor der Botanik an der Universität in Helsinki 1867 - 1903, befasste sich mit den geographisch-klimatischen Einflüssen auf die Verbreitung von (finnischen) Pflanzen, arbeitete über Flechten und deren Taxonomie, schrieb u.a. 'Flora Kareliae onegensis' (**•Eponym(e)**: Norrlinia, Neonorrlinia **•Autorenname**: Norrl. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 49(2): 185. 1921 durch Bezug zu Norrlinia Vain. **•Hinweis(e)**: ersetzt Norrlinia Vain.)

Neonotonia J.A.Lackey 1977 (Fabaceae) P.J. Noton (fl. 1826 - 35) englischer Pflanzensammler, sammelte vorallem in den Nilgiri Hills/Südindien, sandte vieles an Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**•Eponym(e)**: Neonotonia, Notonia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Prodr. Fl. Ind. Orient. 207. 1834, ersetzt Notonia Wight & Arn. **•Hinweis(e)**: -)

Neopallasia Poljakov 1955 (Asteraceae) Peter (Pyotr) Simon von Pallas (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter Katharina d.Gr. (→ Catharina) in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, Johan Peter Falck, → Falkia, und Johann Gottlieb Georgi, → Georgina), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der Pallasite), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (**•Eponym(e)**: Neopallasia, Pallasia, Pallasia **•Autorenname**: Pall. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mater. Gerb. Komarov 17: 429. 1955 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Artemisia pectinata' Pall.)

Neoparodia Petr. & Cif. 1932 (Fungi) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete dort als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayenischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (**•Eponym(e)**: Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodioidia, Parodiopsis **•Autorenname**: D.Parodi **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 durch Bezug zu Parodiopsis Maubl., diese nimmt Bezug zu Parodiella Speg. **•Hinweis(e)**: -)

Neoparrya Mathias 1929 (Apiaceae) Charles Christopher Parry (1823 - 1890) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, war ab 1832 in den USA, praktizierte als Arzt kurzzeitig in Davenport/Iowa, sammelte dann Pflanzen mit dem US-Mexikan Boundary Survey 1848 - 55 (California, Colorado, Utah), mit dem Pacific Railroad Survey 1867 - 69, war auch passionierter Bergsteiger und erforschte 1861 - 67 die Rocky Mountains, nahm barometrische (Höhen-)Messungen vor, schrieb u.a. 'Physiographical sketch' (**•Eponym(e)**: Neoparrya, Parryella **•Autorenname**: Parry **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Missouri Bot. Gard. 16: 393. 1929 **•Hinweis(e)**: -)

Neopaterosonia Schönland 1912 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Florence Mary Paterson geb. Hallack (1869 - 1936) Pflanzensammlerin in Südafrika (District Uitenhage), liess Selmar Schönland (→ Schoenlandia) viele Pflanzen (Sammlung) zukommen, Tochter von Russel Hallack (→ Hallackia) (**•Eponym(e)**: Neopaterosonia **•Autorenname**: **•Widmung**: 'Mrs. T.V. Paterson' **•Literatur**: Rec. Albany Mus. 2: 251. 1912 **•Hinweis(e)**: Art 'Neopaterosonia uitenhagensis')

Neopaulia Pimenov & Kljuykov 1983 (Apiaceae) (**•Eponym(e)**: Neopaulia, Paulia, Paulita **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Paulia Korovin **•Hinweis(e)**: -)

Neopaxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae) Ferdinand Albin Pax (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodoxa) in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt und die Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (**•Eponym(e)**: Neopaxia, Paxia, Paxina, Paxiodendron, Paxiuscula **•Autorenname**: Pax **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bot. Not. 119: 274. 1966, ersetzt Paxia Ö.Nilsson **•Hinweis(e)**: -)

Neopeckia Sacc. 1883 (Fungi) Charles Horton Peck (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia), John Macoun (→ Macounastrum), Lucien Marcus Underwood (→ Underwoodia) und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (**•Eponym(e)**: Chapeckia, Neopeckia, Peckia, Peckiella, Peckifungus **•Autorenname**: Peck **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 10: 127. 1883 **•Hinweis(e)**: -)

Neoporteria Britton & Rose 1922 (Cactaceae) Carlos Emilio Porter (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (**•Eponym(e)**: Bryoporteria, Euporteria, Neoporteria, Porterula **•Autorenname**: C.E.Porter **•Widmung**: **•Literatur**: Cactaceae 3: 94. 1922 **•Hinweis(e)**: -)

Neoporteria Britton, Rose & Backeb. 1938 (Cactaceae) Carlos Emilio Porter (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (**•Eponym(e)**: Bryoporteria, Euporteria, Neoporteria, Porterula **•Autorenname**: C.E.Porter **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Cactaceae 3: 94. 1922 als descr. emend. zu Neoporteria Britton & Rose **•Hinweis(e)**: -)

Neopreissia Ulbr. 1934 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Johann August Ludwig Preiss (1811 - 1883) deutsch-australischer Botaniker, Zoologe und Sammler, erhielt 1841 die australische Staatsbürgerschaft, liess sich 1842 wieder in Deutschland (Herzberg am Harz) nieder, sammelte 1838 - 42 in Westaustralien viele Pflanzen (rund 200.000 Belege von etwa 3.500 Species) und Tiere (Vögel, Reptilien, Insekten), vieles wurde von anderen Forschern ausgewertet z.B. durch Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) in 'Plantae Preissianae' (**•Eponym(e)**: Neopreissia **•Autorenname**: L.Preiss **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 519. 1934 **•Hinweis(e)**: -)

Neopringlea S. Watson 1891 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Cyrus Guernsey Pringle (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit Filemón L. Lozano (→ Lozanella) in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institute und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (**Eponym(e)**: Cypringlea, Neopringlea, Pringleella, Pringleochloa, Pringleophytum **Autorenname**: Pringle **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 26: 134. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Neoraimondia Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Antonio Raimondi (1826 - 1890) (italienisch-)peruvianischer Wissenschaftler (Geograph, Botaniker), lebte ab 1850 in Peru, war schon ab 1851 Professor für Naturgeschichte in Lima, auch Staatsgeologe, unternahm ausgedehnte Reisen zu allen wissenschaftlichen Gebieten, sammelte, veröffentlichte seine Erkenntnisse in 'El Peru', wurde zu einer 'historischen Persönlichkeit' und ist vielfach mit seinem Namen geehrt, schrieb ausserdem zur Botanik 'Elementos de botánica aplicada a la medicina', zum Guano, zu Mineralien, Mineralwässer, Goldminen usw. (**Eponym(e)**: Neoraimondia, Raimondia, Raimondianthus **Autorenname**: Raimondi **Widmung**: **Literatur**: Cactaceae (Britton & Rose) 2: 181. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Neorapinia Moldenke 1955 (Lamiaceae, Verbenaceae) René Rapin (1621 - 1687) französischer Geistlicher (SJ), Philologe und Poet, unterrichtete an Jesuitenschulen Literatur und Rhetorik, schrieb über kirchliche Themen, aber auch über die französische Gartenkunst und die Barockgärten das Gedicht und Traktat 'Hortum libri IV' (**Eponym(e)**: Neorapinia, Rapinia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Cl. Sci. ser. 2, 10: 243. 1860, ersetzt Rapinia *Montrouz.* **Hinweis(e)**: -)

Neorautanenia Schinz 1899 (Fabaceae) Martti Rautanen (1845 - 1926) finnischer Geistlicher, lebte ab 1868 als Missionar in Südwest-Afrika (Namibia, Ovamboland), übersetzte Hymnen und die Bibel in Oshivambo (eine Bantusprache), betätigte sich naturwissenschaftlich und ethnographisch, sammelte u.a. ethnographische Stücke für Finnland, Pflanzen für die Universität Zürich (gingen an Heinrich Rudolf Schinz, → Schinzia) (**Eponym(e)**: Bisrautanenia, Neorautanenia, Rautanenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Herb. Boissier 7: 35. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Neoravenelia Long 1903 (Fungi) Henry William Ravenel (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Farmer in South Carolina, sammelte zeit lebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) heraus (**Eponym(e)**: Neoravenelia, Pleoravenelia, Ravenelia, Ravenelula **Autorenname**: Ravenel **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Ravenelia *Berk.* **Hinweis(e)**: -)

Neoregelia L.B.Sm. 1934 (Bromeliaceae) Eduard August von Regel (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien z.B. die von Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia) erhaltenen Pflanzen in 'Tentamen florae ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit Johann Josef Schmitz (→ Schmitzomia) 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus, z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora', Vater von Johann Albert von Regel (→ *Albertia Regel & Schmalh.*) (**Eponym(e)**: Aregelia, Eduardoregelia, Euregelia, Neoregelia, Regelia **Autorenname**: Regel **Widmung**: indirekt **Literatur**: Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890, ersetzt Regelia (*Lem.*) *Lindm.* **Hinweis(e)**: somit ist Eduard von Regel geehrt)

Neoregnellia Urb. 1924 (Malvaceae, Sterculiaceae) Anders Fredrik Regnell (1807 - 1884) schwedischer Arzt und Naturforscher (Botaniker), arbeitete zunächst als Assistent bei Anders Johan Retzius (→ Retzia), auch als Schiffsarzt bei einer Mittelmeerexpedition 1839 - 40, lebte und praktizierte danach im Hochland von Minas Gerais, um seine Tuberkulose auszuheilen, nahm u.a. die Botaniker Carl Wilhelm Hjalmar Mosén (→ Mosenia) und Albert Löfgren (→ Loeffgrenia) bei sich auf und sammelte (teils mit diesen) Pflanzen, entdeckte zahlreiche brasilianische Orchideen, studierte Fauna, Geologie und das Wetter, spendete hohe Summen für diverse Institutionen in Schweden, die in Brasilien gesammelten Pflanzen sind im Naturkundemuseum Stockholm als 'Herbarium Brasiliense Regnellianum' aufbewahrt (**Eponym(e)**: Neoregnellia, Regnellia, Regnellidium **Autorenname**: Regnell **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 306. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Neorehmia Höhn. 1902 (Fungi) Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (**Eponym(e)**: Discorehmia, Neorehmia, Rehmia, Rehmiella, Rehmiellopsis, Rehmiodothis, Rehmioycecella, Rehmioyceles **Autorenname**: Rehm **Widmung**: **Literatur**: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 111: 987-988. 1902 **Hinweis(e)**: -)

Neoroepera Müll.Arg. 1866 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae) Johannes August Christian Roeper (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von Heinrich Gustav Flörke (→ Floerkea), später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) bei, schrieb u.a. 'Zur Flora Mecklenburgs' (**Eponym(e)**: Neoroepera, Roepera, Roeperia, Roeperocharis **Autorenname**: Roep. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Neorosea N.Hallé 1970 (Rubiaceae) ¹Wilhelm Rose (1792 - 1867) deutscher Apotheker, übernahm später die Apotheke 'Zum Weissen Schwan' seines Vaters Valentin Rose und war Lehrherr des Schriftstellers Theodor Fontane (!) und ²Heinrich Rose (1795 - 1864) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin, (Wieder-)Entdecker des chemischen Elements Niob und ³Gustav Rose (1798 - 1873) deutscher Mineraloge, Professor der Mineralogie an der Universität in Berlin, begleitete mit Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) auf dessen Russlandexpedition, reiste später mit Eilhard Alfred Mitscherlich (→ Mitscherlichia) zu den italienischen Vulkanen, befasste sich auch mit Meteoriten; die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforscherfamilie in Berlin, der Vater war Valentin Rose d.J. (→ *Rosea Mart.*) (**Eponym(e)**: ¹Wilhelm Rose: Neorosea, *Rosea* / ²Heinrich Rose: Neorosea, *Rosea* / ³Gustav Rose: Neorosea, *Rosea* **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853, ersetzt *Rosea Klotzsch* **Hinweis(e)**: -)

Neorudolphia Britton 1924 (Fabaceae) Karl Asmund Rudolphi (1771 - 1832) (schwedisch-)deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war zunächst ab 1793 Dozent/Professor der Anatomie an der Universität in Greifswald, dann ab 1810 Professor der Medizin in Berlin, war später auch mehrmals Rektor der Universität, befasste sich mit vergleichender Anatomie (auch Pflanzenanatomie) und gründete das Zootomische Museum (aus dem das Museum für Naturkunde wurde), schrieb 'Anatomie der Pflanzen' (**Eponym(e)**: Neorudolphia, Rudolphia **Autorenname**: Rudolphi **Widmung**: **Literatur**: Scient. Surv. Porto Rico 5: 426. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Neorutenbergia Bizot & Pócs 1974 (Rutenbergiaceae) Dietrich Christian Rutenberg (1851 - 1878) deutscher Arzt und Pflanzensammler, reiste 1877 - 78 in Südafrika und auf Madagaskar, wurde dort von seinen Trägern ermordet, sein Vater Lüder Rutenberg war Mitgründer der Brauerei Beck in Bremen (**Eponym(e)**:

Neorutenbergia, *Rutenbergia* •**Autorenname**: Rutenb. •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 6, 10: 330. 1880 durch Bezug zu *Rutenbergia* *Geh. & Hampe ex Besch.* •**Hinweis(e)**: -)

Neosaccardia **Mattir. 1921 (Fungi)** Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (•**Eponym(e)**: *Neosaccardia*, *Pasaccardoia*, *Phaeosaccardinula*, *Saccardaea*, *Saccardia*, *Saccardinula*, *Saccardoella*, *Saccardomyces*, *Saccardophytum*, *Saccardoia* •**Autorenname**: Sacc. •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

Neosartorya **Malloch & Cain 1972 (Fungi)** 'Auguste Théodore Sartory (1881 - 1950) französischer Wissenschaftler (Mykologe, Bakteriologe), Professor für Mikrobiologie an der Universität in Strassburg und Clermont-Ferrand, schrieb u.a. mit Louis Maire (→ Maireina) über parasitische und giftige Pilze **und** sein Bruder 'René Sartory (fl. 1930) (•**Eponym(e)**: 'Auguste Théodore Sartory: *Neosartorya*, *Sartorya* / 'René Sartory: *Neosartorya*, *Sartorya* •**Autorenname**: 'Sartory / 'R.Sartory •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 184: 136. 1927 durch Bezug zu *Sartorya Vuill.* •**Hinweis(e)**: -)

Neoschimpera **Hemsl. 1906 (Rubiaceae)** Andreas Franz Wilhelm Schimper (1856 - 1901) deutsch-elsässischer Botaniker und Pflanzengeograph, war 1882 zunächst Assistent bei Eduard Adolf Strasburger (→ Strasburgeria), dann Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Bonn, ab 1899 in Basel, reiste zwischen 1880 und 1890 in den USA, in der Karibik, in Venezuela, Brasilien, auf Ceylon, nahm 1898 - 99 an der 'Valdivia-Expedition' (eine deutsche Tiefsee-Expedition) teil, befasste sich u.a. mit der Zell- und Chloroplastenentwicklung, schrieb u.a. über 'Die epiphytische Vegetation Amerikas', 'Die Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage', Sohn von Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia) (•**Eponym(e)**: *Neoschimpera*, *Schimperiella* •**Autorenname**: A.Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2810. 1906 •**Hinweis(e)**: -)

Neoschischkinia **Tzvelev 1968 (Poaceae)** Boris Konstantinovich Schischkin (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und in Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko (s. dazu auch → Fedtschenkoa), erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen (•**Eponym(e)**: *Borkonstia*, *Neoschischkinia*, *Schischkinia*, *Schischkiniella* •**Autorenname**: Schischk. •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

Neoschmidia **T.G.Hartley 2003 (Rutaceae)** Maurice Schmid (1922 - x) französischer Botaniker, war in Afrika, ab 1948 in Indochina, ab 1964 auf Neukaledonien und Spezialist für die dortige Flora, war dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und am Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM), arbeitete mit Lucien Lavoix (→ Lavoixia) und Harold Emery Moore (→ Halmooorea), schrieb u.a. 'Végétation du Viet-Nam: le massif sud-annamitique et les régions limitrophes' (•**Eponym(e)**: *Alloschmidia*, *Neoschmidia* •**Autorenname**: M.Schmid •**Widmung**: •**Literatur**: Adansonia ser. 3, 25(1): 7. 2003 •**Hinweis(e)**: -)

Neoschroetera **Briq. 1926 (Zygophyllaceae)** Carl Josef Schröter (1855 - 1939) (deutsch-)schweizer Botaniker, Professor der Botanik in Zürich 1884 - 1926, unternahm viele Reisen als Pflanzengeograph, war Mitgründer der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, arbeitete mit Oswald von Heer (→ Heeria), schrieb umfangreich zu unterschiedlichen botanischen Themen u.a. zu den Blütenpflanzen Mitteleuropas, zur Alpenflora, zu der Vegetation des Bodensees, zu Futterpflanzen, Flora der Eiszeit, fossilen Hölzern, schweizer Mooren, Bambus usw. (•**Eponym(e)**: *Neoschroetera*, *Schroeterella* •**Autorenname**: Schröt. •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 3: 662. 1925, ersetzt *Schroeterella Briq.* •**Hinweis(e)**: -)

Neoschumannia **Schltr. 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Karl Moritz Schumann (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goeppertia) an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteengesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen und mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia) zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee heraus (•**Eponym(e)**: *Neoschumannia*, *Schumannia*, *Schumannianthus*, *Schumanniphyton* •**Autorenname**: K.Schum. •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

Neoscortechia **Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Benedetto Scortechini (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit Frederick Manson Bailey, schrieb mit Pier Andrea Saccardo (→ *Saccardia*) und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses' (•**Eponym(e)**: *Neoscortechia*, *Neoscortechinia*, *Scortechinia*, *Scortechiniella*, *Scortechiniellopsis* •**Autorenname**: Scort. •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Bezug zu *Scortechinia Hook.f.* bzw. *Neoscortechinia Pax* •**Hinweis(e)**: -)

Neoscortechinia **Pax 1897 (Euphorbiaceae)** Benedetto Scortechini (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit Frederick Manson Bailey, schrieb mit Pier Andrea Saccardo (→ *Saccardia*) und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses' (•**Eponym(e)**: *Neoscortechia*, *Neoscortechinia*, *Scortechinia*, *Scortechiniella*, *Scortechiniellopsis* •**Autorenname**: Scort. •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

Neosharpiella **H.Rob. & Delgad. 1973 (Gigaspermaceae, Funariaceae)** Aaron John 'Jack' Sharp (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, Dozent an der Universität von Tennessee 1929 - 65, war auch Kurator des Herbars, schrieb zur Taxonomie der Bryophyten von Tennessee, war Co-Autor von 'Great Smoky Mountains Wildflowers' (•**Eponym(e)**: *Neosharpiella*, *Sharpiella* •**Autorenname**: Sharp •**Widmung**: •**Literatur**: Bryologist 76(4): 537. 1973 •**Hinweis(e)**: -)

Neosilvia **Pax 1897 (Lauraceae)** Baltasar da Silva Lisboa (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), befasste sich mit Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' (•**Eponym(e)**: *Neosilvia*, *Silvaea*, *Silvia*, *Silviella* •**Autorenname**: •**Widmung**: indirekt •**Literatur**: Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 durch Bezug zu *Silvia Allemão*, s. auch Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 durch weiteren Bezug zu *Silvaea Meisn.* •**Hinweis(e)**: -)

Neospegazzinia **Petr. & Syd. 1936 (Fungi)** Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentinii' (•**Eponym(e)**: *Carlosia*, *Neospegazzinia*, *Spegazzinia*, *Spegazziniella*, *Spegazziniophytum*, *Spegazzinula*; *fossil: *Spegazzinites* •**Autorenname**: Speg. •**Widmung**: •**Literatur**: Ann. Mycol. 34: 45. 1936 •**Hinweis(e)**: -)

Neosprucea Sleumer 1938 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Spruceella, Sprucina **Autorenname**: Spruce **Widmung**: indirekt **Literatur**: Notizbl. Dahlem 13: 362. 1936, ersetzt Spruceanthus *Sleumer* **Hinweis(e)**: -)

Neostapfia Burtt Davy 1899 (Poaceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapfchloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: Erythea 7: 43. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Neostapfiella A.Camus 1926 (Poaceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapf-ochloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Neostricklandia Rauschert 1982 (Amaryllidaceae) Charles William Strickland, 8. Baronet (1819 - 1909) englischer Adliger und Jurist, lebte auf seinem Familiensitz Hildenley Hall bei Malton in North Yorkshire, war Rechtsanwalt, ab 1880 High Sheriff von Yorkshire, zog Zwiebelpflanzen, Orchideen und robuste Früchte (**Eponym(e)**: Neostricklandia, Stricklandia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Handb. Amaryll. 105. 1888, ersetzt Stricklandia *Baker* **Hinweis(e)**: -)

Neoteatea Maguire 1972 (Calophyllaceae, Bonnetiaceae, Clusiaceae) George Henry Hamilton Tate (1894 - 1953) (englisch-)amerikanischer Zoologe, arbeitete ab 1921 am American Museum of Natural History (zunächst als Assistent, ab 1932 als Kurator), sammelte auf vielen Expeditionen in den Tropen und in Südamerika (Neuguinea, Venezuela, Westafrika, Australien), war u.a. mit der finanziellen Unterstützung von Sidney F. Tyler (→ Tyleria) Leiter einer Expedition auf den Tepui/ Cerro Duida in Venezuela (Tyler-Duida-Expedition), beschrieb u.a. mit Richard Archbold (→ Archboldia) Tiere, schrieb zu Säugetieren des Pazifik und von Ostasien (**Eponym(e)**: Neoteatea, Tateanthus **Autorenname**: G.H.Tate **Widmung**: **Literatur**: Mem. New York Bot. Gard. 23: 161. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Neotchihatchewia Rauschert 1982 (Brassicaceae) Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow (Petr Aleksandrovich Tchichatschew) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental', 'Asia Mineure' (**Eponym(e)**: Neotchihatchewia, Tchihatchewia; *fossil: Tchihatchewia, Tschichatschewia **Autorenname**: Tchich. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Asie Min., Bot. (P.A. Tchihatcheff) 1: 292. 1860, ersetzt Tchihatchewia *Boiss.* **Hinweis(e)**: -)

Neotessmannia Burret 1924 (Muntingiaceae, Tiliaceae) Günther Tessmann (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paranaense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (**Eponym(e)**: Neotessmannia, Tessmannia, Tessmannianthus, Tessmannianthus, Tessmanniodoxa, Tessmanniophoenix **Autorenname**: Tessmann **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 125. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Neothorelia Gagnep. 1908 (Cleomaceae, Capparaceae) Clovis Thorel (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**Eponym(e)**: Neothorelia, Thoreldora, Thorelia, Thoreliella **Autorenname**: Thorel **Widmung**: **Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 55: 269. 1908 **Hinweis(e)**: -)

Neotinea Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Vincenzo Tineo (1791 - 1856) italienischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Palermo 1814 - 56, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum Siciliae' und einen 'Catalogus' des BG (**Eponym(e)**: Neotinea, Tinea **Autorenname**: Tineo **Widmung**: **Literatur**: Poll. Orchid. Gen. 29. 1852 **Hinweis(e)**: ersetzt Tinea *Biv.*)

Neotreleasea Rose 1903 (Commelinaceae) William Trelease (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor für Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit Edward Henry 'Ned' Harriman (→ Harrimanella), 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von Samuel Farlow Trelease (→ Samuela) (**Eponym(e)**: Neotreleasea, Treleasea, Treleasia, Trelesiella **Autorenname**: Trel. **Widmung**: **Literatur**: Contr. U.S. Natl. Herb. 8: 5. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Neotrewia Pax & K.Hoffm. 1914 (Euphorbiaceae) Christoph Jacob Trew (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenzsammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (**Eponym(e)**: Afrotrewia, Neotrewia, Trewia, Wetria, Wetriaria **Autorenname**: Trew **Widmung**: indirekt **Literatur**: Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 durch Bezug zu Trewia *L.* **Hinweis(e)**: -)

Neotuerckheimia Donn.Sm. 1909 (Bignoniaceae) Hans Freiherr von Türckheim (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von John Donnell Smith (→ Donellia) ausgewertet und an weitere Institutionen verteilt, u.a. auch an den BG in Berlin, wo Ignaz Urban (→ Urbania) sich damit befasste (**Eponym(e)**: Neotuerckheimia,

Tuerckheimia, Tuerckheimocharis •*Autorenname*: Türckh. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Gaz. 47: 258. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Neoturczaninowia Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae) Nikolai Stepanovich von Turczaninow (1796 - 1863) russischer Botaniker, arbeitete nach dem Studium der Naturwissenschaften zunächst 1814 - 28 im Justiz- und Finanzministerium in St. Petersburg, war dann in Irkutsk, sammelte zur Flora und Fauna am Baikalsee und in Südosibirien bis in die Mongolei, beschrieb in 'Catalogus plantarum in regionibus Baicalensibus et ...' fast 1.000 Pflanzen (•*Eponym(e)*: Neoturczaninowia, Turczaninowia, Turczaninoviella •*Autorenname*: Turcz. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Neotysonia Dalla Torre & Harms 1905 (Asteraceae) Isaac Tyson (ca. 1859 - 1942) Pflanzensammler in Westaustralien (•*Eponym(e)*: Neotysonia, Tysonia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu Tysonia F.Muell. •*Hinweis(e)*: -)

Neo-urbania Fawc. & Rendle 1909 (Orchidaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzama) (•*Eponym(e)*: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium •*Autorenname*: Urb. •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. 47: 125. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Neoveitchia Becc. 1920 (Arecaceae) Veitch-Dynastie, ging von James Veitch aus, ihr gehörten viele bedeutende (Handels-)Gärtner und Sammler an: Der Schotte **John Veitch** (1752 - 1839) zieht jung nach England, wo er zunächst bei **Lee & Kennedy** (→ Leea, → Kennedia) in London, dann bei einem Baron in Killerton/Devon arbeitet. Mit dessen Hilfe kann er 1800 eine eigene Gärtnerei errichten. Die **Veitch-Dynastie** beginnt, als sein Sohn **James Veitch** (1792 - 1863), das älteste von sechs Kindern, nach seiner Ausbildung in den Betrieb eintritt. 1832 zieht man in die Nähe von Exeter. Enkel **James Veitch jun.** (1815 - 1869) tritt 1838 in die Gärtnerei und die Gesellschaft ein.

Um besser am profitablen Londoner Geschäft teilnehmen zu können, übernimmt man 1853 die 'Exotic Nursery' in der Kings Road in Chelsea von Joseph Knight (→ Knightia), der sich zur Ruhe setzte. James jun. wird dort tätig. 1863, dem Todesjahr von James Veitch sen., werden Exeter und Chelsea voneinander unabhängig. Exeter wird von Sohn **Robert Veitch** (1823 - 1885) übernommen, 1880 kommt sein Sohn **Peter Veitch** dazu (**Robert Veitch & Son**), Chelsea wird zu **James Veitch & Sons**. Dort folgen auf James jun. dann dessen Söhne **John Gould Veitch** (1839 - 1870), (Sir) **Harry James Veitch** (1840 - 1924) und **Arthur Veitch** (1844 - 1880).

John Gould (→ Veitchia Lindl., nicht jedoch 'Gouldia A.Gray') war von 1858 - 67 zum Pflanzensammeln unterwegs in Japan, China, auf den Philippinen und pazifischen Inseln sowie in Australien. Er starb an Tuberkulose. Harry James war aktives Mitglied der Royal Horticultural Society und brachte 1912 die 'Chelsea Flower Show' in die Gärten des Royal Hospital Chelsea. Für seine Verdienste wurde er in jenem Jahr geadelt. Geehrt wird er mit dem Epitheton 'harryana' und 'harryanum'.

Veitch in Chelsea war wohl die grösste Gärtnerei in Europa mit 11 Abteilungen (u.a. Orchideen, Nepenthes, Farne) und 3 weiteren Aussenstellen. Kunden waren Adlige und Staatsoberhäupter, auch Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) zählte zu den Besuchern. Veitch & Sons London sandte 22 Pflanzensammler aus (u.a. William und Thomas Lobb (→ Lobbia) sowie, der erfolgreichste von allen, Ernest Henry Wilson (→ Sinowilsonia) und sorgte stets für bequemes Reisen und genügend Geld. Die Rückmeldungen der Sammler sind mit den Veitch-Archiven nach der Gesellschaftsauflösung 1914 aber leider verschwunden. Da kein Nachfolger mehr zur Verfügung stand, wurde die Firma noch vor Ausbruch des 1. Weltkrieges verkauft - nicht jedoch der Name. Viele Pflanzen wurden von Kew Gardens erworben.

Die Firma Veitch in Exeter bestand bis 1969, als sie dann von Roberts Enkelin **Mildred Veitch** verkauft wurde. **James Herbert Veitch**, Sohn von John Gould (1868 - 1907), hielt mit Zuarbeit vieler Familienmitglieder im 'Hortus Veitchii' die Firmengeschichte und die ihrer Sammler mit den eingeführten Pflanzen fest. 'A Travellers Tales' ist der Bericht über seine Japan- und Fernost-Reise. (•*Eponym(e)*: Neoveitchia, Veitchia •*Autorenname*: James Veitch jun.: J.J.Veitch / Robert Toswill Veitch: R.T.Veitch / John Gould Veitch: Veitch / Harry James Veitch: H.J.Veitch / James Herbert Veitch: J.H.Veitch •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Vit. (Seemann) 270. 1868, hervorgegangen aus 'Veitchia storckii' H.Wendl. •*Hinweis(e)*: -)

Neoventuria Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi) Antonio Venturi (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' (•*Eponym(e)*: Neoventuria, Venturia, Venturiella •*Autorenname*: A.Venturi •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Giorn. Bot. Ital. 1: 332. 1844, ersetzt Venturiella Speg., dort Bezug zu 'Venturia phaeophragmospora' bzw. Venturia De Not. •*Hinweis(e)*: -)

Neovossia Körn. 1879 (Fungi) Wilhelm (Guglielmo) Voss (1849 - 1895) österreichischer Botaniker (Mykologe), Professor in Laibach 1874 - 94 und Wien (•*Eponym(e)*: Neovossia, Vossia •*Autorenname*: W.Voss •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Oesterr. Bot. Z. 29: 19. 1879 durch Bezug zu Vossia Thümen •*Hinweis(e)*: -)

Neovriesia Britton 1923 (Bromeliaceae) Willem Hendrik de Vriese (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athaeneum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia) über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab Reinwardts wissenschaftlichen Nachlass heraus (•*Eponym(e)*: Neovriesia, Vriesea •*Autorenname*: de Vriese •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 durch Bezug zu Vriesea Lindl. •*Hinweis(e)*: -)

Neowashingtonia Sudw. 1897 (Arecaceae) George Washington (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war Thomas Jefferson, → Jeffersonia, bei ihm Aussenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von John Bartram (→ Bartramia) und aus Europa von André Michaux (→ Michauxia) (•*Eponym(e)*: Neowashingtonia, Washingtonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Neowawraea Rock 1913 (Euphorbiaceae) Heinrich Wawra Ritter von Fernsee (1831 - 1881) (mährisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, war 1856 - 71 als Schiffsarzt auf verschiedenen Seereisen (Brasilien, Südafrika, Mexiko, Nordamerika, Hawaii, Australien, Indonesien) unterwegs, begleitete Erzherzog Ferdinand Maximilian u.a. zu seiner Inthronisation als Kaiser von Mexiko 1864, den Prinzen Ludwig August von Sachsen-Coburg-Gotha zu seiner Eheschliessung 1884 nach Brasilien, sammelte Pflanzen und beschrieb diese Reisen und die botanische Ausbeute, schrieb u.a. 'Botanische Ergebnisse der Reise Seiner Majestät des Kaisers von Mexico Maximilian I. nach Brasilien (1859-60)', 'Neue Pflanzenarten gesammelt auf der transatlantischen Expedition Sr. k. Hoheit des durchlauchtigsten Herrn Erzherzog Ferdinand Maximilian von H. Wawra und Franz Maly' (•*Eponym(e)*: Fernseea, Neowawraea •*Autorenname*: Wawra •*Widmung*: •*Literatur*: Indig. Trees Haw. Isl. 243. 1913 •*Hinweis(e)*: -)

Neowedia Schrad. 1821 (Acanthaceae) Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (1782 - 1867) deutscher Forschungsreisender und Naturforscher (Botanik, Zoologie, Ethnologie), reiste unter dem Pseudonym 'Baron von Braunsberg', unternahm 1815 - 17 eine Reise ins Innere Brasiliens, wurde dort zeitweise von Friedrich Sello (→ Selloa) begleitet, eine weitere Reise ging 1832 - 34 in Begleitung des Illustrators Karl Bodmer nach Nordamerika, sammelte immer sehr umfangreich zu Flora, Fauna und Ethnologie, beschrieb seine Reisen ebenso ausführlich und mit wertvollen Drucken von Karl Bodmer versehen in Prachtbänden (**•Eponym(e):** Neowedia, Neuwiedia **•Autorenname:** Wied-Neuw. **•Widmung:** **•Literatur:** Gött. Gel. Anz. 1821: 706. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Neowerdermannia Frič 1930 (Cactaceae) Erich Werdermann (1892 - 1959) deutscher Botaniker, Kakteenspezialist, übernahm zunächst verschiedene Aufgaben am BG in Berlin u.a. in Nachfolge von Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechteria) und Friedrich Karl Johann Vaupel (→ Vaupelia), war zuletzt Professor und Direktor des BG in Berlin und widmete sich dem Wiederaufbau des Garten und der Gewächshäuser nach dem 2. Weltkrieg, reiste mehrfach in Mittel- und Südamerika, auch nach Südafrika, schrieb u.a. auch mit Curt Backeberg (→ Backebergia) und für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) (**•Eponym(e):** Neowerdermannia, Werdermannia **•Autorenname:** Werderm. **•Widmung:** **•Literatur:** Monatsschr. Deutsch. Kakt.-Ges. 2: 276. 1930 **•Hinweis(e):** -)

Neowilliamsia Garay 1977 (Orchidaceae) Louis Otho Williams (1908 - 1991) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, war Orchideenspezialist und zunächst Forschungsassistent am Ames Orchid Herbar der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (gab dort das 'American Orchid Society Bulletin' heraus), arbeitete auch in Brasilien, Honduras, später Kurator (ab 1964) am Field Museum of Natural History in Chicago, schrieb u.a. mit Paul Carpenter Standley (→ Standleya) und Julian Alfred Steyermark (→ Steyermarkia) 'Flora of Guatemala', ausserdem 'The Orchidaceae of Panama' (**•Eponym(e):** Neowilliamsia **•Autorenname:** L.O.Williams **•Widmung:** **•Literatur:** Orchid Digest 41(1): 20. 1977 **•Hinweis(e):** -)

Neowimmeria O.Deg. & I.Deg. 1965 (Campanulaceae, Lobeliaceae) Franz Elfried Wimmer (1881 - 1961) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war 1905 - 18 Professor für Naturgeschichte am St. George College in Istanbul, dann 1918 - 58 Priester in und bei Wien, Spezialist für Lobeliaceae, arbeitete für 'Das Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) (**•Eponym(e):** Neowimmeria, Wimmerella **•Autorenname:** E.Wimm. **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 12: 73. 1965 **•Hinweis(e):** -)

Neowollastonia Wernham ex Ridl. 1916 (Apocynaceae) Alexander Frederick Richmond 'Sandy' Wollaston (1875 - 1931) englischer Arzt, Naturforscher und Abenteurer (Bergsteiger), reiste in Italien (Dolomiten), Afrika (Ruwendzori-Berge), Neuguinea (Snow Mountains), nahm 1921 an einer Mount Everest-Expedition teil, sammelte unterwegs zur Biologie (Botanik, Ornithologie) und Ethnologie, wurde von einem Studenten in Cambridge ermordet (**•Eponym(e):** Neowollastonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Neowormia Hutch. & Summerh. 1928 (Dilleniaceae) Ole Worm, lat. Olaus Wormius (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen Frühgeschichte (Runensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima', 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von Thomas Bartholin (→ Bartholina) (**•Eponym(e):** Neowormia, Vormia, Wormia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 2: 532. 1783 durch Bezug zu Wormia Rottb. **•Hinweis(e):** -)

Neozenkerina Mildbr. 1921 (Acanthaceae, Scrophulariaceae) Georg August Zenker (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao, Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte dort (teils mit Alois Staudt, → Staudtia) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin (**•Eponym(e):** Neozenkerina, Zenkerella, Zenkerina, Zenkerophytum **•Autorenname:** G.Zenker **•Widmung:** **•Literatur:** Notizbl. Bot. Gard. Berlin-Dahlem 7: 491-492. 1921, s. auch Bot. Jahrb. Syst. 23: 497. 1897 durch Bezug zu Zenkerina Engl. **•Hinweis(e):** sammelte diese Pflanze 1896)

Neozimmermannia Koord. 1907 (Fungi) Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amani/Tansania, auch an einer Versuchsstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' (**•Eponym(e):** Neozimmermannia, Zimmermannia, Zimmermanniella, Zimmermanniopsis **•Autorenname:** Zimm. **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Natuurk., Sect. 2, 13: 188. 1907 **•Hinweis(e):** -)

* **Nephtytis Schott 1857 (Araceae)** Nephthys, nach der ägyptischen Mythologie die Geburts- und Totengöttin, wird auch als Nut bezeichnet, Schwester der Isis (→ Isis) und des Osiris (→ Osiris), Mutter des Anubis (→ Anubias), wird in der griechischen Mythologie mit Nike oder Aphrodite gleichgesetzt (**•Eponym(e):** Nephthytis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Nepsera Naudin 1849 (Melastomataceae) Fridolin Karl Leopold Spenner (1798 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1832 Professor für medizinische Botanik an der Universität in Freiburg i.Br. und neben Karl Julius Perleb (→ Perlebia) auch Direktor des BG, lebte um 1826 zeitweise in Schwetzingen und ordnete das Herbar von Johann Michael Zeyher (→ Zeyheria), schrieb eine 'Flora friburgensis' (**•Eponym(e):** Nepsera, Spennera **•Autorenname:** Spenn. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. ser. 3, 13: 28. 1850 **•Hinweis(e):** Spenner stammt aus Säckingen, sein Vorname Fridolin steht somit in Bezug zu Säckingen wegen des Hl. Fridolin als Gründer der Stadt / Pflanzennamen ist Anagramm)

* **Neptunia Lour. 1790 (Fabaceae, Mimosaceae)** Neptun, nach der römischen Mythologie Gott der Gewässer, Sohn des Saturnus (→ Saturnia) und Vater des Triton (→ Tritonia), seine Brüder sind Pluto und Jupiter (→ Jovibarba), entspricht dem griechischen Wassergott Poseidon (→ Posidonia) (**•Eponym(e):** Neptunia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cochinch. 2: 653. 1790 **•Hinweis(e):** -)

Neraudia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Jules Néraud (1794 - 1855) französischer Jurist und Botaniker, sammelte auf Madagaskar und Réunion, Freund von George Sand, diese schrieb ein Vorwort zu seiner 'La botanique de l'enfance' (**•Eponym(e):** Neraudia **•Autorenname:** Néraud **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Uranie Bot. 18, 500. 1830 **•Hinweis(e):** -)

* **Nereia Zanardini 1846 (Algae)** Nereide, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeressgottes Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes Poseidon (→ Posidonia) (**•Eponym(e):** Nereia, Nereidea, Nerine **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Atti Adunaza Sci. Ital. 7: 899. 1846 **•Hinweis(e):** -)

- * **Nereidea Stackh. 1809 (Algae)** Nereide, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresherrn Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes Poseidon (→ Posidonia) (*Eponym(e)*: Nereia, Nereidea, Nerine *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- * **Nerine Herb. 1820 (Amaryllidaceae)** Nereide, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresherrn Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes Poseidon (→ Posidonia) (*Eponym(e)*: Nereia, Nereidea, Nerine *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bot. Mag. 47: ad t 2124. 1820 *Hinweis(e)*: -)
- * **Nerissa Raf. 1837 (Orchidaceae)** Nerissa, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe (*Eponym(e)*: Nerissa *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Tellur. 2: 89. 1837 *Hinweis(e)*: -)
- * **Nerissa Salisb. 1866 (Amaryllidaceae)** Nerissa, nach der griechischen Mythologie eine Nymphe (*Eponym(e)*: Nerissa *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- * **Nerium L. 1753 (Apocynaceae)** Nereus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Pontos und der Gaia (→ Gaiadendron), Meeresherr (in der Ägäis), seine Nachkommen sind die Nereiden (→ Nereidea), verriet dem Herkules, wo die Äpfel der Hesperiden (→ Hesperis) zu finden sind (*Eponym(e)*: Nerium *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Nernstia Urb. 1923 (Rubiaceae)** Walter Hermann Nernst (1864 - 1941) deutscher Physiker und Chemiker, Professor der physikalischen Chemie an der Universität in Göttingen, ab 1905 in Berlin, untersuchte elektrochemische Vorgänge, Diffusion, Reaktionsgeschwindigkeiten u.ä., erhielt 1920 den Nobelpreis für Chemie für den 3. Hauptsatz Thermodynamik (Unerreichbarkeit des absoluten Temperatur-Nullpunktes), war aktiv an der Entwicklung und dem Einsatz chemischer Kampfstoffe im 1. Weltkrieg beteiligt, stellte sich aber gegen den aufkommenden Antisemitismus (verteidigte z.B. Albert Einstein, → Einsteinia, gegen Anfeindungen) und das NS-Regime (*Eponym(e)*: Nernstia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Symb. Antill. 9: 145. 1923 *Hinweis(e)*: -)
- * **Nesaea Comm. ex Kunth 1823 (Lythraceae)** Nesaia, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresherrn Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes Poseidon (→ Posidonia) (*Eponym(e)*: Nesaea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- * **Nesaea J.V.Lamour. 1812 (Algae)** Nesaia, nach der griechischen Mythologie eine der 50 Wassernymphen, Töchter des Meeresherrn Nereus und der Doris (Doris ist eine Tochter des Okeanos und der Thetis), Begleiterinnen des Wassergottes Poseidon (→ Posidonia) (*Eponym(e)*: Nesaea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Neslia Desv. 1815 (Brassicaceae)** Jacques Amable Nicolas de Nesle (1735 - 1819) französischer Apotheker und Botaniker, war in Liège und Caen, später Naturkundelehrer und Leiter des BG in Poitiers, sammelte vorallem zur lokalen Flora und legte ein Herbar an, schrieb 'Petite Introduction à la botanique' (*Eponym(e)*: Neslia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Nestlera Spreng. 1818 (Asteraceae)** Chrétien Geoffroy Nestler (Christian Gottfried Nestler) (1778 - 1832) deutsch-elsässischer Apotheker und (Feld-)Arzt, Assistent von Dominique Villars (→ Villarsia), später Professor der Botanik und Pharmazie an der Universität und Direktor des BG in Strassburg 1817 - 32, schrieb u.a. 'Stirpes cryptogamæ vogeso-rhenanæ' mit Jean-Baptiste Mougeot (→ Mougeotia) und Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) (*Eponym(e)*: Nestlera *Autorenname*: Nestl. *Widmung*: *Literatur*: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 911. 1818 *Hinweis(e)*: -)
- Nestlera Willd. ex Steud. 1841 (Poaceae)** Chrétien Geoffroy Nestler (Christian Gottfried Nestler) (1778 - 1832) deutsch-elsässischer Apotheker und (Feld-)Arzt, Assistent von Dominique Villars (→ Villarsia), später Professor der Botanik und Pharmazie an der Universität und Direktor des BG in Strassburg 1817 - 32, schrieb u.a. 'Stirpes cryptogamæ vogeso-rhenanæ' mit Jean-Baptiste Mougeot (→ Mougeotia) und Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella) (*Eponym(e)*: Nestlera *Autorenname*: Nestl. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Netouxia G.Don 1838 (Solanaceae)** Hippolyte Nectoux (1759 - 1836) französischer Botaniker, Direktor des BG in Santo Domingo, führte dort die Brotfrucht ein, war mit Napoleon (→ Napoleonaea) ab 1798 in Ägypten, führte dort die Kartoffel ein, war dann Chefgärtner in Fontainebleau und schuf 1812 den BG in Rom, seine 'Voyage dans la Haute-Égypte au-dessus des cataractes' wurde von den Brüdern Redouté (→ Redutea) illustriert (*Eponym(e)*: Nectouxia, Netouxia *Autorenname*: Nectoux *Widmung*: indirekt *Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 10. 1818 als orth. var. zu Nectouxia Kunth *Hinweis(e)*: -)
- Nettoa Baill. 1866 (Malvaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae)** Ladislau de Souza Mello e Netto (1838 - 1894) brasilianischer Botaniker, Direktor am Nationalmuseum in Rio de Janeiro 1866 - 93 unter Kaiser Pedro II. (→ Alcantarea), war mit der Erweiterung, Modernisierung und der Kontaktaufnahme mit anderen Wissenschaftlern befasst, arbeitete auch anthropologisch über die Herkunft der brasilianischen Indianer (*Eponym(e)*: Nettoa *Autorenname*: Netto *Widmung*: *Literatur*: Adansonia 6: 238. 1866 *Hinweis(e)*: -)
- Neubeckia Alef. 1863 (Iridaceae)** Valerius Wilhelm Neubeck (1765 - 1850) deutscher Arzt, praktizierte ab 1788 in Steinau, musste 1828 seinen Beruf wegen fehlender Sehkraft aufgeben, schrieb das Lehrgedicht 'Die Gesundbrunnen' über die Entstehung und den Gebrauch von Heilquellen, zählt darin die Gesundbrunnen Deutschlands auf (*Eponym(e)*: Neubeckia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 21: 297. 1863 *Hinweis(e)*: -)
- Neuberia Eckl. 1827 (incertae sedis, Iridaceae)** August Wilhelm Neuber (1781 - 1849) deutsch-dänischer Arzt, auch Dichter und (Religions-)Philosoph, praktizierte in Ecklons Heimatstadt Apenrade (Åbenrå) u.a. als Amtsphysikus, unterrichtete Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) in Latein und Botanik, schrieb 1839 über 'Modepflanzen unserer Zeit', 'Ueber das Leuchten des Meeres und über dessen Gehalt an eigens modificirten Thier- und Pflanzenstoffen' (*Eponym(e)*: Neuberia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)
- Neuburgia Blume 1850 (Loganiaceae, Apocynaceae)** Christophorus (Christoffel) Thun von Neuburg (Thum-Neuburg), legte BG in Alzhausen/Althausen in Schwaben an, Caspar Bauhin (→ Casparea) berichtete von grossem Pflanzenliebhaber (*Eponym(e)*: Neuburgia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Mus. Bot. 1(10): 156. 1850 *Hinweis(e)*: -)
- Neuburgia M.I.Radtchenko 1969 (*Fossil)** Marie Fridrikhovna Neuburg (1894 - 1962) russische (Paläo-)Botanikerin (Bryologin), sammelte in der Mongolei und in Kasachstan (*Eponym(e)*: *fossil: Neuburgia *Autorenname*: Neuburg *Widmung*: *Literatur*: Trudy Geol. Inst. Akad. Nauk. SSSR ser. 2, 190: 105-106. 1969 *Hinweis(e)*: -)

Neudorfia Adans. 1763 (Solanaceae, Nolanaceae) (*•Eponym(e):* Neudorfia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* identisch mit 'Nolana prostrata')

Neumannia A.Rich. 1845 (Aphloiaceae, Flacourtiaceae) Joseph Henri François Neumann (1800 - 1858) französischer Botaniker und Gärtner, Leiter der Gewächshäuser am Jardin des Plantes in Paris, forschte auf Madagaskar, befasste sich mit der künstlichen Befruchtung der Vanille, auch Gartenbauschriftsteller ('Art de construire et de gouverner les serres') und Mitherausgeber der 'Revue Horticole', Vater von Louis Neumann (1827 - 1903) (*•Eponym(e):* Neumannia *•Autorenname:* Neumann *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Phys. Cuba, Bot. Pl. Vasc. (Sagra) 96. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Neumannia Brongn. 1841 (Bromeliaceae) Joseph Henri François Neumann (1800 - 1858) französischer Botaniker und Gärtner, Leiter der Gewächshäuser am Jardin des Plantes in Paris, forschte auf Madagaskar, befasste sich mit der künstlichen Befruchtung der Vanille, auch Gartenbauschriftsteller ('Art de construire et de gouverner les serres') und Mitherausgeber der 'Revue Horticole', Vater von Louis Neumann (1827 - 1903) (*•Eponym(e):* Neumannia *•Autorenname:* Neumann *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 15: 369. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Neumayera Rchb. 1841 (Caryophyllaceae) Franz Josef Neumayer (1791 - 1840) österreichischer Botaniker und Ornithologe, brach sein Medizin-Studium in Wien 1825 ab, war dann in Ragusa (Dubrovnik) (*•Eponym(e):* Neumayera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Fl. Germ. Helv. (H.G.L. Reichenbach) 5: 30. 1841-42, s. auch F. Petter in Flora 15(1): 193. 1832 und Flora 26: 257. 1843 *•Hinweis(e):* 'Neumayera austriaca' kommt *nur* in den Breyner Alpen vor, die anderen Arten in der Schweiz)

Neumayera Rchb.f. 1872 (unknown, Orchidaceae) Felix von Niemeyer (1820 - 1871) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte zunächst als Armenarzt in Magdeburg, war dann ab 1855 Professor der Inneren Medizin an der Universität in Greifswald, ab 1860 in Tübingen und dort auch königlich württembergischer Leibarzt, schrieb zur Behandlung der Cholera (*•Eponym(e):* Neumayera, Niemeyera *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 6: 96. 1867 durch Bezug zu 'Niemeyera stylidioides' F.Müll., s. dazu Niemeyera F.Muell. 1867 *•Hinweis(e):* Rchb.f. bezieht sich auf 'Niemeyera stylidioides' F.Müll., schreibt jedoch Neumayera)

Neuwiedia Blume 1833 (Orchidaceae) Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (1782 - 1867) deutscher Forschungsreisender und Naturforscher (Botanik, Zoologie, Ethnologie), reiste unter dem Pseudonym 'Baron von Braunsberg', unternahm 1815 - 17 eine Reise ins Innere Brasiliens, wurde dort zeitweise von Friedrich Sello (→ Selloa) begleitet, eine weitere Reise ging 1832 - 34 in Begleitung des Illustrators Karl Bodmer nach Nordamerika, sammelte immer sehr umfangreich zu Flora, Fauna und Ethnologie, beschrieb seine Reisen ebenso ausführlich und mit wertvollen Drucken von Karl Bodmer versehen in Prachtbänden (*•Eponym(e):* Neowedia, Neuwiedia *•Autorenname:* Wied-Neuw. *•Widmung:* *•Literatur:* Tijdschr. Natuurl. Gesch. Physiol. 1: 140. 1834 *•Hinweis(e):* -)

Nevillea Esterh. & H.P.Linder 1984 (Restionaceae) Neville Stuart Pillans (1884 - 1964) südafrikanischer Botaniker, arbeitete 1918 - 53 am Bolus-Herbar in Kapstadt, wählte Kirstenbosch als Standort für den BG aus, schrieb u.a. 'The African genera and species of Restionaceae' (*•Eponym(e):* Nevillea, Pillansia *•Autorenname:* Pillans *•Widmung:* *•Literatur:* Bothalia 15: 66. 1984 *•Hinweis(e):* -)

Neviusia A.Gray 1858 (Rosaceae) Reuben Denton Nevius (1827 - 1913) amerikanischer Geistlicher, war zunächst in Alabama, später an der USA-Westküste, befasste sich leidenschaftlich mit der Botanik und sammelte mit seinem Freund Michael Tuomey (→ Tuomeya) heimische Pflanzen, heiratete später dessen Tochter (*•Eponym(e):* Neviusia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Amer. Acad. Arts ser. 2, 6(2): 373-374. 1858 *•Hinweis(e):* -)

Nevskiella V.I.Krecz. & Vved. 1934 (Poaceae) Sergei Arsenjevic Nevski (1908 - 1938) russischer Botaniker, befasste sich insbesondere mit Gräsern und Orchideen, schrieb darüber (*•Eponym(e):* Nevskiella *•Autorenname:* Nevski *•Widmung:* *•Literatur:* Trudy Sredne-Aziask. Gosud. Univ. ser. 8b, Bot. 17: 15, 22. 1934 *•Hinweis(e):* -)

Newberrya Torr. 1864 (Ericaceae, Pyrolaceae) John Strong Newberry (1822 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Paläontologie, Geologie), praktizierte als Arzt in Cleveland/Ohio ab 1851, unternahm mehrere grosse Expeditionen in den amerikanischen Westen u.a. in den Grand Canyon, Professor an der George Washington Universität (Columbian University) in Washington/D.C., erhielt dann 1866 den 1. Lehrstuhl für Geologie und Paläontologie am Columbia College (heute Columbia University) in New York, schuf dort ein Museum mit seinen Sammlungen, schrieb u.a. 'Fossil Fishes and Fossil Plants of the Triassic Rocks of New Jersey and the Connecticut Valley', 'Later Extinct Floras' (*•Eponym(e):* Newberrya *•Autorenname:* Newb. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 8: 55 in adnot. 1864, s. auch Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 15: 44. 1880 *•Hinweis(e):* -)

Newbouldia Seem. ex Bureau 1864 (Bignoniaceae) William Williamson Newbould (1819 - 1886) britischer Geistlicher und Botaniker, war als Geistlicher an verschiedenen Orten u.a. in London und Kew, befasste sich daneben intensiv mit der Botanik, unternahm zahlreiche botanische Exkursionen und sammelte, seine Beiträge dazu gingen jedoch in den Werken anderer unter (*•Eponym(e):* Newbouldia *•Autorenname:* Newbould *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. 1: 225. 1863 *•Hinweis(e):* -)

Newcastelia F.Muell. 1857 (Lamiaceae, Verbenaceae) Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton, 5. Duke of Newcastle (1811 - 1864) britischer Politiker, war u.a. 1859 - 64 'Secretary of State for the Colonies', Patron der Naturwissenschaften und Sponsor der Nordaustralien-Expedition von A.C. Gregory (*•Eponym(e):* Newcastelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 22. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Newmania N.S.Lý & Škorničk 2011 (Zingiberaceae) Mark Fleming Newman (1959 - x) britischer Botaniker, war am BG in Edinburgh, Spezialist für Zingiberaceae, forschte dazu in Kambodscha, Laos, Vietnam, schrieb u.a. 'Nomenclatural notes on Zingiberaceae' (*•Eponym(e):* Newmania *•Autorenname:* M.F.Newman *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 60(5): 1390, 1394. 2011 *•Hinweis(e):* -)

Newtonia Bail. 1888 (Fabaceae, Mimosaceae) Isaac Newton (1642 - 1727) englischer Gelehrter und Naturforscher, u.a. Professor in Cambridge, gilt bis heute als einer der bedeutendsten Wissenschaftler (universelles Gravitations- und Bewegungsgesetz, Teilchentheorie des Lichts, Infinitesimalrechnung und vieles mehr), konstruierte ein verbessertes Spiegelteleskop (zur Vermeidung der Lichtdispersion) und erklärte das Lichtspektrum, postulierte andererseits aber einen Äther, widmete sich der Alchemie und errechnete auch ein vom heutigen Wissen stark abweichendes Erdalter (nahe dem religiösen von James Ussher), lehnte die christliche Trinitätslehre ab, war streitsüchtig gegenüber anderen Wissenschaftlern und Meinungen z.B. über das Prioritätsrecht mit Gottfried Wilhelm Leibniz (→ Leibnitzia) bei der Infinitesimalrechnung, vieles aus seinen Werken wurde 'auf dem Kontinent' erst durch die französische Mathematikerin Émilie du Châtelet verständlich gemacht und kommentiert, wurde 1696 auch 'Hüter' der königlichen Münze in London und ging hart gegen Falschmünzer vor (*•Eponym(e):* Newtonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 721. 1888 *•Hinweis(e):* -)

Newtonia O.Hoffm. 1892 (Asteraceae) Francisco Xavier Oakley de Aguiar Newton (1864 - 1909) (britisch-)portugiesischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte teils mit Adolfo Federico Moller (→ Mollera) vorallem in Afrika (Angola, Benin, Guinea, Sao Tomé und Principe, Kapverdische Inseln), auch in

Indonesien und Portugal, schrieb detailreich über seine Reisen und Entdeckungen (•*Eponym(e)*: *Newtonia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 285. 1892 •*Hinweis(e)*: -)

Neyraudia Hook.f. 1896 (Poaceae) Auguste Adolphe Marc Reynaud (1804 - 1867) französischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war u.a. ab Ende der 1820er-Jahre als Schiffsarzt unterwegs, später an der Medizinschule in Brest, sammelte auf seinen Seereisen Pflanzen und Tiere u.a. in Indien, Indonesien und Südafrika, schrieb u.a. eine 'Dissertation sur la température humaine, considérée sous le rapport des âges, des tempéramens, des races et des climats' (•*Eponym(e)*: *Neyraudia*, *Reynaudia* •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Revis. Gramin. (Kunth) 2: 275 t 49. 1835 durch Bezug zu 'Arundo *reynaudiana*' Kunth •*Hinweis(e)*: Reynaud sammelte / Pflanzennamen ist Anagramm)

Nicandra Adans. 1763 (Solanaceae) Nikandros von Kolophon (ca. 195 BC - 130 BC) griechischer Arzt, Poet, Grammatiker, lebte zur Zeit von Attalos II. und III. (→ Attalea), schrieb in 'Georgika' über den Landbau, in 'Melissurgika' über die Imkerei, in 'Theriaka' über giftige Tiere, in 'Alexipharmaka' über Gifte und ihre Gegenmittel (Übersetzungen gibt es vom spanischen Arzt Pedro Jaime Esteve, → Stevia) (•*Eponym(e)*: *Nicandra* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Nicandra Schreb. 1789 (Loganiaceae, Potaliaceae) Nikandros von Kolophon (ca. 195 BC - 130 BC) griechischer Arzt, Poet, Grammatiker, lebte zur Zeit von Attalos II. und III. (→ Attalea), schrieb in 'Georgika' über den Landbau, in 'Melissurgika' über die Imkerei, in 'Theriaka' über giftige Tiere, in 'Alexipharmaka' über Gifte und ihre Gegenmittel (Übersetzungen gibt es vom spanischen Arzt Pedro Jaime Esteve, → Stevia) (•*Eponym(e)*: *Nicandra* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Nichallea Bridson 1978 (Rubiaceae) Nicolas Hallé (1927 - x) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Rubiaceae, schrieb u.a. über die Rubiaceae von Gabun und die Orchideen von Neukaledonien, u.a. auch 'Les plantes de couverture en Côte d'Ivoire', 'Inventaire de la flore et de la faune de la Tapisserie de Bayeux' (•*Eponym(e)*: *Hallea*, *Halleorchis*, *Nichallea* •*Autorenname*: N.Hallé •*Widmung*: •*Literatur*: Kew Bull. 33: 287. 1978 •*Hinweis(e)*: -)

Nicholsonia Korde 1973 (*Fossil) Henry Alleyne Nicholson (1844 - 1899) schottischer Zoologe und Paläontologe, Professor der Naturgeschichte an verschiedenen Universitäten u.a. in Edinburgh 1869, Toronto/Kanada 1871, Durham 1874, St. Andrews 1875, Aberdeen 1882, befasste sich u.a. mit Stromatolithen und Korallen, forschte u.a. im Lake District, schrieb u.a. 'A Manual of Palaeontology' (•*Eponym(e)*: *fossil: *Nicholsonia* •*Autorenname*: H.Nicholson •*Widmung*: •*Literatur*: Trudy Paleontol. Inst. Akad. Nauk. SSSR 139: 212. 1973 •*Hinweis(e)*: -)

Nicholsonia Span. 1836 (Fabaceae) Jean Barthélemy Maximilien Nicolson (1734 - 1773/90/94) französischer Geistlicher in Paris, lebte 4 Jahre lang auf Haiti, schrieb 'Essai sur l'Histoire naturelle de l'Île St. Domingo' (•*Eponym(e)*: *Nicholsonia*, *Nicolsonia* •*Autorenname*: Nicolson bis •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Leg. VII: 311. 1825, entspricht *Nicolsonia DC.* •*Hinweis(e)*: nur Auflistung mit anderer Orthographie)

Nicholsoniella Kuntze 1891 (Fungi) George Nicholson (1847 - 1908) englischer Botaniker und Gärtner, war Gärtner an privaten Gärtnereien u.a. in Sheffield und Paris, ab 1873 an den Kew-Gardens, wurde dort 1886 - 1901 Kurator in Nachfolge des verstorbenen J. Smith, besuchte einige (botanische) Gärten in den USA u.a. das Arnold Arboretum, schrieb über 'The wild flora of Kew Gardens and Pleasure grounds', gab 'The Illustrated Dictionary of Gardening' heraus (•*Eponym(e)*: *Neonicholsonia*, *Nicholsoniella* •*Autorenname*: G.Nicholson •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 862. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

* **Nicipe Raf. 1837 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** Nicipe, Nymphe (•*Eponym(e)*: *Nicipe* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Tellur. 3: 54. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Nicodemia Ten. 1845 (Scrophulariaceae, Buddlejaceae) Gaetano Nicodemo (x - 1803) italienischer Botaniker, stammte aus Neapel und war Schüler und Mitarbeiter von Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla), widmete sich der Flora und Fauna von Neapel, ging wegen der politischen Verhältnisse nach Frankreich, war dann Kurator am BG in Lyon (•*Eponym(e)*: *Nicodemia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Cat. Ort. Napol. 88. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Nicolaia Horan. 1862 (Zingiberaceae) Nikolaus I. Pawlowitsch (Nikolaj Pavlovic) (1796 - 1855) war ab 1826 als Zar Nikolaus I. ein autoritär-despotischer Herrscher Russlands, verstärkte den russischen Nationalismus (Russifizierung von Minderheiten, Zwangsbekehrung zur russisch-orthodoxen Kirche, antijüdische Repressionen) und den Einfluss der Armee auf die Zivilverwaltung und Staatsführung, führte u.a. Krieg gegen Persien und die Türkei, unterdrückte eine polnische Erhebung, war ein Bruder von Anna Pavlovna (→ Paulownia), beauftragte Alexander von Humboldt (→ *Humboldtia*) 1829 mit der Erforschung russischer Bodenschätze (•*Eponym(e)*: *Nicolaia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Monogr. Scitam. 32. 1862 •*Hinweis(e)*: -)

Nicolasia S.Moore 1900 (Asteraceae) Nicholas Edward Brown (1849 - 1934) englischer Botaniker und Taxonom, war zunächst Kurator am privaten Museum von William Wilson Saunders (→ *Saundersia*), ab 1873 Assistent und dann 1909 -14 Kurator am Herbar von Kew Gardens, unterrichtete auch Geobotanik, war vor allem Sukkulantenforscher und schrieb über *Sansevieria*, *Mesembryanthemum* sowie *Aizoaceae* (•*Eponym(e)*: *Brownanthus*, *Nebrownia*, *Nicolasia* •*Autorenname*: N.E.Br. •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. 38: 458. 1900 •*Hinweis(e)*: -)

Nicolia Unger 1842 (*Fossil) William Nicol (ca. 1768 - 1851) schottischer Geologe und Physiker, Dozent an der Universität in Edinburgh, mikroskopierte u.a. Dünnschliffe von Kristallen und fossilen Hölzern, experimentierte mit polarisiertem Licht und Prismen (Nicolisches Prisma), half darin auch Henry Thomas Maire Witham (→ *Withamia*) für dessen Werk 'Observations of Fossil Vegetables', arbeitete mit David Brewster (→ *Brewstera*) über Flüssigkeitseinschlüsse in Mineralien (•*Eponym(e)*: *fossil: *Nicolia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Pl. Suppl. (Endlicher) 2: 102. 1842, s. auch Genera et Species Plantarum Fossilium (F. Unger) XV. 1850, s. auch 'Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde' (Ludw. Friedr. v. Froriep) 40 (No. 859): [1]. 1834 'Bemerkungen über die Structur neuer und fossiler Zapfenbäume' von Will. Nicol, Esq.' •*Hinweis(e)*: -)

Nicolletia A.Gray 1845 (Asteraceae) Joseph Nicolas Nicollet (1786 - 1843) französischer Mathematiker, Geograph und Astronom, arbeitete zunächst an der Sternwarte Paris mit Pierre-Simon Laplace (→ *Laplacea*), schrieb (mit anderen) 'Observations astronomiques, faites ...', emigrierte 1832 in die USA, erkundete und vermessen in 3 grossen Expeditionen 1836 - 39 den oberen Mississippi und das Land zwischen Mississippi und Missouri, wurde u.a. von John Charles Fremont (→ *Fremontia*) begleitet und unterstützt, sein Werk 'Map of the Hydrographical Basin of the Upper Mississippi' erschien posthum (•*Eponym(e)*: *Nicolletia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Rep. Frem. Exp. 315. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Nicholsonia DC. 1825 (Fabaceae) Jean Barthélemy Maximilien Nicolson (1734 - 1773/90/94) französischer Geistlicher in Paris, lebte 4 Jahre lang auf Haiti, schrieb 'Essai sur l'Histoire naturelle de l'Île St. Domingo' (•*Eponym(e)*: *Nicholsonia*, *Nicolsonia* •*Autorenname*: Nicolson bis •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Leg. VII:

311. 1825 *Hinweis(e): -*

Nicotiana L. 1753 (Solanaceae) Jean Nicot (1530 - 1604) französischer Diplomat, zunächst Archivar und Privatsekretär beim König François II., ab 1559 Gesandter am portugiesischen Hof in Lissabon, befasste sich dort mit exotischen Pflanzen, sandte Samen und Berichte über Tabak an den französischen Hof, wodurch sich der Tabakgenuss etablierte (der Tabak soll ausserdem von André Thévet, → Thevetia, aus Brasilien nach Frankreich gebracht worden sein), arbeitete ab 1561 in Frankreich an seinem wissenschaftlichen Lexikon 'Thrésor de la langue françoise ...' (erschien posthum 1606) (*Eponym(e):* Nicotiana *Autorenname:* *Widmung:* *Literatur:* Pinax (Bauhin) 169. 1671 *Hinweis(e): -*)

Niebuhr DC. 1824 (Capparaceae) Carsten Niebuhr (1733 - 1815) deutsch-dänischer Botaniker und Forscher, auch Mathematiker und Kartograph, war ab 1760 in dänischen Diensten, unternahm im Auftrag von Frederik V. als Kartograph und u.a. in Begleitung des Botanikers Pehr Forsskål (→ Forsskaolea) die dänische Arabien-Reise (Sinai, Rotes Meer, Jemen, Bombay, Oman, Persepolis, Irak, Türkei) und kam 1767 als einziger Überlebender zurück nach Kopenhagen, wurde danach Justizrat und Landschreiber in Meldorf (*Eponym(e):* Niebuhr *Autorenname:* Niebuhr *Widmung:* *Literatur:* *Hinweis(e): -*)

Niebuhr Neck. ex Britton 1901 (Asteraceae) Carsten Niebuhr (1733 - 1815) deutsch-dänischer Botaniker und Forscher, auch Mathematiker und Kartograph, war ab 1760 in dänischen Diensten, unternahm im Auftrag von Frederik V. als Kartograph und u.a. in Begleitung des Botanikers Pehr Forsskål (→ Forsskaolea) die dänische Arabien-Reise (Sinai, Rotes Meer, Jemen, Bombay, Oman, Persepolis, Irak, Türkei) und kam 1767 als einziger Überlebender zurück nach Kopenhagen, wurde danach Justizrat und Landschreiber in Meldorf (*Eponym(e):* Niebuhr *Autorenname:* Niebuhr *Widmung:* *Literatur:* *Hinweis(e): -*)

Niebuhr Scop. 1777 (Asteraceae) Carsten Niebuhr (1733 - 1815) deutsch-dänischer Botaniker und Forscher, auch Mathematiker und Kartograph, war ab 1760 in dänischen Diensten, unternahm im Auftrag von Frederik V. als Kartograph und u.a. in Begleitung des Botanikers Pehr Forsskål (→ Forsskaolea) die dänische Arabien-Reise (Sinai, Rotes Meer, Jemen, Bombay, Oman, Persepolis, Irak, Türkei) und kam 1767 als einziger Überlebender zurück nach Kopenhagen, wurde danach Justizrat und Landschreiber in Meldorf (*Eponym(e):* Niebuhr *Autorenname:* Niebuhr *Widmung:* *Literatur:* *Hinweis(e): -*)

Niendenzia Pax 1894 (Euphorbiaceae) Franz Josef Niendenzu (1857 - 1937) deutscher Botaniker, zunächst Assistent von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodendron) in Breslau und Berlin, unterrichtete ab 1892 Mathematik und Naturwissenschaften am Lyceum Hosianum in Braunsberg/Ostpreussen, schrieb über Malpighiaceae (auch für Engler) und gab drei Auflagen der 'Flora von Deutschland' von Christian August Friedrich Garcke (→ Garckea) heraus (*Eponym(e):* Niendenzia, Niendenzuella *Autorenname:* Nied. *Widmung:* *Literatur:* *Hinweis(e): -*)

Niendenzuella W.R.Anderson 2006 (Malpighiaceae) Franz Josef Niendenzu (1857 - 1937) deutscher Botaniker, zunächst Assistent von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodendron) in Breslau und Berlin, unterrichtete ab 1892 Mathematik und Naturwissenschaften am Lyceum Hosianum in Braunsberg/Ostpreussen, schrieb über Malpighiaceae (auch für Engler) und gab drei Auflagen der 'Flora von Deutschland' von Christian August Friedrich Garcke (→ Garckea) heraus (*Eponym(e):* Niendenzia, Niendenzuella *Autorenname:* Nied. *Widmung:* *Literatur:* Novon 16(2): 194. 2006 *Hinweis(e): -*)

Niederleinia Hieron. 1879 (Frankeniaceae) Gustavo Niederlein (1858 - 1924) (deutsch-)argentinischer Botaniker, arbeitete am argentinischen Landwirtschaftsministerium, sammelte 1879 - 86 Pflanzen in Argentinien, Brasilien und Honduras, befasste sich auch mit der Ausbeute der Expeditionen von Eduardo Ladislao Holmberg (→ Holmbergia), erstellte ein grosses Herbar (*Eponym(e):* Niederleinia *Autorenname:* Niederl. *Widmung:* *Literatur:* Bol. Acad. Nac. Ci. 3: 219. 1879 *Hinweis(e): -*)

Niedzwezkia B.Fedtsch. 1915 (Bignoniaceae) V.E. Niedzwetzki, unternahm Expedition in Russland, 'Niedzwetzki-Apfel' ('*Malus niedzwietzkiana*') (*Eponym(e):* Niedzwetzki *Autorenname:* *Widmung:* *Literatur:* Rastit. Turkest. 701. 1915 *Hinweis(e): -*)

Nielsenia Syd. 1921 (Fungi) Peter Nielsen (1829 - 1897) dänischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), arbeitete 1859 - 88 als Lehrer in Ørsløv auf Seeland, studierte dort die lokale Flora, war ab 1882 Regierungsberater für Agronomie, arbeitete über Pflanzenkrankheiten (wie Rostpilze) (*Eponym(e):* Nielsenia *Autorenname:* Nielsen *Widmung:* *Literatur:* Ann. Mycol. 19: 171. 1921 *Hinweis(e): -*)

Niemeyera F.Muell. 1867 (Orchidaceae) Felix von Niemeyer (1820 - 1871) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte zunächst als Armenarzt in Magdeburg, war dann ab 1855 Professor der Inneren Medizin an der Universität in Greifswald, ab 1860 in Tübingen und dort auch königlich württembergischer Leibarzt, schrieb zur Behandlung der Cholera (*Eponym(e):* Neumeyera, Niemeyera *Autorenname:* *Widmung:* *Literatur:* Fragm. (Mueller) 6: 96. 1867 *Hinweis(e): -*)

Niemeyera F.Muell. 1870 (Sapotaceae) Felix von Niemeyer (1820 - 1871) deutscher (Leib-)Arzt, praktizierte zunächst als Armenarzt in Magdeburg, war dann ab 1855 Professor der Inneren Medizin an der Universität in Greifswald, ab 1860 in Tübingen und dort auch königlich württembergischer Leibarzt, schrieb zur Behandlung der Cholera (*Eponym(e):* Neumayera, Niemeyera *Autorenname:* *Widmung:* *Literatur:* Fragm. (Mueller) 7: 114. 1870 *Hinweis(e): -*)

Nienburgia Kylin 1935 (Algae) Karl Ortgies Wilhelm Nienburg (1882 - 1932) deutscher Botaniker, war zunächst 1907 - 21 in Berlin, arbeitete dann 1921 an der biologischen Station auf Helgoland, war ab 1923 Professor der Botanik in Kiel, schrieb über 'Pilze und Flechten' (*Eponym(e):* Nienburgia *Autorenname:* Nienb. *Widmung:* *Literatur:* Kungl. Fysiogr. Sällsk. Lund Förh. 5(23): 1. 1935 *Hinweis(e): -*)

Nierembergia Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae) Juan Eusebio Nieremberg y Otin (1595 - 1658) spanischer Geistlicher (Jesuit, Mystiker) und Naturhistoriker, Professor für Naturgeschichte in Madrid, schrieb u.a. 'Curiosa Filosofia y cuestiones naturales', 'Historia naturae, maxime peregrinae' (*Eponym(e):* Nierembergia *Autorenname:* *Widmung:* *Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 23. 1794 *Hinweis(e): -*)

Niesslella Höhn. 1919 (Fungi) Gustav Niessl von Mayendorf (1839 - 1919) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Astronom, Professor für praktische Geometrie, Geodäsie und Astronomie in Brünn 1859 - 1907, befasste sich mit Meteoren/Meteorbahnen, sammelte Pilze und war ein guter Kenner der schlesischen und mährischen Flora, hatte Kontakt zu Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), schrieb über (mikroskopische) Schlauch-, Schleim- und Rostpilze (*Eponym(e):* Niesslella, Niesslia *Autorenname:* Niessl *Widmung:* *Literatur:* Ber. Deutsch. Bot. Ges. 36: 468. 1919 *Hinweis(e): -*)

Niesslella Speg. 1880 (Fungi) Gustav Niessl von Mayendorf (1839 - 1919) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Astronom, Professor für praktische Geometrie, Geodäsie und Astronomie in Brünn 1859 - 1907, befasste sich mit Meteoren/Meteorbahnen, sammelte Pilze und war ein guter Kenner der schlesischen und mährischen Flora, hatte Kontakt zu Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), schrieb über (mikroskopische) Schlauch-, Schleim- und Rostpilze (*Eponym(e):* Niesslella, Niesslia *Autorenname:* Niessl *Widmung:* *Literatur:* Anales Soc. Ci. Argent. 9 (in tabula). 1880 *Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Niesslia Auersw. 1869 (Fungi) Gustav Niessl von Mayendorf (1839 - 1919) österreichischer Botaniker (Mykologe) und Astronom, Professor für praktische Geometrie, Geodäsie und Astronomie in Brünn 1859 - 1907, befasste sich mit Meteoren/Meteorbahnen, sammelte Pilze und war ein guter Kenner der schlesischen

und mährischen Flora, hatte Kontakt zu Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia), schrieb über (mikroskopische) Schlauch-, Schleim- und Rostpilze
 (•*Eponym(e)*: Niesslella, Niesslia •*Autorenname*: Niessl •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Nietneria Klotzsch ex Benth. 1883 (Nartheciaceae, Melanthiaceae, Liliaceae) Friedrich Eduard Nietner (auch Eduard Nietner I) (1796 - 1859) deutscher Gärtner, war ab 1831 königlicher Hofgärtner am Schlosspark Monbijou in Berlin, ab 1835 am Park Sanssouci in Potsdam in Nachfolge von G.A. Fintelmann (s. dazu auch → Fintelmannia), kultivierte u.a. Fruchtarten (Melonen, Ananas), übernahm 1839 - 57 ein Lehramt an der Königlichen Gärtner-Lehranstalt zu Schöneberg und Potsdam, unterrichtete Obst- und Gemüsebau sowie Gehölkunde (•*Eponym(e)*: Nietneria •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Reise Brit. Gui. 1066. 1848 durch Bezug zu Nietneria Klotzsch & R.M.Schomb. •*Hinweis(e)*: -)

Nietneria Klotzsch & R.M.Schomb. 1848 (Melanthiaceae) Friedrich Eduard Nietner (auch Eduard Nietner I) (1796 - 1859) deutscher Gärtner, war ab 1831 königlicher Hofgärtner am Schlosspark Monbijou in Berlin, ab 1835 am Park Sanssouci in Potsdam in Nachfolge von G.A. Fintelmann (s. dazu auch → Fintelmannia), kultivierte u.a. Fruchtarten (Melonen, Ananas), übernahm 1839 - 57 ein Lehramt an der Königlichen Gärtner-Lehranstalt zu Schöneberg und Potsdam, unterrichtete Obst- und Gemüsebau sowie Gehölkunde (•*Eponym(e)*: Nietneria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Reise Brit. Gui. 1066. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Nigera Bubani 1899 (Apiaceae) (Quintus) Sextus Niger (fl. ca. 55 BC) römischer Schüler von Asclepius, schrieb über Medizin, soll in seinem Werk 'Peri hyles' auch über den Vegetarismus geschrieben haben, Plinius (→ Plinia), Dioscurides (→ Dioscorea) und Galen (→ Galenia) berichteten von ihm (•*Eponym(e)*: Nigera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Pyren. (Bubani) 2: 404. 1899 •*Hinweis(e)*: -)

Nikitinia Iljin 1960 (Asteraceae) Vassilii Vasilevich Nikitin (1906 - 1988) russischer Botaniker, Spezialist für die Flora Turkmenistans (•*Eponym(e)*: Nikitinia •*Autorenname*: V.V.Nikitin •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Mater. Gerb. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk. SSSR 20: 356. 1960 •*Hinweis(e)*: -)

Nilsonia Brongn. 1825 (*Fossil) Sven Nilsson (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie ab 1832 an der Universität und Direktor des zoologischen Museums an 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae', 'Petrificata suecana' (•*Eponym(e)*: *fossil: Nilsonia, Nilssonia, Nissoniocladius, Nilssoniopteris •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 210. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Nilssonia Bronn 1835 (*Fossil) Sven Nilsson (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie ab 1832 an der Universität und Direktor des zoologischen Museums an 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae', 'Petrificata suecana' (•*Eponym(e)*: *fossil: Nilsonia, Nilssonia, Nissoniocladius, Nilssoniopteris •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 210. 1825 als orth. var. zu Nilsonia Brongn. •*Hinweis(e)*: -)

Nilssoniocladius T.Kimura & S.Sekido 1975 (*Fossil) Sven Nilsson (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie ab 1832 an der Universität und Direktor des zoologischen Museums an 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae', 'Petrificata suecana' (•*Eponym(e)*: *fossil: Nilsonia, Nilssonia, Nissoniocladius, Nilssoniopteris •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 210. 1825 durch Bezug zu Nilssonia Bronn, diese ist dann orth. var. zu Nilsonia Brongn. •*Hinweis(e)*: -)

Nilssoniopteris Nath. 1909 (*Fossil) Sven Nilsson (1787 - 1883) schwedischer Naturforscher (Zoologe, Paläontologe), Professor der Zoologie ab 1832 an der Universität und Direktor des zoologischen Museums an 1828 in Lund, befasste sich u.a. mit der Ichthyologie und untersuchte die Fischereien in Schweden und Norwegen, interessierte sich auch für die altnordische Archäologie, schrieb u.a. 'Ornithologia suecica', 'Observationes ichthyologicae', 'Petrificata suecana' (•*Eponym(e)*: *fossil: Nilsonia, Nilssonia, Nissoniocladius, Nilssoniopteris •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. 43(12): 3-4, 29. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Nilzamonas Skvortzov 1969 (Algae) Nilza Fischer de Mattos (1931 - x) brasilianische Botanikerin, war in Sao Paulo, schrieb u.a. 'Considerações sobre a germinação das sementes de erva mate' (•*Eponym(e)*: Nilzamonas •*Autorenname*: N.F.Mattos •*Widmung*: •*Literatur*: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 230. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Nimisia Kärnefelt & A.Thell 1993 (Lichenes) Pier Luigi Nimis (1953 - x) italienischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik an der Universität in Triest (•*Eponym(e)*: Nimisia, Nimisiostella •*Autorenname*: Nimis •*Widmung*: •*Literatur*: Lichenologist 25: 370. 1993 •*Hinweis(e)*: -)

Nimisiostella Calat., Barreno & O.E.Erikss. 1997 (Lichenes) Pier Luigi Nimis (1953 - x) italienischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik an der Universität in Triest (•*Eponym(e)*: Nimisia, Nimisiostella •*Autorenname*: Nimis •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Ascomycet. 15: 112. 1997, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 85. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Nimmoia Wight 1837 (Lythraceae) Joseph Nimmo (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien, befasste sich dort mit der Flora und sammelte, sandte Pflanzen an Robert Wight (→ Wightia), John Graham veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' (•*Eponym(e)*: Nimmoia, Nimmonia •*Autorenname*: Nimmo •*Widmung*: •*Literatur*: Madras J. Lit. Sci. 5: 311. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Nimmoia Wight 1846 (Meliaceae) Joseph Nimmo (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien, befasste sich dort mit der Flora und sammelte, sandte Pflanzen an Robert Wight (→ Wightia), John Graham veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' (•*Eponym(e)*: Nimmoia, Nimmonia •*Autorenname*: Nimmo •*Widmung*: •*Literatur*: Calcutta J. Nat. Hist. 7: 13. 1846 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Nimmonia')

Nimmonia Wight 1840 (Meliaceae, Lythraceae) Joseph Nimmo (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien, befasste sich dort mit der Flora und sammelte, sandte Pflanzen an Robert Wight (→ Wightia), John Graham veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' (•*Eponym(e)*: Nimmoia, Nimmonia •*Autorenname*: Nimmo •*Widmung*: •*Literatur*: Ill. Ind. Bot. 1: 206. 1840 •*Hinweis(e)*: orth. var. zu Nimmoia Wight 1837)

Nimmonia Wight 1846 (Meliaceae) Joseph Nimmo (x - 1854) englischer Kolonialverwalter und Pflanzensammler, arbeitete bei der Kolonialverwaltung in Indien,

befasste sich dort mit der Flora und sammelte, sandte Pflanzen an Robert Wight (→ Wightia), John Graham veröffentlichte posthum 'A catalog of the plants growing in Bombay and its vicinity' (**•Eponym(e):** Nimmoia, Nimmonia **•Autorenname:** Nimmo **•Widmung:** **•Literatur:** Calcutta J. Nat. Hist. 7: 13. 1846 **•Hinweis(e):** -)

* **Niobe Salisb. 1812 (Liliaceae)** Niobe, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Tantalus und der Nymphe Dione, wird mitunter auch als Vegetations- und Erdgöttin interpretiert, erzürnte Leto und deren Kinder Apollon (→ Apollonias) und Artemis, die daraufhin Niobes Kinder töteten, diese erstarbte in ihrem Schmerz dann zu Stein (**•Eponym(e):** Niobe, Niobeia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Niobe Willd. ex Schult.f. 1830 (Amaryllidaceae)** Niobe, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Tantalus und der Nymphe Dione, wird mitunter auch als Vegetations- und Erdgöttin interpretiert, erzürnte Leto und deren Kinder Apollon (→ Apollonias) und Artemis, die dann ihre Kinder töteten, sie erstarbte in ihrem Schmerz dann zu Stein (**•Eponym(e):** Niobe, Niobeia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Nissolia Jacq. 1760 (Fabaceae) Guillaume Nissole (1647 - 1735) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Montpellier, widmete sich ab 1673 ganz der Naturgeschichte und Botanik, bestimmte Pflanzen für die Academie des sciences in Paris und Montpellier (**•Eponym(e):** Nissolia, Nissolius **•Autorenname:** Nissole **•Widmung:** **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 198. 1763 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Nissolia Mill. 1754 (Fabaceae) Guillaume Nissole (1647 - 1735) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Montpellier, widmete sich ab 1673 ganz der Naturgeschichte und Botanik, bestimmte Pflanzen für die Academie des sciences in Paris und Montpellier (**•Eponym(e):** Nissolia, Nissolius **•Autorenname:** Nissole **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 198. 1763 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu *Nissolia Jacq.* **•Hinweis(e):** -)

Nissolius Medik. 1787 (Fabaceae) Guillaume Nissole (1647 - 1735) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Montpellier, widmete sich ab 1673 ganz der Naturgeschichte und Botanik, bestimmte Pflanzen für die Academie des sciences in Paris und Montpellier (**•Eponym(e):** Nissolia, Nissolius **•Autorenname:** Nissole **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Nitschkia G.H.Oth ex P.Karst. 1873 (Fungi) Theodor Rudolf Joseph Nitschke (1834 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1867 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Münster, befasste sich später speziell mit Pilzen, schrieb 'Pyrenomyces germanici' (**•Eponym(e):** Acanthonitschkea, Nitschkia, Nitschkiopsis **•Autorenname:** Nitschke **•Widmung:** **•Literatur:** Mitt. Naturf. Ges. Bern 1908: 100, 106. 1909 (Sekundär-Literatur), s. auch Symbolae Mycologicae (Fuckel) 165. 1869 **•Hinweis(e):** -)

Nitschkiopsis Nannf. & R.Sant. 1975 (Fungi) Theodor Rudolf Joseph Nitschke (1834 - 1883) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war ab 1867 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Münster, befasste sich später speziell mit Pilzen, schrieb 'Pyrenomyces germanici' (**•Eponym(e):** Acanthonitschkea, Nitschkia, Nitschkiopsis **•Autorenname:** Nitschke **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mitt. Naturf. Ges. Bern 1908: 91-122. 1909 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu *Nitschkia G.H.Oth ex P.Karst.* **•Hinweis(e):** -)

Nitzschia Hassall 1845 (Algae) Christian Ludwig Nitzsch (1782 - 1837) deutscher Arzt und Zoologe (Ornithologe, Entomologe), Professor der Botanik und Naturgeschichte in Wittenberg, ab 1815 Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, befasste sich speziell mit (Tier-)Parasiten (Mallophagen), in der Botanik hatte er u.a. Kontakt mit Christian Schkuhr (→ Schkuhria) (**•Eponym(e):** Nitzschia, Nitzschiella; *fossil: Nitzschiopsidea **•Autorenname:** Nitzsch **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Brit. Freshwater Algae 1: 435. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Nitzschiella Rabenh. 1864 (Algae) Christian Ludwig Nitzsch (1782 - 1837) deutscher Arzt und Zoologe (Ornithologe, Entomologe), Professor der Botanik und Naturgeschichte in Wittenberg, ab 1815 Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, befasste sich speziell mit (Tier-)Parasiten (Mallophagen), in der Botanik hatte er u.a. Kontakt mit Christian Schkuhr (→ Schkuhria) (**•Eponym(e):** Nitzschia, Nitzschiella; *fossil: Nitzschiopsidea **•Autorenname:** Nitzsch **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hist. Brit. Freshwater Algae 1: 435. 1845 durch Bezug zu *Nitzschia Hassall* **•Hinweis(e):** -)

Nitzschiopsidea Grüss 1928 (*Fossil) Christian Ludwig Nitzsch (1782 - 1837) deutscher Arzt und Zoologe (Ornithologe, Entomologe), Professor der Botanik und Naturgeschichte in Wittenberg, ab 1815 Professor der Zoologie an der Universität und Direktor des zoologischen Museums in Halle, befasste sich speziell mit (Tier-)Parasiten (Mallophagen), in der Botanik hatte er u.a. Kontakt mit Christian Schkuhr (→ Schkuhria) (**•Eponym(e):** Nitzschia, Nitzschiella; *fossil: Nitzschiopsidea **•Autorenname:** Nitzsch **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Nitzschiaceae/Bacillariophyta **•Hinweis(e):** -)

Nivellea B.H.Wilcox, K.Bremer & Humphries 1993 (Asteraceae) Robert Georges Nivelles (1856 - 1924) französischer Militäroffizier (General), war in Indochina, Algerien und im 1. Weltkrieg u.a. in Verdun, wo er seine Soldaten rücksichtslos einsetzte und opferte, wurde dann nach Nordafrika versetzt und erforschte dort die Zentralsahara (**•Eponym(e):** Nivelles **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Nat. Hist. Mus. London Bot. 23(2): 140. 1993, s. auch Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N. 13: 187-188. 1922 **•Hinweis(e):** entstanden aus '*Chrysanthemum nivellesii*')

Nivenia R.Br. 1810 (Proteaceae) David James Niven (1774 - 1826) schottischer Gärtner, war am BG in Edinburgh und in Syon House, sammelte 1798 - 1812 in Südafrika, wurde von George Hibbert (→ Hibbertia) und Kaiserin Josephine (→ Josephinia) unterstützt, um Pflanzen vom Kap zu bekommen (**•Eponym(e):** Nivenia **•Autorenname:** Niven **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10: 133. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Nivenia Vent. 1808 (Iridaceae) David James Niven (1774 - 1826) schottischer Gärtner, war am BG in Edinburgh und in Syon House, sammelte 1798 - 1812 in Südafrika, wurde von George Hibbert (→ Hibbertia) und Kaiserin Josephine (→ Josephinia) unterstützt, um Pflanzen vom Kap zu bekommen (**•Eponym(e):** Nivenia **•Autorenname:** Niven **•Widmung:** **•Literatur:** Dec. Gen. Nov. 5. 1808 **•Hinweis(e):** -)

* **Noachia Bronner 1857 (Vitaceae)** Noah (auch Noach), biblische Gestalt, pflanzte nach der Ankunft seiner Arche Wein an (s. dazu 1. Buch Mose, Kap. 9 Vers 20) und gilt daher als 1. Weinbauer (**•Eponym(e):** Noachia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wilden Trauben Rheinthaales 18. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Noaea Moq. 1849 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Friedrich Wilhelm Noë (1798 - 1858) deutsch-österreichischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Apotheker in Fiume (heute Rijeka in Kroatien), später Direktor des BG in Konstantinopel (Istanbul), unterrichtete dort an der Medizinschule Botanik, war auch Mitglied der Grenzkommission Türkei-Persien, sammelte Pflanzen in Südost-Europa bis nach Mesopotamien, bearbeitete Pflanzen der Kanaren (**•Eponym(e):** Noaea, Noea **•Autorenname:** Noë **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 13: 207. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Nobeliodendron O.C.Schmidt 1929 (Lauraceae) Alfred Nobel (1833 - 1896) schwedischer Chemiker und Erfinder, Mäzen und Stifter des Nobel-Preises, war sehr gebildet und kam schon in jungen Jahren weit herum, lernte in Paris das gefährliche Nitroglycerin kennen und experimentierte damit in Deutschland und Schweden (mit etlichen tödlichen Unfällen), konnte es schliesslich als 'Dynamit' handhabbar machen, wurde u.a. damit sehr reich, lebte dann ab 1891 in San Remo, vermachte sein Vermögen einer Stiftung, die in Verbindung mit der Königlich Schwedischen Akademie der Wissenschaften aus den Zinseinnahmen die Nobelpreise vergibt (**Eponym(e)**: Nobeliodendron **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 27: 151. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Nocardia Trevis. 1889 (Algae) Edmond Nocard (1850 - 1903) französischer Veterinärmediziner und Mikrobiologe, Professor der Veterinärmedizin in Alfort, zeitweise auch als Assistent am Institut von Louis Pasteur in Paris, entwickelte Techniken für die Bakteriologie, zur Krankheitsbehandlung und -prävention, Pionier der Infektologie (**Eponym(e)**: Nocardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Nocca Cav. 1795 (Asteraceae) Domenico Nocca (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia), war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia), schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) wurde sein Nachfolger (**Eponym(e)**: Nocca, Noccaea, Noccaeopsis **Autorenname**: Nocca **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 **Hinweis(e)**: -)

Noccaea Kuntze 1891 (Asteraceae) Domenico Nocca (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia), war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia), schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) wurde sein Nachfolger (**Eponym(e)**: Nocca, Noccaea, Noccaeopsis **Autorenname**: Nocca **Widmung**: indirekt **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 durch Bezug zu Nocca Cav. **Hinweis(e)**: -)

Noccaea Moench 1802 (Brassicaceae) Domenico Nocca (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia), war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia), schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) wurde sein Nachfolger (**Eponym(e)**: Nocca, Noccaea, Noccaeopsis **Autorenname**: Nocca **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 **Hinweis(e)**: -)

Noccaea Willd. 1803 (Asteraceae) Domenico Nocca (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia), war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia), schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) wurde sein Nachfolger (**Eponym(e)**: Nocca, Noccaea, Noccaeopsis **Autorenname**: Nocca **Widmung**: indirekt **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 3: 12. 1795 als orth. var. zu Nocca Cav. **Hinweis(e)**: -)

Noccaeopsis F.K.Mey. 2010 (Brassicaceae) Domenico Nocca (1758 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, leitete bis 1797 den BG in Mantua, dann bis 1826 in Pavia als Nachfolger von Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia), war dort ab 1802 auch Professor der Botanik, untersuchte und klassifizierte die Pflanzen von Pavia mit Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia), schrieb mit ihm 'Flora Ticinensis', Giuseppe L. Moretti (→ Morettia) wurde sein Nachfolger (**Eponym(e)**: Nocca, Noccaea, Noccaeopsis **Autorenname**: Nocca **Widmung**: indirekt **Literatur**: Suppl. Meth. (Moench) 89. 1802 durch Bezug zu Noccaea Moench **Hinweis(e)**: -)

Nodeana Skvortzov 1968 (Algae) Mitsuzo Noda (1909 - 1995) japanischer Botaniker (Algologe), war in Harbin/China (**Eponym(e)**: Nodeana **Autorenname**: Noda **Widmung**: **Literatur**: J. Jap. Bot. 43: 15. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Noea Boiss. & Balansa 1859 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Friedrich Wilhelm Noë (1798 - 1858) deutsch-österreichischer Apotheker und Botaniker, war zunächst Apotheker in Fiume (heute Rijeka in Kroatien), später Direktor des BG in Konstantinopel (Istanbul), unterrichtete dort an der Medizinschule Botanik, war auch Mitglied der Grenzkommission Türkei-Persien, sammelte Pflanzen in Südost-Europa bis nach Mesopotamien, bearbeitete Pflanzen der Kanaren (**Eponym(e)**: Noaea, Noea **Autorenname**: Noë **Widmung**: indirekt **Literatur**: Prodr. (DC.) 13: 207. 1849, entspricht Noaea Moq. **Hinweis(e)**: -)

Noeggerathia Sternb. 1821 (*Fossil) Johann Jacob Noeggerath (1788 - 1877) deutscher Mineraloge und Geologe, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, war auch Paläobotaniker, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', auch über den Laacher See und seine vulkanische Umgebungen sowie über Hexenprozesse des Mittelalters (**Eponym(e)**: *fossil: Noeggerathia, Noeggerathiaestrobis, Noeggerathianthus, Noeggerathiopsidozonalites, Noeggerathiopsidozonotrilites, Noeggerathiopsis **Autorenname**: Noegg. **Widmung**: **Literatur**: Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Noeggerathiaestrobis Feistm. 1871 (*Fossil) Johann Jacob Noeggerath (1788 - 1877) deutscher Mineraloge und Geologe, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, war auch Paläobotaniker, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', auch über den Laacher See und seine vulkanische Umgebungen sowie über Hexenprozesse des Mittelalters (**Eponym(e)**: *fossil: Noeggerathia, Noeggerathiaestrobis, Noeggerathianthus, Noeggerathiopsidozonalites, Noeggerathiopsidozonotrilites, Noeggerathiopsis **Autorenname**: Noegg. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 33. 1821 durch Bezug zu Noeggerathia Sternb. **Hinweis(e)**: -)

Noeggerathianthus C.E.Weiss 1871 (*Fossil) Johann Jacob Noeggerath (1788 - 1877) deutscher Mineraloge und Geologe, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, war auch Paläobotaniker, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', auch über den Laacher See und seine vulkanische Umgebungen sowie über Hexenprozesse des Mittelalters (**Eponym(e)**: *fossil: Noeggerathia, Noeggerathiaestrobis, Noeggerathianthus, Noeggerathiopsidozonalites, Noeggerathiopsidozonotrilites, Noeggerathiopsis **Autorenname**: Noegg. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Noeggerathiopsidozonalites A.A.Luber ex R.Potonié 1958 (*Fossil) Johann Jacob Noeggerath (1788 - 1877) deutscher Mineraloge und Geologe, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, war auch Paläobotaniker, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', auch über den Laacher See und seine vulkanische Umgebungen sowie über Hexenprozesse des Mittelalters (**Eponym(e)**: *fossil: Noeggerathia, Noeggerathiaestrobis, Noeggerathianthus, Noeggerathiopsidozonalites, Noeggerathiopsidozonotrilites, Noeggerathiopsis **Autorenname**: Noegg. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Noeggerathiopsidozonotrilites A.A.Luber 1955 (*Fossil) Johann Jacob Noeggerath (1788 - 1877) deutscher Mineraloge und Geologe, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, war auch Paläobotaniker, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', auch über den Laacher See und seine vulkanische Umgebungen sowie über Hexenprozesse des Mittelalters (**Eponym(e)**: *fossil: Noeggerathia, Noeggerathiaestrobis, Noeggerathianthus, Noeggerathiopsidozonalites, Noeggerathiopsidozonotrilites, Noeggerathiopsis **Autorenname**: Noegg. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Noeggerathiopsis Feist. 1879 (*Fossil) Johann Jacob Noeggerath (1788 - 1877) deutscher Mineraloge und Geologe, Professor der Mineralogie in Bonn, sammelte Mineralien für das Museum, war auch Paläobotaniker, schrieb 'Über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme und andere Vegetabilien', auch über den Laacher See und seine vulkanische Umgebungen sowie über Hexenprozesse des Mittelalters (*•Eponym(e)*: *fossil: Noeggerathia, Noeggerathiaestrobis, Noeggerathianthus, Noeggerathiopsisdozonaletes, Noeggerathiopsisdozonotrilites, Noeggerathiopsis *•Autorenname*: Noegg. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Noelites Caratini 1963 (*Fossil) Denise Noël (fl. 1910) französische Mikropaläontologin (*•Eponym(e)*: *fossil: Noellithina, Noelites *•Autorenname*: D.Noël *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Noellithina Grün & Zweili 1974 (*Fossil) Denise Noël (fl. 1910) französische Mikropaläontologin (*•Eponym(e)*: *fossil: Noellithina, Noelites *•Autorenname*: D.Noël *•Widmung*: *•Literatur*: Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Abh. 147: 300. 1974 *•Hinweis(e)*: -)

Noeopteris Janssen 1940 (*Fossil) Adolf Carl Noé (1873 - 1939) (österreichisch-)amerikanischer Paläobotaniker, war ab 1899 in den USA, unterrichtete zunächst Deutsch und Germanistik u.a. an der Stanford-Universität in Kalifornien und an der Universität in Chicago, befasste sich dann mit der Paläobotanik, war u.a. ab 1934 am Field Museum of Natural History und bei verschiedenen Geological Surveys, untersuchte u.a. Kohleablagerungen und den 'Torfdolomit' (coal balls), sammelte über 25.000 fossile Pflanzen für das Walker Museum an der Universität in Chicago (wo er auch Kurator war), schrieb u.a. 'Ferns, fossils and fuel. The story of plant life on earth', 'Fossil palms' (*•Eponym(e)*: *fossil: Noeopteris *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Illinois State Mus. Sci. Papers 1: 97. 1940 *•Hinweis(e)*: -)

Nohawilliamsia M.W.Chase & Whitten 2009 (Orchidaceae) Norris Hagan Williams (1943 - x) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, Kurator/Professor der Botanik am Florida Museum of Natural History, befasste sich mit der Anatomie und Taxonomie von Orchideen und schrieb darüber (meist mit anderen), arbeitete u.a. mit M.W. Chase und Robert Louis Dressler (→ Dressleria) (*•Eponym(e)*: Nohawilliamsia *•Autorenname*: N.H.Williams *•Widmung*: *•Literatur*: Phytotaxa 1: 57. 2009 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus Norris *Hagan Williams*)

Noisettia Kunth 1823 (Violaceae) Louis Claude Noisette (1772 - 1849) französischer Handlungsgärtner und Agronom, leitete zunächst ab 1795 die Botanikschule eines Militärkrankenhauses in Paris, machte sich 1806 selbstständig, zog u.a. Rosen und begründete die sogenannten *Noisette*-Rosen, zu seinen Kunden gehörte u.a. Nikolaus Esterházy de Galantha (→ Esterhazy), war auch Autor von Gartenschriften (*•Eponym(e)*: Noisettia *•Autorenname*: Nois. *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 382. 1823 (ed. qu.) *•Hinweis(e)*: -)

Noldeanthus Knobl. 1935 (Oleaceae) Ilse Baronin von Nolde (1889 - 1970) botanische Autodidaktin, führte um 1928 - 38 mit ihrem Mann eine Kaffeeplantage in Angola, besass umfangreiche Herbarien (heute zum Teil am BG in Berlin und in London), arbeitete mit Ilse Esdorn in Hamburg zusammen, unterstützte Gottfried Wilhelm Johannes Mildbraed (→ Mildbraedia) (*•Eponym(e)*: Noldeanthus *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 74. 1935 *•Hinweis(e)*: -)

Nolina Michx. 1803 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae) Pierre Charles Nolin (1717 ? - 1773) französischer Geistlicher, befasste sich mit Botanik und Gartenbau, war Direktor der Königlichen Baumschulen unter Louis XV. (→ Lodoicea) und belieferte die Gärten von Versailles, hatte wegen nordamerikanischen Pflanzen Verbindung zu André Michaux (→ Michauxia), war auch Gartenbauschriftsteller z.B. mit 'Essai sur l'agriculture moderne' (*•Eponym(e)*: Nolina, Nolinea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 207. 1803 *•Hinweis(e)*: -)

Nolinea Pers. 1805 (Liliaceae) Pierre Charles Nolin (1717 ? - 1773) französischer Geistlicher, befasste sich mit Botanik und Gartenbau, war Direktor der Königlichen Baumschulen unter Louis XV. (→ Lodoicea) und belieferte die Gärten von Versailles, hatte wegen nordamerikanischen Pflanzen Verbindung zu André Michaux (→ Michauxia), war auch Gartenbauschriftsteller z.B. mit 'Essai sur l'agriculture moderne' (*•Eponym(e)*: Nolina, Nolinea *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Fl. Bor.-Amer. (Michaux) 1: 207. 1803, = Nolina *Michx.* *•Hinweis(e)*: -)

Nolletia Cass. 1825 (Asteraceae) Jean-Antoine Nollet (1700 - 1770) französischer Geistlicher und Physiker, Professor der Physik in Paris und Turin, beschäftigte sich unter dem Einfluss von René-Antoine Ferchault de Réaumur (→ Reaumuria) mit Physik, insbesondere mit Elektrizität, hielt öffentliche Experimente und Vorlesungen ab, auch vor Louis XV. (→ Lodoicea), dessen Kinder er später unterrichtete, hatte starke Vorbehalte gegen den Blitzableiter von Benjamin Franklin (→ Franklinia), gilt als Entdecker der Osmose (*•Eponym(e)*: Nolletia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Noltea Rchb. 1828 (Rhamnaceae) Ernst Ferdinand Nolte (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und lernte Jens Wilken Hornemann (→ Hornemannia) kennen, war 1821 - 26 Mitarbeiter Hornemanns, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachia) befreundet, sein Schüler Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (→ Sirmuelleria) erforschte später Australien, Schwiegersohn von Christian Heinrich Pfaff (→ Pfaffia) (*•Eponym(e)*: Noltea, Noltia *•Autorenname*: Nolte *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Noltia Eckl. ex Steud. 1841 (Scrophulariaceae) Ernst Ferdinand Nolte (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und lernte Jens Wilken Hornemann (→ Hornemannia) kennen, war 1821 - 26 Mitarbeiter Hornemanns, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachia) befreundet, sein Schüler Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (→ Sirmuelleria) erforschte später Australien, Schwiegersohn von Christian Heinrich Pfaff (→ Pfaffia) (*•Eponym(e)*: Noltea, Noltia *•Autorenname*: Nolte *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Noltia Schumach. 1827 (Ebenaceae) Ernst Ferdinand Nolte (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und lernte Jens Wilken Hornemann (→ Hornemannia) kennen, war 1821 - 26 Mitarbeiter Hornemanns, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachia) befreundet, sein Schüler Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (→ Sirmuelleria) erforschte später Australien, Schwiegersohn von Christian Heinrich Pfaff (→ Pfaffia) (*•Eponym(e)*: Noltea, Noltia *•Autorenname*: Nolte *•Widmung*: *•Literatur*: Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Noltia Schumach. & Thonn. 1827 (Ebenaceae) Ernst Ferdinand Nolte (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanisierte während des Studiums mit Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und lernte Jens Wilken Hornemann (→ Hornemannia) kennen, war 1821 - 26 Mitarbeiter Hornemanns, botanisierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica',

war mit Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachia) befreundet, sein Schüler Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (→ Sirmuelleria) erforschte später Australien, Schwiegersohn von Christian Heinrich Pfaff (→ Pfaffia) (**•Eponym(e):** Noltea, Noltia **•Autorenname:** Nolte **•Widmung:** **•Literatur:** Beskr. Guin. Pl. 189. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Noltia Thonn. 1828 (Ebenaceae) Ernst Ferdinand Nolte (1791 - 1875) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel 1826 - 73, botanierte während des Studiums mit Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) und lernte Jens Wilken Hornemann (→ Hornemannia) kennen, war 1821 - 26 Mitarbeiter Hornemanns, botanierte in Dänemark und Schleswig-Holstein und lieferte bis 1840 viele Beiträge zur 'Flora Danica', war mit Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachia) befreundet, sein Schüler Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (→ Sirmuelleria) erforschte später Australien, Schwiegersohn von Christian Heinrich Pfaff (→ Pfaffia) (**•Eponym(e):** Noltea, Noltia **•Autorenname:** Nolte **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Danske Vidensk. Selsk. Naturvidensk. Math. Afh. 3: 209. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Nomuraea Maubl. 1903 (Fungi) H. Nomura, japanischer Naturwissenschaftler, schrieb zu Krankheiten an Maulbeerbäumen (**•Eponym(e):** Nomuraea **•Autorenname:** Nomura **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 19: 295. 1903 **•Hinweis(e):** -)

Nonea Medik. 1789 (Boraginaceae) Johann Philipp Nonne (1729 - 1772) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und 'Inspector Horti' in Erfurt, klassifizierte einheimische Pflanzen, machte mit W.B. Trommsdorf (s. dazu auch → Trommsdorfia) und Johann Jacob Planer (→ Planera) chemische und botanische Untersuchungen (Boden-, Wasserqualität, Naturfarbstoffe, Glasuren) im Zusammenhang mit der Porzellanherstellung in der Gegend (sein Bruder Christian Nonne war Porzellanfabrikant), schrieb 'Flora in territorio Erfordensi indigena' (**•Eponym(e):** Nonea, Nonnea **•Autorenname:** Nonne **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Nonnea Rchb. 1831 (Boraginaceae) Johann Philipp Nonne (1729 - 1772) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und 'Inspector Horti' in Erfurt, klassifizierte einheimische Pflanzen, machte mit W.B. Trommsdorf (s. dazu auch → Trommsdorfia) und Johann Jacob Planer (→ Planera) chemische und botanische Untersuchungen (Boden-, Wasserqualität, Naturfarbstoffe, Glasuren) im Zusammenhang mit der Porzellanherstellung in der Gegend (sein Bruder Christian Nonne war Porzellanfabrikant), schrieb 'Flora in territorio Erfordensi indigena' (**•Eponym(e):** Nonea, Nonnea **•Autorenname:** Nonne **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** orth. var. zu *Nonea Medik.* **•Hinweis(e):** -)

Nordenskiöldia Heer 1870 (*Fossil) Nils Gustaf Nordenskiöld (1792 - 1866) finnisch-russischer Naturwissenschaftler (Mineralogie, Geologie, Chemie) und Reisender, Inspektor finnisch-russischer Bergwerke, leitete ab 1824 das Bergamt in Helsinki, entdeckte und bestimmte zahlreiche Mineralien, untersuchte Meteoriten sowie die Gletscherschrammen, schrieb u.a. 'Bidrag till närmare kännemanland af Finlands mineralia och geognosie', 'Mineralogical description of some aërolites which fell near Wiborg in Finland' (**•Eponym(e):** *fossil: Nordenskiöldia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Kungl. Svenska Vetensk. Handel. 8(7): 65. 1870 **•Hinweis(e):** -)

Nordenstamia Lundin 2006 (Asteraceae) Rune Bertil Nordenstam (1936 - x) schwedischer Botaniker, Professor der Botanik in Lund und Stockholm, 1988 - 97 Herausgeber des 'Compositae Newsletter', sammelte auch Pflanzen in Griechenland, der Türkei, Ägypten, Namibia, der Mongolei, seine 'Plantae Exmanianae' entstanden mit Karin Oldfeldt Hjertonsen (→ Oldfeldtia) (**•Eponym(e):** Nordenstamia **•Autorenname:** B.Nord. **•Widmung:** **•Literatur:** Compositae Newslett. 44: 15. 2006 **•Hinweis(e):** -)

Nordmannia Fisch. & C.A.Mey. 1843 (Thymelaeaceae) Alexander Davidovich von Nordmann (1803 - 1866) finnisch-russischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, ab 1832 Lehrer/Professor für Naturgeschichte am Lyzeum Richelieu und Direktor des BG in Odessa, war dann ab 1849 Professor der Botanik und Zoologie im damals russischen Helsinki, reiste und sammelte zur Flora und Fauna im Balkan und von (Süd-)Russland bis nach Sibirien, war Spezialist für wirbellose Tiere, entdeckte die 'Nordmannantane' (*den* Weihnachtsbaum) 1835 im Kaukasus, wurde von Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia) für seine Verdienste geadelt, schrieb über wirbellose Tiere, sowie u.a. 'Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldawie', 'Palaeontologie Südrusslands I - IV' (**•Eponym(e):** Nordmannia **•Autorenname:** Nordm. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** nur Auflistung)

Nordmannia Ledeb. ex Nordm. 1837 (Boraginaceae) Alexander Davidovich von Nordmann (1803 - 1866) finnisch-russischer Botaniker, Zoologe und Paläontologe, ab 1832 Lehrer/Professor für Naturgeschichte am Lyzeum Richelieu und Direktor des BG in Odessa, war dann ab 1849 Professor der Botanik und Zoologie im damals russischen Helsinki, reiste und sammelte zur Flora und Fauna im Balkan und von (Süd-)Russland bis nach Sibirien, war Spezialist für wirbellose Tiere, entdeckte die 'Nordmannantane' (*den* Weihnachtsbaum) 1835 im Kaukasus, wurde von Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia) für seine Verdienste geadelt, schrieb über wirbellose Tiere, sowie u.a. 'Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée, par la Hongrie, la Valachie et la Moldawie', 'Palaeontologie Südrusslands I - IV' (**•Eponym(e):** Nordmannia **•Autorenname:** Nordm. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Sci. Acad. Imp. St.-Petersbourg 2: 312. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Nordstedtia Borzi 1892 (Algae) Karl Fredrik Otto Nordstedt (1838 - 1924) schwedischer Botaniker (Phykologe), Kurator, Archivar und Professor am botanischen Institut in Lund 1878 - 1909, arbeitete mit Nils Gustav von Lagerheim (→ Lagerheimia) und Veit Brecher Wittrock (→ Wittrockia) an dem Exsikkatenwerk 'Algae aquae dulcis exsiccatae', gab ab 1871 die 'Botaniska Notiser' heraus (**•Eponym(e):** Nordstedtia **•Autorenname:** Nordst. **•Widmung:** **•Literatur:** Nuova Notarisa 3: 50. 1892 **•Hinweis(e):** -)

Norlindhia B.Nord. 2006 (Asteraceae) Nils Tycho Norlindh (1906 - 1995) schwedischer Botaniker, Kurator am botanischen Museum in Lund, später Professor der Botanik am Naturhistorischen Museum in Stockholm (1965 - 72), sammelte Pflanzen in Afrika und der Mongolei, schrieb u.a. 'Flora of the Mongolian steppe and desert areas' (**•Eponym(e):** Norlindhia **•Autorenname:** Norl. **•Widmung:** **•Literatur:** Compositae Newslett. 44: 41. 2006 **•Hinweis(e):** -)

Normanbokea Kladiwa & Buxb. 1969 (Cactaceae) Norman Hill Boke (1913 - 1996) amerikanischer Botaniker, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. in Albuquerque/New Mexico, Baltimore, war ab 1945 Professor der Botanik an der Universität von Oklahoma in Norman, unterrichtete u.a. Pflanzenanatomie und biologische Mikroskopie, war ein Spezialist für die mexikanische Flora, insbesondere von Kakteen, schrieb u.a. 'Developmental Morphology and Anatomy in Cactaceae', gab das 'American Journal of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Normanbokea **•Autorenname:** Boke **•Widmung:** **•Literatur:** Krainz: Kakteen, Lief. 40-41, CVIIIb. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Normanboria Butzin 1978 (Poaceae) Norman Loftus Bor (1893 - 1972) (irisch-)britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete 1921 - 48 beim Indian Forest Service in Indien, war dann 1948 - 59 Direktor in Kew, blieb dort bis 1972, reiste in Pakistan, Burma, auf Sri Lanka und Zypern, im Iran und Irak, arbeitete und schrieb über Gräser u.a. 'List of the Grasses of Assam', 'Flora of Assam', 'Floras of Cyprus and Iraq' (**•Eponym(e):** Borinda, Normanboria **•Autorenname:** Bor **•Widmung:** **•Literatur:** Taxon 27: 301. 1978 **•Hinweis(e):** -)

Normanbya F.Muell. ex Becc. 1885 (Arecaceae) George Augustus Constantine Phipps, 2. Marquess von Normanby (nannte sich auch Earl of Mulgrave) (1819 - 1890) englischer Politiker und Kolonialverwalter, liberaler Politiker, war. 1858 - 84 Gouverneur von Nova Scotia, Queensland, Neuseeland und Victoria

(•*Eponym(e)*: Normanbya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fragm. (Mueller) 11: 56. 1878 •*Hinweis(e)*: -)

Normandia Hook.f. 1872 (Rubiaceae) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (•*Eponym(e)*: Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina •*Autorenname*: Lenorm. •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 12: 20. 1872 •*Hinweis(e)*: -)

Normandina Nyl. 1855 (Lichenes) Sébastien René Lenormand (1796 - 1871) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), arbeitete bis 1835 als Rechtsanwalt in Vire/Normandie, widmete sich dann der Botanik, sammelte in Frankreich und besass ein grosses Herbar mit Algen, erwarb und beschrieb auch Herbarmaterial anderer Sammler, schrieb über die Konservierung von Herbarmaterial sowie mit Émile Deplanche (→ Deplanchea) 'Catalogue des plantes recueillies à Cayenne' (•*Eponym(e)*: Lenormandia, Lenormandiopsis, Mandelorna, Normandia, Normandina •*Autorenname*: Lenorm. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Normandiodendron J.Léonard 1993 (Fabaceae) Didier Normand (1908 - 2002) (französischer/belgischer Botaniker ?), 'Directeur des Recherches au Centre Technique Forestier Tropical' in Nogent-sur-Marne, Spezialist für tropische Hölzer, Kollege von Jean Joseph Gustave Léonard (→ Leonardendron) (•*Eponym(e)*: Normandiodendron •*Autorenname*: Normand •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 62(1-4): 446. 1993 •*Hinweis(e)*: -)

Normania Lowe 1872 (Solanaceae) Francis M. Norman (1833 - x) britischer Marineoffizier, Commander in der Royal Navy, machte wertvolle botanische Entdeckungen auf Madeira, sammelte mit Carl Ignatz Leopold Kny (→ Knyaria) (•*Eponym(e)*: Normania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Man. Fl. Madeira 2: 70. 1872 •*Hinweis(e)*: -)

* **Norna Wahlenb. 1826 (Orchidaceae)** Norne, nach der nordischen Mythologie ein schicksalsbestimmendes Wesen, Nornen sind Personifikationen von Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft, entsprechen den römischen Parzen bzw. den griechischen Moiren (•*Eponym(e)*: Norna •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Suec. ed. 2, 561. 1826 •*Hinweis(e)*: -)

Noronhaea T.Post & Kuntze 1903 (Oleaceae) Francisco Noroña (François Noronha) (manchmal auch irrtümlich Fernando) (ca. 1748 - 1788) spanischer Arzt und Botaniker, arbeitete am BG in Manila, bereiste die Philippinen und mit der Genehmigung des niederländischen Gouverneurs Willem Arnold Alting (→ Altingia) auch Java, starb auf Mauritius an Malaria, schrieb u.a. 'Relatio plantarum javanesium', 'Icones plantarum javanicarum', Jean Frédéric Stadtmann (→ Stadmannia) war sein Freund und Testamentsvollstrecker, benannte die 'Madagaskar-Olive' nach ihm (•*Eponym(e)*: Noronhaea, Noronhia •*Autorenname*: Noronha •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Gen. Nova Madagasc. 8. 1806 als orth. var. zu Noronhia Stadman ex Thouars •*Hinweis(e)*: -)

Noronhia Stadman ex Thouars 1806 (Oleaceae) Francisco Noroña (François Noronha) (manchmal auch irrtümlich Fernando) (ca. 1748 - 1788) spanischer Arzt und Botaniker, arbeitete am BG in Manila, bereiste die Philippinen und mit der Genehmigung des niederländischen Gouverneurs Willem Arnold Alting (→ Altingia) auch Java, starb auf Mauritius an Malaria, schrieb u.a. 'Relatio plantarum javanesium', 'Icones plantarum javanicarum', Jean Frédéric Stadtmann (→ Stadmannia) war sein Freund und Testamentsvollstrecker, benannte die 'Madagaskar-Olive' nach ihm (•*Eponym(e)*: Noronhaea, Noronhia •*Autorenname*: Noronha •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Nova Madagasc. 8. 1806 •*Hinweis(e)*: -)

Norrisia Gardner 1849 (Loganiaceae) William Norris (1793 - 1859) englischer Jurist, war ab 1829 in Indien, reiste und sammelte dort Pflanzen und sandte sie an George Gardner (→ Gardnerodoxa), war ein Freund von William Griffith (→ Griffithia) und Lady Dalhousie (s. auch → Dalhousiea) (•*Eponym(e)*: Norrisia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 1: 326-327, 328 in adnot. 1849 •*Hinweis(e)*: -)

Norrlinia Theiss. & Syd. 1918 (Lichenes) Johan Petter Norrlin (1842 - 1917) finnischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Phytogeograph, Professor der Botanik an der Universität in Helsinki 1867 - 1903, befasste sich mit den geographisch-klimatischen Einflüssen auf die Verbreitung von (finnischen) Pflanzen, arbeitete über Flechten und deren Taxonomie, schrieb u.a. 'Flora Kareliae onegensis' (•*Eponym(e)*: Norrlinia, Neonorrlinia •*Autorenname*: Norrl. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Norrlinia Vain. 1921 (Lichenes) Johan Petter Norrlin (1842 - 1917) finnischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Phytogeograph, Professor der Botanik an der Universität in Helsinki 1867 - 1903, befasste sich mit den geographisch-klimatischen Einflüssen auf die Verbreitung von (finnischen) Pflanzen, arbeitete über Flechten und deren Taxonomie, schrieb u.a. 'Flora Kareliae onegensis' (•*Eponym(e)*: Norrlinia, Neonorrlinia •*Autorenname*: Norrl. •*Widmung*: •*Literatur*: Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 49(2): 185. 1921 •*Hinweis(e)*: sammelte die Typus-Art / ersetzt durch Neonorrlinia Syd.)

Nortenia Thouars 1806 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Olof Torén (1718 - 1753) schwedischer (Schiffs-)Pfarrer und Naturforscher, Seelsorger auf Fahrten der schwedischen Ostindien-Kompanie 1748 - 52 nach Java, Indien und China, sammelte unterwegs Pflanzen, starb an einer tropischen Krankheit, seine Aufzeichnungen 'En Ostindisk Resa til Surat, China ...' wurden posthum veröffentlicht (•*Eponym(e)*: Nortenia, Torenia •*Autorenname*: Torén •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Sp. Pl. 1: Praef. 4, 619. 1753 durch Bezug zu Torenia L. •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Northia Hook.f. 1884 (Sapotaceae) Marianne North (1830 - 1890) englische botanische Zeichnerin, unternahm (oft mit ihrem Vater) ausgedehnte Reisen weltweit (Brasilien, Japan, Borneo, Java, Indien, Australien, Ceylon), dokumentierte mit ihren Pflanzenzeichnungen eine vom Aussterben bedrohte Vegetation, stiftete eine Galerie für ihre Bilder in den Kew Gardens ('Marianne North Gallery', eröffnet 1882), hatte u.a. freundschaftlichen Kontakt zu Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (•*Eponym(e)*: Northia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 15: 57. 1884 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Northea')

Notarisia Colla 1835 (Schistochilaceae) Giuseppe De Notaris (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit Antonio Bey Figari (→ Figaraea) über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' (•*Eponym(e)*: Denotarisia, Notarisia, Notarisiella •*Autorenname*: De Not. •*Widmung*: •*Literatur*: Herb. Pedem. 6: 245. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Notarisia Hampe 1837 (Ptychomitriaceae) Giuseppe De Notaris (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit Antonio Bey Figari (→ Figaraea) über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' (•*Eponym(e)*: Denotarisia, Notarisia, Notarisiella •*Autorenname*: De Not. •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 11: 379. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Notarisia Pestal. ex Ces. 1856 (Brassicaceae) Giuseppe De Notaris (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am

- BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit Antonio Bey Figari (→ Figaraea) über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' (**•Eponym(e)**: Denotarisia, Notarisia, Notarisiella **•Autorenname**: De Not. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Zeitung (Berlin) 14: 530-531. 1856 **•Hinweis(e)**: -)
- Notarisiella (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi)** Giuseppe De Notaris (1805 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Algologe), war zunächst 1836 am BG in Turin, dann 1839 Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Genua, später (1872 - 77) in Rom, arbeitete vor allem über Kryptogame und mit Antonio Bey Figari (→ Figaraea) über Poaceae, schrieb u.a. 'Syllabus muscorum in Italia et in insulis circumstantibus hucusque cognitorum', 'Musci italici' (**•Eponym(e)**: Denotarisia, Notarisia, Notarisiella **•Autorenname**: De Not. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Notonia DC. 1833 (Asteraceae)** P.J. Noton (fl. 1826 - 35) englischer Pflanzensammler, sammelte vor allem in den Nilgiri Hills/Südindien, sandte vieles an Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**•Eponym(e)**: Neonotonia, Notonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 441. 1837 **•Hinweis(e)**: -)
- Notonia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae)** P.J. Noton (fl. 1826 - 35) englischer Pflanzensammler, sammelte vor allem in den Nilgiri Hills/Südindien, sandte vieles an Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**•Eponym(e)**: Neonotonia, Notonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. Fl. Ind. Orient. 207. 1834 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Neonotonia J.A.Lackay)
- Nouelia Franch. 1888 (Asteraceae)** André Edmé 'Amedée' Nouel (1801 - 1887) französischer Mathematiker und 'Polytechnicien', war ab 1847 Professor (Lehrer?) am Collège Royal in Orléans, auch Direktor des Muséum d'Histoire Naturelle in Orléans von 1863 bis zu seinem Tod, erforschte die Vegetation des Loiret, seine 'Herbier de France' und 'Herbier du Loiret' bestehen aus Tafeln seiner Herbarien und den Herbarien anderer (z.B. von Berthelot, Franchet, Joly, Jullien-Crosnier) (**•Eponym(e)**: Nouelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bot. (Morot) 2: 66. 1888 **•Hinweis(e)**: -)
- Nouhuysia Lauterb. 1912 (Clusiaceae)** Jan Willem van Nouhuys (1869 - 1963) holländischer Marineoffizier und Seefahrer, war 1907 - 15 auf mehreren Expeditionen in Neuguinea und sammelte Pflanzen, war auch geologisch interessiert, ab 1915 Direktor am Museum für Länder- und Völkerkunde und am Marinemuseum 'Prins Henrik' in Rotterdam, schrieb u.a. 'De ontdekkingstocht in Nieuw-Guinea ...' (**•Eponym(e)**: Nouhuysia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Nouletia Endl. 1841 (Bignoniaceae)** Jean-Baptiste Noulet (1802 - 1890) französischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Paläontologe), Professor für Landwirtschaft ab 1838, für medizinische Naturgeschichte ab 1841 an der Universität und Direktor am Muséum d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Toulouse, interessierte sich mehr für die Geologie und Paläontologie, machte wichtige prähistorische Funde, befasste sich auch fast 60 Jahre lang mit dem Okzitanischen, schrieb u.a. botanisch 'Flore du bassin sous-pyrénéen ...' (**•Eponym(e)**: Nouletia **•Autorenname**: Noulet **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Novosieversia F.Bolle 1933 (Rosaceae)** Johann August Karl Sievers (1762 - 1795) deutsch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Hameln und kam dann um 1785 nach St. Petersburg an die Akademie der Wissenschaften, stieg dort zum kaiserlich-russischen Apotheker auf, unternahm 1790 - 94 i.A. von Katharina d.Gr. (→ Catharina) eine botanische Expedition nach Sibirien zur Suche nach dem echten Medizinalrhabarber ('Rheum palmatum' L. wurde aber dann erst in den 1870er-Jahren von Nikolai Michailovich Przewalski, → Przewalskia, aus China mitgebracht), Peter Simon Pallas (→ Pallasia) veröffentlichte 'Sievers Briefe' (u.a. aus dem Ural, Kirgisien und der mongolischen Steppe, waren u.a. an seinen Lehrer Jacob Friedrich Ehrhart, → Ehrhartia, gerichtet) in den 'Neuesten Nordischen Beyträgen' sowie die Auswertung von Sievers Expeditions-Herbar in den 'Plantae novae', Sievers soll sein Leben durch Gifteinnahme beendet haben (**•Eponym(e)**: Novosieversia, Sieversia **•Autorenname**: Siev. **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 72: 22-23. 1933 **•Hinweis(e)**: -)
- Nowellia F.Stevens 1924 (Fungi)** William Nowell (1880 - 1968) Botaniker (Mykologe), forschte auf Trinidad (**•Eponym(e)**: Nowellia **•Autorenname**: W.Nowell **•Widmung**: **•Literatur**: Illinois Biol. Monogr. 8(3): 11 1924 **•Hinweis(e)**: -)
- Nowellia Mitt. 1870 (Cephaloziaceae)** John Nowell (1802 - 1867) britischer Weber und Botaniker (Bryologe), war in Todmorden/Yorkshire, Teile seines Herbars sind in Manchester, Oxford (**•Eponym(e)**: Nowellia **•Autorenname**: Nowell **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Hist. Azores (Godman) 321. 1870 **•Hinweis(e)**: -)
- Nowickeia J.Martínez & J.A.McDonald 1989 (Phytolaccaceae)** Joan W. Nowicke (1938 - x) amerikanische Botanikerin (**•Eponym(e)**: Nowickeia **•Autorenname**: Nowicke **•Widmung**: **•Literatur**: Brittonia 41(4): 399. 1989 **•Hinweis(e)**: -)
- Nowodworskia Steud. 1841 (Poaceae)** Johann Nowodworsky (1773 - 1811) böhmischer Arzt, ab 1807 Lehrer/Professor für Mathematik, Naturkunde am Akademischen Gymnasium in Prag, 1801 - 11 'Lehrer der Botanik im Canalschen Garten' (s. dazu Joseph Emanuel Malabayla Graf von Canal, → Malabaila), verfasste 1804 'Elenchus Plantarum ...' über diesen Garten, stand mit Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*), Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg (→ Sternbergia) und Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in Briefkontakt (**•Eponym(e)**: Nowodworskia, Nowodworskya **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Reliq. Haenk. 1: 351. 1830 durch Bezug zu Nowodworskya J.Presl **•Hinweis(e)**: -)
- Nowodworskya J.Presl 1830 (Poaceae)** Johann Nowodworsky (1773 - 1811) böhmischer Arzt, ab 1807 Lehrer/Professor für Mathematik, Naturkunde am Akademischen Gymnasium in Prag, 1801 - 11 'Lehrer der Botanik im Canalschen Garten' (s. dazu Joseph Emanuel Malabayla Graf von Canal, → Malabaila), verfasste 1804 'Elenchus Plantarum ...' über diesen Garten, stand mit Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*), Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg (→ Sternbergia) und Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in Briefkontakt (**•Eponym(e)**: Nowodworskia, Nowodworskya **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Reliq. Haenk. 1: 351. 1830 **•Hinweis(e)**: -)
- Nunnezharia Ruiz & Pav. 1794 (Arecaceae)** Alonso Núñez de Haro y Peralta (1729 - 1800) spanisch-mexikanischer Geistlicher, Domherr an verschiedenen Orten (u.a. Toledo, Segovia) in Spanien, dann ab 1772 Erzbischof von Mexiko in Nachfolge von Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón (→ Lorenzana) und ab 1787 auch Vizekönig von Neuspanien, setzte dort die Reformen von José Bernardo de Gálvez y Gallardo (→ Galvezia) fort, förderte die Errichtung eines BG nach der Rückkehr der erfolgreichen botanischen Expedition unter Martin de Sessé y Lacasta (→ Sessea) (**•Eponym(e)**: Nunnezharia, Nunnezia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 147. 1794 **•Hinweis(e)**: -)
- Nunnezia Willd. 1806 (Arecaceae)** Alonso Núñez de Haro y Peralta (1729 - 1800) spanisch-mexikanischer Geistlicher, Domherr an verschiedenen Orten (u.a. Toledo, Segovia) in Spanien, dann ab 1772 Erzbischof von Mexiko in Nachfolge von Francisco Antonio de Lorenzana y Butrón (→ Lorenzana) und ab 1787 auch Vizekönig von Neuspanien, setzte dort die Reformen von José Bernardo de Gálvez y Gallardo (→ Galvezia) fort, förderte die Errichtung eines BG nach der Rückkehr der erfolgreichen botanischen Expedition unter Martin de Sessé y Lacasta (→ Sessea) (**•Eponym(e)**: Nunnezharia, Nunnezia **•Autorenname**:

•**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 147. 1794 durch Bezug zu Nunnezharia Ruiz & Pav. •**Hinweis(e):** -)

Nurmonia Harms 1917 (Meliaceae) William Munro (1818 - 1880) englischer Militäroffizier und Botaniker, sammelte (neben seiner Militärkarriere in der englischen Infanterie) viele Pflanzen in Indien 1834 - 38, Kashmir 1847, auf der Krim, auf Barbados 1870 - 75, war auf tropische Gräser und Bambus fokussiert, schrieb u.a. 'A monograph of the Bambusoideae', aber auch 'Discovery of Fossil Plants at Kamptee' (•**Eponym(e):** Hemimunroa, Monroa, Munroa, Munrochloa, Monronia, Nurmonia •**Autorenname:** Munro •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Ill. Ind. Bot. 1: 147. 1840 durch Bezug zu Munronia Wight •**Hinweis(e):** Pflanzennamen sind Anagramme)

Nuttalia Torr. 1836 (Loasaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J.K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Lyceum Nat. Hist. New York 2: 199. 1828 •**Hinweis(e):** -)

Nuttallae Raf. 1818 (Loasaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J.K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 2: 175. 1818 •**Hinweis(e):** orth. var. zu Nuttalia Raf.)

Nuttallanthus D.A.Sutton 1988 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J.K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Tribe Antirrhineae 455. 1988 •**Hinweis(e):** -)

Nuttallia Barton 1822 (Malvaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J. K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. N. Amer. 2: 74. 1822 •**Hinweis(e):** -)

Nuttallia DC. 1821 (Aquifoliaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J. K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** Rapp. Jard. Genev. 20. 1821 •**Hinweis(e):** -)

Nuttallia Raf. 1817 (Loasaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J.K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 1: 358. 1817 •**Hinweis(e):** wird als Autor erwähnt)

Nuttallia Spreng. 1820 (Trigoniaceae, Vochysiaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J.K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Nuttallia Torr. & A.Gray ex Hook. & Arn. 1838 (Rosaceae) Thomas Nuttall (1786 - 1859) englisch-amerikanischer Drucker, Botaniker und Zoologe, war zunächst Drucker in England, wanderte 1808 in die USA aus, sein naturkundliches Interesse wurde von Benjamin Smith Barton (→ Bartonina) gefördert, sammelte dann auf ausgedehnten Reisen in Nordamerika u.a. mit W.P. Hunt, John Bradbury (→ Bradburya), Nathaniel Jarvis Wyeth (→ Wyethia) und J.K. Townsend sowie auf Hawaii, war 1825 - 34 Kurator am BG der Universität Harvard, arbeitete dann 1836 - 41 an der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, schrieb u.a. 'The Genera of North American Plants', 'Manual of the Ornithology of the United States and of Canada' (•**Eponym(e):** Nuttalia, Nuttallae, Nuttallanthus, Nuttallia •**Autorenname:** Nutt. •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Beechey Voy. 336. 1838 •**Hinweis(e):** -)

Nuxia Comm. ex Lam. 1791 (Stilbaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae) Jean Baptiste François de la Nux (Lanux) (1702 - 1772) französischer (Amateur-)Botaniker, war auf Réunion (•**Eponym(e):** Nuxia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Nuytsia R.Br. 1831 (Loranthaceae) Pieter Nuyts (1598 - 1655) holländischer Seefahrer, Entdecker und Gouverneur, Vertreter der holländischen Ostindien-Kompanie, nach ihm ist die Südwest-Küste Australiens ('Pieter-Nuyts-Land') benannt, die 1626 - 27 auf seiner 1. Fahrt kartographiert wurde, war dann Gouverneur von Formosa (Taiwan) und Botschafter der Kompanie für Japan, versuchte Handelsverträge und Zölle zum Teil mit Geiselnahme zu erzwingen, wurde wegen seines arroganten undiplomatischen Verhaltens und auch wegen amouröser Geschichten des Amtes enthoben, war ab 1646 Schatzmeister und Bürgermeister in Südholland (•**Eponym(e):** Nuytsia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Journ. Geogr. Soc. 1: 17. 1831 •**Hinweis(e):** -)

Nuytsia R.Br. ex G.Don 1834 (Loranthaceae) Pieter Nuyts (1598 - 1655) holländischer Seefahrer, Entdecker und Gouverneur, Vertreter der holländischen Ostindien-Kompanie, nach ihm ist die Südwest-Küste Australiens ('Pieter-Nuyts-Land') benannt, die 1626 - 27 auf seiner 1. Fahrt kartographiert wurde, war dann Gouverneur von Formosa (Taiwan) und Botschafter der Kompanie für Japan, versuchte Handelsverträge und Zölle zum Teil mit Geiselnahme zu erzwingen, wurde wegen seines arroganten und diplomatischen Verhaltens und auch wegen amouröser Geschichten des Amtes enthoben, war ab 1646 Schatzmeister und Bürgermeister in Südholland (**Eponym(e)**: Nuytsia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Journ. Geogr. Soc. 1: 17. 1831, s. auch Gen. Hist. 3: 432. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Nyholmiella Holmen & E.Warncke 1969 (Orthotrichaceae) Elsa Cecilia Nyholm geb. Tufvesson (1911 - 2002) schwedische Botanikerin (Bryologin), arbeitete ab 1932 als Assistentin an der Universität in Lund, dann am Schwedischen Naturkundemuseum (Naturhistoriska Riksmuseet) in Stockholm u.a. als Kuratorin des Moosherbars ab 1964, reiste und sammelte in Europa und in der Türkei, erstellte eine 'Illustrated Moss Flora of Fennoscandia' und eine 'Illustrated Flora of Nordic Mosses' (blieb unvollendet) (**Eponym(e)**: Nyholmiella **Autorenname**: Nyholm **Widmung**: **Literatur**: Bot. Tidsskr. 65: 179. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Nylandera Har. 1890 (Algae) William Nylander (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von Simon Schwendener (→ Schwendeneria) ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (**Eponym(e)**: Nylandera, Nylanderaria, Nylanderiella, Nylanderopsis **Autorenname**: Nyl. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Morot) 4(5): 85. 1890 **Hinweis(e)**: -)

Nylanderaria Kuntze 1891 (Lichenes) William Nylander (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von Simon Schwendener (→ Schwendeneria) ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (**Eponym(e)**: Nylandera, Nylanderaria, Nylanderiella, Nylanderopsis **Autorenname**: Nyl. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 876. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Nylanderiella Hue 1914 (Lichenes) William Nylander (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von Simon Schwendener (→ Schwendeneria) ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (**Eponym(e)**: Nylandera, Nylanderaria, Nylanderiella, Nylanderopsis **Autorenname**: Nyl. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 12: 509. 1914 **Hinweis(e)**: wird als Autor erwähnt)

Nylanderopsis Gyeln. 1935 (Lichenes) William Nylander (1822 - 1899) finnischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik in Helsinki, arbeitete ab 1863 meist in Paris als freier Wissenschaftler, beschrieb über 3.000 Flechtenarten aus aller Welt, führte eine chemische Bestimmungsmethode in die Flechtenforschung ein, wies schon auf die Bioindikation für die Luftqualität hin, stritt aber die Symbiosethese (Pilz mit Alge) von Simon Schwendener (→ Schwendeneria) ab, schrieb u.a. 'Les lichens du Jardin du Luxembourg' (**Eponym(e)**: Nylandera, Nylanderaria, Nylanderiella, Nylanderopsis **Autorenname**: Nyl. **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 38: 154. 1935 **Hinweis(e)**: -)

Nylandtia Dumort. 1822 (Polygalaceae) Pierre (Petrus, Peter) Nyland (Nylandt) (17. - 18. Jahrh.) deutsch-holländischer Arzt, schrieb u.a. 'Schauplatz Irdischer Geschöpfe' (1670 in Holland und 1678 in deutscher Übersetzung), 'Neues Medicinalisches Kräuterbuch ...', 'De Nederlandtse Herbarius, of Kruydt-boeck' 1682 (Willem Piso, → Pisonia, gewidmet) und 1711 erschien 'Het Vermakelyk Land-leven' (**Eponym(e)**: Nylandtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Commentat. Bot. (Dumort.) 31. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Nymania K.Schum. 1905 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Erik Olof August Nyman (1866 - 1900) schwedischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), sammelte 1897 - 1900 Pflanzen auf Java, den Molukken und in Neuguinea, starb auf der Heimreise in München (**Eponym(e)**: Nymania, Nymanomyces **Autorenname**: E.Nyman **Widmung**: **Literatur**: Fl. Schutzgeb. Südsee Nachdr. 291. 1905 **Hinweis(e)**: Pflanze stammt aus Neuguinea)

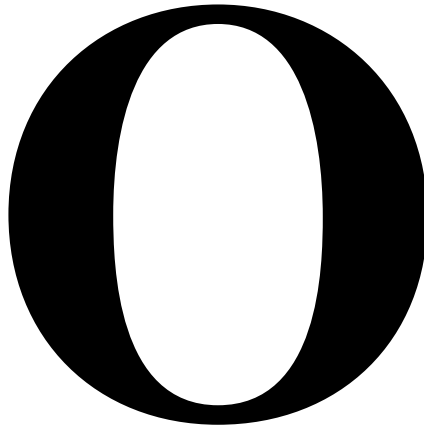
Nymanina Lindb. 1868 (Meliaceae) Karl Fredrick Nyman (1820 - 1893) schwedischer Botaniker, war 1850 - 89 Kurator am Herbar des Reichsmuseum in Stockholm, sammelte in Schweden, Grönland, Österreich, auf Sizilien und Malta, schrieb u.a. 'Conspectus Florae Europaeae', war Mitarbeiter und Mitherausgeber der 'Analecta Botanica' von Heinrich Wilhelm Schott (→ Schottarum) und Karl Georg Theodor Kotschy (→ Kotschya) (**Eponym(e)**: Nymania, Nymanina **Autorenname**: Nyman **Widmung**: **Literatur**: Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 9: 290. 1868 **Hinweis(e)**: -)

Nymanina Kuntze 1891 (Iridaceae) Karl Fredrick Nyman (1820 - 1893) schwedischer Botaniker, war 1850 - 89 Kurator am Herbar des Reichsmuseum in Stockholm, sammelte in Schweden, Grönland, Österreich, auf Sizilien und Malta, schrieb u.a. 'Conspectus Florae Europaeae', war Mitarbeiter und Mitherausgeber der 'Analecta Botanica' von Heinrich Wilhelm Schott (→ Schottarum) und Karl Georg Theodor Kotschy (→ Kotschya) (**Eponym(e)**: Nymania, Nymanina **Autorenname**: Nyman **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 701. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Nymanomyces Henn. 1899 (Fungi) Erik Olof August Nyman (1866 - 1900) schwedischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), sammelte 1897 - 1900 Pflanzen auf Java, den Molukken und in Neuguinea, starb auf der Heimreise in München (**Eponym(e)**: Nymania, Nymanomyces **Autorenname**: E.Nyman **Widmung**: **Literatur**: Monsunia 1: 28. 1899 **Hinweis(e)**: Pilz wächst in Südostasien)

* **Nymphaea L. 1753 (Nymphaeaceae)** Nymphe, Nymphen sind nach der griechischen und römischen Mythologie halbgöttliche Bewohnerinnen von Gewässern, Wiesen, Bäumen und Grotten, werden mit Fruchtbarkeit und Sexualität (Nymphomanie !) in Verbindung gebracht (**Eponym(e)**: Nymphaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 76. 1737 **Hinweis(e)**: -)

* **Nyssa L. 1753 (Nyssaceae, Cornaceae)** Nyssa (Nysa), nach der griechischen Mythologie eine Nymphe auf Kreta, hat als Amme den Dionysos (→ Dionysia) aufgezogen (**Eponym(e)**: Nyssa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 462. 1738 **Hinweis(e)**: -)



Oakes-Amesia C.Schweinf. & P.H.Allen 1948 (Orchidaceae) Oakes Ames (1874 - 1950) amerikanischer Botaniker (Orchideenspezialist), war ab 1900 für 50 Jahre an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts (Lehrtätigkeit, 1909 - 22 Direktor des BG und 1923 - 27 Kurator, 1937 - 45 Direktor des botanischen Museums), baute das 'Ames Botanic Laboratory' auf (ein Zentrum für Orchideenforschung), schrieb über und beschrieb viele neue Orchideengattungen und -arten, seine Frau Blanche Ames Ames illustrierte seine Orchideenbücher (**•Eponym(e):** Amesia, Amesiella, Amesiendendron, Oakes-Amesia **•Autorenname:** Ames **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mus. Leaflet. 13(6): 133. 1948 **•Hinweis(e):** -)

Oakesia S.Watson 1879 (Liliaceae) William Oakes (1799 - 1848) amerikanischer Jurist und Botaniker, widmete sich nach nur wenigen Jahren als Jurist in Ipswich/Massachusetts nur noch der Naturgeschichte, schrieb über Neuengland-Pflanzen, Freund von William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**•Eponym(e):** Oakesia, Oakesiella **•Autorenname:** Oakes **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Oakesia Tuck. 1842 (Ericaceae, Empetraceae) William Oakes (1799 - 1848) amerikanischer Jurist und Botaniker, widmete sich nach nur wenigen Jahren als Jurist in Ipswich/Massachusetts nur noch der Naturgeschichte, schrieb über Neuengland-Pflanzen, Freund von William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**•Eponym(e):** Oakesia, Oakesiella **•Autorenname:** Oakes **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. 1: 445. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Oakesiella Small 1903 (Liliaceae) William Oakes (1799 - 1848) amerikanischer Jurist und Botaniker, widmete sich nach nur wenigen Jahren als Jurist in Ipswich/Massachusetts nur noch der Naturgeschichte, schrieb über Neuengland-Pflanzen, Freund von William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**•Eponym(e):** Oakesia, Oakesiella **•Autorenname:** Oakes **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Oakesia S.Watson **•Hinweis(e):** -)

Obbea Hook.f. 1870 (Rubiaceae) Jean-Baptiste Bobe-Moreau (1761 - 1849) französischer Arzt und (Marine-)Apotheker in Rochefort/Charente, unterrichtete auch Botanik und Chemie an der École de médecine, gab einen Katalog der Pflanzen im BG von Rochefort heraus, war zwischen 1782 und 1790 als Marinearzt unterwegs, z.B. auf den Antillen, führte 1799 in seiner Region die Pocken-Impfung ein, schrieb u.a. 1801 'De la Vaccine', praktizierte nach dem Weggang von der Marine 1816 als Arzt in Saintes, war auch politisch aktiv (Jacobiner) und gründete eine literarische Gesellschaft (**•Eponym(e):** Bobaea, Bobea, Obbea **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 473. 1830 durch Bezug zu Bobea Gaudich. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen sind Anagramm von Bobea)

Obentonia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae) Jean-Louis Daubenton (eigentlich d'Aubenton) (1716 - 1800) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst ab 1745 Demonstrator am Jardin du Roi durch Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia), dann ab 1778 Professor für Naturgeschichte und Mineralogie am Collège de France, seine Untersuchungen zur Verbesserung der Wollproduktion bei Schafen und sein Einsatz für die Einführung des besonders geeigneten Merinoschafes aus Spanien retteten ihn wohl vor Verfolgungen während der Französischen Revolution, wandelte zusammen mit Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera), Antoine François Comte de Fourcroy (→ Furcraea) und anderen unter der Revolution das 'Cabinet du Roi' zum Muséum national d'Histoire naturelle um, wurde der 1. Direktor und fand in dessen Gärten seine letzte Ruhestätte, schrieb für die 'Encyclopédie' von Denis Diderot (→ Diderotia) und Jean-Baptiste le Rond D'Alembert (→ Dalemberitia) an die 900 Artikel zu Anatomie, Zoologie und Mineralogie (**•Eponym(e):** Daubentonia, Daubentoniopsis, Obentonia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'in memoriam D. Obenton Botanici Galli' **•Literatur:** Fl. Flumin. 18. 1829 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen wohl phonetisch nach französischer Aussprache)

* **Oberonia Lindl. 1830 (Orchidaceae)** Zwergenkönig Oberon, entspricht dem Alberich in der germanischen Mythologie, findet sich in zahlreichen literarischen und musikalischen Werken, wie im 'Sommernachts Traum' von William Shakespeare, in Goethes 'Faust' und seinem 'Erlkönig', in Benjamin Brittens 'A Midsummer Night's Dream', ist im Nibelungenlied der Hüter des Nibelungenschatzes, Oberons Frau ist Titania (→ Titania) (**•Eponym(e):** Oberonia, Oberonioides **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Sp. Orchid. Pl. 15. 1830 **•Hinweis(e):** -)

* **Oberonioides Szlach. 1995 (Orchidaceae)** Zwergenkönig Oberon, entspricht dem Alberich in der germanischen Mythologie, findet sich in zahlreichen literarischen und musikalischen Werken, wie im 'Sommernachts Traum' von William Shakespeare, in Goethes 'Faust' und seinem 'Erlkönig', in Benjamin Brittens 'A

'Midsummer Night's Dream', ist im Nibelungenlied der Hüter des Nibelungenschatzes, Oberons Frau ist Titania (→ Titania) (**•Eponym(e)**: Oberonia, Oberonioides **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Gen. Sp. Orchid. Pl. 15. 1830 durch Bezug zu Oberonia Lindl. **•Hinweis(e)**: -)

Obletia Le Monn. ex Rozier 1771 (Verbenaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e)**: Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname**: Aubl. **•Widmung**: **•Literatur**: Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1777 **•Hinweis(e)**: Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' (ist im Französischen phonetisch gleich) geschrieben, s. auch **Aubletia**)

Obletia Rozier 1773 (Verbenaceae) Jean Baptiste Christophore Fusée Aublet (1720 - 1778) französischer Botaniker, Apotheker und Forscher, richtete 1752 für die französische Ostindien-Kompanie auf der Ile de France/Mauritius eine medizinische Versorgung (Apotheke, BG) ein, bereiste 1762 dann Französisch Guyana, sammelte und schrieb über die Pflanzen dort 'Histoire des plantes de la Guiane française', geriet mit Pierre Poivre (→ Poivre) über die Kultivierung von Pflanzen (Muskatnuss) am BG von Pamplemousse in Konflikt (**•Eponym(e)**: Aubletella, Aubletia, Aubletiana, Obletia **•Autorenname**: Aubl. **•Widmung**: **•Literatur**: Introd. Observ. Phys. 1: 367. 1777 **•Hinweis(e)**: Pflanze und Geehrter wurden von Jean-François Rozier mit 'o' statt 'au' (ist im Französischen phonetisch gleich) geschrieben, s. auch **Aubletia**)

Obregonia Frič 1925 (Cactaceae) Álvaro Obregón (1880 - 1928) mexikanischer Staatspräsident und Reformier, war zunächst bis zur mexikanischen Revolution Landwirt, schloss sich dann der Gegenrevolte an, wurde ein militärischer Befehlshaber und Minister, setzte als Staatspräsident (1920 - 24) Agrarreformen und gegen die Kirche gerichtete Reformen durch, wurde durch einen katholischen Priester ermordet (**•Eponym(e)**: Obregonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 22: 255. 1929 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Obregonia Frič & A.Berger 1928 (Cactaceae) Álvaro Obregón (1880 - 1928) mexikanischer Staatspräsident und Reformier, war zunächst bis zur mexikanischen Revolution Landwirt, schloss sich dann der Gegenrevolte an, wurde ein militärischer Befehlshaber und Minister, setzte als Staatspräsident (1920 - 24) Agrarreformen und gegen die Kirche gerichtete Reformen durch, wurde durch einen katholischen Priester ermordet (**•Eponym(e)**: Obregonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 22: 255. 1929 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

* **Ocalia Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** Okalia, nach der griechischen Mythologie die Frau von Abas, hatte mit ihm den Sohn Akrysius, dieser war dann mit einer Aganippe der Vater der Danaë (→ Danae) (**•Eponym(e)**: Ocalia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Arch. Naturges. (Berlin) 7(1): 195. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Ocampo A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) Melchor Ocampo (José Telésforo Juan Nepomuceno Melchor de la Santísima Trinidad Ocampo Tapia) (1814 - 1861) mexikanischer Jurist, Politiker, auch Wissenschaftler, trat für politische Reformen und die Trennung von Staat und Kirche ein, war zeitweise Minister, wurde von Konservativen entführt und erschossen (**•Eponym(e)**: Ocampo **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ochagavia Phil. 1856 (Bromeliaceae) Silvestre Ochagavía Errázuriz (1820 - 1883) chilenischer Jurist und Politiker, war u.a. Justiz-, Kultus- und auch Aussenminister, reiste 1847 - 50 in diplomatischer Mission in Europa, unterstützte Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (→ Monttea) (**•Eponym(e)**: Ochagavia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 14: 647. 1856 **•Hinweis(e)**: -)

* **Ochna L. 1753 (Ochnaceae)** Ochna, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kolonos, ihre Brüder erschlugen auf ihre falschen Anschuldigungen hin den von ihr beehrten Eunostos, stürzte sich dann aus Reue von einem Felsen, wird mit dem attischen Demos in Verbindung gebracht, wo Birnen angebaut werden (altgriechisch Ochna bedeutet 'wilder Birnbaum') (**•Eponym(e)**: Ochna **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ochoterena F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae) Isaac Ochoterena (1885 - 1950) mexikanischer Naturforscher (Botanik, Histologie), lehrte u.a. an der Universidad Nacional Autónoma de Mexico, holte später Helia Bravo Hollis (→ Heliabravo) als Mitarbeiterin an das Institut und interessierte sie für die Kakteenforschung, schrieb u.a. 'Elementos de técnica microscópica y de histología vegetal' sowie 'Las cactáceas de México' (**•Eponym(e)**: Ochoterena **•Autorenname**: Ochot. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club. 69(6): 442. 1942 **•Hinweis(e)**: -)

Ochyraea Váňa 1986 (Amblystegiaceae, Hypnobartlettiaceae) Ryszard Ochyra (1949 - x) polnischer Botaniker (Bryologe), Leiter des bryologischen Labors an der Wissenschaftsakademie in Krakau, forschte u.a. in Tansania, Südafrika, Patagonien, auf den Kerguelen bis in die Antarktis, schrieb u.a. 'Flora criptogámica de Tierra del Fuego', 'Census catalogue of Polish mosses' (**•Eponym(e)**: Ochyraea **•Autorenname**: Ochyra **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bryol. 14: 261. 1986 **•Hinweis(e)**: -)

Ockea F.Dietr. 1815 (Rutaceae) Lorenz Oken (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein, wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie', 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (**•Eponym(e)**: Ockea, Ockia, Okenia **•Autorenname**: Oken **•Widmung**: **•Literatur**: Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, s. auch Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 **•Hinweis(e)**: -)

Ockia Bartl. & H.L.Wendl. 1824 (Rutaceae) Lorenz Oken (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein, wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie', 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (**•Eponym(e)**: Ockea, Ockia, Okenia **•Autorenname**: Oken **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, s. auch Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819, entspricht Ockea F.Dietr. **•Hinweis(e)**: -)

Octaviana Vittad. 1831 (Fungi) Vincenzo (Vincentius) Ottaviani (1790 - 1853) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Camerino/Marken (**•Eponym(e)**: Octaviana **•Autorenname**: Ottaviani **•Widmung**: **•Literatur**: Monogr. Tubercarum 15. 1831 **•Hinweis(e)**: -)

- Octavianina Kuntze 1898 (Fungi)** Vincenzo (Vincentius) Ottaviani (1790 - 1853) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Camerino/Marken (**•Eponym(e):** Octavianina **•Autorenname:** Ottaviani **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Monogr. Tuberacearum 15. 1831 durch Bezug zu Octaviana Vittad. **•Hinweis(e):** -)
- Octaviona F.W.Sommer 1954 (*Fossil)** Octávio Barbosa (1907 - 1997) brasilianischer Geologe, Professor der Geologie an der Polytechnischen Schule in Sao Paulo 1940 - 56, arbeitete in den 1930er-Jahren und ab 1977 beim Geological Survey von Brasilien, begeisterte sich für die Feldstudien und reiste viel, befasste sich mit Gold-, Platin- und Diamantfundten, 1952 - 58 auch mit der Paläobotanik und dem Alter der Gondwana-Flora (**•Eponym(e):** *fossil: Octaviona **•Autorenname:** O.Barbosa **•Widmung:** **•Literatur:** Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 176-177. 1954 **•Hinweis(e):** -)
- * **Ocyroe Phil. 1891 (Asteraceae)** Ocyroe, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kentauren Cheiron (→ Chironia) und der Nymphe Chariklo, wurde von Zeus in ein Pferd verwandelt, weil sie unerlaubt weissagte (**•Eponym(e):** Ocyroe **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Anaes Mus. Nac. Chile, Bot. 1891: 33. 1891 **•Hinweis(e):** -)
- Odoniodendron De Wild. 1925 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Adolf Oddon (1863 - 1906) belgischer Geistlicher (SJ), lebte und arbeitete in Namur und Liège, ging 1898 als Missionar in den kongolesischen Distrikt Kwango in verschiedene Orte, widmete sich den Kranken, half beim Pflanzen und Bauen, interessierte sich sehr für die lokale Flora und sammelte Pflanzen, schickte vieles, darunter auch unbekannte Pflanzen, an den BG Brüssel (**•Eponym(e):** Oddeniodendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Bequaert. 3: 222. 1925 **•Hinweis(e):** -)
- * **Odina Netto 1866 (Simaroubaceae)** Odin (Wotan, althochdeutsch Wuotan), nach der nordischen Mythologie der Hauptgott (Göttervater), auch Kriegs- und Totengott der Germanen, sein Name findet sich noch in anderen Sprachen für unserem Wochentag Mittwoch, nämlich im holländischen 'Woensdag, im englischen 'Wednesday' (für Wotanstag), im dänischen/schwedischen 'onsdag' (für Odinstag) (**•Eponym(e):** Odina **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Bengal. 29. 1814 durch Bezug zu Odina Roxb. **•Hinweis(e):** -)
- * **Odina Roxb. 1832 (Anacardiaceae)** Odin (Wotan, althochdeutsch Wuotan), nach der nordischen Mythologie der Hauptgott (Göttervater), auch Kriegs- und Totengott der Germanen, sein Name findet sich noch in anderen Sprachen für unserem Wochentag Mittwoch, nämlich im holländischen 'Woensdag, im englischen 'Wednesday' (für Wotanstag), im dänischen/schwedischen 'onsdag' (für Odinstag) (**•Eponym(e):** Odina **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Bengal. 29. 1814, s. auch Flora Indica 2: 293-294. 1832 **•Hinweis(e):** -)
- Odonellia K.R.Robertson 1982 (Convolvulaceae)** Carlos Alberto O'Donell (1912 - 1954) argentinischer Botaniker, war 1937 - 54 an der Miguel Lillo Foundation (s. dazu auch → Lilloa) in San Miguel de Tucuman, befasste sich insbesondere mit den Convolvulaceae, arbeitete zur Pharmakologie und Taxonomie, schrieb u.a. 'La botánica en el Brasil' (**•Eponym(e):** Odonellia **•Autorenname:** O'Donell **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 34(4): 417. 1982 **•Hinweis(e):** -)
- Odonia Bertol. 1822 (Fabaceae)** Caesar Odonus, italienischer Arzt und Naturforscher, war in Bologna, schrieb 1761 über die Pflanzen des Theophrast (→ Theophrasta) (**•Eponym(e):** Odonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Lucubr. Re Herb. 35. 1822 **•Hinweis(e):** -)
- * **Odyssea Stapf 1922 (Poaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 31: ad t 3100. 1922 **•Hinweis(e):** Pflanze wurde über die Zeit etwa 9 verschiedenen Gattungen zugeordnet, es ist daher eine Pflanzen-Odyssee)
- Oedera Crantz 1768 (Liliaceae)** Georg Christian von Oeder, Edler von Oldenburg (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, gab u.a. die 'Flora Danica' heraus und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich für eine Reform des Bauernstandes ein (**•Eponym(e):** Eroeda, Oedera, Oederia **•Autorenname:** Oeder **•Widmung:** **•Literatur:** Duab. Dracon. Arb. 30. 1768 **•Hinweis(e):** -)
- Oedera L. 1771 (Asteraceae)** Georg Christian von Oeder, Edler von Oldenburg (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, arbeitete u.a. an der 'Flora Danica' und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich für eine Reform des Bauernstandes ein (**•Eponym(e):** Eroeda, Oedera, Oederia **•Autorenname:** Oeder **•Widmung:** **•Literatur:** Fundamentorum Botanicorum 1: IV, 170. 1786 **•Hinweis(e):** -)
- Oederia DC. 1838 (Asteraceae)** Georg Christian von Oeder, Edler von Oldenburg (1728 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in Schleswig, dann 1754 - 70 Professor der Botanik in Kopenhagen, leitete dort den von ihm angelegten BG, arbeitete u.a. an der 'Flora Danica' und reiste mehrfach in Norwegen, verlor nach dem Fall von Johann Friedrich Struensee aber seine Stellung und war dann Landvogt in Oldenburg, setzte sich für eine Reform des Bauernstandes ein (**•Eponym(e):** Eroeda, Oedera, Oederia **•Autorenname:** Oeder **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. (DC.) 6: 1. 1838, s. auch Fundamentorum Botanicorum 1: IV, 170. 1786 als orth. var. zu Oedera L. **•Hinweis(e):** -)
- Oedmannia Thunb. 1800 (Fabaceae)** Samuel Lars Oedman(n) (1750 - 1829) schwedischer Geistlicher, Professor in Uppsala (**•Eponym(e):** Oedmannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 136. 1800 **•Hinweis(e):** -)
- Oehmea Buxb. 1951 (Cactaceae)** Hanns Oehme (Johannes Arthur Oehme) (1899 - 1944) deutscher (Pflanzen-)Maler auch Dekorateur, arbeitete freischaffend in der Nähe von Pirna, war auch ein Kakteensammler und -kenner, schrieb zur Kakteenkunde und beschrieb einige Kakteen erstmals botanisch (**•Eponym(e):** Oehmea **•Autorenname:** Oehme **•Widmung:** **•Literatur:** Sukkulentenk. 4: 17. 1951 **•Hinweis(e):** -)
- Oemleria Rchb. 1841 (Rosaceae)** Augustus Gottlieb Oemler (1773 - 1852) deutscher Apotheker in Dresden, sammelte Pflanzen in Nordamerika (Savannah/Georgia), Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) verdankt ihm viele Pflanzen, befreundete sich mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), Stephen Elliott (→ Elliottia) und John Torrey (→ Torreya) (**•Eponym(e):** Oemleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Deut. Bot. Herb.-Buch 195, in adnot. 1841 **•Hinweis(e):** -)
- * **Oenone Tul. 1849 (Podostemaceae)** Oinone (Oenone) nach der griechischen Mythologie eine Bergnymphe und die 1. Frau des Paris (→ Paris), der sie später wegen der Helena (→ Helenia) verlässt, verweigerte ihm ihre Hilfe, als er im trojanischen Krieg durch einen Pfeil verwundet wird, bereute dann aber seinen Tod und folgte ihm in den Tod, indem sie sich in seinen Scheiterhaufen warf (**•Eponym(e):** Oenone, Oenonea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat.

Bot. ser. 3, 11: 96. 1849 •*Hinweis(e)*: -)

* **Oenonea Bubani 1897 (Lamiaceae)** Oinone (Oenone) nach der griechischen Mythologie eine Bergnymphe und die 1. Frau des Paris (→ Paris), der sie später wegen der Helena (→ Helenia) verlässt, verweigerte ihm ihre Hilfe, als er im trojanischen Krieg durch einen Pfeil verwundet wird, bereute dann aber seinen Tod und folgte ihm in den Tod, indem sie sich in seinen Scheiterhaufen warf (*•Eponym(e)*: Oenone, Oenonea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Pyrenaea 1: 430. 1897 •*Hinweis(e)*: -)

Oerstedella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Anders Sandøe Ørsted (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen 1851 - 62, reiste 1845 - 48 in Mittelamerika und der Karibik, befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) (*•Eponym(e)*: Oerstedella, Oerstedianthus, Oerstedina, Oerstedtia *•Autorenname*: Oerst. *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 10: 932. 1852 •*Hinweis(e)*: -)

Oerstedianthus Lundell 1981 (Primulaceae, Myrsinaceae) Anders Sandøe Ørsted (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen 1851 - 62, reiste 1845 - 48 in Mittelamerika und der Karibik, befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) (*•Eponym(e)*: Oerstedella, Oerstedianthus, Oerstedina, Oerstedtia *•Autorenname*: Oerst. *•Widmung*: *•Literatur*: Phytologia 48: 141. 1981 •*Hinweis(e)*: -)

Oerstedina Wiehler 1977 (Gesneriaceae) Anders Sandøe Ørsted (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen 1851 - 62, reiste 1845 - 48 in Mittelamerika und der Karibik, befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) (*•Eponym(e)*: Oerstedella, Oerstedianthus, Oerstedina, Oerstedtia *•Autorenname*: Oerst. *•Widmung*: *•Literatur*: Selbyana 2(1): 115. 1977 •*Hinweis(e)*: -)

Oerstedtia Trevis. 1848 (Algae) Anders Sandøe Ørsted (1816 - 1872) dänischer Botaniker und Zoologe, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen 1851 - 62, reiste 1845 - 48 in Mittelamerika und der Karibik, befasste sich dann mit den mitgebrachten Pflanzen und schrieb dazu, Neffe von Hans Christian Ørsted (dem Physiker und Entdecker des Elektromagnetismus) (*•Eponym(e)*: Oerstedella, Oerstedianthus, Oerstedina, Oerstedtia *•Autorenname*: Oerst. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Oestlundia W.E.Higgins 2001 (Orchidaceae) Karl Erik Magnus Östlund (1875 - 1938) schwedischer Pflanzensammler, sammelte Orchideen in Mexiko u.a. mit Otto Nagel (→ Nageliella), starb dort (*•Eponym(e)*: Oestlundia, Oestlundorchis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Selbyana 22(1): 1. 2001 •*Hinweis(e)*: -)

Oestlundorchis Szlach. 1991 (Orchidaceae) Karl Erik Magnus Östlund (1875 - 1938) schwedischer Pflanzensammler, sammelte Orchideen in Mexiko u.a. mit Otto Nagel (→ Nageliella), starb dort (*•Eponym(e)*: Oestlundia, Oestlundorchis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fragm. Florist. Geobot. 36: 23. 1991 •*Hinweis(e)*: -)

Oestrupia Heiden ex Hust. 1935 (Algae) Ernst Vilhelm Østrup (1845 - 1917) dänischer Lehrer und Botaniker (Algologe), unterrichtete als Lehrer an Schulen in Kopenhagen, arbeitete und schrieb auch über Diatomeen aus Dänemark (Grönland, Färöer), Island u.a. 'Ferskvands-Diatoméer fra Øst-Grønland' (*•Eponym(e)*: Oestrupia *•Autorenname*: Østrup *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Ogiera Cass. 1818 (Asteraceae) Ogier Ghislain de Busbecq (mit vielen Schreibweisen wie Auger Gislain de Busbecq, Ogier Ghiselin de Busbecq, A. Ghisselin de Bousbecques, Augerius Gislenuus Busbeckius, auch Ogier Ghislain de Comines) (1522 - 1592) flämischer Humanist, Diplomat und Botaniker, war ab 1552 Diplomat im Dienst der Habsburger Kaiser und u.a. 1554 - 62 Botschafter am Hof von Süleyman 'der Herrliche' in Konstantinopel, war nach seiner Rückkehr verantwortlich für die kaiserliche Bibliothek (bereicherte diese mit zahlreichen Handschriften u.a. mit einer Prachthandschrift des Pedanios Dioskurides, → Dioscorea) und die Erziehung der Kinder, sammelte bei seinen Reisen im Osmanischen Reich viele noch unbekannte Pflanzen, so kamen u.a. erste Tulpen und Hyazinthen über den als Leibarzt ebenfalls in Habsburger Diensten stehenden Pietro Andrea Mattioli (→ Matthiola) und über seinen Freund Charles de l'Écluse (→ Clusia) nach Westeuropa (vor allem nach Holland), sein Bericht über das Leben und das politische System im Osmanischen Reich in den sogenannten 'Türkischen Briefen - Epistolae', auch teilweise als 'Itinera Constantinopolitana et Amasianum' veröffentlicht, ist eine neutrale Beschreibung der muslimischen Kultur (*•Eponym(e)*: Busbeckea, Busbeckia, Busbequia, Ogiera *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Ohbaea V.V.Byalt & I.V.Sokolova 1999 (Crassulaceae) Hideaki Ohba (1943 - x) japanischer Botaniker, Kurator/Direktor am BG der Universität in Tokio, befasste sich mit Farnen, schrieb mit anderen u.a. 'Flora of Japan', 'The Himalayan Plants' (*•Eponym(e)*: Ohbaea *•Autorenname*: H. Ohba *•Widmung*: *•Literatur*: Kew Bull. 54: 476. 1999 •*Hinweis(e)*: -)

Ohigginsia Ruiz & Pav. 1798 (Rubiaceae) Ambrose Bernard O'Higgins, auch Ambrosio Bernardo O'Higgins Marqués de Vallenar (Barón de Ballenar) und Marqués de Osorno (ca. 1720 - 1801) war zunächst irischer Kaufmann, kam dann mit der spanischen Armee nach Südamerika und stieg zum Gouverneur von Chile und Vizekönig in Peru auf, entwickelte die südamerikanischen Kolonien weiter (Stadtgründungen, Handel, Postverkehr, Strassenbau, Organisation der Agrarwirtschaft, der Fischerei, des Bergbaus, Abschaffung sklavenähnlicher Verhältnisse), unterstützte die Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea), Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jiménez (→ Pavonia), war mit einer fast 40 Jahre jüngeren Kreolin Isabell Riquelme liiert, sein Sohn Bernardo O'Higgins war ein späterer Unabhängigkeitskämpfer und 'Befreier' Chiles (*•Eponym(e)*: Higginsia, Ohigginsia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Peruv. Chil. 1: 55. 1798 •*Hinweis(e)*: -)

Ohlendorffia Lehm. 1835 (Scrophulariaceae) Johann Heinrich Ohlendorff (1788 - 1857) deutscher (Landschafts-)Gärtner und Botaniker, besaß eine Baumschule, gestaltete zahlreiche Hamburger Gärten z.B. den Jenischpark und den BG, war dort auch Kurator/technischer Leiter, arbeitete für Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) (*•Eponym(e)*: Ohlendorffia *•Autorenname*: Ohlend. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Ohleria Fuckel 1868 (Fungi) Heinrich Ohler (1803 - 1876) deutscher Botaniker, 'Stiftsbotaniker' der Senckenberg-Stiftung in Frankfurt a.M., war 1828 Nachfolger von Johannes Becker (→ Beckeria), baute den BG mit Johann Baptist Georg Wolfgang Fresenius (→ Fresenia) weiter aus, hielt auch Vorlesungen, war Lehrer und 'Freund' des fast 20 Jahre jüngeren Apothekers und Mykologen Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel (→ Fuckelia) (*•Eponym(e)*: Ohleria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Jahrb. Nassauischen Vereins. Naturk. 23-24: 163. 1870 •*Hinweis(e)*: -)

Ohwia H. Ohashi 1999 (Fabaceae) Jisaburo Ohwi (1905 - 1977) japanischer Botaniker, war an der wissenschaftlichen Fakultät der Universität in Kyoto, befasste sich mit japanischen Gräsern, schrieb eine 'Flora von Japan' sowie 'Cyperaceae Japonicae' (*•Eponym(e):* Ohwia *•Autorenname:* Ohwi *•Widmung:* *•Literatur:* Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. ser. 4, Biol. 40(3): 242. 1999 *•Hinweis(e):* -)

* **Oileus Haw. 1831 (incertae sedis, Amaryllidaceae)** Ajax (Aias) minor (hatte den Beinamen Oileus, um ihn von dem grossen Ajax zu unterscheiden), nach der griechischen Mythologie der Sohn des König der Lokrer Oileus, kämpfte und starb vor Troja (s. dazu auch → Ajax) (*•Eponym(e):* Oileus *•Autorenname:* *•Widmung:* 'poetarum Ajax minor' *•Literatur:* Monogr. Narciss. 4. 1831 *•Hinweis(e):* -)

Okamuraea Broth. 1906 (Leucodontaceae, Rhytidiaceae) Shûtai Okamura (1877 - 1947) japanischer Botaniker (Bryologe) (*•Eponym(e):* Okamuraea *•Autorenname:* S.Okamura *•Widmung:* *•Literatur:* Öfvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 49(10): 2. 1906 *•Hinweis(e):* -)

Okamura Zinova 1972 (Algae) Kintarô Okamura (1867 - 1935) japanischer Botaniker (Algologe), gab u.a. 'Icones of Japanese algae' heraus (*•Eponym(e):* Okamura *•Autorenname:* Okamura *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Sist. Nizsh. Rast. 9: 70. 1972 *•Hinweis(e):* -)

Okamura Zinova 1976 (Algae) Kintarô Okamura (1867 - 1935) japanischer Botaniker (Algologe), gab u.a. 'Icones of Japanese algae' heraus (*•Eponym(e):* Okamura *•Autorenname:* Okamura *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Sist. Nizsh. Rast. 13: 9. 1976 *•Hinweis(e):* -)

Okenia F. Dietr. 1819 (Rutaceae) Lorenz Oken (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein, wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie', 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (*•Eponym(e):* Ockea, Ockia, Okenia *•Autorenname:* Oken *•Widmung:* *•Literatur:* Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 1: 105. 1815, s. auch Nachtr. Vollst. Lex. Gärtn. 5: 307. 1819 *•Hinweis(e):* -)

Okenia Schldtl. & Cham. 1830 (Nyctaginaceae) Lorenz Oken (bis 1802 Okenfuß) (1779 - 1851) deutscher Arzt, Botaniker und Naturphilosoph, Professor der Medizin in Jena 1807 - 19 und München 1827 - 32, Gründer der Deutschen Gesellschaft für Naturforscher und Ärzte, gab mit 'Isis' die erste fachübergreifende Zeitschrift heraus, trat darin auch für die Pressefreiheit ein, wurde dafür aus dem Universitätsdienst entlassen, lebte dann in der Schweiz, war ab 1833 Professor für Naturgeschichte in Zürich und zeitweise auch Rektor der neugegründeten Universität, schrieb u.a. 'Lehrbuch der Naturphilosophie', 'Erste Ideen zur Theorie des Lichts, der Finsternis, der Farben und der Wärme' (*•Eponym(e):* Ockea, Ockia, Okenia *•Autorenname:* Oken *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Olafsenia Trevis. 1849 (Algae) Eggert Ólafsson (Olafsen) (1726 - 1768) isländischer Naturforscher, Historiker und Schriftsteller (Poet), erkundete 1752 - 57 Island i.A. der Königlichen Dänischen Akademie der Wissenschaften in geographischer und mineralogischer Sicht, schrieb mit Bjarni Pálsson 'Reise igiennem Island' (erschien posthum), setzte sich für den Erhalt der isländischen Sprache und Kultur ein, schrieb u.a. 'Búnadarbálkur' (Zyklus vom Landleben), wurde 1767 von französischen Seefahrer Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec besucht, erkrankte bei einem Bootsunglück (*•Eponym(e):* Olafsenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 22: 130. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Oldenburgia Less. 1830 (Asteraceae) Franz Pehr Oldenburg (1740 - 1774) schwedischer Pflanzensammler, reiste als Soldat im Dienste der Dänischen Ostindien-Kompanie nach Südafrika an das Kap 1772 - 74, dann nach Madagaskar, begleitete dort Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) und Francis Masson (→ Massonia), sammelte Pflanzen für Kew, starb auf Madagaskar an Fieber (*•Eponym(e):* Oldenburgia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 5: 252. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Oldenlandia L. 1753 (Rubiaceae) Heinrich Bernhard (Henrik Bernard) Oldenland (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit Johannes Hartog (→ Hartogia) an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an Peter Kolbe (→ Kolbea; schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und Johannes Burmann (→ Burmannia; verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (*•Eponym(e):* Oldenlandia, Oldenlandiopsis *•Autorenname:* Oldenl. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 42. 1703 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist von Plumier)

Oldenlandia P. Browne 1756 (Onagraceae) Heinrich Bernhard (Henrik Bernard) Oldenland (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, war Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit Johannes Hartog (→ Hartogia) an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an Peter Kolbe (→ Kolbea; schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und Johannes Burmann (→ Burmannia; verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (*•Eponym(e):* Oldenlandia, Oldenlandiopsis *•Autorenname:* Oldenl. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Oldenlandiopsis Terrell & W.H. Lewis 1990 (Rubiaceae) Heinrich Bernhard (Henrik Bernard) Oldenland (1663 - 1697) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Zeichner und Landvermesser, kam 1688 ans Kap, war Gärtner/Kurator/Intendant des Gartens der Niederländischen Ostindien-Kompanie in Kapstadt ('Company's Garden'), sammelte dort auf Expeditionen Pflanzen, arbeitete mit Johannes Hartog (→ Hartogia) an der Gestaltung des Gartens, seine (Herbar-)Arbeiten kamen nach seinem Tod an Peter Kolbe (→ Kolbea; schrieb darüber in 'Caput bonea spei hodiernum') und Johannes Burmann (→ Burmannia; verwendete dies in 'Thesaurus zeylanicus') (*•Eponym(e):* Oldenlandia, Oldenlandiopsis *•Autorenname:* Oldenl. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 42. 1703 durch Bezug zu Oldenlandia L. *•Hinweis(e):* -)

Oldfeltia B. Nord. & Lundin 2002 (Asteraceae) Karin Oldfelt Hjertsonsson (1940 - x) schwedische Künstlerin, war mit ihrem Mann (und Diplomaten) Ulf Hjertsonsson in Chile, zeichnete u.a. für Gedichte von Pablo Neruda, war 1991 - 95 schwedische Botschafterin auf Kuba, schrieb mit Rune Bertil Nordendstam (→ Nordenstamia) für 'Plantae Exmaniana' (*•Eponym(e):* Oldfeltia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Compositae Newslett. 38: 65. 2002 *•Hinweis(e):* -)

Oldfieldia Benth. & Hook.f. 1850 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae) Richard Albert K. Oldfield (19. Jahrh.) britischer Arzt, 'Marshal of the Mixed

- Commission and Vice-Admiralty Courts at Sierra Leone', war auch in Nigeria, auf Fernando Po, nahm 1832 - 34 an der 1. Niger-Expedition von Laird und Richard Lemon Lander (→ Landersia) teil (**•Eponym(e):** Oldfieldia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 184. 1850 **•Hinweis(e):** -)
- Oldhamia E.Forbes 1848 (*Fossil)** Thomas Oldham (1816 - 1878) englisch-irischer Geologe und Paläontologe, begann seine Studien als Geologe in Irland, fand dort dieses Fossil (benannt nach dem Paläontologen Edward Forbes, → Forbesia), ging dann 1850 - 76 als Superintendent des Geological Survey nach Indien, dahin folgte ihm auch sein Bruder Charles Oldham und viele weitere irische Geologen (**•Eponym(e):** *fossil: Oldhamia **•Autorenname:** Oldham **•Widmung:** **•Literatur:** J. Geol. Soc. Dublin 4: 20. 1848 **•Hinweis(e):** -)
- Olearia Moench 1802 (Asteraceae)** Johann Gottfried Ölschläger, latinisiert Olearius (1635 - 1711) deutscher Theologe, Pfarrer und Lehrer ab 1858 in Halle und ab 1888 in Arnstadt, auch Kirchenlieddichter, schrieb eine 'Hyacinth-Betrachtung' und über seine Gartenblumen in 'Specimen Florae Halensis' (**•Eponym(e):** Olearia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Meth. (Moench) 254. 1802 **•Hinweis(e):** wird oft mit einem Adam Ölschläger/Olearius, der im Orient reiste, verwechselt)
- Olfersia Raddi 1819 (Dryopteridaceae)** Ignaz Franz Werner Maria von Olfers (1793 - 1871) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Zoologie), auch preussischer Diplomat in Neapel, Lissabon und Brasilien, später Generaldirektor der Königlichen Museen in Berlin, plante mit Friedrich August Stüler den damaligen Umbau der Museumsinsel, unterstützte seine Begleiter in Brasilien Friedrich Sellow (→ Selloa) und Giuseppe Raddi (→ Raddia), beschrieb brasilianische Säugetiere (**•Eponym(e):** Olfersia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Opusc. Sci. 3: 283. 1819 **•Hinweis(e):** -)
- Olgaea Iljin 1922 (Asteraceae)** Olga Alexandrowna Fedtschenko geb. Armfeldt (1845 - 1921) russische Botanikerin, reiste und sammelte mit ihrem Mann, dem russischen Naturwissenschaftler Alexei Pawlowitsch Fedtschenko, weiträumig in Russland und Zentralasien (Turkestan, Samarkand, Pamirgebirge), gab nach seinem frühen Tod (er starb 1873 mit nur 29 Jahren bei einem Schneesturm auf dem Mont Blanc-Gletscher) die gemeinsamen Schriften heraus u.a. 'Plantea asiae mediae', 'Conspectus Florae Turkestanicae', setzte ihre Forschungen dann mit ihrem Sohn Boris Alexjewitsch Fedtschenko fort und legte sich u.a. mit den gesammelten Pflanzen einen eigenen botanischen Garten an (**•Eponym(e):** Fedtschenkoa, Olgaea **•Autorenname:** O.Fedtsch. **•Widmung:** **•Literatur:** Not. Syst. Herb. Hort. Petrop. 3: 141, 146. 1922 **•Hinweis(e):** -)
- * **Olgasis Raf. 1837 (Orchidaceae)** Olgasis, Nymphe (**•Eponym(e):** Olgasis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 51. 1837 **•Hinweis(e):** -)
- Olinia Thunb. 1800 (Penaecaeae, Oliniaceae)** Johan Henrick Olin (1769 - 1824) schwedischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in der Umgebung von Växjö, Sekretär am botanischen Museum und auch Stellvertreter von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) am BG in Uppsala, schrieb u.a. 'Plantae svecanae' (**•Eponym(e):** Olinia **•Autorenname:** Olin **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. (Leipzig) 2(1): 4. 1800 **•Hinweis(e):** -)
- Olivaea Sch.Bip. ex Benth. 1872 (Asteraceae)** Francisco Leonardo de la Trinidad Oliva Alzaga (Leonardo Oliva) (1814 - 1872) mexikanischer Arzt, Botaniker und Apotheker, war 1839 - 70 Professor an der Escuela de Medicina in Guadalajara, schrieb u.a. 'Lecciones de Farmacología', 'Una Historia de la Medicina en México' (heute verloren), über die Botanik im In- und Ausland, hatte einen eigenen botanischen Garten für die Pflanzen, die er untersuchte, war sprachbegabt (**•Eponym(e):** Olivaea **•Autorenname:** Oliva **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanze stammt aus Mexiko)
- Olivea Arthur 1917 (Fungi)** Edgar William Olive (1870 - 1971) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen amerikanischen Institutionen u.a. an Highschools, an der University of Wisconsin-Madison und der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, war dann 1912 - 20 auch Kurator am BG in New York, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten, schrieb u.a. 'Rusts of cereals and other plants', 'The Killing of Mustard and Other Noxious Weeds in Grain Fields by the Use of Iron Sulphate', arbeitete dann aber 1920 - 46 in der Firma seines Bruders und war dort für das öffentliche Rechnungswesen und die Einkommenssteuer zuständig (**•Eponym(e):** Olivea **•Autorenname:** Olive **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 9: 62. 1917 **•Hinweis(e):** -)
- Oliveonia Donk 1958 (Fungi)** Lindsay Shephard Olive (1917 - 1988) amerikanischer Botaniker (Mykologe) (**•Eponym(e):** Oliveonia **•Autorenname:** L.S.Olive **•Widmung:** **•Literatur:** Fungus 28: 20 in adnot. 1958 **•Hinweis(e):** Bezug zu 'Heteromyces L.S.Olive' 1957)
- Oliveranthus Rose 1905 (Crassulaceae)** George W. Oliver (1857 - 1923) amerikanischer Gärtner, war am BG in Washington/DC, war auch am US Department of Agriculture (USDA), schrieb 'New Methods of Plant Breeding' (**•Eponym(e):** Oliveranthus, Oliverella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. New York Bot. Gard. 3: 2. 1903, s. auch North Amer. Fl. 22: 27. 1905 **•Hinweis(e):** ersetzt Oliverella *Rose* wegen Oliverella *Tiegh.*)
- Oliverella Rose 1903 (Crassulaceae)** George W. Oliver (1857 - 1923) amerikanischer Gärtner, war am BG in Washington/DC, war auch am US Department of Agriculture (USDA), schrieb 'New Methods of Plant Breeding' (**•Eponym(e):** Oliveranthus, Oliverella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. New York Bot. Gard. 3: 2. 1903 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Oliveranthus *Rose*)
- Oliverella Tiegh. 1895 (Loranthaceae)** Daniel Oliver (1830 - 1916) britischer Botaniker, war 1860 - 90 Kurator/Bibliothekar am Herbar in Kew und ausserdem 1861 - 88 Professor der Botanik am College der Universität in London, schrieb 'Flora of Tropical Africa' und 'Lesson in Elementary Biology' (aus einem Manuskript von John Stevens Henslow, → Henslowia, und illustriert von Henslows Tochter Anne Barnard) (**•Eponym(e):** Oliverella, Oliveriana, Oliverodoxa **•Autorenname:** Oliv. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 42: 258. 1895 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Loranthus rubro-viridis' *Oliv.*)
- Oliveria Nayal 1935 (Algae)** Francis Wall Oliver (1864 - 1951) englischer Ökologe und (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik am University College in London von 1890 - 1929 und an der Universität in Kairo 1929 - 35, schrieb u.a. 'The Egyptian desert', 'The Exploitation of plants', 'Makers of British botany: a collection of biographies by living botanists', Sohn von Daniel Oliver (→ Oliverella) (**•Eponym(e):** Oliveria **•Autorenname:** F.Oliv. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Bot. (London) 49: Titelblatt, 209. 1935 **•Hinweis(e):** ist Mitherausgeber dieser Literatur / ersetzt durch Nayalia *P.C.Silva*)
- Oliveria Vent. 1801 (Apiaceae)** Guillaume Antoine Olivier (1756 - 1814) französischer Arzt und Zoologe, praktizierte bis 1792 als Arzt, arbeitete dann als Entomologe, bereiste mit Jean Guillaume Bruguiere (→ Bruguiera) 1792 - 98 Nordafrika und Vorderasien sowie Inseln des Mittelmeeres, später noch mehrmals die Levante, sammelte viele Pflanzen und Tiere, seine Sammlungen sind heute im Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war befreundet mit Johann Christian Fabricius (→ Fabricia) und Jean-Baptiste de Lamarck (→ Lamarckia), förderte Pierre André Latreille (→ Latreillea), schrieb u.a. 'Voyage dans l'empire Othoman, l'Égypte et la Perse', 'Entomologie, ou histoire naturelle des Insectes' (**•Eponym(e):** Oliveria **•Autorenname:** Olivier **•Widmung:** **•Literatur:** Descr. Pl. Nouv. ad t 21. 1801 **•Hinweis(e):** -)
- Oliveriana Rchb.f. 1876 (Orchidaceae)** Daniel Oliver (1830 - 1916) britischer Botaniker, war 1860 - 90 Kurator/Bibliothekar am Herbar in Kew und ausserdem 1861 - 88 Professor der Botanik am College der Universität in London, schrieb 'Flora of Tropical Africa' und 'Lesson in Elementary Biology' (aus einem

Manuskript von John Stevens Henslow, → Henslowia, und illustriert von Henslows Tochter Anne Barnard) (**•Eponym(e):** Oliverella, Oliveriana, Oliverodoxa
•Autorenname: Oliv. **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 41: 111. 1876 **•Hinweis(e):** -)

Oliverodoxa Kuntze 1891 (Zingiberaceae) Daniel Oliver (1830 - 1916) britischer Botaniker, war 1860 - 90 Kurator/Bibliothekar am Herbar in Kew und ausserdem 1861 - 88 Professor der Botanik am College der Universität in London, schrieb 'Flora of Tropical Africa' und 'Lesson in Elementary Biology' (aus einem Manuskript von John Stevens Henslow, → Henslowia, und illustriert von Henslows Tochter Anne Barnard) (**•Eponym(e):** Oliverella, Oliveriana, Oliverodoxa
•Autorenname: Oliv. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 692. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Olivia Bertol. 1810 (Algae) Giuseppe Olivi (1769 - 1795) italienischer Naturwissenschaftler, befasste sich mit Chemie, Botanik (Algen), Mineralogie und Zoologie (Tierwelt der Adria und der Lagune von Venedig), arbeitete u.a. über körperliche Reize und tierische Elektrizität, schrieb u.a. 'Zoologia Adriatica, ossia Catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia' (**•Eponym(e):** Olivia **•Autorenname:** Olivi **•Widmung:** **•Literatur:** Rar. Ital. Pl. 3: 117. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Olivia Gray 1821 (Algae) Giuseppe Olivi (1769 - 1795) italienischer Naturwissenschaftler, befasste sich mit Chemie, Botanik (Algen), Mineralogie und Zoologie (Tierwelt der Adria und der Lagune von Venedig), arbeitete u.a. über körperliche Reize und tierische Elektrizität, schrieb u.a. 'Zoologia Adriatica, ossia Catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia' (**•Eponym(e):** Olivia **•Autorenname:** Olivi **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 349. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Olivia Mont. 1846 (Algae) Giuseppe Olivi (1769 - 1795) italienischer Naturwissenschaftler, befasste sich mit Chemie, Botanik (Algen), Mineralogie und Zoologie (Tierwelt der Adria und der Lagune von Venedig), arbeitete u.a. über körperliche Reize und tierische Elektrizität, schrieb u.a. 'Zoologia Adriatica, ossia Catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia' (**•Eponym(e):** Olivia **•Autorenname:** Olivi **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Algérie, Cryptog. (Durieu de Maisonneuve) 126. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Olmedia Ruiz & Pav. 1794 (Moraceae) Vicente de Olmedo, Botaniker, königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona (s. dazu auch → Cinchona) bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador (**•Eponym(e):** Olmedia, Olmediella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 129. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Olmediella Baill. 1880 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Urticaceae) Vicente de Olmedo, Botaniker, königlicher Aufseher der Chinarindenwälder, machte Cinchona (s. dazu auch → Cinchona) bekannt, schrieb 1790 über Pflanzen in Ecuador (**•Eponym(e):** Olmedia, Olmediella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Olneya A.Gray 1854 (Fabaceae) Stephen Thayer Olney (1812 - 1878) amerikanischer Botaniker (Algologe), forschte u.a. auf Rhode Island, war Spezialist für Algae und Carex, schrieb u.a. 'Algæ rhodiaceæ: A list of Rhode Island Algae', 'Rhode Island plants', erstellte eine botanische Bibliothek sowie ein Herbar (**•Eponym(e):** Olneya **•Autorenname:** Olney **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Nov. Thurb. 328. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Oltmannsia J.Schiller 1925 (Algae) Friedrich Oltmanns (1860 - 1945) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik, Pharmakologie an der Universität ab 1893 und Direktor des BG ab 1902 in Freiburg i.Br., befasste sich neben den Algen auch mit der Vegetation des Schwarzwaldes, schrieb u.a. 'Morphologie und Biologie der Algen', 'Das Pflanzenleben des Schwarzwaldes', war Mitherausgeber der 'Zeitschrift für Botanik', Lehrer von Walter Max Zimmermann (→ Zimmermannioxylon) (**•Eponym(e):** Oltmannsia, Oltmannsiella **•Autorenname:** Oltm. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Oltmannsiella W.Zimm. 1930 (Algae) Friedrich Oltmanns (1860 - 1945) deutscher Botaniker (Algologe), Professor der Botanik, Pharmakologie an der Universität ab 1893 und Direktor des BG ab 1902 in Freiburg i.Br., befasste sich neben den Algen auch mit der Vegetation des Schwarzwaldes, schrieb u.a. 'Morphologie und Biologie der Algen', 'Das Pflanzenleben des Schwarzwaldes', Mitherausgeber der 'Zeitschrift für Botanik', Lehrer von Walter Max Zimmermann (→ Zimmermannioxylon) (**•Eponym(e):** Oltmannsia, Oltmannsiella **•Autorenname:** Oltm. **•Widmung:** **•Literatur:** Z. Bot. 23: 420, 428. 1930 **•Hinweis(e):** -)

* **Omphalandria P.Browne 1756 (Euphorbiaceae)** Omphale, nach der griechischen Mythologie eine Königin, die den Herkules (im Rahmen einer Strafe für ihn) zunächst beschäftigte, dann heiratete (**•Eponym(e):** Omphalandria, Omphalea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Omphalea L. 1759 (Euphorbiaceae)** Omphale, nach der griechischen Mythologie eine Königin, die den Herkules (im Rahmen einer Strafe für ihn) zunächst beschäftigte, dann heiratete (**•Eponym(e):** Omphalandria, Omphalea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Ondinea Hartog 1970 (Nymphaeaceae)** Undine, in der Mythologie ein halbgöttliches Elementarwesen (Wassernymphe), verkörpert das Element Wasser (ihr Name ist von lat. unda = Welle abgeleitet) (**•Eponym(e):** Ondinea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Blumea 18: 413. 1970 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen nach Undine = französisch **Ondine**)

Oneillia C.Agardh 1822 (Algae) Cathérine de Bonnay geb. O'Neill (1789 - 1879) Irin, war die 2. Frau des französischen Politikers Charles François de Bonnay (→ Bonnaya), befasste sich mit Algen, hatte u.a. Kontakt zu dem dänischen Schriftsteller Hans Christian Anderson (**•Eponym(e):** Oneillia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Alg. 1(2): 169. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Oosterdyckia Boehm. 1760 (Cunoniaceae) 'Hermann Oosterdyk Schacht (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später dem seinen hinzu **und** sein Sohn ²Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis' (**•Eponym(e):** 'Hermann Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Oosterdickia, Oosterdikia, Oosterdyckia / ²Johannes Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Oosterdickia, Oosterdikia, Oosterdyckia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Def. Gen. Pl. ed.3, 299.1760, s. auch Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 **•Hinweis(e):** entspricht Cunonia L.)

Oosterdykia Burm. 1738 (Saxifragaceae) 'Hermann Oosterdyk Schacht (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der

Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später dem seinen hinzu **und** sein Sohn ²Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis' (**•Eponym(e)**: 'Hermann Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Oosterdickia, Oosterdikia, Oosterdyckia / ²Johannes Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Oosterdickia, Oosterdikia, Oosterdyckia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Rar. Afr. Pl. 258. 1738 **•Hinweis(e)**: entspricht Cunonia L.)

Oosterdykia Crantz 1766 (Cunoniaceae) 'Hermann Oosterdyk Schacht (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später dem seinen hinzu **und** sein Sohn ²Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis' (**•Eponym(e)**: 'Hermann Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Oosterdickia, Oosterdikia, Oosterdyckia / ²Johannes Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Oosterdickia, Oosterdikia, Oosterdyckia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Def. Gen. Pl. ed.3, 299.1760, s. auch Rar. Afr. Pl. (Burm.) 258. 1738 durch Bezug zu Oosterdyckia *Burm.* **•Hinweis(e)**: entspricht Cunonia L.)

Opizia J.Presl 1830 (Poaceae) Philipp (Filip) Maximilian Opiz (1787 - 1858) böhmischer (k.k. österreichischer) Forstbeamter, Botaniker und Taxonom (im Eigenstudium), schrieb schon mit 13 Jahren Abhandlungen, studierte die Flora Böhmens, liess für eine Arbeit von Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) diesem viel Material zukommen, gründete 1819 einen internationalen Tauschverein für Herbarbelege, Samen und Insekten, leitete diesen 40 Jahre lang (**•Eponym(e)**: Opizia **•Autorenname**: Opiz **•Widmung**: **•Literatur**: Reliq. Haenk. 1: 293. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Opizia Raf. 1836 (Brassicaceae) Philipp (Filip) Maximilian Opiz (1787 - 1858) böhmischer (k.k. österreichischer) Forstbeamter, Botaniker und Taxonom (im Eigenstudium), schrieb schon mit 13 Jahren Abhandlungen, studierte die Flora Böhmens, liess für eine Arbeit von Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) diesem viel Material zukommen, gründete 1819 einen internationalen Tauschverein für Herbarbelege, Samen und Insekten, leitete diesen 40 Jahre lang (**•Eponym(e)**: Opizia **•Autorenname**: Opiz **•Widmung**: **•Literatur**: New Fl. (Rafinesque) 28. 1836 **•Hinweis(e)**: -)

* **Opsago Raf. 1838 (Solanaceae)** Ops, nach der (alt-)römischen Mythologie eine Personifikation der Fruchtbarkeit und damit der Ernte und der Neugeborenen, Frau des Saturnus (→ Saturnia) und Mutter des Jupiter (→ Jovibarba), entspricht der Rhea in der griechischen Mythologie (**•Eponym(e)**: Opsago **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Sylva Tellur. 54. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Orania Zipp. 1829 (Arecaceae) Willem I. Frederik (Wilhelm Friedrich von Oranien-Nassau) (1772 - 1843) war als Wilhelm I. ab 1815 König der Niederlande, lebte davor lange in Deutschland u.a. am preussischen Hof und im Fürstentum Fulda und kämpfte gegen die Napoleonsche Besetzung, wurde danach König der Niederlande, verlor aber durch den Aufstand der Belgier den südlichen Teil seines Königreiches (das heutige Belgien) und musste zugunsten seines Sohnes Willem Frederik George Lodewijk (König Wilhelm II. der Niederlande) abdanken, lebte dann in Berlin in seinem Niederländischen Palais (Unter den Linden), mit Willem I. begann die erbliche parlamentarische Monarchie des Hauses Oranien in den Niederlanden, war seit 1791 mit Friederike Luise Wilhelmine von Preussen verheiratet (**•Eponym(e)**: Orania, Oraniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Alg. Konst- Lett.-Bode 1829(1): 297. 1829, s. auch Rumphia 2: 110, 115. 1836 **•Hinweis(e)**: Literatur enthält Erklärung und Unterschied zu Arausiaca *Blume* / Blume ehrt frühere Vertreter des Hauses Oranien, → Arausiaca)

Oraniopsis (Becc.) J.Dransf., A.K.Irvine & N.W.Uhl 1985 (Arecaceae) Willem I. Frederik (Wilhelm Friedrich von Oranien-Nassau) (1772 - 1843) war als Wilhelm I. ab 1815 König der Niederlande, lebte davor lange in Deutschland u.a. am preussischen Hof und im Fürstentum Fulda und kämpfte gegen die Napoleonsche Besetzung, wurde danach König der Niederlande, verlor aber durch den Aufstand der Belgier den südlichen Teil seines Königreiches (das heutige Belgien) und musste zugunsten seines Sohnes Willem Frederik George Lodewijk (König Wilhelm II. der Niederlande) abdanken, lebte dann in Berlin in seinem Niederländischen Palais (Unter den Linden), mit Willem I. begann die erbliche parlamentarische Monarchie des Hauses Oranien in den Niederlanden, war seit 1791 mit Friederike Luise Wilhelmine von Preussen verheiratet (**•Eponym(e)**: Orania, Oraniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Rumphia 2: 110, 115. 1836 durch Bezug zu Orania *Zipp.* **•Hinweis(e)**: -)

Orbignia Mart. 1844 (Arecaceae) Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (1802 - 1857) französischer Naturforscher und Reisender, sammelte 1826 - 34 auf einer wissenschaftlichen Reise in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e)**: Orbignia, Orbignya **•Autorenname**: A.D.Orb. **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Amer. Mer. 7(3): 125. 1844, s. auch Hist. Nat. Palm. (Martius) 3: 302. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Orbignia Steud. 1841 (Sapindaceae) Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (1802 - 1857) französischer Naturforscher und Reisender, sammelte 1826 - 34 auf einer wissenschaftlichen Reise in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e)**: Orbignia, Orbignya **•Autorenname**: A.D.Orb. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mercurio Chileno 16: 737. 1829 durch Bezug zu Orbignya *Bertero* **•Hinweis(e)**: -)

Orbignya Bertero 1829 (Sapindaceae) Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (1802 - 1857) französischer Naturforscher und Reisender, sammelte 1826 - 34 auf einer wissenschaftlichen Reise in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e)**: Orbignia, Orbignya **•Autorenname**: A.D.Orb. **•Widmung**: **•Literatur**: Mercurio Chileno 16: 737. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Orbignya Bertero ex Steud. 1841 (Sapindaceae) Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (1802 - 1857) französischer Naturforscher und Reisender, sammelte 1826 - 34 auf einer wissenschaftlichen Reise in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e)**: Orbignia, Orbignya **•Autorenname**: A.D.Orb. **•Widmung**: **•Literatur**: Nomencl. Bot. (Steudel) ed. 2, 2: 222. 1841 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Orbignia')

Orbignya Mart. ex Endl. 1837 (Arecaceae) Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (1802 - 1857) französischer Naturforscher und Reisender,

sammelte 1826 - 34 auf einer wissenschaftlichen Reise in Südamerika für Zoologie, Geologie, Paläontologie, Botanik, Archäologie und Völkerkunde, schrieb darüber ausführlich in 'Voyage dans l'Amérique Méridionale', begründete die Mikropaläontologie, klassifizierte und ordnete Arten aus der Jura- und Kreidezeit, schuf die Benennungen von geologischen Stufen, war ab 1853 Professor für Paläontologie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e):** Orbignia, Orbignya **•Autorenname:** A.D.Orb. **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. (Endlicher) 257. 1837, s. auch Hist. Nat. Palm. (Martius) 3: 302. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Orchidofunckia A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae) Nicolas Funck (1816 - 1896) Luxemburger Architekt, Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, auch Orchideensammler, Schwager von Jean Jules Linden (→ Lindenia), reiste mit diesem 1835 - 37 zum Orchideensammeln durch Mittel- und Südamerika, weitere Reisen führten ihn dann 1837 - 46 von Kuba nach Mexiko und von Venezuela nach Kolumbien, war dann ab 1848 Lehrer/Professor der Naturwissenschaften und Geographie am Athénée de Luxembourg (Kolléisch), ab 1857 Direktor am zoologischen und botanischen Garten in Brüssel, 1870 - 86 am Zoo in Köln (**•Eponym(e):** Funkiella, Orchidofunckia **•Autorenname:** N.Funck **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Orchis L. 1753 (Orchidaceae)** Orchis, nach der griechischen Mythologie der Sohn einer Nymphe und eines Satyr (mit mächtigem 'Organ'), wurde von Bacchanten (s. dazu auch → Baccharis) getötet und in eine Pflanze verwandelt (**•Eponym(e):** Orchis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Orchis ist der griechische Begriff für Hoden)

Orcuttia Vasey 1886 (Poaceae) Charles Russell Orcutt (1864 - 1929) amerikanischer Naturforscher und Botaniker, auch 'The Cactus Man' genannt, war exzentrisch veranlagt, sammelte in Südkalifornien, Mexiko, als auch auf Haiti und Jamaica (wo er später lebte), interessierte sich dann mehr für Fossilien und Muscheln (**•Eponym(e):** Orcuttia, Tuctoria **•Autorenname:** Orcutt **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 13: 219. 1886 **•Hinweis(e):** -)

Orcya Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) Jean-Baptiste-François Gigot d'Orcy (1733/37 - 1793) französischer 'Receveur General des Finances', hatte grosse entomologische und mineralogische Sammlungen, war Mäzen u.a. von Jean Baptiste Audebert, Guillaume Antoine Olivier (→ Oliveria), diese sammelten für ihn (**•Eponym(e):** Orcya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 344. 1829 **•Hinweis(e):** -)

* **Oreas Brid. 1826 (Dicranaceae)** Oreiades (Oreaden), nach der griechischen Mythologie Bergnymphen, die in Grotten, Wäldern und Bergen leben, die bekannteste ist Echo, die von der Hera (→ Heracantha) der Sprache beraubt wurde und nur noch die letzten an sie gerichteten Worte wiederholen konnte (**•Eponym(e):** Oreas **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bryol. Univ. 1: 384. 1826 **•Hinweis(e):** -)

* **Oreas Brid. ex Lindb. 1878 (Bryaceae)** Oreiades (Oreaden), nach der griechischen Mythologie Bergnymphen, die in Grotten, Wäldern und Bergen leben, die bekannteste ist Echo, die von der Hera (→ Heracantha) der Sprache beraubt wurde und nur noch die letzten an sie gerichteten Worte wiederholen konnte (**•Eponym(e):** Oreas **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bryol. Univ. 1: 384. 1826 durch Bezug zu Oreas Brid. **•Hinweis(e):** -)

* **Oreas Cham. & Schldl. 1826 (Brassicaceae)** Oreiades (Oreaden), nach der griechischen Mythologie Bergnymphen, die in Grotten, Wäldern und Bergen leben, die bekannteste ist Echo, die von der Hera (→ Heracantha) der Sprache beraubt wurde und nur noch die letzten an sie gerichteten Worte wiederholen konnte (**•Eponym(e):** Oreas **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 1: 29. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Orellana Kuntze 1891 (Bixaceae) Francisco de Orellana (1511 - 1546) spanischer Konquistador, brach um 1527 in die Neue Welt auf, nahm mit Francisco Pizarro an den Eroberungsfeldzügen im Inka-Reich (Peru) teil, erkundete 1541 mit Gonzales Pizarro den Amazonas von den Anden aus auf der Suche nach dem Goldland Eldorado, wurden auf dieser Fahrt von kämpferischen Indianerfrauen angegriffen, was an den antiken Mythos der Amazonen erinnerte und dem Fluss dann den Namen gab, von einer weiteren Expedition 1545 vom Delta des Amazonas aus kehrte Orellana nicht mehr zurück (**•Eponym(e):** Orellana, Orleania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 44. 1891 **•Hinweis(e):** Orellana Ludw. 'Mai/Juni 1737' = Bixa L. 'Oktober 1737' = Orleania Ludw./Boehm. '1760', s. dazu auch 'Orellana orellana' Kuntze in Revis. Gen. Pl. 3(2): 9. 1898)

Oreohertzogia W.Vent 1962 (Rhamnaceae) Theodor Carl Julius Herzog (1880 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Greifswald, München 1920 - 25 und Jena 1925 - 48, schrieb für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina), bearbeitete für Adalbert Geheeb (→ Geheebia) die 'Bryologia atlantica', sammelte auf Sardinien 1904, Ceylon 1905 - 08, in Südamerika (1907 - 12, Bolivien, Argentinien), schrieb u.a. über (Laub-)Moose (**•Eponym(e):** Herzogianthus, Herzogiaria, Herzogiella, Herzogobryum, Oreohertzogia **•Autorenname:** Herzog **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 65: 1, 44. 1962 **•Hinweis(e):** -)

Oreoleysera K.Bremer 1978 (Asteraceae) Friedrich Wilhelm von Leysser (1731 - 1815) (preussisch-)deutscher Beamter und Botaniker (Algen, Bryophyte, Fungi), war 'Preussischer Kriegs- und Domänenrat' sowie Direktor des Salzamtes in Halle, sammelte auch umfassend Mineralien u.a. für die Markgräfin von Baden Karoline Luise von Hessen-Darmstadt (→ Carolina), korrespondierte mit Linné und übernahm seine Nomenklatur, war Präsident der Naturforschenden Gesellschaft in Halle, schrieb u.a. eine 'Flora Halensis' (**•Eponym(e):** Leysera, Oreoleysera **•Autorenname:** Leyss. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Sp. Pl. 1: Praef. 'Lectori'. 1762, s. auch Sp. Pl. ed. 2, 2: 1249. 1763 durch Bezug zu Leysera L. **•Hinweis(e):** -)

Oreomunnea Oerst. 1856 (Juglandaceae) Francisco María Oreomunna Bonilla (1801 - 1856) puertorikanischer Politiker, war in den verschiedensten Bereichen tätig (Bergamt, Zollbehörde, Richter, Minister) u.a. 1844 - 46 als Präsident von Costa Rica, befasste sich auch mit dem Kaffee-Anbau und der Rinderzucht, unterstützte wissenschaftliche Forschungen (**•Eponym(e):** Oreomunnea **•Autorenname:** **•Widmung:** 'efter Don Francisco Oreomunna Bonilla' **•Literatur:** Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 33. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Oreoschimperella Rauschert 1982 (Apiaceae) Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein, blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von Karl Friedrich Schimper (ohne Eponym) und Cousin von Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella Ther.) (**•Eponym(e):** Schimperella, Schimperella, Schimperina, Oreoschimperella **•Autorenname:** G.W.Schimp. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pflanzenr. (Engler) IV. 228. (Heft 90): 325. 1927, ersetzt Schimperella H.Wolff **•Hinweis(e):** -)

Oreoweisia (Bruch & Schimp.) De Not. 1869 (Dicranaceae) Friedrich Wilhelm (Guilielmus) Weiss (Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb 'Plantae cryptogamicae florum gotttingensis' (**•Eponym(e):** Gymnoweissia, Gyroweisia, Oreoweisia, Pleuroweisia, Rhabdoweissia, Weisia, Weisodon, Weisopsis, Weissia **•Autorenname:** Weiss **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu 'Weissia serrulata' **•Hinweis(e):** -)

* **Orestias Ridl. 1887 (Orchidaceae)** Orestes (Orest), nach der griechischen Mythologie der Sohn von Agamemnon und der Klytaimnestra, seine Schwestern sind

u.a. Iphigenie und Elektra, heiratete Hermione (→ Hermione), die Tochter von Helena (→ Helena) (*•Eponym(e):* Orestias *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Orestia')

Orfilea Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Mathieu Joseph Bonaventur Orfila (1787 - 1853) (spanisch-)französischer Chemiker und Toxikologe, war aus Menorca, Professor für Chemie und medizinisches Recht an der Universität in Paris, Mitgründer der Académie de Médecine, gilt als einer der ersten Giftexperten in Europa, befasste sich vorallem mit dem bei Giftmorden verwendeten Arsen, schrieb u.a. 'Traité des poisons ... ou Toxicologie générale', 'Éléments de chimie appliquée à la médecine et aux arts' (*•Eponym(e):* Orfilea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Oribasia Schreb. 1789 (Rubiaceae) Oribasius (Oreibasios) (ca. 325 - 403) griechischer Arzt, war aus Pergamon und als Arzt geschätzt, auch Leibarzt von Kaiser Julian, ordnete dessen Bibliothek und erstellte eine umfangreiche Enzyklopädie aus den Werken anderer Ärzte, soll auch das Orakel von Delphi 362 i.A. des Kaisers befragt und den Spruch erhalten haben, dass es nun für immer schweigen werde (*•Eponym(e):* Oribasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Orithyia D.Don 1836 (Liliaceae)** Orithyia (Oreithyia), nach der griechischen Mythologie eine Nymphe und die schöne Tochter des Nereus (s. dazu → Nereia), Frau des Boreas, daher eher eine 'Windsbraut', ihr Sohn mit Boreas ist Kalais (→ Calais) (*•Eponym(e):* Orithyia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Brit. Fl. Gard. (Sweet) 4: ad t 336. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Orlaya Hoffm. 1814 (Apiaceae) János (Johann) Orlay (1770 - 1829) ungarischer Theologe und Arzt, praktizierte als Arzt in russischen Diensten (Stabsarzt, Regimentsarzt), 1802 Hofrat, später (stellvertretender) Kaiserlicher Hof- und Leibarzt und 'wirklicher Staatsrat' in St. Petersburg, kümmerte sich auch um die Auswanderung ungarischer und slawischer Wissenschaftler nach Russland und übersetzte chirurgische Aufsätze russischer Ärzte ins Lateinische, stand mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) in wissenschaftlichem Kontakt (*•Eponym(e):* Orlaya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. Umbellif. 58. 1814 *•Hinweis(e):* -)

Orleanesia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Louis Philippe Marie Ferdinand Gaston d'Orléans, Comte d'Eu (1842 - 1922) französischer Prinz aus dem Hause Orléans, war verheiratet mit Isabella von Brasilien (→ Isabelia) und somit Schwiegersohn von Kaiser Dom Pedro II. (→ Petronia), auch Förderer/Beschützer des ('Zier-')Pflanzen-Anbaus in Brasilien, Enkel von Louis Philippe I. (→ Philippodendron) (*•Eponym(e):* Orleanesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Sp. Orchid. 1: 63. 1877 *•Hinweis(e):* -)

Orleania Boehm. 1760 (Bixaceae) Francisco de Orellana (1511 - 1546) spanischer Konquistador, brach um 1527 in die Neue Welt auf, nahm mit Francisco Pizarro an den Eroberungsfeldzügen im Inka-Reich (Peru) teil, erkundete 1541 mit Gonzales Pizarro den Amazonas von den Anden aus auf der Suche nach dem Goldland Eldorado, wurden auf dieser Fahrt von kämpferischen Indianerfrauen angegriffen, was an den antiken Mythos der Amazonen erinnerte und dem Fluss dann den Namen gab, von einer weiteren Expedition 1545 vom Delta des Amazonas aus kehrte Orellana nicht mehr zurück (*•Eponym(e):* Orellana, Orleania *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hort. Med. Amstel. 1: 65. 1697 durch Bezug zu Orleania *J.Commelijn* *•Hinweis(e):* wird bei *J. Commelijn* als 'Orleania sive Orellana' beschrieben, s. dazu auch Orellana *Kuntze*)

Orleania J.Commelijn ex Boehm. 1760 (Bixaceae) Francisco de Orellana (1511 - 1546) spanischer Konquistador, brach um 1527 in die Neue Welt auf, nahm mit Francisco Pizarro an den Eroberungsfeldzügen im Inka-Reich (Peru) teil, erkundete 1541 mit Gonzales Pizarro den Amazonas von den Anden aus auf der Suche nach dem Goldland Eldorado, wurden auf dieser Fahrt von kämpferischen Indianerfrauen angegriffen, was an den antiken Mythos der Amazonen erinnerte und dem Fluss dann den Namen gab, von einer weiteren Expedition 1545 vom Delta des Amazonas aus kehrte Orellana nicht mehr zurück (*•Eponym(e):* Orellana, Orleania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Med. Amstel. 1: 65. 1697 *•Hinweis(e):* wird bei *J. Commelijn* als 'Orleania sive Orellana' beschrieben, s. dazu auch Orellana *Kuntze*)

Ormerodia Szlach. 2003 (incertae sedis, Orchidaceae) Paul Abel Ormerod (1969 - x) (englisch-)australischer Botaniker, Orchideen-Spezialist in Cairns/Australien (*•Eponym(e):* Ormerodia *•Autorenname:* Ormerod *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Bot. Fenn. 40(1): 68. 2003 *•Hinweis(e):* -)

Ornduffia Tippet & Les 2009 (Menyanthaceae) Robert Ornduff (1932 - 2000) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien und Direktor des BG in Berkeley, befasste sich mit der kalifornischen Flora und schrieb dazu (*•Eponym(e):* Ornduffia *•Autorenname:* Ornduff *•Widmung:* *•Literatur:* Novon 19(3): 409. 2009 *•Hinweis(e):* -)

Orphanidesia Boiss. & Balansa ex Boiss. 1875 (Ericaceae) Theodoros Georgios Orphanides (1817 - 1886) griechischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Dichter, war ab 1848 Professor der Botanik an der Universität in Athen, verfasste 'Prospectus flora graeca exsiccata' (*•Eponym(e):* Orphanidesia; *fossil: Orphanidesites *•Autorenname:* Orph. *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Orient. Nov. 1: 3. 1875 *•Hinweis(e):* -)

Orphanidesites Casp. 1880 (*Fossil) Theodoros Georgios Orphanides (1817 - 1886) griechischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Dichter, war ab 1848 Professor der Botanik an der Universität in Athen, verfasste u.a. 'Prospectus flora graeca exsiccata' (*•Eponym(e):* Orphanidesia; *fossil: Orphanidesites *•Autorenname:* Orph. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Pl. Orient. Nov. 1: 3. 1875 durch Bezug zu Orphanidesia *Boiss. & Balansa ex Boiss.* *•Hinweis(e):* -)

* **Orphium E.Mey. 1837 (Gentianaceae)** Orpheus, Poet und Musiker, nach der griechischen Mythologie Sohn der Muse Kalliope, ging in Unterwelt, um seine Frau Eurydike zurückzuholen, je nach Quelle auch einer der Argonauten und Freund des Chiron (→ Chironia), sein Mythos wird in der Musik und Literatur immer wieder dargestellt (*•Eponym(e):* Orphium *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 181. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Orsina Bertol. 1830 (Asteraceae) Antonio Orsini (1788 - 1870) italienischer Naturforscher, Apotheker und Botaniker, war in Ascoli und Rom, interessierte sich auch für die Zoologie und Paläontologie (*•Eponym(e):* Orsina, Orsinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Storia Nat. 2: 362. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Orsinia Bertol. ex DC. 1836 (Asteraceae) Antonio Orsini (1788 - 1870) italienischer Naturforscher, Apotheker und Botaniker, war in Ascoli und Rom, interessierte sich auch für die Zoologie und Paläontologie (*•Eponym(e):* Orsina, Orsinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 104. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Ortega L. 1753 (Caryophyllaceae) José Ortega (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von Pehr Löfling (→ Loefflingia), mit dem er dann in Spanien botaniserte, unterstützt, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Mígas Calientes, war der Onkel von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega) (*•Eponym(e):* Ortega, Ortegaea, Ortega, Terogia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, s. auch Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 *•Hinweis(e):* Bezug zu Ortega *L*)

Ortegaea T.Post & Kuntze 1903 (Caryophyllaceae) José Ortega (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von Pehr Löfling (→ *Loeflingia*), mit dem er dann in Spanien botaniserte, unterstützt, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Migas Calientes, war der Onkel von Casimiro Gómez Ortega (→ *Gomortega*) (*Eponym(e)*: Ortega, Ortegaea, Ortegia, Terogia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758 durch Bezug und 'Verbesserung' zu Ortega L. *Hinweis(e)*: -)

Ortegia L. 1754 (Caryophyllaceae) José Ortega (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von Pehr Löfling (→ *Loeflingia*), mit dem er dann in Spanien botaniserte, unterstützt, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Migas Calientes, war der Onkel von Casimiro Gómez Ortega (→ *Gomortega*) (*Eponym(e)*: Ortega, Ortegaea, Ortegia, Terogia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, s. auch Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 *Hinweis(e)*: -)

Ortegia Loefl. 1758 (Caryophyllaceae) José Ortega (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von Pehr Löfling (→ *Loeflingia*), mit dem er dann in Spanien botaniserte, unterstützt, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Migas Calientes, war der Onkel von Casimiro Gómez Ortega (→ *Gomortega*) (*Eponym(e)*: Ortega, Ortegaea, Ortegia, Terogia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758, s. auch Gen. Pl. ed. 5, 21. 1754 und Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ascherson & Graebner) 5: 863. 1919 *Hinweis(e)*: -)

Ortegocactus Alexander 1961 (Cactaceae) Familie Ortega (20. Jahrh.) aus San José Lachiguirí Oaxaca/Mexiko, u.a. arbeitete Francisco Ortega als mexikanischer Pflanzensammler Thomas Baillie MacDougall zu (*Eponym(e)*: Ortegocactus *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Cact. Succ. J. (Los Angeles) 33: 39. 1961 *Hinweis(e)*: -)

Ortgiesia Regel 1867 (Bromeliaceae) Karl Eduard Ortgies (1829 - 1916) deutscher Gärtner und Botaniker, Direktor des BG in Zürich, arbeitete zunächst an verschiedenen berühmten Gärten in Deutschland (u.a. Berlin, Potsdam, Hannover) und England u.a. an Chatsworth House von William George Spencer Cavendish 6. Duke of Devonshire (→ *Cavendishia*), wo er durch Joseph Paxton (→ *Paxtonia*) mit der Pflege der 'Victoria regia' beauftragt war und diese zum ersten Mal in Europa zur Blüte brachte, wurde dann von Louis Benoît van Houtte (→ *Houttea*) und Benedict Roezler (→ *Roezlia*) nach Gent geholt, um dies 'auf dem Kontinent' zu wiederholen, führte dort auch erfolgreich Hybridisierungen mit anderen Nymphaeas aus, ging dann in Nachfolge von Eduard August von Regel (→ *Regelia*) 1855 an den BG in Zürich und bereicherte diesen mit vielen neuen Pflanzen u.a. auch wegen seiner Kontakte zu B. Roezler, Gustav Wallis (→ *Wallisia*) und vielen anderen Sammlern in Süd- und Mittelamerika, für die er eine Plattform zur Verbreitung ihrer Pflanzen in Europa bot, schrieb für die 'Gartenflora', war auch deren Herausgeber für E.A. Regel (*Eponym(e)*: Ortgiesia *Autorenname*: Ortgies *Widmung*: *Literatur*: Gartenflora 16: 193. 1867 *Hinweis(e)*: -)

* **Orthaea Klotzsch 1851 (Ericaceae)** Orthaea, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Hyakinthos (→ *Hyacinthus*) (*Eponym(e)*: Orthaea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Linnaea 24: 23. 1851 *Hinweis(e)*: -)

* **Orthosia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Orthos (Orthros), nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen, ein 'Sohn' von Echidna und Typhon (→ *Typhonium*), Geschwister waren u.a. Kerberos (→ *Cerbera*), Chimära (→ *Chimaerochloa*), Hydra und Sphinx, wurde von Herakles/Herkules getötet (*Eponym(e)*: Orthosia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 8: 526. 1844 *Hinweis(e)*: -)

Ortmania Opiz 1834 (Orchidaceae) Anton Ortmann (1801 - 1861) deutsch-böhmischer Botaniker und Apotheker, auch Bürgermeister in Ellbogen bei Karlsbad, schrieb u.a. 'Die Flora Karlsbads und seiner Umgegend' (*Eponym(e)*: Ortmania *Autorenname*: Ortmann *Widmung*: *Literatur*: Flora 17(2): 592. 1834 *Hinweis(e)*: -)

Orvillea O.Barbosa 1949 (*Fossil) Orville Adalbert Derby (1851 - 1915) amerikanisch-brasilianischer Geologe, unternahm schon 1870 Expeditionen nach Brasilien und lebte ab 1877 dort, arbeitete zunächst am National Museum in Rio de Janeiro, war dann 1886 - 1904 Direktor der geographischen und geologischen Kommission in São Paulo, befasste sich u.a. mit der Geologie, Geographie, Kartographie, Archäologie, Paläontologie und Meteorologie, gründete dort den ersten BG, veröffentlichte u.a. eine der ersten geologischen Karten Brasiliens (*Eponym(e)*: *fossil: Orvillea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 176. 1954 (Sekundär-Literatur) *Hinweis(e)*: -)

Orvillea W.H.Lang 1945 (*Fossil) Orville Adalbert Derby (1851 - 1915) amerikanisch-brasilianischer Geologe, unternahm schon 1870 Expeditionen nach Brasilien und lebte ab 1877 dort, arbeitete zunächst am National Museum in Rio de Janeiro, war dann 1886 - 1904 Direktor der geographischen und geologischen Kommission in São Paulo, befasste sich u.a. mit der Geologie, Geographie, Kartographie, Archäologie, Paläontologie und Meteorologie, gründete dort den ersten BG, veröffentlichte u.a. eine der ersten geologischen Karten Brasiliens (*Eponym(e)*: *fossil: Orvillea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: J. Linn. Soc. Bot. 52: 546. 1945 *Hinweis(e)*: -)

Osbeckia L. 1753 (Melastomataceae) Pehr Osbeck (1723 - 1805) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste ab 1750 als Schiffspfarer der schwedischen Ostindien-Kompanie 8 Jahre lang in Ostindien und bis China, war später dann Pfarrer in Halland, brachte Linné von seiner Reise viele neue Pflanzen mit, schrieb darüber in seinem Reisetagebuch ('Dagbok öfwer en ostindisk resa åren 1750. 1751. 1752. Med anmärkningar uti naturkunnigheten, främmande folkslags språk, seder, hushållning'), schrieb auch eine Flora von Halland ('Utkast till Flora hallandica') (*Eponym(e)*: Osbeckia, Osbeckiastrum, Osbekia *Autorenname*: Osbeck *Widmung*: *Literatur*: Sp. Pl. 345. 1753 *Hinweis(e)*: -)

Osbeckiastrum Naudin 1850 (Melastomataceae) Pehr Osbeck (1723 - 1805) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste ab 1750 als Schiffspfarer der schwedischen Ostindien-Kompanie 8 Jahre lang in Ostindien und bis China, war später dann Pfarrer in Halland, brachte Linné von seiner Reise viele neue Pflanzen mit, schrieb darüber in seinem Reisetagebuch ('Dagbok öfwer en ostindisk resa åren 1750. 1751. 1752. Med anmärkningar uti naturkunnigheten, främmande folkslags språk, seder, hushållning'), schrieb auch eine Flora von Halland ('Utkast till Flora hallandica') (*Eponym(e)*: Osbeckia, Osbeckiastrum, Osbekia *Autorenname*: Osbeck *Widmung*: indirekt *Literatur*: Sp. Pl. 345. 1753 durch Bezug zu Osbeckia L. *Hinweis(e)*: -)

Osbekia Spreng. 1825 (Melastomataceae) Pehr Osbeck (1723 - 1805) schwedischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, reiste ab 1750 als Schiffspfarer der schwedischen Ostindien-Kompanie 8 Jahre lang in Ostindien und bis China, war später dann Pfarrer in Halland, brachte Linné von seiner Reise viele neue Pflanzen mit, schrieb darüber in seinem Reisetagebuch ('Dagbok öfwer en ostindisk resa åren 1750. 1751. 1752. Med anmärkningar uti naturkunnigheten, främmande folkslags språk, seder, hushållning'), schrieb auch eine Flora von Halland ('Utkast till Flora hallandica') (*Eponym(e)*: Osbeckia, Osbeckiastrum, Osbekia

•Autorenname: Osbeck *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Sp. Pl. 345. 1753 als orth. var. zu *Osbeckia L.* *•Hinweis(e):* -)

Osbertia Greene 1895 (Asteraceae) Osbert Salvin (1835 - 1898) englischer Naturforscher (Ornithologe), unternahm Reisen nach Nordafrika und einige nach Guatemala, traf 1861 in Guatemala auf Frederick Du Cane Godman (→ Godmania), mit dem er dann eine Enzyklopädie der mittelamerikanischen Pflanzen- und Tierwelt herausgab, befasste sich vor allem mit den Vögeln und erstellte u.a. einen 'Catalogue of Birds in the British Museum', war ab 1871 Herausgeber von 'The Ibis', auch Gründungsmitglied der British Ornithologist' Union (*•Eponym(e):* Osbertia *•Autorenname:* Salvin *•Widmung:* *•Literatur:* Erythea 3: 14. 1895 *•Hinweis(e):* -)

Osbornia F.Muell. 1862 (Myrtaceae) John Walter Osborne (1828 - 1902) irisch-australischer Chemiker, erfand eine neue Methode der Fotolithografie, untersuchte auch die ätherischen Öle von Eukalyptus- und Myrtengewächsen (*•Eponym(e):* Osbornia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fragm. (Mueller) 3: 30. 1862 *•Hinweis(e):* -)

Oscaria Lilja 1839 (Primulaceae) Oskar I., geb. als François Joseph Oscar Bernadotte (1799 - 1859) schwedischer König ab 1844, war ein liberaler Reformator und orientierte Schweden politisch nach Westen, heiratete Josephine Beauharnais von Leuchtenberg (s. dazu auch → Leuchtenbergia), eine Enkelin der Kaiserin Josephine von Frankreich (→ Josephinia) und des Königs Maximilian I. von Bayern (→ Maximiliana) (*•Eponym(e):* Oscaria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Oschatzia Walp. 1848 (Apiaceae) Adolph Oschatz (1812 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker, Erfinder der Mikrotomie, schrieb u.a. 'De Phalli impudici germinatione', 'Die Ursache des sogenannten Getreideregens als beachtenswerthe Kulturpflanze ... Untersuchungen über den Werth der Quecken als Brodsurrogat' (*•Eponym(e):* Oschatzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Bot. Syst. (Walpers) 1(2): 340. 1848 *•Hinweis(e):* -)

* **Osiris Vent. 1799 (Santalaceae)** Osiris, nach der ägyptischen Mythologie der Gott des Jenseits und der Wiedergeburt, wird mitunter auch als Vegetationsgöttheit verehrt, Mann der Isis (→ Isis) oder auch der Nephthys (→ Nephthytis), der Osirismythos wurde von Plutarch (→ Plutarchia) in seinem Werk 'Über Isis und Osiris' aufgegriffen, eine andere Erscheinungsform für ihn ist während der hellenistischen Zeit in Ägypten der Serapis (*•Eponym(e):* Osiris, Serapis, Serapiastrum *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanze von Dioscurides)

Oskampia Baill. 1890 (Boraginaceae) Dirk Leonard Oskamp (1758 - 1802) holländischer Arzt und Botaniker, war in Amsterdam und Utrecht, übersetzte mit Maarten Houttuyn (→ Houttuynia) Werke anderer, schrieb über Impfung (*•Eponym(e):* Oskampia *•Autorenname:* Oskamp *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Oskampia Moench 1794 (Boraginaceae) Dirk Leonard Oskamp (1758 - 1802) holländischer Arzt und Botaniker, war in Amsterdam und Utrecht, übersetzte mit Maarten Houttuyn (→ Houttuynia) Werke anderer, schrieb über Impfung (*•Eponym(e):* Oskampia *•Autorenname:* Oskamp *•Widmung:* *•Literatur:* Methodus (Moench) 420. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Oskampia Raf. 1838 (Boraginaceae) Dirk Leonard Oskamp (1758 - 1802) holländischer Arzt und Botaniker, war in Amsterdam und Utrecht, übersetzte mit Maarten Houttuyn (→ Houttuynia) Werke anderer, schrieb über Impfung (*•Eponym(e):* Oskampia *•Autorenname:* Oskamp *•Widmung:* *•Literatur:* Sylva Tellur. 123. 1838 *•Hinweis(e):* -)

* **Osmunda L. 1753 (Osmundaceae)** Osmund, nordischer Gott Thor mit Beinamen Osmundr, entspricht dem germanischen Donar (*•Eponym(e):* Osmunda *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Osmundea Stackh. 1809 (Algae) (*•Eponym(e):* Osmundea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Ossaea DC. 1828 (Melastomataceae) José Antonio de la Ossa (x - 1829/31) kubanischer Botaniker, Mitgründer und 1. Direktor des BG in Havanna 1817 - 24, forschte auf Kuba, unterstützte Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Bonpland (→ Bonplandia) während ihres Kuba-Aufenthaltes (*•Eponym(e):* Ossaea *•Autorenname:* Ossa *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 3: 168. 1828 *•Hinweis(e):* -)

Ostenfeldiella Ferd. & Winge 1914 (Fungi) Carl Emil Hansen Ostenfeld (1873 - 1931) dänischer Botaniker, leitete zunächst 1900 - 18 das Botanische Museum, war dann ab 1918 Professor der Botanik an der Veterinär- und Landwirtschaftsschule, ab 1831 an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen, forschte und sammelte zur Flora von Dänemark, Island, Grönland und West-Australien, schrieb u.a. 'The flora of Greenland and its origin', 'The sea-grasses of West Australia', 'Marine plankton from the East-Greenland Sea' (mit Ove Vilhelm Paulsen, → Paulsenella) (*•Eponym(e):* Feldstonia, Ostenfeldiella *•Autorenname:* Ostenf. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Bot. London 28: 468. 1914 *•Hinweis(e):* -)

Ostenia Buchenau 1906 (Alismataceae, Limncharitaceae, Butomaceae) Cornelius Osten (1863 - 1936) (deutsch-)uruguayischer Geschäftsmann (Wolle-Exporthandel) und Botaniker, stammte aus Bremen, wanderte 1896 nach Uruguay aus, lebte ab 1907 in Montevideo, widmete sich der Flora Uruguays, arbeitete dort mit José Cosme Arechavaleta y Balpardo (→ Arechavaleta), bereiste auch Argentinien, Brasilien, Paraguay und sammelte überall, schrieb mit Wilhelm Gustav Franz Herter 'Plantae Uruguayenses', hatte ausserdem über sein Spezialgebiet Cyperaceae Kontakt mit Georg Kükenthal (→ Kuekenalia), erhielt zum 70. Geburtstag die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen, vermachte sein Herbar mit über 23.000 Exemplaren dem Naturkundemuseum Montevideo (*•Eponym(e):* Ostenia *•Autorenname:* Osten *•Widmung:* *•Literatur:* Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 19: 23. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Osterdamia Neck. ex Kuntze 1891 (Poaceae) Abrahamus Osterdam (Österdam) (1745 - 1776) schwedischer Naturforscher, Schüler von Linné, promovierte 1766 über den Schwanzlurch 'Siren lacertina' (*•Eponym(e):* Osterdamia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Osterdickia Burm. 1737 (Saxifragaceae) 'Hermann Oosterdyk Schacht (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später dem seinen hinzu **und** sein Sohn ²Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalis', 'De motu planetarum in orbis ellipticis' (*•Eponym(e):* 'Hermann Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Osterdickia, Osterdikia, Osterdyckia / ²Johannes Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Osterdickia, Osterdikia, Osterdyckia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Rar. Afr. Pl. 258. 1738 *•Hinweis(e):* s. dazu Oosterdykia Burm.)

Osterdikia Adans. 1763 (Cunoniaceae) 'Hermann Oosterdyk Schacht (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später dem seinen hinzu **und** sein Sohn ²Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in

Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis' (**•Eponym(e)**: 'Hermann Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Osterdickia, Osterdikia, Osterdyckia / ²Johannes Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Osterdickia, Osterdikia, Osterdyckia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Rar. Afr. Pl. 258. 1738 durch Bezug zu Osterdickia *Burm.*, diese dann mit Bezug zu *Oosterdykia Burm.* **•Hinweis(e)**: entspricht *Cunonia L.*)

Osterdyckia Rchb. 1828 (Saxifragaceae) 'Hermann Oosterdyk Schacht (Hermannus Oosterdijk Schacht) (1672 - 1744) niederländischer Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Leiden ab 1719, praktizierte dort auch als Arzt, nahm den Namen seines Stiefvaters Lucas Schacht, der ihn förderte, später dem seinen hinzu **und** sein Sohn ²Johannes Oosterdyk Schacht (1704 - 1793) niederländischer Arzt, auch Philosoph, Professor der Medizin an der Universität in Franeker (1727) und Utrecht (1729), schrieb u.a. 'De secretione animalium', 'De motu planetarum in orbis ellipticis' (**•Eponym(e)**: 'Hermann Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Osterdickia, Osterdikia, Osterdyckia / ²Johannes Oosterdyk Schacht: Oosterdyckia, Oosterdykia, Osterdickia, Osterdikia, Osterdyckia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Rar. Afr. Pl. 258. 1738, entspricht Osterdickia *Burm.*, diese dann mit Bezug zu *Oosterdykia Burm.* **•Hinweis(e)**: entspricht *Cunonia L.*)

Osterhoutia N.L.Gardner ex Wille 1909 (Algae) Winthrop John Van Leuven Osterhout (1871 - 1964) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien ab 1901, dann an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1909 sowie am Marine Biological Laboratory in Woods Hole/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Albert Setchell (→ Setchellia) und Nathaniel Lyon Gardner (→ Gardneriella), war (Mit-)Herausgeber des 'Journal of General Physiology' (**•Eponym(e)**: *Leuvenia*, *Osterhoutia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Univ. Calif. Publ. Bot. 4: 97, 99. 1910 **•Hinweis(e)**: -)

Osterwaldiella M.Fleisch. 1925 (Pterobryaceae) Karl Osterwald (1853 - 1923) deutscher Lehrer und Botaniker (Bryologe), unterrichtete zunächst als Lehrer Latein und Griechisch, befasste sich dann mit der Botanik, machte Exkursionen mit Richard Paul Max Fleischer (→ Fleischeria) und Leopold Loeske (→ *Loeskeobryum*) (**•Eponym(e)**: *Osterwaldiella* **•Autorenname**: Osterwald **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ostrowskia Regel 1884 (Campanulaceae) Michail Nikolaevic Ostrowski (Ostrovskij) (19. Jahrh.) russischer Minister, förderte die Wissenschaften (**•Eponym(e)**: *Ostrowskia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Horti Petropol. 8: 686. 1884 **•Hinweis(e)**: -)

Oswalda Cass. 1829 (Asteraceae) James Oswald (1703 - 1793) schottischer Philosoph und Theologe (**•Eponym(e)**: *Oswalda* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 59: 322. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Oteiza La Llave 1832 (Asteraceae) Juan José de Oteiza y Vértiz (1777 - 1810) mexikanischer Geistlicher, Professor der Physik, Mineraloge, Assistent von Alexander von Humboldt (→ *Humboldtia*) bei seiner Forschung in Mexiko (**•Eponym(e)**: *Oteiza* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Reg. Trim. Mex. 1: 41. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Othia Nitschke ex Fockel 1870 (Fungi) Gustav Heinrich Otth (1806 - 1874) schweizer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe), befasste sich erst ab 1850 mit der Mykologie, hatte u.a. Kontakt zu Theodor Rudolf Joseph Nitschke (→ *Nitschkea*), Pier Andrea Saccardo (→ *Saccardo*) befasste sich später mit seinem Werk und gab ein Verzeichnis der Otth'schen Publikationen heraus, Bruder von Carl Adolph Otth (1803 - 1839), Schwager von Samuel Brunner (→ *Brunnera*) (**•Eponym(e)**: *Othia*, *Othiella* **•Autorenname**: G.H.Otth **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fung. (Saccardo) 1: 735. 1882 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Othiella (Sacc.) Sacc. & D.Sacc. 1905 (Fungi) Gustav Heinrich Otth (1806 - 1874) schweizer Militäroffizier und Botaniker (Mykologe), befasste sich erst ab 1850 mit der Mykologie, hatte u.a. Kontakt zu Theodor Rudolf Joseph Nitschke (→ *Nitschkea*), Pier Andrea Saccardo (→ *Saccardo*) befasste sich später mit seinem Werk und gab ein Verzeichnis der Otth'schen Publikationen heraus, Bruder von Carl Adolph Otth (1803 - 1839), Schwager von Samuel Brunner (→ *Brunnera*) (**•Eponym(e)**: *Othia*, *Othiella* **•Autorenname**: G.H.Otth **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fung. 17: 662. 1905, s. auch 1: 735, 739. 1882 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Ottleya D.D.Sokoloff 1999 (Fabaceae) Alice Maria Ottley (1882 - 1971) amerikanische Botanikerin, sammelte in den USA, in Mexiko und Mozambique, schrieb u.a. 'A revision of the Californian species of Lotus' 1923 (**•Eponym(e)**: *Ottleya* **•Autorenname**: Ottley **•Widmung**: **•Literatur**: Feddes Repert. 110(1-2): 91. 1999 **•Hinweis(e)**: -)

Ottoa Kunth 1821 (Apiaceae) Christoph Friedrich Otto (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1805 - 43 Inspektor am BG in Berlin, 1823 - 43 auch Direktor der Gärtnerlehranstalt in (Berlin-)Schöneberg, Mitherausgeber der Allgemeinen Gartenzeitung, schrieb u.a. mit Johann Heinrich Friedrich Link (→ *Linkia*) 'Iccones plantarum rariorum horti Regii Botanici Berolinensis' (**•Eponym(e)**: *Ottoa*, *Otonia* **•Autorenname**: Otto **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 20. 1821 **•Hinweis(e)**: -)

Ottoa Schult. & Schult.f. 1827 (Piperaceae) Christoph Friedrich Otto (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1805 - 43 Inspektor am BG in Berlin, 1823 - 43 auch Direktor der Gärtnerlehranstalt in (Berlin-)Schöneberg, Mitherausgeber der Allgemeinen Gartenzeitung, schrieb u.a. mit Johann Heinrich Friedrich Link (→ *Linkia*) 'Iccones plantarum rariorum horti Regii Botanici Berolinensis' (**•Eponym(e)**: *Ottoa*, *Otonia* **•Autorenname**: Otto **•Widmung**: **•Literatur**: Mantissa 3: 18. 1827 **•Hinweis(e)**: orth. var., = *Otonia Spreng.*)

Ottochloa Dandy 1931 (Poaceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → *Polakia*), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ *Marilaunidium*) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → *Wettsteinia*, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**•Eponym(e)**: *Ottochloa*, *Neostapfia*, *Neostapfiella*, *Stapfia*, *Stapfiella*, *Stapfiola*, *Stapfiophyton*, *Stapfchloa* **•Autorenname**: Stapf **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bot. 69: 54. 1931 **•Hinweis(e)**: -)

Ottokaria Zeiller 1902 (*Fossil) Otakar (Ottokar) Feistmantel (1848 - 1891) böhmischer (tschechischer) Arzt, Geologe und Paläobotaniker, arbeitete zunächst am Nationalmuseum in Prag ab 1868, war in seiner Militärzeit als Arzt an einem Krankenhaus, dann ab 1873 als Assistent von Carl Ferdinand von Roemer (→ *Roemeria*) an der Universität in Warschau, kam schliesslich durch Thomas Oldham (→ *Oldhamia*) zum Geological Survey of India in Madras und Kalkutta (1876 - 85), befasste sich dort auf Expeditionen u.a. mit der indischen fossilen Flora und Belegen zu einem Superkontinent Gondwana, aber auch mit der indischen Kultur und den Menschen, forschte ab 1883 dann wieder in Prag, schrieb u.a. über fossile Pflanzen in der böhmischen Steinkohle und über die Teekultur in Indien (**•Eponym(e)**: *fossil: *Feistmantelia*, *Ottokaria* **•Autorenname**: Feistm. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Geol. Surv. India, Palaeontol. Indica n.s. 2(1): 34.

1902, ersetzt Feistmantelia Zeiller **•Hinweis(e):** -)

Otonia J.Schiller 1925 (Algae) Johann Adam Otto Bütschli (1848 - 1920) deutscher Zoologe, Professor der Zoologie und Paläontologie in Heidelberg ab 1878, war zuvor u.a. Assistent bei Karl Alfred von Zittel (→ Zittelia) und Robert Bunsen, befasste sich u.a. mit der Entwicklungsgeschichte, den Vermehrungszyklen und der Anatomie von Insekten und Schnecken, schrieb u.a. 'Mechanismus und Vitalismus' (**•Eponym(e):** Butschliella, Otonia **•Autorenname:** Buetschli **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Protistenk. 53: 93, 120. 1925 **•Hinweis(e):** -)

Otonia Spreng, 1820 (Piperaceae) Christoph Friedrich Otto (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1805 - 43 Inspektor am BG in Berlin, 1823 - 43 auch Direktor der Gärtnerlehranstalt in (Berlin-)Schöneberg, Mitherausgeber der Allgemeinen Gartenzeitung, schrieb u.a. mit Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) 'Icoenes plantarum rariorum horti Regii Botanici Berolinensis' (**•Eponym(e):** Ottoa, Otonia **•Autorenname:** Otto **•Widmung:** **•Literatur:** Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 255. 1820 **•Hinweis(e):** -)

Ottoschmidtia Urb. 1924 (Rubiaceae) Otto Christian Schmidt (1900 - 1951) deutscher Botaniker, Professor in Berlin und Münster, Spezialist für die Systematik und Biologie der Algen, arbeitete mit bei den Algen-Beiträgen in 'Justs Botanischer Jahresbericht', schrieb u.a. 'Die marine Vegetation der Azoren', 'Die Algenvegetation Helgolands' (**•Eponym(e):** Ottoschmidtia **•Autorenname:** O.C.Schmidt **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 20: 312. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Ottoschulzia Urb. 1912 (Metteniusaceae, Icacinaceae) Otto Eugen Schulz (1874 - 1936) deutscher Botaniker, war 1906 - 31 Lehrer an verschiedenen Berliner Schulen u.a. in (Berlin-)Steglitz, schrieb mit Ignaz Urban (→ Urbania) über Westindische Pflanzen, mit Adolf Engler (→ Englerina) und Hermann August Theodor Harms (→ Harmsia) am 'Pflanzenreich', Bruder des Botanikers Roman Schulz (→ Romanschulzia) (**•Eponym(e):** Ottoschulzia **•Autorenname:** O.E.Schulz **•Widmung:** **•Literatur:** Symb. Antill. 7(2): 272. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Ottosonderia L.Bolus 1958 (Aizoaceae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerae' (**•Eponym(e):** Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **•Autorenname:** Sond. **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Mesembryanthemum (H.M.L. Bolus) 3: 292-293. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Oudemansia Miq. 1854 (Malvaceae, Sterculiaceae) Corneille Antoine Jean Abraham (Cornelis Antoon Jan Abraham) Oudemans (1825 - 1906) niederländischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war zunächst 1848 - 59 Arzt und Dozent in Rotterdam, dann 1859 - 77 Professor für Medizin und Botanik am Athenäum in Amsterdam, später 1877 - 96 an der Universität und Direktor des BG, Sekretär der Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb über die Flora der Niederlande u.a. 'De Flora van Nederland', 'Neerlands Plantentuin', 'Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande' (**•Eponym(e):** Oudemansia, Oudemansiella **•Autorenname:** Oudem. **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Jungh. (Miquel) 3: 295. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Oudemansia Speg. 1880 (Fungi) Corneille Antoine Jean Abraham (Cornelis Antoon Jan Abraham) Oudemans (1825 - 1906) niederländischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war zunächst 1848 - 59 Arzt und Dozent in Rotterdam, dann 1859 - 77 Professor für Medizin und Botanik am Athenäum in Amsterdam, später 1877 - 96 an der Universität und Direktor des BG, Sekretär der Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb über die Flora der Niederlande u.a. 'De Flora van Nederland', 'Neerlands Plantentuin', 'Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande' (**•Eponym(e):** Oudemansia, Oudemansiella **•Autorenname:** Oudem. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 10: 279. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Oudemansiella Speg. 1881 (Fungi) Corneille Antoine Jean Abraham (Cornelis Antoon Jan Abraham) Oudemans (1825 - 1906) niederländischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war zunächst 1848 - 59 Arzt und Dozent in Rotterdam, dann 1859 - 77 Professor für Medizin und Botanik am Athenäum in Amsterdam, später 1877 - 96 an der Universität und Direktor des BG, Sekretär der Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften, schrieb über die Flora der Niederlande u.a. 'De Flora van Nederland', 'Neerlands Plantentuin', 'Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande' (**•Eponym(e):** Oudemansia, Oudemansiella **•Autorenname:** Oudem. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 12: 23. 1881 **•Hinweis(e):** -)

Oudneya R.Br. 1826 (Brassicaceae) Walter Oudney (1790 - 1824) schottischer Arzt und Afrikaforscher, durchquerte mit Dixon Denham (→ Denhamia) und Hugh Clapperton (→ Clappertonia) die Sahara in Nord-Süd-Richtung, starb auf dieser Reise in Nord-Nigeria, seine gesammelten Pflanzen wurden dann von Robert Brown (→ Brunonia) bearbeitet, die Reise wurde in 'Narrative of Travels and Discoveries in Northern and Central Africa in the years 1822, 1823, and 1824' beschrieben (**•Eponym(e):** Oudneya **•Autorenname:** Oudney **•Widmung:** **•Literatur:** Narr. Travels Africa (Denh. & Clapp.) 219. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Ourisia Comm. ex Juss. 1789 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Ouris (18. Jahrh.) französischer Gouverneur der Falkland-Inseln, Philibert Commerson (→ Commersonia) erhielt von ihm diese Pflanze und benannte sie (s. dazu auch Commersons Reisen) (**•Eponym(e):** Ourisia, Ourisianthus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ourisianthus Bonati 1925 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Ouris (18. Jahrh.) französischer Gouverneur der Falkland-Inseln, Philibert Commerson (→ Commersonia) erhielt von ihm diese Pflanze und benannte sie (s. dazu auch Commersons Reisen) (**•Eponym(e):** Ourisia, Ourisianthus **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Ourisia Comm. ex Juss. **•Hinweis(e):** -)

Outreya Jaub. & Spach 1843 (Asteraceae) Marius Outrey (19. Jahrh.) französischer Arzt, war lange Zeit u.a. auch als Konsul in Trapezunt, unterstützte 1835 Pierre Martin Rémi Aucher-Éloy (→ Auchera) bei der Heimreise (**•Eponym(e):** Outreya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ill. Pl. Orient. 1: 131, t 68. 1842-43 **•Hinweis(e):** -)

Ovealbornia S.Y.Kondr., Fedorenko, S.Stenroos, Kaernefelt, Elix & A.Thell 2009 (Fungi) Ove Almborn (1914 - 1992) schwedischer (Hochschul-)Lehrer und Botaniker (Lichenologe), leitete das Herbar an der Universität in Lund, schrieb 'Revision of the lichen genus Teloschistes in central and southern Africa' (**•Eponym(e):** Almbornia, Ovealbornia **•Autorenname:** Almb. **•Widmung:** **•Literatur:** Biblioth. Lichenol. 100: 75. 2009 **•Hinweis(e):** -)

Ovidia Meisn. 1857 (Thymelaeaceae) Ovid, eigentlich Publius Ovidius Naso (43 BC - ca. 17) römischer Dichter, wurde von Kaiser Augustus im Jahre 8 an das Schwarze Meer verbannt, schrieb u.a. über die Liebeskunst ('Ars amatoria'), antike Sagen ('Metamorphosen') (**•Eponym(e):** Ovidia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 14: 524. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Ovidia Raf. 1837 (Commelinaceae) Ovid, eigentlich Publius Ovidius Naso (43 BC - ca. 17) römischer Dichter, wurde von Kaiser Augustus im Jahre 8 an das Schwarze Meer verbannt, schrieb u.a. über die Liebeskunst ('Ars amatoria'), antike Sagen ('Metamorphosen') (**•Eponym(e):** Ovidia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ovieda L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae) Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichterstatter die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' (**•Eponym(e):** Ovieda, Valdia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 11. 1703 durch Bezug zu Valdia Plum. ex Adans. **•Hinweis(e):** -)

Ovieda Spreng. 1817 (Iridaceae) Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichterstatter die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' (**•Eponym(e):** Ovieda, Valdia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Owenia F.Muell. 1857 (Meliaceae) Richard Owen (1804 - 1892) englischer Arzt, Naturforscher, Zoologe, Geologe, Physiologe, Paläontologe, war zunächst Assistent/Kurator am Hunter-Museum des Royal College of Surgeons of England und arbeitete den umfangreichen Nachlass des britischen Arztes und Anatomen John Hunter auf, untersuchte später die von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) mitgebrachten Fossilien und auch Fossilien aus England, befasste sich auch mit der Anatomie vieler (damals seltener) Tiere, veröffentlichte umfangreich zur Paläontologie, prägte u.a. den Begriff 'Dinosaurier', schrieb auch über den ausgestorbenen Vogel Moa, war ab 1881 Direktor des Natural History Museum in London (**•Eponym(e):** Owenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 303. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Oxleya A.Cunn. 1830 (Rutaceae) John Oxley (1781/85 - 1828) englischer (Marine-)Offizier und Entdecker, Gouverneur von New South Wales, unternahm Expeditionen u.a. mit Allan Cunningham (→ Allania) zur Erkundung des noch unerschlossenen Landes, entdeckte z.B. den Brisbane-River, wo er ein Gelände für ein Strafgefangenenlager geeignet hielt (ist heute die Stadt Brisbane, die nach dem damaligen Gouverneur von New South Wales Sir Thomas Brisbane benannt ist), schrieb u.a. 'Journals of Two Expeditions into the Interior of New South Wales' (**•Eponym(e):** Oxleya **•Autorenname:** J.Oxley **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bot. Misc. 1: 246. 1830 durch Bezug zu Oxleya Hook. **•Hinweis(e):** -)

Oxleya Hook. 1830 (Rutaceae) John Oxley (1781/85 - 1828) englischer (Marine-)Offizier und Entdecker, Gouverneur von New South Wales, unternahm Expeditionen u.a. mit Allan Cunningham (→ Allania) zur Erkundung des noch unerschlossenen Landes, entdeckte z.B. den Brisbane-River, wo er ein Gelände für ein Strafgefangenenlager geeignet hielt (ist heute die Stadt Brisbane, die nach dem damaligen Gouverneur von New South Wales Sir Thomas Brisbane benannt ist), schrieb u.a. 'Journals of Two Expeditions into the Interior of New South Wales' (**•Eponym(e):** Oxleya **•Autorenname:** J.Oxley **•Widmung:** '... Mr. Cunningham has wished should bear the name of another able officer, whose valuable surveys have materially tended to a more correct knowledge of the vast territory of New Holland' **•Literatur:** Bot. Misc. 1: 246. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Oxneria S.Y.Kondr. & Kärnefelt 2003 (Fungi) Alfred Mycolayovych Oxner (Alfred Nikolaevich Oksner) (1898 - 1973) russisch-ukrainischer Botaniker (Lichenologe), u.a. Direktor des Botanischen Instituts der Akademie der Wissenschaften in Kiew (**•Eponym(e):** Oxneria **•Autorenname:** Oxner **•Widmung:** **•Literatur:** Ukrayin Botan. Zhurn. 60(2): 428. 2003 **•Hinweis(e):** -)

Oyedaea DC. 1836 (Asteraceae) Alfonso Oyeda, spanischer Seefahrer, brachte nach der Entdeckung der 'Westindischen Inseln' durch Christoph Kolumbus (→ Colona) den Amerigo Vespucci (→ Vespuccia) als Ersten nach 'Amerika' (**•Eponym(e):** Oyedaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 576. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Oyemonas Skvortzov & Noda 1969 (Algae) Paul Herman Gustave van Oye (1886 - 1969) belgischer Zoologe und (Hydro-)Biologe, war 1926 - 56 Professor der Zoologie in Gent, gab 1927 - 69 das biologische Jahrbuch 'Dodonaea' heraus (**•Eponym(e):** Oyemonas **•Autorenname:** Oye **•Widmung:** **•Literatur:** Sci. Rep. Niigata Univ., Biol. 6: 101, 104. 1969 **•Hinweis(e):** -)

* **Oziroo Raf. 1837 (Asparagaceae, Liliaceae)** Oziroo, Nymphe (**•Eponym(e):** Oziroo **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 3: 53. 1837 **•Hinweis(e):** -)

P

Pabstia Garay 1973 (Orchidaceae) Guido Frederico João Pabst (1914 - 1980) brasilianischer Botaniker, war in den 1950er-Jahren Geschäftsführer bei der brasilianischen Flugesellschaft Varig, befasste sich mit der Botanik und war Orchideenspezialist, auch Taxonom, gründete 1958 das Herbarium Bradeanum in Rio de Janeiro und leitete es, schrieb mit Gunther Friedrich Dungs (→ Dungsia) 'Orchidaceae Brasiliensis' (**•Eponym(e):** Pabstia, Pabstiella **•Autorenname:** Pabst **•Widmung:** **•Literatur:** Bradea 1(27): 306. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Pabstiella Brieger & Senghas 1976 (Orchidaceae) Guido Frederico João Pabst (1914 - 1980) brasilianischer Botaniker, war in den 1950er-Jahren Geschäftsführer bei der brasilianischen Flugesellschaft Varig, befasste sich mit der Botanik und war Orchideenspezialist, auch Taxonom, gründete 1958 das Herbarium Bradeanum in Rio de Janeiro und leitete es, schrieb mit Gunther Friedrich Dungs (→ Dungsia) 'Orchidaceae Brasiliensis' (**•Eponym(e):** Pabstia, Pabstiella **•Autorenname:** Pabst **•Widmung:** **•Literatur:** Orchidee (Hamburg) 27(5): 195. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Packera Á.Löve & D.Löve 1976 (Asteraceae) John G. Packer (1929 - x) kanadischer Botaniker, war an der Universität in Alberta, Spezialist für die Flora von Alberta sowie für die alpine und arktische Flora, befreundet mit Á.Löve und D.Löve (**•Eponym(e):** Packera **•Autorenname:** Packer **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Not. 128(4): 520. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Padbruggea Miq. 1855 (Fabaceae) Robert(us) Padtbrugge (Padt-Brugge) (1638 - 1703) holländischer Arzt, war im Dienste der holländischen Ostindien-Kompanie u.a. Gouverneur von Ternate (Molukken) 1677 - 82, bereiste als solcher mehrmals Sulawesi, förderte Georg Eberhard Rumphius (→ Rumphia) (**•Eponym(e):** Padbruggea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ned. Ind. 1(1): 150. 1855 **•Hinweis(e):** -)

* **Paeonia L. 1753 (Paeoniaceae, Ranunculaceae)** Paion, ist wohl identisch mit Apollon (römisch Apollo, dt. Apoll), nach der römischen und griechischen Mythologie der Gott des Lichts, der Heilkunst, des Frühlings, der Künste (Musik, Dichtkunst, Gesang), Sohn von Zeus und der Leto, hat auch den Beinamen Phoibos und entspricht damit dem Sonnengott Helios, seine Schwester ist die Artemis, seine Geliebten sind u.a. Acanthe (→ Acanthus), Daphne (→ Daphne), Hyacinthos (→ Hyacinthus), Leucothea (→ Leucothoe), Clytia (→ Helianthemum), wird je nach Literatur auch als eigenständiger Gott angesehen (**•Eponym(e):** Apollonias, Paeonia, Phoebanthus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Critica Botanica 76. 1737 **•Hinweis(e):** -)

Paesia J.St.-Hil. 1833 (Dennstaedtiaceae, Hypolepidaceae) Fernão Dias Paes Leme (ca. 1608 - 1681) portugiesisch-brasilianischer 'bandeirante' (von portugiesisch bandeira = Fahne, etwa Mitglied einer Expeditionstruppe, die das Land erkundet und in Besitz nimmt), war u.a. in Minas Gerais als 'Smaragdjäger' (fand aber nur Turmaline), suchte nach Eingeborenen, um sie als Sklaven zu verkaufen, erforschte die brasilianischen Urwälder (**•Eponym(e):** Paesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Distr. Diam. 1: 381. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Pagella Schönland 1921 (Crassulaceae) Mary Maud Page (1867 - 1925) englische botanische Künstlerin, war am Bolus-Herbar in Kapstadt, sammelte Pflanzen, illustrierte u.a. 'Wild Flowers of the Transvaal' (**•Eponym(e):** Pagella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Bolus Herb. 3: 67. 1921 **•Hinweis(e):** -)

Pagesia Raf. 1817 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Pierre Marie François Vicomte de Pages (1748 - 1792) französischer Reisender, bereiste u.a. Vorderasien, die Philippinen und beide Polarregionen, war u.a. auf Expedition mit Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec, wurde in der Karibik ermordet (**•Eponym(e):** Pagesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ludov. 48. 1817 **•Hinweis(e):** -)

Pagetia F.Muell. 1866 (Rutaceae) James Paget (1814 - 1899) britischer Arzt und Botaniker, auch königlicher Leibarzt bei Queen Victoria (→ Victoria) und Prinz Albert (→ Saxegothaea), Professor der Anatomie und Chirurgie an der Universität in Cambridge, befasste sich mit Tumoren, war befreundet mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) und Thomas Henry Huxley (→ Huxleya), schrieb 'Sketch of the natural history of Yarmouth' (**•Eponym(e):** Pagetia **•Autorenname:** Paget **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 5: 178. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Pahudia Miq. 1855 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Charles Ferdinand Pahud, ab 1867 Pahud de Mortanges (1803 - 1873) niederländischer Administrator, Minister für die Kolonien, Generalgouverneur in Holländisch Ostindien, lebte 1814 - 48 in Niederländisch Indien, förderte die Arbeiten von Friedrich Anton Wilhelm Miquel (→ Miquelia) (**•Eponym(e):** Pahudia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ned. Ind. 1(1): 85. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Painteria Britton & Rose 1928 (Fabaceae, Mimosaceae) Joseph Hannum Painter (1879 - 1908) amerikanischer Pflanzensammler, sammelte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) (**•Eponym(e):** Painteria **•Autorenname:** J.H.Painter **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Paiva Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae) Manoel Joaquim Henriquez de Paiva (1752 - 1829) portugiesischer Arzt, Professor der Medizin in Lissabon, war später in Bahia/Brasilien, befasste sich mit der brasilianischen Flora (**•Eponym(e):** Paiva **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 104. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Palackya L.Crié 1889 (*Fossil) Johann Baptist Palacky (1830 - 1908) böhmischer Politiker, Geograph, Botaniker und Ichthyologe, war Lehrer für Geographie und später der Botanik, ab 1885 Professor in Prag, reiste durch Europa, schrieb zur Vegetation von Madagaskar und zur Pflanzengeographie (**•Eponym(e):** *fossil: Palackya **•Autorenname:** Palacky **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Palaeolyngbya J.M.Schopf 1968 (*Fossil) Hansen Christian Lyngbye (1782 - 1837) dänischer Geistlicher und Botaniker (Phykologe, Lichenologe), lebte und wirkte u.a. 1819 - 37 in der Nähe von Århus und Gilleleje, schrieb 'Tentamen hydrophytologiae danicae' (**•Eponym(e):** Lyngbya, Lyngbye, Lyngbyella, Lyngbyopsis; *fossil: Lyngbyites, Palaeolyngbya **•Autorenname:** Lyngb. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Smithsonian Contr. Knowl. 10: 101. 1858 durch Bezug zu Lyngbya C.Agardh ex Gomont (J. Paleontol. 42: 665. 1968) **•Hinweis(e):** -)

Palafoxia Lag. 1816 (Asteraceae) José de Palafox y Melci, Herzog von Zaragoza (1776 - 1847) spanischer Adliger und Militäroffizier (General), kämpfte (vergeblich) gegen die Eroberung Spaniens durch Napoleon (→ Napoleonaea), förderte die Wissenschaften, arbeitete mit Ignacio Jordán Claudio de Asso y del Río (→ Assonia) (**•Eponym(e):** Palafoxia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Palaua Cav. 1785 (Malvaceae) Antonio Palau y Verdera (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1873 in Nachfolge von Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), sein Nachfolger dort wurde dann Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia), führte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Gomozia) das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler Ignacio Jordán Claudio de Asso (→ Assonia) 'Flora Aragonesa' (**•Eponym(e):** Palaua, Palava, Palavia, Pallavia **•Autorenname:** Palau **•Widmung:** **•Literatur:** Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785 **•Hinweis(e):** -)

Palaua Ruiz & Pav. 1794 (Actinidiaceae) Antonio Palau y Verdera (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1873 in Nachfolge von Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), sein Nachfolger dort wurde dann Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia), führte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Gomozia) das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler Ignacio Jordán Claudio de Asso (→ Assonia) 'Flora Aragonesa' (**•Eponym(e):** Palaua, Palava, Palavia, Pallavia **•Autorenname:** Palau **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Palava Juss. 1789 (Malvaceae) Antonio Palau y Verdera (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1873 in Nachfolge von Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), sein Nachfolger dort wurde dann Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia), führte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Gomozia) das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler Ignacio Jordán Claudio de Asso (→ Assonia) 'Flora Aragonesa' (**•Eponym(e):** Palaua, Palava, Palavia, Pallavia **•Autorenname:** Palau **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785, = Palaua Cav. **•Hinweis(e):** -)

Palava Pers. 1806 (Actinidiaceae) Antonio Palau y Verdera (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1873 in Nachfolge von Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), sein Nachfolger dort wurde dann Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia), führte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Gomozia) das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler Ignacio Jordán Claudio de Asso (→ Assonia) 'Flora Aragonesa' (**•Eponym(e):** Palaua, Palava, Palavia, Pallavia **•Autorenname:** Palau **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 100. 1794, = Palaua Ruiz & Pav. **•Hinweis(e):** -)

Palavia Poir. 1816 (Actinidiaceae) Antonio Palau y Verdera (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1873 in Nachfolge von Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), sein Nachfolger dort wurde dann Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia), führte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Gomozia) das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler Ignacio Jordán Claudio de Asso (→ Assonia) 'Flora Aragonesa' (**•Eponym(e):** Palaua, Palava, Palavia, Pallavia **•Autorenname:** Palau **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785, erwähnt Palava Cav., s. dazu Palaua Cav. **•Hinweis(e):** -)

Palavia Schreb. 1791 (Malvaceae) Antonio Palau y Verdera (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1873 in Nachfolge von Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), sein Nachfolger dort wurde dann Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia), führte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Gomozia) das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler Ignacio Jordán Claudio de Asso (→ Assonia) 'Flora Aragonesa' (**•Eponym(e):** Palaua, Palava, Palavia, Pallavia **•Autorenname:** Palau **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Diss. 1, Diss. Bot. Sida 1: 5, 40. 1785, = Palaua Cav. **•Hinweis(e):** -)

Paley Cass. 1826 (Asteraceae) William Paley (1743 - 1805) englischer Theologe und (Natur-)Philosoph, Priester, lehrte am Christ's College in Cambridge, war später Archidiakon in Carlisle, befasste sich mit der Moralphilosophie und Naturtheologie, schrieb u.a. 'Natural Theology', verglich darin den Schöpfer mit einem Uhrmacher (sein Vergleich wurde später von Richard Dawkins mit seinem Buch 'Der blinde Uhrmacher' aufgegriffen), der Gegensatz zu seiner Naturtheologie ist die Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwinothamnus) (**•Eponym(e):** Paleya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 39: 393, 395. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Palhinhaea Franco & Vasc. 1967 (Lycopodiaceae) Ruy Telles Palhinha (1871 - 1957) portugiesischer Botaniker, Lehrer/Professor an Schulen und der Universität sowie 1921 - 41 Direktor des BG in Lissabon, stammte von den Azoren, erforschte dort die Vegetation und schrieb darüber (**•Eponym(e):** Palhinhaea **•Autorenname:** Palhinha **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Soc. Brot. ser. 2, 41: 24. 1967 **•Hinweis(e):** -)

* **Paliavana Vell. ex Vand. 1788 (Gesneriaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** eventuell nach einem Schloss Palhavã in Lissabon, als 'Meninos de Palhavã' (portugiesisch für 'Kinder von Palhavã') wurden 3 uneheliche Söhne des portugiesischen Königs João V. bezeichnet, die im Schloss von Palhavã lebten, diese Söhne stammten von drei Müttern, darunter zwei Nonnen, wurden vom König 1742 anerkannt (das Dokument wurde aber erst 1752 nach seinem Tod veröffentlicht) und im Kloster Santa Cruz in Coimbra religiös erzogen: ¹António de Bragança (1704 - 1800) wurde Theologe und war Ritter des Christusordens, ²Gaspar de Bragança (1716 - 1789) wurde Erzbischof von Braga in Nordportugal, ³José de Bragança (1720 - 1801) wurde Generalinquisitor von Portugal, António und José wurden wegen eines Konflikts mit Sebastião José de Carvalho e Mello, dem Marquis de Pombal (→ Pombalia) von 1760 bis zum Tod ihres Halbbruders, des Königs José I., im Jahr 1777 ins Exil geschickt)

Palibinia Korovin 1932 (*Fossil) Ivan Vladimirovic Palibin (1872 - 1949) russischer Botaniker, arbeitete überwiegend in St. Petersburg/Leningrad, war 1923 - 32 Direktor des Botanischen Museums und BG in St. Petersburg, leitete danach bis 1949 die paläobotanische Abteilung, war Spezialist für die Flora von Korea, schrieb u.a. einen 'Conspectus florae Koreae' (**•Eponym(e)**: *fossil: Palibinia, Palibiniopteris **•Autorenname**: Palib. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 17: 517. 1932 **•Hinweis(e)**: -)

Palibiniopteris Prynada 1956 (*Fossil) Ivan Vladimirovic Palibin (1872 - 1949) russischer Botaniker, arbeitete überwiegend in St. Petersburg/Leningrad, war 1923 - 32 Direktor des Botanischen Museums und BG in St. Petersburg, leitete danach bis 1949 die paläobotanische Abteilung, war Spezialist für die Flora von Korea, schrieb u.a. einen 'Conspectus florae Koreae' (**•Eponym(e)**: *fossil: Palibinia, Palibiniopteris **•Autorenname**: Palib. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Palisota Rchb. 1828 (Commelinaceae) Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von Louis-Marie Marion de la Brillantais (→ Brillantaisia) unter Kapitän Jean-François Landolphe (→ Landolphia) in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr Michel Adanson (→ Adansonia) an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Muscologie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (**•Eponym(e)**: Belvisia, Palisota **•Autorenname**: P.Beauv. **•Widmung**: **•Literatur**: Consp. Regni Veg. (H.G.L. Reichenbach) 1: 59. 1828 **•Hinweis(e)**: mit Bezug zu Commelina ambigua P.Beauv. / = Palisota ambigua)

Palisota Rchb. ex Endl. 1836 (Commelinaceae) Ambroise Marie François Joseph Palisot Baron de Beauvois (1752 - 1820) französischer Advokat und Botaniker, unternahm 1786 eine Reise an Bord eines Schiffes von Louis-Marie Marion de la Brillantais (→ Brillantaisia) unter Kapitän Jean-François Landolphe (→ Landolphia) in den Golf von Guinea (Benin/Oware), war dann 6 Jahre lang Repräsentant Frankreichs auf Haiti und lebte danach wegen der Französischen Revolution bis 1798 in den USA u.a. sogar bei Indianerstämmen, ersetzte 1806 nach seiner Rückkehr Michel Adanson (→ Adansonia) an der Académie des sciences, war ein Spezialist für Süßgräser, Kryptogamen und Insekten, schrieb u.a. 'Flore d'Oware et de Bénin', 'Muscologie ou traité sur les mousses', 'Insectes recueillis en Afrique et en Amérique' (**•Eponym(e)**: Belvisia, Palisota **•Autorenname**: P.Beauv. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. (Endlicher) 125. 1836 **•Hinweis(e)**: mit Bezug zu Commelina ambigua P.Beauv. / = Palisota ambigua)

Palladia Lam. 1792 (Malvaceae, Tiliaceae, incertae sedis) Rutilius Taurus Aemilianus Palladius (4. Jahrh.) römischer Schriftsteller, schrieb über Landwirtschaft und Veterinärmedizin u.a. in 'Opus Agriculturae' ('De re rustica') (**•Eponym(e)**: Palladia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Palladia Moench 1794 (Primulaceae) Rutilius Taurus Aemilianus Palladius (4. Jahrh.) römischer Schriftsteller, schrieb über Landwirtschaft und Veterinärmedizin u.a. in 'Opus Agriculturae' ('De re rustica') (**•Eponym(e)**: Palladia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pallasia Klotzsch 1853 (Rubiaceae) Peter (Pyotr) Simon von Pallas (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter Katharina d.Gr. (→ Catharina) in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, Johan Peter Falck, → Falkia, und Johann Gottlieb Georgi, → Georgina), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der Pallasite), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (**•Eponym(e)**: Neopallasia, Pallasia, Pallasia **•Autorenname**: Pall. **•Widmung**: **•Literatur**: Ber. Bekanntm. Verh. Kön. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1853: 498. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Pallasia L.f. 1782 (Polygonaceae) Peter (Pyotr) Simon von Pallas (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter Katharina d.Gr. (→ Catharina) in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, Johan Peter Falck, → Falkia, und Johann Gottlieb Georgi, → Georgina), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der Pallasite), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (**•Eponym(e)**: Neopallasia, Pallasia, Pallasia **•Autorenname**: Pall. **•Widmung**: **•Literatur**: Suppl. Pl. 37. 1781 **•Hinweis(e)**: -)

Pallasia L'Hér. ex W.Aiton 1789 (Asteraceae) Peter (Pyotr) Simon von Pallas (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter Katharina d.Gr. (→ Catharina) in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, Johan Peter Falck, → Falkia, und Johann Gottlieb Georgi, → Georgina), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der Pallasite), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (**•Eponym(e)**: Neopallasia, Pallasia, Pallasia **•Autorenname**: Pall. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pallasia Scop. 1777 (Poaceae) Peter (Pyotr) Simon von Pallas (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter Katharina d.Gr. (→ Catharina) in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, Johan Peter Falck, → Falkia, und Johann Gottlieb Georgi, → Georgina), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der Pallasite), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (**•Eponym(e)**: Neopallasia, Pallasia, Pallasia **•Autorenname**: Pall. **•Widmung**: **•Literatur**: Introd. 72. 1777 **•Hinweis(e)**: -)

Pallasia Houtt. 1775 (Rutaceae) Peter (Pyotr) Simon von Pallas (1741 - 1811) (deutsch-)russischer Naturforscher und Geograph, war unter Katharina d.Gr. (→ Catharina) in russischen Diensten, unternahm 1768 - 74 eine Expedition in das südliche Sibirien, ans Kaspische Meer, in den Ural und das Baikalseegebiet bis zur chinesischen Grenze (mit seiner Frau, Johan Peter Falck, → Falkia, und Johann Gottlieb Georgi, → Georgina), reiste 1793 - 94 in das südliche Russland und lebte dann 15 Jahre lang auf der Krim, schrieb zahlreiche zoologische, geologische, geographische und ethnologische Werke (u.a. 'Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs', 'Flora Rossica'), befasste sich auch mit einem Eisenmeteoriten (einem 'Prototyp' der Pallasite), starb während seiner Arbeit an der 'Zoographica Rosso-Asiatica' in Berlin, erhielt dort ein Ehrengrab (**•Eponym(e)**: Neopallasia, Pallasia, Pallasia **•Autorenname**: Pall. **•Widmung**: **•Literatur**: Natuurl. Hist. 2(4): 382. 1775 **•Hinweis(e)**: -)

Pallavia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae) Antonio Palau y Verdera (1734 - 1793) spanischer Apotheker und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid ab 1873 in Nachfolge von Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), sein Nachfolger dort wurde dann Miguel Barnades y Claris (→ Clarisia), führte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Gomozia) das Linnésche System in Spanien ein, schrieb u.a. 'Curso elemental de Bótanica' sowie mit seinem Schüler Ignacio Jordán Claudio de Asso (→ Assonia) 'Flora Aragonesa' (**•Eponym(e):** Palaua, Palava, Palavia, Pallavia **•Autorenname:** Palau **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 151. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Pallavicinia Cocc. 1883 (Brassicaceae) Pallavicini, italienische Adelsfamilie aus Parma (**•Eponym(e):** Pallavicinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Prov. Bologna 90. 1883, s. auch Flora dei Foraggi che spontanei o coltivati crescono negli Stati Parmensi 577. 1856 **•Hinweis(e):** ist wohl für einen anderen Zweig der Adelsfamilie Pallavicini als bei Pallavicinia *De Not.* bzw. Pallavicinia *Gray*)

Pallavicinia De Not. 1847 (Solanaceae) Ignazio Alessandro Pallavicini (1800 - 1871) italienischer Adliger und Politiker, war u.a. Senator des Königreichs Sardinien, Neffe der Marchesa Clelia Durazzo Grimaldi geb. Durazzo-Pallavicini (→ Pallavicinia *Gray*), erbe deren Anwesen in Pegli/Genua und liess es 1840 - 46 von Michele Canzio (ein Bühnenbildner des Genueser Theaters) neu gestalten, so wurde der Park wie ein Theaterstück mit Prolog und in 3 Akten in einem romantischen englischen Stil angelegt, mit See, Grotten, Schweizer Chalet, Statuen, exotischen Pflanzen usw., 1928 wurde der Park der Stadt Genua vermacht und ist heute öffentlich, auf dem Gelände befindet sich das Museum für Ligurische Archäologie (**•Eponym(e):** Pallavicinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 30: 567. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Pallavicinia Gray 1821 (Pallaviciniaceae) Pallavicini, bedeutende Adelsfamilie (Staatsmänner, Dogen, Generäle, Geistliche, Diplomaten, Naturwissenschaftler) in Genua, insbesondere botanisch vertreten durch Marchesa Clelia Durazzo Grimaldi geb. Durazzo-Pallavicini (1760 - 1830), sie entstammte mütterlicherseits dieser Familie und wurde durch Vater und Onkel naturwissenschaftlich geprägt, ihr Vater Giacomo Filippo Durazzo (1719 - 1812) war Naturforscher mit einer grossen u.a. von James Edward Smith (→ Smithia) besuchten Sammlung von Mineralien, Fossilien, Tierpräparaten, physikalischen und elektrischen Apparaten, reichhaltiger Bibliothek, Gemälden, schuf ein erstes Naturkundemuseum, die Accademia Durazzo für junge Physiker und Naturwissenschaftler sowie ein naturphilosophisches Kabinett, sein sehr viel jüngerer Bruder Ippolito Maurizio Maria Durazzo (1752 - 1818) interessierte sich ebenfalls für die Naturwissenschaften, besonders die Botanik, schuf auf dem Gelände seiner Villa (heute Villette Di Negro) den ersten botanischen Garten Genuas, wurde von J.E. Smith, Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia) und Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) gelobt, nach Clelias Heirat mit Giuseppe Grimaldi aus dem Hause Grimaldi entstand ab 1794 ihr privater botanischer Garten bei ihrer Villa (heute Villa Durazzo-Pallavicini) in Pegli/Genua, ging während der Napoleonischen Kriege 1797 nach Parma, studierte Botanik bei Diego Baldassare Pascal (→ Pascalia) und begann ein Herbar anzulegen, reiste in Österreich, Böhmen und Bayern, kam u.a. mit Franz von Paula von Schrank (→ Schrankia) in Kontakt (der widmete ihr 'Grimaldia assurgens', diese war nach Schrank von Linné fälschlicherweise bei Cassia eingeordnet), erweiterte nach ihrer Rückkehr 1805 den Garten mit exotischen Pflanzen, gab 1812 einen Katalog dazu heraus, vermachte ihre botanischen Werke und ihr reichhaltiges Herbar mit über 5.000 Pflanzen dem Naturkundemuseum 'Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria' in Genua, der botanische Garten 'Clelia Durazzo Grimaldi' ging zunächst an ihren Neffen Ignazio Alessandro Pallavicini (→ Pallavicinia *De Not.*) und ist heute öffentlich zugänglich, auf dem Gelände befindet sich das Museum für Ligurische Archäologie (**•Eponym(e):** Grimaldia, Pallavicinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Palmerella A.Gray 1876 (Campanulaceae) Edward Palmer (1829/31 - 1911) (britisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Archäologe, ging 1849 in die USA (nach Cleveland/Ohio), praktizierte als Militärarzt während des amerikanischen Bürgerkrieges, sammelte (professionell) zur Botanik, Ethnologie und Archäologie u.a. für die Smithsonian Institution, das US Department of Agriculture (USDA) und das Bureau of American Ethnology, reiste und sammelte im amerikanischen Westen, in Mexiko und Südamerika, untersuchte archäologisch indianische Mounds, schrieb u.a. 'Food Products of the North American Indians', Freund von Alexander Willard (→ Willardia) (**•Eponym(e):** Malperia, Palmerella, Palmerocassia **•Autorenname:** Palmer **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 11: 80. 1876 **•Hinweis(e):** -)

Palmeria F.Muell. 1864 (Monimiaceae) James Frederick Palmer (1803 - 1871) englischer Arzt, praktizierte zunächst als (Krankenhaus-)Arzt in London, ging 1840 als Arzt nach Melbourne, hatte dort auch einen Wein- und Spirituosenhandel, war auch politisch aktiv (u.a. Bürgermeister von Melbourne) und förderte die Wissenschaft und Bildung (**•Eponym(e):** Palmeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 4: 151. 1864 **•Hinweis(e):** -)

Palmeria Grev. 1865 (Algae) John Linton Palmer (fl. 1848 - 74) englischer Arzt, war in der Royal Navy, war in 1850er- und 1860er-Jahren im Pazifik unterwegs (**•Eponym(e):** Palmeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 3, 16: 1-3. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Palmeriamonas Skvortzov 1968 (Algae) Charles Mervin Palmer (1900 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Indianapolis (**•Eponym(e):** Palmeriamonas **•Autorenname:** C.Palmer **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Palmerocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Edward Palmer (1829/31 - 1911) (britisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Archäologe, ging 1849 in die USA (nach Cleveland/Ohio), praktizierte als Militärarzt während des amerikanischen Bürgerkrieges, sammelte (professionell) zur Botanik, Ethnologie und Archäologie u.a. für die Smithsonian Institution, das US Department of Agriculture (USDA) und das Bureau of American Ethnology, reiste und sammelte im amerikanischen Westen, in Mexiko und Südamerika, untersuchte archäologisch indianische Mounds, schrieb u.a. 'Food Products of the North American Indians', Freund von Alexander Willard (→ Willardia) (**•Eponym(e):** Malperia, Palmerella, Palmerocassia **•Autorenname:** Palmer **•Widmung:** **•Literatur:** N. Amer. Fl. 23(4): 253. 1930 **•Hinweis(e):** -)

Palmervandenbroekia Gibbs 1917 (Araliaceae) Charles Louis Joseph Palmer van den Broek (1862 - 1937) niederländischer Verwalter, war auf Java, unterstützte die englische Botanikerin Lilian Suzette Gibbs (→ Gibbsia) (**•Eponym(e):** Palmervandenbroekia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Phytogeogr. & Fl. Arfak Mts. 162. 1917 **•Hinweis(e):** -)

Palmia Endl. 1839 (Convolvulaceae) L.H. Palm, schrieb 1827 über das Winden der Gewächse (**•Eponym(e):** Palmia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Palmomyces K.D.Hyde, J.Fröhl. & Joanne E.Taylor 1998 (Fungi)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sydowia 50: 59. 1998 **•Hinweis(e):** 'in reference to the palm loving habit of this genus')

Palmomyces Maire 1926 (Fungi) Björn Thorvald Palm (1887 - 1956) schwedischer Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen Orten u.a. auf Java (Buitenzorg), Sumatra, in Guatemala und längere Zeit (mit Unterbrechungen) als Dozent/Professor an der Universität von Stockholm, reiste 1912 - 14 auf Madagaskar, 1915 - 26 in Niederländisch Ostindien, 1926 - 30 in Mittelamerika und der Karibik, befasste sich mit der Pflanzenpathologie (**•Eponym(e):** Palmomyces **•Autorenname:** Palm **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 42: 42. 1926 **•Hinweis(e):** mit Bezug zu *Andreaea deliensis* Palm & Jochems)

Palmstruckia Retz. 1810 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Johan Wilhelm Palmstruch (1770 - 1811) schwedischer Arme-Offizier und botanischer Künstler,

nahm 1786 an einer Expedition nach Marokko teil, arbeitete auch als Lehrer und in der Landwirtschaft, verfasste das Tafelwerk 'Svensk Botanik' u.a. mit Texten von Olof Peter Swartz (→ Swartzia), begann auch eine 'Svensk Zoologi', vieles wurde posthum von Gustav Johan Billberg (→ Billbergia) fertiggestellt (**•Eponym(e):** Palmstruckia **•Autorenname:** Palmstr. **•Widmung:** **•Literatur:** Observ. Bot. Pug. 15. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Palmstruckia Sonder 1860 (Brassicaceae) Johan Wilhelm Palmstruch (1770 - 1811) schwedischer Arme-Offizier und botanischer Künstler, nahm 1786 an einer Expedition nach Marokko teil, arbeitete auch als Lehrer und in der Landwirtschaft, verfasste das Tafelwerk 'Svensk Botanik' u.a. mit Texten von Olof Peter Swartz (→ Swartzia), begann auch eine 'Svensk Zoologi', vieles wurde posthum von Gustav Johan Billberg (→ Billbergia) fertiggestellt (**•Eponym(e):** Palmstruckia **•Autorenname:** Palmstr. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cap. (Harvey) 1: 35. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Paltoria Ruiz & Pav. 1794 (Aquifoliaceae) Benito Paltor (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, war ab 1754 Reisegefährte von Pehr Löfling (→ Loefflingia) und Antonio Condal (→ Condalia) am Orinoco (**•Eponym(e):** Paltoria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 13. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Paludana Giseke 1792 (Zingiberaceae) Bernardus Paludanus, geb. als Berent ten Broecke (1550 - 1633) niederländischer Arzt und Botaniker, war aus/in Enkhuizen, bereiste Ägypten und Syrien, legte sich einen Kräutergarten an, besass Raritätenkabinett (es wurde dann von Friedrich III. von Schleswig-Holstein-Gottorf aufgekauft, eine andere Sammlung ging an Friedrich I. von Württemberg), Freund von Charles de l'Écluse (→ Clusia) (**•Eponym(e):** Paludana **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prael. Ord. Nat. Pl. 227. 1792 **•Hinweis(e):** -)

Paludana Salisb. 1866 (Liliaceae) Bernardus Paludanus, geb. als Berent ten Broecke (1550 - 1633) niederländischer Arzt und Botaniker, war aus/in Enkhuizen, bereiste Ägypten und Syrien, legte sich einen Kräutergarten an, besass Raritätenkabinett (es wurde dann von Friedrich III. von Schleswig-Holstein-Gottorf aufgekauft, eine andere Sammlung ging an Friedrich I. von Württemberg), Freund von Charles de l'Écluse (→ Clusia) (**•Eponym(e):** Paludana **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. (Salisbury) 53. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Pamianthe Stapf 1933 (Amaryllidaceae) Albert Pam (1875 - 1955) britischer Militär-Offizier, war aus/in Wormleybury, kultivierte rare Zwiebelgewächse, schrieb darüber u.a. 1943 in The Journal of the Royal Horticultural Society, aktiv in der Royal Horticultural Society, gehörte 1931 zu den Gründungsmitgliedern von deren Lily Committee (**•Eponym(e):** Pamianthe **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Chron. 1933: 106. 1933 **•Hinweis(e):** -)

Panaetia Cass. 1829 (Asteraceae) Panaitios von Rhodos, lat. Panaetius (180 BC - 110 BC) griechischer Philosoph (Stoiker), stammte aus Rhodos und lebte/lehrt in Rom und Athen (**•Eponym(e):** Panaetia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 417. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Pancheria Brongn. & Gris. 1862 (Cunoniaceae) Jean Armand Isidore Pancher (1814 - 1877) französischer Gärtner, Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete ab 1835 als Gärtner am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, später (1849 - 56) auf Tahiti, 1857 - 69 auf Neukaledonien, sammelte ab 1874 für Jean Jules Linden (→ Lindenia) im Südpazifik, schrieb mit Hippolyte Sebert (→ Sebertia) 'Notice sur les bois de la Nouvelle Calédonie' (**•Eponym(e):** Pancheria, Panchezia **•Autorenname:** Pancher **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 9: 74. 1862 **•Hinweis(e):** -)

Panchezia Montrouz. 1860 (Rubiaceae) Jean Armand Isidore Pancher (1814 - 1877) französischer Gärtner, Botaniker und Forschungsreisender, arbeitete ab 1835 als Gärtner am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, später (1849 - 56) auf Tahiti, 1857 - 69 auf Neukaledonien, sammelte ab 1874 für Jean Jules Linden (→ Lindenia) im Südpazifik, schrieb mit Hippolyte Sebert (→ Sebertia) 'Notice sur les bois de la Nouvelle Calédonie' (**•Eponym(e):** Pancheria, Panchezia **•Autorenname:** Pancher **•Widmung:** '... in hon. Cl. Panchez, studiosissimi et incltyti collectoris nunc partem australem N.-Caledoniae peragrantis, propositum' **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 223. 1860 **•Hinweis(e):** phonetisch sind Pancher und Panchez im Französischen sehr ähnlich)

Panciatica G.Piccioli 1783 (Fabaceae) Bandino Panciatici (1629 - 1718) italienischer Geistlicher, ab 1690 Kardinal in Florenz und Rom, Grossonkel von Niccolò Panciatici (Botaniker mit berühmten Garten, an dem Giuseppe Piccioli Kurator war) (**•Eponym(e):** Panciatica **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Panciat. 4-5, 9. 1783 **•Hinweis(e):** Art 'Panciatica *purpurea*' weist auch auf seine Kardinalswürde hin)

Pancicia Vis. 1857 (Apiaceae) Josif Pančić, auch Giuseppe Pancio (Panchic) (1814 - 1888) kroatischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Zoologie), praktizierte 1846 - 53 als Arzt u.a. in Serbien, war dann Lehrer/Professor der Naturkunde an Schulen, auch Direktor des BG in Belgrad, gab viele Pflanzen an Roberto de Visiani (→ Visiania), schrieb u.a. über die Vegetation um Belgrad und den Kirschlorbeer z.B. 'Plantae serbicae rariores aut novae' (**•Eponym(e):** Pancicia **•Autorenname:** Pančić **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 29: 732. 1857-58 **•Hinweis(e):** -)

Panckowia J.J.Kickx ex Mönk. 1931 (Brachytheciaceae) Thomas Panckow (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm (**•Eponym(e):** Panckowia, Pancovia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** orth. var. zu Pancovia Neck. ex Kickx **•Hinweis(e):** -)

Pancovia Heist. ex Adans. 1763 (Rosaceae) Thomas Panckow (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm (**•Eponym(e):** Panckowia, Pancovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pancovia Heist. ex Fabr. 1759 (Rosaceae) Thomas Panckow (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm (**•Eponym(e):** Panckowia, Pancovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pancovia Neck. ex J.J.Kickx 1867 (Brachytheciaceae) Thomas Panckow (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm (**•Eponym(e):** Panckowia, Pancovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pancovia Willd. 1799 (Sapindaceae) Thomas Panckow (Pancovius) (1622 - 1665) deutscher Arzt, auch Leibarzt von König Wilhelm von Brandenburg, schrieb 'Herbarium portatile', der deutsche Pflanzennamen 'Studentenblume' ist von ihm (**•Eponym(e):** Panckowia, Pancovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 285. 1799 **•Hinweis(e):** -)

Panderia Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Christian Heinrich Pander (1794 - 1865) deutsch-baltischer (lettischer) Arzt (Anatom), Zoologe und Naturforscher (Geologe, Paläontologe), befasste sich mit der Embryologie und u.a. anhand von Fossilien mit der Evolution, unternahm Studienreisen nach West- und Südeuropa (1818) sowie an den Ural und nach Mittelasien (1820) u.a. mit Eduard Friedrich Eversmann (→ Eversmannia), schrieb einiges zur vergleichenden Anatomie sowie zu Fossilien (**•Eponym(e):** Panderia **•Autorenname:** Pander **•Widmung:** **•Literatur:** Index Sem. St. Petersburg 2: 46. 1835

•Hinweis(e): -)

* **Pandorea (Endl.) Spach 1840 (Bignoniaceae)** Pandora ('Allgeberin, Schenkende'), nach der griechischen Mythologie war sie die erste Frau (sozusagen 'Eva'), sie wurde von Hephaistos i.A. von Zeus aus Lehm geschaffen, um sich an den Menschen wegen des von Prometheus (→ Prometheum) gestohlenen Feuers zu rächen, und sie schenkte dann den Menschen die 'Büchse der Pandora', die alle bis dahin unbekanntes Übel enthielt (Arbeit, Krankheit, Tod und das übelste der Übel: die Hoffnung) (•Eponym(e): Pandora •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

* **Pandorea J.Agardh 1876 (Algae)** Pandora ('Allgeberin, Schenkende'), nach der griechischen Mythologie war sie die erste Frau (sozusagen 'Eva'), sie wurde von Hephaistos i.A. von Zeus aus Lehm geschaffen, um sich an den Menschen wegen des von Prometheus (→ Prometheum) gestohlenen Feuers zu rächen, und sie schenkte dann den Menschen die 'Büchse der Pandora', die alle bis dahin unbekanntes Übel enthielt (Arbeit, Krankheit, Tod und das Übelste der Übel: die Hoffnung) (•Eponym(e): Pandora •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Pandulfia Léman 1825 (Porellaceae) Pandolfo Pandolfini (15. - 16. Jahrh.) italienischer Senator, war in Florenz, stiftete mehrere Tafeln für 'Nova Genera' von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) (•Eponym(e): Pandulfia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 37: 324. 1825 •Hinweis(e): -)

* **Panope Raf. 1837 (Verbenaceae)** Panope, Nymphe (•Eponym(e): Panope •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Tellur. 2: 103. 1837 •Hinweis(e): -)

Pantlingia Prain 1896 (Orchidaceae) Robert Pantling (1857 - 1910) englischer Gärtner und Botaniker, Kurator am BG in Kalkutta um 1879, arbeitete auch im Cinchona-Anbau, schrieb mit George King (→ Kingiella) 'The Orchids of the Sikkim-Himalayas' (•Eponym(e): Pantlingia •Autorenname: Pantl. •Widmung: •Literatur: J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 65: 106-107. 1896 •Hinweis(e): -)

Pantocsekia Griseb. ex Pant. 1873 (Convolvulaceae) József Pantocsek (1846 - 1916) ungarisch-slowakischer Arzt und Botaniker, auch Mikropaläontologe, praktizierte ab 1896 als Arzt und Direktor eines Krankenhauses in Bratislava, forschte und sammelte ab 1866 u.a. in Montenegro, der Herzegowina und in den Karpaten, befasste sich später mehr mit Diatomeen und hielt diese fotografisch fest, schrieb 'Adnotationes ad floram et faunam Hercegovinae', 'Beiträge zur Kenntnis der fossilen Bacillarien Ungarns' (•Eponym(e): Pantocsekia; *fossil: Pantocsekia •Autorenname: Pant. •Widmung: •Literatur: Oesterr. Bot. Z. 23: 265, 267. 1873 •Hinweis(e): -)

Pantocsekia Grunow ex Pant. 1886 (*Fossil) József Pantocsek (1846 - 1916) ungarisch-slowakischer Arzt und Botaniker, auch Mikropaläontologe, praktizierte ab 1896 als Arzt und Direktor eines Krankenhauses in Bratislava, forschte und sammelte ab 1866 u.a. in Montenegro, der Herzegowina und in den Karpaten, befasste sich später mehr mit Diatomeen und hielt diese fotografisch fest, schrieb 'Adnotationes ad floram et faunam Hercegovinae', 'Beiträge zur Kenntnis der fossilen Bacillarien Ungarns' (•Eponym(e): Pantocsekia; *fossil: Pantocsekia •Autorenname: Pant. •Widmung: •Literatur: Beitr. Kenntn. Foss. Bacill. Ungarns 1: Titelblatt, 49. 1886 •Hinweis(e): -)

Panzeria Cothen. 1790 (Rutaceae) Georg Wolfgang Franz Panzer (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von Jacob W. Sturm, → Sturmia), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker Gottlieb Friedrich Christmann (→ Christmannia) Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804) Bibliograph in Nürnberg (•Eponym(e): Panzeria, Panzeria, Panzeria •Autorenname: Panz. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Panzeria Willd. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Georg Wolfgang Franz Panzer (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von Jacob W. Sturm, → Sturmia), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker Gottlieb Friedrich Christmann (→ Christmannia) Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804) Bibliograph in Nürnberg (•Eponym(e): Panzeria, Panzeria, Panzeria •Autorenname: Panz. •Widmung: •Literatur: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 540. 1799 •Hinweis(e): -)

Panzeria J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae) Georg Wolfgang Franz Panzer (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von Jacob W. Sturm, → Sturmia), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker Gottlieb Friedrich Christmann (→ Christmannia) Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804) Bibliograph in Nürnberg (•Eponym(e): Panzeria, Panzeria, Panzeria •Autorenname: Panz. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Panzeria Moench 1794 (Lamiaceae) Georg Wolfgang Franz Panzer (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von Jacob W. Sturm, → Sturmia), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker Gottlieb Friedrich Christmann (→ Christmannia) Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804) Bibliograph in Nürnberg (•Eponym(e): Panzeria, Panzeria, Panzeria •Autorenname: Panz. •Widmung: •Literatur: Methodus (Moench) 402. 1794 •Hinweis(e): ersetzt durch Panzeria Soják)

Panzeria Soják 1982 (Lamiaceae) Georg Wolfgang Franz Panzer (1755 - 1829) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1780 als Arzt u.a. in Nürnberg, befasste sich mit und schrieb über Laub- und Lebermoose, Gräser und Entomologie ('Faunae Insectorum Germanicae initia' mit handkolorierten Tafeln von Jacob W. Sturm, → Sturmia), übersetzte neben dem Uracher Arzt und Botaniker Gottlieb Friedrich Christmann (→ Christmannia) Teile von Linnés 'Vollständiges Pflanzensystem', Sohn von Georg Wolfgang Panzer (1729 - 1804) Bibliograph in Nürnberg (•Eponym(e): Panzeria, Panzeria, Panzeria •Autorenname: Panz. •Widmung: indirekt •Literatur: Methodus (Moench) 402. 1794, ersetzt Panzeria Moench •Hinweis(e): -)

Paolia Chiov. 1916 (Rubiaceae) Guido Paoli (1881 - 1947) italienischer Botaniker, forschte in Somalia mit Giuseppe Stefanini (→ Stefaninia) (•Eponym(e): Paolia •Autorenname: Paoli •Widmung: •Literatur: Res. Sci. Somalia Ital. 1: 13, 93. 1916 •Hinweis(e): -)

Papenfussia Kylin 1938 (Algae) George Frederick Papenfuss (1903 - 1981) (südafrikanisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), kam 1926 in die USA, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. auch in Kapstadt 1935 - 39, in Lund, auf Hawaii, war zuletzt 1942 - 71 Professor an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb über Algen (•Eponym(e): Papenfussia, Papenfussiella, Papenfussiomonas •Autorenname: Papenf. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Papenfussiella Kylin 1940 (Algae) George Frederick Papenfuss (1903 - 1981) (südafrikanisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), kam 1926 in die USA, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. auch in Kapstadt 1935 - 39, in Lund, auf Hawaii, war zuletzt 1942 - 71 Professor an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb über Algen (•Eponym(e): Papenfussia, Papenfussiella, Papenfussiomonas •Autorenname: Papenf. •Widmung: •Literatur: Lunds Univer. Årsskr.

NF Avd. 2, 36(9): 17, 19. 1940 •*Hinweis(e)*: -)

Papenfussiomonas Desikachary 1972 (Algae) George Frederick Papenfuss (1903 - 1981) (südafrikanisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), kam 1926 in die USA, lehrte an verschiedenen Universitäten u.a. auch in Kapstadt 1935 - 39, in Lund, auf Hawaii, war zuletzt 1942 - 71 Professor an der Universität von Kalifornien in Berkeley, schrieb über Algen (*Eponym(e)*: Papenfussia, Papenfussiella, Papenfussiomonas •*Autorenname*: Papenf. •*Widmung*: •*Literatur*: Phycologia 10(4): 429. 1972 •*Hinweis(e)*: -)

* **Paphia Seem. 1864 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Aphrodite, nach der griechischen Mythologie der Beiname der Aphrodite nach ihrem Geburtsort und ihrer Kultstätte in der Stadt Paphos auf Zypern, war die Göttin der Schönheit, der Liebe und Begierde, Tochter des Uranos (auch andere Verwandtschaften sind möglich), hatte mit dem Kriegsgott Ares u.a. die Kinder Eros (→ Erosion), Harmonia, Phobos, mit Dionysos (→ Dionysia) den Priapos und mit Hermes (→ Hermesias) den Hermaphroditos (→ Hermas), stellte sich mit der Hera (→ Heracantha) und Athene (→ Athenaea) dem Urteil des Paris (→ Paris), was in Verbindung mit dem Raub der Helena (→ Helena) als Auslöser für den trojanischen Krieg gilt, ist auch eine Göttin der Blumen, ihr sind Pflanzen, Gärten und Haine zugeordnet, ihre römische Entsprechung ist die Venus (*Eponym(e)*: Paphia, Paphinia, Paphiopedilum •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

* **Paphinia Lindl. 1843 (Orchidaceae)** Aphrodite, nach der griechischen Mythologie der Beiname der Aphrodite nach ihrem Geburtsort und ihrer Kultstätte in der Stadt Paphos auf Zypern, war die Göttin der Schönheit, der Liebe und Begierde, Tochter des Uranos (auch andere Verwandtschaften sind möglich), hatte mit dem Kriegsgott Ares u.a. die Kinder Eros (→ Erosion), Harmonia, Phobos, mit Dionysos (→ Dionysia) den Priapos und mit Hermes (→ Hermesias) den Hermaphroditos (→ Hermas), stellte sich mit der Hera (→ Heracantha) und Athene (→ Athenaea) dem Urteil des Paris (→ Paris), was in Verbindung mit dem Raub der Helena (→ Helena) als Auslöser für den trojanischen Krieg gilt, ist auch eine Göttin der Blumen, ihr sind Pflanzen, Gärten und Haine zugeordnet, ihre römische Entsprechung ist die Venus (*Eponym(e)*: Paphia, Paphinia, Paphiopedilum •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

* **Paphiopedilum Pfitzer 1886 (Orchidaceae)** Aphrodite, nach der griechischen Mythologie der Beiname der Aphrodite nach ihrem Geburtsort und ihrer Kultstätte in der Stadt Paphos auf Zypern, war die Göttin der Schönheit, der Liebe und Begierde, Tochter des Uranos (auch andere Verwandtschaften sind möglich), hatte mit dem Kriegsgott Ares u.a. die Kinder Eros (→ Erosion), Harmonia, Phobos, mit Dionysos (→ Dionysia) den Priapos und mit Hermes (→ Hermesias) den Hermaphroditos (→ Hermas), stellte sich mit der Hera (→ Heracantha) und Athene (→ Athenaea) dem Urteil des Paris (→ Paris), was in Verbindung mit dem Raub der Helena (→ Helena) als Auslöser für den trojanischen Krieg gilt, ist auch eine Göttin der Blumen, ihr sind Pflanzen, Gärten und Haine zugeordnet, ihre römische Entsprechung ist die Venus (*Eponym(e)*: Paphia, Paphinia, Paphiopedilum •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Pappea Eckl. & Zeyh. 1834-35 (Sapindaceae) Karl Wilhelm Ludwig Pappe (1803 - 1862) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1830 als Arzt in Südafrika (Kapstadt), arbeitete ab 1848 als (Kolonial-)Botaniker und sammelte intensiv, übernahm später auch das Herbar von Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), gab Belege an William Henry Harvey (→ Harveya) für dessen 'Fora Capensis' weiter, Professor der Botanik am South African College ab 1858, schrieb u.a. 'Florae capensis medicae prodromus', 'Silva capensis' (*Eponym(e)*: Pappea •*Autorenname*: Pappe •*Widmung*: •*Literatur*: Enum. Pl. Afr. Austral. 53. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Pappea Sonder 1862 (Apiaceae) Karl Wilhelm Ludwig Pappe (1803 - 1862) (deutsch-)südafrikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1830 als Arzt in Südafrika (Kapstadt), arbeitete ab 1848 als (Kolonial-)Botaniker und sammelte intensiv, übernahm später auch das Herbar von Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), gab Belege an William Henry Harvey (→ Harveya) für dessen 'Fora Capensis' weiter, Professor der Botanik am South African College ab 1858, schrieb u.a. 'Florae capensis medicae prodromus', 'Silva capensis' (*Eponym(e)*: Pappea •*Autorenname*: Pappe •*Widmung*: •*Literatur*: F. Cap. (Harvey) 2: 562. 1862 •*Hinweis(e)*: -)

Papperitzia Rehb.f. 1852 (Orchidaceae) Rudolph William Papperitz, fand diese Pflanze 1847 in der Sächsischen Schweiz, Freund von Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) (*Eponym(e)*: Papperitzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 10: 670. 1852 •*Hinweis(e)*: -)

>>> **Para ...** siehe unter dem weiteren Namensteil !

Paracelsea Zoll. 1857 (Euphorbiaceae) Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt Paracelsus (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach Galenos von Pergamon (→ Galenia) und Aulus Cornelius Celsus (→ Celsa) (daher auch **Para-celsus** !), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unstedet durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod (*Eponym(e)*: Paracelsea, Paracelsia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Natuurk. Tijdschr. Ned.-Indië 14: 170. 1857 •*Hinweis(e)*: -)

Paracelsea Zoll. & Moritzi 1845 (Gentianaceae) Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt Paracelsus (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach Galenos von Pergamon (→ Galenia) und Aulus Cornelius Celsus (→ Celsa) (daher auch **Para-celsus** !), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unstedet durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod (*Eponym(e)*: Paracelsea, Paracelsia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Natuur-Genesck. Arch. Ned.-Indië 2: 18. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Paracelsia Hassk. 1847 (Gentianaceae) Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt Paracelsus (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach Galenos von Pergamon (→ Galenia) und Aulus Cornelius Celsus (→ Celsa) (daher auch **Para-celsus** !), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unstedet durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod (*Eponym(e)*: Paracelsea, Paracelsia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 30: 664. 1847 •*Hinweis(e)*: -)

Paracelsia Mart. ex Tul. 1857 (Monimiaceae) Philippus Theophrastus Aureolus Bombast von Hohenheim, genannt Paracelsus (1493 - 1541) deutsch-schweizer Arzt, aber auch Alchemist, Astrologe und Mystiker, wandte sich als Arzt gegen die damals vorherrschenden Lehrmeinungen nach Galenos von Pergamon (→ Galenia) und Aulus Cornelius Celsus (→ Celsa) (daher auch **Para-celsus** !), erfuhr dadurch erbitterte Gegnerschaft durch etablierte Ärzte und Apotheker, hatte jedoch gute Heilerfolge, lehrte in deutscher Sprache, reiste und wirkte recht unstedet durch Europa, war u.a. in Basel, Salzburg, Freiburg und Strassburg, seine Schriften (u.a. 'Von der Frantzösischen Krankheit', 'Von der Wundartzney', 'Labyrinthus medicorum') erschienen meist erst nach seinem Tod (*Eponym(e)*: Paracelsea, Paracelsia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Paradisea Mazzuc. 1811 (Asparagaceae, Liliaceae, Anthericaceae) Giovanni Conte Paradisi (1760 - 1826) italienischer Literat und Naturwissenschaftler, Dozent für Mathematik, Geometrie und Geodäsie am Lyceum in Reggio Emilia, war auch politisch aktiv und u.a. Senatpräsident im Königreich Italien, Gönner von Giovanni Mazzucato (*•Eponym(e)*: Paradisea, Paradisia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Viag. Bot. Alp. Giulie 27. 1811 *•Hinweis(e)*: -)

Paradisia Bertol. 1839 (Asparagaceae) Giovanni Conte Paradisi (1760 - 1826) italienischer Literat und Naturwissenschaftler, Dozent für Mathematik, Geometrie und Geodäsie am Lyceum in Reggio Emilia, war auch politisch aktiv und u.a. Senatpräsident im Königreich Italien, Gönner von Giovanni Mazzucato (*•Eponym(e)*: Paradisea, Paradisia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Ital. 4: 132. 1839 *•Hinweis(e)*: -)

Parduyna Salisb. 1866 (Liliaceae) Willem Parduyn (ca. 1550 - ca. 1600) niederländischer Apotheker und Botaniker, war aus/in Middelburg, stand in Verbindung zu Charles de l'Ecluse (→ Clusia) (*•Eponym(e)*: Parduyna *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Pl. (Salisb.) 58-59. 1866 *•Hinweis(e)*: -)

Parenglerula Höhn. 1910 (Fungi) Heinrich Gustav Adolf Engler (1844 - 1930) deutscher Botaniker, nach Zwischenstationen in München (Lektor und Kurator am Herbar, 1871 - 78), Kiel (Dozent, 1878 - 84, legte den BG an) und Breslau (Nachfolger von Johann Heinrich Robert Göppert, → Goepertia, 1884 - 89) dann Professor an der Universität und Direktor des BG in Berlin, reiste in Nordafrika, auf den Kanaren, in Süd- und Ostafrika, im tropischen Asien, schrieb unermüdlich u.a. 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', mit Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) 'Die Vegetation der Erde', schuf das Engler-Pflanzensystem (*•Eponym(e)*: Englera, Englerastrum, Englerella, Engleria, Englerina, Englerocharis, Englerodaphne, Englerodendron, Englerodthis, Englerodoxa, Engleromyces, Englerophoenix, Englerophytum, Englerula, Englerulaster, Englerulella, Parenglerula *•Autorenname*: Engl. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 34: 49. 1904 durch Bezug zu Englerula Henn. *•Hinweis(e)*: -)

Parentucellia Viv. 1824 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Tommaso Parentucelli (1397 - 1455) italienischer Geistlicher, u.a. Erzbischof von Bologna, war dann von 1447 - 55 Papst Nikolaus V., Humanist und Freund der Wissenschaften, gründete die Apostolische Bibliothek und den vatikanischen BG (*•Eponym(e)*: Parentucellia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Libyc. Spec. 31. 1824 *•Hinweis(e)*: -)

* **Paris L. 1753 (Melanthiaceae, Trilliaceae, Liliaceae)** Paris, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Priamos (→ Priamosia) und der Hekabe/Hekuba (→ Hecubaea), seine bekanntesten Geschwister sind Hektor (→ Hectorea) und Cassandra, hat mit seinem Urteil, welche die schönere der Göttinnen sei (Hera verspricht ihm Macht, Athene Ruhm und Aphrodite die schönste Frau) und dem Raub der Helena (→ Helena) den trojanischen Krieg ausgelöst (*•Eponym(e)*: Paris *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Parishella A.Gray 1882 (Campanulaceae) ¹Samuel Bonsall Parish (1838 - 1928) amerikanischer Botaniker, ab 1872 auch Obstbauer im San Bernadino Valley, sammelte in Südkalifornien Pflanzen und schrieb darüber, war ab 1920 Kurator am Herbar und Dozent an der Stanford Universität **und** sein Bruder ²William Fletcher Parish (1840 - 1918) amerikanischer Obstbauer und Pflanzensammler, sammelte mit seinem Bruder in Südkalifornien (*•Eponym(e)*: ¹Samuel Bonsall Parish: Parishella / ²William Fletcher Parish: Parishella *•Autorenname*: ¹Parish / ²sine *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Gaz. 7: 94. 1882 *•Hinweis(e)*: -)

Parishia Hook.f. 1860 (Anacardiaceae) Charles Samuel Pollock Parish (1822 - 1897) englischer Geistlicher und Botaniker, sammelte vor allem Orchideen in Burma (*•Eponym(e)*: Parishia *•Autorenname*: C.S.P.Parish *•Widmung*: *•Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 23: 169. 1860 *•Hinweis(e)*: -)

Parisia Broth. 1906 (Dicranaceae) Jean Édouard Gabriel Narcisse Paris (1827 - 1911) französischer Militäroffizier (General) und Botaniker (Bryologe), sammelte in Frankreich und Algerien, schrieb u.a. einen 'Index bryologicus ...' (*•Eponym(e)*: Parisia *•Autorenname*: Paris *•Widmung*: *•Literatur*: Öfers. Förh. Finska Vetensk. Soc. 48(15): 6. 1906 *•Hinweis(e)*: -)

Parkerella A.Funk 1976 (Fungi) Arthur Kneeland Parker (1922 - 1974) kanadischer Forstmann (Forstpathologe) (*•Eponym(e)*: Parkerella *•Autorenname*: A.K.Parker *•Widmung*: *•Literatur*: Canad. J. Bot. 54: 868. 1976 *•Hinweis(e)*: -)

Parkerella Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1922 (*Fossil) William Kitchen Parker (1823 - 1890) englischer Zoologe und Anatom, Professor der vergleichenden Anatomie am Royal College of Surgeons of England, befasste sich mit der Theorie der Knochenentstehung (vergleichend z.B. bei Vögeln/ Archaeopteryx) in Anlehnung an die Auffassung von Thomas Henry Huxley (→ Huxleya), schrieb dazu u.a. 'A monograph on the structure and development of the shoulder-girdle and sternum in the vertebrates', Freund von Thomas Rupert Jones, einem britischen Geologen und Paläontologen (*•Eponym(e)*: *fossil: Parkerella *•Autorenname*: Parker *•Widmung*: *•Literatur*: Mem. Soc. Geol. France, Paleontol. 25(2): 14-15. 1922 *•Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Parkeria Hook. 1825 (Pteridaceae, Parkeriaceae) Charles Sandbach Parker (x - 1869) schottischer Botaniker, sammelte Pflanzen im tropischen Amerika (*•Eponym(e)*: Parkeria *•Autorenname*: C.Parker *•Widmung*: *•Literatur*: Exot. Fl. 2: 147. 1825 *•Hinweis(e)*: -)

Parkia R.Br. 1826 (Fabaceae, Mimosaceae) Mungo Park (1771 - 1806) schottischer (Schiffs-)Arzt und Naturforscher, praktizierte 1797 - 1805 auch als Arzt in England, unternahm mit seinem Schwager James Dickson (→ Dicksonia) botanische Wanderungen in den schottischen Highlands, sammelte 1792 - 93 auf Sumatra Pflanzen und Fische, erkundete 1795 - 97 auf einer strapaziösen Expedition (Krankheiten, Gefangennahme und Flucht) den noch unbekanntes Lauf des Niger, ist bei einer 2. Expedition dort dann aber verschollen, schrieb u.a. 'Travels in the Interior of Africa' (*•Eponym(e)*: Parkia *•Autorenname*: Park *•Widmung*: *•Literatur*: Narr. Travels Africa App. (Denham & Clapperton) 83. 1826 *•Hinweis(e)*: -)

Parkinsonia L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) John Parkinson (1567 - 1650) englischer (Hof-)Apotheker und Botaniker, war 'King's Herborist' für Charles I. in London, zog in seinem Garten in der Nähe des heutigen Trafalgar Square auch viele Pflanzen aus der Neuen Welt, schrieb 'Paradisi in Sole Paradisus Terrestris' (der englische Titel 'Park-in-Sun's Terrestrial Paradise' spielt auf das Paradies als Park und weiter auf seinen Nachnamen an), 'Theatrum botanicum' (ca. 7.000 Seiten mit über 3.800 Pflanzen und eingeteilt nach einfachen Äusserlichkeiten wie Duft und Geschmack) (*•Eponym(e)*: Parkinsonia *•Autorenname*: John Parkinson *•Widmung*: *•Literatur*: Hort. Cliff. 157. 1738 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Parksia E.K.Cash 1945 (Fungi) Harold Ernest Parks (1880 - 1967) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Pflanzensammler, war zunächst mit der US-Army u.a. in China und auf den Philippinen, danach Kaufmann/Postangestellter in Kalifornien, schliesslich 1821 - 28 Pflanzensammler für die Universität von Kalifornien und dann bis 1967 dort Kurator am Herbar (*•Eponym(e)*: Parksia *•Autorenname*: Parks *•Widmung*: *•Literatur*: Mycologia 37(3): 311. 1945 *•Hinweis(e)*: -)

Parlatorea Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Filippo Parlatore (1816 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst Professor der Anatomie in Palermo, dann 1842 - 77 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, gründete und leitete dort auch das 'Erbario Centrale Italiano', reiste in Westeuropa, England und sogar bis Lappland, schrieb u.a. viel über sizilianische und italienische Pflanzen, auch zur Paläobotanik und Geschichte der Botanik, gab das 'Giornale botanico

italiano' heraus (**Eponym(e)**: Parlatores, Parlatoria **Autorenname**: Parl. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Sp. Orchid. 1: 141. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Parlatoria Boiss. 1842 (Brassicaceae) Filippo Parlatore (1816 - 1877) italienischer Arzt und Botaniker, zunächst Professor der Anatomie in Palermo, dann 1842 - 77 Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, gründete und leitete dort auch das 'Erbario Centrale Italiano', reiste in Westeuropa, England und sogar bis Lappland, schrieb u.a. viel über sizilianische und italienische Pflanzen, auch zur Paläobotanik und Geschichte der Botanik, gab das 'Giornale botanico italiano' heraus (**Eponym(e)**: Parlatores, Parlatoria **Autorenname**: Parl. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 17: 72. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Parmentaria Fée 1824 (Lichenes) Antoine Augustin Parmentier (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zu Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittelkonservierung, machte Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung (**Eponym(e)**: Parmentaria, Parmentariomyces, Parmentiera, Parmentieria **Autorenname**: Parm. **Widmung**: **Literatur**: Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Parmentariomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Antoine Augustin Parmentier (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zu Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittelkonservierung, machte Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung (**Eponym(e)**: Parmentaria, Parmentariomyces, Parmentiera, Parmentieria **Autorenname**: Parm. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824 durch Bezug zu Parmentaria Fée **Hinweis(e)**: -)

Parmentiera DC. 1838 (Bignoniaceae) Antoine Augustin Parmentier (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zu Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittelkonservierung, machte Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung (**Eponym(e)**: Parmentaria, Parmentariomyces, Parmentiera, Parmentieria **Autorenname**: Parm. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 9: 244. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Parmentiera Raf. 1840 (Solanaceae) Antoine Augustin Parmentier (1737 - 1813) französischer (Militär-)Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zu Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittelkonservierung, machte Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung (**Eponym(e)**: Parmentaria, Parmentariomyces, Parmentiera, Parmentieria **Autorenname**: Parm. **Widmung**: **Literatur**: Autik. Bot. 108. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Parmentieria Trevis. 1860 (Lichenes) Antoine Augustin Parmentier (1737 - 1813) französischer (Militär-) Apotheker (war zeitweise auch in Deutschland) und Agronom, war u.a. 1796 - 1813 Generalinspekteur des Gesundheitswesens beim Militär (Pockenimpfung), setzte sich insbesondere für die Kartoffelnutzung ein und ist daher in Namen für Kartoffelgerichte (wie z.B. in 'Soupe Parmentier', 'Hachis Parmentier', 'Omelette Parmentier') geehrt, verbesserte die Gewinnung von Trauben- und Rübenzucker, schrieb viele Bücher und Streitschriften u.a. zu Ackerbau, Handel, Branntwein, Essig, Mais, Opium usw., forschte zur Lebensmittelkonservierung, machte Verbesserungsvorschläge zum Ausmahlen des Mehles und zur Brotherstellung (**Eponym(e)**: Parmentaria, Parmentariomyces, Parmentiera, Parmentieria **Autorenname**: Parm. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Essai Crypt. Ecorc. Exot. Off. 1: VI, 70. 1824 durch Bezug zu Parmentaria Fée **Hinweis(e)**: -)

* **Parnassia L. 1753 (Celastraceae, Parnassiaceae, Saxifragaceae)** Parnassos, auch Parnassus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Poseidon (→ Posidonia) und der Nymphe Cleodora, gab dem Musen-Berg Parnass den Namen und gründete an seinem Fuss den Ort Delphi, Apollon (→ Apollonia) bringt die Musen vom Berg Helicon (→ Heliconia) hierhin (**Eponym(e)**: Parnassia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Institutiones rei herbariae (Tournefort) ed. 3, 1: 246. 1719 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Tournefort)

Parodia Speg. 1923 (Cactaceae) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte dort Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (**Eponym(e)**: Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodioidia, Parodiopsis **Autorenname**: D.Parodi **Widmung**: **Literatur**: Anales Soc. Ci. Argent. 96: 70. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Parodianthus Tronc. 1941 (Verbenaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (**Eponym(e)**: Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiocloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa **Autorenname**: Parodi **Widmung**: **Literatur**: Darwiniana 5: 31. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Parodiella Reeder & C.Reeder 1968 (Poaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (**Eponym(e)**: Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiocloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa **Autorenname**: Parodi **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Argent. Bot. 12: 268. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Parodiella Speg. 1880 (Fungi) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete dort als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschiffahrt, sammelte Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seine' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (**Eponym(e)**: Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodioidia, Parodiopsis **Autorenname**: D.Parodi **Widmung**:

•*Literatur:* Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 •*Hinweis(e):* -)

Parodiellina Henn. ex G.Arnaud 1918 (Fungi) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete dort als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschifffahrt, sammelte Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seiner' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (•*Eponym(e):* Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodiopia, Parodiopsis •*Autorenname:* D.Parodi •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 durch Bezug zu Parodiella *Speg.* •*Hinweis(e):* -)

Parodiellina Viégas 1944 (Fungi) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete dort als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschifffahrt, sammelte Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seiner' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (•*Eponym(e):* Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodiopia, Parodiopsis •*Autorenname:* D.Parodi •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 durch Bezug zu Parodiella *Speg.* •*Hinweis(e):* -)

Parodiellinopsis Hansf. 1946 (Fungi) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete dort als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschifffahrt, sammelte Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seiner' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (•*Eponym(e):* Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodiopia, Parodiopsis •*Autorenname:* D.Parodi •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 durch Bezug zu Parodiella *Speg.* •*Hinweis(e):* -)

Parodiochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (•*Eponym(e):* Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiochloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa •*Autorenname:* Parodi •*Widmung:* •*Literatur:* Parodiana 4(1): 109. 1986 •*Hinweis(e):* -)

Parodiochloa C.E.Hubb. 1981 (Poaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (•*Eponym(e):* Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiochloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa •*Autorenname:* Parodi •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Parodiendron Hunz. 1969 (Picrodendraceae, Euphorbiaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (•*Eponym(e):* Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiochloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa •*Autorenname:* Parodi •*Widmung:* •*Literatur:* Kurtziana 5: 331. 1969 •*Hinweis(e):* -)

Parodiopia Batt. 1960 (Fungi) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete dort als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschifffahrt, sammelte Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seiner' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (•*Eponym(e):* Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodiopia, Parodiopsis •*Autorenname:* D.Parodi •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Parodiodoxa O.E.Schulz 1929 (Brassicaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (•*Eponym(e):* Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiochloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa •*Autorenname:* Parodi •*Widmung:* •*Literatur:* Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 781. 1929 •*Hinweis(e):* -)

Parodiolyra Soderstr. & Zuloaga 1989 (Poaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (•*Eponym(e):* Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiochloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa •*Autorenname:* Parodi •*Widmung:* •*Literatur:* Smithsonian Contr. Bot. 69: Vorwort. 1989 •*Hinweis(e):* -)

Parodiophyllochloa Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vorallem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (•*Eponym(e):* Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiochloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa •*Autorenname:* Parodi •*Widmung:* •*Literatur:* Syst. Bot. 33(1): 69. 2008 •*Hinweis(e):* -)

Parodiopsis Maubl. 1915 (Fungi) Domingo Parodi (1823 - 1890) italienischer Arzt und Apotheker, lebte und arbeitete ab 1833 insbesondere in Uruguay und Paraguay, arbeitete dort als Arzt, Apotheker, Händler und auch in der Küstenschifffahrt, sammelte Pflanzen und gilt als 1. Erforscher der Flora von Paraguay, war in den 1870er-Jahren Professor für Chemie an der medizinischen Fakultät und Direktor einer pharmazeutischen Firma in Buenos Aires, seine Arbeiten zur Botanik sollen in vielen Fällen Plagiate sein und 'seiner' Herbarbelege von dem im brasilianisch-paraguayischen Krieg umgekommenen schwedischen Botaniker Eberhardt Munck stammen (•*Eponym(e):* Neoparodia, Parodia, Parodiella, Parodiellina, Parodiellinopsis, Parodiopia, Parodiopsis •*Autorenname:* D.Parodi •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Anales Soc. Ci. Argent. 9: 178. 1880 durch Bezug zu Parodiella *Speg.* •*Hinweis(e):* -)

Parolinia Endl. 1841 (Pinaceae, Cupressaceae) Alberto Parolini (1788 - 1867) italienischer Botaniker, war/in aus Bassano, Schüler und Begleiter von Giovanni

Battista Brocchi (→ Brocchia), reiste mit Philip Barker Webb (→ Webbia) in Italien, Griechenland und Kleinasien, besass einen beachtlichen botanischen Garten
(•Eponym(e): Parolinia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Parolinia Webb 1840 (Brassicaceae) Alberto Parolini (1788 - 1867) italienischer Botaniker, war aus/in Bassano, Schüler und Begleiter von Giovanni Battista Brocchi (→ Brocchia), reiste mit Philip Barker Webb (→ Webbia) in Italien, Griechenland und Kleinasien, besass einen beachtlichen botanischen Garten
(•Eponym(e): Parolinia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 13: 133. 1840 •Hinweis(e): -)

Parquetina Baill. 1889 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Charles Victor Aubert Duparquet (1830 - 1888) französischer Geistlicher, Naturforscher und Pflanzensammler, war Missionar u.a. auf Sansibar, im Kongo, in Libreville/Gabun, sein Nachfolger dort war dann Théophile-Joseph Klaine (→ Klaineanthus), befasste sich neben der Botanik auch mit der Ethnologie und Geographie, erkundete weiträumig insbesondere das tropische Afrika (u.a. das Okavangogebiet, auch die Kalahari), sammelte mit Griffon du Bellay (→ Griffonia), schrieb u.a. 'Voyage dans la Guinée méridionale', 'Voyage au Zaïre', 'Le Damaraland' (•Eponym(e): Duparquetia, Parquetina •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

* **Parrasia Greene 1895 (Brassicaceae)** (•Eponym(e): •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): eventuell nach dem Ort Parras de la Fuente in Mexiko benannt)

* **Parrasia Raf. 1836 (Gentianaceae)** Parrasia, Nymphe (•Eponym(e): Parrasia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Tellur. 3: 78. 1836 •Hinweis(e): -)

Parrotia C.A.Mey. 1831 (Hamamelidaceae) Johann Jakob Friedrich Parrot (1792 - 1841) (deutsch-baltisch-)russischer (Militär-)Arzt, Professor der Pathologie, Physiologie ab 1821 und zeitweise auch Rektor der Universität in Dorpat (Tartu), Reisen führten ihn 1811 - 12 auf die Krim und in den Kaukasus (befasste sich dort mit der Mineralogie und barometrischen Höhenmessungen), 1829 nach Armenien und zum Ararat (auf der Suche nach der Arche Noah), 1837 ans Nordkap, schrieb u.a. 'Reise zum Ararat', 'Reise in die Krim und den Kaukasus' (•Eponym(e): Parrotia, Parrotiopsis •Autorenname: Parrot •Widmung: •Literatur: Verz. Pfl. Casp. Meer (C.A. von Meyer) 46. 1831 •Hinweis(e): -)

Parrotia Walp. 1849 (Pandanaceae) Adolphe Barrot (1803 - x) französischer Kaufmann, war ab 1831 Diplomat/Konsul u.a. in Kolumbien, Manila, reiste an Bord der 'Bonite' (•Eponym(e): Barrotia, Parrotia •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Ann. bot. 1: 754. 1849, s. auch Voy. Bonite, Bot. 4: 116. 1866 durch Bezug zu Gaudichaud, = *Barrotia Gaudich. ex Brong.* •Hinweis(e): -)

Parrotiopsis (Nied.) C.K.Schneid. 1905 (Hamamelidaceae) Johann Jakob Friedrich Parrot (1792 - 1841) (deutsch-baltisch-)russischer (Militär-)Arzt, Professor der Pathologie, Physiologie ab 1821 und zeitweise auch Rektor der Universität in Dorpat (Tartu), Reisen führten ihn 1811 - 12 auf die Krim und in den Kaukasus (befasste sich dort mit der Mineralogie und barometrischen Höhenmessungen), 1829 nach Armenien und zum Ararat (auf der Suche nach der Arche Noah), 1837 ans Nordkap, schrieb u.a. 'Reise zum Ararat', 'Reise in die Krim und den Kaukasus' (•Eponym(e): Parrotia, Parrotiopsis •Autorenname: Parrot •Widmung: indirekt •Literatur: Verz. Pfl. Casp. Meer (C.A. von Meyer) 46. 1831 durch Bezug zu Parrotia C.A.Mey. •Hinweis(e): -)

Parrya R.Br. 1823 (Brassicaceae) William Edward Parry (1790 - 1855) englischer Marineoffizier (Admiral) und Polarforscher, war zunächst mit der britischen Marine unterwegs u.a. um Spitzbergen zum Schutze von Walfängern, auch mit dem Polarforscher John Ross in arktischen Gewässern, unternahm dann selbst 1819 - 25 drei Fahrten zur Erkundung einer Nord-West-Passage, erkundete die Inselwelt des Nordpolarmeeres und musste sogar mehrmals dort überwintern, war später auch noch in Australien, schrieb zu diesen Unternehmungen ausführlich z.B. auch 'Nautical Astronomy by Night', besass ein grosses Herbar (•Eponym(e): Parrya, Parryodes, Parryopsis •Autorenname: W.Parry •Widmung: •Literatur: Chlor. Melvill. 10. 1823 •Hinweis(e): fand diese Pflanze)

Parryella Torr. & A.Gray 1868 (Fabaceae) Charles Christopher Parry (1823 - 1890) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, war ab 1832 in den USA, praktizierte als Arzt kurzzeitig in Davenport/Iowa, sammelte dann Pflanzen mit dem US-Mexikan Boundary Survey 1848 - 55 (California, Colorado, Utah), mit dem Pacific Railroad Survey 1867 - 69, war auch passionierter Bergsteiger und erforschte 1861 - 67 die Rocky Mountains, nahm barometrische (Höhen-)Messungen vor, schrieb u.a. 'Physiographical sketch' (•Eponym(e): Neoparrya, Parryella •Autorenname: Parry •Widmung: •Literatur: Proc. Amer. Acad. Arts 7: 397. 1868 •Hinweis(e): -)

Parryodes Jafri 1957 (Brassicaceae) William Edward Parry (1790 - 1855) englischer Marineoffizier (Admiral) und Polarforscher, war zunächst mit der britischen Marine unterwegs u.a. um Spitzbergen zum Schutze von Walfängern, auch mit dem Polarforscher John Ross in arktischen Gewässern, unternahm dann selbst 1819 - 25 drei Fahrten zur Erkundung einer Nord-West-Passage, erkundete die Inselwelt des Nordpolarmeeres und musste sogar mehrmals dort überwintern, war später auch noch in Australien, schrieb zu diesen Unternehmungen ausführlich z.B. auch 'Nautical Astronomy by Night', besass ein grosses Herbar (•Eponym(e): Parrya, Parryodes, Parryopsis •Autorenname: W.Parry •Widmung: indirekt •Literatur: Chlor. Melvill. 10. 1823 durch Bezug zu Parrya R.Br. •Hinweis(e): -)

Parryopsis Botsch. 1955 (Brassicaceae) William Edward Parry (1790 - 1855) englischer Marineoffizier (Admiral) und Polarforscher, war zunächst mit der britischen Marine unterwegs u.a. um Spitzbergen zum Schutze von Walfängern, auch mit dem Polarforscher John Ross in arktischen Gewässern, unternahm dann selbst 1819 - 25 drei Fahrten zur Erkundung einer Nord-West-Passage, erkundete die Inselwelt des Nordpolarmeeres und musste sogar mehrmals dort überwintern, war später auch noch in Australien, schrieb zu diesen Unternehmungen ausführlich z.B. auch 'Nautical Astronomy by Night', besass ein grosses Herbar (•Eponym(e): Parrya, Parryodes, Parryopsis •Autorenname: W.Parry •Widmung: indirekt •Literatur: Chlor. Melvill. 10. 1823 durch Bezug zu 'Parrya villosa', s. dazu Parrya R.Br. •Hinweis(e): -)

Parsana Parsa & Maleki 1952 (Urticaceae) Ahmed Parsa (1907 - 1997) iranischer Botaniker, Professor der Botanik in Teheran ab 1933, half bei der Einrichtung eines naturhistorischen Museums und Herbars (1954), schrieb über die Vegetation im Iran (•Eponym(e): Parsana •Autorenname: Parsa •Widmung: •Literatur: Fl. Iran. (Parsa) Suppl. Gen. 548. 1952 •Hinweis(e): die Literatur ist von Ahmed Parsa und Zeynol-Abedin Maleki, die Pflanzengattung ist monotypisch mit der Art 'Parsana malekiana' Parsa & Maleki', damit haben die beiden Autoren sich gegenseitig geehrt)

Parsonsia Adans. 1763 (Lythraceae) James Parsons (1705 - 1770) englischer Arzt, auch Antiquar, praktizierte als Arzt in London, sammelte Fossilien (•Eponym(e): Parsonsia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Parsonsia P.Browne 1756 (Lythraceae) James Parsons (1705 - 1770) englischer Arzt, auch Antiquar, praktizierte als Arzt in London, sammelte Fossilien (•Eponym(e): Parsonsia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Cif. Nat. Hist. Jamaica 199. 1756 •Hinweis(e): -)

Parsonsia R.Br. 1810 (Apocynaceae) James Parsons (1705 - 1770) englischer Arzt, auch Antiquar, praktizierte als Arzt in London, sammelte Fossilien (•Eponym(e): Parsonsia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 64. 1809 •Hinweis(e): -)

* **Partheniastrum Fabr. 1759 (Asteraceae)** Athene (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beinamen Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. in trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem Perseus (→ Persea) bei der Enthauptung der Medusa (→ Medusa), ihre römische Entsprechung ist die Minerva (**Eponym(e)**: Athenaea, Partheniastrum, Parthenium **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Parthenium L. **Hinweis(e)**: -)

* **Parthenice A.Gray 1853 (Asteraceae)** Artemis, nach der griechischen Mythologie die Göttin der Jagd und des Waldes, Tochter von Zeus und Leto, Schwester von Apollon (→ Apollonias), entspricht der römischen Diana, wird mit dem Wermut ('Artemisia absinthium') in Verbindung gebracht, hat viele Beinamen wie Lochaia, Phoibe, angeblich auch Parthenice (**Eponym(e)**: Parthenice **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Contr. Knowl. 5(6): 85. 1853 **Hinweis(e)**: nach der Literatur erinnert die Pflanze an die Gattung 'Artemisia', diese ist nach Linné (Critica Botanica 76. 1737) aber der Artemisia II., Frau des Königs Mausolos, gewidmet)

* **Parthenium L. 1753 (Asteraceae)** Athene (Athena, Athenaie), nach der griechischen Mythologie die Göttin der Weisheit, Kunst und Wissenschaft, Tochter des Zeus und der Metis, ihr Heiligtum ist der Parthenon in Athen, daher auch ihr Beinamen Athena Parthenos (Jungfrau Athene), wird auch oft Pallas Athene genannt, sie half u.a. in trojanischen Krieg den Griechen, insbesondere dem Odysseus, auch dem Perseus (→ Persea) bei der Enthauptung der Medusa (→ Medusa), ihre römische Entsprechung ist die Minerva (**Eponym(e)**: Athenaea, Partheniastrum, Parthenium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Pasaccardoa Kuntze 1891 (Asteraceae) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**Eponym(e)**: Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **Autorenname**: Sacc. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 354. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Pascalial Ortega 1797 (Asteraceae) Diego Baldassare Pascal (1768 - 1812) (französisch-)italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Parma 1795 - 1802 (**Eponym(e)**: Pascalial **Autorenname**: Pascal **Widmung**: **Literatur**: Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 39. 1797 **Hinweis(e)**: -)

Pascherella W.Conrad 1926 (Algae) Adolf A. Pascher (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (**Eponym(e)**: Pascherella, Pascheria, Pascheriella, Pascherina, Pascherinema **Autorenname**: Pascher **Widmung**: **Literatur**: Arch. Protistenk. 56: 221. 1926 **Hinweis(e)**: -)

Pascheria W.Conrad 1926 (Algae) Adolf A. Pascher (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (**Eponym(e)**: Pascherella, Pascheria, Pascheriella, Pascherina, Pascherinema **Autorenname**: Pascher **Widmung**: **Literatur**: Arch. Protistenk. 56: Titelblatt, 170. 1926 **Hinweis(e)**: war Mitherausgeber der Literatur)

Pascheriella Korshikov 1928 (Algae) Adolf A. Pascher (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (**Eponym(e)**: Pascherella, Pascheria, Pascheriella, Pascherina, Pascherinema **Autorenname**: Pascher **Widmung**: **Literatur**: Arch. Protistenk. 61: Titelblatt, 223, 232. 1928 **Hinweis(e)**: Pascher gab diese Literatur heraus / ersetzt durch Pascherina *P.Silva*)

Pascherina P.Silva 1959 (Algae) Adolf A. Pascher (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (**Eponym(e)**: Pascherella, Pascheria, Pascheriella, Pascherina, Pascherinema **Autorenname**: Pascher **Widmung**: indirekt **Literatur**: Arch. Protistenk. 61: 223, 232. 1928, ersetzt Pascheriella *Korshikov* **Hinweis(e)**: -)

Pascherinema G.De Toni 1936 (Algae) Adolf A. Pascher (1881 - 1945) (böhmisch-)deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), Assistent/Professor der Botanik an der Deutschen Universität ab 1904 und Direktor des BG in Prag 1933 - 45, schrieb u.a. über die Süßwasserflora, wurde zum Ende des 2. Weltkriegs mit seiner Frau ermordet (**Eponym(e)**: Pascherella, Pascheria, Pascheriella, Pascherina, Pascherinema **Autorenname**: Pascher **Widmung**: **Literatur**: Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 **Hinweis(e)**: ersetzt Endonema *Pascher*)

* **Pasithea D.Don 1832 (Asphodelaceae, Liliaceae, Anthericaceae)** Pasithea, nach der griechischen Mythologie eine der Chariten (in der römischen Mythologie sind das die Grazien), Tochter des Zeus und der Nymphe Eurynome (es gibt aber je nach Quelle jede Menge anderer Mütter u.a. die Aegle), Frau von Hypnos, gehörte zum Gefolge der Aphrodite, sie heisst in der römischen Mythologie meist Aglaia ('Glänzende', → Aglaia), ihre Schwestern sind Thalia ('Festfreude') und Euphrosyne ('Frohsinn') (**Eponym(e)**: Aglaia, Pasithea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Passeriniella Berl. 1892 (Fungi) Giovanni Passerini (1816 - 1893) italienischer Botaniker und Entomologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Parma 1844 - 93, schrieb u.a. eine 'Flora Italiae superioris', 'Primo elenco di funghi parmensi' (**Eponym(e)**: Passeriniella, Passerinula **Autorenname**: Pass. **Widmung**: **Literatur**: Icon. Fungorum 1: 51. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Passerinula Sacc. 1875 (Fungi) Giovanni Passerini (1816 - 1893) italienischer Botaniker und Entomologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Parma 1844 - 93, schrieb u.a. eine 'Flora Italiae superioris', 'Primo elenco di funghi parmensi' (**Eponym(e)**: Passeriniella, Passerinula **Autorenname**: Pass. **Widmung**: '... egregio mycologo T. Passerini in Parmensi Universitate Botanices Professori dicatum ...' **Literatur**: Grevillea 4: 21. 1875 **Hinweis(e)**: -)

Pastoraea Tod. 1858 (Brassicaceae) Felice Pastore Barone di Rincione (1786 - 1862) italienischer Politiker, Präfekt der Provinz Trapani, unterstützte die Agrikultur (**Eponym(e)**: Pastoraea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nuov. Gen. Sp. Orto Palermo 17. 1858 **Hinweis(e)**: -)

Patersonia Poir. 1816 (Acanthaceae) William Paterson (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für Joseph Banks (→ Banksia), schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentotts and Caffria' (**Eponym(e)**: Patersonia, Pathersonia, Pattersonia **Autorenname**: Paterson **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Patersonia R.Br. 1807 (Iridaceae) William Paterson (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für Joseph Banks (→ Banksia), schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentots and Caffria' (**•Eponym(e):** Patersonia, Pathersonia, Pattersonia **•Autorenname:** Paterson **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. 26: ad t 1041. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Pathersonia Poir. 1816 (Acanthaceae) William Paterson (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für Joseph Banks (→ Banksia), schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentots and Caffria' (**•Eponym(e):** Patersonia, Pathersonia, Pattersonia **•Autorenname:** Paterson **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Patinoa Cuatrec. 1953 (Malvaceae, Bombacaceae, Cneoraceae) Víctor Manuel Patiño (1912 - 2001) kolumbianischer Agronom (Agrartechniker) (**•Eponym(e):** Patinoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Ind. Bot. Appl. Agric. Trop. 33: 308. 1953 **•Hinweis(e):** -)

Patonia Wight 1838 (Annonaceae) Anna Maria Walker geb. Patton (ca. 1778 - 1852) schottische Botanikerin, Pflanzensammlerin und botanische Zeichnerin (Pflanzen von Ceylon), heiratete 1809 George Warren Walker (1778 - 1843) britischer Militär-Offizier in Indien und Ceylon, beide sammelten dort grosse Mengen an Pflanzen, die u.a. an William Jackson Hooker (→ Hookeria) bzw. George Arnott Walker Arnott (→ Arnottia) gingen und in 'Pugillus Plantarum Indiae Orientalis' beschrieben wurden, waren mit Robert Wight (→ Wight) befreundet, schrieb 'Journal of an ascent to the summit of Adam's Peak, Ceylon', 'Journal of a tour in Ceylon' (**•Eponym(e):** Patonia, Pattonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ill. Ind. Bot. 1: 18. 1838 **•Hinweis(e):** Epitheton in 'Patonia walkeri' ist für ihren Mann)

Patouillardea Roum. 1885 (Fungi) Narcisse Théophile Patouillard (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, war führender Experte für die Taxonomie von Pilzen und für tropische Pilze, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und aussereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (**•Eponym(e):** Patouillardea, Patouilliardiella, Patouillardina **•Autorenname:** Pat. **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 177. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Patouilliardiella Petch 1921 (Fungi) Narcisse Théophile Patouillard (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, war führender Experte für die Taxonomie von Pilzen und für tropische Pilze, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und aussereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (**•Eponym(e):** Patouillardea, Patouilliardiella, Patouillardina **•Autorenname:** Pat. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Patouilliardiella Speg. 1889 (Fungi) Narcisse Théophile Patouillard (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, war führender Experte für die Taxonomie von Pilzen und für tropische Pilze, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und aussereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (**•Eponym(e):** Patouillardea, Patouilliardiella, Patouillardina **•Autorenname:** Pat. **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Acad. Nac. Ci. Cordoba 11(4): 620. 1889 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Patouilliardiella')

Patouillardina Bres. ex Rick 1906 (Fungi) Narcisse Théophile Patouillard (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, war führender Experte für die Taxonomie von Pilzen und für tropische Pilze, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und aussereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (**•Eponym(e):** Patouillardea, Patouilliardiella, Patouillardina **•Autorenname:** Pat. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Patouillardina G.Arnaud 1917 (Fungi) Narcisse Théophile Patouillard (1854 - 1926) französischer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete ab 1881 als Apotheker an verschiedenen Orten in Frankreich, war ab 1885 in Paris und 1893 - 1900 Präparator am Lehrstuhl für Kryptogame an der Pharmazieschule, war führender Experte für die Taxonomie von Pilzen und für tropische Pilze, zeichnete rund 3.000 Aquarelle dazu und schrieb umfangreich zu europäischen und aussereuropäischen Pilzen (u.a. aus Venezuela, Neukaledonien, China, Tibet) (**•Eponym(e):** Patouillardea, Patouilliardiella, Patouillardina **•Autorenname:** Pat. **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 164: 890. 1917 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Meliola clavispora' Pat.)

Patrinia Juss. 1807 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) Eugène Louis Melchior Patrin (1742 - 1814) französischer Naturforscher (Mineraloge), reiste zunächst durch Mitteleuropa und kam dann zu Peter Simon von Pallas (→ Pallasia) an die Akademie in St. Petersburg, bereiste in deren Auftrag 8 Jahre lang Sibirien und sammelte u.a. Mineralien, war später nach der Französischen Revolution Bibliothekar an der École des Mines de St. Etienne, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des minéraux' (**•Eponym(e):** Patrinia **•Autorenname:** Patrin **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 10: 311. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Patrinia Raf. 1819 (Fabaceae) Eugène Louis Melchior Patrin (1742 - 1814) französischer Naturforscher (Mineraloge), reiste zunächst durch Mitteleuropa und kam dann zu Peter Simon von Pallas (→ Pallasia) an die Akademie in St. Petersburg, bereiste in deren Auftrag 8 Jahre lang Sibirien und sammelte u.a. Mineralien, war später nach der Französischen Revolution Bibliothekar an der École des Mines de St. Etienne, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des minéraux' (**•Eponym(e):** Patrinia **•Autorenname:** Patrin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Patrisa Rich. 1792 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Jean-Baptiste Patris (ca. 1735 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, erforschte die Flora von Französisch Guyana (**•Eponym(e):** Patrisa, Patrisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Patrisia J.St.-Hil. 1805 (Salicaceae) Jean-Baptiste Patris (ca. 1735 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, erforschte die Flora von Französisch Guyana (**•Eponym(e):** Patrisa, Patrisia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Patrisia Rich. **•Hinweis(e):** -)

Patrisia Rich. 1792 (Flacourtiaceae) Jean-Baptiste Patris (ca. 1735 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, erforschte die Flora von Französisch Guyana (**•Eponym(e):** Patrisa, Patrisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Patrisia Rohr ex Steud. 1840 (Dichapetalaceae) Jean-Baptiste Patris (ca. 1735 - 1786) französischer Arzt und Botaniker, erforschte die Flora von Französisch Guyana (**•Eponym(e):** Patrisa, Patrisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pattersonia J.F.Gmel. 1792 (Acanthaceae) William Paterson (1755 - 1810) schottischer Offizier, Forscher und Reisender, war 1800 - 10 Gouverneur von New

South Wales, sammelte Pflanzen in Südafrika 1777 - 79, Indien 1781 - 85, Australien ab 1791 u.a. für Joseph Banks (→ Banksia), schrieb 'A narrative of four journeys into the Country of the Hottentotts and Caffria' (*•Eponym(e)*: Patersonia, Pathersonia, Pattersonia *•Autorenname*: Paterson *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Pattonia Wight 1851 (Orchidaceae) Anna Maria Walker geb. Patton (ca. 1778 - 1852) schottische Botanikerin, Pflanzensammlerin und botanische Zeichnerin (Pflanzen von Ceylon), heiratete 1809 George Warren Walker (1778 - 1843) britischer Militär-Offizier in Indien und Ceylon, beide sammelten dort grosse Mengen an Pflanzen, die u.a. an William Jackson Hooker (→ Hookeria) bzw. George Arnott Walker Arnott (→ Arnottia) gingen und in 'Pugillus Plantarum Indiae Orientalis' beschrieben wurden, waren mit Robert Wight (→ Wight) befreundet, schrieb 'Journal of an ascent to the summit of Adam's Peak, Ceylon', 'Journal of a tour in Ceylon' (*•Eponym(e)*: Patonia, Pattonia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 20. 1851 *•Hinweis(e)*: -)

Patya Neck. 1790 (incertae sedis, Verbenaceae) Pierre Berthelot du Paty (Dupaty), auch Pierre Berthelot Seigneur du Paty (x - 1773) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Angers, Vorsitzender der Société Royale d'Agriculture, schrieb u.a. zu Rebenanbau, zur Naturgeschichte des Anjou, war in Angers Studienkollege von Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia), widmete diesem 1745 seinen Vortrag zur Aufnahme in die Académie d'Angers (*•Eponym(e)*: Dupatya, Patya *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Patzea Casp. 1872 (*Fossil) Carl August Patze (1808 - 1892) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete an verschiedenen Apotheken 1830 - 36 in Berlin, dann 1837 - 74 als selbstständiger Apotheker in Königsberg, schrieb eine 'Flora der Provinz Preussen' (*•Eponym(e)*: *fossil: Patzea *•Autorenname*: Patze *•Widmung*: *•Literatur*: Schriften Königl. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg 13(Sitzungsber.): 20. 1872 *•Hinweis(e)*: -)

Patzkea G.H.Loos 2010 (Poaceae) Erwin Patzke (1929 - x) deutscher Botaniker, Professor an der Pädagogischen Hochschule in Aachen, Gräser-Spezialist (*•Eponym(e)*: Patzkea *•Autorenname*: Patzke *•Widmung*: *•Literatur*: Jahrb. Bochum. Bot. Vereins 1: 126. 2010 *•Hinweis(e)*: zum 80. Geburtstag)

Paua Caball. 1916 (Asteraceae) Carlos Pau y Español (1857 - 1937) spanischer Botaniker und Apotheker, war aus/in Segorbe, reiste und botaniserte in ganz Spanien, auf den Balearen und in Marokko, sammelte etwa 70.000 Belege, schrieb u.a. 'Notas bótanicas à la flora española' (*•Eponym(e)*: Paua *•Autorenname*: Pau *•Widmung*: *•Literatur*: Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 16: 539-540. 1916 *•Hinweis(e)*: -)

Pauahia F.Stevens 1925 (Fungi) Bernice Pauahi Bishop, geb. Bernice Pauahi Paki (1831 - 1884) Prinzessin auf Hawaii, weigerte sich später den Thron zu besteigen, heiratete gegen die Absicht ihrer Familie den amerikanischen Geschäftsmann und Philanthopen Charles Reed Bishop, der 1889 das Bernice P. Bishop Museum gründete (*•Eponym(e)*: Pauahia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bernice P. Bishop Mus. Bull. 19: 17. 1925 *•Hinweis(e)*: -)

Pauella Ramam. & Sebastine 1967 (Araceae) Hermenegild Santapau (1903 - 1970) (spanisch-)indischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (*•Eponym(e)*: Pauella, Pauia, Santapaua, Santapauella *•Autorenname*: Santapau *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Bot. Surv. India 8: 348. 1967 *•Hinweis(e)*: -)

Pauia Deb & R.M.Dutta 1965 (Solanaceae) Hermenegild Santapau (1903 - 1970) (spanisch-)indischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (*•Eponym(e)*: Pauella, Pauia, Santapaua, Santapauella *•Autorenname*: Santapau *•Widmung*: *•Literatur*: Indian Forester 91: 363. 1965 *•Hinweis(e)*: -)

Pauladolfia Börner 1913 (Polygonaceae) Adolf Paul (x - 1910) Freund von Karl Julius Bernhard Börner (*•Eponym(e)*: Pauladolfia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Abh. Naturwiss. Vereins Bremen 21: 277. 1913 *•Hinweis(e)*: in Literatur/Bildunterschrift auch Pauladolphia)

Pauldopia Steenis 1969 (Bignoniaceae) Paul Louis Amans Dop (1876 - 1954) französischer Botaniker, arbeitete in Indochina und ab 1908 mit dem Botaniker Marcel Marie Maurice Dubard (→ Dubardella), schrieb zur Vegetation u.a. aus der Region Toulon, von der Küste der Gascogne, von Indochina, Madagaskar, Annam z.B. 'La végétation de l'Indo-Chine', mit Dubard 'Description de quelques espèces nouvelles de Madagascar' (*•Eponym(e)*: Pauldopia *•Autorenname*: Dop *•Widmung*: *•Literatur*: Acta Bot. Neerl. 18(3): 425. 1969 *•Hinweis(e)*: -)

Pauletia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Jean Jacques Paulet (1740 - 1826) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt 1764 - 1802 in Paris, befasste sich intensiv mit den Pocken, schrieb dazu einiges und übersetzte dafür auch das frühe Werk von Abu Bakr Muhammad ben/ibn Zakariya ar-Razi (→ Rhazyza) aus dem 10. Jahrhundert, befasste sich auch mit der Mykologie und der Flora und Fauna des Publius Virgilius Maro (→ Virgilia), schrieb u.a. 'Histoire de la petite vérole ...', 'Traité ... des champignons', 'Flore et faune de Virgile, ou Histoire naturelle des plantes et des animaux ...' (*•Eponym(e)*: Pauletia *•Autorenname*: Paulet *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. (Cavanilles) 5: 5. 1799 *•Hinweis(e)*: -)

Paulia Fée 1836 (Lichenes) Paul Fée, früh verstorbener Sohn von Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feaea) (*•Eponym(e)*: Paulia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Linnaea 10: 466. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Paulia Korovin 1973 (Apiaceae) (*•Eponym(e)*: Neopaulia, Paulia, Paulita *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Paulita Soják)

Paulia Lloyd 1916 (Fungi) J.T. Paul, australischer Pilzsammler (*•Eponym(e)*: Paulia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Mycol. Writings 5: 595. 1916 *•Hinweis(e)*: -)

Paulita Soják 1982 (Apiaceae) (*•Eponym(e)*: Neopaulia, Paulia, Paulita *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: ersetzt Paulia Korovin *•Hinweis(e)*: -)

Paullinia L. 1753 (Sapindaceae) Simon Paulli (1603 - 1680) (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst ab 1630 in Lübeck, war dann ab 1635 Professor der Medizin in Rostock, ab 1640 an der Universität in Kopenhagen, sein Nachfolger dort war Thomas Bartholin (→ Bartolina), war auch Hofmedikus und Leibarzt der dänischen Könige Christian IV. und Friedrich III., schrieb das Kräuterbuch 'Flora danica' (*•Eponym(e)*: Paullinia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 94. 1737 *•Hinweis(e)*: -)

Paulomagnusia Kuntze 1891 (Iridaceae) Paul Wilhelm Magnus (1844 - 1914) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Berlin 1875 - 1914, nahm an preussischen Expeditionen in die Nord- und Ostsee zur Erforschung der Meeresflora teil, erhielt auch viel Material

aus der ganzen Welt u.a. von Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (→ Bornmuellera), Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia) und Hermann Wilhelm Rudolf Marloth (→ Marlothia), schrieb u.a. über Pilze und parasitische Pilze an Meeresalgen und anderen Pflanzen, Lehrer von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**Eponym(e)**: Magnusia, Magnusiella, Magnusina, Magnusiomyces, Paulomagnusia **Autorenname**: Magnus **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 702. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Paulomyces F.W.Sommer 1954 (*Fossil) Paulo Erichsen de Oliveira (20. Jahrh.) brasilianischer Paläobotaniker, war 1966 Sekretär der Academia Brasileira de Ciências (**Eponym(e)**: *fossil: Paulomyces, Paulophyton **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Paleontol. Paraná (F.W. Lange) 183. 1954 **Hinweis(e)**: -)

Paulophyton Dolianiti 1954 (*Fossil) Paulo Erichsen de Oliveira (20. Jahrh.) brasilianischer Paläobotaniker, war 1966 Sekretär der Academia Brasileira de Ciências (**Eponym(e)**: *fossil: Paulomyces, Paulophyton **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bol. Minist. Agric., Divisão Geol. (Rio de Janeiro) 148: 27, 29. 1954 **Hinweis(e)**: -)

Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Acanthaceae) Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, Pseudonym 'Baron von Hohenberg' (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien (durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich), unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (**Eponym(e)**: Hohenbergia, Hohenbergiopsis, Paulo-wilhelmia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora 27(1, Bes. Beil.): 4. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Paulo-wilhelmia Hochst. 1844 (Aizoaceae, Molluginaceae) Paul Wilhelm Friedrich von Württemberg, Pseudonym 'Baron von Hohenberg' (1797 - 1860) Herzog und Neffe des württembergischen Königs Friedrich I., unternahm 1822 - 59 mehrjährige Forschungsreisen in Nord- und Südamerika, in der Karibik, in Afrika und Australien (durchreiste z.B. mit seinem Gefährten Balduin Möllhausen Indianergebiete und liess diesen aber in einer gefährlichen Situation im Stich), unternahm zwischen den grossen Reisen kleinere in Europa, hatte reichhaltige zoologische, botanische, mineralogische und ethnologische Sammlungen, ordnete diese auf seinem Schloss in (Bad) Mergentheim, schrieb Bücher (**Eponym(e)**: Hohenbergia, Hohenbergiopsis, Paulo-wilhelmia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora 27: 17. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Paulownia Siebold & Zucc. 1835 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae) Anna Pa(u)wlowna von Holstein-Gottorp-Romanow, Grossfürstin von Russland (1795 - 1865) Tochter von Zar Paul I. und Marie Feodorowna geb. Prinzessin Sophia Dorothea von Württemberg, Schwester von Zar Alexander I. und Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia), Enkelin von Katherina d.Gr. (→ Catharina), war mit Wilhelm II. von Oranien-Nassau (später König Willem II. der Niederlande, s. dazu auch → Orania) verheiratet und daher bis zu seinem Tod auch Königin der Niederlande, war umfassend auch in den Naturwissenschaften gebildet (**Eponym(e)**: Paulownia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Jap. (Siebold) 1: 25, 28. 1835 **Hinweis(e)**: mit der Typusart 'Paulownia imperialis')

Paulschulzia Skuja 1948 (Algae) Paul Schulz(-Danzig) (fl. 1926 - 35) deutscher Naturforscher (Phykologe), Lehrer in Danzig (heute Gdansk/Polen), beschäftigte sich mit Diatomeen und Silicoflagellaten, beschrieb 1928 das fossile Genus Cornua *P.Schulz*, schrieb u.a. über Algenparasiten 'Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pomerellen', 'Diatomeen aus senonen Schwammgesteinen der Danziger Bucht' (**Eponym(e)**: Paulschulzia, Schulziella **Autorenname**: Schulz-Danzig **Widmung**: **Literatur**: Symb. Bot. Upsal. 9(3): 118. 1948 **Hinweis(e)**: ersetzt Schulziella *Teilung*)

Paulsenella Chatton 1920 (Algae) Ove Vilhelm Paulsen (1874 - 1947) dänischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum in Kopenhagen 1905 - 20, war dann bis 1947 Professor der Botanik an einer Pharmazieschule in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen und zentralasiatischen Flora sowie den Algen des Nordatlantiks, sammelte auf den dänischen Inseln in der Karibik 1895, nahm 1898 - 99 an einer Pamir-Expedition teil, schrieb dazu u.a. 'Studies on the vegetation of the Transcaspian lowlands. Second Danish Pamir-expedition 1898-1899', 'Om Vegetationen paa de dansk-vestindiske Øer' (**Eponym(e)**: Paulsenella, Paulseniella **Autorenname**: Paulsen **Widmung**: **Literatur**: Arch. Zool. Exp. Gen. 59: 320. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Paulseniella Briq. 1907 (Lamiaceae) Ove Vilhelm Paulsen (1874 - 1947) dänischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum in Kopenhagen 1905 - 20, war dann bis 1947 Professor der Botanik an einer Pharmazieschule in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen und zentralasiatischen Flora sowie den Algen des Nordatlantiks, sammelte auf den dänischen Inseln in der Karibik 1895, nahm 1898 - 99 an einer Pamir-Expedition teil, schrieb dazu u.a. 'Studies on the vegetation of the Transcaspian lowlands. Second Danish Pamir-expedition 1898-1899', 'Om Vegetationen paa de dansk-vestindiske Øer' (**Eponym(e)**: Paulsenella, Paulseniella **Autorenname**: Paulsen **Widmung**: **Literatur**: Bot. Tidsskr. 28: 246. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Pavia Boerh. ex Mill. 1754 (Sapindaceae, Hippocastanaceae) Peter (Petrus) Pauw (Paaw, Paw, Pavius und andere Namensvarianten) (1564 - 1617) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leiden ab 1589, später auch Rektor der Universität, Assistent seines Lehrers Jacob de Bondt (→ Bontia) u.a. bei der Leitung des BG, hatte medizinische und botanische Sammlungen, schrieb zur Anatomie und zu den Pflanzen des BG (**Eponym(e)**: Pavia, Pawia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Index alter Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727, s. auch Hort. Cliff. 143. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Boerhave)

Pavia Mill. 1754 (Sapindaceae, Hippocastanaceae) Peter (Petrus) Pauw (Paaw, Paw, Pavius und andere Namensvarianten) (1564 - 1617) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leiden ab 1589, später auch Rektor der Universität, Assistent seines Lehrers Jacob de Bondt (→ Bontia) u.a. bei der Leitung des BG, hatte medizinische und botanische Sammlungen, schrieb zur Anatomie und zu den Pflanzen des BG (**Eponym(e)**: Pavia, Pawia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Index alter Pl. Hort. Acad. Lugd.-Bat. 2: 260. 1727, s. auch Hort. Cliff. 143. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Boerhave)

Pavillardia Kofoid & Swezy 1920 (Algae) Jules Pavillard (1868 - 1961) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker), Lehrer u.a. in Grenoble ab 1895, später (1909) Professor der Botanik und Direktor des BG in Montpellier in Nachfolge von Charles Henri Marie Flahault (→ Flahaultia), befasste sich u.a. mit dem Phytoplankton, schrieb darüber u.a. 'Recherches sur la flore pélagique (Phytoplankton) de l'Étang de Thau', 'Recherches sur les diatomées pélagiques du Golfe du Lion', auch 'Myxomycètes des environs de Montpellier' (**Eponym(e)**: Pavillardia, Pavillardinium **Autorenname**: Pavill. **Widmung**: **Literatur**: Univ. Calif. Publ. Zool. 323-324. 1920 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Pavillardinium G.De Toni 1936 (Algae) Jules Pavillard (1868 - 1961) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker), Lehrer u.a. in Grenoble ab 1895, später (1909) Professor der Botanik und Direktor des BG in Montpellier in Nachfolge von Charles Henri Marie Flahault (→ Flahaultia), befasste sich u.a. mit dem Phytoplankton, schrieb darüber u.a. 'Recherches sur la flore pélagique (Phytoplankton) de l'Étang de Thau', 'Recherches sur les diatomées pélagiques du Golfe du Lion', auch 'Myxomycètes des environs de Montpellier' (**Eponym(e)**: Pavillardia, Pavillardinium **Autorenname**: Pavill. **Widmung**: **Literatur**: Noter. Nomencl. Alg. 6: (2). 1936 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Pavlova Butcher 1952 (Algae) Anna Pavlova (Anna Pawlowna Pawlowa) (1881 - 1931) russische Tänzerin, Meistertänzerin des klassischen Ballets und international bekannt, lebte ab 1910 in London, starb während ihrer Abschiedstournee an Lungenentzündung (**Eponym(e)**: Pavlova **Autorenname**: **Widmung**:

•**Literatur:** persönliche Mitteilung von Michael Dominic Guiry (AlgaeBase, National University of Ireland, Galway) (→ Guiryella) •**Hinweis(e):** Typus-Art 'Pavlova gyrans' macht balletartige Bewegungen, die russische Tänzerin war sehr beliebt in England und dass sie geehrt wurde, ist die weitverbreitete Meinung)

Pavonia Cav. 1786 (Malvaceae) José Antonio Pavón Jimenez (1754 - 1844) spanischer Naturwissenschaftler (Geographie, Physik, Chemie, Mineralogie, Pharmazie, Botanik), nahm als Botaniker mit Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) an der von König Carlos III. veranlassten 1. Expedition ins Vizekönigreich Peru 1777 - 88 teil (bis 1785 war auch der französische Arzt und Botaniker Joseph Dombey, → Dombeya, und der Maler Isidro Gálvez, → Isidrogalvia, dabei), war vom Wesen her ein unglücklicher, verhärteter Mensch, sah seine wissenschaftlichen Bemühungen nicht ausreichend gewürdigt, war der Nachlässigkeit der Regierenden und der vielen Intrigen überdrüssig, musste zudem bis 1834 (war dann 80 Jahre alt) auf eine Berufung an den Königlichen Botanischen Garten Madrid warten, schrieb mit Ruiz u.a. 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodrromus', 'Systema vegetabilium' (•**Eponym(e):** Pavonia •**Autorenname:** Pav. •**Widmung:** •**Literatur:** Diss. 2 (Cavanilles) App. V. 1786 •**Hinweis(e):** -)

* **Pavonia Roussel 1806 (Algae)** (•**Eponym(e):** •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Calv. ed. 2, 99. 1806 •**Hinweis(e):** entstanden aus 'Ulva pavonia', Habitus ähnelt einem radschlagenden Pfau)

Pavonia Ruiz 1794 (Monimiaceae) José Antonio Pavón Jimenez (1754 - 1844) spanischer Naturwissenschaftler (Geographie, Physik, Chemie, Mineralogie, Pharmazie, Botanik), nahm als Botaniker mit Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) an der von König Carlos III. veranlassten 1. Expedition ins Vizekönigreich Peru 1777 - 88 teil (bis 1785 war auch der französische Arzt und Botaniker Joseph Dombey, → Dombeya, und der Maler Isidro Gálvez, → Isidrogalvia, dabei), war vom Wesen her ein unglücklicher, verhärteter Mensch, sah seine wissenschaftlichen Bemühungen nicht ausreichend gewürdigt, war der Nachlässigkeit der Regierenden und der vielen Intrigen überdrüssig, musste zudem bis 1834 (war dann 80 Jahre alt) auf eine Berufung an den Königlichen Botanischen Garten Madrid warten, schrieb mit Ruiz u.a. 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodrromus', 'Systema vegetabilium' (•**Eponym(e):** Pavonia •**Autorenname:** Pav. •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 127. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Pavia Kuntze 1891 (Sapindaceae, Hippocastanaceae) Peter (Petrus) Pauw (Paaw, Paw, Pavius und andere Namensvarianten) (1564 - 1617) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leiden ab 1589, später auch Rektor der Universität, Assistent seines Lehrers Jacob de Bondt (→ Bontia) u.a. bei der Leitung des BG, hatte medizinische und botanische Sammlungen, schrieb zur Anatomie und zu den Pflanzen des BG (•**Eponym(e):** Pavia, Pawia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 145. 1891 •**Hinweis(e):** -)

Paxia Gilg 1891 (Connaraceae) Ferdinand Albin Pax (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodoxa) in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt und die Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (•**Eponym(e):** Neopaxia, Paxia, Paxina, Paxiodendron, Paxiuscula •**Autorenname:** Pax •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Paxia Herter 1931 (Euphorbiaceae) Ferdinand Albin Pax (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodoxa) in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt und die Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (•**Eponym(e):** Neopaxia, Paxia, Paxina, Paxiodendron, Paxiuscula •**Autorenname:** Pax •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Urug. Pl. Vasc. (Estud. Bot. Reg. Urug. IV) 80, 191. 1931 •**Hinweis(e):** -)

Paxia Ö.Nilsson 1966 (Montiaceae, Portulacaceae) Ferdinand Albin Pax (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodoxa) in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt und die Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (•**Eponym(e):** Neopaxia, Paxia, Paxina, Paxiodendron, Paxiuscula •**Autorenname:** Pax •**Widmung:** •**Literatur:** Bot. Not. 119: 274. 1966 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt / ersetzt durch Neopaxia Ö.Nilsson)

Paxina Kuntze 1891 (Fungi) Ferdinand Albin Pax (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodoxa) in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt und die Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (•**Eponym(e):** Neopaxia, Paxia, Paxina, Paxiodendron, Paxiuscula •**Autorenname:** Pax •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 •**Hinweis(e):** -)

Paxiodendron Engl. 1895 (Monimiaceae) Ferdinand Albin Pax (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodoxa) in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt und die Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (•**Eponym(e):** Neopaxia, Paxia, Paxina, Paxiodendron, Paxiuscula •**Autorenname:** Pax •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Paxiuscula Herter 1941 (Euphorbiaceae) Ferdinand Albin Pax (1858 - 1942) deutscher Botaniker, war zunächst Assistent bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerodoxa) in Kiel und Breslau, dann Kustos am BG in Berlin 1889 - 93, danach langjähriger Professor und Direktor am BG in Breslau 1893 - 1925, schrieb über die schlesische Pflanzenwelt und die Pflanzengeographie in Rumänien und den Karpaten (•**Eponym(e):** Neopaxia, Paxia, Paxina, Paxiodendron, Paxiuscula •**Autorenname:** Pax •**Widmung:** •**Literatur:** Revista Sudamer. Bot. 6: 92. 1939 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Paxtonia Lindl. 1838 (Orchidaceae) Joseph Paxton (1803 - 1865) englischer Gärtner und Gartenarchitekt, wurde Gartendirektor am Chatsworth-House von Lord William George Spencer Cavendish 6. Duke of Devonshire (→ Cavendishia), vergrößerte und gestaltete den vernachlässigten Park um, legte z.B. Felsgärten mit Wasserfällen an, schuf für den Besuch des Zaren Nikolaus I. (→ Nicolaia) eine mit 100 m damals höchste Fontäne der Welt, 1836 - 40 entstand das 'Grosse Gewächshaus', 1849 ein weiteres für die 'Victoria amazonica' (nach der Rippenstruktur der Blätter gestaltet, wie dann auch beim Kristall-Palast zur Weltausstellung 1851, gilt heute als erste bewusst bionische Konstruktion der Baugeschichte, wurde hierfür von Queen Victoria (→ Victoria) geadelt, viele weitere Bauten im In- und Ausland folgten dann, z.B. für James de Rothschild in Frankreich sowie auch weitere Parkanlagen), war mit Lord Cavendish auf ausgedehnten Europareisen, gab botanisch-gärtnerische Magazine heraus u.a. 'Horticultural Register and General Magazine', 'Magazine of Botany and Register of Flowering Plants', war Mitgründer des 'Gardener's Chronicle' (•**Eponym(e):** Paxtonia •**Autorenname:** Paxton •**Widmung:** •**Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 24 (Misc.): 61. 1838 •**Hinweis(e):** -)

Payena A.DC. 1844 (Sapotaceae) Anselme Payen (1795 - 1871) französischer Chemiker, Lehrer/Professor der Chemie u.a. an der École Centrale in Paris ab 1835 in Nachfolge von Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), befasste sich mit der Biochemie der Nahrungspflanzen, Reinigung von Zucker und Stärke, arbeitete zu Zellulose und Papier, entdeckte das Enzym Diastase, leitete eine Borax- und Zuckerrübenfabrik (•**Eponym(e):** Payena •**Autorenname:** Payen •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 196. 1844 •**Hinweis(e):** -)

Payera Baill. 1878 (Rubiaceae) Jean-Baptiste Payer (1818 - 1860) französischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Naturforscher, Professor der Geologie und

Mineralogie an der Universität in Rennes ab 1840, später der Botanik an der École supérieure, dann 1852 an der Faculté des sciences in Paris in Nachfolge von Auguste de Saint-Hilaire (→ Hilairanthus), schrieb u.a. 'De la famille des Malvacées', 'Familles naturelles des Plantes', 'Botanique cryptogamique' (**•Eponym(e):** Payera, Payeria **•Autorenname:** Payer **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 178. 1878 **•Hinweis(e):** entstanden aus Arten von Payeria Baill.)

Payeria Baill. 1860 (Meliaceae) Jean-Baptiste Payer (1818 - 1860) französischer Arzt, Botaniker (Bryologe) und Naturforscher, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Rennes ab 1840, später der Botanik an der École supérieure, dann 1852 an der Faculté des sciences in Paris in Nachfolge von Auguste de Saint-Hilaire (→ Hilairanthus), schrieb u.a. 'De la famille des Malvacées', 'Familles naturelles des Plantes', 'Botanique cryptogamique' (**•Eponym(e):** Payera, Payeria **•Autorenname:** Payer **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 1: 50. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Paysonia O'Kane & Al-Shehbaz 2002 (Brassicaceae) Edwin Blake Payson (1893 - 1927) amerikanischer Botaniker, Spezialist für die Gattung Lesquerella (**•Eponym(e):** Paysonia **•Autorenname:** Payson **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 12(3): 379-380. 2002 **•Hinweis(e):** -)

Pazschkea Rehm 1898 (Lichenes) Franz Otto Pazschke (1843 - 1922) deutscher Fabrikant und Mykologe, arbeitete mit an 'Fungi Europaei' von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (**•Eponym(e):** Pazschkea **•Autorenname:** Pazschke **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pearcea Regel 1867 (Gesneriaceae) Richard William Pearce (ca. 1835 - 1868) englischer Pflanzensammler, arbeitete zunächst in einer Gärtnerei in Plymouth, ab 1858 dann für James Veitch (→ Veitchia) in Chile, Peru und 1859 - 66 in Bolivien, wurde 1867 von einem anderen Interessenten in London nochmals nach Südamerika zum Sammeln geschickt, starb dort aber bald an Gelbfieber (**•Eponym(e):** Pearcea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenflora 16: 388. 1867 **•Hinweis(e):** -)

Pearsonia Dümmer 1912 (Fabaceae) Henry Harold Welch Pearson (1870 - 1916) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst am Herbar in Cambridge (bei Harry Marshall Ward, → Wardomyces) und Kew, ab 1903 Professor der Botanik in Kapstadt, 1813 Gründer und erster Direktor des BG in Kirstenbosch, unternahm Expeditionen bis nach Angola u.a. auch wegen der 'Welwitschia mirabilis' und in Begleitung von Ernest Edward Galpin (→ Galpinia), schrieb u.a. 'Flora of Tropical Africa' (**•Eponym(e):** Pearsonia, Pearsoniella **•Autorenname:** H.Pearson **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 50: 353. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Pearsoniella Fritsch & Rich 1924 (Algae) Henry Harold Welch Pearson (1870 - 1916) (englisch-)südafrikanischer Botaniker, war zunächst am Herbar in Cambridge (bei Harry Marshall Ward, → Wardomyces) und Kew, ab 1903 Professor der Botanik in Kapstadt, 1813 Gründer und erster Direktor des BG in Kirstenbosch, unternahm Expeditionen bis nach Angola u.a. auch wegen der 'Welwitschia mirabilis' und in Begleitung von Ernest Edward Galpin (→ Galpinia), schrieb u.a. 'Flora of Tropical Africa' (**•Eponym(e):** Pearsonia, Pearsoniella **•Autorenname:** H.Pearson **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Roy. Soc. South Africa 11: 314. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Peautia Comm. ---- (Saxifragaceae) Nicole-Reine 'Hortense' Lepaute geb. Étable de la Brière (1723 - 1788) französische Mathematikerin und Astronomin, berechnete für den königlichen Uhrmacher Jean André Lepaute (1720 - 1789) die Schwingungstafeln für das Pendel und heiratete ihn 1749, berechnete dann auch für den Astronomen Jérôme Lalande (→ Landia) u.a. die Wiederkehr des Halleyschen Kometen, die Annäherung zum Jupiter und Saturn, Sonnenfinsternisse, Venusdurchgänge vor der Sonne, Lalande empfahl Philibert Commerson (→ Commersonia) für die Weltumsegelung 1766 - 69 von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) (**•Eponym(e):** Hortensia, Peautia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Commerson benannte die Gattung zunächst 'Peautia' mit der Art 'Peautia coelestina' (coelestina steht für die Astronomie), bald darauf 'Hortensia' mit 'Hortensia caerulea', nach einer anderen Version soll Commerson eine (heute unbekannt) Pflanze 'Peautia' zu Ehren der Familie des Uhrmachers Jean-André Lepaute benannt und eine andere in 'Hortensia' (→ Hortensia) umbenannt haben)

Pecheya Scop. 1777 (Rubiaceae) ¹John Pechey (Peachey, Peche) (1655 - 1716) englischer Arzt, praktizierte in London, seine Methoden waren eher die eines 'apothecary', schrieb viel zur Medizin, u.a. zu Pocken, Masern, Pest, Schlaganfall, Frauen usw., veröffentlichte 1694 'The Compleat Herbal of Physical Plants' allgemeinverständlich und in Englisch in Anlehnung an John Ray's Werk (→ Rajania), Mitglied des College of Physicians in London **oder** ²John Peachi (Pechey), englischer Arzt in Gloucestershire, promovierte 1683 in Caen, schrieb 1693 'Some Observations made upon the Root called Casmunar' (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: Pecheya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pechuel-Loeschea O.Hoffm. 1888 (Asteraceae) Moritz Eduard Pechuel-Loesche (1840 - 1913) deutscher Geograph und Natur- bzw. Afrikaforscher, Professor der Geographie an der Universität in Jena und Erlangen, unternahm ab den 1860er-Jahren einige längere Reisen zu Inseln im Atlantik und Pazifik, nach Nord- und Südamerika, 1874 - 76 mit einer deutschen Expedition an die Westküste Afrikas, nahm dort an der Gründung des Kongostaates teil, war 1882/83 auch Stellvertreter des Afrikaforschers Henry Morton Stanley, war 1884 - 85 mit seiner Frau in Südwestafrika, sammelte dort Pflanzen, malte auf seinen Reisen etwa 400 Aquarelle, schrieb u.a. 'Stanley und das Kongounternehmen', 'Kongoland', gab die überarbeitete 3. Auflage von 'Brehm's Tierleben' heraus (**•Eponym(e):** Pechuel-Loeschea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 10(3): 274. 1888 **•Hinweis(e):** -)

Peckia Clinton 1878 (Fungi) Charles Horton Peck (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia), John Macoun (→ Macounastrum), Lucien Marcus Underwood (→ Underwoodia) und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (**•Eponym(e):** Chapeckia, Neopectia, Peckia, Peckiella, Peckifungus **•Autorenname:** Peck **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Peckia Vell. 1829 '1825' (Primulaceae, Myrsinaceae) William Dandridge Peck (1763 - 1822) amerikanischer Botaniker und Entomologe, Professor der Naturgeschichte am Harvard College in Cambridge/Massachusetts 1805 - 22, lebte zunächst 20 Jahre einsam an der amerikanischen Ostküste (Maine), interessierte sich dann nach der Lektüre von Linnés 'Systema Naturae' für die Naturgeschichte, reiste 3 Jahre lang in Europa (England, Frankreich, Schweden), sammelte u.a. Pflanzen in den White Mountains bei Boston, schrieb 'A catalogue of American and foreign plants' (**•Eponym(e):** Peckia **•Autorenname:** W.Peck **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 51. 1829 **•Hinweis(e):** Vell. nannte ihn 'französischen Botaniker', wohl weil Peck quer durch Europa reiste und auch in Frankreich weilte)

Peckichara Grambast 1957 (*Fossil) Raymond E. Peck (1904 - x) amerikanischer Geologe, war an der Universität von Missouri (**•Eponym(e):** *fossil: Peckichara, Peckisphaera **•Autorenname:** R.E.Peck **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Gen. Bot. 64: 352. 1957 **•Hinweis(e):** -)

Peckiella (Sacc.) Sacc. 1891 (Fungi) Charles Horton Peck (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia), John Macoun (→ Macounastrum), Lucien Marcus Underwood (→ Underwoodia) und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (**•Eponym(e):** Chapeckia, Neopectia, Peckia, Peckiella, Peckifungus **•Autorenname:** Peck **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 9: 944. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Peckifungus Kuntze 1891 (Fungi) Charles Horton Peck (1833 - 1917) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. an einer Privatschule in Albany, sammelte Pflanzen, war 1883 - 1915 'New York State-Botanist', unterhielt zahlreiche Kontakte u.a. zu Charles Léo Lesquereux (→ Lesquereuxia), John Macoun (→ Macounastrum), Lucien Marcus Underwood (→ Underwoodia) und 15 weiteren, beschrieb über 2.500 Pilzarten aus Nordamerika (**•Eponym(e)**: Chapeckia, Neopectia, Peckia, Peckiella, Peckifungus **•Autorenname**: Peck **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Peckisphaera Grambast 1963 (*Fossil) Raymond E. Peck (1904 - x) amerikanischer Geologe, war an der Universität von Missouri (**•Eponym(e)**: *fossil: Peckichara, Peckisphaera **•Autorenname**: R.E.Peck **•Widmung**: **•Literatur**: Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 78. 1963 **•Hinweis(e)**: -)

Peckoltia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Theodor Peckolt (1822 - 1912) (deutsch-)brasilianischer Apotheker, auch Botaniker und Chemiker, arbeitete als Apotheker ab 1848 in Rio de Janeiro ('pharmacia e drugeria Peckolt'), zwischendurch 1851 - 67 in Cantagallo, kaiserlicher Hofapotheker von Pedro II. (→ Alcantara), sammelte in der Umgebung von Rio de Janeiro Pflanzen und untersuchte ihre medizinischen Eigenschaften, schrieb u.a. 'Brasilianische Nutz- und Heilpflanzen' (**•Eponym(e)**: Peckoltia **•Autorenname**: Peckolt **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 6(4): 310. 1885 **•Hinweis(e)**: -)

Peddiea Harv. 1840 (Thymelaeaceae) John Peddie (x - 1840) englischer Militär-Offizier und Pflanzensammler, kämpfte in Südafrika gegen Aufstände einheimischer Stämme, starb auf einer Niger-Expedition (**•Eponym(e)**: Peddiea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bot. (Hooker) 2: 265. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

Pederlea Raf. 1838 (Solanaceae) Pederle (18. - 19. Jahrh.) Autor des 'Forrester manual' (**•Eponym(e)**: Pederlea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Sylva Tellur. 54. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Pedersenia Holub 1998 (Amaranthaceae) Troels Myndel Pedersen (1916 - 2000) (dänisch-)argentinischer Botaniker, Spezialist für Amaranthaceae, besaß Herbar mit 30.000 Pflanzenbelegen (**•Eponym(e)**: Pedersenia **•Autorenname**: Pedersen **•Widmung**: **•Literatur**: Preslia 70(2): 179, 181. 1998 **•Hinweis(e)**: durch Umbenennung von Trommsdorffia Mart.)

Peekelia Harms 1920 (Fabaceae) Gerhard Peekel (1876 - 1949) deutscher Geistlicher und Pflanzensammler, war ab 1904 als Missionar im Bismarck-Archipel, schrieb eine 'Illustrierte Flora des Bismarck-Archipels' (**•Eponym(e)**: Peekelia, Peekeliendendron, Peekeliopanax **•Autorenname**: Peekel **•Widmung**: **•Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 26-27 [370-371]. 1920 **•Hinweis(e)**: -)

Peekeliendendron Sleumer 1937 (Icacinaeae) Gerhard Peekel (1876 - 1949) deutscher Geistlicher und Pflanzensammler, war ab 1904 als Missionar im Bismarck-Archipel, schrieb eine 'Illustrierte Flora des Bismarck-Archipels' (**•Eponym(e)**: Peekelia, Peekeliendendron, Peekeliopanax **•Autorenname**: Peekel **•Widmung**: **•Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 509. 1937 **•Hinweis(e)**: -)

Peekeliopanax Harms 1926 (Araliaceae) Gerhard Peekel (1876 - 1949) deutscher Geistlicher und Pflanzensammler, war ab 1904 als Missionar im Bismarck-Archipel, schrieb eine 'Illustrierte Flora des Bismarck-Archipels' (**•Eponym(e)**: Peekelia, Peekeliendendron, Peekeliopanax **•Autorenname**: Peekel **•Widmung**: **•Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 478, 484. 1926 **•Hinweis(e)**: -)

Peersia L.Bolus 1927 (Aizoaceae) Victor Stanley Peers (1874 - 1940) australischer Botaniker und Pflanzensammler, auch (Amateur-)Archäologe, fand Skelette an 'Peers Cave' in Südafrika (**•Eponym(e)**: Peersia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Pl. South Africa 7: ad t 264. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Peglera Bolus 1907 (Erythroxylaceae, Linaceae) Alice Marguerite Pegler (1861 - 1929) südafrikanische Lehrerin, Malerin und Pflanzensammlerin, sammelte in der Kapprovinz nicht nur Pflanzen, sondern auch kleine Tiere (Spinnen, Käfer, Skorpione), spezialisierte sich später auf Algen und Pilze, korrespondierte mit vielen südafrikanischen Botanikern u.a. mit Harry Bolus (→ Bolusia), Peter MacOwan (→ Macowania), Illyd Buller Pole-Evans (→ Polevansia) (**•Eponym(e)**: Peglera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1907(9): 362. 1907 **•Hinweis(e)**: -)

Pegolettia Cass. 1825 (Asteraceae) Francesco Balducci Pegolotti, auch Francesco di Balduccio (fl. 1310 - 47) italienischer/florentinischer Kaufmann, reiste als Kaufmann für die Compagnia dei Bardi (eine reiche Florentiner Familie), unternahm u.a. 1335 eine Handelsreise nach Asien, verfasste eine 'Pratica della mercatura' beschrieb u.a. darin Handelsbräuche, Handelsorte, Reisewege (u.a. bis Peking), Masse und Gewichte (**•Eponym(e)**: Pegolettia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 38: 230. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Pehria Sprague 1923 (Lythraceae) Pehr Löfving (1729 - 1756) schwedischer Botaniker, arbeitete zunächst für und bei Linné, kam dann durch ihn 1751 nach Spanien zu Juan Minuart y Peretes (→ Minuartia), befreundete sich dort mit Cristóbal Vélez (→ Velezia) und wohnte in dessen Haus, beschrieb etwa 1.300 Pflanzen aus der Region Madrid, wurde dann mit einer spanischen Expedition nach Südamerika entsandt (um den Grenzverlauf zwischen spanischen und portugiesischen Besitzungen laut Vertrag von Tordesillas festzuhalten), sammelte und beschrieb schon unterwegs Fische und Meeresgetier, botanisierte dann in Neu-Andalusien (heute Venezuela) und Trinidad, starb aber bald durch Krankheit (wahrscheinlich Malaria), sein 'Iter Hispanicum eller Resa til Spanska Länderna...1751 til 1756' wurde von Linné posthum veröffentlicht, ins Deutsche übersetzt wurde die 'Reise nach den spanischen Ländern in Europa und America' von Alexander Bernhard Kölpin (→ Koelpinia) (**•Eponym(e)**: Loefflingia, Pehria **•Autorenname**: Löfl. **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bot. 61: 238. 1923 **•Hinweis(e)**: -)

Peirescia Zucc. 1837 (Cactaceae) Nicolas Claude Fabri de Peiresc (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri (**•Eponym(e)**: Peirescia, Pereskia, Pereskioipsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 2: 695. 1837 **•Hinweis(e)**: orth. var. zu Pereskia Mill.)

Peixotoa A.Juss. 1833 (Malpighiaceae) Domingo Ribeiro dos Guimarães Peixoto, 1. Barão de Iguaçu (1790 - 1846) brasilianischer Arzt, praktizierte als Arzt in Rio de Janeiro, war dort auch Leibarzt am brasilianischen Hof (**•Eponym(e)**: Peixotoa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 3: 59. 1833 **•Hinweis(e)**: -)

* **Pelea A.Gray 1854 (Rutaceae)** Pele, aufbrausende/gewalttätige Feuer- und Vulkangöttin des Hawaii-Archipels, nach der Mythologie der Hawaiianer stammte sie von Tahiti, wurde von ihrer Schwester (eine Meeressäugin) bekämpft und 'wohnt' jetzt in der Caldera des Kilauea (**•Eponym(e)**: Pelea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 3: 50. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Pellegrinia Sleumer 1935 (Ericaceae, Vacciniaceae) François Pellegrin (1881 - 1965) französischer Botaniker, war ab 1912 als Taxonom am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete mit André Aubréville (→ Aubrevillea) (**Eponym(e)**: Aubregria, Pellegrinia, Pellegriodendron **Autorenname**: Pellegr. **Autorenname**: Pellegr. **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 287. 1935 **Hinweis(e)**: -)

Pellegriodendron J.Léonard 1955 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) François Pellegrin (1881 - 1965) französischer Botaniker, war ab 1912 als Taxonom am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete mit André Aubréville (→ Aubrevillea) (**Eponym(e)**: Aubregria, Pellegrinia, Pellegriodendron **Autorenname**: Pellegr. **Autorenname**: Pellegr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Pelletaria Poir. 1825 (Primulaceae) Jacques Martial Pelletier-Sautelet (1778 - 1870) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin des Plantes in Orléans (lat. Aurelianum), 1821 - 70 Generalsekretär der Société royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans, unterrichtete an der École préparatoire de Médecine et de Pharmacie in Orléans, Mitglied des Stadtrates (**Eponym(e)**: Pelletaria, Pelletiera **Autorenname**: Pellet.-Saut. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. 9: 365. 1822 als orth. var. zu Pelletiera A.St.-Hil. **Hinweis(e)**: -)

Pelletiera A.St.-Hil. 1822 (Primulaceae) Jacques Martial Pelletier-Sautelet (1778 - 1870) französischer Arzt, Professor der Botanik am Jardin des Plantes in Orléans (lat. Aurelianum), 1821 - 70 Generalsekretär der Société royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts d'Orléans, unterrichtete an der École préparatoire de Médecine et de Pharmacie in Orléans, Mitglied des Stadtrates (**Eponym(e)**: Pelletaria, Pelletiera **Autorenname**: Pellet.-Saut. **Widmung**: 'In honorem dixi amicissimi D.M. Pelletier Aurelianensis, botanices peritissimi qui de gemmis arborum egregie dissertavit.' [D. M. = Doctor Medicinae] **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. 9: 365. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Pelletiera Seward 1913 (*Fossil) Felix Pelletier (x - 1957) französischer Geistlicher (SJ) und Paläontologe, sammelte u.a. mit Teilhard de Chardin bei Hastings/England (**Eponym(e)**: *fossil: Pelletiera, Pelletixia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Taxon 31: 553. 1982, ersetzt durch Pelletixia J.Watson & C.R.Hill **Hinweis(e)**: -)

Pelletixia J.Watson & C.R.Hill 1982 (*Fossil) Felix Pelletier (x - 1957) französischer Geistlicher (SJ) und Paläontologe, sammelte u.a. mit Teilhard de Chardin bei Hastings/England (**Eponym(e)**: *fossil: Pelletiera, Pelletixia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Taxon 31: 553. 1982 **Hinweis(e)**: ersetzt Pelletiera Seward / Pflanzennamen aus Pelletier, Felix)

Pellia Raddi 1818 (Pelliaceae) Leopoldo Pelli Fabbroni (1783 - 1822) italienischer Jurist, war in Florenz, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia), Sohn des Naturforschers Giovanni Valentino Matteo Fabbroni (→ Fabronia) (**Eponym(e)**: Pellia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Jungermannioграфия Etrusca 23. 1841 (Nachdruck Nees) **Hinweis(e)**: -)

Pelliciera Planch. & Triana 1862 (Tetrameristaceae, Pellicieraceae) Guillaume Pellicier (1490 - 1568) französischer Geistlicher (Bischof), Diplomat u.a. für François I. und oft in geheimer Mission, auch Naturforscher und Mäzen, war u.a. in Montpellier, Freund von François Rabelais (→ Rabelaisia) und Guillaume Rondelet (→ Rondeletia) (**Eponym(e)**: Pelliciera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 17: 380. 1862 **Hinweis(e)**: -)

Pellionia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Marie Joseph Alphonse Pellion, genannt Odet-Pellion (1796 - 1868) französischer Marineoffizier (zuletzt Admiral), nahm 1817 - 20 an der Weltumsegelung auf der 'Uranie' unter Kapitän Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) in die Südhemisphäre teil, dabei waren auch Charles-Louis Prat-Bernon (→ Pratia), Prosper Justin de Brégeas (→ Debregeasia) und Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia), führte nach seiner Rückkehr in diversen Kriegen (Europa, Amerika) das Kommando (**Eponym(e)**: Pellionia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 494. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Pelourdea Seward 1917 (*Fossil) Fernand Pelourde (1884 - 1916) französischer (Paläo-)Botaniker, Präparator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb 'Paléontologie végétale' (**Eponym(e)**: *fossil: Pelourdea **Autorenname**: Pelourde **Widmung**: **Literatur**: Fossil Plants 3: 277. 1917 **Hinweis(e)**: -)

Pelozia Rose 1909 (Onagraceae) Thomás López Medel (ca. 1520 - 1582) spanischer Jurist und Geistlicher, Richter in den südamerikanischen Gebieten (1548 in Guatemala, 1557 in Santa Fé de Bogota/Kolumbien), beschrieb aus der Sicht des Europäers die Menschen, die Sozialgeschichte, Wirtschaft, Religion und die Natur (eine Abschrift aus dem 18. Jahrhundert ist als 'Tratado de los tres elementos, aire, agua y tierra' in der Academia de la Historia in Madrid erhalten), war zuletzt in Europa noch Priester (**Eponym(e)**: Lopezia, Pelozia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 1: 12. 1791 durch Bezug zu Lopezia Cav. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Peltiera Du Puy & Labat 1997 (Fabaceae) Maurice Peltier (1920 - x) französischer Botaniker, Spezialist für die Papilionoideae auf Madagaskar (**Eponym(e)**: Peltiera **Autorenname**: M.Peltier **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 3, 19(1): 88. 1997 **Hinweis(e)**: -)

Pelvetia Decne. & Thuret 1845 (Algae) François Alexandre Pelvet (1801 - 1882) französischer Naturforscher, Pflanzensammler (besonders Algen, Pilze), auch Geologe (?) (**Eponym(e)**: Pelvetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 3: 12. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Pembertonia P.S.Short 2004 (Asteraceae) Pemberton Walcott (1834 - 1883) englischer Pflanzensammler, unternahm 1861 u.a. eine Expedition mit F.T. Gregory an die Nordwest-Küste Australiens, liess sich dann im Südwesten Australiens nieder, nach ihm ist dort die Stadt Pemberton benannt (**Eponym(e)**: Pembertonia, Walcottia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Muelleria 20: 62. 2004 **Hinweis(e)**: -)

Penaea L. 1753 (Penaeaceae) Pierre Pena (1535 - 1605) französischer Arzt und Botaniker, Assistent von Mathieu de l'Obel (→ Lobelia) in Montpellier 1565 und England 1566 - 72, praktizierte dann als Arzt in Frankreich, war auch Leibarzt von Henri III., schrieb 'Stirpium adversaria nova' (**Eponym(e)**: Penaea **Autorenname**: Pena **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 37. 1738, s. auch Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 22. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Penardia Cash 1904 (Fungi) Eugène Penard (1855 - 1954) schweizer Biologe/Botaniker, war ab 1898 Privatgelehrter in Genf, Mitgründer der Société Botanique, war auch 1872 - 81 Bankangestellter, 1892 - 98 Privatlehrer in Deutschland und Russland, Autor von Kinderbüchern, befasste sich mit Protozoen/Systematik von Amöben (**Eponym(e)**: Penardia **Autorenname**: Penard **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Penelopeia Urb. 1921 (Cucurbitaceae)** Penelope, nach der griechischen Mythologie und Homer die (getreue) Frau des Odysseus und die Mutter des Telemachos (→ Telemachia), heiratete nach Odysseus Tod seinen Sohn Telegonos, den er auf seiner Irrfahrt (der Odyssee) mit der Zauberin Circe/Kirke (→ Circaea) hatte, erhielt von Kirke, die nun den Telemachos heiratete, die Unsterblichkeit (**Eponym(e)**: Penelopeia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 8. 1921 **Hinweis(e)**: -)

Penhallowia Kuntze 1903 (*Fossil) Davis Pearce Penhallow (1854 - 1910) amerikanischer (Paläo-)Botaniker, Lehrer/Professor der Botanik und Chemie an Colleges u.a. in Sapporo/Japan und Harvard, war 1883 - 1910 an der Universität von Montreal, schrieb u.a. 'Report on the Tertiary plants of British Columbia' (**Eponym(e)**: *fossil: Penhallowia **Autorenname**: Penh. **Widmung**: **Literatur**: Lex. (Post & Kuntze) 421. 1903 **Hinweis(e)**: entstanden aus Parkia Fleming ex Daws. & Penh. 1891, Fossil)

Pennantia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Pennantiaceae, Icacinaceae) Thomas Pennant (1726 - 1798) britischer (walisischer) Adliger, Natur- und Altertumsforscher, interessierte sich für Geographie, Geologie (Mineralien, Fossilien), Pflanzen und insbesondere Tiere, reiste in England, Schottland, auf den Hebriden und auch 'auf dem Kontinent' u.a. mit seinen Diener/Assistenten Moses Griffiths, der für ihn zeichnete und seine Bücher illustrierte, hatte einen grossen Freundeskreis und erhielt so viele Informationen aus anderen Teilen der Welt u.a. von Joseph Banks (→ Banksia), schrieb u.a. 'British Zoology', 'History of Quadrupeds', 'Arctic Zoology', 'Indian Zoology' (**Eponym(e)**: Pennantia **Autorenname**: Pennant **Widmung**: **Literatur**: Charact. Gen. Pl. ed. 2, 133. 1775 **Hinweis(e)**: -)

Pennellia Nieuwl. 1918 (Brassicaceae) Francis Whittier Pennell (1886 - 1952) amerikanischer Botaniker, Kurator an der Universität von Pennsylvania in Philadelphia, war zuvor (1914 - 21) am New York BG, reiste und sammelte in Nord- und Südamerika, befasste sich mit Botanik-Geschichte und -Bibliographie, schrieb über Scrophulariaceae 'The Scrophulariaceae of Eastern Temperate North America' (**Eponym(e)**: Pennellia, Pennellianthus **Autorenname**: Pennell **Widmung**: **Literatur**: Amer. Midl. Naturalist 5(11): 224. 1918 **Hinweis(e)**: -)

Pennellianthus Crosswh. 1970 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Francis Whittier Pennell (1886 - 1952) amerikanischer Botaniker, Kurator an der Universität von Pennsylvania in Philadelphia, war zuvor (1914 - 21) am New York BG, reiste und sammelte in Nord- und Südamerika, befasste sich mit Botanik-Geschichte und -Bibliographie, schrieb über Scrophulariaceae 'The Scrophulariaceae of Eastern Temperate North America' (**Eponym(e)**: Pennellia, Pennellianthus **Autorenname**: Pennell **Widmung**: **Literatur**: Amer. Midl. Naturalist 83: 358-359. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Pentheriella O.Hoffm. & Muschl. 1910 (Asteraceae) Arnold Penther (1865 - 1931) österreichischer Naturforscher (Zoologe), Kurator am Naturhistorischen Museum in Wien, Spezialist der Arachnologie, leitete 1894 - 96 eine botanische und zoologische Forschungsreise in Südafrika, unternahm später entsprechende Reisen in Kleinasien, Mesopotamien und auf dem Balkan, schrieb dazu Reiseberichte (**Eponym(e)**: Pentheriella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Nat. Hofmus. Wien 24: 316. 1910 **Hinweis(e)**: -)

Pentlandia Herb. 1839 (Amaryllidaceae) Joseph Barklay Pentland (1797 - 1873) irisch-englischer Reisender und Naturforscher, arbeitete ab 1826 im britischen Konsulatsdienst in Südamerika, war 1836 - 39 britischer Generalkonsul in Bolivien, bereiste dort Peru, Chile und Bolivien, nahm u.a. Höhenmessungen und astronomische Ortsbestimmungen in den Anden vor, bestimmte den Lauf von Gewässern, lebte später in Europa u.a. ab 1845 in Italien, schrieb u.a. 'Notices of the Bolivian Andes ...', (Mineral 'Pentlandit') (**Eponym(e)**: Pentlandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 68. 1839 **Hinweis(e)**: sandte diese Pflanze an William Herbert)

Pentzia Thunb. 1800 (Asteraceae) Carl Johann (Carolus Johannes) Pentz (18. - 19. Jahrh.) schwedischer Schüler von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), schrieb 1797 'De Diosma' (**Eponym(e)**: Pentzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 15: 187. 1801 **Hinweis(e)**: -)

Penzigia Sacc. 1888 (Fungi) Albert Julius Otto Penzig, später in Italien Alberto Giulio Ottone Penzig (1856 - 1929) (deutsch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Genua 1887 - 1929, war ab 1878 in Italien, arbeitete u.a. mit Santo Garovaglio (→ Garovaglia) in Pavia, mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) in Padua, reiste auf Java, schrieb über Pilze und eine 'Pflanzen-Teratologia' über Missbildungen (**Eponym(e)**: Penzigia, Penzigiella, Penzigina **Autorenname**: Penz. **Widmung**: **Literatur**: Atti Reale Ist. Veneto Sci. ser. 6, 6: 406. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Penzigiella M.Fleisch. 1906 (Pterobryaceae) Albert Julius Otto Penzig, später in Italien Alberto Giulio Ottone Penzig (1856 - 1929) (deutsch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Genua 1887 - 1929, war ab 1878 in Italien, arbeitete u.a. mit Santo Garovaglio (→ Garovaglia) in Pavia, mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) in Padua, reiste auf Java, schrieb über Pilze und eine 'Pflanzen-Teratologia' über Missbildungen (**Eponym(e)**: Penzigia, Penzigiella, Penzigina **Autorenname**: Penz. **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 45: 86. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Penzigina Kuntze 1891 (Fungi) Albert Julius Otto Penzig, später in Italien Alberto Giulio Ottone Penzig (1856 - 1929) (deutsch-)italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Genua 1887 - 1929, war ab 1878 in Italien, arbeitete u.a. mit Santo Garovaglio (→ Garovaglia) in Pavia, mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) in Padua, reiste auf Java, schrieb über Pilze und eine 'Pflanzen-Teratologia' über Missbildungen (**Eponym(e)**: Penzigia, Penzigiella, Penzigina **Autorenname**: Penz. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 864. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Pepinia Brongn. ex André 1870 (Bromeliaceae) Pierre Denis Pépin (1802 - 1876) französischer Gärtner, Botaniker und Agronom, André Thouin (→ Thouinia) verschaffte dem 11-jährigen Halbweisen eine Gärtner-Lehrstelle am Jardin des Plantes in Paris, entwickelte sich dort zum Spezialisten für Obstbäume und Exoten, wurde schliesslich 1823 Leiter der Botanikschule, schrieb zu Obst, Gemüse und Ricinus, schrieb u.a. 'Légumes et fruits', 'Note sur la culture du ricin', Mitherausgeber der 'Revue Horticole' (**Eponym(e)**: Pepinia **Autorenname**: Pépin **Widmung**: **Literatur**: Ill. Hort. 17: 32. 1870 **Hinweis(e)**: -)

Peragallia Schütt 1895 (Algae) Hippolyte Peragallo (1851 - x) französischer Diatomeenforscher, schrieb u.a. mit seinem Bruder Maurice Peragallo (1853 - x) 'Diatomées du midi de la France' (**Eponym(e)**: Peragallia **Autorenname**: H.Perag. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Peraltea Kunth 1823 (Fabaceae) José Peralta, spanischer Botaniker, war in Neuspanien, Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) erhielt von ihm viele getrocknete Pflanzen und Samen (**Eponym(e)**: Peraltea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 6: 471. 1824 (ed. qu.) **Hinweis(e)**: -)

Pereiria Lindl. 1838 (Menispermaceae) Jonathan Pereira (1804 - 1853) englischer Arzt und Pharmakologe, Professor der Arzneimittellehre an der Schule für Pharmazie in London, befasste sich mit der Wirkung und Zusammensetzung von Arzneimitteln ('The Elements of Materia Medica and Therapeutics') (**Eponym(e)**: Pereiria **Autorenname**: J.Pereira **Widmung**: **Literatur**: Fl. Med. 370. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Peresia H.Maia 1960 (Fungi) Generosa E.P. Peres (fl. 1959) brasilianische Botanikerin (Mykologin), arbeitete am 'IMUR' (**Eponym(e)**: Peresia **Autorenname**: Peres **Widmung**: **Literatur**: Publ. Inst. Micol. Univ. Recife 267: 28. 1960 **Hinweis(e)**: -)

Pereskia Mill. 1754 (Cactaceae) Nicolas Claude Fabbri de Peiresc (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher),

Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri (**•Eponym(e)**: Peirescia, Pereskia, Pereskiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Pereskia Vell. 1829 '1825' (Celastraceae, Hippocrateaceae) Nicolas Claude Fabbri de Peiresc (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri (**•Eponym(e)**: Peirescia, Pereskia, Pereskiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pereskiopsis Britton & Rose 1907 (Cactaceae) Nicolas Claude Fabbri de Peiresc (1580 - 1637) französischer Jurist, reiste viel, studierte, sammelte und suchte den Kontakt zu vielen Botanikern, Künstlern und Gelehrten, war u.a. in Padua, Neapel, Venedig, Rom, Paris, in England und Holland, übernahm 1607 von seinem Onkel für acht Jahre das Amt eines Parlamentsrates in Aix-en-Provence, hatte dort ein riesiges Anwesen (die Domaine de Belgontier bei Aix) mit Bibliothek (5.000 Bücher), Sammlungen von Antiquitäten, Münzen, Bildern zeitgenössischer Künstler, wissenschaftlichen Objekten sowie ein Observatorium (der Mondkrater Peirescius heisst nach ihm) und einen Park mit seltenen Pflanzen und Tieren, unterstützte die Untersuchungen an altägyptischen Papyri (**•Eponym(e)**: Peirescia, Pereskia, Pereskiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 35. 1703 durch Bezug zu Pereskia Mill. **•Hinweis(e)**: -)

Perezia Lag. 1811 (Asteraceae) Laurentio (Lorenzo) Lazaro Perez (15./16. Jahrh.) spanischer Apotheker in Toledo und Reisender in Europa und im Orient (**•Eponym(e)**: Perezia, Perezziopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Amen. Nat. Españ. 1(1): 31. 1811 **•Hinweis(e)**: -)

Perezia L.Léger & Duboscq 1909 (Fungi) Charles Pérez (1873 - 1952) französischer Zoologe (Meeresbiologe), Dozent/Professor der Zoologie zunächst in Bordeaux, später (ab 1912) an der Sorbonne in Paris, reiste 1900/01 im Indischen Ozean, Freund von L. Léger und Octave Joseph Duboscq (→ Dubosquilla) (**•Eponym(e)**: Perezia **•Autorenname**: Pérez **•Widmung**: **•Literatur**: Archs. Zool. Exp. Gen. 41: LXXXIX, XCII. 1909 **•Hinweis(e)**: -)

Perezziopsis J.M.Coult. 1895 (Asteraceae) Laurentio (Lorenzo) Lazaro Perez (15./16. Jahrh.) spanischer Apotheker in Toledo und Reisender in Europa und im Orient (**•Eponym(e)**: Perezia, Perezziopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Perezlaria Delev. & R.E.Gould 1971 (*Fossil) J. Pérez Larios (20. Jahrh.) mexikanischer Geologe und Ingenieur (**•Eponym(e)**: *fossil: Perezlaria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. J. Bot. 58: 616. 1971 **•Hinweis(e)**: -)

* **Periandra Cambess. 1840 (Caryophyllaceae)** (**•Eponym(e)**: **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Inde (Jacquemont) 4: 27. 1840 **•Hinweis(e)**: ist nach dem Blütenaufbau benannt)

Periandra Mart. ex Benth. 1838 (Fabaceae) Periander (627 BC - 584 BC) einer der 7 Weisen Griechenlands, war etwa ab 628 BC Tyrann von Korinth, sorgte dort für die wirtschaftliche und soziale Entwicklung (**•Eponym(e)**: Periandra **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Peribaea Lindl. 1847 (Liliaceae)** Peribaea, Geliebte von Neptun (→ Neptunia) (**•Eponym(e)**: Peribaea, Periboea **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Enum. Pl. (Kunth) 4: 292. 1843 durch Bezug zu Periboea Kunth **•Hinweis(e)**: nur Auflistung / John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

* **Periboea Kunth 1843 (Liliaceae, Hyacinthaceae)** Peribaea, Geliebte von Neptun (→ Neptunia) (**•Eponym(e)**: Peribaea, Periboea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. Pl. (Kunth) 4: 292. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Periclesia A.C.Sm. 1932 (Ericaceae, Vacciniaceae) Perikles (ca. 490 BC - 429 BC) griechischer Staatsmann in Athen, förderte die attische Demokratie, baute die Akropolis u.a. mit dem Parthenon aus, war in 2. Ehe mit der aus Milet stammenden Aspasia (→ Aspasia), die wegen eines seiner Gesetze als 'Hetäre' beschuldigt wurde, verheiratet (**•Eponym(e)**: Periclesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Contr. U.S. Natl. Herb. 28: 357. 1932 **•Hinweis(e)**: -)

Perlebia DC. 1829 (Apiaceae) Karl Julius Perleb (1794 - 1845) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Universität 1818 - 45 und ab 1828 auch Direktor des BG in Freiburg i.Br., schrieb ein 'Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreiches' sowie viele weitere Publikationen, Freund von Heinrich Schreiber (**•Eponym(e)**: Perlebia **•Autorenname**: Perleb **•Widmung**: **•Literatur**: Coll. Mem. 5: 67. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Perlebia Mart. 1828 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Karl Julius Perleb (1794 - 1845) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Universität 1818 - 45 und ab 1828 auch Direktor des BG in Freiburg i.Br., schrieb ein 'Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreiches' sowie viele weitere Publikationen, Freund von Heinrich Schreiber (**•Eponym(e)**: Perlebia **•Autorenname**: Perleb **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pernettya Gaudich. 1825 (Ericaceae) Antoine-Joseph de Pernetty, genannt Dom Pernetty (Pernetty) (1716 - 1796) französischer Geistlicher (Benediktiner-Mönch, später Abt), hatte starkes Interesse an Mystik, Magie, Symbolik und Freimaurerei, befasste sich mit der Hermetik (eine Geheimlehre, schrieb dazu ein 'Dictionnaire Mytho-Hermétique'), der Alchemie, ägyptischen und griechischen Fabeln und der Symbolik der Antike, war auch an den Naturwissenschaften interessiert, reiste 1763 - 64 mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) zu den Falkland-Inseln (den Malwinen), schrieb dazu 'Histoire d'un voyage aux Isles Malouines, fait en 1763 et 1764, avec des observations sur le détroit de Magellan, et sur les Patagons', griff mit 'Dissertation sur l'Amérique et les Américains' und 'Examen des Recherches philosophiques sur l'Amérique' in den wissenschaftlichen Streit über die Natur der amerikanischen Urbevölkerung ein, verliess nach der Rückkehr den Orden, floh aber dann nach Berlin, um der Inquisition zu entgehen, war dort bis 1782 Bibliothekar und Konservator an der Bibliothek von Friedrich d.Gr., beschäftigte sich in dieser Zeit eingehend mit dem schwedischen Mystiker Emanuel Swedenborg und gründete die Berliner 'Illuminaten', gründete dann auch in Avignon 1784 die Loge 'Illuminés d'Avignon' (auch 'Illuminés du Mont-Thabor' genannt), widmete sich mit Gleichgesinnten der Freimaurerei, bis der Zirkel durch die Französische Revolution zerstreut wurde (**•Eponym(e)**: Pernettya, Pernettyopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 454. 1825-26 **•Hinweis(e)**: -)

Pernettya Scop. 1777 (Campanulaceae) Antoine-Joseph de Pernetty, genannt Dom Pernetty (Pernetty) (1716 - 1796) französischer Geistlicher (Benediktiner-Mönch, später Abt), hatte starkes Interesse an Mystik, Magie, Symbolik und Freimaurerei, befasste sich mit der Hermetik (eine Geheimlehre, schrieb dazu ein 'Dictionnaire Mytho-Hermétique'), der Alchemie, ägyptischen und griechischen Fabeln und der Symbolik der Antike, war auch an den Naturwissenschaften interessiert, reiste 1763 - 64 mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) zu den Falkland-Inseln (den Malwinen), schrieb dazu 'Histoire d'un voyage aux Isles Malouines, fait en 1763 et 1764, avec des observations sur le détroit de Magellan, et sur les Patagons', griff mit 'Dissertation sur l'Amérique et les Américains'

und 'Examen des Recherches philosophiques sur l'Amérique' in den wissenschaftlichen Streit über die Natur der amerikanischen Urbevölkerung ein, verließ nach der Rückkehr den Orden, floh aber dann nach Berlin, um der Inquisition zu entgehen, war dort bis 1782 Bibliothekar und Konservator an der Bibliothek von Friedrich d.Gr., beschäftigte sich in dieser Zeit eingehend mit dem schwedischen Mystiker Emanuel Swedenborg und gründete die Berliner 'Illuminaten', gründete dann auch in Avignon 1784 die Loge 'Illuminés d'Avignon' (auch 'Illuminés du Mont-Thabor' genannt), widmete sich mit Gleichgesinnten der Freimaurerei, bis der Zirkel durch die Französische Revolution zerstreut wurde (*•Eponym(e):* Pernettya, Pernettyopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Pernettyopsis King & Gamble 1906 (Ericaceae) Antoine-Joseph de Pernetty, genannt Dom Pernetty (Pernetty) (1716 - 1796) französischer Geistlicher (Benediktiner-Mönch, später Abt), hatte starkes Interesse an Mystik, Magie, Symbolik und Freimaurerei, befasste sich mit der Hermetik (eine Geheimlehre, schrieb dazu ein 'Dictionnaire Mytho-Hermétique'), der Alchemie, ägyptischen und griechischen Fabeln und der Symbolik der Antike, war auch an den Naturwissenschaften interessiert, reiste 1763 - 64 mit Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) zu den Falkland-Inseln (den Malwinen), schrieb dazu 'Histoire d'un voyage aux Isles Malouines, fait en 1763 et 1764, avec des observations sur le détroit de Magellan, et sur les Patagons', griff mit 'Dissertation sur l'Amérique et les Américains' und 'Examen des Recherches philosophiques sur l'Amérique' in den wissenschaftlichen Streit über die Natur der amerikanischen Urbevölkerung ein, verließ nach der Rückkehr den Orden, floh aber dann nach Berlin, um der Inquisition zu entgehen, war dort bis 1782 Bibliothekar und Konservator an der Bibliothek von Friedrich d.Gr., beschäftigte sich in dieser Zeit eingehend mit dem schwedischen Mystiker Emanuel Swedenborg und gründete die Berliner 'Illuminaten', gründete dann auch in Avignon 1784 die Loge 'Illuminés d'Avignon' (auch 'Illuminés du Mont-Thabor' genannt), widmete sich mit Gleichgesinnten der Freimaurerei, bis der Zirkel durch die Französische Revolution zerstreut wurde (*•Eponym(e):* Pernettya, Pernettyopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Peroa Pers. 1805 (Ericaceae, Epacridaceae) Francisco del Perojo, spanischer Apotheker, bereiste mit Luis Née (→ Neea) Westspanien (*•Eponym(e):* Peroa, Perojoa *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 4: 29. 1797 als orth. var. zu Perojoa Cav. *•Hinweis(e):* -)

Perojoa Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae) Francisco del Perojo, spanischer Apotheker, bereiste mit Luis Née (→ Neea) Westspanien (*•Eponym(e):* Peroa, Perojoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 4: 29. 1797 *•Hinweis(e):* -)

Perona Pers. 1825 (Fungi) François Auguste Péron (1775 - 1810) französischer Naturforscher und Zoologe, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 in die Südsee bzw. nach Australien, lieferte viele Tiere nach Paris, dokumentierte mit Charles Alexandre Lesueur angeblich über 100.000 zoologische Arten und trug so zum Erfolg der Expedition bei, schrieb u.a. mit an der 'Voyage de découvertes aux Terres Australes ...' sowie an 'Observations sur l'anthropologie' (*•Eponym(e):* Perona, Peronia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

*** Peronia Bréb. & Arn. 1868 (Algae)** (*•Eponym(e):* - *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Quart. J. Microscop. Sci. ser. 2, 8: 16. 1868 *•Hinweis(e):* nach griech. für Nadel, Klammer bzw. lat. fibula, clasp)

Peronia R.Br. 1832 (Sapotaceae) François Auguste Péron (1775 - 1810) französischer Naturforscher und Zoologe, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 in die Südsee bzw. nach Australien, lieferte viele Tiere nach Paris, dokumentierte mit Charles Alexandre Lesueur angeblich über 100.000 zoologische Arten und trug so zum Erfolg der Expedition bei, schrieb u.a. mit an der 'Voyage de découvertes aux Terres Australes ...' sowie an 'Observations sur l'anthropologie' (*•Eponym(e):* Perona, Peronia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Peronia Redouté 1811 (Marantaceae) François Auguste Péron (1775 - 1810) französischer Naturforscher und Zoologe, reiste mit Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 in die Südsee bzw. nach Australien, lieferte viele Tiere nach Paris, dokumentierte mit Charles Alexandre Lesueur angeblich über 100.000 zoologische Arten und trug so zum Erfolg der Expedition bei, schrieb u.a. mit an der 'Voyage de découvertes aux Terres Australes ...' sowie an 'Observations sur l'anthropologie' (*•Eponym(e):* Perona, Peronia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Liliac. (Redouté) 6: ad t 342. 1811 *•Hinweis(e):* -)

Peronocactus Doweld 1999 (Cactaceae) María Eva 'Evita' Duarte de Perón (1919 - 1952) argentinische 'First Lady', 2. Frau des Präsidenten Juan Perón, war zunächst Radiomoderatorin und Filmschauspielerin, setzte sich (populistisch) für die Armen und das Frauenwahlrecht ein und wurde dafür von der Elite und dem Militär gehasst, ihre aktive politische Rolle zugunsten ihres Mannes führte in den USA dann zu der Einbindung der Ehefrauen in die Politik bzw. in den Wahlkampf (*•Eponym(e):* Peronocactus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sukkulenty 2(3): 20. 1999 *•Hinweis(e):* -)

Perovskia Kar. 1841 (Lamiaceae) Vassily Alexejewitsch Perovsky (Perovskij) (1794 - 1857) russischer Militäroffizier (General) (unehelicher Sohn von Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (→ Razoumowskia), sein Nachname ist von einem Besitztum des Vaters hergeleitet), kämpfte gegen die Franzosen, Türken und Turkmenen, war u.a. 1833 - 42 Militärgouverneur der Provinz Orenburg/Ural, förderte die Naturwissenschaften, sein Bruder Lew Alexejewitsch Perovsky war Mineraloge (nach diesem ist das Mineral 'Perowskit' benannt) (*•Eponym(e):* Perovskia, Perowskia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1841: 15. 1841 *•Hinweis(e):* Autor Grigorij Silych Karelin (→ Karelina) war als Naturforscher am Kaspischen Meer und in Turkmenistan)

Perovskia Benth. 1848 (Lamiaceae) Vassily Alexejewitsch Perovsky (Perovskij) (1794 - 1857) russischer Militäroffizier (General) (unehelicher Sohn von Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (→ Razoumowskia), sein Nachname ist von einem Besitztum des Vaters hergeleitet), kämpfte gegen die Franzosen, Türken und Turkmenen, war u.a. 1833 - 42 Militärgouverneur der Provinz Orenburg/Ural, förderte die Naturwissenschaften, sein Bruder Lew Alexejewitsch Perovsky war Mineraloge (nach diesem ist das Mineral 'Perowskit' benannt) (*•Eponym(e):* Perovskia, Perowskia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1841: 15. 1841 durch Bezug zu Perovskia Kar. *•Hinweis(e):* -)

Perralderia Coss. 1859 (Asteraceae) Henri René Letourneux de la Perraudière (1831 - 1861) französischer Botaniker, sammelte in Frankreich, in Algerien mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) und Jean-Louis Kralik (→ Kralikia), auf den Kanaren mit Eugène Bourgeau (→ Bourgaea) und auch auf Madeira (*•Eponym(e):* Perralderia, Perralderiopsis, Tourneuxia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 6: 394. 1859 *•Hinweis(e):* -)

Perralderiopsis Rauschert 1982 (Asteraceae) Henri René Le Tourneux de la Perraudière (1831 - 1861) französischer Botaniker, sammelte in Frankreich, in Algerien mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) und Jean-Louis Kralik (→ Kralikia), auf den Kanaren mit Eugène Bourgeau (→ Bourgaea) und auch auf Madeira (*•Eponym(e):* Perralderia, Perralderiopsis, Tourneuxia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Perreymondia Barnéoud 1845 (Brassicaceae) Jean Honoré Perreymond (1794 - 1843) französischer Botaniker, auch Schulinspektor und Komponist in Fréjus, schrieb 'Plantes phanérogames' (*•Eponym(e):* Perreymondia *•Autorenname:* Perreym. *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Chil. Bot. (Gay) 1: 146. 1845 *•Hinweis(e):* -)

Perriera Courchet 1905 (Simaroubaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000

Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 52: 281. 1905 *Hinweis(e)*: -)

Perrieranthus Hochr. 1916 (Malvaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 235-237. 1915 *Hinweis(e)*: wird als Sammler erwähnt)

Perrierastrum Guillaumin 1931 (Lamiaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 2: 694. 1931 *Hinweis(e)*: -)

Perrierbambus A.Camus 1924 (Poaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 71: 699. 1924 *Hinweis(e)*: -)

Perrieriella Schltr. 1925 (Orchidaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: Repert. Speg. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 365. 1925 *Hinweis(e)*: -)

Perrierodendron Cavaco 1951 (Sarcocaulaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 23: 138. 1951 *Hinweis(e)*: -)

Perrierophytum Hochr. 1916 (Malvaceae, Bombacaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 18-19: 229, 233. 1915 *Hinweis(e)*: wird als Sammler erwähnt)

Perrierosedum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae) Joseph Marie Henri Alfred Perrier de La Bâthie (1873 - 1958) französischer Botaniker, lebte 1896 - 1933 auf Madagaskar und studierte die madagassische Flora, befasste sich auch mit Mineralogie, Geologie, Entomologie und der Cochenille-Laus, sammelte über 20.000 Herbarbelege, gab viele Pflanzen auch an Henri Lucien Jumelle (→ Jumellia) in Marseille, arbeitete nach der Rückkehr dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Flore de Madagascar', 'La Biogéographie de Madagascar', sein Onkel war der Botaniker Eugène Pierre Perrier de La Bâthie (1825 - 1916) (*Eponym(e)*: Bathiaea, Bathiea, Bathiorhamnus, Neobathiea, Perriera, Perrieranthus, Perrierastrum, Perrierbambus, Perrieriella, Perrierodendron, Perrierophytum, Perrierosedum *Autorenname*: H.Perrier *Widmung*: *Literatur*: J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Bot. 12(4): 166. 1978 *Hinweis(e)*: -)

Perrotia Boud. 1901 (Fungi) Émile Constant Perrot (1867 - 1951) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin an der École de Pharmacie in Paris ab 1899 in Nachfolge von Gustav Planchon (*Eponym(e)*: Perrotia, Perrotiella *Autorenname*: Perrot *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 17: 24. 1901 *Hinweis(e)*: -)

Perrotiella Naumov 1916 (Fungi) Émile Constant Perrot (1867 - 1951) französischer Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin an der École de Pharmacie in Paris ab 1899 in Nachfolge von Gustav Planchon (*Eponym(e)*: Perrotia, Perrotiella *Autorenname*: Perrot *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Perrottetia DC. 1825 (Fabaceae) George Guerrard Samuel Perrottet (1793 - 1870) (schweizerisch-)französischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Paris, reiste 1819 - 21 um die Welt, war dann u.a. 1824 - 29 im Senegal, arbeitete dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1834 - 70 in Pondichéry/Indien (zuletzt als Regierungsbotaniker), schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes du jardin botanique et d'acclimatation du gouvernement à Pondichery' und mit Jean Baptiste Antoine Guillemain (→ Guilleminea) und Achille Richard 'Florae Senegambiae Tentamen' (*Eponym(e)*: Perrottetia *Autorenname*: Perr. *Widmung*: *Literatur*: Mem. Legum. 311-312. 1825 *Hinweis(e)*: -)

Perrottetia Kunth 1824 (Dipentodontaceae, Celastraceae) George Guerrard Samuel Perrottet (1793 - 1870) (schweizerisch-)französischer Gärtner, Botaniker und Pflanzensammler, arbeitete zunächst als Gärtner am BG in Paris, reiste 1819 - 21 um die Welt, war dann u.a. 1824 - 29 im Senegal, arbeitete dann am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und 1834 - 70 in Pondichéry/Indien (zuletzt als Regierungsbotaniker), schrieb u.a. einen 'Catalogue des plantes du jardin botanique et d'acclimatation du gouvernement à Pondichery' und mit Jean Baptiste Antoine Guillemain (→ Guilleminea) und Achille Richard 'Florae Senegambiae

Tentamen' (**•Eponym(e):** Perrottetia **•Autorenname:** Perr. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 75. 1824 (ed. qu.) **•Hinweis(e):** -)

Perrya Kitton 1874 (Algae) Perry, englischer Kapitän, war aus Liverpool, Freund von Frederic Kitton (→ Kittonia) (**•Eponym(e):** Perrya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Monthly Microscop. J. 12: 218. 1874 **•Hinweis(e):** -)

Perryodendron T.G.Hartley 1997 (Rutaceae) Lily May Perry (1895 - 1992) kanadisch-amerikanische Botanikerin, arbeitete u.a. an der Universität von Georgia, auch am Gray Herbar/Harvard und Arnold Arboretum, sammelte in USA und Kanada (Nova Scotia), befasste sich mit medizinischen Pflanzen und u.a. mit Pflanzen aus Papua-Neuguinea, arbeitete mit Thomas Gordon Hartley (→ Hartleya), Elmer Drew Merrill (→ Merrillia) und Charles Alfred Weatherby (→ Weatherbya), schrieb 'Medicinal Plants of East and Southeast Asia ...' (**•Eponym(e):** Perryodendron **•Autorenname:** L.M.Perry **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia ser. 3, 19(2): 198. 1997 **•Hinweis(e):** -)

* **Persea C.F.Gaertn. 1805 (Lauraceae)** Perseus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und Danaë (→ Danae *Medik.*), bezwingt (mit Hilfe der Athene, → Athenaëa) die Gorgone Medusa (→ Medusa), errettet die Andromeda (→ Andromeda) vor dem Meeresungeheuer Keto, hat mit ihr dann u.a. den Sohn Perses (nach dem dann die Perser benannt sind und der der Vater des Achimenes, → Achimenes, ist), wird mit ihr später als Sternbild an den Himmel versetzt (**•Eponym(e):** Persea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Persea Mill. 1754 (Lauraceae)** Perseus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Zeus und Danaë (→ Danae *Medik.*), bezwingt (mit Hilfe der Athene, → Athenaëa) die Gorgone Medusa (→ Medusa), errettet die Andromeda (→ Andromeda) vor dem Meeresungeheuer Keto, hat mit ihr dann u.a. den Sohn Perses (nach dem dann die Perser benannt sind und der der Vater des Achimenes, → Achimenes, ist), wird mit ihr später als Sternbild an den Himmel versetzt (**•Eponym(e):** Persea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Persoonia Michx. 1803 (Asteraceae) Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' (**•Eponym(e):** Persoonia, Persooniana, Persooniella **•Autorenname:** Pers. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Persoonia Sm. 1798 (Proteaceae) Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' (**•Eponym(e):** Persoonia, Persooniana, Persooniella **•Autorenname:** Pers. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 4: 215. 1798 **•Hinweis(e):** -)

Persoonia Willd. 1799 (Meliaceae) Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' (**•Eponym(e):** Persoonia, Persooniana, Persooniella **•Autorenname:** Pers. **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 331. 1799 **•Hinweis(e):** -)

Persooniana Britzelm. 1897 (Fungi) Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' (**•Eponym(e):** Persoonia, Persooniana, Persooniella **•Autorenname:** Pers. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Persooniella Syd. 1922 (Fungi) Christiaan Hendrik Persoon (1761 - 1836) holländisch-südafrikanischer Botaniker (Mykologe), kam mit 13 Jahren aus Südafrika nach Europa, studierte in Leiden 1786, Medizin und Naturwissenschaften in Göttingen 1787 - 1802, Theologie in Halle, beendete nie seine Studien, lebte dann in Paris 1802 - 36, schrieb vorallem und zahlreich zur Mykologie u.a. 'Observationes mycologicae', besorgte die 15. Ausgabe von Linnés 'Systema plantarum' (**•Eponym(e):** Persoonia, Persooniana, Persooniella **•Autorenname:** Pers. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Perssonia Bizot 1969 (Bryaceae) Nathan Petter Herman Persson (1893 - 1978) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), arbeitete in verschiedenen Funktionen u.a. als Arzt in einem Lungensanatorium, als Kurator des Herbars am BG in Göteborg und 1947 - 69 am Reichsmuseum in Stockholm, unternahm Expeditionen in Schweden und Norwegen sowie nach Madeira und auf die Azoren, schrieb 'Bladmossfloran i sydvästra Jämtland' (**•Eponym(e):** Perssonia, Perssoniella **•Autorenname:** Perss. **•Widmung:** **•Literatur:** Svensk. Bot. Tidsskr. 63: 448. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Perssoniella Herzog 1952 (Perssoniellaceae) Nathan Petter Herman Persson (1893 - 1978) schwedischer Arzt und Botaniker (Bryologe), arbeitete in verschiedenen Funktionen u.a. als Arzt in einem Lungensanatorium, als Kurator des Herbars am BG in Göteborg und 1947 - 69 am Reichsmuseum in Stockholm, unternahm Expeditionen in Schweden und Norwegen sowie nach Madeira und auf die Azoren, schrieb 'Bladmossfloran i sydvästra Jämtland' (**•Eponym(e):** Perssonia, Perssoniella **•Autorenname:** Perss. **•Widmung:** **•Literatur:** Ark. Bot. ser. 2, 2: 265, 168. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Pertya Sch.Bip. 1862 (Asteraceae) Joseph Anton Maximilian Perty (1804 - 1884) deutscher Arzt, Botaniker und Zoologe (Entomologe), auch Naturphilosoph, war bis 1833 in München, arbeitete u.a. bei Gotthilf Heinrich von Schubert (→ Schubertia) an den von Johann Baptist von Spix (→ Spixia) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiusia) gesammelten Insekten, dann bis 1876 als Professor der Zoologie in Bern, war Mitglied in der Leopoldina (hiess dort 'Oken'), schrieb über Rädertiere, Infusorien, Käfer und Bienen u.a. 'Zur Kenntnis kleinster Lebensformen' (**•Eponym(e):** Pertya **•Autorenname:** Perty **•Widmung:** **•Literatur:** Bonplandia (Hannover) 10: 109. 1862 **•Hinweis(e):** -)

Pervillaea Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Auguste Pervillé (x - ca. 1868) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war ab 1837 auf La Réunion, sammelte auch auf Madagaskar, den benachbarten Inseln sowie auf den Seychellen, Schüler von André Thouin (→ Thouinia) (**•Eponym(e):** Pervillaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 613. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Pescatoria Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Jean-Pierre Pescatore (1793 - 1865) (luxemburgisch-)französischer Händler (importierte und verarbeitete Tabak aus Kuba) und Bankier, hatte auf seinem Schloss La Celle St. Cloud bei Paris (gehörte einst der Madame de Pompadour, → Pompadura) mit Orangerie und Gewächshäusern eine reichhaltige Orchideensammlung, war Kunde und Mäzen des Orchideenjäger/-händlers Jean Jules Linden (→ Lindenia), unterstützte dessen Werk 'Pescatorea: Iconographie des Orchidées' (von dem nur ein Band vollendet wurde), die von Linden geplante Monatszeitschrift 'Pescatorea' in Zusammenarbeit mit Jules Émile Planchon (→ Planchonia), Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) und Pescatores Hauptgärtner Gustav Adolf Lüddemann (→ Lüddemannia)

erlebte durch den Tod *Pescatores* ebenfalls nur eine Ausgabe (**•Eponym(e)**: *Pescatoria* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 10: 667. 1852 **•Hinweis(e)**: -)

Peschiera A.DC. 1844 (Apocynaceae) Jacques Peschier (1769 - 1832) schweizer Apotheker, war in Genf, untersuchte viele Pflanzen und schrieb dazu chemisch-botanische Abhandlungen (u.a. zu *Adansonia*, *Cinchona*, *Ginkgo*), die Nachfrage nach seinem Wurmfarb-Extrakt gegen Bandwürmer war in der Schweiz und im Ausland sehr hoch, hatte viele Kontakte im In- und Ausland z.B. zu Johann Bartholomäus Trommsdorff (→ *Trommsdorffia*), Gustav Rose (→ *Rosea*), betätigte sich auch standespolitisch (**•Eponym(e)**: *Peschiera* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 8: 360. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Peschkovia (Tzelev) Tzelev 2006 (Caryophyllaceae) Galina Aleksándrovna Peschkova (1930 - x) russische Botanikerin, befasste sich mit der sibirischen Flora, schrieb u.a. 'Flora of Sibiria' (**•Eponym(e)**: *Peschkovia* **•Autorenname**: *Peschkova* **•Widmung**: **•Literatur**: Byull. Moskovsk. Obs. Isp. Prir., Otd. Biol. 111(6): 37-38. 2006 **•Hinweis(e)**: -)

Pestalozzia Endl. 1850 (Cucurbitaceae) Johann Heinrich Pestalozzi (1746 - 1827) schweizer Pädagoge, auch Philanthrop und Sozialreformer, versuchte sich mit der Kindererziehung im Sinne von Jean-Jacques Rousseau (→ *Rousseau*), scheiterte dabei sowohl mit seinem Sohn wie auch mit anderen Kindern, war dann (erfolgreicher) Schriftsteller, führte dann ein Armen- und Waisenhaus nach seiner weiterentwickelten Erziehungsmethode erfolgreicher, schrieb darüber u.a. 'Wie Gertrud ihre Kinder lehrt' (**•Eponym(e)**: *Pestalozzia*, *Pestalozzia* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Syst. Verz. (Zoll.) 31. 1845 durch Bezug zu *Pestalozzia* *Zoll. & Moritzi* **•Hinweis(e)**: -)

Pestalopezia Seaver 1942 (Fungi) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalopezia*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 durch Bezug zu *Pestalotia* *De Not.* **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Pestalozza* und *Peziza*)

Pestalozeria M.E.Barr 1975 (Fungi) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalozeria*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 durch Bezug zu *Pestalotia* *De Not.* **•Hinweis(e)**: -)

Pestalotia De Not. 1841 (Fungi) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalozeria*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Pestalotiopsis Steyaert 1949 (Fungi) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalozeria*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 durch Bezug zu *Pestalotia* *De Not.* **•Hinweis(e)**: -)

Pestalozzia Zoll. & Moritzi 1846 (Cucurbitaceae) Johann Heinrich Pestalozzi (1746 - 1827) schweizer Pädagoge, auch Philanthrop und Sozialreformer, versuchte sich mit der Kindererziehung im Sinne von Jean-Jacques Rousseau (→ *Rousseau*), scheiterte dabei sowohl mit seinem Sohn wie auch mit anderen Kindern, war dann (erfolgreicher) Schriftsteller, führte dann ein Armen- und Waisenhaus nach seiner weiterentwickelten Erziehungsmethode erfolgreicher, schrieb darüber u.a. 'Wie Gertrud ihre Kinder lehrt' (**•Eponym(e)**: *Pestalozzia*, *Pestalozzia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Verz. (Zoll.) 31. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Pestaloziella Sacc. & Ellis ex Sacc. 1882 (Fungi) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalozeria*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 184. 'ähnelte' *Pestalotia* *De Not.* **•Hinweis(e)**: '*Pestaloziella* *subsessilis*' = '*Pestalotia* *funerea*')

Pestalozzina P.Karst. & Roum. 1890 (Fungi) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalozeria*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pestalozzina (Sacc.) Sacc. 1895 (Fungi) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalozeria*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pestalozzites E.W.Berry 1917 (*Fossil) Fortunato Pestalozza (x - 1878) italienischer Arzt und Botaniker, war auch in türkischen/osmanischen Diensten in Konstantinopel und Adalia, sammelte in Italien und der Türkei, Freund von Giuseppe De Notaris (→ *Notarisia*) (**•Eponym(e)**: *Pestalozeria*, *Pestalozeria*, *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Pestaloziella*, *Pestalozzina*; *fossil: *Pestalozzites* **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 3: 80. 1841 durch Bezug zu *Pestalotia* *De Not.* [als '*Pestalozzia* *De Notley*'] **•Hinweis(e)**: -)

Petagnaea Caruel 1889 (Apiaceae) Vincenzo Petagna (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto (Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler Michele Tenore, → *Tenoria*), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte (→ *Sanseverinia*) erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung '*Sanseverinia*' (**•Eponym(e)**: *Petagnaea*, *Petagnana*, *Petagnia* **•Autorenname**: *Petagna* **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Sic. Prodr. 1: 311. 1827 durch Bezug zu *Petagnia* *Guss.* **•Hinweis(e)**: -)

Petagnana J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae) Vincenzo Petagna (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto (Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler Michele Tenore, → *Tenoria*), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte (→ *Sanseverinia*) erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung '*Sanseverinia*' (**•Eponym(e)**: *Petagnaea*, *Petagnana*, *Petagnia* **•Autorenname**: *Petagna*

•Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Petagnia Guss. 1827 (Apiaceae) Vincenzo Petagna (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto (Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler Michele Tenore, → Tenoria), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte (→ Sanseverinia) erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung 'Sanseverinia' (•Eponym(e): Petagnaea, Petagnana, Petagnia •Autorenname: Petagna •Widmung: •Literatur: Fl. Sic. Prodr. 1: 311. 1827 •Hinweis(e): -)

Petagnia Raf. 1814 (Solanaceae) Vincenzo Petagna (1734 - 1810) italienischer Arzt und Botaniker, auch Entomologe, Professor der Botanik an der Universität in Neapel und Direktor des BG Monteoliveto (Nachfolger dort wurde 1810 sein Schüler Michele Tenore, → Tenoria), hatte im privaten botanischen Garten ('Orto del Principe di Bisignano') des Grafen Pietro Antonio Sanseverino Conte di Chiaromonte (→ Sanseverinia) erste naturkundliche Erfahrungen beim Beobachten von Pflanzen und Insekten gemacht, zwischen ihm und dem Grafen entwickelte sich eine gegenseitige Wertschätzung, wurde so später sein Leibarzt und im Testament bedacht, widmete 1787 dem Grafen die Pflanzengattung 'Sanseverinia' (•Eponym(e): Petagnaea, Petagnana, Petagnia •Autorenname: Petagna •Widmung: •Literatur: Specchio 1: 157. 1814 •Hinweis(e): -)

Petchia Livera 1926 (Apocynaceae) Tom (Thomas) Petch (1870 - 1948) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), arbeitete durch Vermittlung von George Edward Masee (→ Maseea) 1905 - 24 am BG Peradeniya/Ceylon, war dann bis 1928 Direktor des Tea Research Institute, befasste sich mit Pilzen, die mit oder auf Insekten leben, gab die Annalen des BG heraus und schrieb Beiträge z.B. über Krankheiten des Gummibaumes und des Teestrauches, posthum erschien sein 'Fungi of Ceylon', heiratete 1908 Edith Mary Plowright, die Tochter von Charles Bagge Plowright (→ Plowrightia) (•Eponym(e): Petchia •Autorenname: Petch •Widmung: •Literatur: Ann. Roy. Bot. Gard. (Peradeniya) 10: 140. 1926 •Hinweis(e): -)

Petelotia Gagnep. 1928 (Urticaceae) Paul Alfred Pételot (1885 - nach 1940) französischer Botaniker, war zunächst 1908 - 18 wissenschaftlicher Assistent in Nancy, danach bis 1922 Lehrer in Hanoi, ab 1924 Professor der Botanik an der Universität von Indochina (•Eponym(e): Petelotia, Petelotiella •Autorenname: Pételot •Widmung: •Literatur: Bull. Soc. Bot. France 75: 101. 1928 •Hinweis(e): -)

Petelotia Pat. 1924 (Fungi) Paul Alfred Pételot (1885 - nach 1940) französischer Botaniker, war zunächst 1908 - 18 wissenschaftlicher Assistent in Nancy, danach bis 1922 Lehrer in Hanoi, ab 1924 Professor der Botanik an der Universität von Indochina (•Eponym(e): Petelotia, Petelotiella •Autorenname: Pételot •Widmung: •Literatur: Bull. Soc. Mycol. France 40: 35. 1924 •Hinweis(e): -)

Petelotiella Gagnep. 1929 (Urticaceae) Paul Alfred Pételot (1885 - nach 1940) französischer Botaniker, war zunächst 1908 - 18 wissenschaftlicher Assistent in Nancy, danach bis 1922 Lehrer in Hanoi, ab 1924 Professor der Botanik an der Universität von Indochina (•Eponym(e): Petelotia, Petelotiella •Autorenname: Pételot •Widmung: indirekt •Literatur: Bull. Soc. Bot. France 75: 101. 1928, entspricht Petelotia Gagnep. •Hinweis(e): -)

Peteravenia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Peter Hamilton Raven (1936 - x) amerikanischer Botaniker, Professor an der Stanford Universität ab 1962, später an der Universität von Missouri bzw. Washington Universität in St. Louis, dort auch Direktor des BG 1971 - 2011, befasste sich mit der Flora von China und Nordamerika, Freund und Kollege von Robert Merrill King (→ Kingianthus) und Harold Ernest Robinson (→ Robinsonecio) am Smithsonian Institute, schrieb u.a. 'Butterflies and Plants: A Study in Coevolution' (•Eponym(e): Peteravenia •Autorenname: P.H.Raven •Widmung: •Literatur: Phytologia 21(6): 394. 1971 •Hinweis(e): -)

Peterfiella Gerloff 1940 (Algae) Stefan Peterfi (1906 - 1978) ungarisch-rumänischer Botaniker (Phykologe), Professor an einer rumänischen Universität 1928 - 76 (•Eponym(e): Peterfiella •Autorenname: S.Peterfi •Widmung: •Literatur: Arch. Protistenk. 94: 480. 1940 •Hinweis(e): entstanden aus 'Chlorogonium alata' S.Peterfi)

Peteria A.Gray 1852 (Fabaceae) Robert Peter (1805 - 1894) (englisch-)amerikanischer Naturwissenschaftler (Botaniker, Chemiker, Arzt, Zoologe, Geologe) Professor für Chemie und Pharmazie an der Transylvania University in Lexington, Mitgründer der Kentucky School of Medicine in Louisville und dort Professor für Chemie, u.a. auch tätig für den Kentucky Geological Survey, fertigte viele Wasser- und Bodenanalysen, arbeitete botanisch mit Charles Wilkins Short (→ Shortia), schrieb mit Short und Henry A. Griswold 'Catalogue of the native phaenogamous plants and ferns of Kentucky', schenkte sein privates Herbarium der University of Kentucky (•Eponym(e): Peteria •Autorenname: R.Peter •Widmung: '... which I dedicate to the memory of the late Dr. Robert Peter, who was the worthy associate of Dr. Short in botanical researches, and in publications on the Botany of Kentucky' •Literatur: Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 50. 1852 •Hinweis(e): Asa Gray irrte, als er in die Widmung '... of the late ...' schrieb)

Peteria Raf. 1820 (Rubiaceae) (•Eponym(e): Peteria •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): Rafinesque bezieht sich auf Peteria Br.)

Peterjamesia D.Hawksw. 2006 (Fungi) Peter Wilfrid James (1930 - 2014) englischer Botaniker, leitete die Abteilung Lichenes am Naturhistorischen Museum in London und gab 'Lichenologist' heraus, Gründer und Präsident der British Lichen Society (•Eponym(e): Jamesiella, Japewia, Japewiella, Peterjamesia •Autorenname: P.James •Widmung: •Literatur: Lichenologist 38(2): 189. 2006 •Hinweis(e): zum 75. Geburtstag)

Petermannia F.Muell. 1860 (Petermanniaceae, Dioscoreaceae) August Heinrich Petermann (1822 - 1878) deutscher Geograph und Kartograph, erlernte bei Heinrich Carl Wilhelm Berghaus (→ Berghausia) in Potsdam die Kartographie, arbeitete dann in Edinburgh 1845, London 1847 und schliesslich in Gotha ab 1854, gründete 'Petermanns Geographische Mitteilungen', arbeitete mit dem (kartographischen) Institut von Justus Perthes in Gotha, unterstützte u.a. die Idee eines eisfreien Nordmeeres und initiierte so deutsche Nordpolarexpeditionen (•Eponym(e): Petermannia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fragm. (Mueller) 2: 92. 1860 •Hinweis(e): -)

Petermannia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Wilhelm Ludwig Petermann (1806 - 1855) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Leipzig 1835 - 55 in Nachfolge von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces), auch Kurator des Herbars des BG, schrieb u.a. 'Handbuch der Gewächskunde' und zur Flora der Leipziger Umgebung (•Eponym(e): Petermannia •Autorenname: Peterm. •Widmung: •Literatur: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 194. 1855 •Hinweis(e): -)

Petermannia Rchb. 1841 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Wilhelm Ludwig Petermann (1806 - 1855) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Leipzig 1835 - 55 in Nachfolge von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces), auch Kurator des Herbars des BG, schrieb u.a. 'Handbuch der Gewächskunde' und zur Flora der Leipziger Umgebung (•Eponym(e): Petermannia •Autorenname: Peterm. •Widmung: •Literatur: Deut. Bot. Herb.-Buch 153. 1841 (im Register) •Hinweis(e): -)

Peterodendron Sleumer 1936 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Gustav Albert Peter (1853 - 1937) deutscher Botaniker, Privatlehrer ab 1874 und Kustos am BG ab 1884 in München, arbeitete dort mit Carl Wilhelm von Nägeli (→ Naegelia), 1888 - 1923 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göttingen, reiste und sammelte 1913 - 19 und 1925 - 26 in Süd- und Ost-Afrika (Tansania), schrieb u.a. 'Flora von Deutsch-Ostafrika', 'Wasserpflanzen und Sumpfgewächse in Deutsch-Ostafrika' (**Eponym(e)**: Peterodendron **Autorenname**: Peter **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 357. 1936 **Hinweis(e)**: -)

Petersenia Sparrow 1934 (Fungi) Henning Eiler Petersen (1877 - 1946) dänischer Botaniker (Mykologe, Algologe), war 1916 - 30 Dozent an der Polytechnischen Lehranstalt, dann bis 1946 an der Universität in Kopenhagen (**Eponym(e)**: Petersenia **Autorenname**: H.E.Petersen **Widmung**: **Literatur**: Dansk Bot. Ark. 8(6): 13. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Petersia Klotzsch 1861 (Capparaceae) Wilhelm Carl Hartwig Peters (1815 - 1883) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste 1842 - 48 in Ostafrika und Indien, war ab 1851 Professor der Medizin, später der Zoologie in Berlin, verdient um die Flora von Mozambique, schrieb 'Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique', 'Die Heidflächen Norddeutschlands' (**Eponym(e)**: Petersia, Petersianthus **Autorenname**: Peters **Widmung**: **Literatur**: Naturw. Reise Mossambique (Peters) 6 (Bot.): 168. 1861 **Hinweis(e)**: -)

Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f. 1865 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae) Wilhelm Carl Hartwig Peters (1815 - 1883) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste 1842 - 48 in Ostafrika und Indien, war ab 1851 Professor der Medizin, später der Zoologie in Berlin, verdient um die Flora von Mozambique, schrieb 'Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique', 'Die Heidflächen Norddeutschlands' (**Eponym(e)**: Petersia, Petersianthus **Autorenname**: Peters **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: ersetzt durch Petersianthus Merr.)

Petersianthus Merr. 1916 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae) Wilhelm Carl Hartwig Peters (1815 - 1883) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe), reiste 1842 - 48 in Ostafrika und Indien, war ab 1851 Professor der Medizin, später der Zoologie in Berlin, verdient um die Flora von Mozambique, schrieb 'Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique', 'Die Heidflächen Norddeutschlands' (**Eponym(e)**: Petersia, Petersianthus **Autorenname**: Peters **Widmung**: indirekt **Literatur**: ersetzt Petersia Welw. ex Benth. & Hook.f. **Hinweis(e)**: -)

Petiniotia J.Léonard 1980 (Brassicaceae) Richard Petiniot (x - vor 1980) belgischer Militäroffizier (Luftwaffe), durchquerte mit Lastwagen entlegene Teile in der Sahara und in iranischen Wüsten (**Eponym(e)**: Petiniotia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 50: 227. 1980 **Hinweis(e)**: -)

Petitia Jacq. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae) François Pourfour du Petit (1664 - 1741) französischer (Militär-)Arzt (Anatom, Physiologe) und Botaniker, war 1693 - 1713 Arzt in den Armeen von Ludwig XIV., arbeitete dann in Namur und Paris u.a. über das Nervensystem und das Gehirn, schrieb 'De la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre' (**Eponym(e)**: Petita, Petitia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 14. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Petitia J.Gay 1832 (Apiaceae) Felix Petit (fl. 1829) französischer Botaniker, reiste am Mittelmeer, verdient um die Flora Frankreichs (**Eponym(e)**: Petitia **Autorenname**: F.Petit **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 26: 218-219. 1832 **Hinweis(e)**: beschrieb als erster diese Pflanze)

Petitia M.Peragallo 1909 (Algae) Paul Charles Mirbel Petit (1834 - 1913) französischer Apotheker und Botaniker (Algologe), sammelte mit Joannes Albert Tempère (→ Temperea) (**Eponym(e)**: Petitia **Autorenname**: P.Petit **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Petitia Neck. 1790 (Malvaceae) François Pourfour du Petit (1664 - 1741) französischer (Militär-)Arzt (Anatom, Physiologe) und Botaniker, war 1693 - 1713 Arzt in den Armeen von Ludwig XIV., arbeitete dann in Namur und Paris u.a. über das Nervensystem und das Gehirn, schrieb 'De la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre' (**Eponym(e)**: Petita, Petitia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Petitiocodon Robbr. 1988 (Rubiaceae) Ernest Marie Antoine Petit (1927 - 2007) belgischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Belgien (**Eponym(e)**: Petitiocodon **Autorenname**: E.M.A.Petit **Widmung**: **Literatur**: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 58: 116. 1988 **Hinweis(e)**: zum 60. Geburtstag)

Petitmenginia Bonati 1911 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Marcel Georges Charles Petitmengin (1881 - 1908) französischer Botaniker, Kurator der Botanik am pharmazeutischen Collège in Nancy, Spezialist für Primulaceae, reiste mit René Charles Joseph Ernest Maire (→ Mairella) in Griechenland (**Eponym(e)**: Petitmenginia **Autorenname**: Petitm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Petiveria L. 1753 (Phytolaccaceae) James Petiver (1658/63 - 1718) englischer Apotheker und Botaniker, führte ab 1692 eine eigene florierende Apotheke, war an der Botanik und Entomologie interessiert, sammelte selbst und auch umfangreich über instruierte Zulieferer (Kapitäne, Schiffsärzte), hatte viele Korrespondenten u.a. Johann Philipp Breyne (→ Breynia), Georg Joseph Kamel (→ Camellia), Johann Jacob Scheuchzer (→ Scheuchzeria), Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) und die Malerin Maria Sibylla Merian (→ Meriania), legte umfangreiche Sammlung an (als 'Musei Petiverani', wurde dann von Hans Sloane, → Sloanea, erworben), schrieb in den 'Philosophical Transactions' viele Beiträge (**Eponym(e)**: Petiveria **Autorenname**: Petiver **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 50. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Petkovia Stef. 1936 (Campanulaceae) Stefan Pavlikianoff Petkoff (1866 - 1956) bulgarischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Sofia 1906 - 36, schrieb 'La flore aquatique et algologique de la Macédoine' (**Eponym(e)**: Petkovia **Autorenname**: Petkoff **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Petraea B.Juss. ex Juss. 1789 (Verbenaceae) Robert James Petre, 8. Lord Petre (1713 - 1742) englischer Adliger und Gartenfreund, besass grosse Anwesen mit Parks und Treibhäusern ('Thorndon Hall', 'Ingatestone Hall'), förderte die Botanik und den Gartenbau, hatte sehr gute, freundschaftliche Kontakte zu Peter Collinson (→ Collinsonia), Philip Miller (→ Milleria), John Bartram (→ Bartramia), in grossen beheizbaren Treibhäusern wurden alle möglichen Bäume, Sträucher und Exoten herangezogen (amerikanische Eichen, Tulpenbäume (Liriodendron), Guaven, Hibiscus, Bambus, Passionsfrüchte), sein leitender Gärtner war James Gordon (→ Gordonia), um 1740 befanden sich im (Landschafts-)Park von Thorndon Hall ca. 10.000 amerikanische Bäume und Sträucher zusammen mit 20.000 aus Europa und einigen aus Asien, nach seinem frühen Tod wurden viele der Pflanzen von seiner Frau an Interessenten verkauft, Jahre später führte sein Sohn den zu einem 'amerikanischen Wald' gewordenen Park weiter (**Eponym(e)**: Petraea, Petrea **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 319. 1738 als orth. var. zu Petrea L. **Hinweis(e)**: -)

Petrakia Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi) Franz Petrak (1886 - 1973) (mährisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte während des 1. Weltkrieges (!) als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (**Eponym(e)**: Franzpetrakia, Petrakia, Petrakiella, Petrakina, Petrakiopeltis, Petrakiopsis, Petrakomyces **Autorenname**: Petr. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 11: 406. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Petrakiella Syd. 1924 (Fungi) Franz Petrak (1886 - 1973) (mährisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* des 1. Weltkrieges (!) als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (**Eponym(e)**: Franzpetrakia, Petrakia, Petrakiella, Petrakina, Petrakiopeltis, Petrakiopsis, Petrakomyces **Autorenname**: Petr. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 22: 230. 1924 **Hinweis(e)**: -)

Petrakina Cif. 1932 (Fungi) Franz Petrak (1886 - 1973) (mährisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* des 1. Weltkrieges (!) als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (**Eponym(e)**: Franzpetrakia, Petrakia, Petrakiella, Petrakina, Petrakiopeltis, Petrakiopsis, Petrakomyces **Autorenname**: Petr. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 30: 149, 225. 1932 **Hinweis(e)**: -)

Petrakiopeltis Bat., A.F.Vital & Cif. 1958 (Fungi) Franz Petrak (1886 - 1973) (mährisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* des 1. Weltkrieges (!) als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (**Eponym(e)**: Franzpetrakia, Petrakia, Petrakiella, Petrakina, Petrakiopeltis, Petrakiopsis, Petrakomyces **Autorenname**: Petr. **Widmung**: **Literatur**: Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 15: 42, 44. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Petrakiopsis Subram. & K.R.C.Reddy 1968 (Fungi) Franz Petrak (1886 - 1973) (mährisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* des 1. Weltkrieges (!) als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (**Eponym(e)**: Franzpetrakia, Petrakia, Petrakiella, Petrakina, Petrakiopeltis, Petrakiopsis, Petrakomyces **Autorenname**: Petr. **Widmung**: **Literatur**: Sydowia 20: 340. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Petrakomyces Subram. & K.Ramakr. 1953 (Fungi) Franz Petrak (1886 - 1973) (mährisch-)österreichischer Botaniker (Mykologe), zunächst bis 1916 Lehrer in Wien, sammelte *während* des 1. Weltkrieges (!) als Soldat Pflanzen in Albanien und Galizien, arbeitete 1818 - 38 als Privatgelehrter, danach bis 1951 mit dem Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb fast 500 wissenschaftliche Arbeiten, davon vieles in den 'Annales mycologici' und in der 'Sydowia', besass ein Herbar mit rund 100.000 Belegen, verkaufte auch davon, reiste 1950 - 51 in den USA (**Eponym(e)**: Franzpetrakia, Petrakia, Petrakiella, Petrakina, Petrakiopeltis, Petrakiopsis, Petrakomyces **Autorenname**: Petr. **Widmung**: **Literatur**: Proc. Indian Acad. Sci. 37: 112. 1953 **Hinweis(e)**: -)

Petrea L. 1753 (Verbenaceae) Robert James Petre, 8. Lord Petre (1713 - 1742) englischer Adliger und Gartenfreund, besass grosse Anwesen mit Parks und Treibhäusern ('Thorndon Hall', 'Ingatstone Hall'), förderte die Botanik und den Gartenbau, hatte sehr gute, freundschaftliche Kontakte zu Peter Collinson (→ Collinsonia), Philip Miller (→ Milleria), John Bartram (→ Bartramia), in grossen beheizbaren Treibhäusern wurden alle möglichen Bäume, Sträucher und Exoten herangezogen (amerikanische Eichen, Tulpenbäume (Liriodendron), Guaven, Hibiscus, Bambus, Passionsfrüchte), sein leitender Gärtner war James Gordon (→ Gordonia), um 1740 befanden sich im (Landschafts-)Park von Thorndon Hall ca. 10.000 amerikanische Bäume und Sträucher zusammen mit 20.000 aus Europa und einigen aus Asien, nach seinem frühen Tod wurden viele der Pflanzen von seiner Frau an Interessenten verkauft, Jahre später führte sein Sohn den zu einem 'amerikanischen Wald' gewordenen Park weiter (**Eponym(e)**: Petraea, Petrea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 319. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Houstoun)

Petriella Curzi 1930 (Fungi) Lionello Pètri (1875 - 1946) italienischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete mit Oreste Mattiolo (→ Mattirolia) in Florenz, später ab 1904 in verschiedenen Funktionen in Rom z.B. als Leiter des königlichen Instituts für Phytopathologie 1926 - 46, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten bei Oliven, Wein und Südfrüchten (**Eponym(e)**: Petriella, Petriellidium **Autorenname**: Petri **Widmung**: **Literatur**: Boll. Staz. Patol. Veg. Roma 10: 384. 1930 **Hinweis(e)**: -)

Petriella Zotov 1943 (Poaceae) Donald Petrie (1846 - 1925) (schottisch-)australisch-neuseeländischer Botaniker und Lehrer, ging 1868 nach Australien, unterrichtete in Melbourne, war später Schulinspektor in Neuseeland, schrieb über neuseeländische Pflanzen (**Eponym(e)**: Petriella **Autorenname**: Petrie **Widmung**: **Literatur**: Trans. & Proc. Roy. Soc. New Zealand 73: 235-238. 1943 **Hinweis(e)**: wird als Autor erwähnt)

Petriellidium Malloch 1970 (Fungi) Lionello Pètri (1875 - 1946) italienischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), arbeitete mit Oreste Mattiolo (→ Mattirolia) in Florenz, später ab 1904 in verschiedenen Funktionen in Rom z.B. als Leiter des königlichen Instituts für Phytopathologie 1926 - 46, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten bei Oliven, Wein und Südfrüchten (**Eponym(e)**: Petriella, Petriellidium **Autorenname**: Petri **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trans. & Proc. Roy. Soc. New Zealand 73: 235. 1943 durch Bezug zu Petriella Curzi **Hinweis(e)**: -)

Petroedmondia Tamamsch. 1987 (Apiaceae) Pierre Edmond Boissier (1810 - 1885) schweizer Botaniker, unternahm botanische Reisen im Mittelmeergebiet (Italien, Spanien, Kanaren) und in den Orient (bis Indien), sammelte oft begleitet von seiner Tochter Caroline Barbey-Boissier und ihrem Mann William Barbey(-Boissier) (→ Barbeya) Pflanzen, Muscheln und Schnecken, besass ein grosses Herbar, schrieb u.a. 'Voyage botanique dans le midi de l'Espagne', 'Flora orientalis', sowohl das 'Herbier Boissier' als auch das 'Herbier Barbey-Boissier' befinden sich heute im Genfer 'Conservatoire et Jardin botaniques', wo auch eine Zeitschrift 'Boissiera' herausgegeben wird, war der Schwiegersohn von Pierre Butini (→ Butinia) (**Eponym(e)**: Bisedmondia, Boissiera, Edmondia, Petroedmondia **Autorenname**: Boiss. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Iranica (Rechinger) 162: 167. 1987 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Colladonia syriaca' Boiss.)

Petronia Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Pedro de Alcantara (1825 - 1891) war als Dom Pedro II. Kaiser von Brasilien, heisst mit vollem Namen: Pedro de Alcantara João Carlos Leopoldo Salvador Bibiano Francisco Xavier de Paula Leocádio Miguel Gabriel Rafael Gonzaga de Bragança e Habsburgo, seine Mutter war Maria Leopoldine von Österreich (→ Leopoldina), seine Stiefmutter wurde Amalie von Leuchtenberg (→ Leuchtenbergia), war dann 1840 - 89 Kaiser von Brasilien, mehrsprachig, belesen, naturwissenschaftlich und astronomisch interessiert, ging nach dem Sturz der Monarchie ins Pariser Exil, unterstützte die Gründung des Institut Pasteur sowie des Bayreuther Festspielhauses, Mäzen von João Barbosa Rodrigues (→ Barbrodria) (**Eponym(e)**: Alcantara, Alcantarea, Petronia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Sp. Orchid. 1: 106. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Petronia Jungh. 1845 (Asteraceae) (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Natuur-Genesk. Arch. Ned.-Indië 2: 52. 1845 **Hinweis(e)**: = Pteronia L., d.h. Petronia ist ein Setzfehler !)

Petrosavia Becc. 1871 (Petrosaviaceae, Melanthiaceae) Pietro Savi (1811 - 1871) italienischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pisa 1842 - 71, schrieb u.a. 'Florula gorgonica', Sohn von Gaetano Savi (→ Savia), schrieb u.a. 'Florula gorgonica' (**Eponym(e)**: Petrosavia **Autorenname**: Pi.Savi

•*Widmung:* •*Literatur:* Nuovo Giorn. Bot. Ital. 3: 7, 11. 1871 •*Hinweis(e):* -)

Petrovanella Kylin 1956 (Algae) J. Petrová (fl. 1942) Spezialistin für Rhodophyceae, untersuchte z.B. die Strahlenempfindlichkeit von Kern und Plasma der Alge *Zygnema* für α -Teilchen (•*Eponym(e):* Petrovanella •*Autorenname:* J.Petrová •*Widmung:* •*Literatur:* Gatt. Rhodophyc. 52. 1956 •*Hinweis(e):* entstanden aus 'Chroothecce mobilis' Pascher & J.Petrová)

Pettera Rchb. 1841 (Caryophyllaceae) Franz Petter (1798 - 1853) österreichischer Kaufmann, Botaniker und Lehrer, unterrichtete deutsche Sprache an einer Höheren Schule in Spalato/Dalmatien, ausserdem deutsche und italienische Grammatiken, war botanisch interessiert und sammelte auf Exkursionen Pflanzen, schrieb einen 'Botanischen Wegweiser ...' und auch über Handel, Viehzucht und Ackerbau in Dalmatien, deutsche und italienische Grammatiken, ein Rechenbuch sowie Balladen und Gedichte (•*Eponym(e):* Pettera, Petteria •*Autorenname:* Petter •*Widmung:* •*Literatur:* Icon. Fl. Germ. Helv. 5: 28, 33. 1841 •*Hinweis(e):* wird als Sammler genannt, auf Seite 28 unter 'Minuartia fasciculata' ist Petter erwähnt: 'Dalmatia: 'auf sandigem Boden am Wege von Spalato nach Stobretz' PETTER')

Petteria C.Presl 1845 (Fabaceae) Franz Petter (1798 - 1853) österreichischer Kaufmann, Botaniker und Lehrer, unterrichtete deutsche Sprache an einer Höheren Schule in Spalato/Dalmatien, war botanisch interessiert und sammelte auf Exkursionen Pflanzen, schrieb einen 'Botanischen Wegweiser ...' und auch über Handel, Viehzucht und Ackerbau in Dalmatien, ausserdem deutsche und italienische Grammatiken, deutsche und italienische Grammatiken, ein Rechenbuch sowie Balladen und Gedichte (•*Eponym(e):* Pettera, Petteria •*Autorenname:* Petter •*Widmung:* •*Literatur:* Abh. Königl. Böhm. Ges. Wiss. ser. 5, 3: 569. 1845 •*Hinweis(e):* -)

Petzholdtia Unger 1842 (*Fossil) Georg Paul Alexander Petzholdt (1810 - 1889) deutscher Arzt und Agrarwissenschaftler, praktizierte als Arzt in Dresden, war 1846 - 72 Professor für Agronomie und Technologie in Dorpat (Tartu), lebte dann in Freiburg i.Br., unternahm i.A. der russischen Regierung ausgedehnte Forschungsreisen, schrieb u.a. 'Der Kaukasus, eine naturhistorische, sowie land- und forstwirtschaftliche Studie' und 'Zur Naturgeschichte der Torfmoore' (•*Eponym(e):* *fossil: Petzholdtia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Peylia Opiz ex Peyl 1857 (Fungi) Josef Peyl (1840 - x) böhmischer Gartendirektor, arbeitete in Kačina (bei Neuhof), schrieb über Pilze (•*Eponym(e):* Peylia •*Autorenname:* Peyl •*Widmung:* •*Literatur:* Lotos 7: 26. 1857 •*Hinweis(e):* -)

Peyritschia E.Fourn. 1886 (Poaceae) Johann Joseph Peyritsch (1835 - 1889) österreichischer Botaniker und (Marine-)Arzt, praktizierte als Arzt in Pola und Wien, war ab 1871 Kustos am Naturhistorischen Museum, dann 1878 - 89 Professor der Botanik in Nachfolge von Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) an der Universität in Innsbruck, befasste sich u.a. mit Pflanzen-Missbildungen, schrieb zu Pilzen und Aroideae sowie auch mit Karl Georg Theodor Kotschy (→ Kotschya) 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von Alexandrine Piernella Françoise Tinné (→ Tinnea) (•*Eponym(e):* Peyritschia, Peyritschia •*Autorenname:* Peyr. •*Widmung:* •*Literatur:* Mexic. Pl. 2: 109. 1886 •*Hinweis(e):* -)

Peyritschia Thaxt. 1890 (Fungi) Johann Joseph Peyritsch (1835 - 1889) österreichischer Botaniker und (Marine-)Arzt, praktizierte als Arzt in Pola und Wien, war ab 1871 Kustos am Naturhistorischen Museum, dann 1878 - 89 Professor der Botanik in Nachfolge von Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) an der Universität in Innsbruck, befasste sich u.a. mit Pflanzen-Missbildungen, schrieb zu Pilzen und Aroideae sowie auch mit Karl Georg Theodor Kotschy (→ Kotschya) 'Plantae Tinneanae' zu Pflanzen gesammelt von Alexandrine Piernella Françoise Tinné (→ Tinnea) (•*Eponym(e):* Peyritschia, Peyritschia •*Autorenname:* Peyr. •*Widmung:* •*Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 25: 8. 1890 •*Hinweis(e):* -)

Peyronelia Cif. & Gonz.Frag. 1927 (Fungi) Beniamino Peyronel (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze (•*Eponym(e):* Peyronelia, Peyronelina, Peyronellaea, Peyronellula •*Autorenname:* Peyronel •*Widmung:* •*Literatur:* Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 27: 333. 1927 •*Hinweis(e):* -)

Peyronelina G.Arnaud 1952 (Fungi) Beniamino Peyronel (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze (•*Eponym(e):* Peyronelia, Peyronelina, Peyronellaea, Peyronellula •*Autorenname:* Peyronel •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 •*Hinweis(e):* wird als Autor genannt: 'Valdensia heterodoxa' Peyronel)

Peyronelina P.J.Fisher, J.Webster & D.F.Kane 1976 (Fungi) Beniamino Peyronel (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze (•*Eponym(e):* Peyronelia, Peyronelina, Peyronellaea, Peyronellula •*Autorenname:* Peyronel •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Bull. Soc. Mycol. France 68(2): 213. 1952 durch Bezug zu Peyronelina G.Arnaud •*Hinweis(e):* -)

Peyronellaea Goid. 1952 (Fungi) Beniamino Peyronel (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze (•*Eponym(e):* Peyronelia, Peyronelina, Peyronellaea, Peyronellula •*Autorenname:* Peyronel •*Widmung:* •*Literatur:* Atti Accad. Naz. Lincei, Rendiconti Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. ser. 8, 1: 450, 454. 1946 •*Hinweis(e):* -)

Peyronellula Malan 1953 (Fungi) Beniamino Peyronel (1890 - 1975) italienischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Turin, schrieb über Pilze (•*Eponym(e):* Peyronelia, Peyronelina, Peyronellaea, Peyronellula •*Autorenname:* Peyronel •*Widmung:* •*Literatur:* Mycopathologia 6: 173. 1953 •*Hinweis(e):* -)

Peyrousea DC. 1838 (Asteraceae) Jean François de Galaup, Comte de la Pérouse (1741 - 1788) französischer Seefahrer und Geograph, kam schon mit 15 Jahren zur französischen Marine und wurde durch die Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) zu ähnlichen Abenteuern angeregt, wurde nach erfolgreichen Fahrten zwischen den französischen Kolonien im Indischen Ozean und bei Kämpfen im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg von Ludwig XVI. mit einer Weltumsegelung beauftragt, ist auf dieser Expedition zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollen, Suchexpeditionen unter Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) und Jean-Michel Huon de Kermadec (→ Kermadecia) verliefen unglücklich und ergebnislos, Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillea) fand 35 Jahre später Wrackteile und Ausrüstungsgegenstände auf der zu den Salomonen gehörenden Insel Vanikoro, direkte Nachrichten zur Expedition gab es von dem einzigen überlebenden Teilnehmer Jean Baptiste Barthélemy de Lesseps (ein Dolmetscher), der 1787 auf Kamtschatka von Bord ging und über Land zurückreiste (•*Eponym(e):* Galopina, Peyrousea, Peyrusa •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Prodr. (DC.) 6: 76. 1838 •*Hinweis(e):* = Lapeirousia Thunb. 1801; **aber:** Thunberg ehrte Philippe Picot Baron de Lapeyrouse und de Candolle nahm jedoch irrtümlich an, dass Thunberg den hier Genannten ehrte)

Peyrousia Poir. 1826 (Iridaceae) Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merinoschafe ein, unternahm mit seinem Freund Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' (•*Eponym(e):* Lapeirousia, Lapeyrousia, Peyrousia, Picotia •*Autorenname:* Lapeyr. •*Widmung:* •*Literatur:* Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 39: 363-366. 1826 •*Hinweis(e):* dort Bezug zu Pourret, der die Gattung

'Lapeirousia *Pourr.*' benannte)

Peyrusa Rich. ex Dunal 1839 (Ericaceae) Jean François de Galaup, Comte de la Pérouse (1741 - 1788) französischer Seefahrer und Geograph, kam schon mit 15 Jahren zur französischen Marine und wurde durch die Weltumsegelung von Louis-Antoine de Bougainville (→ Bougainvillea) zu ähnlichen Abenteuern angeregt, wurde nach erfolgreichen Fahrten zwischen den französischen Kolonien im Indischen Ozean und bei Kämpfen im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg von Ludwig XVI. mit einer Weltumsegelung beauftragt, ist auf dieser Expedition zwischen Australien und Richtung Neuguinea verschollen, Suchexpeditionen unter Joseph Antoine Raymond Bruni d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) und Jean-Michel Huon de Kermadec (→ Kermadecia) verliefen unglücklich und ergebnislos, Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillea) fand 35 Jahre später Wrackteile und Ausrüstungsgegenstände auf der zu den Salomonen gehörenden Insel Vanikoro, direkte Nachrichten zur Expedition gab es von dem einzigen überlebenden Teilnehmer Jean Baptiste Barthélemy de Lesseps (ein Dolmetscher), der 1787 auf Kamschatka von Bord ging und über Land zurückreiste (**•Eponym(e)**: Galopina, Peyrusa, Peyrousea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Pflanze ist von Martinique)

Peyssonelia Boiv. ex Webb & Berthel. 1836-50 (Fabaceae) Jean André Peyssonel (1694 - 1759) französischer Arzt, Naturforscher, Mitgründer der Académie de Marseille, war ab 1727 auf Guadeloupe, entdeckte die Zugehörigkeit der Korallen zum Tierreich (**•Eponym(e)**: Peyssonellia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Peyssonellia Decne. 1841 (Algae) Jean André Peyssonel (1694 - 1759) französischer Arzt, Naturforscher, Mitgründer der Académie de Marseille, war ab 1727 auf Guadeloupe, entdeckte die Zugehörigkeit der Korallen zum Tierreich (**•Eponym(e)**: Peyssonellia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: British Sea-Weeds 152. 1867 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als Peyssonellia)

Pfaffia Mart. 1826 (Amaranthaceae) Christoph Heinrich Pfaff (1773 - 1852) deutscher Arzt, Chemiker und Physiker, Professor der Medizin und Chemie an der Universität in Kiel 1798/1802 - 45, befasste sich mit der Bioelektrizität und der Pockenschutzimpfung, war auch kurzzeitig in Kopenhagen und Paris tätig u.a. mit Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier (→ Cuviera), schrieb u.a. 'Über tierische Elektrizität und Reizbarkeit', 'Ueber die Mineralquellen bei Bramstedt u. über einige andere Mineralquellen im Holsteinischen' (**•Eponym(e)**: Pfaffia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 20. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

Pfeiffera Salm-Dyck 1845 (Cactaceae) Ludwig (Louis) Georg Karl Pfeiffer (1805 - 1877) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1826 als Arzt in Kassel, war 1828 Professor der Pathologie, dann (botanischer) Privatgelehrter u.a. in Paris, Berlin und Kassel, vielsprachig, war Kakteenkenner und -sammler, auch Malakologe, reiste u.a. mit Johannes Christoph Gundlach (→ Gundlachia) 1838 - 39 nach und auf Kuba, dann in den Kärntner Alpen, schrieb u.a. über Kakteen und einen 'Nomenclator botanicus', gab mit Karl Theodor Menke (→ Menkea) die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus (**•Eponym(e)**: Pfeiffera, Pfeifferago, Pfeifferia **•Autorenname**: Pfeiff. **•Widmung**: **•Literatur**: Cact. Hort. Dyck. 40. 1845 **•Hinweis(e)**: Autor von Lepismium, s. Cact. Hort. Dyck. 41. 1845)

Pfeifferago Kuntze 1891 (Cunoniaceae, Saxifragaceae) Ludwig (Louis) Georg Karl Pfeiffer (1805 - 1877) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1826 als Arzt in Kassel, war 1828 Professor der Pathologie, dann (botanischer) Privatgelehrter u.a. in Paris, Berlin und Kassel, vielsprachig, war Kakteenkenner und -sammler, auch Malakologe, reiste u.a. mit Johannes Christoph Gundlach (→ Gundlachia) 1838 - 39 nach und auf Kuba, dann in den Kärntner Alpen, schrieb u.a. über Kakteen und einen 'Nomenclator botanicus', gab mit Karl Theodor Menke (→ Menkea) die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus (**•Eponym(e)**: Pfeiffera, Pfeifferago, Pfeifferia **•Autorenname**: Pfeiff. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 227. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Pfeifferia Buchinger 1846 (Convolvulaceae, Cuscutaceae) Ludwig (Louis) Georg Karl Pfeiffer (1805 - 1877) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1826 als Arzt in Kassel, war 1828 Professor der Pathologie, dann (botanischer) Privatgelehrter u.a. in Paris, Berlin und Kassel, vielsprachig, war Kakteenkenner und -sammler, auch Malakologe, reiste u.a. mit Johannes Christoph Gundlach (→ Gundlachia) 1838 - 39 nach und auf Kuba, dann in den Kärntner Alpen, schrieb u.a. über Kakteen und einen 'Nomenclator botanicus', gab mit Karl Theodor Menke (→ Menkea) die 'Zeitschrift für Malakozoologie' heraus (**•Eponym(e)**: Pfeiffera, Pfeifferago, Pfeifferia **•Autorenname**: Pfeiff. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 5: 83, 88. 1846, s. auch Bot. Z. 3: 673. 1845 **•Hinweis(e)**: -)

Pfossieria Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae) Martin Pfosser (1958 - x) österreichischer Botaniker, Taxonom, Kurator am Biologiezentrum der österreichischen Landesmuseen in Linz (**•Eponym(e)**: Pfosseria **•Autorenname**: Pfosser **•Widmung**: **•Literatur**: Phytion (Horn) 38(1): 113. 1998 **•Hinweis(e)**: -)

* **Phaedra Klotzsch 1850 (Euphorbiaceae)** Phaidra (Phaedra), nach der griechischen Mythologie die Tochter des kretischen Königs Minos und der Pasiphaë, Enkelin des Sonnengottes Helios, zweite Frau des Theseus (→ Thesium), Schwester der Ariadne (→ Ariadne) und der Akakallis (→ Acacallis) (**•Eponym(e)**: Phaedra, Phaedranassa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Phaedranassa Herb. 1845 (Amaryllidaceae)** Phaidra (Phaedra), nach der griechischen Mythologie die Tochter des kretischen Königs Minos und der Pasiphaë, Enkelin des Sonnengottes Helios, zweite Frau des Theseus (→ Thesium), Schwester der Ariadne (→ Ariadne) und der Akakallis (→ Acacallis) (**•Eponym(e)**: Phaedra, Phaedranassa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: anassa = Königin, königliche Dame)

Phaenohoffmannia Kuntze 1891 (Fabaceae) Heinrich Karl Hermann Hoffmann (1819 - 1891) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Pflanzengeograph), Dozent/Professor der Botanik ab 1842 und ab 1851 Direktor des BG in Giessen, befasste sich in Verbindung mit Gärung, Fäulnis und Krankheit mit Pilzen, ausserdem mit dem Einfluss von Klima- und Bodenverhältnissen auf die Pflanzenverbreitung, auch mit der Bildung von Arten und Varietäten und auch mit den jahreszeitlich wiederkehrenden Entwicklungserscheinungen in der Natur (Phänologie), schrieb u.a. 'Pflanzenverbreitung und Pflanzenwanderung', 'Witterung und Wachstum, oder Grundzüge der Pflanzenklimatologie', 'Mykologische Berichte' (**•Eponym(e)**: Phaenohoffmannia **•Autorenname**: H.Hoffm. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 940. 1891 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen greift seine *phaenologischen* Beobachtungen auf)

Phaehendersonia Höhn. 1918 (Fungi) ¹Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleya) **oder** ²Edward George Henderson (1782 - 1876) englischer Botanik-Liebhaber (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: ¹Joseph Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaehendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella / ²Edward George Henderson: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonulina **•Autorenname**: ¹sine / ²Hend. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Syll. Fung. 3: 418. 1884 durch Bezug zu Hendersonia *Sacc.* **•Hinweis(e)**: Saccardo bezieht sich auf Hendersonia *Berk.* (s. dazu Ann. Mag. Nat. Hist. 6: 430. 1841), nennt aber E.G. Henderson, damit ist die Personen-Zuordnung zweideutig, s. dazu auch Bibliotheca Lichenologica 107: 49. 2012)

Phaeosaccardinula Henn. 1905 (Fungi) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**Eponym(e)**: Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **Autorenname**: Sacc. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 durch Bezug zu Saccardinula *Speg.* (Hedwigia 44: 67. 1905) **Hinweis(e)**: -)

Phaeoschiffnerula Theiss. 1914 (Fungi) Victor Felix Schiffner (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) und Richard Wettstein (→ Wettsteinia) an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, aber auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (**Eponym(e)**: Phaeoschiffnerula, Schiffneria, Schiffnerina, Schiffneriolejeunea, Schiffnerula **Autorenname**: Schiffn. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 118: 867. 1909 durch Bezug zu 'Schiffnerula didyma', Schiffnerula *Höhn.* **Hinweis(e)**: -)

* **Phaethusa C.Koenig 1825 (*Fossil)** Phaetusa, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Helios und der Neaira oder der Klymene, Schwester u.a. von Aigle (→ Aegle *Dulac*) und Phaeton, gehört mit diesen zu den Heliaden, diese wurden (weil sie den Sonnenwagen des Helios unerlaubt benutzten) in Pappeln, Erlen und Amberbäume verwandelt, aus ihren Tränen entstand der Bernstein (**Eponym(e)**: Phaethusa; *fossil: Phaethusa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Phaethusa Gaertn. 1791 (Asteraceae)** Phaetusa, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Helios und der Neaira oder der Klymene, Schwester u.a. von Aigle (→ Aegle *Dulac*) und Phaeton, gehört mit diesen zu den Heliaden, diese wurden (weil sie den Sonnenwagen des Helios unerlaubt benutzten) in Pappeln, Erlen und Amberbäume verwandelt, aus ihren Tränen entstand der Bernstein (**Eponym(e)**: Phaethusa; *fossil: Phaethusa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Phaffia W.M.Mill., Yoney. & Soneda 1976 (Fungi) Herman Jan Phaff (1913 - 2001) (niederländisch-)amerikanischer Mikrobiologe, ging 1939 in die USA (Kalifornien), arbeitete dann an dortigen Universitäten über Hefepilze, sammelte diese im Boden, an Pflanzen und Tieren, legte dazu eine umfangreiche Sammlung an, schrieb darüber (**Eponym(e)**: Phaffia, Phaffomyces **Autorenname**: Phaff **Widmung**: **Literatur**: Int. J. Syst. Bacteriol. 26(2): 286. 1976 **Hinweis(e)**: -)

Phaffomyces Y.Yamada 1997 (Fungi) Herman Jan Phaff (1913 - 2001) (niederländisch-)amerikanischer Mikrobiologe, ging 1939 in die USA (Kalifornien), arbeitete dann an dortigen Universitäten über Hefepilze, sammelte diese im Boden, an Pflanzen und Tieren, legte dazu eine umfangreiche Sammlung an, schrieb darüber (**Eponym(e)**: Phaffia, Phaffomyces **Autorenname**: Phaff **Widmung**: **Literatur**: Bull. Fac. Agric. Shizuoka Univ. 47: 30. 1997 **Hinweis(e)**: -)

Phania DC. 1836 (Asteraceae) Phanius, griechischer Botaniker, lebte zur Zeit von Theophrast (→ Theophrasta) (**Eponym(e)**: Phania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 114. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Pharnaceum L. 1753 (Molluginaceae, Aizoaceae) Pharnaces II. (x - 47 BC) König von Pontus, regierte 63 BC - 47 BC und soll den Gebrauch der Pflanze eingeführt haben, Sohn von Mithridates d.Gr. (→ Mithridatea), soll seinen Vater nach der Niederlage in den Mithridatischen Kriegen (89 BC - 63 BC) gegen Pompeius zum Selbstmord gezwungen haben und so durch Pompeius zum Nachfolger geworden sein, unterlag dann gegen Caesar (**Eponym(e)**: Pharnaceum **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 76. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Phelipaea Tourn. ex Desf. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) ¹Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine **und** sein Sohn ²Jérôme Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. Secrétaire d'Etat de la Marine, förderte die Kolonisierung von Louisiana; beide waren Mäzene von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) (**Eponym(e)**: ¹Louis II Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea / ²Jérôme Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea **Autorenname**: **Widmung**: 'für die berühmte Familie Phélypeaux, Förderer Tourneforts und der Naturwissenschaften' **Literatur**: Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, s. auch Ann. Mus. Hist. Nat. 10: 298. 1807 **Hinweis(e)**: -)

Phelpsiella Maguire 1958 (Rapateaceae) ¹Wilhelm Henry Phelps (1875 - 1965) (amerikanisch-)venezolanischer Geschäftsmann, auch Naturforscher und Ornithologe, liess sich 1903 in Venezuela nieder, forschte und förderte in Venezuela auf dem Gebiet der Ornithologie, unternahm Expeditionen selbst in die unzugänglichsten Gebiete u.a. mit Bassett Maguire (→ Maguirea) **und** ²William 'Billy' Henry Phelps Tucker (1902 - 1988) venezolanischer Geschäftsmann (Sindicato Phelps C.A.), folgte seinem Vater auch als Naturforscher und Ornithologe, unternahm mit ihm in Venezuela zahlreiche Expeditionen, übernahm später die 1938 gegründete Colección Ornitológica Phelps der Phelps Foundation, die mehr als 75.000 Vogelbälge gesammelt hat, schrieb mit seinem Vater umfangreich zur Ornithologie **und** dessen Frau ³Kathleen Phoebe Deery de Phelps (1908 - 2001) australisch-venezolanische Naturforscherin und Ornithologin, forschte u.a. mit den beiden in Venezuela, beschrieb auch mit Bassett Maguire (→ Maguirea) venezolanische Pflanzen (**Eponym(e)**: ¹Wilhelm H. Phelps: Phelpsiella / ²William H. Phelps jun.: Phelpsiella / ³Kathleen Deery Phelps: Phelpsiella **Autorenname**: ¹sine / ²sine / ³K.D.Phelps **Widmung**: **Literatur**: Mem. New York Bot. Gard. 10(1): 28. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Phelypaea L. 1758 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) ¹Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine **und** sein Sohn ²Jérôme Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. Secrétaire d'Etat de la Marine, förderte die Kolonisierung von Louisiana; beide waren Mäzene von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) (**Eponym(e)**: ¹Louis II Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea / ²Jérôme Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, s. auch Critica Botanica 72, 1737 **Hinweis(e)**: Linné nennt nur 'Cancell. Galliae' und bezieht sich auf Tournefort / Pflanzennamen von Tournefort)

Phelypaea Thunb. 1784 (Rafflesiaceae) ¹Louis II Phélypeaux, Marquis de Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1643 - 1727) französischer Politiker ('chancelier de France'), war Secrétaire d'Etat de la Marine **und** sein Sohn ²Jérôme Phélypeaux, Comte de Pontchartrain (1674 - 1747) französischer Politiker, war u.a. Secrétaire d'Etat de la Marine, förderte die Kolonisierung von Louisiana; beide waren Mäzene von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) (**Eponym(e)**: ¹Louis II Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea / ²Jérôme Phélypeaux: Diphelypaea, Phelipaea, Phelypaea **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Inst. Rei Herbariae Corol. (Tournef.) 47. 1703, s. auch Critica Botanica 72. 1737 durch Bezug zu Phelypaea L. **Hinweis(e)**: s. dazu auch Taxon 24(5/6): 655. 1975)

Phidiasia Urb. 1923 (Acanthaceae) Phidias (Pheidias) (ca. 500 BC - ca. 420 BC) griechischer Bildhauer und Toreut (arbeitete mit Metall), gilt als grösster Bildhauer der Antike und der griechischen Hochklassik, schuf die Zeus-Statue in Olympia und die der Athena Parthenos in Athen, heute gibt es nur noch Kopien seiner Werke (*•Eponym(e)*: Phidiasia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Symb. Antill. (Urban) 9(1): 131. 1923 *•Hinweis(e)*: -)

Philadelphus L. 1753 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae) Ptolemaios II. Philadelphos (ca. 308 BC - 246 BC) ägyptischer Pharaon 285 BC - 246 BC, gilt auch als Förderer der Wissenschaften, führte den Brauch der Geschwisterehe ein und heiratete seine Schwester Arsinoë II., diese wurde nach ihrem Tod als 'geschwisterliebende Göttin' verehrt (*•Eponym(e)*: Philadelphus *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Philosophia Botanica 171. 1751 *•Hinweis(e)*: griechisch philadelphia = Geschwisterliebe)

Philcoxia P.Taylor & V.C.Souza 2000 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) David Philcox (1926 - 2003) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Kurator an den Kew Gardens, sammelte in Afrika (Simbabwe) (*•Eponym(e)*: Philcoxia *•Autorenname*: Philcox *•Widmung*: *•Literatur*: Kew Bull. 55(1): 159. 2000 *•Hinweis(e)*: -)

Philibertella Vail 1897 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) J.C. Philibert (vermutlich ein Pseudonym) (fl. 1800) französischer Botaniker, eventuell ein Monsieur Legendre, 'ancien conseiller au Parlement', der sich wohl wegen der Französischen Revolution unter dem Namen Philibert versteckte (eventuell einer seiner Vornamen), schrieb u.a. 'Introduction à l'étude de la botanique', 'Dictionnaire universel de botanique' (*•Eponym(e)*: Philibertella, Philibertia *•Autorenname*: Philib. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 195. 1819 (ed. qu.) durch Bezug zu Philibertia Kunth *•Hinweis(e)*: -)

Philibertia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) J.C. Philibert (vermutlich ein Pseudonym) (fl. 1800) französischer Botaniker, eventuell ein Monsieur Legendre, 'ancien conseiller au Parlement', der sich wohl wegen der Französischen Revolution unter dem Namen Philibert versteckte (eventuell einer seiner Vornamen), schrieb u.a. 'Introduction à l'étude de la botanique', 'Dictionnaire universel de botanique' (*•Eponym(e)*: Philibertella, Philibertia *•Autorenname*: Philib. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 195. 1819 (ed. qu.) durch Bezug zu Philibertia Kunth *•Hinweis(e)*: -)

Philibertia Kunth 1819 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) J.C. Philibert (vermutlich ein Pseudonym) (fl. 1800) französischer Botaniker, eventuell ein Monsieur Legendre, 'ancien conseiller au Parlement', der sich wohl wegen der Französischen Revolution unter dem Namen Philibert versteckte (eventuell einer seiner Vornamen), schrieb u.a. 'Introduction à l'étude de la botanique', 'Dictionnaire universel de botanique' (*•Eponym(e)*: Philibertella, Philibertia *•Autorenname*: Philib. *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 195. 1819 (ed. qu.) *•Hinweis(e)*: -)

Philibertiella Cardot 1914 (Ditrichaceae) Henri Philibert (1822 - 1901) französischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete u.a. in Südfrankreich (Avignon, Grenoble, Montpellier) und 1843 - 67 in Angoulême, war dann bis 1882 Philosophie-Dozent in Aix-en-Provence und 1878 - 1901 Mitherausgeber der 'Revue bryologique' (*•Eponym(e)*: Austrophilibertiella, Philibertiella *•Autorenname*: H.Philib. *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Bryol. Lichenol. 41: 37. 1914 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Austrophilibertiella *Ochyra*)

Philippia Klotzsch 1834 (Ericaceae) Rudolph Amandus (Rodolfo Amando) Philippi (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und schickte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, schrieb dazu 'Reise durch die Wüste Atacama', 'Florula atacamensis' (*•Eponym(e)*: Philippia, Philippiamra, Philippicereus, Philippiella, Philippimalva *•Autorenname*: Phil. *•Widmung*: *•Literatur*: Linnaea 9: 354. 1834 *•Hinweis(e)*: -)

* **Philippia Kuck. 1929 (Algae)** (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Wiss. Meeresunters. Abt. Helgoland 17(4): 19. 1929 *•Hinweis(e)*: nach dem Fundort Port Phillip in Australien benannt, damit indirekt nach Arthur Phillip (1738 - 1814) englischer Admiral, erster Gouverneur von New South Wales und Gründer der Stadt Sydney / = Philippiella *P.C.Silva* und Portphillipia *P.C.Silva*)

Philippiamra Kuntze 1891 (Montiaceae, Portulacaceae) Rudolph Amandus (Rodolfo Amando) Philippi (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und schickte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, schrieb dazu 'Reise durch die Wüste Atacama', 'Florula atacamensis' (*•Eponym(e)*: Philippia, Philippiamra, Philippicereus, Philippiella, Philippimalva *•Autorenname*: Phil. *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 1: 58. 1891 *•Hinweis(e)*: mit Bezug zu *Silvaea Phil.*)

Philippicereus Backeb. 1942 (Cactaceae) Rudolph Amandus (Rodolfo Amando) Philippi (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und schickte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, schrieb dazu 'Reise durch die Wüste Atacama', 'Florula atacamensis' (*•Eponym(e)*: Philippia, Philippiamra, Philippicereus, Philippiella, Philippimalva *•Autorenname*: Phil. *•Widmung*: *•Literatur*: Cactaceae (Backeberg) 2: 1092-1093. 1959 *•Hinweis(e)*: wird als Autor genannt für 'Eulychnia castanea')

* **Philippiella P.C.Silva 1959 (Algae)** (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Taxon 8: 63. 1959 *•Hinweis(e)*: nach Port Phillip in Australien benannt, damit indirekt nach Arthur Phillip (1738 - 1814) englischer Admiral, erster Gouverneur von New South Wales und Gründer der Stadt Sydney / = Philippia *Kuck.* und Portphillipia *P.C.Silva*)

Philippiella Speg. 1897 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) Rudolph Amandus (Rodolfo Amando) Philippi (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und schickte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, schrieb dazu 'Reise durch die Wüste Atacama', 'Florula atacamensis' (*•Eponym(e)*: Philippia, Philippiamra, Philippicereus, Philippiella, Philippimalva *•Autorenname*: Phil. *•Widmung*: *•Literatur*: Taxon 19(6): 944. 1970 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e)*: -)

Philippimalva Kuntze 1891 (Malvaceae) Rudolph Amandus (Rodolfo Amando) Philippi (1808 - 1904) (deutsch-)chilenischer Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete 1835 - 51 in Kassel, reiste und sammelte in Italien und auf Sizilien, schrieb über die Pflanzen am Ätna und schickte vieles nach Berlin, wanderte 1851 nach Chile aus, war ab 1853 Professor der Botanik und Zoologie an der Universität in Santiago de Chile, ab 1874 Direktor des Museo nacional de Chile, befasste sich mit der Flora und Fauna des Landes, reiste u.a. durch die Atacama, schrieb dazu 'Reise durch die Wüste Atacama', 'Florula atacamensis' (*•Eponym(e)*: Philippia, Philippiamra, Philippicereus, Philippiella, Philippimalva *•Autorenname*: Phil. *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 1: 73. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

* **Philippinaea Schltr. & Ames 1920 (Orchidaceae)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Orchidaceae (Ames) 6: 278. 1920 *•Hinweis(e):* nach der Herkunft von den Philippinen benannt, damit indirekt nach dem spanischen König Philipp IV. (1605 - 1665), dieser war der letzte spanische König mit Grossmachtbestreben, führte Krieg gegen die Niederlande und war im 30jährigen Krieg mit Österreich verbündet)

Philippiregis Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Filippo (Filippo) Re (1763 - 1817) italienischer Botaniker (Phytopatologe) und Agronom, Professor der Agrikultur und Rektor an der Universität in Bologna 1803 - 06, war danach an der Universität von Modena, Giovanni de Brignoli (→ Brignolia) wurde dort sein Nachfolger, schrieb u.a. 'Saggio sopra la storia dell'agricoltura reggiana', 'Saggio teorico-pratico sulle malattie delle piante' (*•Eponym(e):* Philippiregis, Reana *•Autorenname:* F.Re *•Widmung:* *•Literatur:* Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 5, 10(1): 57. 1953 *•Hinweis(e):* -)

Philippodendron Endl. 1840 (Malvaceae) Louis Philippe I. (1773 - 1850) König von Frankreich 1830 - 48, wurde auch 'Bürgerkönig' genannt, hielt sich in der Folgezeit nach der Französischen Revolution lange Jahre ausserhalb Frankreichs auf u.a. in der Schweiz, in England und in den USA (reiste dort an den Grossen Seen, am Mississippi), musste auch nach seiner Absetzung in der Revolution von 1848 wieder ins Exil und lebte dann in Claremont House, das ihm von Königin Victoria (→ Victoria) zur Verfügung gestellt wurde (*•Eponym(e):* Philippodendron, Philippodendrum *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 8: 183. 1837 durch Bezug zu Philippodendrum *Poit.* *•Hinweis(e):* -)

Philippodendrum Poit. 1837 (Malvaceae) Louis Philippe I. (1773 - 1850) König von Frankreich 1830 - 48, wurde auch 'Bürgerkönig' genannt, hielt sich in der Folgezeit nach der Französischen Revolution lange Jahre ausserhalb Frankreichs auf u.a. in der Schweiz, in England und in den USA (reiste dort an den Grossen Seen, am Mississippi), musste auch nach seiner Absetzung in der Revolution von 1848 wieder ins Exil und lebte dann in Claremont House, das ihm von Königin Victoria (→ Victoria) zur Verfügung gestellt wurde (*•Eponym(e):* Philippodendron, Philippodendrum *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 8: 183. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Phillipsia Berk. 1881 (Fungi) William Phillips (1822 - 1905) britischer Botaniker (Mykologe), war auch Altertumsforscher in Shrewsbury, kam durch den Lichenologen William Allport Leighton (→ Leightonia) zur Botanik, befasste sich ab 1869 mit der Mykologie, schrieb u.a. 'Guide to the Botany of Shrewsbury' und mit Charles Bage Plowright (→ Plowrightia) 'New and rare British Fungi' (*•Eponym(e):* Phillipsia, Phillipsiella *•Autorenname:* W.Phillips *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Phillipsia C.Presl 1838 (*Fossil) John Phillips (1800 - 1874) britischer Geologe und Paläobotaniker, Kurator am Museum in York 1824 - 40, Professor der Geologie am Trinity College Dublin 1844 - 53, dann bis 1870 am Ashmolean Museum in Oxford, prägte den Begriff Mesozoikum, schrieb u.a. 'Illustrations of the Geology of Yorkshire' (*•Eponym(e):* *fossil: Phillipsia *•Autorenname:* J.Phillips *•Widmung:* *•Literatur:* Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 206. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Phillipsia Rolfe ex Baker 1895 (Acanthaceae) Louise Jane Lort-Phillips geb. Forbes Gunnis (1857 - 1946) britische Pflanzensammlerin, war 1897 mit ihrem Mann Ethelbert Edward Lort-Phillips (britischer/walisischer Geschäftsmann, Bauunternehmer in Nordmøre/Norwegen, Naturforscher/Ornithologe, hatte auch Interesse an der Lachsfischerei) in Somalia, sammelte dort Pflanzen zusammen mit der befreundeten Edith Cole (→ Edithcolea), zeichnete auch die von ihrem Mann in Norwegen gebauten (Holz-)Häuser (*•Eponym(e):* Phillipsia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Misc. Inform. Kew 1895: 223. 1895 *•Hinweis(e):* -)

Phillipsiella Cooke 1878 (Fungi) William Phillips (1822 - 1905) britischer Botaniker (Mykologe), war auch Altertumsforscher in Shrewsbury, kam durch den Lichenologen William Allport Leighton (→ Leightonia) zur Botanik, befasste sich ab 1869 mit der Mykologie, schrieb u.a. 'Guide to the Botany of Shrewsbury' und mit Charles Bage Plowright (→ Plowrightia) 'New and rare British Fungi' (*•Eponym(e):* Phillipsia, Phillipsiella *•Autorenname:* W.Phillips *•Widmung:* *•Literatur:* Grevillea 7: 48. 1878 *•Hinweis(e):* -)

Phillipsiella Lemmerm. 1899 (Algae) Frederick W. Phillips (19. Jahrh.) englischer Protozoologe (*•Eponym(e):* Phillipsiella *•Autorenname:* F.W.Phillips *•Widmung:* *•Literatur:* Forschungsber. Biol. Stat. Plön 7: 107. 1899 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

* **Philyra Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae)** Philyra, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Titanen Okeanos, war mit Kronos die Mutter des Kentauren Cheiron (→ Chironia), aber über diese 'Missgeburt' jedoch so enttäuscht, dass sie auf ihre Bitte hin von Zeus in eine Linde verwandelt wurde (*•Eponym(e):* Philyra *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 199. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Phippsia (Trin.) R.Br. 1823 (Poaceae) Constantine John Phipps 2. Baron Mulgrave (1744 - 1792) britischer Marineoffizier, nahm am 7jährigen Krieg und am amerikanischen Unabhängigkeitskrieg teil, war mit Joseph Banks (→ Banksia) als Naturforscher 1766 in Neufundland, dann als Kapitän in der Royal Navy 1773 auf Arktis-/Nordpolexpedition u.a. mit Israel Lyons (→ Lyonsia), schrieb dazu 'A voyage towards the North Pole ...', beschrieb darin u.a. auch den Eisbär (*•Eponym(e):* Phippsia *•Autorenname:* Phipps *•Widmung:* *•Literatur:* Chlor. Melvill. 27. 1823, s. auch Neue Entdeck. Pflanzenk. (Sprengel) 2: 37. 1821 *•Hinweis(e):* -)

* **Phoebanthus S.F.Blake 1916 (Asteraceae)** Apollon (römisch Apollo, dt. Apoll), nach der römischen und griechischen Mythologie der Gott des Lichts, der Heilkunst, des Frühlings, der Künste (Musik, Dichtkunst, Gesang), Sohn von Zeus und der Leto, hat auch den Beinamen Phoibos und entspricht damit dem Sonnengott Helios, seine Schwester ist die Artemis, seine Geliebten sind u.a. Acanthe (→ Acanthus), Daphne (→ Daphne), Hyacinthos (→ Hyacinthus), Leucothea (→ Leucothoe), Clytia (→ Helianthemum) (*•Eponym(e):* Apollonias, Paonia, Phoebanthus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Amer. Acad. Arts 51: 520. 1916 *•Hinweis(e):* -)

* **Phoebe Nees 1836 (Lauraceae)** Phoebe (Phoibe), nach der griechischen Mythologie die Tochter von Kronos und Gaia (→ Gaiadendron), eine Titanin und Frau des Titanen Koios (Coeus), mit ihm Mutter von Leto und Asteria und damit Grossmutter von Hekate (→ Hecatea), Apollon (→ Apollonias) und Artemis (*•Eponym(e):* Phoebe *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Laur. 98. 1836 *•Hinweis(e):* -)

* **Phoenix Haller 1768 (Poaceae)** Phoinix (Phoenix), nach der griechischen Mythologie der Stammvater der Phönizier (römisch Punier), Sohn des Agenor, Bruder des Kadmos und der Europa oder auch der mythische Vogel Phönix (römisch Phoenix, altägyptisch Benu, der Wiedergeborene), entsteht aus seiner Asche neu, wird auch mit Osiris (→ Osiris) in Verbindung gebracht (*•Eponym(e):* Phoenix *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

* **Phoenix L. 1753 (Arecaceae)** Phoinix (Phoenix), nach der griechischen Mythologie der Stammvater der Phönizier (römisch Punier), Sohn des Agenor, Bruder des Kadmos und der Europa oder auch der mythische Vogel Phönix (römisch Phoenix, altägyptisch Benu, der Wiedergeborene), entsteht aus seiner Asche neu, wird auch mit Osiris (→ Osiris) in Verbindung gebracht (*•Eponym(e):* Phoenix *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Phryne Bubani 1901 (Brassicaceae) Phryne, eigentlich Mnesarete (4. Jahrh. BC) griechische Hetäre, lebte ab 371 BC in Athen, 'verdiente' mit ihrer Schönheit bei Liebhabern und mit Modellstehen viel Geld, soll eine Verurteilung dadurch abgewendet haben, indem sie sich bei einer Gerichtsverhandlung entkleidete, was sogar noch von neuzeitlichen Künstlern aufgegriffen wurde (*Eponym(e)*: Phryne *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Pyren. (Bubani) 3: 171. 1901 *Hinweis(e)*: -)

* **Phyllis F. Wilson 1889 (Lichenes)** (*Eponym(e)*: *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Victorian Naturalist 6: 68. 1889 *Hinweis(e)*: 'from the leafy nature of the plant ...', also nur wegen des Aussehens der Pflanze)

* **Phyllis L. 1753 (Rubiaceae)** Phyllis, nach einem Werk von Ovid eine mythische Frauengestalt, beging wegen der langen Abwesenheit des Geliebten in Liebeskummer Suizid und wurde in einen blattlosen Mandelbaum verwandelt (*Eponym(e)*: Phyllis *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Critica Botanica 75. 1737 *Hinweis(e)*: -)

Phyllohendersonia Tassi 1902 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleyya) (*Eponym(e)*: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Piaea R. Florin 1929 (*Fossil) Julius von Pia (1887 - 1943) österreichischer Geologe und Paläontologe, war in diversen Funktionen u.a. ab 1928 als Professor für systematische Paläontologie am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Stratigraphie der Kalkalpen und den darin enthaltenen Leitfossilien, schrieb u.a. 'Pflanzen als Gesteinsbildner', 'Algen als Leitfossilien' (*Eponym(e)*: *fossil: Piaea, Piaella, Pianella *Autorenname*: Pia *Widmung*: *Literatur*: Senckenbergiana 11: 244. 1929 *Hinweis(e)*: -)

Piaella A. Fucini 1936 (*Fossil) Julius von Pia (1887 - 1943) österreichischer Geologe und Paläontologe, war in diversen Funktionen u.a. ab 1928 als Professor für systematische Paläontologie am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Stratigraphie der Kalkalpen und den darin enthaltenen Leitfossilien, schrieb u.a. 'Pflanzen als Gesteinsbildner', 'Algen als Leitfossilien' (*Eponym(e)*: *fossil: Piaea, Piaella, Pianella *Autorenname*: Pia *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Pianella Radoicic 1962 (*Fossil) Julius von Pia (1887 - 1943) österreichischer Geologe und Paläontologe, war in diversen Funktionen u.a. ab 1928 als Professor für systematische Paläontologie am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Stratigraphie der Kalkalpen und den darin enthaltenen Leitfossilien, schrieb u.a. 'Pflanzen als Gesteinsbildner', 'Algen als Leitfossilien' (*Eponym(e)*: *fossil: Piaea, Piaella, Pianella *Autorenname*: Pia *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Picardaea Urb. 1903 (Rubiaceae) Louis Picarda (1848 - 1901) französischer Geistlicher, Lehrer/Professor der Naturwissenschaften/Naturgeschichte und Botanik auf Martinique ab 1874, interessierte sich für die Entomologie und Bryologie, sammelte Pflanzen für einige europäische Wissenschaftler (*Eponym(e)*: Picardaea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Symb. Antill. (Urban) 3: 376. 1903 *Hinweis(e)*: -)

Piccia Neck. 1790 (Clusiaceae) Vittorio Picco (Pico), lat. Picus (fl. 1788) italienischer Arzt und Botaniker, war im Piemont (Turin), beschrieb und benannte 1788 den Weissen Trüffel 'Tuber magnatum' (*Eponym(e)*: Piccia, Picoa *Autorenname*: Picco *Widmung*: *Literatur*: Elem. Bot. (Necker) 2: 436. 1790 *Hinweis(e)*: -)

Piccolia A. Massal. 1856 (Lichenes) Gregorio Piccoli del Faggiol (1680 - 1755) italienischer Geistlicher und Naturforscher, war Priester in der Provinz Verona (*Eponym(e)*: Piccolia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Miscell. Lich. 41. 1856 *Hinweis(e)*: -)

Piccolominites Unger 1845 (*Fossil) Enea Silvio Vincenzo Piccolomini (19. Jahrh.) italienischer Adliger und Reisender, schrieb 1841 eine Grammatik zur Sprache des Volks der Otomí in Mexiko (*Eponym(e)*: *fossil: Piccolominites *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Syn. Pl. Foss. 262. 1845 *Hinweis(e)*: -)

Picconia A. DC. 1844 (Oleaceae) J.B. Picconi (19. Jahrh.) italienischer Gärtner, schrieb über 'œconomia olearia' (*Eponym(e)*: Picconia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 8: 288. 1844 *Hinweis(e)*: -)

Picconiella G. De Toni 1936 (Algae) Antonio Piccone (1844 - 1901) italienischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an einer Schule in Genua, schrieb u.a. 'Elenco dei muschi di Liguria' und einiges über Algen (*Eponym(e)*: Picconiella *Autorenname*: Picc. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Pichia E. C. Hansen 1904 (Fungi) P. Pichi, Professor an der Weinbauschule in Conegliano/Provinz Treviso (*Eponym(e)*: Pichia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Centralbl. Bakteriol., 2. Abt., 12: 533, 538. 1904 *Hinweis(e)*: -)

Pichisermollia Fraser-Jenk. 2008 (Polypodiaceae) Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi Sermolli (1912 - 2005) italienischer Botaniker, war 1935 - 58 am Herbar der Universität in Florenz, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari, ab 1959 in Genua und Perugia, Spezialist für Farne und Pflanzen aus Trockenzone, befasste sich auch mit der Phytogeographie des tropischen Afrika, reiste und sammelte u.a. in Libyen 1934 und Äthiopien 1937 (*Eponym(e)*: Pichisermollia *Autorenname*: Pic.Serm. *Widmung*: *Literatur*: Taxon. Revis. Indian Subcontinental Pteridophytes 48. 2008 *Hinweis(e)*: -)

Pichisermollia H. C. Monteiro 1976 (Arecaceae) Rodolfo Emilio Giuseppe Pichi Sermolli (1912 - 2005) italienischer Botaniker, war 1935 - 58 am Herbar der Universität in Florenz, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari, ab 1959 in Genua und Perugia, Spezialist für Farne und Pflanzen aus Trockenzone, befasste sich auch mit der Phytogeographie des tropischen Afrika, reiste und sammelte u.a. in Libyen 1934 und Äthiopien 1937 (*Eponym(e)*: Pichisermollia *Autorenname*: Pic.Serm. *Widmung*: *Literatur*: Rodriguesia 28(41): 195. 1976 *Hinweis(e)*: -)

Pichleria Stapf & Wettst. 1886 (Apiaceae) Thomas Pichler (1828 - 1903) österreichischer Bergführer und Pflanzensammler, wurde auf Veranlassung von Erzherzog Johann botanisch ausgebildet, sammelte dann alleine oder als Begleiter von wissenschaftlichen Expeditionen in Österreich und auf dem Balkan, auch in Russland und Persien, war u.a. 1882 mit Jakob Eduard Polak (→ Polakia) in Persien und schrieb darüber 'Eine Reise nach Persien' (*Eponym(e)*: Pichleria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Denkschr. Kaiserl. Akad. Wien Math.-Nat. Naturwiss. Kl. 51(2): 271, 324. 1886 *Hinweis(e)*: s. in der Literatur: 'Die botanischen Ergebnisse der Polak'schen Expedition nach Persien im Jahre 1882. Plantae collectae a D^{re}: J.E. Polak et Th. Pichler')

Pichonia Pierre 1890 (Sapotaceae) Thomas Pichon (fl. 1811) französischer Botaniker, schrieb über die Pflanzen am Marinemuseum in Brest (*Eponym(e)*:

Pichonia •*Autorenname:* T.Pichon •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Pickeringia Nutt. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae) Charles Pickering (1805 - 1878) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Anthropologe), war 1838 - 42 mit auf der Expedition von Charles Wilkes (→ Wilkesia) und William Dunlop Brackenridge (→ Brackenridgea), dann 1843 - 44 in Ägypten, Arabien und Indien, liess sich danach in Boston nieder, schrieb über die US Exploring Expedition von Wilkes 'The geographical distribution of animals and plants', war der Überzeugung, dass die menschlichen Rassen getrennt entstanden sind, schrieb dazu 'Races of Man and Their Geographical Distribution' (•*Eponym(e):* Pickeringia •*Autorenname:* Pickering •*Widmung:* •*Literatur:* J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 95. 1834 •*Hinweis(e):* -)

Pickeringia Nutt. 1840 (Fabaceae) Charles Pickering (1805 - 1878) amerikanischer Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Anthropologe), war 1838 - 42 mit auf der Expedition von Charles Wilkes (→ Wilkesia) und William Dunlop Brackenridge (→ Brackenridgea), dann 1843 - 44 in Ägypten, Arabien und Indien, liess sich danach in Boston nieder, schrieb über die US Exploring Expedition von Wilkes 'The geographical distribution of animals and plants', war der Überzeugung, dass die menschlichen Rassen getrennt entstanden sind, schrieb dazu 'Races of Man and Their Geographical Distribution' (•*Eponym(e):* Pickeringia •*Autorenname:* Pickering •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. N. Amer. (Torr. & A.Gray) 1(3): 388. 1840 •*Hinweis(e):* -)

Picoa Vittad. 1831 (Fungi) Vittorio Picco (Pico), lat. Picus (fl. 1788) italienischer Arzt und Botaniker, war im Piemont (Turin), beschrieb und benannte 1788 den Weissen Trüffel 'Tuber magnatum' (•*Eponym(e):* Piccia, Picoa •*Autorenname:* Picco •*Widmung:* •*Literatur:* Monogr. Tubercularum 54. 1831 •*Hinweis(e):* -)

Picotia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae) Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (La Peirouse) (1744 - 1818) französischer Naturforscher (Mineralogie, Botanik, Zoologie, Paläontologie), Inspekteur für das Bergwesen ab 1794, Professor der Botanik und Naturwissenschaften an der Universität von Toulouse, widmete sich auf seinen Gütern auch der Landwirtschaft und führte u.a. Merinoschafe ein, unternahm mit seinem Freund Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (→ Ramonda) Exkursionen in die Pyrenäen, schrieb über die Pflanzen dort u.a. 'Figures de la flore des Pyrénées' (•*Eponym(e):* Lapeyrousia, Lapeyrousia, Peyrousia, Picotia •*Autorenname:* Lapeyr. •*Widmung:* •*Literatur:* Syst. Veg. ed. 15bis (Roemer & Schultes) 4: X. 1819 •*Hinweis(e):* -)

Pictetia DC. 1825 (Fabaceae) Marc-Auguste Pictet (1752 - 1825) schweizer Naturwissenschaftler (Physiker, Meteorologe, Astronom), Direktor am Genfer Observatorium, Reisebegleiter von Horace Benedict de Saussure (→ Saussurea) am Mont Blanc, wurde später dessen Nachfolger als Professor der Naturphilosophie und Präsident der Akademie in Genf, gründete mit seinem Bruder Charles Pictet de Rochemont und Frédéric Guillaume Maurice 1796 die 'Bibliothèque britannique' ('Bibliothèque universelle' ab 1816) (•*Eponym(e):* Pictetia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Mem. Legum. 300. 1825 •*Hinweis(e):* -)

Piddingtonia DC. 1839 (Campanulaceae) Henry Piddington (1797 - 1858) britischer Wissenschaftler (Botaniker, Meteorologe), war anfangs Kapitän/Kommandant in der Handelsmarine, ab 1820 Kurator am geologischen Museum in Kalkutta, hatte ein weitgefächertes Interesse an den Naturwissenschaften, schrieb über Geologie, Fossilien, Eisenerz, indische Pflanzen, befasste sich mit der Meteorologie und überprüfte dazu nautische Logbücher, führte den Begriff 'Zyklon' ein, schrieb 'The Horn-book for the Law of Storms for the Indian and China Seas' (•*Eponym(e):* Piddingtonia •*Autorenname:* Pidd. •*Widmung:* •*Literatur:* Prodr. (DC.) 7: 341. 1839 •*Hinweis(e):* -)

Pierardia Raf. 1838 (Orchidaceae) Francis Pierard (fl. 1830er) Angestellter ('Civil Servant') in der englischen Ostindien-Kompanie, auch Richter ('Judge') und Magistrat in Bengalen, sammelte Pflanzen und sandte vieles an William Roxburgh (→ Roxburghia) (•*Eponym(e):* Pierardia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. Ind. 3: 482. 1832 •*Hinweis(e):* entstanden aus 'Dendrobium pierardi' Roxb.)

Pierardia Roxb. ex Jack 1823 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Francis Pierard (fl. 1830er) Angestellter ('Civil Servant') in der englischen Ostindien-Kompanie, auch Richter ('Judge') und Magistrat in Bengalen, sammelte Pflanzen und sandte vieles an William Roxburgh (→ Roxburghia) (•*Eponym(e):* Pierardia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. Ind. 2: 254-255. 1832 •*Hinweis(e):* -)

Piercea Mill. 1759 (Phytolaccaceae) Hugh Percy ('Piercy'), 1. Duke of Northumberland, 2. Earl of Northumberland, geb. als Hugh Smithson (1715 - 1786) englischer Adliger, Landbesitzer und Kunstmäzen, verheiratet mit Elizabeth Percy Dutchess of Northumberland geb. Seymour (nach dem Tod ihres Vaters 2. Baroness Percy), nahm dann ihren Namen an, förderte Canaletto in England, hatte neben zwei ehelichen Kindern mit der Cousine seiner Frau, Elizabeth Hungerford Keate Macie, den unehelichen Sohn James Smithson (geb. als Jacques Louis Macie, → Smithsonia), pflanzte im Park von Syon House zahlreiche amerikanische Bäume und Sträucher, bezog diese u.a. von John Bartram (→ Bartramia) (•*Eponym(e):* Piercea •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Gard. Dict. ed. 8, 610. 1785 (französische Übersetzung) •*Hinweis(e):* -)

* **Pieridia Rchb. 1841 (Ericaceae)** (•*Eponym(e):* •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Edinburgh New Philos. J. 17: 159. 1834, = Pieris D.Don •*Hinweis(e):* Pieris, nach der griechischen Mythologie eigentlich der Ort, wo die Musen 'geboren' wurden, sie 'lebten' je nach Überlieferung auch auf dem Berg Helikon (→ Heliconia) und später am Berg Parnass (→ Parnassia) in der Nähe von Delphi)

* **Pieris D.Don 1834 (Ericaceae)** (•*Eponym(e):* •*Autorenname:* •*Widmung:* 'Pieris una Musarum' •*Literatur:* Edinburgh New Philos. J. 17: 159. 1834 •*Hinweis(e):* Pieris, nach der griechischen Mythologie eigentlich der Ort, wo die Musen 'geboren' wurden, sie 'lebten' je nach Überlieferung auch auf dem Berg Helikon (→ Heliconia) und später am Berg Parnass (→ Parnassia) in der Nähe von Delphi)

Pierotia Blume 1850 (Ixonanthaceae, Linaceae) Jacob Pierot (1812 - 1841) niederländischer Arzt, Freund von Carl Ludwig Blume (→ Blumea), übernahm Pflanzentransporte, war in Leiden, Java und Japan (•*Eponym(e):* Pierotia •*Autorenname:* Pierot •*Widmung:* •*Literatur:* Mus. Bot. 1: 179. 1850 •*Hinweis(e):* -)

Pierranthus Bonati 1912 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Jean Baptiste Louis Pierre (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae (•*Eponym(e):* Pierranthus, Pierrea, Pierreodendron, Pierrina •*Autorenname:* Pierre •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 4: 254. 1912 •*Hinweis(e):* -)

Pierrea F.Heim 1891 (Dipterocarpaceae) Jean Baptiste Louis Pierre (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae (•*Eponym(e):* Pierranthus, Pierrea, Pierreodendron, Pierrina •*Autorenname:* Pierre •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 2: 958. 1891 •*Hinweis(e):* -)

Pierrea Hance 1877 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Jean Baptiste Louis Pierre (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae (**Eponym(e)**: Pierranthus, Pierrea, Pierreodendron, Pierrina **Autorenname**: Pierre **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 15: 339. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Pierrebraunia Esteves 1997 (Cactaceae) Pierre Josef Braun (1959 - x) deutscher Botaniker und Agronom, Spezialist für südamerikanische Kakteen, schrieb u.a. mit Eddie Esteves Pereira (→ Estevesia) 'Cacti of Brazil, with remarks to other succulents and xeromorphic bromeliads' (**Eponym(e)**: Pierrebraunia **Autorenname**: P.J.Braun **Widmung**: **Literatur**: Cact. Succ. J. (Los Angeles) 69(6): 296, 298. 1997 **Hinweis(e)**: mit der Art 'Pierrebraunia brauniorum' ist auch seine Frau Beate Braun mitgeehrt)

Pierreodendron A.Chev. 1917 (Sapotaceae) Jean Baptiste Louis Pierre (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae (**Eponym(e)**: Pierranthus, Pierrea, Pierreodendron, Pierrina **Autorenname**: Pierre **Widmung**: **Literatur**: Vég. Util. Afrique Trop. Franç. 9: 257. 1916 **Hinweis(e)**: -)

Pierreodendron Engl. 1907 (Simaroubaceae) Jean Baptiste Louis Pierre (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae (**Eponym(e)**: Pierranthus, Pierrea, Pierreodendron, Pierrina **Autorenname**: Pierre **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 39: 575. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Pierrina Engl. 1909 (Lecythidaceae, Scytopetalaceae) Jean Baptiste Louis Pierre (1833 - 1905) französischer Botaniker, war zunächst in Gabun und Kongo, dann 1861 - 65 am BG in Kalkutta, dann Gründer und 1865 - 77 Leiter des BG in Saigon, erforschte Hinterindien (Kambodscha, Siam, Cochinchina), lebte ab 1877 bei Paris, schrieb 'Flore forestière de la Cochinchine', 'Sur les plantes à caoutchouc de l'Indochine' und über die Flora von Gabun, auch eingehend über Sapotaceae (**Eponym(e)**: Pierranthus, Pierrea, Pierreodendron, Pierrina **Autorenname**: Pierre **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 43(3): 373-374. 1909 **Hinweis(e)**: wird als Autor von Scytopetalum genannt)

Pigafetta Adans. 1763 (Acanthaceae) Antonio Pigafetta, auch bekannt als Antonio Lombardo (1480/96 - 1524/34) italienischer Adliger, befasste sich mit Mathematik, Astronomie, Geographie, war Chronist und einer der wenigen Überlebenden der Weltumsegelung des Fernando de Magallanes/Fernão de Magalhães (→ Magallana), schrieb dazu einen sehr genauen Reisebericht ('Relazione del primo viaggio intorno al mondo') mit meteorologischen und astronomischen Beobachtungen (darunter die *Magellanschen* Wolken, Datumswechsel bei Ost-West-Reisen), nautischen Fakten, dem Nahrungsmangel auf den Schiffen (es wurden Sägespäne, Ratten und Schuhsohlen gegessen), von Klima, Fauna und Flora, den Menschen und ihren Kulturen, darin ist erstmals 'Patagonien' (Land der 'Grossfüsser' nach den vorgefundenen Fuss-Spuren) genannt, ebenso der 'Pazifik' (von Magellan 'Mar pacífico' genannt, weil das Meer bei seiner Fahrt vollkommen ruhig war), beschrieb auch die Ananas als 'grosser runder Zapfen ... aber sehr süss und aromatischer als jede andere Frucht', wurde bei einem Gemetzel auf der Insel Cebu verwundet (Magellan getötet), konnte so an dem Festmahl eines Radjas nicht teilnehmen, in dessen Verlauf nochmals viele getötet wurden, war einer der 18 Überlebenden, die unter Juan Sebastián Elcano/Delcano im Herbst 1522 wieder Sevilla erreichten (**Eponym(e)**: Pigafetta **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Pigafetta (Blume) Becc. 1877 (Arecaceae) Antonio Pigafetta, auch bekannt als Antonio Lombardo (1480/96 - 1524/34) italienischer Adliger, befasste sich mit Mathematik, Astronomie, Geographie, war Chronist und einer der wenigen Überlebenden der Weltumsegelung des Fernando de Magallanes/Fernão de Magalhães (→ Magallana), schrieb dazu einen sehr genauen Reisebericht ('Relazione del primo viaggio intorno al mondo') mit meteorologischen und astronomischen Beobachtungen (darunter die *Magellanschen* Wolken, Datumswechsel bei Ost-West-Reisen), nautischen Fakten, dem Nahrungsmangel auf den Schiffen (es wurden Sägespäne, Ratten und Schuhsohlen gegessen), von Klima, Fauna und Flora, den Menschen und ihren Kulturen, darin ist erstmals 'Patagonien' (Land der 'Grossfüsser' nach den vorgefundenen Fuss-Spuren) genannt, ebenso der 'Pazifik' (von Magellan 'Mar pacífico' genannt, weil das Meer bei seiner Fahrt vollkommen ruhig war), beschrieb auch die Ananas als 'grosser runder Zapfen ... aber sehr süss und aromatischer als jede andere Frucht', wurde bei einem Gemetzel auf der Insel Cebu verwundet (Magellan getötet), konnte so an dem Festmahl eines Radjas nicht teilnehmen, in dessen Verlauf nochmals viele getötet wurden, war einer der 18 Überlebenden, die unter Juan Sebastián Elcano/Delcano im Herbst 1522 wieder Sevilla erreichten (**Eponym(e)**: Pigafetta **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Pigafetta Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae) Antonio Pigafetta, auch bekannt als Antonio Lombardo (1480/96 - 1524/34) italienischer Adliger, befasste sich mit Mathematik, Astronomie, Geographie, war Chronist und einer der wenigen Überlebenden der Weltumsegelung des Fernando de Magallanes/Fernão de Magalhães (→ Magallana), schrieb dazu einen sehr genauen Reisebericht ('Relazione del primo viaggio intorno al mondo') mit meteorologischen und astronomischen Beobachtungen (darunter die *Magellanschen* Wolken, Datumswechsel bei Ost-West-Reisen), nautischen Fakten, dem Nahrungsmangel auf den Schiffen (es wurden Sägespäne, Ratten und Schuhsohlen gegessen), von Klima, Fauna und Flora, den Menschen und ihren Kulturen, darin ist erstmals 'Patagonien' (Land der 'Grossfüsser' nach den vorgefundenen Fuss-Spuren) genannt, ebenso der 'Pazifik' (von Magellan 'Mar pacífico' genannt, weil das Meer bei seiner Fahrt vollkommen ruhig war), beschrieb auch die Ananas als 'grosser runder Zapfen ... aber sehr süss und aromatischer als jede andere Frucht', wurde bei einem Gemetzel auf der Insel Cebu verwundet (Magellan getötet), konnte so an dem Festmahl eines Radjas nicht teilnehmen, in dessen Verlauf nochmals viele getötet wurden, war einer der 18 Überlebenden, die unter Juan Sebastián Elcano/Delcano im Herbst 1522 wieder Sevilla erreichten (**Eponym(e)**: Pigafetta **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Pigafetta (Blume) Becc. **Hinweis(e)**: -)

Pikea Harv. 1853 (Algae) Nicholas (Nicolas) Pike (1815 - 1905) amerikanischer 'capt.', auch Botaniker (Algologe), war 1856 - 66 amerikanischer Konsul in Porto/Portugal und 1866 - 76 auf Mauritius, William Henry Harvey (→ Harveya) erhielt viel Pflanzenmaterial von ihm (**Eponym(e)**: Pikea **Autorenname**: Pike **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Contr. Knowl. 5(5): 246. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Pilaisaea Desv. 1814 (Plagiotheciaceae, Hypnaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (**Eponym(e)**: Bachelotia, Pilaisaea, Pilayella, Pylaiella, Pylaisaea, Pylaisia, Pylaisiadelpha, Pylaisiella, Pylaisiobryum, Pylaisiopsis **Autorenname**: Bach.Pyl. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. Agric. 4: 75. 1814 **Hinweis(e)**: -)

Pilatia Velen. 1934 (Fungi) Albert Pilát (1903 - 1974) tschechoslowakischer Botaniker (Mykologe), war ab 1930 am Nationalmuseum in Prag, ab 1948 als Leiter der Mykologie, schrieb einen 'Atlas des champignons de l'Europe', war lange Zeit Redakteur von 'Česka Mykologie' (**Eponym(e)**: Pilatia **Autorenname**: Pilát

•**Widmung:** •**Literatur:** Monogr. Discom. Bohem. 35, 289. 1934 •**Hinweis(e):** -)

Pilayella Bory 1823 (Algae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (•**Eponym(e):** Bachelotia, Pilaisaea, Pilayella, Pylaiella, Pylaisaea, Pylaisia, Pylaisiadelpha, Pylaisiella, Pylaisiobryum, Pylaisiopsis •**Autorenname:** Bach.Pyl. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Pilderia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Pilder, deutscher Gärtner, arbeitete bei Bankier Friebe in Berlin -Wilmsdorf, kümmerte sich auch um die Palmen des botanischen Gartens und um die Gartenanlagen von Legationsrat Sasse (→ Sassea) (•**Eponym(e):** Pilderia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 186. 1855 •**Hinweis(e):** -)

Pilgeria W.Schmidle 1901 (Algae) Robert Knuds Friedrich Pilger (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Friedrich Ludwig Emil Diels (→ Dielsia), baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süssgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für Heinrich Gustav Adolf Englers (→ Engleria) 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (•**Eponym(e):** Pilgeria, Pilgeriella, Pilgerina, Pilgerochloa, Pilgerodendron •**Autorenname:** Pilg. •**Widmung:** •**Literatur:** Hedwigia 40: 46, 53. 1901 •**Hinweis(e):** -)

Pilgeriella Henn. 1900 (Fungi) Robert Knuds Friedrich Pilger (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Friedrich Ludwig Emil Diels (→ Dielsia), baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süssgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für Heinrich Gustav Adolf Englers (→ Engleria) 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (•**Eponym(e):** Pilgeria, Pilgeriella, Pilgerina, Pilgerochloa, Pilgerodendron •**Autorenname:** Pilg. •**Widmung:** •**Literatur:** Hedwigia 39 Beibl.: 137. 1900 •**Hinweis(e):** -)

Pilgerina Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae) Robert Knuds Friedrich Pilger (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Friedrich Ludwig Emil Diels (→ Dielsia), baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süssgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für Heinrich Gustav Adolf Englers (→ Engleria) 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (•**Eponym(e):** Pilgeria, Pilgeriella, Pilgerina, Pilgerochloa, Pilgerodendron •**Autorenname:** Pilg. •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 398. 2008 •**Hinweis(e):** -)

Pilgerochloa Eig 1929 (Poaceae) Robert Knuds Friedrich Pilger (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Friedrich Ludwig Emil Diels (→ Dielsia), baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süssgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für Heinrich Gustav Adolf Englers (→ Engleria) 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (•**Eponym(e):** Pilgeria, Pilgeriella, Pilgerina, Pilgerochloa, Pilgerodendron •**Autorenname:** Pilg. •**Widmung:** •**Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 26: 65, 71. 1929 •**Hinweis(e):** -)

Pilgerodendron Florin 1930 (Cupressaceae) Robert Knuds Friedrich Pilger (1876 - 1953) deutscher Botaniker, war Assistent, Kustos, später Professor und Direktor am BG in Berlin in Nachfolge von Friedrich Ludwig Emil Diels (→ Dielsia), baute den BG nach dem Krieg wieder auf, unternahm eine Sammel- und Forschungsreise in das Mato Grosso-Gebiet in Brasilien, befasste sich intensiv mit der Systematik und Morphologie von Süssgräsern, Wegerichgewächsen, Palmfarnen, Nadelhölzern und marinen Algen, schrieb mit und für Heinrich Gustav Adolf Englers (→ Engleria) 'Die Pflanzenwelt Afrikas', 'Das Pflanzenreich' und 'Die Natürlichen Pflanzenfamilien', gab die Zeitschrift 'Hedwigia', die 'Botanische Jahrbücher' und 'Bibliotheca Botanica' heraus (•**Eponym(e):** Pilgeria, Pilgeriella, Pilgerina, Pilgerochloa, Pilgerodendron •**Autorenname:** Pilg. •**Widmung:** •**Literatur:** Svensk Bot. Tidskr. 24: 132. 1930 •**Hinweis(e):** -)

Pillansia L.Bolus 1914 (Iridaceae) Neville Stuart Pillans (1884 - 1964) südafrikanischer Botaniker, arbeitete 1918 - 53 am Bolus-Herbar in Kapstadt, wählte z.B. Kirstenbosch als Standort für den BG aus, schrieb u.a. 'The African genera and species of Restionaceae' (•**Eponym(e):** Nevillea, Pillansia •**Autorenname:** Pillans •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Bolus Herb. 1: 20. 1914 •**Hinweis(e):** -)

Pillera Endl. 1833 (Fabaceae) Mathias Piller (1733 - 1788) österreichisch-ungarischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Geologe) und Geistlicher (SJ), Professor für Naturgeschichte am Theresianum in Wien, später in Buda-(Pest), dort auch Konservator am Naturhistorischen und Geologischen Museum von Ungarn, schrieb mit Ludwig Mitterpacher von Mittenburg 'Iter per Poseganam Slavoniae ...' (•**Eponym(e):** Pillera •**Autorenname:** Piller •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Pinarda Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae) Pinard (1713 - 1796) französischer Arzt, war ab 1758 am Krankenhaus in Rouen, Leiter des BG und Mitgründer der Academie in Rouen, seine Frau illustrierte das botanische Werk ihres Mannes (•**Eponym(e):** Pinarda •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Flumin. 23. 1829 •**Hinweis(e):** -)

Pinardia Cass. 1826 (Asteraceae) Pinard (1713 - 1796) französischer Arzt, war ab 1758 am Krankenhaus in Rouen, Leiter des BG und Mitgründer der Academie in Rouen, seine Frau illustrierte das botanische Werk ihres Mannes (•**Eponym(e):** Pinarda •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 41: 38, 40. 1826 •**Hinweis(e):** -)

Pinardia Neck. 1790 (Asteraceae) Pinard (1713 - 1796) französischer Arzt, war ab 1758 am Krankenhaus in Rouen, Leiter des BG und Mitgründer der Academie in Rouen, seine Frau illustrierte das botanische Werk ihres Mannes (•**Eponym(e):** Pinarda •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Elem. Bot. (Necker) 1: 5. 1790 •**Hinweis(e):** -)

Pinckneya Michx. 1803 (Rubiaceae) Charles Cotesworth Pinckney (1746 - 1825) amerikanischer Jurist und Politiker, studierte in Frankreich auch Botanik und Chemie, praktizierte ab 1769 als Anwalt in Charleston, kämpfte im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. an der Seite von George Washington (→ Washingtonia), war ab 1779 Präsident von South Carolina, 1796 Gesandter in Frankreich, scheiterte später als Präsidentschafts-Kandidat gegen Thomas Jefferson

(→ Jeffersonia) (*•Eponym(e):* Pinckneya, Pinknea, Pinkneya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Pindarea Barb.Rodr. 1896 (Arecaceae) Antônio Pedro da Costa Ferreira, barão de Pindaré (1778 - 1860) brasilianischer Jurist und Politiker, Senator, 1835 - 37 Präsident der Provinz Maranhão, gab viele Pflanzen an den BG in Rio de Janeiro (*•Eponym(e):* Pindarea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Nov. Jard. Rio 5: 17, 22. 1896 *•Hinweis(e):* -)

Pineda Ruiz & Pav. 1794 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Antonio Pineda (1753 - 1792) spanischer Naturforscher, war aus Guatemala, nahm ab 1788 an der Expedition von Alejandro Malaspina (→ Malaspinaea) u.a. mit Luis Née (→ Neea) und Thaddäus Peregrinus Xaverius Haenke (→ Haenkea) teil, starb auf dieser Reise bei den Philippinen (*•Eponym(e):* Pineda *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 76. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Pinelia Lindl. 1853 (Orchidaceae) Charles Pinel (1802 - 1871) französischer Jurist, Literat, Kaufmann und Botaniker, war ab 1830/34 in Brasilien und wandte sich dann ganz der Botanik zu, war Orchideenspezialist (*•Eponym(e):* Pinelia, Pinelianthe *•Autorenname:* C.Pinel *•Widmung:* *•Literatur:* Fol. Orchid. 4(Pinelia): 1, 3. 1853 *•Hinweis(e):* -)

Pinelianthe Rauschert 1983 (Orchidaceae) Charles Pinel (1802 - 1871) französischer Jurist, Literat, Kaufmann und Botaniker, war ab 1830/34 in Brasilien und wandte sich dann ganz der Botanik zu, war Orchideenspezialist (*•Eponym(e):* Pinelia, Pinelianthe *•Autorenname:* C.Pinel *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fol. Orchid. 4(Pinelia): 1, 3. 1853, = Pinelia Lindl. *•Hinweis(e):* -)

Pinellia Ten. 1839 (Araceae) Giovanni Vincenzo Pinelli (1535 - 1601) italienischer Gelehrter in Neapel, besass eine der grössten privaten Bibliotheken des 16. Jahrhunderts (nach dem 'Codex Pinellianus' u.a. mit Leonardo da Vincis 'Trattato della Pintura' und dem arabischen (Teil-)Manuskript der 'Descrizione dell'Africa' des Leo Africanus), sammelte optische Instrumente und war Mentor von Galileo Galilei (→ Galilea), hatte ausserdem grosses Interesse an der Botanik, aus seinem Privatgarten 'Giardino della Montagnuola' entstand später einer der ersten botanischen Gärten Neapels, beschäftigte darin Bartolomeo Maranta (→ Maranta), korrespondierte u.a. mit Luca Ghini (→ Ghinia), die Bibliothek wurde später von Nicolas Claude Fabbri de Peiresc (→ Pereskia) katalogisiert und von dem Kardinal und Mailänder Erzbischof Federico Borromeo erworben (*•Eponym(e):* Pinellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Atti Reale Accad. Sci. Sez. Soc. Reale Borbon. 4: 67, 69. 1839 *•Hinweis(e):* -)

Pingraea Cass. 1826 (Asteraceae) Alexandre Guy Pingré (1711 - 1796) französischer Geistlicher und Astronom, war zunächst Geistlicher und wurde dann (wegen seiner Ablehnung der päpstlichen Bulle 'Unigenitus') Professor der Astronomie an der Akademie von Rouen, unternahm 1760 und 1769 Reisen zur Insel Rodrigues und später nach Haiti zur Beobachtung von Venusdurchgängen, berechnete Kometenbahnen und Mondfinsternisse, erstellte nautische Almanache zur Navigation, schrieb u.a. 'Cométographie' (*•Eponym(e):* Pingraea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 57, 59. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Pinillosia Ossa 1836 (Asteraceae) Claudio Martinez de Pinillos y Ceballos, 1. Vizconde de Valvanera, 2. Conde de Villanueva (1782 - 1853) kubanischer Militär, Politiker (Gouverneur) und Ökonom, unter ihm entstand die 1. Eisenbahnlinie, die Mechanisierung der Zuckerrohrindustrie, die Erneuerung des BG, förderte Wissenschaft und Literatur, ausserdem entstand das heutige Archivo Nacional de Cuba (*•Eponym(e):* Pinillosia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 528. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Pinknea Pers. 1805 (Rubiaceae) Charles Cotesworth Pinckney (1746 - 1825) amerikanischer Jurist und Politiker, studierte in Frankreich auch Botanik und Chemie, praktizierte ab 1769 als Anwalt in Charleston, kämpfte im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. an der Seite von George Washington (→ Washingtonia), war ab 1779 Präsident von South Carolina, 1796 Gesandter in Frankreich, scheiterte später als Präsidentschafts-Kandidat gegen Thomas Jefferson (→ Jeffersonia) (*•Eponym(e):* Pinckneya, Pinknea, Pinkneya *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* = Pinckneya Michx. *•Hinweis(e):* -)

Pinkneya Raf. 1820 (Rubiaceae) Charles Cotesworth Pinckney (1746 - 1825) amerikanischer Jurist und Politiker, studierte in Frankreich auch Botanik und Chemie, praktizierte ab 1769 als Anwalt in Charleston, kämpfte im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. an der Seite von George Washington (→ Washingtonia), war ab 1779 Präsident von South Carolina, 1796 Gesandter in Frankreich, scheiterte später als Präsidentschafts-Kandidat gegen Thomas Jefferson (→ Jeffersonia) (*•Eponym(e):* Pinckneya, Pinknea, Pinkneya *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* = Pinckneya Michx. *•Hinweis(e):* -)

Pinochia M.E.Endress & B.F.Hansen 2007 (Apocynaceae) Marcel Pichon (1921 - 1954) französischer Botaniker, Spezialist für Apocynaceae, schrieb u.a. 'Classification des apocynacées', 'Mémoires de l'Institut français d'Afrique noire' (*•Eponym(e):* Pinochia *•Autorenname:* Pichon *•Widmung:* *•Literatur:* Edinburgh J. Bot. 64(2): 269-270. 2007 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

Pinonia Gaudich. 1824 (Cibotiaceae, Dicksoniaceae) Rose de Freycinet geb. Pinon (1794 - 1832) war (verkleidet als Mann) mit auf der Weltumsegelung (Studien zum Erdmagnetismus und der Gestalt der Erde mit Charles Gaudichaud-Beaupré, → Gaudichaudia, Prosper Justin Debregeas, → Debregeasia, Marie Joseph Alphonse Pellioni, → Pellionia, Charles-Louis Prat-Bernon, → Pratia), bei der ihr Mann Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) Kommandant war, starb in der Pariser Cholera-Epidemie von 1732, wohingegen ihr Mann durch Joseph Paul Gaimard (→ Gaimardia) gerettet wurde, schrieb ein Reisetagebuch, das erst 1927 durch den französischen Historiker Charles Duplomb veröffentlicht wurde ('Campagne de l'Uranie, 1817-1820'), im Samoa-Archipel ist eine Insel nach ihr benannt (Île de Rose) (*•Eponym(e):* Pinonia *•Autorenname:* *•Widmung:* 'J'ai consacré cette plante à Mme. Louis de Freycinet ...' *•Literatur:* Voy. Uranie, Bot. 369. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Pinoyella Castell. & Chalm. 1919 (Fungi) Pierre Ernest Pinoy (1873 - 1948) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor für Kryptogamie und Mikrobiologie an der medizinischen Fakultät in Algerien (*•Eponym(e):* Pinoyella *•Autorenname:* Pinoy *•Widmung:* *•Literatur:* Man. Trop. Med. ed. 3, 1023. 1919 *•Hinweis(e):* -)

Pintoa Gay 1846 (Zygophyllaceae) Francisco Antonio Pinto Díaz (1785 - 1858) chilenischer General, Jurist und Geschäftsmann, auch Präsident von Chile 1827 - 29, Schwiegervater von Manuel Bulnes Prieto (→ Bulnesia), schrieb einen 'Diccionario de botanica brasileira' (*•Eponym(e):* Pintoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Chil. (Gay) 1: 479. 1846 *•Hinweis(e):* -)

Pinzona Mart. & Zucc. 1832 (Dilleniaceae) Vicente Yañez Pinzón (ca. 1462 - nach 1514) spanischer Seefahrer und Entdecker, Kapitän der Niña auf der ersten Entdeckungsfahrt 1492 von Christoph Kolumbus (→ Colona), an der auch seine Brüder Martín Alonso Pinzón (Kapitän der Pinta) und Francisco Martín Pinzón (Navigator) teilnahmen, entdeckte 1500 Brasilien und die Mündung des Amazonas (s. dazu auch → Cabralea), wurde 1505 Gouverneur von Puerto Rico (*•Eponym(e):* Pinzona *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 1: 371. 1832 *•Hinweis(e):* -)

Piperia Rydb. 1901 (Orchidaceae) Charles Vancouver Piper (1867 - 1926) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik, war ab 1903 am US Departement of Agriculture/USDA in Washington/D.C., befasste sich mit und schrieb u.a. über die Flora der amerikanischen Nordwest-Küste und über Sojabohnen

z.B. 'Flora of the Northwest Coast', 'The Soybean' (**•Eponym(e):** Piperia **•Autorenname:** Piper **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 28: 269. 1901 **•Hinweis(e):** -)

Pippenalia McVaugh 1972 (Asteraceae) Richard Wayne Pippen (1935 - x) amerikanischer Botaniker, war an Universität von Michigan, Spezialist für die Gattung *Cacalia* (**•Eponym(e):** Pippenalia **•Autorenname:** Pippen **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. Univ. Michigan Herb. 9: 470. 1972 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus *Pippen*, *Cacalia*)

Piqueria Cav. 1794 (Asteraceae) Andrés Piquer (1711 - 1772) spanischer (Leib-)Arzt, Philosoph und Schriftsteller, Professor der Anatomie an der Universität von Valencia, später Leibarzt am spanischen Hof in Madrid, übersetzte Hippocrates (→ Hippocratea) (**•Eponym(e):** Piqueria, Piqueriella, Piqueriopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 3: 18. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Piqueriella R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae) Andrés Piquer (1711 - 1772) spanischer (Leib-)Arzt, Philosoph und Schriftsteller, Professor der Anatomie an der Universität von Valencia, später Leibarzt am spanischen Hof in Madrid, übersetzte Hippocrates (→ Hippocratea) (**•Eponym(e):** Piqueria, Piqueriella, Piqueriopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 3: 18. 1794, entstanden aus brasilianischen Arten der *Piqueria Cav.* **•Hinweis(e):** -)

Piqueriopsis R.M.King 1965 (Asteraceae) Andrés Piquer (1711 - 1772) spanischer (Leib-)Arzt, Philosoph und Schriftsteller, Professor der Anatomie an der Universität von Valencia, später Leibarzt am spanischen Hof in Madrid, übersetzte Hippocrates (→ Hippocratea) (**•Eponym(e):** Piqueria, Piqueriella, Piqueriopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 3: 18. 1794 durch Bezug zu *Piqueria Cav.* **•Hinweis(e):** -)

Piquetia N.E.Br. 1925 (Aizoaceae) John (Jean) Piquet (1825 - 1912/25) britischer Apotheker und Botaniker, war in St. Helier auf Jersey, sammelte Pflanzen insbesondere Seegrass für Henri Ferdinand van Heurck (→ Vanheurckia) (**•Eponym(e):** Piquetia **•Autorenname:** Piquet **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Piquetia (Pierre) Hallier f. 1921 (Theaceae) John (Jean) Piquet (1825 - 1912/25) britischer Apotheker und Botaniker, war in St. Helier auf Jersey, sammelte Pflanzen insbesondere Seegrass für Henri Ferdinand van Heurck (→ Vanheurckia) (**•Eponym(e):** Piquetia **•Autorenname:** Piquet **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pirea Cardot 1894 (Pterobryaceae) Louis Alexandre Henri Joseph Piré (1827 - 1887) belgischer Botaniker, Professor der Botanik, unterrichtete 1854 - 83 am Athenaeum in Brüssel, lebte dann in Spa, schrieb u.a. über die Vegetation um Brüssel und Spa 'Flore analytique du centre de la Belgique', 'Revue des mousses acrocarpes de la flore belge', Schwiegervater von Jules Cardot (→ Cardotia) (**•Eponym(e):** Pirea, Pirella **•Autorenname:** Piré **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. Belgique 32(1): 175. 1894 **•Hinweis(e):** ersetzt durch *Pirella Cardot* / die Art '*Pirea mariae*' ist für seine Frau)

Pirea T.Durand 1888 (Brassicaceae) Louis Alexandre Henri Joseph Piré (1827 - 1887) belgischer Botaniker, Professor der Botanik, unterrichtete 1854 - 83 am Athenaeum in Brüssel, lebte dann in Spa, schrieb u.a. über die Vegetation um Brüssel und Spa 'Flore analytique du centre de la Belgique', 'Revue des mousses acrocarpes de la flore belge', Schwiegervater von Jules Cardot (→ Cardotia) (**•Eponym(e):** Pirea, Pirella **•Autorenname:** Piré **•Widmung:** **•Literatur:** Index Gen. Phan. 494. 1888 **•Hinweis(e):** -)

Pirea Vavrdová 1972 (*Fossil) (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Vestn. Ústredn. Ústevu Geol. (Praha) 47: 82. 1972 **•Hinweis(e):** Bezug zu lat. *Pirus* = Birne)

Pirella Cardot 1913 (Pterobryaceae) Louis Alexandre Henri Joseph Piré (1827 - 1887) belgischer Botaniker, Professor der Botanik, unterrichtete 1854 - 83 am Athenaeum in Brüssel, lebte dann in Spa, schrieb u.a. über die Vegetation um Brüssel und Spa 'Flore analytique du centre de la Belgique', 'Revue des mousses acrocarpes de la flore belge', Schwiegervater von Jules Cardot (→ Cardotia) (**•Eponym(e):** Pirea, Pirella **•Autorenname:** Piré **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Bryol. 40(2): 17. 1913 **•Hinweis(e):** ersetzt *Pirea Cardot*)

Piresia Swallen 1964 (Poaceae) João Murça Pires (1917 - 1994) brasilianischer Botaniker, Taxonom, war u.a. am Museu Paraense Emilio Goeldi (→ Goeldinia) und 1985 - 88 am New York BG, arbeitete auch mit Paulo Bezerra Cavalcante (→ Cavalcantia), sammelte in Brasilien (**•Eponym(e):** Piresia, Piresiella **•Autorenname:** Pires **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 11: 152. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Piresiella Judz., Zuloaga & Morrone 1993 (Poaceae) João Murça Pires (1917 - 1994) brasilianischer Botaniker, Taxonom, war u.a. am Museu Paraense Emilio Goeldi (→ Goeldinia) und 1985 - 88 am New York BG, sammelte in Brasilien (**•Eponym(e):** Piresia, Piresiella **•Autorenname:** Pires **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Phytologia 11: 152. 1964 durch Bezug zu *Piresia Swallen* **•Hinweis(e):** -)

Pironeava Gaudich. 1843 (Bromeliaceae) Jean Baptiste Adolphe Pironneau (1801 - 1870) französischer Marineoffizier, Generalinspekteur/Direktor der Werften/des Flottenbaues ('des constructions navales'), Mitglied der Ehrenlegion (**•Eponym(e):** Pironneava **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pironeava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae) Jean Baptiste Adolphe Pironneau (1801 - 1870) französischer Marineoffizier, Generalinspekteur/Direktor der Werften/des Flottenbaues ('des constructions navales'), Mitglied der Ehrenlegion (**•Eponym(e):** Pironneava **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pironeava Gaudich. ex Regel 1874 (Bromeliaceae) Jean Baptiste Adolphe Pironneau (1801 - 1870) französischer Marineoffizier, Generalinspekteur/Direktor der Werften/des Flottenbaues ('des constructions navales'), Mitglied der Ehrenlegion (**•Eponym(e):** Pironneava **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pirottaea Sacc. 1878 (Fungi) Pietro Romualdo Pirotta (1853 - 1936) italienischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, -pathologe, -systematiker), 1880 - 83 Direktor des BG in Modena, dann bis 1928 Professor der Botanik sowie Direktor des BG in Rom, schrieb u.a. eine 'Flora romana', 'Flora della colonia Eritrea' (**•Eponym(e):** Pirottaea, Pirottantha **•Autorenname:** Pirotta **•Widmung:** **•Literatur:** Michelia 1(4): 424. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Pirottantha Speg. 1917 (Fabaceae, Mimosaceae) Pietro Romualdo Pirotta (1853 - 1936) italienischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, -pathologe, -systematiker), 1880 - 83 Direktor des BG in Modena, dann bis 1928 Professor der Botanik sowie Direktor des BG in Rom, schrieb u.a. eine 'Flora romana', 'Flora della colonia Eritrea' (**•Eponym(e):** Pirottaea, Pirottantha **•Autorenname:** Pirotta **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 82: 226. 1917 **•Hinweis(e):** -)

Pisanoa Hässel 1989 (Jungermanniaceae) Edmundo Pisano Valdés (1919 - 1997) chilenischer Agraringenieur, Professor in Punta Arenas, Spezialist für

(süd-)chilenische Pflanzen, unterstützte und führte dort Forscher (Bryologen) (**Eponym(e)**: Pisonoa **Autorenname**: Pisano **Widmung**: **Literatur**: Lindbergia 14: 179. 1988 '1989' **Hinweis(e)**: -)

Pisonia L. 1753 (Nyctaginaceae) Willem Pies, lat. Piso (1611 - 1678) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt in Amsterdam, leitete dort ab 1655 die Medizinschule (als Nachfolger des von Rembrandts Gemälde bekannten Dr. Tulp), war 1633 - 44 auch Expeditionsarzt bei der Erforschung Brasiliens und Leibarzt des dortigen Gouverneurs Johann Moritz von Nassau-Siegen (→ Mauritisa), gilt als einer der Begründer der Tropenmedizin, erkannte die Eignung von Zitrusfrüchten als Mittel gegen Skorbut, schrieb den 1. Teil (Medizin) über brasilianische Pflanzen und ihre Heilwirkung zur 'Historia Naturalis Brasiliae ...' von und mit Georg Marckgraf (→ Marcgravia), ausserdem 'De Indiae Utriusque re naturali et medicina' (**Eponym(e)**: Pisonia, Pisoniella **Autorenname**: Piso **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Pisoniella (Heimerl) Standl. 1911 (Nyctaginaceae) Willem Pies, lat. Piso (1611 - 1678) holländischer Arzt, praktizierte als Arzt in Amsterdam, leitete dort ab 1655 die Medizinschule (als Nachfolger des von Rembrandts Gemälde bekannten Dr. Tulp), war 1633 - 44 auch Expeditionsarzt bei der Erforschung Brasiliens und Leibarzt des dortigen Gouverneurs Johann Moritz von Nassau-Siegen (→ Mauritisa), gilt als einer der Begründer der Tropenmedizin, erkannte die Eignung von Zitrusfrüchten als Mittel gegen Skorbut, schrieb den 1. Teil (Medizin) über brasilianische Pflanzen und ihre Heilwirkung zur 'Historia Naturalis Brasiliae ...' von und mit Georg Marckgraf (→ Marcgravia), ausserdem 'De Indiae Utriusque re naturali et medicina' (**Eponym(e)**: Pisonia, Pisoniella **Autorenname**: Piso **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 7. 1703 durch Bezug zu Pisonia L. **Hinweis(e)**: -)

Pistorinia DC. 1828 (Crassulaceae) Santiago Pistorini (x - 1776) italienisch-spanischer Arzt, Leibarzt von Carlos III., Nachfolger von Mucio Zona (→ Mucizonia) (**Eponym(e)**: Pistorinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 3: 399. 1828, s. auch Cotyledonis Mucizoniae et Pistoriniae (Ortega) [2]. 1772 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Pitardella Tirveng. 2003 (incertae sedis, Rubiaceae) Charles-Joseph Marie Pitard(-Briau) (1873 - 1928) französischer Apotheker und Botaniker, war u.a. ab 1902 Kurator/Professor an der École de médecine et de pharmacie in Tours, sammelte in Frankreich, Nordafrika (Tunesien, Marokko) und auf den Kanaren, schrieb u.a. 'Les Iles Canaries. Flore de l'Archipel', 'Contribution à l'étude de la Flore du Maroc' sowie über Rubiaceae aus Indochina (**Eponym(e)**: Pitardella, Pitardia **Autorenname**: Pit. **Widmung**: **Literatur**: Biogeographica 79(1): 31. 2003 **Hinweis(e)**: -)

Pitardia Batt. ex Pit. 1918 (Lamiaceae) Charles-Joseph Marie Pitard(-Briau) (1873 - 1928) französischer Apotheker und Botaniker, war u.a. ab 1902 Kurator/Professor an der École de médecine et de pharmacie in Tours, sammelte in Frankreich, Nordafrika (Tunesien, Marokko) und auf den Kanaren, schrieb u.a. 'Les Iles Canaries. Flore de l'Archipel', 'Contribution à l'étude de la Flore du Maroc' sowie über Rubiaceae aus Indochina (**Eponym(e)**: Pitardella, Pitardia **Autorenname**: Pit. **Widmung**: **Literatur**: Contr. Etude Fl. Maroc (Pitard) 31. 1918 **Hinweis(e)**: -)

Pitcairnia L'Hér. 1789 (Bromeliaceae) William Pitcairn (1711 - 1791) schottisch-englischer Arzt, war u.a. 1775 - 84 Präsident des Royal College for Physicians in London, war botanisch interessiert und mit John Fothergill (→ Fothergilla) befreundet, erhielt Pflanzen von Archibald Menzies (→ Menziesia) und William Brass (→ Brassia) für seinen botanischen Garten in London, war der Onkel von Robert Pitcairn, der als 15-Jähriger an der Weltumsegelung von Philip Carteret (→ Carteretia) teilnahm und 1767 als erster die dann nach ihm benannte 'Pitcairn-Insel' im Pazifik sichtete (**Eponym(e)**: Pitcairnia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Sert. Angl. 7, t 11. 1789 **Hinweis(e)**: vermutlich machte Charles Louis L'Héritier de Brutelle (→ Heritiera) während seines Aufenthaltes in London in den 1780er-Jahren die Bekanntschaft von W. Pitcairn und benannte die Pflanze nach ihm, in L'Héritiers Werk 'Sertum anglicum' über die in den Gärten Londons gezogenen Pflanzen findet sich nämlich auch die Beschreibung einer 'Pitcairnia' sowie ihre Abbildung durch den ihn begleitenden Pierre-Joseph Redouté, → Redoutea)

Pitcheria Nutt. 1834 (Fabaceae) Zina Pitcher (1797 - 1872) amerikanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Professor und Rektor an der Universität von Michigan 1837 - 52, war auch einige Jahre Bürgermeister von Detroit, sammelte u.a. Pflanzen an den Grossen Seen, arbeitete zeitweise mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia) (**Eponym(e)**: Pitcheria **Autorenname**: Pitcher **Widmung**: **Literatur**: J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 93. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Pitraea Turcz. 1862 (Verbenaceae) Adolf Samoilovich Pitra (1830 - 1889) russischer Botaniker, Professor der Botanik in Charkow (**Eponym(e)**: Pitraea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 35(2): 328. 1863 **Hinweis(e)**: -)

Pittiera Cogn. 1891 (Cucurbitaceae) Henri Pittier, auch Henri François Pittier de Fabrega (1857 - 1950) schweizerisch-venezolanischer Geograph und Botaniker, auch Ingenieur, ging 1887 nach Costa Rica und war dann 1919 - 50 in Venezuela, gründete dort das Instituto Botanico und das Nationalherbar, erforschte mit dem US Departement of Agriculture (USDA) Mittelamerika und sammelte Pflanzen, schrieb umfangreich über die dortige Pflanzenwelt u.a. 'Primitiae florum costaricensis' (mit Théophil Alexis Durand, → Durandia), 'Genera Plantarum Venezuelensium' (**Eponym(e)**: Pittiera, Pittierella, Pittierothamnus **Autorenname**: Pittier **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 30(1): 271. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Pittierella Schltr. 1906 (Orchidaceae) Henri Pittier, auch Henri François Pittier de Fabrega (1857 - 1950) schweizerisch-venezolanischer Geograph und Botaniker, auch Ingenieur, ging 1887 nach Costa Rica und war dann 1919 - 50 in Venezuela, gründete dort das Instituto Botanico und das Nationalherbar, erforschte mit dem US Departement of Agriculture (USDA) Mittelamerika und sammelte Pflanzen, schrieb umfangreich über die dortige Pflanzenwelt u.a. 'Primitiae florum costaricensis' (mit Théophil Alexis Durand, → Durandia), 'Genera Plantarum Venezuelensium' (**Eponym(e)**: Pittiera, Pittierella, Pittierothamnus **Autorenname**: Pittier **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 3: 78-81. 1906 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Pittierothamnus Steyerm. 1962 (Rubiaceae) Henri Pittier, auch Henri François Pittier de Fabrega (1857 - 1950) schweizerisch-venezolanischer Geograph und Botaniker, auch Ingenieur, ging 1887 nach Costa Rica und war dann 1919 - 50 in Venezuela, gründete dort das Instituto Botanico und das Nationalherbar, erforschte mit dem US Departement of Agriculture (USDA) Mittelamerika und sammelte Pflanzen, schrieb umfangreich über die dortige Pflanzenwelt u.a. 'Primitiae florum costaricensis' (mit Théophil Alexis Durand, → Durandia), 'Genera Plantarum Venezuelensium' (**Eponym(e)**: Pittiera, Pittierella, Pittierothamnus **Autorenname**: Pittier **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 23: 92. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Pittonia Mill. 1754 (Boraginaceae) Joseph Pitton de Tournefort (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia), später (1706) für Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund Pierre-Joseph Garidel (→ Garidella) in Südfrankreich, machte begleitet von Andreas von Gundelsheimer (→ Gundelsheimera) und Claude Aubriet (→ Aubrieta) 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...', 'Éléments de botanique ...' (**Eponym(e)**: Tournefortia, Tournefortiopsis, Pittonia, Pittoniotis **Autorenname**: Tourn. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 durch Bezug zu Pittonia Plum. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Pittonia Plum. ex Adans. 1763 (Boraginaceae) Joseph Pitton de Tournefort (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia), später (1706) für Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund Pierre-Joseph Garidel (→ Garidella) in Südfrankreich, machte begleitet von Andreas von Gundelsheimer (→ Gundelsheimera) und Claude Aubriet (→ Aubrieta) 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...', 'Éléments de botanique ...' (**•Eponym(e):** Tournefortia, Tournefortiopsis, Pittonia, Pittoniopsis **•Autorenname:** Tourn. **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 177. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren) und Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 5. 1703 **•Hinweis(e):** -)

Pittoniopsis Griseb. 1858 (Rubiaceae) Joseph Pitton de Tournefort (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia), später (1706) für Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund Pierre-Joseph Garidel (→ Garidella) in Südfrankreich, machte begleitet von Andreas von Gundelsheimer (→ Gundelsheimera) und Claude Aubriet (→ Aubrieta) 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...', 'Éléments de botanique ...' (**•Eponym(e):** Tournefortia, Tournefortiopsis, Pittonia, Pittoniopsis **•Autorenname:** Tourn. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Cliff. 48. 1738 durch Bezug zu Tournefortia L. **•Hinweis(e):** -)

Placea Miers 1826 (Amaryllidaceae) Francis Place (1771 - 1854) englischer Sozialreformer, eigentlich Schneider für Kniebundhosen mit eigenem Geschäft, war in einigen radikalen Organisationen und Kampagnen aktiv und eng mit dem politischen Reformen Jeremy Bentham und anderen verbunden, setzte sich u.a. für Empfängnisverhütung ein (war selbst Vater von 15 Kindern), schrieb dazu 'Illustrations and Proofs of the Principles of Population', war 1822 in Chile und brachte eine Pflanze mit, Schwiegervater von John Miers (→ Miersia) (**•Eponym(e):** Placea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Planchonella Pierre 1890 (Sapotaceae) Jules Émile Planchon (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von Michel Felix Dunal, → Dunalia) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (**•Eponym(e):** Planchonella, Planchonia **•Autorenname:** Planch. **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Bot. Sapot. 1, 34. 1890 **•Hinweis(e):** -)

Planchonella Thiegh. 1904 (Ochnaceae) Jules Émile Planchon (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von Michel Felix Dunal, → Dunalia) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (**•Eponym(e):** Planchonella, Planchonia **•Autorenname:** Planch. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. (Morot) 18: 54. 1904 **•Hinweis(e):** -)

Planchonia Blume 1851-52 (Lecythidaceae, Barringtoniaceae) Jules Émile Planchon (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von Michel Felix Dunal, → Dunalia) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (**•Eponym(e):** Planchonella, Planchonia **•Autorenname:** Planch. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Serres Jard. Eur. 7: 23. 1851-52 **•Hinweis(e):** -)

Planchonia Dunal 1752 (Solanaceae) Jules Émile Planchon (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von Michel Felix Dunal, → Dunalia) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (**•Eponym(e):** Planchonella, Planchonia **•Autorenname:** Planch. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Planchonia J.Gay ex Benth. & Hook.f. 1862 (Caryophyllaceae) Jules Émile Planchon (1823 - 1888) französischer Botaniker, zunächst Assistent von William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew 1844 - 46, dann Professor der Botanik in Gent und Nancy, ab 1853 Professor (als Nachfolger von Michel Felix Dunal, → Dunalia) und später auch Direktor des BG in Montpellier, erforschte den Reblaus- und Mehltau-Befall, schrieb umfangreich dazu u.a. 'Les mœurs du Phylloxéra de la vigne: résumé biologique', 'Les vignes américaines: leur culture, leur résistance au phylloxéra', war Mitherausgeber der 'Flore des serres et des jardins de l'Europe' von Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) (**•Eponym(e):** Planchonella, Planchonia **•Autorenname:** Planch. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Planera Giseke 1792 (Costaceae, Zingiberaceae) Johann Jacob Planer (1743 - 1789) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Erfurt ab 1779, schrieb u.a. einen 'Index plantarum erfurtensium', Stiefvater von Johann Bartholomäus Trommsdorff (→ Trommsdorffia) (**•Eponym(e):** Planera **•Autorenname:** Planer **•Widmung:** **•Literatur:** Prael. Ord. Nat. 225. 1792 **•Hinweis(e):** -)

Planera J.F.Gmel. 1791 (Ulmaceae) Johann Jacob Planer (1743 - 1789) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Erfurt ab 1779, schrieb u.a. einen 'Index plantarum erfurtensium', Stiefvater von Johann Bartholomäus Trommsdorff (→ Trommsdorffia) (**•Eponym(e):** Planera **•Autorenname:** Planer **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Plappertia Rchb. 1828 (Dichapetalaceae) Joachim Friedrich (von) Plappart (1751/53 - 1845) österreichischer Arzt und Veterinär, für Verdienste in Epidemien 1784 geadelt als Ritter von Frauenberg, war ab 1782 Professor der Seuchenlehre und Tierarzneikunde an der medizinisch-chirurgischen Lehranstalt in Graz, auch Rektor des Lyzeums, schrieb 1777 seine Dissertation 'De juglande nigra' (**•Eponym(e):** Plappertia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Plantinia Bubani 1901 (Poaceae) Christoph Plantin (Christoffel Plantijn) (zwischen 1514/1520 - 1589) (französisch-)flämischer Buchdrucker und Verleger, einer der einflussreichsten jener Zeit, ab 1549 in Antwerpen, besaß die grösste Druckerei mit bis zu 16 Pressen (heute Weltkulturerbe), brachte über 1.000 Schriften heraus, fast alle botanischen Bücher, die in Antwerpen gedruckt wurden, kamen aus seinem Haus, bei ihm erschien auch die Bibel mit parallelem Text in 5 Sprachen, (s. dazu → Montanoa *P.González*) hatte das Monopol zum Druck aller liturgischen Bücher für Spanien, die Spanischen Niederlande und die Kolonien, war auch offizieller Drucker der protestantischen niederländischen Generalstaaten, war wegen Kriegswirren zwischenzeitlich (1583 - 89) in Leiden und Köln (**•Eponym(e):** Plantinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 4: 268. 1901 **•Hinweis(e):** -)

Platenia H.Karst. 1856 (Arecaceae) Karl August Georg Maximilian Graf von Platen-Hallermünde (1796 - 1835) deutscher Dichter, war auch botanisch interessiert, lebte ab 1826 in Italien u.a. in Rom, Neapel und auf Sizilien, schrieb Lyrik, Balladen, Dramen (**•Eponym(e)**: Platenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Palmen (C. Salomon) 64. 1887 (Sekundär-Literatur), s. auch Linnaea 28: 250-251. 1856 **•Hinweis(e)**: in 'Linnaea' folgt gleich im Anschluss mit Klopstockia ein weiterer Dichter/Philosoph)

Platonia Kunth 1829 (Poaceae) Karl Gottlieb Plato (1757 - 1833) deutscher (Haus-)Lehrer, Direktor einer Primarschule in Leipzig, u.a. auch Lehrer von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia), schrieb über 'Deutschlands Giftpflanzen' (**•Eponym(e)**: Platonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gramin. 2: 327. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Platonia Mart. 1829 (Clusiaceae) Platon (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, Erkenntnis und Sprache, Schüler von Sokrates (→ Socratea) und Lehrer von Aristoteles (→ Aristotelia), hiess angeblich gemäss Diogenes Laërtius (→ Diogenesia) eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) (**•Eponym(e)**: Aristoclesia, Platonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 168. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Platonia Raf. 1808 (Verbenaceae) Platon (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, Erkenntnis und Sprache, Schüler von Sokrates (→ Socratea) und Lehrer von Aristoteles (→ Aristotelia), hiess angeblich gemäss Diogenes Laërtius (→ Diogenesia) eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) (**•Eponym(e)**: Aristoclesia, Platonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Platonia Raf. 1810 (Cistaceae) Platon (427 BC - 347 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit der Ethik, Anthropologie, Kosmologie und vielen anderen Fragen zu Staat, Erkenntnis und Sprache, Schüler von Sokrates (→ Socratea) und Lehrer von Aristoteles (→ Aristotelia), hiess angeblich gemäss Diogenes Laërtius (→ Diogenesia) eigentlich Aristocles (nach seinem Grossvater) (**•Eponym(e)**: Aristoclesia, Platonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Platyschkuhria (A.Gray) Rydb. 1906 (Asteraceae) Christian Schkuhr (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte, mikroskopierte mit selbstgebauten Mikroskopen Pflanzen, war Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' (**•Eponym(e)**: Platyschkuhria, Schkuhria, Scurlia **•Autorenname**: Schkuhr **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Catal. Bot. 1: 116. 1797 durch Bezug zu Schkuhria Roth **•Hinweis(e)**: -)

Plaubelia Brid. 1826 (Pottiaceae) Julius August Plaubel (fl. 1828 - 34), deutscher Arzt und Naturforscher (Mykologe), war ein Pionier der Homöopathie (**•Eponym(e)**: Plaubelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bryol. Univ. 1: 522. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

Plazia Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Juan Plaza (16. Jahrh.) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Valencia, sein Schüler Jaime Honorato Pomar (→ Pomaria) war ab 1584 dort sein Nachfolger, Charles de l'Ecluse (→ Clusia) erhielt Pflanzen von ihm (**•Eponym(e)**: Plazia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 104. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Pleea Michx. 1803 (Tofieldiaceae, Melanthiaceae, Liliaceae) Auguste Plée (1787 - 1825) französischer Botaniker, arbeitete u.a. in der französischen Administration in Guadeloupe, erforschte 1819 Pflanzen in Südamerika, 1820 - 21 die Küste von Virginia (machte ausserdem Abstecher nach Philadelphia und Kanada), 1921 - 23 Puerto Rico, sammelte viele Pflanzen, schrieb u.a. 'Journal de Voyage du Botaniste Auguste Plée, a Travers les Antilles, les Guyanes et le Bresil' (**•Eponym(e)**: Pleea **•Autorenname**: Plée **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pleiokirkia Capuron 1961 (Kirkiaceae, Simaroubaceae) John Kirk (1832 - 1922) schottischer Arzt und Botaniker, war als Arzt und Naturforscher mit David Livingstone (den er als unfähigen Organisator, sogar als verrückt einstufte) auf der 2. Sambesi-Expedition 1858 - 63, war ab 1866 Arzt und Konsul auf Sansibar, setzte sich für das Ende des Sklavenhandels ein, schrieb über Flora, Fauna (Tse-tse-Fliege) und Produkte in Ostafrika, viele seiner Briefe sind in den 'Transactions' der Royal Society als 'The Zambesi Journal and Letters of Dr. John Kirk' veröffentlicht (**•Eponym(e)**: Kirkia, Pleiokirkia **•Autorenname**: J.Kirk **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 11: 26. 1868 durch Bezug zu Kirkia Oliv. **•Hinweis(e)**: -)

* **Pleione D.Don 1825 (Orchidaceae)** Pleione, nach der griechischen Mythologie eine Tochter des Okeanos und der Tethis, Frau des Titanen Atlas, hat mit ihm 7 Kinder (die Plejaden) u.a. Merope (→ Merope), Asterope, Elektra (→ Electra), Maia, diese sind Begleiterinnen der Artemis, ausserdem sollen auch Hyas und dessen Schweastern (die Hyaden) Kinder der Pleione sein (**•Eponym(e)**: Pleione **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. Fl. Nepal. 36. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Plenckia Raf. 1814 (Aizoaceae) Joseph Jacob von Plenck (1735 - 1807) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Regimentsarzt im Siebenjährigen Krieg, war ab 1770 in Tyrnau und Budapest, später (ab 1785) Professor für Chemie und Botanik an der militärmedizinischen Akademie in Wien (Josephinum), schrieb über den medizinischen Gebrauch von Kräuterpflanzen 'Icones plantarum medicinalium', gilt als Begründer der Dermatologie (**•Eponym(e)**: Austroplenckia, Plenckia **•Autorenname**: Plenck **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Plenckia Reissek 1861 (Celastraceae) Joseph Jacob von Plenck (1735 - 1807) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, Regimentsarzt im Siebenjährigen Krieg, war ab 1770 in Tyrnau und Budapest, später (ab 1785) Professor für Chemie und Botanik an der militärmedizinischen Akademie in Wien (Josephinum), schrieb über den medizinischen Gebrauch von Kräuterpflanzen 'Icones plantarum medicinalium', gilt als Begründer der Dermatologie (**•Eponym(e)**: Austroplenckia, Plenckia **•Autorenname**: Plenck **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 11(1): 29. 1861 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Austroplenckia Lundell)

Pleoravenelia Long 1903 (Fungi) Henry William Ravenel (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Pflanzler/Farmer in South Carolina, sammelte zeitlebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) heraus (**•Eponym(e)**: Neoravenelia, Pleoravenelia, Ravenelia, Ravenelula **•Autorenname**: Ravenel **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Ravenelia Berk. **•Hinweis(e)**: -)

Plettkea Mattf. 1934 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) Friedrich Plettke (1864 - 1942) deutscher Lehrer und Heimatforscher, Leiter des Morgenstern-Museums in Geestemünde/Bremerhaven, erforschte das nordwestdeutsche Tiefland (**•Eponym(e)**: Plettkea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 16c: 365. 1934 **•Hinweis(e)**: -)

Pleuroridgea Tiegh. 1902 (Ochnaceae) William Dunlop Brackenridge (1810 - 1893) (schottisch-)amerikanischer Botaniker, Gärtner bei Patrick Neill (→ Neillia), nahm 1838 - 42 an der Expedition von Charles Wilkes (→ Wilkesia) teil, war danach bis 1854 in Washinton/D.C. und befasste sich mit den gesammelten Pflanzen, ab 1855 auch Pflanzenzüchter und Gartenarchitekt in Baltimore, schrieb zur 'United States Exploring Expedition' (**•Eponym(e)**: Brackenridgea, Pleuroridgea

•Autorenname: Brack. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Sci. Arts 3: 51. 1853 durch Bezug zu Brackenridgea A.Gray **•Hinweis(e):** -)

Pleurowesia **Limpr. ex Schlieph. 1885 (Pottiaceae)** Friedrich Wilhelm (Guilielmus) Weiss (Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb 'Plantae cryptogamicae florae gottingensis' (**•Eponym(e):** Oreowesia, Pleurowesia, Weisia, Weisiodon, Weisiopsis, Weissia **•Autorenname:** Weiss **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu 'Weisia tenuis' **•Hinweis(e):** -)

Plinia Blanco 1837 (Clusiaceae) Gaius Plinius Secundus Maior (Plinius d.Ä.) (ca. 23 - 79) römischer Prokonsul und Praefekt, kam unter Kaiser Vespasian durch verschiedene römische Provinzen u.a. auch nach Gallia Belgica mit der (Haupt-)Stadt Trier, war beim Ausbruch des Vesuvus Praefekt der römischen Flotte am Golf von Neapel und kam bei der Hilfsaktion bei Stabiae ums Leben (sein Neffe Plinius der Jüngere berichtete darüber), schrieb u.a. eine 'Naturalis Historia' mit dem gesamten naturkundliche Wissen jener Zeit u.a. zur Agrikultur, Imkerei, zu Rebsorten und Wein, über Fleisch, Fische und Wild, berichtet darin auch zu den Germanenkriegen ('Bella Germaniae') und der römischen Geschichte, u.a. nutzten Publius Cornelius Tacitus und Sueton diese Schriften als Quellen für ihre Werke (**•Eponym(e):** Plinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Plinia L. 1753 (Myrtaceae) Gaius Plinius Secundus Maior (Plinius d.Ä.) (ca. 23 - 79) römischer Prokonsul und Praefekt, kam unter Kaiser Vespasian durch verschiedene römische Provinzen u.a. auch nach Gallia Belgica mit der (Haupt-)Stadt Trier, war beim Ausbruch des Vesuvus Praefekt der römischen Flotte am Golf von Neapel und kam bei der Hilfsaktion bei Stabiae ums Leben (sein Neffe Plinius der Jüngere berichtete darüber), schrieb u.a. eine 'Naturalis Historia' mit dem gesamten naturkundliche Wissen jener Zeit u.a. zur Agrikultur, Imkerei, zu Rebsorten und Wein, über Fleisch, Fische und Wild, berichtet darin auch zu den Germanenkriegen ('Bella Germaniae') und der römischen Geschichte, u.a. nutzten Publius Cornelius Tacitus und Sueton diese Schriften als Quellen für ihre Werke (**•Eponym(e):** Plinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 9. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Ploesslia Endl. 1839 (Bursereaceae) Simon Ploessl (1794 - 1868) österreichischer Optiker, erlernte das Optikerhandwerk bei Johann Friedrich Voigtländer, gründete 1823 dann eine eigene Werkstatt in Wien, seine Mikroskop-Objektive zeichneten sich durch gute chromatische und sphärische Korrektur aus (**•Eponym(e):** Ploesslia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Stirp. Dec. 39. 1839 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Ploesslea')

Plotia Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae) Robert Plot (Plott) (1640 - 1696) englischer Naturforscher und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität und Leiter des Ashmolean Museum in Oxford, befasste sich auch mit Mineralien, Fossilien und der Archäologie, interpretierte jedoch seine Funde (ziemlich) falsch, schrieb u.a. 'The natural History of Oxford-shire', 'The natural history of Stafford-shire' (**•Eponym(e):** Plotia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Plotia Neck. 1790 (Primulaceae, Myrsinaceae) Robert Plot (Plott) (1640 - 1696) englischer Naturforscher und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität und Leiter des Ashmolean Museum in Oxford, befasste sich auch mit Mineralien, Fossilien und der Archäologie, interpretierte jedoch seine Funde (ziemlich) falsch, schrieb u.a. 'The natural History of Oxford-shire', 'The natural history of Stafford-shire' (**•Eponym(e):** Plotia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Plotia Schreb. ex Steud. 1841 (Poaceae) Robert Plot (Plott) (1640 - 1696) englischer Naturforscher und Chemiker, Professor der Chemie an der Universität und Leiter des Ashmolean Museum in Oxford, befasste sich auch mit Mineralien, Fossilien und der Archäologie, interpretierte jedoch seine Funde (ziemlich) falsch, schrieb u.a. 'The natural History of Oxford-shire', 'The natural history of Stafford-shire' (**•Eponym(e):** Plotia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Plottzia Arn. 1836 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) Plottzia (**•Eponym(e):** Plottzia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Plowmania Hunz. & Subils 1986 (Solanaceae) Timothy Charles Plowman (1944 - 1989) amerikanischer (Ethno-)Botaniker, war ab 1978 am Field Museum of Natural History in Chicago u.a. als Kurator, befasste sich mit den Gattungen Brunfelsia und Erythroxyllum, starb an AIDS, Kollege von Robert Bruce Faden (→ Fadenia) (**•Eponym(e):** Plowmania, Plowmanianthus **•Autorenname:** Plowman **•Widmung:** **•Literatur:** Kurtziana 18: 127. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Plowmanianthus Faden & C.R.Hardy 2004 (Commelinaceae) Timothy Charles Plowman (1944 - 1989) amerikanischer (Ethno-)Botaniker, war ab 1978 am Field Museum of Natural History in Chicago u.a. als Kurator, befasste sich mit den Gattungen Brunfelsia und Erythroxyllum, starb an AIDS, Kollege von Robert Bruce Faden (→ Fadenia) (**•Eponym(e):** Plowmania, Plowmanianthus **•Autorenname:** Plowman **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Bot. 29(2): 316. 2004 **•Hinweis(e):** -)

Plowrightia Sacc. 1883 (Fungi) Charles Bagge Plowright (1849 - 1910) britischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. 1890 - 94 Professor am Royal College of Surgeons in London, arbeitete mit William Phillips (→ Phillipsia) über Mykologie, schrieb u.a. mit ihm 'New and rare British Fungi', seine Tochter Edith Mary Plowright heiratete Tom Petch (→ Petchia) (**•Eponym(e):** Plowrightia, Plowrightiella **•Autorenname:** Plowr. **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 2: 635. 1883 **•Hinweis(e):** -)

Plowrightiella (Sacc.) Trotter 1926 (Fungi) Charles Bagge Plowright (1849 - 1910) britischer Arzt und Botaniker (Mykologe), war u.a. 1890 - 94 Professor am Royal College of Surgeons in London, arbeitete mit William Phillips (→ Phillipsia) über Mykologie, schrieb u.a. mit ihm 'New and rare British Fungi', seine Tochter Edith Mary Plowright heiratete Tom Petch (→ Petchia) (**•Eponym(e):** Plowrightia, Plowrightiella **•Autorenname:** Plowr. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Fung. 2: 635. 1883 durch Bezug zu Plowrightia Sacc. **•Hinweis(e):** -)

Pluchea Cass. 1817 (Asteraceae) Noël-Antoine Pluche (Abbé Pluche) (1688 - 1761) französischer Geistlicher und Naturforscher, war zunächst Geistlicher und wurde dann (wegen seiner Ablehnung der päpstlichen Bulle 'Unigenitus') Lehrer/Professor der Rhetorik u.a. in Reims, Rouen und Paris, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Le Spectacle de la nature' (**•Eponym(e):** Pluchea, Pluchia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pluchia Vell. 1829 '1825' (Styracaceae) Noël-Antoine Pluche (Abbé Pluche) (1688 - 1761) französischer Geistlicher und Naturforscher, war zunächst Geistlicher und wurde dann (wegen seiner Ablehnung der päpstlichen Bulle 'Unigenitus') Lehrer/Professor der Rhetorik u.a. in Reims, Rouen und Paris, befasste sich mit der Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Le Spectacle de la nature' (**•Eponym(e):** Pluchea, Pluchia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 157. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Pluesia Nieuwl. 1916 (Fungi) Margaret Plues (1840 - 1901/03) britische Botanikerin, war zunächst populäre Autorin über Botanik, schrieb u.a. über britische Pilze, Farne und Gräser, ging später ins Kloster (**•Eponym(e):** Pluesia **•Autorenname:** Plues **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. Midl. Naturalist 4: 380. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Plukenetia L. 1753 (Euphorbiaceae) Leonard Plukenet (1642 - 1706) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in London, wurde von Königin Maria II. zum Königlichen Botaniker ernannt und war mit der Pflege des Gartens von Hampton Court beauftragt, später Professor der Botanik, schrieb 'Phytographia' mit vielen Abbildungen von John Banister (→ Banisteria), 'Almagestum botanicum', 'Opera Omnia Botanica', unterstützte auch John Ray (→ Rajania) bei dessen Werk 'Historia Plantarum' (**Eponym(e)**: Plukenetia **Autorenname**: Pluk. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 47. 1703 **Hinweis(e)**: Linné vergleicht die Einzigartigkeit der Pflanze mit Plukenets Einzigartigkeit unter den Botanikern (s. Critica Botanica 80. 1737) / Pflanzennamen von Plumier, als 'Pluknetia')

Plumeria L. 1753 (Apocynaceae) Charles Plumier (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. 3 Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich, brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten (s. jeweils dort), beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen Tiere Amerikas dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch Herman Boerhaave (→ Boerhavia) in Leiden, Linné sowie Johannes Burman (→ Burmannia) in Amsterdam (**Eponym(e)**: Plumeria, Plumeriopsis, Plumiera, Plumieria **Autorenname**: Plum. **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 76. 1738 **Hinweis(e)**: Linné vergleicht den aus den 'amerikanischen Botanikern' mit seinem vielfältigen Werk herausragenden Plumier mit dieser stark blühenden Pflanze und würdigt ausdrücklich seine vielen Benennungen (s. Critica Botanica 80, 86. 1737) / Pflanzennamen von Tournefort)

Plumeriopsis Rusby & Woodson 1937 (Apocynaceae) Charles Plumier (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. 3 Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich, brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten (s. jeweils dort), beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen Tiere Amerikas dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch Herman Boerhaave (→ Boerhavia) in Leiden, Linné sowie Johannes Burman (→ Burmannia) in Amsterdam (**Eponym(e)**: Plumeria, Plumeriopsis, Plumiera, Plumieria **Autorenname**: Plum. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Plumiera Adans. 1763 (Apocynaceae) Charles Plumier (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. 3 Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich, brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten (s. jeweils dort), beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen Tiere Amerikas dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch Herman Boerhaave (→ Boerhavia) in Leiden, Linné sowie Johannes Burman (→ Burmannia) in Amsterdam (**Eponym(e)**: Plumeria, Plumeriopsis, Plumiera, Plumieria **Autorenname**: Plum. **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 172. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 17. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Plumieria Scop. 1777 (Apocynaceae) Charles Plumier (1646 - 1704) französischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war zunächst Ordensgeistlicher in Südfrankreich und herborisierte im gesamten Midi, lernte so Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) kennen und begleitete ihn auf seinen botanischen Exkursionen, konnte dann i.A. von Louis XIV. 3 Reisen in die Karibik und nach Mexiko (1689, 1693, 1695) unternehmen, sammelte dort umfangreich, brachte viele neue Pflanzen aus über 100 neuen Gattungen mit, entdeckte z.B. auf St. Domingo (heute Haiti) die Fuchsia und die Begonia, benannte diese wie auch die Bauhinia, Lobelia, Magnolia und viele andere nach berühmten Persönlichkeiten (s. jeweils dort), beschrieb sie u.a. in 'Description des plantes de l'Amerique', 'Nova plantarum americanarum genera', befasste sich auch mit Farnen und schrieb dazu einen 'Traité des fougères' auf lateinisch und französisch, hinterliess ca. 6.000 Zeichnungen, 2.000 davon stellen Tiere Amerikas dar, von seiner Sammelausbeute profitierten später dann noch Herman Boerhaave (→ Boerhavia) in Leiden, Linné sowie Johannes Burman (→ Burmannia) in Amsterdam (**Eponym(e)**: Plumeria, Plumeriopsis, Plumiera, Plumieria **Autorenname**: Plum. **Widmung**: **Literatur**: Introd. Hist. Nat. 56, 155. 1777 **Hinweis(e)**: -)

Plummera A.Gray 1882 (Asteraceae) Sarah Allen Lemmon geb. Plummer (1836 - 1923) amerikanische Intellektuelle und Künstlerin, später Botanikerin und Pflanzensammlerin in Kalifornien, Frau von John Gill Lemmon (→ Lemmonia), begleitete ihn auf Exkursionen und Reisen, nach ihr heisst der 'Mont Lemmon', den beide 1881 als botanische Hochzeitsreise bestiegen, schrieb 'How to Tell the Trees and Forest Endowment of Pacific Slope' (**Eponym(e)**: Plummera **Autorenname**: Plummer **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 17: 215. 1882 **Hinweis(e)**: -)

Plumsteadia Rigby 1963 (*Fossil) Edna Pauline Plumstead geb. Janisch (1903 - 1989) südafrikanische (Paläo-)Botanikerin, führende Expertin für die Geologie und Paläobotanik des erdgeschichtlichen Grosskontinents Gondwana, Anhängerin der von Alfred Wegener postulierten Theorie über Kontinentalverschiebungen, förderte und arbeitete mit Stephanus François Le Roux (→ Lerouxia), in dessen Fossiliensammlung sie wichtige Beweise zum Leitfossil Glossopteris und damit zu dieser Theorie fand, schrieb u.a. 'Fossil floras of Antarctica', 'Palaeobotany of Antarctica', 'Three Thousand Million Years of Plant Life in Africa' (**Eponym(e)**: *fossil: Plumsteadia, Plumsteadiella **Autorenname**: Plumst. **Widmung**: **Literatur**: Proc. Linn. Soc. New South Wales ser. 2, 87: 344. 1963 **Hinweis(e)**: -)

Plumsteadiella S.F. Le Roux 1966 (*Fossil) Edna Pauline Plumstead geb. Janisch (1903 - 1989) südafrikanische (Paläo-)Botanikerin, führende Expertin für die Geologie und Paläobotanik des erdgeschichtlichen Grosskontinents Gondwana, Anhängerin der von Alfred Wegener postulierten Theorie über Kontinentalverschiebungen, förderte und arbeitete mit Stephanus François Le Roux (→ Lerouxia), in dessen Fossiliensammlung sie wichtige Beweise zum Leitfossil Glossopteris und damit zu dieser Theorie fand, schrieb u.a. 'Fossil floras of Antarctica', 'Palaeobotany of Antarctica', 'Three Thousand Million Years of Plant Life in Africa' (**Eponym(e)**: *fossil: Plumsteadia, Plumsteadiella **Autorenname**: Plumst. **Widmung**: **Literatur**: S. African J. Sci. 62: 37. 1966 **Hinweis(e)**: -)

Plutarchia A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae) Plutarch (ca. 45 - ca. 125) griechischer Schriftsteller und Historiker, verfasste zahlreiche biographische und philosophische Schriften, Parallel-Biographien, auch erklärende Schriften u.a. zu Platon (→ Platonia), Homer (→ Homerica) und Hesiod (→ Hesiodia), zur ägyptischen Mythologie ('Über Isis und Osiris') usw., noch heute werden Dramatiker und Historiker von seinen Schriften angeregt (**Eponym(e)**: Plutarchia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 63: 311. 1936 **Hinweis(e)**: -)

* **Plutonopuntia P.V.Heath 1999 (Cactaceae)** Pluton (römisch Pluto), nach der griechischen und römischen Mythologie der Gott der Totenwelt, entspricht auch dem Hades, hat nach der römischen Literatur die Proserpina (griechisch Persephone, → Proserpinaca) entführt und zur Frau genommen (**Eponym(e)**:

Plutonopuntia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Literatur: Calyx 6(2): 41. 1999 •Hinweis(e): -)

Pobeguinea Jacqu.-Fél. 1950 (Poaceae) Charles Henri Oliver Pobéguin (1856 - 1951) französischer Botaniker, war 1892 - 1923 Kolonialadministrator in Französisch-Afrika (Elfenbeinküste, Komoren, Guinea, Äquatorial Afrika, Kongo), schrieb über (Medizinal-)Pflanzen von Guinea (•Eponym(e): Pobeguinea •Autorenname: Pobég. •Widmung: •Literatur: Rev. Ind. Bot. Appl. Agric. Trop. 30: 172. 1950 •Hinweis(e): -)

Pocockia Lentin & G.L.Williams 1973 (*Fossil) Stanley Albert John Pocock (1928 - x) kanadischer Geologe und Palynologe, schrieb u.a. 1964 'Palynology of the Jurassic Sediments of Western Canada' (•Eponym(e): *fossil: Pocockia, Pocockipites •Autorenname: S.A.J.Pocock •Widmung: •Literatur: Geol. Surv. Canada, Pap. 73-42: 114. 1973 •Hinweis(e): wird als Autor für *Evittia S.A.J.Pocock* genannt)

Pocockia Ser. ex DC. 1825 (Fabaceae) Richard Pococke (1704 - 1765) englischer Geistlicher, Pflanzensammler und Reiseschriftsteller, reiste und sammelte in Europa 1733 - 36, im Nahen Osten 1737 - 42 und in Irland 1747 - 60, schrieb über seine (Orient-)Reisen (z.B. am Nil, ins Tal der Könige), wurde später Bischof in Irland (•Eponym(e): Pocockia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Pocockiella Papenf. 1943 (Algae) Mary Agard Pocock (1886 - 1977) südafrikanische Botanikerin (Phykologin) und Lehrerin, unterrichtete zunächst in Cheltenham und am Kap, war dann ab 1923 Dozentin an verschiedenen südafrikanischen Colleges und Universitäten, arbeitete um 1920 mit Albert Charles Seward (→ Sewardia) in Cambridge, später auch zeitweise in Kew und am British Museum, befasste sich mit Algen, schrieb u.a. 'Volvox in South Africa' (•Eponym(e): Pocockiella •Autorenname: Pocock •Widmung: •Literatur: Amer. J. Bot. 30: 463, 465. 1943 •Hinweis(e): -)

Pocockipites D.C.Bharadwaj 1974 (*Fossil) Stanley Albert John Pocock (1928 - x) kanadischer Geologe und Palynologe, schrieb u.a. 1964 'Palynology of the Jurassic Sediments of Western Canada' (•Eponym(e): *fossil: Pocockia, Pocockipites •Autorenname: S.A.J.Pocock •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Pocsia Vezda 1975 (Lichenes) Tamás Pócs (1933 - x) ungarischer Botaniker (Bryologe) und Forstökologe, Professor an der Universität in Budapest, war auch in Daressalam/Tansania, unternahm weltweit Sammelreisen, sammelte u.a. mit Jan Kazimierz Kornás (→ Kornasia) in Tansania und Zambia, schrieb u.a. über 'Tropical Forest Bryophytes', 'Bryopgeography and Conservation of Bryophytes' (•Eponym(e): Pocsia •Autorenname: Pócs •Widmung: •Literatur: Folia Geobot. Phytotax. 10: 401. 1975, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 89-90. 2012 (Sekundär-Literatur) •Hinweis(e): -)

* **Podalyria Lam. 1793 (Fabaceae)** Podaleirios, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Asklepios (→ Asclepias) und der Epione, Arzt oder Heilkundiger, half im trojanischen Krieg insbesondere den Griechen, seine Geschwister waren Machaon (→ Machaonia) und Hygieia (→ Hygaea) (•Eponym(e): Podalyria •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

* **Podalyria Lam. ex Willd. 1799 (Fabaceae)** Podaleirios, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Asklepios (→ Asclepias) und der Epione, Arzt oder Heilkundiger, half im trojanischen Krieg insbesondere den Griechen, seine Geschwister waren Machaon (→ Machaonia) und Hygieia (→ Hygaea) (•Eponym(e): Podalyria •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Podlechiella Maassoumi & Kaz. Osaloo 2003 (Fabaceae) Dieter Podlech (1931 - x) deutscher Botaniker, Professor an der Universität in München, Spezialist für Astragalus der alten Welt und insbesondere in Afghanistan und Nordafrika, schrieb u.a. 'Beiträge zur Gliederung der Gattung Astragalus' (•Eponym(e): Podlechiella •Autorenname: Podlech •Widmung: •Literatur: Pl. Syst. Evol. 242(1-4): 22. 2003 •Hinweis(e): -)

Poechia Endl. 1848 (Amaranthaceae) Josef (Alois) Poech (1816 - 1846) böhmischer Arzt und Botaniker, war am Botanischen Kabinett an der Universität in Prag, befasste sich mit Moosen, arbeitete mit Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia), schrieb 'Enumeratio plantarum hucusque cognitarum insulae Cyprì' (•Eponym(e): Poechia •Autorenname: Poech •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Poechia Opiz 1852 (Rutaceae) Josef (Alois) Poech (1816 - 1846) böhmischer Arzt und Botaniker, war am Botanischen Kabinett an der Universität in Prag, befasste sich mit Moosen, arbeitete mit Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia), schrieb 'Enumeratio plantarum hucusque cognitarum insulae Cyprì' (•Eponym(e): Poechia •Autorenname: Poech •Widmung: •Literatur: Lotus 2: 232. 1852 •Hinweis(e): -)

× **Poellneria G.D.Rowley 1973 (Asphodelaceae, Liliaceae)** Josef Karl Leopoldt Arndt von Poellnitz (1896 - 1945) deutscher Gutsherr und Botaniker, war Landbesitzer/Landwirt in Altenburg/Thüringen, befasste sich mit Sukkulente, schrieb über Echeveria und Portulaca (•Eponym(e): × Poellneria, Poellnitzia •Autorenname: Poelln. •Widmung: indirekt •Literatur: Succulenta 22: 61. 1940 durch Bezug zu Poellnitzia *Uitewaal* •Hinweis(e): ist Poellnitzia × Gasteria)

Poellnitzia Uitewaal 1940 (Asphodelaceae, Aloaceae, Liliaceae) Josef Karl Leopoldt Arndt von Poellnitz (1896 - 1945) deutscher Gutsherr und Botaniker, war Landbesitzer/Landwirt in Altenburg/Thüringen, befasste sich mit Sukkulente, schrieb über Echeveria und Portulaca (•Eponym(e): × Poellneria, Poellnitzia •Autorenname: Poelln. •Widmung: •Literatur: Succulenta 22: 61. 1940 •Hinweis(e): -)

Poeltiaria Hertel 1984 (Fungi) Josef Poelt (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (•Eponym(e): Josefpoeltia, Melanotopelia, Poeltiaria, Poeltidea, Poeltinula, Topelia, Topeliopsis •Autorenname: Poelt •Widmung: •Literatur: Nova Hedwigia Beih. 79: 430. 1984 •Hinweis(e): Literatur ist die ihm gewidmeten Festschrift)

Poeltidea Hertel & Hafellner 1984 (Lichenes) Josef Poelt (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (•Eponym(e): Josefpoeltia, Melanotopelia, Poeltiaria, Poeltidea, Poeltinula, Topelia, Topeliopsis •Autorenname: Poelt •Widmung: •Literatur: Nova Hedwigia Beih. 79: 462. 1984 •Hinweis(e): Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift)

Poeltinula Hafellner 1984 (Lichenes) Josef Poelt (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (•Eponym(e): Josefpoeltia, Melanotopelia, Poeltiaria, Poeltidea, Poeltinula, Topelia, Topeliopsis •Autorenname: Poelt •Widmung: •Literatur: Nova Hedwigia Beih. 79: 330. 1984 •Hinweis(e): Literatur ist die ihm gewidmete Festschrift)

Poeppigia Bertero ex Férussac 1830 (Verbenaceae) Eduard Friedrich Poeppig (1798 - 1868) deutscher Forscher, Arzt, Zoologe und Botaniker, auch Geograph

und Forschungsreisender, Professor der Philosophie, Zoologie und Botanik, Direktor des Zoologischen Instituts, Kurator der naturhistorischen Sammlungen und Direktor des BG in Leipzig, reiste in Europa (Österreich, Ungarn, Frankreich, bestieg 1822 den Grossglockner), in Mittel- und Südamerika (1822 - 24 auf Kuba, 1824 - 26 in Pennsylvania, 1827 - 29 in Chile, dann bis 1832 in Peru und Brasilien), sammelte umfangreich Naturalien aller Art und auch zur Ethnographie, zeichnete Landschaften, zeichnete und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb über seine Reisen und die dortige Vegetation u.a. 'Reise in Chile, Peru, und auf dem Amazonenstrom', mit Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria) 'Nova genera ac species plantarum quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica' (**Eponym(e)**: Poeppigia **Autorenname**: Poepp. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Sci. Nat. Geol. 23: 109. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Poeppigia C.Presl 1830 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Eduard Friedrich Poeppig (1798 - 1868) deutscher Forscher, Arzt, Zoologe und Botaniker, auch Geograph und Forschungsreisender, Professor der Philosophie, Zoologie und Botanik, Direktor des Zoologischen Instituts, Kurator der naturhistorischen Sammlungen und Direktor des BG in Leipzig, reiste in Europa (Österreich, Ungarn, Frankreich, bestieg 1822 den Grossglockner), in Mittel- und Südamerika (1822 - 24 auf Kuba, 1824 - 26 in Pennsylvania, 1827 - 29 in Chile, dann bis 1832 in Peru und Brasilien), sammelte umfangreich Naturalien aller Art und auch zur Ethnographie, zeichnete Landschaften, zeichnete und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb über seine Reisen und die dortige Vegetation u.a. 'Reise in Chile, Peru, und auf dem Amazonenstrom', mit Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria) 'Nova genera ac species plantarum quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica' (**Eponym(e)**: Poeppigia **Autorenname**: Poepp. **Widmung**: **Literatur**: Symb. Bot. (Presl) 1: 15. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Poeppigia Kunze ex Rchb. 1828 (Tecophilaeaceae) Eduard Friedrich Poeppig (1798 - 1868) deutscher Forscher, Arzt, Zoologe und Botaniker, auch Geograph und Forschungsreisender, Professor der Philosophie, Zoologie und Botanik, Direktor des Zoologischen Instituts, Kurator der naturhistorischen Sammlungen und Direktor des BG in Leipzig, reiste in Europa (Österreich, Ungarn, Frankreich, bestieg 1822 den Grossglockner), in Mittel- und Südamerika (1822 - 24 auf Kuba, 1824 - 26 in Pennsylvania, 1827 - 29 in Chile, dann bis 1832 in Peru und Brasilien), sammelte umfangreich Naturalien aller Art und auch zur Ethnographie, zeichnete Landschaften, zeichnete und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb über seine Reisen und die dortige Vegetation u.a. 'Reise in Chile, Peru, und auf dem Amazonenstrom', mit Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria) 'Nova genera ac species plantarum quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica' (**Eponym(e)**: Poeppigia **Autorenname**: Poepp. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Poetschia Körb. 1861 (Lichenes) Ignaz Sigismund Poetsch (Pötsch) (1823 - 1884) (böhmisch-)österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt an verschiedenen Wiener Krankenhäusern, später 1854 - 77 in Kremsmünster, befasste sich mit Kryptogamen, schrieb u.a. über österreichische Flechten und Laubmoose (**Eponym(e)**: Poetschia **Autorenname**: Poetsch **Widmung**: **Literatur**: Parerga Lichenol. 280. 1861 '1865' **Hinweis(e)**: -)

Poggea Gürke ex Warb. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Paul Friedrich Johann Moritz Pogge (1838 - 1884) deutscher Afrikaforscher, reiste mehrfach in Afrika zum Teil allein und zur Jagd, auch als Begleiter von Expeditionen u.a. 1880 - 84 mit Hermann von Wissmann (s. dazu auch → Wissmannia), starb aber vor Rückreise an den erlittenen Entbehungen, sammelte auch Pflanzen, posthum erschien 'Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost, 1880-83 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann' (**Eponym(e)**: Poggea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 18: 162. 1894 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Pohlana Leandro 1819 (Rutaceae) Johann Baptist Emmanuel Pohl (1782 - 1834) (böhmisch-)österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1811 - 17 am Garten von Joseph Emanuel Malabaila de Canal (→ Canalia), bereiste 1817 - 21 Brasilien u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia), Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiusia), war dann Kurator am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb u.a. 'Reise im Innern von Brasilien', 'Plantarum Brasiliae ...' (**Eponym(e)**: Pohlana **Autorenname**: Pohl **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 185. 1823 durch Bezug zu Pohlana Mart. & Nees **Hinweis(e)**: **aber**: Leandro hat unter dieser zitierten Literatur **keine** Pohlana, sondern eine **Langsdorfia** (s. dazu → Langsdorfia Leandro) beschrieben, diese entspricht der Pohlana Mart. & Nees)

Pohlana Mart. & Nees 1823 (Rutaceae) Johann Baptist Emmanuel Pohl (1782 - 1834) (böhmisch-)österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1811 - 17 am Garten von Joseph Emanuel Malabaila de Canal (→ Canalia), bereiste 1817 - 21 Brasilien u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia), Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiusia), war dann Kurator am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb u.a. 'Reise im Innern von Brasilien', 'Plantarum Brasiliae ...' (**Eponym(e)**: Pohlana **Autorenname**: Pohl **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11: 185. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Pohlia Hedw. 1801 (Bryaceae) Johann Ehrenfried Pohl (1746 - 1800) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Leipzig ab 1773 (1786 wurde Johann Hedwig, → Hedwigia, dort sein Nachfolger), war ab 1789 Professor der Pathologie in Leipzig und Königlicher Leibarzt in Dresden (**Eponym(e)**: Pohlia **Autorenname**: J.E.Pohl **Widmung**: **Literatur**: Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum... 1: 98. 1785-1787 **Hinweis(e)**: ist Beschreibung der Typus-Art 'Pohlia elongata')

Pohlidium Davidse, Soderstr. & R.P.Ellis 1986 (Poaceae) Richard Walter Pohl (1916 - 1993) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, war an der Universität von Iowa, schrieb u.a. 'A taxonomic study on the grasses of Pennsylvania' (**Eponym(e)**: Pohlidium **Autorenname**: R.W.Pohl **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. 11(1): 131. 1986 **Hinweis(e)**: -)

Pohliella Engl. 1926 (Podostemaceae) Josef Pohl (1864 - 1939) deutscher botanischer Illustrator, illustrierte 40 Jahre lang Werke von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), war bis 1938 am Botanischen Museum in Berlin (**Eponym(e)**: Pohliella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 60: 457. 1926 **Hinweis(e)**: -)

Poilanedora Gagnep. 1948 (incertae sedis, Capparaceae) Eugène Poilane (1888 - 1964) französischer Pflanzensammler, war zunächst bei der französischen Marine in Cochinchina, kam dann ab 1817 durch Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) als Prospektor an das Botanische Institut in Saigon, war ab 1922 an der Forstverwaltung (Service des forêts) in Tonkin, sammelte auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) Pflanzen, hatte daneben eine eigene Kaffee- und Versuchsplantage, wurde von Guerillas getötet, war in 1. Ehe verheiratet mit Mme. Poilane geb. Bourdeauque (→ Poilaniella), die mit ihm in Annam sammelte und die Sammlungen dann nachbearbeitete (**Eponym(e)**: Poilanedora, Poilania, Poilannammia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 95: 27. 1948 **Hinweis(e)**: -)

Poilonia Gagnep. 1924 (Asteraceae) Eugène Poilane (1888 - 1964) französischer Pflanzensammler, war zunächst bei der französischen Marine in Cochinchina, kam dann ab 1817 durch Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) als Prospektor an das Botanische Institut in Saigon, war ab 1922 an der Forstverwaltung (Service des forêts) in Tonkin, sammelte auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) Pflanzen, hatte daneben eine eigene Kaffee- und Versuchsplantage, wurde von Guerillas getötet, war in 1. Ehe verheiratet mit Mme. Poilane geb. Bourdeauque (→ Poilaniella), die mit ihm in Annam sammelte und die Sammlungen dann nachbearbeitete (**Eponym(e)**: Poilanedora, Poilonia, Poilannammia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 71: 56. 1924 **Hinweis(e)**: -)

- Poilaniella Gagnep. 1925 (Euphorbiaceae)** Mme. Poilane geb. Bourdeauduque, war aus Paris, heiratete 1925 Eugène Poilane (1888 - 1964), sammelte mit ihm auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) und bearbeitete dann die Sammlungen (*•Eponym(e):* Poilaniella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 72: 467-468. 1925 *•Hinweis(e):* -)
- Poilannammia C.Hansen 1988 (Melastomataceae)** Eugène Poilane (1888 - 1964) französischer Pflanzensammler, war zunächst bei der französischen Marine in Cochinchina, kam dann ab 1817 durch Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) als Prospektor an das Botanische Institut in Saigon, war ab 1922 an der Forstverwaltung (Service des forêts) in Tonkin, sammelte auf zahlreichen Expeditionen in ganz Indochina (insbesondere in Annam) Pflanzen, hatte daneben eine eigene Kaffee- und Versuchsplantage, wurde von Guerillas getötet, war in 1. Ehe verheiratet mit Mme. Poilane geb. Bourdeauduque (→ Poilaniella), die mit ihm in Annam sammelte und die Sammlungen dann nachbearbeitete (*•Eponym(e):* Poilanedora, Poilania, Poilannammia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Adansonia ser. 4, 9(3): 263. 1988 *•Hinweis(e):* sammelte bevorzugt in Annam / Pflanzennamen aus Poilane, Annam)
- Poincia Neck. 1790 (Fabaceae)** Philippe de Longvilliers de Poincy (1583 - 1660) französischer Gouverneur auf den Antillen, agierte dort auch als Ritter des Malteserordens zwischen den verschiedenen Machtansprüchen von Engländern, Franzosen, Niederländern und den verschiedenen Orden zu seinem eigenen Machtvorteil, erbaute sich auf seinem Anwesen 'La Fontaine' ein herrschaftliches 'Château de Montagne' mit BG, soll 'Poinciana regia' (aus seiner Heimat Madagaskar) dort eingeführt haben (*•Eponym(e):* Poincia, Poinciana, Poincianella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719 durch Bezug zu Poinciana L. *•Hinweis(e):* -)
- Poinciana L. 1753 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Philippe de Longvilliers de Poincy (1583 - 1660) französischer Gouverneur auf den Antillen, agierte dort auch als Ritter des Malteserordens zwischen den verschiedenen Machtansprüchen von Engländern, Franzosen, Niederländern und den verschiedenen Orden zu seinem eigenen Machtvorteil, erbaute sich auf seinem Anwesen 'La Fontaine' ein herrschaftliches 'Château de Montagne' mit BG, soll 'Poinciana regia' (aus seiner Heimat Madagaskar) dort eingeführt haben (*•Eponym(e):* Poincia, Poinciana, Poincianella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Tournefort)
- Poincianella Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae)** Philippe de Longvilliers de Poincy (1583 - 1660) französischer Gouverneur auf den Antillen, agierte dort auch als Ritter des Malteserordens zwischen den verschiedenen Machtansprüchen von Engländern, Franzosen, Niederländern und den verschiedenen Orden zu seinem eigenen Machtvorteil, erbaute sich auf seinem Anwesen 'La Fontaine' ein herrschaftliches 'Château de Montagne' mit BG, soll 'Poinciana regia' (aus seiner Heimat Madagaskar) dort eingeführt haben (*•Eponym(e):* Poincia, Poinciana, Poincianella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 619. 1719 durch Bezug zu Poinciana L. *•Hinweis(e):* -)
- Poinsettia Graham 1836 (Euphorbiaceae)** Joel Roberts Poinsett (1779 - 1851) (französisch-)amerikanischer Diplomat, Konsul der USA in verschiedenen Ländern (u.a. in Chile, Argentinien, 1825 - 30 in Mexiko), auch Kongressabgeordneter und (Kriegs-)Minister in Washington (u.a. auch verantwortlich für die Vertreibung der Indianer westlich des Mississippi), entdeckte als Amateur-Botaniker in Mexiko eine dort 'Feuerblume' genannte Pflanze ('Euphorbia pulcherrima', der Weihnachtsstern) und sandte Exemplare davon in die USA u.a. nach Philadelphia in den Bartram-Garten (s. dazu auch → Bartramia), war auch Gründungsmitglied des 'National Institute for the Promotion of Science and Useful Arts', dem Vorläufer des heute noch bestehenden und berühmten Smithsonian Institute (*•Eponym(e):* Poinsettia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Edinburgh New Philos. J. 20(2): 412. 1836 *•Hinweis(e):* -)
- Poiretia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae)** Jean Louis Marie Poiret (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Monetia) am 'Dictionnaire de Botanique' (*•Eponym(e):* Poiretia *•Autorenname:* Poir. *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 4: 24. 1797 *•Hinweis(e):* -)
- Poiretia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae)** Jean Louis Marie Poiret (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Monetia) am 'Dictionnaire de Botanique' (*•Eponym(e):* Poiretia *•Autorenname:* Poir. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Poiretia Sm. 1808 (Fabaceae)** Jean Louis Marie Poiret (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Monetia) am 'Dictionnaire de Botanique' (*•Eponym(e):* Poiretia *•Autorenname:* Poir. *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 9: 304. 1808 *•Hinweis(e):* -)
- Poiretia Vent. 1807 (Fabaceae)** Jean Louis Marie Poiret (1755 - 1834) französischer Forscher und Botaniker, sammelte vor allem in Algerien (Maghreb) Algen und Moose, war nach der Französischen Revolution dann Professor der Naturgeschichte an einer Schule in Aisne, schrieb u.a. 'Voyage en Barbarie' und zu Arzneipflanzen 'Leçons de flore', schrieb auch mit Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Monetia) am 'Dictionnaire de Botanique' (*•Eponym(e):* Poiretia *•Autorenname:* Poir. *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 1807(1): 4. 1807 *•Hinweis(e):* -)
- Poissonella Pierre 1890 (Sapotaceae)** Jules Poisson (1833 - 1919) französischer Botaniker, war ab 1843 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte und bearbeitete zahlreiche Pflanzen aus Neukaledonien, schrieb über zahlreiche Pflanzen(gattungen) und Inselvegetationen, auch zu Fossilien und zur Konservierung (*•Eponym(e):* Poissonia, Poissonella *•Autorenname:* J.Poiss. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Poissonia Baill. 1870 (Fabaceae)** Jules Poisson (1833 - 1919) französischer Botaniker, war ab 1843 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, sammelte und bearbeitete zahlreiche Pflanzen aus Neukaledonien, schrieb über zahlreiche Pflanzen(gattungen) und Inselvegetationen, auch zu Fossilien und zur Konservierung (*•Eponym(e):* Poissonia, Poissonella *•Autorenname:* J.Poiss. *•Widmung:* *•Literatur:* Adansonia 9: 295. 1870 *•Hinweis(e):* -)
- Poitea DC. 1825 (Fabaceae)** Pierre Antoine Poiteau (1766 - 1854) französischer Gärtner und Botaniker, auch botanischer Künstler, war 1796 - 1802 Direktor des BG in Haiti, leitete ab 1815 die königlichen Baumschulen von Schloss Versailles, beaufsichtigte ab 1818 die königlichen Pflanzungen in Guyana, wurde dann leitender Gärtner in Fontainebleau und am BG der Pariser Medizinschule, brachte viele Pflanzen von seinen Reisen mit, publizierte mit Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia) u.a. eine Flora Haitis und eine 'Flora parisiensis', zeichnete auch für die Werke anderer z.B. für Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), Jacques Julien Houtou de La Billardièrre (→ Billardiera), Jean Claude Mien Mordant de Launay (→ Launaya) und leitete 1829 - 51 die 'Revue horticole' (*•Eponym(e):* Poitea, Poitea *•Autorenname:* Poit. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Mem. Cl. Sci. Mat. Inst. Natl. France 8: 16. 1807 durch Bezug zu Poitea Vent. *•Hinweis(e):* -)
- Poitea Vent. 1800 (Fabaceae)** Pierre Antoine Poiteau (1766 - 1854) französischer Gärtner und Botaniker, auch botanischer Künstler, war 1796 - 1802 Direktor des

BG in Haiti, leitete ab 1815 die königlichen Baumschulen von Schloss Versailles, beaufsichtigte ab 1818 die königlichen Pflanzungen in Guyana, wurde dann leitender Gärtner in Fontainebleau und am BG der Pariser Medizinschule, brachte viele Pflanzen von seinen Reisen mit, publizierte mit Pierre Jean François Turpin (→ Turpinia) u.a. eine Flora Haitis und eine 'Flora parisiensis', zeichnete auch für die Werke anderer z.B. für Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), Jacques Julien Houtou de La Billardière (→ Billardiera), Jean Claude Mien Mordant de Launay (→ Launaya) und leitete 1829 - 51 die 'Revue horticole' (**•Eponym(e):** Poitea, Poitea **•Autorenname:** Poit. **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Cl. Sci. Mat. Inst. Natl. France 8: 16. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Poivraea A.Rich. 1845 (Combretaceae) Pierre Poivre (1719 - 1786) französischer Geistlicher, sollte in China und Cochinchina missionieren, arbeitete dann aber ab 1745 für die französische Ostindien-Kompanie, war später (1767 - 72) Intendant auf der Île de France (Mauritius) und Île Bourbon (Réunion), schuf den Garten von 'Pamplemousses' mit vielen Pflanzen aus dem tropischen Asien, intensivierte so den Gewürzhandel und -handel (beschaffte sich u.a. durch Raub und Schmuggel Gewürznelken und Muskatnuss), konnte auch Philibert Commerson (→ Commersonia) mit seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, Hortensia) zum Bleiben bewegen, lebte nach 1772 in der Nähe von Lyon, schrieb 'Voyage d'un Philosophe, ou observations sur les moeurs et les arts des peuples de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique', war der Onkel von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) (**•Eponym(e):** Poivraea, Poivrea **•Autorenname:** Poivre **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Melang. Bot. 'Observations sur les Plantes ...' 28. 1811 durch Bezug zu Poivrea *Comm. ex Thouars* **•Hinweis(e):** -)

Poivrea Comm. ex Thouars 1806 (Combretaceae) Pierre Poivre (1719 - 1786) französischer Geistlicher, sollte in China und Cochinchina missionieren, arbeitete dann aber ab 1745 für die französische Ostindien-Kompanie, war später (1767 - 72) Intendant auf der Île de France (Mauritius) und Île Bourbon (Réunion), schuf den Garten von 'Pamplemousses' mit vielen Pflanzen aus dem tropischen Asien, intensivierte so den Gewürzhandel und -handel (beschaffte sich u.a. durch Raub und Schmuggel Gewürznelken und Muskatnuss), konnte auch Philibert Commerson (→ Commersonia) mit seiner Lebensgefährtin Jeanne Baret (→ Baretia, Hortensia) zum Bleiben bewegen, lebte nach 1772 in der Nähe von Lyon, schrieb 'Voyage d'un Philosophe, ou observations sur les moeurs et les arts des peuples de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique', war der Onkel von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) (**•Eponym(e):** Poivraea, Poivrea **•Autorenname:** Poivre **•Widmung:** **•Literatur:** Melang. Bot. 'Observations sur les Plantes ...' 28. 1811 **•Hinweis(e):** -)

Pojarkovia Askerova 1984 (Asteraceae) Antonina Ivanovna Pojarkova (1897 - 1980) russische Botanikerin, Spezialistin für die Flora im Kaukasus, befasste sich u.a. mit Farnen, arbeitete mit an der Flora von Murmansk ('Flora Murmanskoj oblasti') von Boris Nikolaevich Gorodkov (→ Gorodkovia) und der 'Flora USSR' von Wladimir Leontjewitsch Komarov (→ Komarovia) (**•Eponym(e):** Pojarkovia **•Autorenname:** Pojark. **•Widmung:** **•Literatur:** Novosti Sist. Vyssh. Rast. 21: 185-186. 1984 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Senecio *pojarkovae*' Schischk.)

Pokornya Montrouz. 1860 (Combretaceae) Aloys Pokorny (1826 - 1886) (böhmisch-)österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1849 - 86 an höheren Schulen, sowie über Phytogeographie an der Universität in Wien, arbeitete mit Constantin von Ettingshausen (→ Ettingshausenia) beim Naturdruck, schrieb u.a. 'Über das Wandern der Pflanzen', 'Über den Ursprung der Alpenpflanzen' (**•Eponym(e):** Pokornya **•Autorenname:** Pokorny **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 201. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Polakia Stapf 1885 (Lamiaceae) Jakob Eduard Polak (Pollak, Polack) (1818 - 1891) österreichischer Arzt und Ethnograph, lebte und praktizierte als Arzt zunächst in Wien, dann 1851 - 60 in Teheran, wurde 1855 auch Leibarzt des Schah, reformierte/modernisierte die persische Medizin, reiste dort auch in den entlegensten Gebieten, war dann wieder in Wien, förderte die österreichisch-ungarisch-persischen Beziehungen sowie die Persien-Expedition von Thomas Pichler (→ Pichleria) und Otto Stapf (→ Stapfia) 1885, unterrichtete an der Universität die (neu-)persische Sprache, schrieb zu Persien, auch Lehrbücher zur Anatomie und Chirurgie in persischer Sprache (**•Eponym(e):** Polakia, Polakiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Denkschr. Acad. Wien 50(2): 43. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Polakiastrum Nakai 1917 (Lamiaceae, Scrophulariaceae) Jakob Eduard Polak (Pollak, Polack) (1818 - 1891) österreichischer Arzt und Ethnograph, lebte und praktizierte als Arzt zunächst in Wien, dann 1851 - 60 in Teheran, wurde 1855 auch Leibarzt des Schah, reformierte/modernisierte die persische Medizin, reiste dort auch in den entlegensten Gebieten, war dann wieder in Wien, förderte die österreichisch-ungarisch-persischen Beziehungen sowie die Persien-Expedition von Thomas Pichler (→ Pichleria) und Otto Stapf (→ Stapfia) 1885, unterrichtete an der Universität die (neu-)persische Sprache, schrieb zu Persien, auch Lehrbücher zur Anatomie und Chirurgie in persischer Sprache (**•Eponym(e):** Polakia, Polakiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Denkschr. Acad. Wien 50(2): 43. 1885 durch Bezug zu Polakia *Stapf* **•Hinweis(e):** -)

Polakowskia Pittier 1910 (Cucurbitaceae) Hellmuth Polakowsky (1847 - 1917) deutscher Botaniker (Bryologe), war bis 1880 in Berlin, dann Professor in Costa Rica, sammelte dort und schrieb 'La flora de Costa Rica' (**•Eponym(e):** Polakowskia **•Autorenname:** Pol. **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 13: 131. 1910 **•Hinweis(e):** -)

Polaskia Backeb. 1949 (Cactaceae) Charles Polaski (1898 - 1986) amerikanischer Kakteenkenner und -sammler, war in Oklahoma City, befasste sich auch mit Kamelien, sammelte auch mit seiner Frau und unterstützte Curt Backeberg (→ Backebergia) (**•Eponym(e):** Polaskia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Backeberg) 4: 2132. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Polemanna Eckl. & Zeyh. 1837 (Apiaceae) Peter Heinrich Polemann (ca. 1780 - 1839) deutscher Chemiker und Apotheker, ging nach Kapstadt, förderte dort Pflanzensammler aus Schleswig und Holstein, u.a. Karl Heinrich Bergius (→ Bergia *Führn.*) (**•Eponym(e):** Polemannia, Polemanniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. 347. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Polemanna K.Bergius 1826 (Liliaceae) Peter Heinrich Polemann (ca. 1780 - 1839) deutscher Chemiker und Apotheker, ging nach Kapstadt, förderte dort Pflanzensammler aus Schleswig und Holstein, u.a. Karl Heinrich Bergius (→ Bergia *Führn.*) (**•Eponym(e):** Polemannia, Polemanniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 1: 250, 252. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Polemanniopsis B.L.Burt 1989 (Apiaceae) Peter Heinrich Polemann (ca. 1780 - 1839) deutscher Chemiker und Apotheker, ging nach Kapstadt, förderte dort Pflanzensammler aus Schleswig und Holstein, u.a. Karl Heinrich Bergius (→ Bergia *Führn.*) (**•Eponym(e):** Polemannia, Polemanniopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Enum. 347. 1837 durch Bezug zu Polemannia *Eckl. & Zeyh.* **•Hinweis(e):** -)

Polemonium L. 1753 (Polemoniaceae) ¹Polemon I. Eusebes (ca. 65 BC - 8 BC) römischer Vasallenkönig in Pontus, Kilikien und Kolchis (Bereich Schwarzes Meer, Türkei, Georgien), stand an der Seite der Römer unter Marc Anton und Kaiser Augustus **oder** sein Sohn und Nachfolger ²Polemon II. (ca. 11 BC - nach 68) wurde unter Kaiser Nero um 62 zum Landverzicht gezwungen, regierte dann nur noch in Kilikien (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: Polemonium **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Polevansia De Winter 1966 (Poaceae) Illyd Buller Pole-Evans (1879 - 1968) (britisch-walisisch-)südafrikanischer Botaniker (Mykologe), ging 1905 nach Südafrika, arbeitete als Mykologe für die Regierung in Südafrika und Transvaal, war dann 1918 - 39 Direktor des Botanical Survey of South Africa, sammelte

intensiv im südlichen Afrika, schrieb 'The flowering plants of South Africa', 'The Plant Geography of South Africa' (**•Eponym(e):** Polevansia **•Autorenname:** Pole-Evans **•Widmung:** **•Literatur:** Bothalia 9: 130. 1966 **•Hinweis(e):** -)

Polhillia C.H.Stirt. 1986 (Fabaceae) Roger Marcus Polhill (1937 - x) englischer Botaniker, arbeitete am BG in Kew, befasste sich insbesondere mit den Fabaceae, sammelte Pflanzen in Afrika, schrieb u.a. 'Flora of tropical Africa' (**•Eponym(e):** Polhillia **•Autorenname:** Polhill **•Widmung:** **•Literatur:** S. African J. Bot. 52(2): 170, 180. 1986 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Polichia Schrank 1781 (Lamiaceae) Johann Adam Pollich (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1764 als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von Carl Heinrich Schultz-Bipontinus (→ Bipontinia) und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfalzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (**•Eponym(e):** Polichia, Pollichia **•Autorenname:** Pollich **•Widmung:** **•Literatur:** Centur. Bot. Anmerk. 35. 1781, s. auch Acta Acad. Elect. Mogund. Sci. Util. Erfurti 1781: 35. 1781 **•Hinweis(e):** -)

Poljakovia Grubov & Filatova 2001 (Asteraceae) Petr Petrovich Poljakov (1902 - 1974) russischer Botaniker, Spezialist für Asteraceae und südsibirische Pflanzen (**•Eponym(e):** Poljakovia **•Autorenname:** Poljakov **•Widmung:** **•Literatur:** Novosti Sist. Vyssh. Rast. 33: 226. 2001 **•Hinweis(e):** -)

Pollaccia E.Bald. & Cif. 1937 (Fungi) Gino Pollacci (1872 - 1963) italienischer Botaniker, war ab 1896 am BG in Pavia, später als Dozent, 1827 - 42 als Direktor des Botanischen Instituts, dazwischen 1919 - 27 Professor der Botanik in Sassari und Siena, schrieb 'Micologia ligustica', 'Botanica farmaceutica' (**•Eponym(e):** Pollaccia **•Autorenname:** Pollacci **•Widmung:** **•Literatur:** Ist. Bot. Univ. Lab. Crittog. Pavia Atti ser. 4, 10: 71. 1937 **•Hinweis(e):** -)

Pollardia Withner & P.A.Harding 2004 (Orchidaceae) Glenn E. Pollard (1901 - 1976) amerikanischer Botaniker, Orchideenspezialist, sammelte auf ausgedehnten Expeditionen in Mexiko, schrieb mit Robert Louis Dressler (→ Dressleria) 'The genus Encyclia in Mexico' (**•Eponym(e):** Pollardia **•Autorenname:** G.E.Pollard **•Widmung:** **•Literatur:** Cattleyas & Relatives: Debatable Epidendrums 217. 2004 **•Hinweis(e):** -)

Pollexfenia Harv. 1844 (Algae) John Hutton Pollexfen (1813 - 1899) britischer Arzt und Botaniker (Algologe), war ab 1844 Geistlicher an verschiedenen Orten in England (**•Eponym(e):** Pollexfenia **•Autorenname:** Pollexf. **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. (Hooker) 3: 431. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Pollia Thunb. 1781 (Commelinaceae) Jan van der Poll (18. Jahrh.) niederländischer Konsul, Amsterdam, förderte Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) (**•Eponym(e):** Pollia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1-2: 216. 1781 **•Hinweis(e):** -)

Pollichia Aiton 1789 (Caryophyllaceae, Illecebraceae) Johann Adam Pollich (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern ab 1764, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von Carl Heinrich Schultz-Bipontinus (→ Bipontinia) und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfalzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (**•Eponym(e):** Polichia, Pollichia **•Autorenname:** Pollich **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pollichia Medik. 1784 (Boraginaceae) Johann Adam Pollich (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern ab 1764, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von Carl Heinrich Schultz-Bipontinus (→ Bipontinia) und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfalzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (**•Eponym(e):** Polichia, Pollichia **•Autorenname:** Pollich **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pollichia Schrank 1781 (Lamiaceae) Johann Adam Pollich (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern ab 1764, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von Carl Heinrich Schultz-Bipontinus (→ Bipontinia) und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfalzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (**•Eponym(e):** Polichia, Pollichia **•Autorenname:** Pollich **•Widmung:** **•Literatur:** Centur. Bot. Anmerk. 35. 1781, s. auch Acta Acad. Elect. Mogund. Sci. Util. Erfurti 1781: 35. 1781 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Polichia')

Pollichia Willd. 1887 (Lamiaceae) Johann Adam Pollich (1740 - 1780) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in seiner Heimatstadt Kaiserslautern ab 1764, schrieb in 'Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium' umfassend zur pfälzischen Pflanzenwelt, seit 1840 gibt es einen von Carl Heinrich Schultz-Bipontinus (→ Bipontinia) und anderen gegründeten Naturkunde- und Naturschutzverein 'Pollichia' in Bad Dürkheim mit dem Pfalzmuseum für Naturkunde ('Pollichia-Museum') für botanische, zoologische und geologische Sammlungen (**•Eponym(e):** Polichia, Pollichia **•Autorenname:** Pollich **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Centur. Bot. Anmerk. 35. 1781, s. auch Acta Acad. Elect. Mogund. Sci. Util. Erfurti 1781: 35. 1781 durch Bezug zu Pollichia Schrank **•Hinweis(e):** -)

Pollinia Spreng. 1815 (Poaceae) Ciro (Cyrus) Pollini (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807 und war Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alge ...', Freund von Giovanni Zantedeschi (→ Zantedeschia) (**•Eponym(e):** Pollinia, Pollinidium, Polliniopsis, Pollinirhiza **•Autorenname:** Pollini **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 10. 1815 **•Hinweis(e):** -)

Pollinia Trin. 1833 (Poaceae) Ciro (Cyrus) Pollini (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807 und war Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alge ...', Freund von Giovanni Zantedeschi (→ Zantedeschia) (**•Eponym(e):** Pollinia, Pollinidium, Polliniopsis, Pollinirhiza **•Autorenname:** Pollini **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math. 2: 304. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Pollinidium Stapf ex Haines 1924 (Poaceae) Ciro (Cyrus) Pollini (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807 und war Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alge ...', Freund von Giovanni Zantedeschi (→ Zantedeschia) (**•Eponym(e):** Pollinia, Pollinidium, Polliniopsis, Pollinirhiza **•Autorenname:** Pollini **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 10. 1815 und/oder Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math. 2: 304. 1833 durch Bezug zu Pollinia **•Hinweis(e):** -)

Polliniopsis Hayata 1918 (Poaceae) Ciro (Cyrus) Pollini (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807 und war Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alge ...', Freund von Giovanni Zantedeschi (→ Zantedeschia) (**•Eponym(e):** Pollinia, Pollinidium, Polliniopsis, Pollinirhiza **•Autorenname:** Pollini **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 10.

1815 und/oder Mem. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg, ser. 6, Ci. Math. 2: 304. 1833 durch Bezug zu Pollinia **•Hinweis(e):** -)

Pollinirhiza Dulac 1867 (Orchidaceae) Ciro (Cyrus) Pollini (1782 - 1833) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Bryologe, Algologe), Lehrer/Professor der Botanik am Lyceum in Verona ab 1807 und war Kurator des BG, schrieb u.a. 'Flora veronensis ...', 'Sulle alghe ...', Freund von Giovanni Zantedeschi (→ Zantedeschia) **•Eponym(e):** Pollinia, Pollinidium, Polliniopsis, Pollinirhiza **•Autorenname:** Pollini **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Poloa DC. 1833 (Asteraceae) Marco Polo (ca. 1254 - 1324) venezianischer Händler, unternahm auf dem Landweg (über Afghanistan, Kaschgar, das Pamir-Gebirge und die Wüste Taklamakan auf der südlichen Seidenstrasse bis an den Sitz des Kublai Khan im heutigen Peking) eine fast 20-jährige Chinareise, erkundete in offiziellen Sondermissionen 17 Jahre lang verschiedene Provinzen, war sogar 1282 - 85 als Gouverneur eingesetzt, beschrieb seine Erlebnisse dann eingehend in 'Il Milione' (nach einem Beinamen 'Emilione' der Familie Polo), der später in mehrere Sprachen übersetzt wurde z.B. als 'Das Buch von den Wundern der Welt', seine Schilderungen wurden immer wieder angezweifelt, heute nun für wahr gehalten **•Eponym(e):** Poloa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. (Paris) 2: 514. 1833 **•Hinweis(e):** -)

Polyclita A.C.Sm. 1936 (Ericaceae, Vacciniaceae) Polyklet (griech. Polykleitos, 'der Vielberühmte') (ca. 480 BC - Ende 5. Jahrh. BC) griechischer Bildhauer, schuf zahlreiche Bronzestatuen (von denen jedoch keine Originale erhalten sind, es existieren wahrscheinlich römische Marmorkopien), befasste sich mit den idealen Massverhältnissen des menschlichen Körpers, sein 'Kanon' dazu wird später von Galenos (→ Galenia) erwähnt **•Eponym(e):** Polyclita **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 63: 314. 1936 **•Hinweis(e):** -)

* **Polymnia Kalm 1753 (Asteraceae)** Polymnia (Polyhymnia), nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Dichtung und des Tanzes, gilt auch als Muse der Agrikultur, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Terpsichore (→ Terpsichore), Thalia, Euterpe (→ Euterpe), Erato (→ Erato), Urania (→ Urania), Kalliope (→ Calliopea) **•Eponym(e):** Polymnia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Polyphema Lour. 1790 (Moraceae)** Polyphem, nach der griechischen Mythologie ein einäugiger Riese/Kyklop und Sohn des Poseidon (→ Posidonia), wurde von Odysseus geblendet **•Eponym(e):** Polyphema **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cochinch. 2: 546. 1790 **•Hinweis(e):** -)

* **Polyxena Kunth 1843 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** Polyxena, nach der griechischen Mythologie die Tochter des trojanischen Königs Priamos (→ Priamosia) und seiner Frau Hekabe/Hecuba (→ Hekubaea), ihre Geschwister waren u.a. Hector (→ Hectorea), Paris (→ Paris) und Kassandra **•Eponym(e):** Polyxena **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. (Kunth) 4: 294. 1843 **•Hinweis(e):** -)

Pomaria Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Jaime Honorato Pomar (ca. 1550 - 1606) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Valencia (1574 - 78), war Schüler von Luis Collado (→ Colladoa) und Juan Plaza (→ Plazia), war ab 1584 dessen Nachfolger, auch Leibarzt von Felipe II., hatte viele weitere Aufgaben am Hofe **•Eponym(e):** Pomaria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. (Cavanilles) 5: 1. 1799 **•Hinweis(e):** -)

Pombalia Vand. 1771 (Violaceae) Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal (1699 - 1782) portugiesischer Minister, Staatsmann und Reformier; Pombal war eine der wichtigsten Persönlichkeiten der Geschichte Portugals. Er stammte aus Lissabon, studierte Jura an der Universität Coimbra, später noch Geschichte und Politik, und war kurz bei der Armee. 1738 - 42 war er unter König João V. portugiesischer Botschafter in London, anschließend bis 1748 in Wien. Unter dem Nachfolger König José I. wurde Pombal 1750 Aussenminister. Nach dem verheerenden Erdbeben in Lissabon 1755 organisierte er die rasche Beisetzung der Toten, um Epidemien zu vermeiden, und den sofortigen Wiederaufbau der Stadt. Um schnell Häuser errichten zu können, liess er Fertigbauteile wie Fenster, Balkenteile usw. verwenden. Die Widerstandsfähigkeit der Gebäude gegen Beben wurde mit Modellen getestet. Ausserdem machte er im ganzen Land Umfragen zum Erdbeben, so dass es in späterer Zeit von Wissenschaftlern rekonstruiert werden konnte. Der König ernannte ihn 1755 zum Ersten Minister, jedoch war Pombal der eigentliche Herrscher, da der König an Regierungsgeschäften relativ uninteressiert war. Durch seine Auslandsaufenthalte geprägt trat Pombal für Reformen im Sinne des aufgeklärten Absolutismus ein. Auch die Katholische Kirche, die das Erdbeben als Gottes Strafe erklärte hatte, wurde nicht verschont. 1759 erfolgte die Auflösung des Jesuitenordens in Portugal und seinen Kolonien, Unterschiede zwischen Neu-Christen (getaufte Juden) und den Alt-Christen wurden aufgehoben, die Inquisition der Aufsicht des Staates unterstellt und die Zensur auf den Staat übertragen. 1761 wurde die Sklaverei in Portugal und den Kolonialgebieten in Indien abgeschafft (aber nicht in Brasilien, die dortige indigene Bevölkerung erhielt jedoch Rechte). Pombal förderte den Brasilienhandel und die Ansiedlung von Portugiesen. Unter Pombal wurde die Marine reorganisiert, eine Polizei geschaffen, es entstand ein staatliches Schulwesen, die Universität Coimbra wurde modernisiert und erhielt eine naturwissenschaftliche Fakultät. Dort lehrte dann der Naturwissenschaftler Domenico/Domingos Agostino Vandelli (→ Vandellia) aus Padua, den er 1764 nach Lissabon geholt hatte. Um die wirtschaftliche Abhängigkeit vom Ausland zu überwinden, stärkte er die einheimische Wirtschaft und Landwirtschaft. In Porto gründete er z.B. die 'Companhia ... das Vinhas do Alto Douro', um Kontrolle über die Portweinproduktion zu bekommen, die bisher von den Engländern bestimmt wurde. Auch die Reform des Finanzsystems wurde in Angriff genommen und Portugal zu einem prosperierenden Land. Allerdings ging Pombal zur Durchsetzung seiner Ziele im wortwörtlichen Sinne 'über Leichen', z.B. liess er nach einem Attentatsversuch auf José I. 1758 eine von den Tätern unter Folter genannte Adelsfamilie des Hochverrats anklagen, fast alle Familienmitglieder exekutieren, den Besitz konfiszieren und den Namen aus dem Adelsregister streichen. Nach dem Tod von König José I. 1777 regierte dessen Tochter Maria I. mit ihrem Ehemann Pedro III., der auch ihr Onkel (!) war. Der strengen Katholikin missfiel die Politik der Reformen. Pombal wurde sofort entlassen und auf seinem Landsitz unter harten Auflagen unter Hausarrest gestellt. Sein Palast in Oeiras mit Gartenanlagen in französischem Stil mit architektonischen Elementen wie Kaskaden, Grotten, Statuen usw. ist heute 'Nationales Monument' und beherbergt Agrarforschungsinstitute **•Eponym(e):** Pombalia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pombea Mutis ex Caldas 1810 (incertae sedis) José Ignacio de Pombo (1761 - 1815 ?) kolumbianischer Händler in Cartagena de Indias, Mäzen von Francisco José de Caldas y Tenorio (→ Caldasia) **•Eponym(e):** Pombea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Semanaro Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 2: 27. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Pomelia Durando ex Pomel 1860 (Apiaceae) Auguste Nicolas Pomel (1821 - 1898) französischer Geologe und Paläontologe, auch Botaniker und Politiker, Professor der Geologie in Algier, war 1856 - 80 mit verschiedenen politischen und administrativen Aufgaben in Algerien, Tunesien und Paris befasst, arbeitete als Ingenieur in algerischen Minen, auch an der geologischen Kartographierung Algeriens, schrieb u.a. 'Matériaux pour la flore atlantique', 'Paléontologie, ou Description des animaux fossiles de l'Algérie' **•Eponym(e):** Pomelia **•Autorenname:** Pomel **•Widmung:** **•Literatur:** Mater. Fl. Atlantique 2, 7. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Pometia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Sapindaceae) Pierre Pomet (1658 - 1699) französischer Botaniker und Apotheker, reiste u.a. in Italien, Deutschland, England und Holland, stellte Arzneimittel her und betrieb dafür einen Laden/Apotheke, schrieb 'Historia medicamentorum simplicium' **•Eponym(e):** Pometia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Char. Gen. Pl. ed. 2, 109. 1776 **•Hinweis(e):** -)

Pometia Vell. 1829 '1825' (Sapotaceae) Pierre Pomet (1658 - 1699) französischer Botaniker und Apotheker, reiste u.a. in Italien, Deutschland, England und

Holland, stellte Arzneimittel her und betrieb dafür einen Laden/Apotheke, schrieb 'Historia medicamentorum simplicium' (**•Eponym(e):** Pometia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 80. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Pommereschea Wittm. 1895 (Zingiberaceae) Robert von Pommer Esche (1833 - 1898) deutscher (preussischer) Beamter, 'Wirklicher Geheimer Oberfinanzrat', Direktor des Vereins zur Förderung des Gartenbaus in den preussischen Staaten (**•Eponym(e):** Pommereschea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenflora 44: 131, 133. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Pommereulla L.f. 1779 (Poaceae) Madame du-Gage geb. Pommereull, französische Botanikerin, war eine Spezialistin für Gräser, korrespondierte mit Linné (**•Eponym(e):** Pommereulla **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gram. Gen. 31. 1779 **•Hinweis(e):** -)

Pompadoura Buc'hoz ex DC. 1828 (Calycanthaceae) Jeanne-Antoinette Poisson, Marquise de Pompadour (1721 - 1764) französische Bürgerliche, ab 1745 offizielle Maitresse von Louis XV. (→ Lodoicea), war diplomatisch geschickt und förderte Intellektuelle und Künstler u.a. Denis Diderot (→ Diderotia) und Jean-Baptist le Rond d'Alembert (→ Dalembertia), Jean-Jaques Rousseau (→ Rousseaua) und Voltaire, besass u.a. das Hôtel d'Evreux (ist heute der Élysée-Palast, Wohnung und Amtssitz des französischen Präsidenten) (**•Eponym(e):** Pompadoura **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ponaea Bubani 1899 (Asteraceae) Giovanni (Ioannes) Pona (1565 - 1630) italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk ist Charles de l'Ecluse, → Clusia, gewidmet) und über das Naturalienkabinett von Francesco Calzolari (s. dazu auch → Calceolaria), wurde von Clusius und Giovanni Vincenzo Pinelli (→ Pinellia) hoch gelobt (**•Eponym(e):** Ponaea, Ponaria, Ponista **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 2: 195. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Ponaea Schreb. 1789 (Sapindaceae) Giovanni (Ioannes) Pona (1565 - 1630) italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk Charles de l'Ecluse, → Clusia, gewidmet) und über das Naturalienkabinett von Francesco Calzolari (s. dazu auch → Calceolaria), wurde von Clusius und Giovanni Vincenzo Pinelli (→ Pinellia) hoch gelobt (**•Eponym(e):** Ponaea, Ponaria, Ponista **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ponaria Raf. 1830 (Scrophulariaceae) Giovanni (Ioannes) Pona (1565 - 1630) italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk ist Charles de l'Ecluse, → Clusia, gewidmet) und über das Naturalienkabinett von Francesco Calzolari (s. dazu auch → Calceolaria), wurde von Clusius und Giovanni Vincenzo Pinelli (→ Pinellia) hoch gelobt (**•Eponym(e):** Ponaea, Ponaria, Ponista **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Med. Fl. 2: 109. 1830, s. auch Illustr. (Gouan) I. 1773 **•Hinweis(e):** 'Ponaria ponae' Raf. = 'Veronica ponae' Gouan)

Ponceletia R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae) Polycarpe Poncelet (1720 - 1780) französischer Geistlicher und Agronom, war Abbé in Verdun, schrieb u.a. 1779 über Weizen ('Histoire naturelle du froment'), auch 'Chimie du goût et de l'odorat' (**•Eponym(e):** Ponceletia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 554. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Ponceletia Thouars 1808 (Poaceae) Polycarpe Poncelet (1720 - 1780) französischer Geistlicher und Agronom, war Abbé in Verdun, schrieb u.a. 1779 über Weizen ('Histoire naturelle du froment'), auch 'Chimie du goût et de l'odorat' (**•Eponym(e):** Ponceletia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ponista Raf. 1837 (Saxifragaceae) Giovanni (Ioannes) Pona (1565 - 1630) italienischer Arzt und Botaniker, Kräuterkundiger ('Farmacopeista') in Verona, schrieb über die Pflanzen am Monte Baldo (das Werk ist Charles de l'Ecluse, → Clusia, gewidmet) und über das Naturalienkabinett von Francesco Calzolari (s. dazu auch → Calceolaria), wurde von Clusius und Giovanni Vincenzo Pinelli (→ Pinellia) hoch gelobt (**•Eponym(e):** Ponaea, Ponaria, Ponista **•Autorenname:** **•Widmung:** 'ad Pona' **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 65. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Pontania Lem. 1844 (Fabaceae) Giovanni Pontano, lat. Ioannes Iovianus Pontanus (1429 - 1503) italienischer Humanist, diente den neapolitanischen Herrschern Alfonso I. und II. in verschiedenen Feldzügen und diplomatischen Missionen, schrieb über Pflanzen in lateinischen Gedichten, ausserdem naturwissenschaftliche Traktate, satirische Dialoge (**•Eponym(e):** Pontania **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Universel 5: 33-34. 1844 (unter Brachysema) **•Hinweis(e):** -)

Pontederia L. 1753 (Pontederiaceae) Giulio Pontedera (1688 - 1757) italienischer Arzt und Philosoph, Professor der Botanik und Direktor des BG in Padua ab 1719, erweiterte den BG mit Treibhäusern und exotischen Pflanzen, sammelte auch selbst im Veneto, war überzeugter Anhänger der Pflanzensystematik von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), bestritt in 'Anthologia ...' heftig die Sexualität der Pflanzen (**•Eponym(e):** Pontederia **•Autorenname:** Ponted. **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 133. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Pontesia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) Antonius Pires da Silva Pontes Paes Leme e Camargo (x - 1805) brasilianischer Mathematiker, war mit Grenzvermessungen befasst, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Lissabon, schrieb 'Mathematici Regii limites Americae' (**•Eponym(e):** Pontesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 346. 1829 (Textband erschien 1881) **•Hinweis(e):** -)

Ponthieua Benth. 1846 (Orchidaceae) Henry de Ponthieu (1731 - 1808) (französisch-)englischer Kaufmann, war aus/in London, sammelte Fische und Pflanzen (Orchideen) in der Karibik u.a. für Joseph Banks (→ Banksia) (**•Eponym(e):** Ponthieua, Ponthieva **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** nur Auflistung von Arten von Lindl., mal Ponthieua, mal Ponthieva geschrieben)

Ponthieva R.Br. 1813 (Orchidaceae) Henry de Ponthieu (1731 - 1808) (französisch-)englischer Kaufmann, war aus/in London, sammelte Fische und Pflanzen (Orchideen) in der Karibik u.a. für Joseph Banks (→ Banksia) (**•Eponym(e):** Ponthieua, Ponthieva **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pontinia Fr. 1843 (Caryophyllaceae) Magnus Martin af Pontin (1781 - 1858) schwedischer Arzt, auch Schriftsteller, Leibarzt am schwedischen Hof (bei König Gustav IV. Adolf, König Karl XIII.), arbeitete u.a. mit Jöns Jacob Berzelius (→ Berzelia) (**•Eponym(e):** Pontinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Not. 1843: 141. 1843, s. auch Bot. Not. 1863: 71. 1863 **•Hinweis(e):** -)

Pontopidana Scop. 1777 (Lecythidaceae) Erik Ludvigsen Pontopidan (1698 - 1765) dänischer Theologe und Historiker, Professor der Theologie in Kopenhagen ab 1738, zunächst Dozent und Prediger an verschiedenen Orten u.a. in Holstein und Alsen, Bischof von Bergen 1747 - 55, verbreitete den Pietismus, beschäftigte sich auch mit Naturgeschichte, schrieb z.B. 'Erich Pontoppidans unvorgreifliche Bedenken über die natürliche Ursache der vielen und starken Erdbeben und des ungewöhnlichen Wetters, welches man seit einiger Zeit sowohl in als außer Europa vernommen hat' (**•Eponym(e):** Pontopidana, Pontoppidana **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Pontopidana Steud. 1841 (Lecythidaceae, Myrtaceae) Erik Ludvigsen Pontopidan (1698 - 1765) dänischer Theologe und Historiker, Professor der Theologie

in Kopenhagen ab 1738, zunächst Dozent und Prediger an verschiedenen Orten u.a in Holstein und Alsen, Bischof von Bergen 1747 - 55, verbreitete den Pietismus, beschäftigte sich auch mit Naturgeschichte, schrieb z.B. 'Erich Pontoppidans unvorgreifliche Bedenken über die natürliche Ursache der vielen und starken Erdbeben und des ungewöhnlichen Wetters, welches man seit einiger Zeit sowohl in als außer Europa vernommen hat' (*•Eponym(e):* Pontopidana, Pontoppidana *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Pontopidana Scop. *•Hinweis(e):* -)

Pootia Dennst. 1818 (Gentianaceae) Abraham van Poot (vor 1650 - nach 1711) Niederländer, schrieb für 'Hortus Malabaricus' den lateinischen Text und gab die holländische Ausgabe heraus (*•Eponym(e):* Pootia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Pootia Miq. 1857 (Apocynaceae) Abraham van Poot (vor 1650 - nach 1711) Niederländer, schrieb für 'Hortus Malabaricus' den lateinischen Text und gab die holländische Ausgabe heraus (*•Eponym(e):* Pootia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Popoviocodonia Fed. 1957 (Campanulaceae) Mikhail Grigorevich Popov (1893 - 1955) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Samarkand bis 1944, dann in Kiew und Lemberg (Lviv), befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm zahlreiche Sammelreisen bis in den fernen Osten u.a für den BG in Novosibirsk, einer seiner Schüler und Mitarbeiter war Aleksai Ivanovich Vvedensky (→ Vvedenskya) (*•Eponym(e):* Popoviocodonia, Popoviolimon *•Autorenname:* Popov *•Widmung:* *•Literatur:* Flora USSR 24: 268. 1972 (englische Ausgabe) *•Hinweis(e):* -)

Popoviolimon Lincz. 1971 (Plumbaginaceae) Mikhail Grigorevich Popov (1893 - 1955) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Samarkand bis 1944, dann in Kiew und Lemberg (Lviv), befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm zahlreiche Sammelreisen bis in den fernen Osten u.a für den BG in Novosibirsk, einer seiner Schüler und Mitarbeiter war Aleksai Ivanovich Vvedensky (→ Vvedenskya) (*•Eponym(e):* Popoviocodonia, Popoviolimon *•Autorenname:* Popov *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 56(11): 1633. 1971 *•Hinweis(e):* -)

Popowia Endl. 1839 (Annonaceae) Johannes Siegmund Valentin Popowitsch (1705 - 1774) österreichischer Sprach- und Naturforscher, Professor für deutsche Sprache und Linguistik an der Universität in Wien ab 1753, arbeitete anfangs lange Jahre als Hauslehrer und Privatgelehrter, interessierte sich für die Biologie (Botanik, Pilze und Schwämme), reiste im Süden bis nach Malta, auch im Hochgebirge, legte ein umfangreiches Herbar an, schrieb (anonym !) 'Untersuchungen vom Meere' (*•Eponym(e):* Popowia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Poppya Neck. ex M.Roem. 1846 (Cucurbitaceae) Johann Popp (fälschlich Poppe) (1577 - x) deutscher Arzt, war in Coburg, schrieb 1625 'Kräuter Buch - Darinnen die Kräuter deß Teutschen Landes ...' (*•Eponym(e):* Poppya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Porcelia Ruiz & Pav. 1794 (Annonaceae) Antonio Porcel (18. - 19. Jahrh.) spanischer Förderer der Botanik, half vorallem Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia), hatte auch Kontakt zu Baltasar Melchor Gaspar María de Jove Llanos y Ramírez (→ Jovellana) (*•Eponym(e):* Porcelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 84. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Porfiria Boed. 1926 (Cactaceae) Porfirio Diaz (1830 - 1915) mexikanischer General und Präsident, kämpfte unter Benito Juárez gegen die damalige Regierung, wandte sich dann politisch gegen ihn, gewann nach mehreren Aufständen dann die Wahl und regierte zwischen 1877 und 1911 in mehreren Regierungsperioden sehr autoritär und repressiv, förderte den Grossgrundbesitz und ausländische Investoren, musste in der Mexikanischen Revolution das Land verlassen, starb im Pariser Exil (*•Eponym(e):* Porfiria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Z. Sukkulentenk. Berlin 2(13): 210. 1926 *•Hinweis(e):* -)

Porlieria Ruiz & Pav. 1794 (Zygophyllaceae) Antonio Porlier y Sobranis, 1. Marques de Bajamar (Baxamar) (1722 - 1813) spanischer Jurist, war zunächst in Madrid, ab 1765 am Gerichtshof in Lima/Peru, ab 1775 als Richter am Real Consejo Supremo de Indias wieder in Madrid und vorallem für die Kolonien tätig, schrieb über die Kanaren (von wo er stammte) und gründete die Universität in La Laguna und einen Akklimatisationsgarten in Puerto de la Cruz auf Teneriffa (*•Eponym(e):* Porlieria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 55. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Porsildia Á.Löve & D.Löve 1976 (Caryophyllaceae) Alf Erling Porsild (1901 - 1977) (dänisch-)kanadischer Botaniker, war ab 1926 in Kanada und nahm an verschiedenen (botanischen) Erkundungen teil, war 1936 - 67 Kurator, später Direktor am Herbar des Nationalmuseums in Ottawa, befasste sich mit der Flora in der kanadischen Arktis und der Rocky Mountains, aber auch mit Fossilien und glazialen Erscheinungen (Earth Mounds/Pingo), schrieb z.B. 'Plant life in the Arctic', 'Edible plants of the Arctic', Sohn (und Mitarbeiter in Grönland) des Botanikers Morton Pedersen Porsild (*•Eponym(e):* Porsildia *•Autorenname:* A.E.Porsild *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Not. 128(4): 509, 523. 1976 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Portaea Ten. 1846 (Solanaceae) Giovambattista della Porta (1538 - 1615) neapolitanischer Arzt und Universalgelehrter, auch Erfinder, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom/Neapel durch Federico Cesi (→ Caesia) (s. dazu auch → Lyncea), befasste sich mit der Agrikultur, der Wirkung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Pomarium', 'Olivetum', kam wegen seiner Beschäftigung mit der Magie und der Physiognomie des Menschen vor die Inquisition, wandte sich dann von der Wissenschaft ab und schrieb Komödien und Dramen (*•Eponym(e):* Portaea, Portea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Atti Congr. Sci. Ital. 7: 902. 1846 *•Hinweis(e):* -)

Portalesia Meyen 1834 (Asteraceae) Diego José Pedro Victor Portales (1793 - 1837) chilenischer Politiker (Minister), war anfangs Tabakhändler in Peru und Chile, 1829 stürzten konservative Kräfte unter seiner Führung die Regierung, regierte dann das Land praktisch diktatorisch, wurde von seinen Gegner schliesslich ermordet, half Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia) auf seiner Weltreise von 1830 (*•Eponym(e):* Portalesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Reise Erde 1: 316. 1834 *•Hinweis(e):* -)

Portea Brongn. ex K.Koch 1856 (Bromeliaceae) Marius Porte (x - 1866) französischer Naturforscher, unternahm ab 1834 naturwissenschaftliche Reisen, erforschte bis 1859 Brasilien (entdeckte z.B. eine grosse Lagerstätte mit Tierfossilien) und 1860 - 65 den malayischen Archipel, liess sich in Manila nieder, befasste sich dort u.a. mit Muscheln, sammelte Pflanzen (Orchideen, Bromelien) u.a. für Jean Jules Linden (→ Lindenia), Jean-Pierre Escatore (→ Escatorea) und das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (*•Eponym(e):* Portea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Portea Pfeiff. 1874 (Solanaceae) Giovambattista della Porta (1538 - 1615) neapolitanischer Arzt und Universalgelehrter, auch Erfinder, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom/Neapel durch Federico Cesi (→ Caesia) (s. dazu auch → Lyncea), befasste sich mit der Agrikultur, der Wirkung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Pomarium', 'Olivetum', kam wegen seiner Beschäftigung mit der Magie und der Physiognomie des Menschen vor die Inquisition, wandte sich dann von der Wissenschaft ab und schrieb Komödien und Dramen (*•Eponym(e):* Portaea, Portea *•Autorenname:* *•Widmung:* 'Portea, dicat. Della Porta' *•Literatur:* Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 819. 1874 *•Hinweis(e):* -)

Portenschlagia Tratt. 1818 (Celastraceae) Franz Edler von Portenschlag-Ledermayr (1772 - 1822) österreichischer Jurist und Botaniker, war zunächst Hof- und Gerichtsadvokat, wandte sich bald der Botanik zu, sammelte bei Touren durch die Alpen und auf den dalmatinischen Inseln (oft in Begleitung königlicher Hoheiten,

z.B. von Erzherzog Johann von Österreich, → Johanna) viele Pflanzen, kümmerte sich um den Verbleib der naturwissenschaftlichen Sammlung von Erzherzog Johann bei der Besetzung Wiens durch die Franzosen, schrieb 'Enumeratio plantarum in Dalmatia' (*•Eponym(e):* Portenschlagia, Portenschlagiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Portenschlagia Vis. 1850 (Apiaceae) Franz Edler von Portenschlag-Ledermayr (1772 - 1822) österreichischer Jurist und Botaniker, war zunächst Hof- und Gerichtsadvokat, wandte sich bald der Botanik zu, sammelte bei Touren durch die Alpen und auf den dalmatinischen Inseln (oft in Begleitung königlicher Hoheiten, z.B. von Erzherzog Johann von Österreich, → Johanna) viele Pflanzen, kümmerte sich um den Verbleib der naturwissenschaftlichen Sammlung von Erzherzog Johann bei der Besetzung Wiens durch die Franzosen, schrieb 'Enumeratio plantarum in Dalmatia' (*•Eponym(e):* Portenschlagia, Portenschlagiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Dalmat. 3: 45. 1850 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Portenschlagiella *Tutin*)

Portenschlagiella Tutin 1967 (Apiaceae) Franz Edler von Portenschlag-Ledermayr (1772 - 1822) österreichischer Jurist und Botaniker, war zunächst Hof- und Gerichtsadvokat, wandte sich bald der Botanik zu, sammelte bei Touren durch die Alpen und auf den dalmatinischen Inseln (oft in Begleitung königlicher Hoheiten, z.B. von Erzherzog Johann von Österreich, → Johanna) viele Pflanzen, kümmerte sich um den Verbleib der naturwissenschaftlichen Sammlung von Erzherzog Johann bei der Besetzung Wiens durch die Franzosen, schrieb 'Enumeratio plantarum in Dalmatia' (*•Eponym(e):* Portenschlagia, Portenschlagiella *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Dalmat. 3: 45. 1850, ersetzt Portenschlagia *Vis.* *•Hinweis(e):* -)

Porterandia Ridl. 1940 (Rubiaceae) George Porter (fl. 1800 - 1830) britischer Gärtner, war bei der englischen Ostindien-Kompanie in Kalkutta, begleitete Nathaniel Wallich (→ Wallichia) nach Singapur, war Pflanzensammler und Lehrer in Penang (*•Eponym(e):* Porterandia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 593. 1940 *•Hinweis(e):* sammelte 'Randia anisophylla' in Penang / Pflanzennamen aus *Porter, Randia*)

Porteranthus Britton 1894 (Rosaceae) Thomas Conrad Porter (1822 - 1901) amerikanischer Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor der Botanik und Zoologie an verschiedenen Colleges in Pennsylvania, schrieb u.a. 'Flora of Pennsylvania', 'Synopsis of the flora of Colorado' und auch 'Die Verfasser des Heidelberger Katechismus' (*•Eponym(e):* Porterella, Porteranthus *•Autorenname:* Porter *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Torrey Bot. Club 4: 115. 1894 *•Hinweis(e):* -)

Porterella Torr. 1872 (Campanulaceae) Thomas Conrad Porter (1822 - 1901) amerikanischer Geistlicher und Botaniker, Lehrer/Professor der Botanik und Zoologie an verschiedenen Colleges in Pennsylvania, schrieb u.a. 'Flora of Pennsylvania', 'Synopsis of the flora of Colorado' und auch 'Die Verfasser des Heidelberger Katechismus' (*•Eponym(e):* Porterella, Porteranthus *•Autorenname:* Porter *•Widmung:* *•Literatur:* Prelim. Rep. U.S. Geol. Surv. Montana (Hayden) 488. 1872 *•Hinweis(e):* -)

Porteresia Tateoka 1965 (Poaceae) Roland Portères (1906 - 1974) französischer Botaniker und Agronom, Professor am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ab 1947 und Direktor am Labor für tropische Agronomie in Nachfolge von Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalieria), arbeitete zuvor als Agrar-Ingenieur in Afrika (Elfenbeinküste, Guinea) an verschiedenen Versuchsstationen, sammelte, schrieb u.a. zur Ethnobotanik in dem von ihm gegründeten 'Journal d'agronomie tropicale et de botanique appliquée' (*•Eponym(e):* Porteresia *•Autorenname:* Portères *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Natl. Sci. Mus., Tokyo 8: 406. 1965 *•Hinweis(e):* -)

Porteria Hook. 1851 (Caprifoliaceae, Rubiaceae, Valerianaceae) Robert Ker Porter (1777 - 1842) schottischer Künstler, Schriftsteller, Diplomat und Reisender, war u.a. 1826 - 41 britischer Generalkonsul in Caracas/Venezuela, reiste in vielen Ländern u.a. in Spanien, Portugal und Russland, zeichnete und malte Panoramen von Landschaften und historischen Szenen z.B. auch für Zar Alexander I., schrieb u.a. 'Travels in Georgia, Persia, Armenia, ancient Babylonia ...', 'Letters from Portugal and Spain ...' (*•Eponym(e):* Porteria *•Autorenname:* R.K.Porter *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Pl. 9: ad t 864. 1851 *•Hinweis(e):* -)

Porterinema Waern 1952 (Algae) Hobart C. Porter (1861 - x) amerikanischer Botaniker, war an der Universität von Pennsylvania, Spezialist für Algen und Kryptogamen, übersetzte das 'Textbuch der Botanik' von Eduard Adolf Strasburger (→ Strasburgeria) ins Englische (*•Eponym(e):* Porterinema *•Autorenname:* H.C.Porter *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Phytogeogr. Suec. 30: 136. 1952 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Porterula Speg. 1920 (Fungi) Carlos Emilio Porter (1868 - 1942) chilenischer Naturforscher und Entomologe, war ab 1897 Lehrer an verschiedenen Schulen und Direktor am Naturhistorischen Museum in Valparaiso und Santiago, später am Agrarinstitut und am zoologischen Museum, 1919 - 39 dann Professor für tierische Parasitologie (*•Eponym(e):* Bryopterula, Euporterula, Neopterula, Porterula *•Autorenname:* C.E.Porter *•Widmung:* *•Literatur:* Revista Chil. Hist. Nat. 24: 13. 1920 *•Hinweis(e):* -)

Portesia Cav. 1789 (Meliaceae) Jean-Baptiste-René Pouppe Desportes (1704 - 1748) französischer Arzt und Botaniker, Pionier der Tropenmedizin, lebte ab 1732 auf Santo Domingo, verfasste eine Geschichte der Krankheiten auf Santo Domingo, schrieb auch 'Recherches sur les fièvres ...', 'Traité ou abrégé des plantes usuelles de S. Domingue' (*•Eponym(e):* Portesia, Torpesia *•Autorenname:* Desp. *•Widmung:* *•Literatur:* Diss. 7: 369. 1789 *•Hinweis(e):* -)

Portlandia L. 1759 (Rubiaceae) Margaret Cavendish Bentinck-Harley, Duchess of Portland (1715 - 1785) englische Adlige, Kunst- und Naturaliensammlerin mit privatem BG und Zoo und vielen Kontakten zu Wissenschaftlern wie Daniel Solander (→ Solandra) und Philip Miller (→ Milleria), Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) zeichnete für sie, soll in Italien eine Rosenhybride entdeckt und nach England gebracht haben ('Portlandrosen'), ihr Nachlass wurde von ihrem privaten Pfarrer und Bibliothekar John Lightfoot (→ Lightfootia) katalogisiert, ein Enkel von ihr war Lord William Henry Cavendish-Bentinck (→ Bentinckia) (*•Eponym(e):* Coutaportia, Portlandia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756 durch Bezug zu Portlandia *P.Browne* *•Hinweis(e):* -)

Portlandia P.Browne 1756 (Rubiaceae) Margaret Cavendish Bentinck-Harley Duchess of Portland (1715 - 1785) englische Adlige, Kunst- und Naturaliensammlerin mit privatem BG und Zoo und vielen Kontakten zu Wissenschaftlern wie Daniel Solander (→ Solandra) und Philip Miller (→ Milleria), Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) zeichnete für sie, soll in Italien eine Rosenhybride entdeckt und nach England gebracht haben ('Portlandrosen'), ihr Nachlass wurde von ihrem privaten Pfarrer und Bibliothekar John Lightfoot (→ Lightfootia) katalogisiert, ein Enkel von ihr war Lord William Henry Cavendish-Bentinck (→ Bentinckia) (*•Eponym(e):* Coutaportia, Portlandia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Civ. Nat. Hist. Jamaica 164. 1756 *•Hinweis(e):* -)

* **Portphillippia P.C.Silva 1970 (Algae)** (*•Eponym(e):* *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Wiss. Meeresunters. Abt. Helgoland 17(4): 19. 1929, ersetzt Philippia *Kuck.* *•Hinweis(e):* s. auch Philippiella *P.C.Silva* / Pflanze ist nach Port Phillip in Australien benannt, damit indirekt nach Arthur Phillip (1738 - 1814) englischer Admiral, erster Gouverneur von New South Wales und Gründer der Stadt Sydney)

* **Posidonia K.D.Koenig 1805 (Posidoniaceae, Potamogetonaceae)** Poseidon, Sohn von Kronos und Rhea, Bruder von Zeus, Gott des Meeres und der Pferde (*•Eponym(e):* Posidonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Bot. (König & Sims) 2: 95. 1805 *•Hinweis(e):* -)

Poskea Vatke 1882 (Plantaginaceae, Boraginaceae, Globulariaceae) Friedrich Poske (1852 - 1925) deutscher Lehrer und Naturwissenschaftler, unterrichtete ab 1876 am Askanischen Gymnasium in Berlin Mathematik und Naturwissenschaften, befasste sich auch mit Literatur und Philosophie (*•Eponym(e):* Poskea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 43: 321. 1882 *•Hinweis(e):* -)

Postelsia Rupr. 1852 (Algae) Alexander Philipou Postels (1801 - 1871) (estnisch-)deutscher Naturforscher (Geologe, Mineraloge, Chemiker, Botaniker), auch Pflanzenmaler, nahm ab 1826 an der 4. russischen Weltumsegelung unter Kapitän Fedor Petrovitch Luetke (→ Luetkea) teil, sammelte Algen und Mineralien, verfasste 'Illustrationes algarum in itinere circa orbem ...', Freund und Mitarbeiter von Franz Josef Ruprecht (→ Ruprechtia) (*•Eponym(e):* Postelsia *•Autorenname:* Postels *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Acad. Imp. Saint-Petersbourg ser. 6, Sci. Math., 2.Pt, Sci. Nat. 7(Bot.): 75. 1852 *•Hinweis(e):* -)

Postia Boiss. & I.C.Blanche 1875 (Asteraceae) George Edward Post (1838 - 1909) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Geistlicher und Missionar, war 1868 - 1909 Professor für Chirurgie an der Amerikanischen Universität in Beirut, sammelte in Vorderasien, schrieb 'Flora of Syria, Palestine, and Sinai', 'Plantae Postianae' (*•Eponym(e):* Postia, Postiella *•Autorenname:* Post *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Orient. (Boissier) 3: 182. 1875 *•Hinweis(e):* -)

Postia Fr. 1874 (Fungi) Hampus Adolf von Post (1822 - 1911) schwedischer Botaniker (Mykologe) und Geologe, auch Agrar- und Bodenchemiker, 1852 - 69 Direktor einer Glasmanufaktur, unterrichtete ansonsten Naturwissenschaften, befasste sich mit dem eiszeitlichen Geschehen und mit Gletschertheorien, der Rolle von Bodentieren bei der Humusbildung, der Entstehung von (Hoch-)Mooren und der Pflanzensoziologie (*•Eponym(e):* Postia *•Autorenname:* H.Post *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Postiella Kljuykov 1885 (Apiaceae) George Edward Post (1838 - 1909) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Geistlicher und Missionar, war 1868 - 1909 Professor für Chirurgie an der Amerikanischen Universität in Beirut, sammelte in Vorderasien, schrieb 'Flora of Syria, Palestine, and Sinai', 'Plantae Postianae' (*•Eponym(e):* Postia, Postiella *•Autorenname:* Post *•Widmung:* *•Literatur:* Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Priir., Otd. Biol. 90(2): 103. 1885 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

* **Postuera Raf. 1838 (Oleaceae)** Postuera, Nympe (*•Eponym(e):* Postuera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sylva Tellur. 10. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Potaninia Maxim. 1881 (Rosaceae) Grigorii Nikolajevic Potanin (1835 - 1920) russischer Entdecker und Botaniker, erforschte 1876 - 99 in mehreren Expeditionen Ostsibirien, China, Tibet, die Mongolei und sammelte (*•Eponym(e):* Potaninia *•Autorenname:* Potanin *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 27: 465. 1881 *•Hinweis(e):* -)

Pothuava Gaudich. ex K.Koch 1860 (Bromeliaceae) Louis Pierre Alexis Pothuau (1815 - 1882) französischer Marineoffizier (Admiral), Minister der Marine und der Kolonien, war später französischer Botschafter in London (*•Eponym(e):* Pothuava *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Potonia Zeiller 1899 (*Fossil) Henry Potonié (1857 - 1913) (französisch-)deutscher (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor für Paläobotanik an der Universität in Berlin, Königlicher Landesgeologe und Geheimer Bergrat, befasste sich mit der Entstehung von Kohle (Kohlegeologie) und (Kohle-)Fossilien, schrieb über die lebende und fossile Pflanzenwelt u.a. 'Die Pflanzenwelt Norddeutschlands in den verschiedenen Zeitepochen, besonders seit der Eiszeit', 'Lehrbuch der Pflanzenpalaeontologie ...', 'Steinkohle, ihr Wesen und Werden', Vater des Paläobotanikers Robert Henri Hermann Ernst Potonié (→ Potonieisporites) (*•Eponym(e):* *fossil: Potonia *•Autorenname:* Potonié *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Soc. Geol. France Paléontol. 21: 52. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Potonieipollenites B.Agrali 1965 (*Fossil) Robert Henri Hermann Ernst Potonié (1889 - 1974) deutscher Geologe, Paläobotaniker und Palynologe, war 1934 - 55 Geologe am Reichsamt für Bodenforschung, später in Krefeld, lehrte ab 1923 an der TH in Berlin, ab 1950 an der Universität in Bonn, befasste sich mit den fossilen Sporen und Pollen in tertiären Braunkohlevorkommen sowie mit der paläobotanischen Artenbestimmung und -festlegung, sammelte auch Schmetterlinge, gab das 'Geologische Zentralblatt' heraus, Sohn von Henry Potonié (→ Potonia) (*•Eponym(e):* *fossil: Potonieipollenites, Potonieisporites, Potonieitiradites *•Autorenname:* R.Potonié *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Soc. Geol. Nord 85: 179, 181. 1965 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Potonieisporites D.C.Bhardwaj 1955 (*Fossil) Robert Henri Hermann Ernst Potonié (1889 - 1974) deutscher Geologe, Paläobotaniker und Palynologe, war 1934 - 55 Geologe am Reichsamt für Bodenforschung, später in Krefeld, lehrte ab 1923 an der TH in Berlin, ab 1950 an der Universität in Bonn, befasste sich mit den fossilen Sporen und Pollen in tertiären Braunkohlevorkommen sowie mit der paläobotanischen Artenbestimmung und -festlegung, sammelte auch Schmetterlinge, gab das 'Geologische Zentralblatt' heraus, Sohn von Henry Potonié (→ Potonia) (*•Eponym(e):* *fossil: Potonieipollenites, Potonieisporites, Potonieitiradites *•Autorenname:* R.Potonié *•Widmung:* *•Literatur:* Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 519. 1955 *•Hinweis(e):* -)

Potonieitiradites D.C.Bhardwaj & V.Sinha 1956 (*Fossil) Robert Henri Hermann Ernst Potonié (1889 - 1974) deutscher Geologe, Paläobotaniker und Palynologe, war 1934 - 55 Geologe am Reichsamt für Bodenforschung, später in Krefeld, lehrte ab 1923 an der TH in Berlin, ab 1950 an der Universität in Bonn, befasste sich mit den fossilen Sporen und Pollen in tertiären Braunkohlevorkommen sowie mit der paläobotanischen Artenbestimmung und -festlegung, sammelte auch Schmetterlinge, gab das 'Geologische Zentralblatt' heraus, Sohn von Henry Potonié (→ Potonia) (*•Eponym(e):* *fossil: Potonieipollenites, Potonieisporites, Potonieitiradites *•Autorenname:* R.Potonié *•Widmung:* *•Literatur:* J. Sen Mem. Vol. 7, 10, 13. 1969 *•Hinweis(e):* -)

Pottia Ehrh. ex Fürnr. 1829 (Pottiaceae) Johann Friedrich Pott (1738 - 1805) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt des Herzogs von Braunschweig, schrieb 'Index herbarii mei vivi' (*•Eponym(e):* Pottia, Pottiella, Pottiopsis *•Autorenname:* Pott *•Widmung:* *•Literatur:* Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 175. 1787 *•Hinweis(e):* -)

Pottiella (Limpr.) Gams 1948 (Pottiaceae) Johann Friedrich Pott (1738 - 1805) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt des Herzogs von Braunschweig, schrieb 'Index herbarii mei vivi' (*•Eponym(e):* Pottia, Pottiella, Pottiopsis *•Autorenname:* Pott *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 175. 1787 durch Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. *•Hinweis(e):* Limpricht verweist auf Ehrhart)

Pottingeria Prain 1898 (Saxifragaceae) Eldrod Pottinger, (Militär-)Arzt in der Indischen Armee, half David Prain (→ Prainia) bei der Flora von Kachin (*•Eponym(e):* Pottingeria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, s. auch Nat. Hist. 67: 291. 1898 *•Hinweis(e):* -)

Pottiopsis Blockeel & A.J.E.Sm. 1998 (Pottiaceae) Johann Friedrich Pott (1738 - 1805) deutscher Arzt und Botaniker, Leibarzt des Herzogs von Braunschweig (*•Eponym(e):* Pottia, Pottiella, Pottiopsis *•Autorenname:* Pott *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 175. 1787 durch Bezug zu Pottia Ehrh. ex Fürnr. *•Hinweis(e):* -)

Pottsia Hook. & Arn. 1837 (Apocynaceae) John Potts (x - 1822) englischer Gärtner und Pflanzensammler für die Horticultural Society in London, sammelte in

China und Bengalen (**Eponym(e)**: Pottisia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Beechey Voy. 198. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Pouchetia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Felix Archimède Pouchet (1800 - 1872) französischer Arzt und Naturforscher, Professor der Botanik am Jardin des Plantes und Direktor des Muséum national d'Histoire naturelle in Rouen 1821 - 72, vertrat die Auffassung, dass Leben spontan aus totem Material entsteht (wurde von Louis Pasteur widerlegt), schrieb u.a. 'Histoire naturelle et médicale de la famille des Solanées', Vater von Charles Henri Georges Pouchet (→ Pouchetia Schütt) (**Eponym(e)**: Pouchetia **Autorenname**: Pouchet **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 251. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Pouchetia Schütt 1895 (Algae) Charles Henri Georges Pouchet (1833 - 1894) französischer Naturforscher und Anatom, Professor der vergleichenden Anatomie am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Direktor am Laboratoire maritime in Concarneau, befasste sich mit Fischen und Walen, nahm teil an Expeditionen zu den Nilquellen (1856) und zu nordischen Inseln (1892; Jan Mayen, Spitzbergen), vertrat in der 'Rassentheorie' den Polygenismus, schrieb u.a. 'De la pluralité des races humaines' und auch über Dinoflagellaten, Sohn von Felix Archimède Pouchet (→ Pouchetia A.Rich. ex DC.), Freund von Guy de Maupassant (**Eponym(e)**: Pouchetia **Autorenname**: C.H.G.Pouchet **Widmung**: **Literatur**: Ergebn. Plankt.-Exped. Humboldt-Stiftung IV. M. a. A. 94-95. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Poulsenia Eggers 1898 (Moraceae, Urticaceae) Viggo Albert Poulsen (1855 - 1919) dänischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1876 - 1909 u.a. als Professor der Botanik an der Pharmazie-Schule in Kopenhagen, studierte bei Johannes Eugenius Bülow Warming (→ Warmingia), reiste in Indonesien, arbeitete um 1895 in Buitenzorg/Bogor (**Eponym(e)**: Poulsenia **Autorenname**: Poulsen **Widmung**: **Literatur**: Bot. Centalbl. 73(3): 49 (bis), 50. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Pourretia Ruiz & Pav. 1794 (Bromeliaceae) Pierre André Pourret (1754 - 1818) französischer Geistlicher und Botaniker, war aus/in Narbonne und befasste sich mit der mediterranen Flora, sammelte Pflanzen für seinen eigenen botanischen Garten sowie sein umfangreiches Herbar, ging wegen der Französischen Revolution ab 1789 nach Spanien ins Exil, war dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Barcelona, später in Madrid, erlebte auch dort wegen der Napoleonschen Invasion Verfolgung, lebte dann zurückgezogen als Geistlicher in Santiago de Compostela, erforschte die Flora der Pyrenäen und schrieb u.a. 'Itineraire pour les Pyrénées', ein Grossteil seiner Sammlungen und Schriften ging durch die politischen Unruhen verloren, einiges wurde jedoch von Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (→ Lapeyrousia) in dessen 'Histoire des Plantes des Pyrénées' verwendet, anderes erschien unter 'Reliquiae Pouretianae' (**Eponym(e)**: Pourretia **Autorenname**: Pourr. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 46. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Pourretia Willd. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae) Pierre André Pourret (1754 - 1818) französischer Geistlicher und Botaniker, war aus/in Narbonne und befasste sich mit der mediterranen Flora, sammelte Pflanzen für seinen eigenen botanischen Garten sowie sein umfangreiches Herbar, ging wegen der Französischen Revolution ab 1789 nach Spanien ins Exil, war dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Barcelona, später in Madrid, erlebte auch dort wegen der Napoleonschen Invasion Verfolgung, lebte dann zurückgezogen als Geistlicher in Santiago de Compostela, erforschte die Flora der Pyrenäen und schrieb u.a. 'Itineraire pour les Pyrénées', ein Grossteil seiner Sammlungen und Schriften ging durch die politischen Unruhen verloren, einiges wurde jedoch von Philippe Isidore Picot Baron de Lapeyrouse (→ Lapeyrousia) in dessen 'Histoire des Plantes des Pyrénées' verwendet, anderes erschien unter 'Reliquiae Pouretianae' (**Eponym(e)**: Pourretia **Autorenname**: Pourr. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(1): 844. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Pourthiaea Decne. 1874 (Rosaceae) J.A. Pourthié (1830 - 1866) französischer Geistlicher, war Missionar in Korea, wurde ermordet, seine Sammlungen von Pflanzen und Tiere gingen verloren (**Eponym(e)**: Pourthiaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. 10: 146. 1874 **Hinweis(e)**: -)

Pouzolsia Benth. 1849 (Urticaceae) Pierre Marie Casimir de Pouzol (Pouzols) (1785 - 1858) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war aus/in Nîmes, schrieb über die Flora von Frankreich u.a. 'Flore du département du Gard' (**Eponym(e)**: Pouzolsia, Pouzolzia **Autorenname**: Pouzol **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Pouzolzia Gaudich. **Hinweis(e)**: -)

Pouzolzia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Pierre Marie Casimir de Pouzol (Pouzols) (1785 - 1858) französischer Botaniker und Pflanzensammler, war aus/in Nîmes, schrieb über die Flora von Frankreich u.a. 'Flore du département du Gard' (**Eponym(e)**: Pouzolsia, Pouzolzia **Autorenname**: Pouzol **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Povedadaphne W.C.Burger 1988 (Lauraceae) Luis J. Poveda Alvarez (1945 - x) Botaniker aus Costa Rica, Professor für Biologie, war über 40 Jahre lang an der Faculty of Earth and Marine Sciences (einer Schule für Umweltwissenschaft), lehrte Botanik, Dendrologie, Pflanzenphysiologie, Taxonomie, war besonders interessiert an medizinischen Pflanzeigenschaften und ganz besonders mit der Wirksamkeit gegen Krebs, schrieb u.a. 'Arboles de Costa Rica' (mit Leslie Holdridge) sowie Gedichte, Kollege von William Carl Burger (**Eponym(e)**: Povedadaphne **Autorenname**: Poveda **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 40: 276. 1988 **Hinweis(e)**: -)

Powellia Batt. & Peres 1964 (Fungi) Dulcie Alicia Powell (1924 - x) amerikanisch-jamaikanische Botanikerin, war u.a. von 1966 - 72 am Arnold Arboretum, schrieb in 'The Voyage of the Plant Nursery, HMS Providence, 1791-1793' u.a. über von Captain William Bligh (→ Blighia) eingeführte Pflanzen, mit Francis Raymond Fosberg (→ Fosbergia) und anderen über Pflanzen von Palau (**Eponym(e)**: Powellia **Autorenname**: D.A.Powell **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Powellia Mitt. 1868 (Racopilaceae) Thomas Powell (1809 - 1887) britischer Geistlicher und Naturforscher, war als Missionar auf Samoa und anderen pazifischen Inseln, befasste sich mit Bryophyten, Flechten und Pilzen und sammelte dazu 1860 - 90 (**Eponym(e)**: Powellia, Powellipsis **Autorenname**: Powell **Widmung**: **Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 10: 187. 1868, s. auch Lindbergia 33: 58. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Powellipsis Zanten 2008 (Racopilaceae) Thomas Powell (1809 - 1887) britischer Geistlicher und Naturforscher, war als Missionar auf Samoa und anderen pazifischen Inseln, befasste sich mit Bryophyten, Flechten und Pilzen und sammelte dazu 1860 - 90 (**Eponym(e)**: Powellia, Powellipsis **Autorenname**: Powell **Widmung**: **Literatur**: Lindbergia 33: 58. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Pozoa Lag. 1816 (Apiaceae) José Pozo (fl. 1800) spanischer Botaniker, war am BG in Madrid, Mitschüler und Lieblingsbegleiter von Mariano Lagasca y Segura (→ Lagascea) bei wissenschaftlichen Exkursionen, starb jung (**Eponym(e)**: Pozoa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Pradosia Liais 1872 (Sapotaceae) Camilo Maria Ferreira Armond Vicomte de Prados (1815 - 1882) brasilianischer Arzt und Politiker, Direktor des Observatoriums von Rio de Janeiro, befasste sich selbst mit der Astronomie und arbeitete mit seinem Freund Emmanuel-Bernardin Liais zusammen, der ebenfalls einige Jahre Direktor der Königlichen Sternwarte war, korrespondierte mit Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martia) (**Eponym(e)**: Pradosia **Autorenname**:

Widmung: 'mon ami savant' **Literatur:** Clim. Geol. Geogr. Bot. Bresil 614. 1872 **Hinweis(e):** -)

Prainea King ex Hook.f. 1888 (Moraceae) David Prain (1857 - 1944) schottischer Arzt und Botaniker, 1887 - 98 Kurator am Herbar und Bibliothekar am BG, später bis 1905 Professor der Botanik an der Medizinschule in Kalkutta in Nachfolge von George King (→ Indokingia), dann bis 1922 Direktor der Royal Botanic Gardens in Kew, schrieb u.a. 'Bengal plants', gab zeitweise 'Curtis's Botanical Magazine' und Teile der 'Flora of Tropical Africa' von Daniel Oliver (→ Oliverella) heraus (**Eponym(e):** Prainea **Autorenname:** Prain **Widmung:** **Literatur:** Fl. Brit. India (J.D. Hooker) 5(15): 546. 1888 **Hinweis(e):** -)

Pranceacanthus Wassh. 1984 (Acanthaceae) Ghillean 'Iain' Tolmie Prance (1937 - x) britischer Botaniker (Taxonom), war u.a. 1988 - 99 Direktor am BG in Kew, arbeitete zunächst 1963 - 88 am New York BG, botanisierte in Südamerika u.a. ausgiebig am Amazonas, schrieb u.a. 'Flora de Colombia', 'Tropical rain forests and the world atmosphere' (**Eponym(e):** Pranceacanthus **Autorenname:** Prance **Widmung:** **Literatur:** Brittonia 36(1): 1, 7. 1984 **Hinweis(e):** -)

Prantleia Mez 1891 (Bromeliaceae) Karl Anton Eugen Prantl (1849 - 1893) deutscher Botaniker, Professor der Botanik ab 1877 an der Forstlehranstalt in Aschaffenburg, später ab 1889 in Breslau als Nachfolger von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Direktor des BG, befasste sich mit der Entwicklung und Systematik der Farne, arbeitete mit Engler an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien', schrieb das 'Lehrbuch der Botanik' (erschien in vielen Auflagen und Sprachen) und war ab 1888 Redakteur von 'Hedwigia', dem Fachjournal für Kryptogamenkunde (**Eponym(e):** Prantleia **Autorenname:** Prantl **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Pratia Gaudich. 1825 (Campanulaceae) Charles-Louis Prat-Bernon (x - 1817) französischer Marinekadett, kam an Bord der 'Uranie' schon wenige Tage nach dem Start der Weltreise von 1817 - 20 in die Südhemisphäre ums Leben, mit auf dieser Reise waren der Kapitän Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) und die Wissenschaftler Prosper Justin de Brégeas (→ Debregeasia), Marie Joseph Alphonse Odet-Pellion (→ Pellionia), Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) (**Eponym(e):** Pratia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 456. 1829 **Hinweis(e):** -)

Pratia G.Don 1834 (Campanulaceae) Charles-Louis Prat-Bernon (x - 1817) französischer Marinekadett, kam an Bord der 'Uranie' schon wenige Tage nach dem Start der Weltreise von 1817 - 20 in die Südhemisphäre ums Leben, mit auf dieser Reise waren der Kapitän Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) und die Wissenschaftler Prosper Justin de Brégeas (→ Debregeasia), Marie Joseph Alphonse Odet-Pellion (→ Pellionia), Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) (**Eponym(e):** Pratia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Gen. Hist. 3: 699. 1834 **Hinweis(e):** -)

Predaea G.De Toni 1936 (Algae) Agilulfo Preda (1870 - 1941) italienischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an einem Liceo in Pisa, war 1916 - 20 Direktor des BG in Siena, schrieb 'Flora italica cryptogama', 'Catalogue des algues de Livourne' (**Eponym(e):** Predaea **Autorenname:** Preda **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Preissia Corda 1829 (Marchantiaceae) Balthazar Preiss (Preis) (1765 - 1850) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als (Militär-)Arzt ab 1792 an verschiedenen Orten u.a. in Salzburg, Regensburg und lange Jahre in Prag, schrieb eine 'Rhizophaphia' über (die Einteilung von) Wurzel, Knollen und Zwiebeln (**Eponym(e):** Preissia **Autorenname:** Preiss **Widmung:** **Literatur:** Naturalientausch (Opiz) 12: 647. 1829 **Hinweis(e):** -)

Preissia Opiz 1852 (Poaceae) Balthazar Preiss (Preis) (1765 - 1850) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als (Militär-)Arzt ab 1792 an verschiedenen Orten u.a. in Salzburg, Regensburg und lange Jahre in Prag, schrieb eine 'Rhizophaphia' über (die Einteilung von) Wurzel, Knollen und Zwiebeln (**Eponym(e):** Preissia **Autorenname:** Preiss **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Preissleria C.Presl 1838 (*Fossil) Johan (Jan) Daniel Preissler (1768 - 1839) böhmischer Bergmeister, Mineraloge, Entomologe und Arachnologe (**Eponym(e):** *fossil: Preissleria **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 192. 1838 **Hinweis(e):** -)

Prescottia Lindl. 1824 (Orchidaceae) John D. Prescott (1760 - 1837) englischer Arzt und Botaniker, war in St. Petersburg, korrespondierte mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) und John Lindley (→ Lindleya), reiste in Sibirien, war auch Handelsvertreter der Cattley-Familie (s. dazu auch → Cattleya), mit der er verwandt war, für Russland (**Eponym(e):** Prescottia **Autorenname:** J.D.Prescott **Widmung:** **Literatur:** Exot. Fl. 2: ad t 115. 1824 **Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Prescotia')

Preslaea Mart. 1827 (Boraginaceae) ¹Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae' **und** sein Bruder ²Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Prag, befasste sich auch mit Chemie, Mineralogie und Zoologie, gab mit seinem Bruder Carel die 'Flora cechica' zu den Pflanzen Böhmens heraus (**Eponym(e):** ¹Carel Boriwog Presl: Preslaea, Preslea, Preslia, Presliophytum / ²Jan Svatopluk Presl: Preslaea, Preslea, Preslia **Autorenname:** ¹C.Presl / ²J.Presl **Widmung:** **Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 75. 1826 **Hinweis(e):** -)

Preslea G.Don 1837 (Lamiaceae) ¹Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae' **und** sein Bruder ²Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Prag, befasste sich auch mit Chemie, Mineralogie und Zoologie, gab mit seinem Bruder Carel die 'Flora cechica' zu den Pflanzen Böhmens heraus (**Eponym(e):** ¹Carel Boriwog Presl: Preslaea, Preslea, Preslia, Presliophytum / ²Jan Svatopluk Presl: Preslaea, Preslea, Preslia **Autorenname:** ¹C.Presl / ²J.Presl **Widmung:** **Literatur:** Gen. Hist. 4: 365. 1837 **Hinweis(e):** -)

Preslea Spreng. 1827 (Boraginaceae) ¹Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae' **und** sein Bruder ²Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Prag, befasste sich auch mit Chemie, Mineralogie und Zoologie, gab mit seinem Bruder Carel die 'Flora cechica' zu den Pflanzen Böhmens heraus (**Eponym(e):** ¹Carel Boriwog Presl: Preslaea, Preslea, Preslia, Presliophytum / ²Jan Svatopluk Presl: Preslaea, Preslea, Preslia **Autorenname:** ¹C.Presl / ²J.Presl **Widmung:** indirekt **Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 75. 1826 durch Bezug zu Preslaea Mart. **Hinweis(e):** -)

Preslia Opiz 1824 (Lamiaceae) ¹Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae' **und** sein Bruder ²Jan Svatopluk Presl (1791 - 1849) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik an der Universität in Prag, befasste sich auch mit Chemie, Mineralogie und Zoologie, gab mit seinem Bruder Carel die

'Flora cehica' zu den Pflanzen Böhmens heraus (**•Eponym(e)**: 'Carel Boriwog Presl: Preslaea, Preslea, Preslia, Presliophytum / ²Jan Svatoopluk Presl: Preslaea, Preslea, Preslia **•Autorenname**: 'C.Presl / ²J.Presl **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 7(1): 322. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Preslia Opiz 1867 (Woodsiaceae) Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae' (**•Eponym(e)**: Preslaea, Preslea, Preslia, Presliophytum **•Autorenname**: C.Presl **•Widmung**: **•Literatur**: Fil. Eur. 80, 109, 152, 164, 311. 1867 **•Hinweis(e)**: nur Karl Presl bearbeitete Woodsiaceae)

Presliophytum (Urb. & Gilg) Weigend 2006 (Loasaceae) Karl (Carel) Boriwog (Borivoj) Presl (1794 - 1852) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte und Technologie in Prag ab 1833, betreute auch Naturalienkabinette, zoologische und (paläo-)botanischen Sammlungen, reiste 1817 durch Italien und Sizilien, schrieb zur Flora Siziliens und über Farne u.a. 'Tentamen pteridographiae' sowie 'Reliquiae Haenkeanae' (**•Eponym(e)**: Preslaea, Preslea, Preslia, Presliophytum **•Autorenname**: C.Presl **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Prestelia Sch.Bip. 1865 (Asteraceae) Michael August Friedrich Prestel (1809 - 1880) deutscher Mathematiker, auch Meteorologe, Karthograph, war ab 1834 Lehrer/Professor für Mathematik und Naturwissenschaften am Gymnasium in Emden, war auch Lehrer an der Navigationsschule und 40 Jahre lang Direktor der Naturforschenden Gesellschaft Emden, befasste sich mit der Didaktik des naturwissenschaftlichen Unterrichts, auch mit der Meteorologie, schrieb darüber (**•Eponym(e)**: Prestelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Festschr. Naturf. Ges. Emden 73. 1865 **•Hinweis(e)**: Gattung wurde 1864 zum 50-jährigen Jubiläum der Naturforschenden Gesellschaft Emden benannt)

Prestoea Hook.f. 1883 (Arecaceae) Henry Prestoe (1842 - 1923) britischer Naturforscher, Gärtner und Botaniker, leitete 1864 - 86 den BG in Trinidad, schrieb u.a. 'Plants in the Royal Botanical Gardens', 'New and Important Notice as to Coffee Cultivation in Trinidad' (**•Eponym(e)**: Prestoea **•Autorenname**: Prestoe **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Prestonia R.Br. 1810 (Apocynaceae) Charles Preston (1660 - 1711) schottischer Arzt und Botaniker, korrespondierte mit John Ray (→ Rayania) (**•Eponym(e)**: Prestonia, Prestoniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 69. 1809 **•Hinweis(e)**: -)

Prestonia Scop. 1777 (Malvaceae) Charles Preston (1660 - 1711) schottischer Arzt und Botaniker, korrespondierte mit John Ray (→ Rayania) (**•Eponym(e)**: Prestonia, Prestoniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Prestoniopsis Müll.Arg. 1859-60 (Apocynaceae) Charles Preston (1660 - 1711) schottischer Arzt und Botaniker, korrespondierte mit John Ray (→ Rayania) (**•Eponym(e)**: Prestonia, Prestoniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 69. 1809 durch Bezug zu *Prestonia R.Br.* **•Hinweis(e)**: -)

Pretrea J.Gay 1824 (Pedaliaceae) Jean Gabriel Prêtre (1768 - 1849) schweizerisch-französischer naturwissenschaftlicher Künstler, Schüler von Gérard van Spaendonck (→ Spaendoncea), arbeitete zunächst für Kaiserin Joséphine (→ Josephinia) in Malmaison, später für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, zeichnete Vögel, Muscheln usw. z.B. für die 'Flore d'Oware' von Palisot de Beauvois (→ Palisotia) und 'Manuel de Malacologie ...' von Henri Marie Ducrotay de Blainville (→ Blainvillea), illustrierte viele weitere wissenschaftliche Werke von vielen Forschern, war u.a. auch 1820 in Berlin um eine Druckerei einzurichten (**•Eponym(e)**: Pretrea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Pretrea J.Gay ex Meisn. 1824 (Pedaliaceae) Jean Gabriel Prêtre (1768 - 1849) schweizerisch-französischer naturwissenschaftlicher Künstler, Schüler von Gérard van Spaendonck (→ Spaendoncea), arbeitete zunächst für Kaiserin Joséphine (→ Josephinia) in Malmaison, später für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, zeichnete Vögel, Muscheln usw. z.B. für die 'Flore d'Oware' von Palisot de Beauvois (→ Palisotia) und 'Manuel de Malacologie ...' von Henri Marie Ducrotay de Blainville (→ Blainvillea), illustrierte viele weitere wissenschaftliche Werke von vielen Forschern, war u.a. auch 1820 in Berlin um eine Druckerei einzurichten (**•Eponym(e)**: Pretrea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Preussia Fuckel 1867 (Fungi) Carl Gottlieb Traugott Preuss (1795 - 1855) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), war 1834 - 55 Apotheker in Hoyerswerda, schrieb über Pilze (**•Eponym(e)**: Preussia, Preussiaster, Preussiella **•Autorenname**: Preuss **•Widmung**: **•Literatur**: Hedwigia 6: 175. 1867, s. auch Linnaea 24: 143. 1851 **•Hinweis(e)**: 'Perisporium funiculatum' *Preuss* wächst bei Hoyerswerda)

Preussiaster Kuntze 1891 (Fungi) Carl Gottlieb Traugott Preuss (1795 - 1855) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), war 1834 - 55 Apotheker in Hoyerswerda, schrieb über Pilze (**•Eponym(e)**: Preussia, Preussiaster, Preussiella **•Autorenname**: Preuss **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Cordana pauciseptata' *Preuss*)

Preussiella Lodha 1978 (Fungi) Carl Gottlieb Traugott Preuss (1795 - 1855) deutscher Apotheker und Botaniker (Mykologe), war 1834 - 55 Apotheker in Hoyerswerda, schrieb über Pilze (**•Eponym(e)**: Preussia, Preussiaster, Preussiella **•Autorenname**: Preuss **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hedwigia 6: 175. 1867, s. auch Linnaea 24: 143. 1851 durch Bezug zu *Preussia Fuckel* **•Hinweis(e)**: -)

Preussiella Gilg 1897 (Melastomataceae) Paul Rudolf Preuss (1861 - 1926) deutscher Botaniker und Forscher, war 1886 - 88 in Sierra Leone und 1889 - 92 auf der Zintgraf-Expedition, reiste auch im tropischen Amerika und in Südost-Asien, gründete und leitete 1892 - 1902 den Victoria BG in Kamerun, schrieb u.a. 'Die Kokospalme und ihre Kultur' (**•Eponym(e)**: Preussiella, Preussiodora **•Autorenname**: Preuss **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Preussiodora Keay 1958 (Rubiaceae) Paul Rudolf Preuss (1861 - 1926) deutscher Botaniker und Forscher, war 1886 - 88 in Sierra Leone und 1889 - 92 auf der Zintgraf-Expedition, reiste auch im tropischen Amerika und in Südost-Asien, gründete und leitete 1892 - 1902 den Victoria BG in Kamerun, schrieb u.a. 'Die Kokospalme und ihre Kultur' (**•Eponym(e)**: Preussiella, Preussiodora **•Autorenname**: Preuss **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 28: 31. 1958 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler in Britisch Kamerun genannt)

Prevostea Choisy 1825 (Convolvulaceae) ¹Isaac-Bénédict Prévost (1755 - 1819) französisch-schweizerischer Naturphilosoph, auch (Haus-)Lehrer, Professor der Philosophie, Naturkunde in Montauban, auch Schriftsteller **und** ²Pierre Prévost (1751 - 1839) französisch-schweizerischer Philosoph und Physiker, auch Hauslehrer (u.a. bei Jules Paul Benjamin Delessert, → Delesseria), Professor der Philosophie in Berlin ab 1780 und der Physik an der Akademie in Genf ab 1810, auch Abgeordneter, befasste sich mit dem Magnetismus und der Wärmelehre **und** ³Jean-Louis Prévost (1790 - 1850) schweizer Arzt und Biologe, arbeitete u.a. mit Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia) über Spermien, schrieb Arbeiten über Physiologie (Blut, Nieren), Freund von Jacques Denis Choisy (→ Choisy) (**•Eponym(e)**: ¹Isaac-Bénédict Prévost: *Prevostea* / ²Pierre Prévost: *Prevostea* / ³Jean-Louis Prévost: *Prevostea* **•Autorenname**: ¹sine / ²sine / ³Prévost **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 4: 496. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

* **Priamosia Urb. 1919 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** Priamos, nach der griechischen Mythologie der letzte König von Troja, hatte mit seiner Frau Hekabe/Hecuba (→ Hekubaea) u.a. die Kinder Hector (→ Hectorea), Paris (→ Paris), Cassandra und Polyxena (→ Polyxena), kam mit fast der ganzen Sippe im trojanischen Krieg um (•*Eponym(e)*: Priamosia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 411. 1919 •*Hinweis(e)*: -)

Priestleya DC. 1825 (Fabaceae) Joseph Priestley (1733 - 1804) (englisch-)amerikanischer Geistlicher und Philosoph, gilt auch als bedeutender Chemiker, machte chemische und physikalische Experimente insbesondere mit Gasen, entdeckte dabei den Sauerstoff (von ihm als 'Phlogiston' bezeichnet), 'erfand' das Sodawasser (das wurde dann durch den aus Hessen stammenden Uhrmachermeister (!) Johann Jacob Schweppe weiterentwickelt und vermarktet), wanderte 1794 aus religiösen Gründen in die USA aus, schrieb zu den Naturwissenschaften, Lehrbücher der englischen Sprache, Bücher zu Geschichte und Theologie, Naturphilosophie, aber auch viel Kirchenkritisches (•*Eponym(e)*: Priestleya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Legum. 190. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Priestleya Meyen 1827 (Algae) Joseph Priestley (1733 - 1804) (englisch-)amerikanischer Geistlicher und Philosoph, gilt auch als bedeutender Chemiker, machte chemische und physikalische Experimente insbesondere mit Gasen, entdeckte dabei den Sauerstoff (von ihm als 'Phlogiston' bezeichnet), 'erfand' das Sodawasser (das wurde dann durch den aus Hessen stammenden Uhrmachermeister (!) Johann Jacob Schweppe weiterentwickelt und vermarktet), wanderte 1794 aus religiösen Gründen in die USA aus, schrieb zu den Naturwissenschaften, Lehrbücher der englischen Sprache, Bücher zu Geschichte und Theologie, Naturphilosophie, aber auch viel Kirchenkritisches (•*Eponym(e)*: Priestleya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnæa 2: 401. 1827 •*Hinweis(e)*: diese Pflanze ist die sogenannte 'Priestleysche grüne Materie')

Priurea DC. 1828 (Onagraceae) François Mathias René Leprieur (Le Prieur) (1799 - 1869) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher (Botaniker), war 1824 - 29 im Senegal und in Gambia, 1830 - 49 in Französisch Guiana, 1850 - 58 auf Martinique, sammelte zur Botanik, Entomologie und Ichthyologie u.a. mit George Guerrard Samuel Perrottet (→ Perrottetia) und schrieb mit ihm 'Flora Senegambiae tentamen' (•*Eponym(e)*: Priurea, Priurella •*Autorenname*: Lepr. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 58. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Priurella Pierre 1891 (Sapotaceae) François Mathias René Leprieur (Le Prieur) (1799 - 1869) französischer (Marine-)Apotheker und Naturforscher (Botaniker), war 1824 - 29 im Senegal und in Gambia, 1830 - 49 in Französisch Guiana, 1850 - 58 auf Martinique, sammelte zur Botanik, Entomologie und Ichthyologie u.a. mit George Guerrard Samuel Perrottet (→ Perrottetia) und schrieb mit ihm 'Flora Senegambiae tentamen' (•*Eponym(e)*: Priurea, Priurella •*Autorenname*: Lepr. •*Widmung*: •*Literatur*: Notes Bot. Sapot. 2: 68. 1891 •*Hinweis(e)*: -)

Prillieuxia Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) Édouard Ernest Prillieux (1829 - 1915) französischer Botaniker (Mykologe) und Agronom, arbeitete 1855 - 74 in verschiedenen Funktionen an der Sorbonne und am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war später Dozent/Professor am Institut agronomique, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten insbesondere an Reben und Obstbäumen, schrieb z.B. über Mehltau (•*Eponym(e)*: Prillieuxia, Prillieuxina •*Autorenname*: Prill. •*Widmung*: •*Literatur*: Syll. Fung. 14: 225. 1899 •*Hinweis(e)*: -)

Prillieuxina G.Arnaud 1918 (Fungi) Édouard Ernest Prillieux (1829 - 1915) französischer Botaniker (Mykologe) und Agronom, arbeitete 1855 - 74 in verschiedenen Funktionen an der Sorbonne und am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, war später Dozent/Professor am Institut agronomique, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten insbesondere an Reben und Obstbäumen, schrieb z.B. über Mehltau (•*Eponym(e)*: Prillieuxia, Prillieuxina •*Autorenname*: Prill. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Princea Dubard & Dop 1925 (Rubiaceae) Prince, war als Pflanzensammler auf Madagaskar (•*Eponym(e)*: Princea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. (Morot) ser. 2, 3: 2. 1925 ('1913') •*Hinweis(e)*: -)

Pringlea W.Anderson ex Hook.f. 1845 (Brassicaceae) John Pringle, 1. Baronet (1707 - 1782) britisch-schottischer (Militär-)Arzt, Professor für Moralphilosophie in Edinburgh 1734 - 44, war ab 1749 Arzt in London, ab 1774 auch Leibarzt von König Georg III., empfahl Kerguelenkohl zur Skorbut-Behandlung, handelte im österreichischen Erbfolgekrieg erstmals die Neutralität von Kriegslazaretten aus, schrieb u.a. 'Experiments on septic and antiseptic Substances', 'Observations on the Diseases of the Army in Camp and Garrison' (•*Eponym(e)*: Pringlea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: 'The Botany of the Antarctic Voyage of H.M. Discovery Ships Erebus and Terror in the years 1839-1843 under the Command of Captain Sir James Clark Ross', I: Fl. Antarct. 2: 238. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Pringleella Broth. 1924 (Ditrichaceae) Cyrus Guernsey Pringle (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit Filemón L. Lozano (→ Lozanella) in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institut und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (•*Eponym(e)*: Cypringlea, Neopringlea, Pringleella, Pringleochloa, Pringleophytum •*Autorenname*: Pringle •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Pringleella Cardot 1909 (Ditrichaceae, Dicranaceae) Cyrus Guernsey Pringle (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit Filemón L. Lozano (→ Lozanella) in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institut und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (•*Eponym(e)*: Cypringlea, Neopringlea, Pringleella, Pringleochloa, Pringleophytum •*Autorenname*: Pringle •*Widmung*: •*Literatur*: Rev. Bryol. Lichenol. 36: 68. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Pringleochloa Scribn. 1896 (Poaceae) Cyrus Guernsey Pringle (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit Filemón L. Lozano (→ Lozanella) in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institut und dem American Museum of Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (•*Eponym(e)*: Cypringlea, Neopringlea, Pringleella, Pringleochloa, Pringleophytum •*Autorenname*: Pringle •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Gaz. 21: 138. 1896 •*Hinweis(e)*: -)

Pringleophytum A.Gray 1885 (Acanthaceae) Cyrus Guernsey Pringle (1838 - 1911) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, interessierte sich früh für die Gärtnerei und hybridisierte schon 1857 Kartoffeln, Äpfel, Lilien usw. erfolgreich, um 1870 begann sein rund 35 Jahre dauerndes Pflanzensammeln (Kanada, USA, Mexiko), war u.a. mit Filemón L. Lozano (→ Lozanella) in Mexiko unterwegs, arbeitete dabei dem Smithsonian Institut und dem American Museum of

Natural History zu, sammelte über 500.000 Belege von 20.000 Species, wovon 2.000 unbekannt waren, weigerte sich als Quäker am amerikanischen Bürgerkrieg teilzunehmen, wurde dafür schwer gefoltert und erst durch Intervention von Präsident Abraham Lincoln freigelassen, schrieb u.a. 'Plantae mexicanae' (**Eponym(e)**: Cypringlea, Neopringlea, Pringleella, Pringleochloa, Pringleophytum **Autorenname**: Pringle **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 20: 292. 1885 **Hinweis(e)**: -)

Pringsheimia H.C.Wood 1872 (Algae) Nathanael (Nathan) Pringsheim (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vor allem über (Meeres-)Algen (**Eponym(e)**: Pringsheimia, Pringsheimiella, Pringsheimina **Autorenname**: Pringsh. **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Contr. Knowl. 19: 195. 1874 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Oedogonium gemelliparum' Pringsh.)

Pringsheimia Reinke 1888 (Algae) Nathanael (Nathan) Pringsheim (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vor allem über (Meeres-)Algen (**Eponym(e)**: Pringsheimia, Pringsheimiella, Pringsheimina **Autorenname**: Pringsh. **Widmung**: **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Pringsheimiella Höhn.)

Pringsheimia Schulzer 1866 (Fungi) Nathanael (Nathan) Pringsheim (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vor allem über (Meeres-)Algen (**Eponym(e)**: Pringsheimia, Pringsheimiella, Pringsheimina **Autorenname**: Pringsh. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Pringsheimiella Couch 1939 (Fungi) Nathanael (Nathan) Pringsheim (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vor allem über (Meeres-)Algen (**Eponym(e)**: Pringsheimia, Pringsheimiella, Pringsheimina **Autorenname**: Pringsh. **Widmung**: **Literatur**: J. Elisha Mitchell Scient. Soc. 55: 409, 413. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Pringsheimiella Höhn. 1920 (Algae) Nathanael (Nathan) Pringsheim (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vor allem über (Meeres-)Algen (**Eponym(e)**: Pringsheimia, Pringsheimiella, Pringsheimina **Autorenname**: Pringsh. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 6: 241. 1888, ersetzt Pringsheimia Reinke **Hinweis(e)**: -)

Pringsheimina Kuntze 1891 (Fungi) Nathanael (Nathan) Pringsheim (1823 - 1894) deutscher Botaniker, war 1850 - 64 als Dozent in Berlin und Leipzig, dann bis 1868 Professor der Botanik und Direktor des BG in Jena, danach Privatgelehrter in Berlin, Mitgründer und Präsident der Deutschen Botanischen Gesellschaft, befasste sich mit und schrieb vor allem über (Meeres-)Algen (**Eponym(e)**: Pringsheimia, Pringsheimiella, Pringsheimina **Autorenname**: Pringsh. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 867. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Prinsepia Royle 1835 (Rosaceae) James Prinsep (1799 - 1840) englisch-indischer Administrator und Orientalist, arbeitete im Dienste der britischen Ostindien-Kompanie bzw. im indischen Kolonialwesen (u.a. an der Münze in Benares, später in Kalkutta), war auch Altertumsforscher, Numismatiker und an (alt-)indischen Inschriften interessiert, kopierte Inschriften, zeichnete antike Monumente, interessierte sich für Astronomie, Instrumente, Fossilien, Wetterdaten (konstruierte z.B. ein temperaturkompensierendes Barometer), Architektur (entwarf z.B. die Neue Münze in Benares), arbeitete sich sprichwörtlich zu Tode, kehrte 1838 (in der Hoffnung sich zu erholen) nach England zurück, schrieb u.a. 'Corpus Inscriptionum Indicarum', 'Benares Illustrated, in a Series of Drawings' (**Eponym(e)**: Prinsepia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ill. Bot. Himal. Mts. (Royle) 206. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Printzia Cass. 1825 (Asteraceae) Jacob Printz (1740 - 1779) schwedischer Botaniker, Schüler von Linné, schrieb in dessen 'Amoenitates academicae' über seltene afrikanische Pflanzen (**Eponym(e)**: Printzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 37: 488. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Printziella Skvortzov 1958 (Algae) Karl Henrik Oppegaard Printz (1888 - 1978) norwegischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Instituts in Aas bei Oslo ab 1926, unternahm 1914 eine Studienreise nach Asien, schrieb 'The vegetation of the Siberian-Mongolian frontiers' sowie über die Algenvegetation im Trondheim-Fjord (**Eponym(e)**: Printziella **Autorenname**: Printz **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. 86: 140. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Prioria Griseb. 1860 (Fabaceae, Caesalpiniaaceae) Alexander Prior (1809 - 1902) englischer Arzt und Botaniker, sammelte 1846 - 50 Pflanzen in Südafrika, den USA, Kanada und auf Jamaica, lebte dann in London, schrieb 'On the popular names of British plants' (**Eponym(e)**: Prioria **Autorenname**: Prior **Widmung**: **Literatur**: Fl. Brit. W. I. (Grisebach) 215. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Pritchardia Rabenh. 1864 (Algae) Andrew Pritchard (1804 - 1882) britischer Naturforscher und Mikroskopist, auch Geistlicher, hatte ab 1852 einen Laden für optische Geräte und mikroskopische Präparate in London, befasste sich mit biologisch-mikroskopischen Untersuchungen u.a. an Diatomeen, schrieb u.a. 'A history of Infusoria' (**Eponym(e)**: Pritchardia; *fossil: Pritchardia, Pritchardioxylon **Autorenname**: A.Pritch. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Eur. Algarum 1: 162. 1864, s. auch Inf. (Pritchard) 1845 **Hinweis(e)**: -)

Pritchardia Seem. & H.Wendl. 1862 (Arecaceae) William Thomas Pritchard (1829 - 1907) britischer Konsul und Abenteurer, auch Berater, später ab 1838 Gouverneur der Fidschi-Inseln, 1845 - 56 Konsul auf Samoa und Tahiti, versuchte Fidji (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr der amerikanischen Einflussnahme) im britischen Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen von William James Smythe (→ Smythea) und Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist und Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' (**Eponym(e)**: Eupritchardia, Pritchardia, Pritchardiopsis; *fossil: Pritchardites **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bonplandia 10: 197. 1862 **Hinweis(e)**: -)

Pritchardia Unger ex Endl. 1842 (*Fossil) Andrew Pritchard (1804 - 1882) britischer Naturforscher und Mikroskopist, auch Geistlicher, hatte ab 1852 einen Laden für optische Geräte und mikroskopische Präparate in London, befasste sich mit biologisch-mikroskopischen Untersuchungen u.a. an Diatomeen, schrieb u.a. 'A history of Infusoria' (**Eponym(e)**: Pritchardia; *fossil: Pritchardia, Pritchardioxylon **Autorenname**: A.Pritch. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Suppl. (Endlicher) 2: 102. 1842, s. auch Unger 'Über die Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse' in Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: 152-153. 1842 **Hinweis(e)**: Phanerogame/Hölzer 'zweifelhafter Verwandtschaft', A. Pritchard steht als Unterschrift unter einem Mikroskopschnitt von 'Pritchardia insignis' Unger / ersetzt durch Pritchardioxylon *Drude*)

Pritchardiopsis Becc. 1910 (Arecaceae) William Thomas Pritchard (1829 - 1907) britischer Konsul und Abenteurer, auch Berater, später ab 1838 Gouverneur der

Fidschi-Inseln, 1845 - 56 Konsul auf Samoa und Tahiti, versuchte Fidji (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr der amerikanischen Einflussnahme) im britischen Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen von William James Smythe (→ Smythea) und Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist und Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' (**Eponym(e)**: Eupritchardia, Pritchardia, Pritchardiopsis; *fossil: Pritchardites **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bonplandia 10: 197. 1862 durch Bezug zu Pritchardia *Seem. & H.Wendl.* **Hinweis(e)**: -)

Pritchardioxylon Drude 1897 (*Fossil) Andrew Pritchard (1804 - 1882) britischer Naturforscher und Mikroskopist, auch Geistlicher, hatte ab 1852 einen Laden für optische Geräte und mikroskopische Präparate in London, befasste sich mit biologisch-mikroskopischen Untersuchungen u.a. an Diatomeen, schrieb u.a. 'A history of Infusoria' (**Eponym(e)**: Pritchardia; *fossil: Pritchardia, Pritchardioxylon **Autorenname**: A.Pritch. **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Nachtr. II-IV 1: 50. 1897, s. auch Unger 'Über die Untersuchung fossiler Stämme holzartiger Gewächse' in Neues Jahrb. Mineral. Geognosie 1842: 152-153. 1842, ersetzt Pritchardia *Unger ex Endl.* **Hinweis(e)**: -)

Pritchardites Bureau 1896 (*Fossil) William Thomas Pritchard (1829 - 1907) britischer Konsul und Abenteurer, auch Berater, später ab 1838 Gouverneur der Fidschi-Inseln, 1845 - 56 Konsul auf Samoa und Tahiti, versuchte Fidji (mit dem Einverständnis der Einwohner und zur Abwehr der amerikanischen Einflussnahme) im britischen Weltreich einzugliedern, was nach Untersuchungen von William James Smythe (→ Smythea) und Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) abgelehnt wurde, lebte ab 1866 in Mexiko als Übersetzer, Wirtschaftsjournalist und Versicherungsagent, schrieb 'Polynesian Reminiscences, or, Life in the South Pacific Islands' (**Eponym(e)**: Eupritchardia, Pritchardia, Pritchardiopsis; *fossil: Pritchardites **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bonplandia 10: 197. 1862 durch Bezug zu Pritchardia *Seem. & H.Wendl.* **Hinweis(e)**: -)

Pritzelago Kuntze 1891 (Brassicaceae) Georg August Pritzel (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischen Gesellschaft der Wissenschaften, litt an einer Rückenmarkskrankheit und verstarb später in geistiger Verwirrung, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen (**Eponym(e)**: Pritzelago, Pritzelia **Autorenname**: Pritz. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 35. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Pritzelia F.Muell. 1875 (Phylodraceae) Georg August Pritzel (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischer Gesellschaft der Wissenschaften, litt an einer Rückenmarkskrankheit und verstarb später in geistiger Verwirrung, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen (**Eponym(e)**: Pritzelago, Pritzelia **Autorenname**: Pritz. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Pritzelia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Georg August Pritzel (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischer Gesellschaft der Wissenschaften, litt an einer Rückenmarkskrankheit und verstarb später in geistiger Verwirrung, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen (**Eponym(e)**: Pritzelago, Pritzelia **Autorenname**: Pritz. **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 227. 1855 **Hinweis(e)**: -)

Pritzelia Schauer 1843 (Myrtaceae) Georg August Pritzel (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischer Gesellschaft der Wissenschaften, litt an einer Rückenmarkskrankheit und verstarb später in geistiger Verwirrung, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen (**Eponym(e)**: Pritzelago, Pritzelia **Autorenname**: Pritz. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: in Auflistung neuer Genera in der Preiss'schen Sammlung)

Pritzelia Walp. 1843 (Araliaceae, Apiaceae) Georg August Pritzel (1815 - 1874) deutscher Arzt und Botaniker, wurde nach dem Studium Bibliothekar, war u.a. Kustos der Königlichen Bibliothek in Berlin, Archivar bei der Königlich Preussischer Gesellschaft der Wissenschaften, litt an einer Rückenmarkskrankheit und verstarb später in geistiger Verwirrung, schrieb einen Thesaurus der botanischen Literatur (vom Altertum bis zu seiner Zeit), reiste dafür quer durch Europa und nahm rund 40.000 Titel auf, ausserdem einen 'Iconum botanicarum Index', posthum erschien 'Die deutschen Volksnamen der Pflanzen' mit 24.000 Pflanzennamen (**Eponym(e)**: Pritzelago, Pritzelia **Autorenname**: Pritz. **Widmung**: **Literatur**: Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 428. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Pritzeliella Henn. 1903 (Fungi) Ernst Georg Pritzel (1875 - 1946) deutscher Botaniker, befasste sich mit der Phytogeographie und Taxonomie, sammelte 1900 - 02 mit Friedrich Ludwig Emil Diels (→ Dielsia) Pflanzen in Südafrika, Westaustralien, Neuseeland und Java, schrieb mit ihm darüber u.a. 'Wälder in Nordost-Queensland', 'Südwest-Australien' (**Eponym(e)**: Dielitzia, Pritzeliella **Autorenname**: E.Pritz. **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 42 Beibl.: 88. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Prockia P.Browne ex L. 1759 (Salicaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae) Christian Lebrecht Baron von Pröck (Prøck) (1718 - 1780) (deutsch-)dänischer Politiker, war u.a. 1755 - 66 (uneffizienter) Gouverneur von Dänisch Westindien (St. Croix), dann 'Stiftsamtmand' auf Island und den Färöern, schliesslich Amtmann im Bereich Kopenhagen, wurde wegen Missachtung von königlichen Anordnungen abgesetzt (**Eponym(e)**: Prockia, Prockiopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Huntia 11(1): 26. 2000 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Prockiopsis Baill. 1886 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Christian Lebrecht Baron von Pröck (Prøck) (1718 - 1780) (deutsch-)dänischer Politiker, war u.a. 1755 - 66 (uneffizienter) Gouverneur von Dänisch Westindien (St. Croix), dann 'Stiftsamtmand' auf Island und den Färöern, schliesslich Amtmann im Bereich Kopenhagen, wurde wegen Missachtung von königlichen Anordnungen abgesetzt (**Eponym(e)**: Prockia, Prockiopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Proclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Procles, König von Epidaurus (**Eponym(e)**: Proclesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 24: 32. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Procopiana Guşul. 1928 (Boraginaceae) Aurel Procopianu-Procopovici (1861 - 1918) rumänischer Botaniker, Inspektor des BG in Bukarest (**Eponym(e)**: Procopiana **Autorenname**: Procop. **Widmung**: **Literatur**: Bul. Fac. Sti. Cernauti 2: 434. 1928 **Hinweis(e)**: -)

* **Procris Comm. ex Juss. 1789 (Urticaceae)** Procris, nach der griechischen Mythologie die Frau des Kephalus, Tochter von Erechtheus und der Praxithea, ihre Geschwister waren u.a. Kekrops (→ Cecropia), Oreithya, Pandora und Merope (→ Merope) (**Eponym(e)**: Procris **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Prolongoa Boiss. 1840 (Asteraceae) Pablo Prolongo García (1806 - 1885) spanischer Apotheker und Pflanzensammler, Apotheker mit eigener Apotheke in Malaga, Kenner der regionalen Pflanzen, lernte zunächst in der Apotheke von Felix Haenseler (→ Haenselera), der ihn in die Botanik und Chemie einführte, studierte dann Botanik, Mineralogie und Zoologie in Madrid, entdeckte als Ursache einer Zitruskrankheit einen Pilz, ebenso die Reblaus an den Weinstöcken und schlug Gegenmassnahmen vor, gründete 1878 das Colegio Oficial de Farmacéuticos de Málaga und war dessen erster Präsident, Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) lernte ihn 1839 in Malaga kennen (**•Eponym(e)**: Prolongoa **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Bot. Espagne 2: 320. 1839 **•Hinweis(e)**: -)

Promenaea Lindl. 1843 (Orchidaceae) Promena, Orakelpriesterin in Griechenland (**•Eponym(e)**: Promenaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

* **Prometheum (A.Berger) H.Ohba 1978 (Crassulaceae)** Prometheus, Sohn des Titanen Iapetos und der Klymene, Bruder des Atlas, wurde von Bia (→ Bia) i.A. des Zeus an einen Felsen geschmiedet (**•Eponym(e)**: Prometheum **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 18a: 459. 1930 **•Hinweis(e)**: Pflanze wächst gerne auf Felsen)

Pronaya Hügel ex Endl. 1837 (Pittosporaceae) Sigismund Freiherr von Prónay (1780 - 1848) österreichisch-ungarischer Adliger, besass in Wien ein (sehr bekanntes) Anwesen mit Biedermeiergarten (Pronay-Garten), war Vizepräsident der Gartenbaugesellschaft und züchtete seltene Pelargonien, der Garten gehörte vor ihm ab 1796 auch schon der Gräfin Melanie Zichy-Ferraris (→ Zichya), zeitweise wohnte dort 1823 auch Ludwig van Beethoven (→ Beethovenia), Freund von Karl Alexander Anselm Freiherr von Hügel (→ Huegelia) (**•Eponym(e)**: Pronaya **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Arch. Gartenbauges. Österr. Kaiserstaat. 1: 6. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

* **Proserpinaca L. 1753 (Haloragaceae)** Persephone (römisch Proserpina), nach der griechischen Mythologie die Tochter der Demeter und eine Toten-/Unterwelts- und Fruchtbarkeitsgöttin, Frau des Hades/Pluton (→ Plutonopuntia) durch eine List, lebte im Sommer auf der Erde als Kore und im Winter als Persephone in der Unterwelt, sorgt so für den Wechsel der Jahreszeiten (**•Eponym(e)**: Proserpinaca **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Proskauera Heinrichs & J.J.Engel 2006 (Plagiophilaceae) Johannes Max Proskauer (1923 - 1970) (deutsch-)amerikanischer Botaniker (Bryologe), lebte zunächst in England, dann ab 1948 in Kalifornien, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley, befasste sich insbesondere mit den Hornmoosen und schrieb darüber (**•Eponym(e)**: Proskauera **•Autorenname**: Prosk. **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Syst. Evol. 258: 235. 2006 **•Hinweis(e)**: -)

Prostea Cambess. 1829 (Sapindaceae) T.C. Prost (x - 1848) französischer Postdirektor und Botaniker (Bryologe), war in Mende/Lozère, schrieb 'Liste des mousses, hépatiques et lichens ...' (**•Eponym(e)**: Prostea **•Autorenname**: Prost **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. Paris 18: 9-10, 25. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

* **Protea L. 1771 (Proteaceae)** Proteus, nach der griechischen Mythologie ein Mann aus dem Meer oder ein früher Meeresgott, wird manchmal als Sohn des Poseidon (→ Posidonia) bezeichnet, besass die Gabe der Vorhersehung, wurde u.a. von Odysseus befragt (**•Eponym(e)**: Protea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

* **Proterpia Raf. 1838 (Bignoniaceae)** Proterpia, Nymphe (**•Eponym(e)**: Proterbia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Sylva Tellur. 80. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

>>> **Proto ...** siehe unter dem weiteren Namensteil !

Proustia Lag. 1811 (Asteraceae) Joseph Louis Proust (1754 - 1826) französischer Apotheker und Chemiker, war schon mit 21 Jahren Chefapotheker am Hôpital de la Salpêtrière in Paris, lehrte ab 1785 in Spanien (Madrid, Segovia und Salamanca) Chemie und machte geologische und mineralogische Untersuchungen für die Regierung, entdeckte bei seinen Forschungen 1799 den Traubenzucker, formulierte in der Chemie das 'Gesetz der konstanten Proportionen' ('Proustsches Gesetz') bei chemischen Verbindungen, hatte Kontakt zu vielen Wissenschaftlern wie Jean-Antoine Claude Chaptal Comte de Chanteloup (→ Chaptalia), Antoine François de Fourcroy (→ Furcraea), Bernard Germain Etienne Médrard de Lavoisier-sur-Ilion, Comte de Lavoisier (→ Lavoisieria), Louis Nicolas Vauquelin (→ Vauquelinia), zog sich nach dem Einfall Napoleons (→ Napoleonaea) in Spanien auf sein Gut im Departement Mayenne zurück (**•Eponym(e)**: Proustia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Amen. Nat. Españ. 1: 33. 1811 **•Hinweis(e)**: -)

Provancheria B.Boivin 1967 (Caryophyllaceae) Léon Abel Provancher (1820 - 1892) kanadischer Geistlicher, Botaniker (Bryologe), Entomologe und Reisender, Priester an verschiedenen Orten u.a. in und bei Québec, befasste sich mit der Fauna und Flora von Kanada, gründete 'Le Naturaliste Canadien', schrieb u.a. 'Flore canadienne', 'Faune entomologique du Canada' (**•Eponym(e)**: Provancheria **•Autorenname**: Prov. **•Widmung**: **•Literatur**: Naturaliste Canad. 93(5): 644. 1966 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als Provencheria)

Provasoliella A.R.Loebel. 1967 (Algae) Luigi Provasoli (1908 - 1992) italienischer Botaniker (Algologe), war 1970 - 87 an der Yale Universität, beriet die US-Regierung zu Nahrungversorgung, Nutzung der Meere und Ölverschmutzung, Mitgründer des Journal of Phycologie (**•Eponym(e)**: Provasoliella **•Autorenname**: Provasoli **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 16: 230. 1967 **•Hinweis(e)**: -)

Przewalskia Maxim. 1882 (Solanaceae) Nikolai Michailovich Przewalski (1839 - 1888) russischer Militäroffizier, Naturforscher, Geograph und Reisender, war auch Lehrer für Geographie in Warschau, erforschte 1870 - 85 auf 5 beschwerlichen und gefährlichen Reisen u.a. die Mandchurei und Zentralasien mit der Wüste Gobi, sammelte reichlich zur Botanik, Zoologie und Ethnologie, ausserdem Wetterdaten, entdeckte wilde Kamele, Gazellen und Pferde, schrieb über seine Reisen (**•Eponym(e)**: Przewalskia **•Autorenname**: Przew. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg ser. 3, 27 (Phys.-Math.): 506-507. 1882 **•Hinweis(e)**: -)

Psammisia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae) Psammis, ägyptischer König (**•Eponym(e)**: Psammisia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 24: 42. 1851 **•Hinweis(e)**: -)

Pseudalthenia (Graebn.) Nakai 1943 (Potamogetonaceae) Jean Althen (Hovhannès Althounian) (1709 - 1774) armenisch-persischer Agronom, musste wegen der Verfolgung seiner Familie aus der Heimat fliehen, erreichte aber erst nach 20 Jahren Sklaverei in Kleinasien 1736 dann Frankreich, befasste sich dort mit der Baumwoll- und Seidengewinnung, dann mit dem Anbau von Färberkrapp, schrieb über diesen 'Mémoire sur la culture de la garance', der Ort Althen-des-Paluds in Südfrankreich heisst nach ihm (**•Eponym(e)**: Althenia, Pseudalthenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

>>> **Pseud ... / Pseudo ...** siehe unter dem weiteren Namensteil !

Pseudowolffia Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae) Johann Friedrich Wolff (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna ('Wasserlinsen'), schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Camicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (**Eponym(e)**: Pseudowolffia, Wolffia, Wolffiella, Wolffiopsis, Wolfia (**Autorenname**: J.F.Wolff (**Widmung**: indirekt (**Literatur**: Linnaea 13: 389. 1839, ersetzt Wolffia *Horkel ex Schleid.* 1839 (**Hinweis(e)**: -)

* **Ptelea L. 1753 (Rutaceae)** Ptelea, nach der griechischen Mythologie eine (Baum-)Nymphe, Tochter des Oxylyus und der Hamadryas, Baumnymphe der Ulme, ihre Geschwister sind u.a. Carya (Walnussbaum, → Carya) und Morea (Maulbeerbaum, → Morus) (**Eponym(e)**: Ptelea (**Autorenname**: (**Widmung**: (**Literatur**: (**Hinweis(e)**: -)

Puccinella Fuckel 1860 (Fungi) Tommaso Puccini (x - 1735) italienischer Arzt und Botaniker, unterrichtete Anatomie am Hospital Santa Maria Nuova in Florenz (**Eponym(e)**: Puccinella, Puccinia (**Autorenname**: (**Widmung**: indirekt (**Literatur**: Nov. Pl. Gen. 213. 1729 durch Bezug zu Puccinia *P.Micheli* (**Hinweis(e)**: -)

Puccinella Parl. 1848 (Poaceae) Benedetto Luigi Puccinelli (1808 - 1850) italienischer Arzt und Botaniker, unterrichtete 1833 - 50 als Professor/Naturkundeführer an verschiedenen Einrichtungen Chemie, Physik, Pharmazie, Agrarwissenschaften und leitete 1830 - 50 den BG in Lucca, befasste sich mit Normen in der Medikamentenherstellung und trug zur Gründung des 'Erbario Centrale Italiano' in Florenz bei, schrieb über Pilze und andere Pflanzen der Umgebung von Lucca u.a. 'Descrizione dei funghi indigeni dell'agro lucchese' (**Eponym(e)**: Puccinella (**Autorenname**: Puccin. (**Widmung**: (**Literatur**: Fl. Ital. (Parlatore) 1: 366. 1848 (**Hinweis(e)**: -)

Puccinia P.Micheli 1729 (Fungi) Tommaso Puccini (1669 - ca. 1726) italienischer Arzt und Botaniker, war aus/in Pistoia, unterrichtete Anatomie in Florenz am Ospedale di Santa Maria Nuova und wurde Leibarzt beim Grossherzog der Toskana Cosimo III. als Nachfolger von Lorenzo Bellini (→ Bellinia), besass eine Villa mit grossem Garten bei Pistoia, sammelte Kunst (**Eponym(e)**: Puccinella, Puccinia (**Autorenname**: (**Widmung**: (**Literatur**: Nov. Pl. Gen. 213. 1729 (**Hinweis(e)**: -)

Puccinia P.Micheli ex Haller 1768 (Fungi) Tommaso Puccini (1669 - ca. 1726) italienischer Arzt und Botaniker, war aus/in Pistoia, unterrichtete Anatomie in Florenz am Ospedale di Santa Maria Nuova und wurde Leibarzt beim Grossherzog der Toskana Cosimo III. als Nachfolger von Lorenzo Bellini (→ Bellinia), besass eine Villa mit grossem Garten bei Pistoia, sammelte Kunst (**Eponym(e)**: Puccinella, Puccinia (**Autorenname**: (**Widmung**: (**Literatur**: Nov. Pl. Gen. 213. 1729 (**Hinweis(e)**: -)

Puccinia Pers. 1794 (Fungi) Tommaso Puccini (1669 - ca. 1726) italienischer Arzt und Botaniker, war aus/in Pistoia, unterrichtete Anatomie in Florenz am Ospedale di Santa Maria Nuova und wurde Leibarzt beim Grossherzog der Toskana Cosimo III. als Nachfolger von Lorenzo Bellini (→ Bellinia), besass eine Villa mit grossem Garten bei Pistoia, sammelte Kunst (**Eponym(e)**: Puccinella, Puccinia (**Autorenname**: (**Widmung**: indirekt (**Literatur**: Nov. Pl. Gen. 213. 1729 durch Bezug zu Puccinia *P.Micheli* (**Hinweis(e)**: -)

Puccinia Chiov. 1929 (Cleomaceae, Capparaceae) Nello Puccioni (1881 - 1937) italienischer Anthropologe, war mit Giuseppe Stefanini (→ Stefaninia) 1924 auf Somalia-Expedition (**Eponym(e)**: Puccinia (**Autorenname**: (**Widmung**: (**Literatur**: Fl. Somalia 1: 78. 1929 (**Hinweis(e)**: -)

Puelia Franch. 1887 (Poaceae) Timothée Puel (1813 - 1890) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Paris, befasste sich mit der Flora des Departements Lot, schrieb dazu einen 'Catalogue des Plantes ...' sowie zu syrischen Pflanzen 'Catalogue de l'herbier de Syrie' (**Eponym(e)**: Puelia (**Autorenname**: Puel (**Widmung**: (**Literatur**: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 674. 1887 (**Hinweis(e)**: -)

Pueraria DC. 1825 (Fabaceae) Marc Nicolas Puerari (1766 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler und Botaniker, lebte 25 Jahre lang in Kopenhagen (bis 1820), war dort Professor der Botanik und Französischlehrer u.a. für die königliche Familie, zog sich nach der Rückkehr in die Schweiz von der Botanik zurück, schenkte seine kostbare Bibliothek dem 'Conservatoire et Jardin Botaniques' und sein Herbar mit etwa 6.000 Pflanzen dem BG in Genf (**Eponym(e)**: Pueraria (**Autorenname**: Puerari (**Widmung**: (**Literatur**: Mem. Legum. 252. 1825 (**Hinweis(e)**: -)

Puiggaria Duby 1880 (Daltoniaceae, Hookeriaceae) Juan Ignacio Puiggari (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1849 - 77 in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Puiggaria, Puiggariella, Puiggarina, Puiggariopsis (**Autorenname**: Puigg. (**Widmung**: (**Literatur**: Mem. Soc. Phys. Genève 27: 7. 1880 (**Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Puigarría')

Puiggariella Broth. 1908 (Hypnaceae) Juan Ignacio Puiggari (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1849 - 77 in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Puiggaria, Puiggariella, Puiggarina, Puiggariopsis (**Autorenname**: Puigg. (**Widmung**: (**Literatur**: (**Hinweis(e)**: ersetzt durch Puiggariopsis *M.Menzel*)

Puiggariella Speg. 1881 (Lichenes) Juan Ignacio Puiggari (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1849 - 77 in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Puiggaria, Puiggariella, Puiggarina, Puiggariopsis (**Autorenname**: Puigg. (**Widmung**: (**Literatur**: Anales Soc. Ci. Argent. 12: 99. 1881 (**Hinweis(e)**: -)

Puiggarina Speg. 1919 (Fungi) Juan Ignacio Puiggari (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1849 - 77 in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Puiggaria, Puiggariella, Puiggarina, Puiggariopsis (**Autorenname**: Puigg. (**Widmung**: (**Literatur**: Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 485. 1919 (**Hinweis(e)**: -)

Puiggariopsis M.Menzel 1992 (Hypnaceae) Juan Ignacio Puiggari (1823 - 1900) spanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1849 - 77 in Barcelona, erforschte dann die Kryptogamen-Flora von São Paulo/Brasilien und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Puiggaria, Puiggariella, Puiggarina, Puiggariopsis (**Autorenname**: Puigg. (**Widmung**: indirekt (**Literatur**: ersetzt Puiggariella *Broth.* (**Hinweis(e)**: -)

Pullea Schltr. 1914 (Cunoniaceae) August Adriaan Pulle (1878 - 1955) niederländischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik, auch Direktor des BG und

Herbars in Utrecht 1906 - 49, erforschte in mehreren Reisen Surinam botanisch und schrieb darüber, gab lange Zeit die 'Flora of Suriname' heraus (*•Eponym(e):* Pullea *•Autorenname:* Pulle *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 52: 164. 1914 *•Hinweis(e):* -)

Pultenaea Sm. 1794 (Fabaceae) William Richard Pulteney (1730 - 1801) englischer Arzt und Botaniker, war auch Wissenschaftshistoriker, praktizierte als Arzt in Leicester und Blandford, befasste sich mit dem Chinarindenbaum und dem Chinin, war ein begeisterter Anhänger Linnés ('A general view of the writings of Linnaeus'), schrieb aber auch zu Vögeln und Muscheln ('Catalogues of the Birds, Shells, and some of the more rare Plants of Dorsetshire') (*•Eponym(e):* Pultenaea, Pulteneya *•Autorenname:* Pult. *•Widmung:* *•Literatur:* Spec. Bot. New Holland 1: 35. 1793 *•Hinweis(e):* -)

Pulteneya Hoffmanns. 1824 (Fabaceae) William Richard Pulteney (1730 - 1801) englischer Arzt und Botaniker, war auch Wissenschaftshistoriker, praktizierte als Arzt in Leicester und Blandford, befasste sich mit dem Chinarindenbaum und dem Chinin, war ein begeisterter Anhänger Linnés ('A general view of the writings of Linnaeus'), schrieb aber auch zu Vögeln und Muscheln ('Catalogues of the Birds, Shells, and some of the more rare Plants of Dorsetshire') (*•Eponym(e):* Pultenaea, Pulteneya *•Autorenname:* Pult. *•Widmung:* *•Literatur:* Spec. Bot. New Holland 1: 35. 1793, s. auch Verz. Pfl.-Kult. 191. 1824 *•Hinweis(e):* entspricht Pultenaea Sm. / Hoffmannsegg korrigierte nur den Namen)

Purdiaea Planch. 1846 (Clethraceae, Cyrillaceae) William Purdie (ca. 1817 - 1857) schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Edinburgh, sammelte 1846 - 57 Pflanzen auf Jamaika, in Kolumbien und Venezuela, war Nachfolger von David Lockhart (→ Lockhartia) am BG in Trinidad (*•Eponym(e):* Purdiaea, Purdieanthus *•Autorenname:* Purdie *•Widmung:* *•Literatur:* London J. Bot. 5: 250. 1846 *•Hinweis(e):* -)

Purdieanthus Gilg 1895 (Gentianaceae) William Purdie (ca. 1817 - 1857) schottischer Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Edinburgh, sammelte 1846 - 57 Pflanzen auf Jamaika, in Kolumbien und Venezuela, war Nachfolger von David Lockhart (→ Lockhartia) am BG in Trinidad (*•Eponym(e):* Purdiaea, Purdieanthus *•Autorenname:* Purdie *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Purkinjia C.Presl 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae) Johannes Evangelista Purkinje (Jan Evangelista Purkyně) (1787 - 1869) mährischer/tschechischer Arzt, Professor der Pathologie und Physiologie in Breslau ab 1823, leitete ab 1849 das Physiologische Institut an der Universität in Prag, befasste sich u.a. mit der Physiologie der Sinne (Sehen, Tasten), Auswirkungen von (Gift-)Stoffen (wie Opium, Tollkirsche) auf den Menschen, mikroskopisch-histologischen Untersuchungen von Pflanzen, schrieb u.a. 'Beobachtungen und Versuche zur Psychologie der Sinne', 'Mikroskopisch-neurologische Beobachtungen', trat politisch/kulturell für die Eigenständigkeit der slawischen Bevölkerung ein (*•Eponym(e):* Purkinjia *•Autorenname:* Purkinje *•Widmung:* *•Literatur:* Symb. Bot. (Presl) 2: 17. 1834 *•Hinweis(e):* -)

Purpusia Brandegee 1899 (Rosaceae) Carl Albert Purpus (1851 - 1941) deutscher botanischer Forscher, studierte in Giessen Pharmazie, sammelte auf Exkursionen Pflanzen u.a. auch als Bergsteiger in den Alpen, ab 1887 auch auf einer Reise in Nordamerika, blieb dort, lebte 1897 - 1934 in Mexiko, sammelte dort und in den westlichen USA Pflanzen für die Baumschule Späth in Berlin (Späth-Arboretum am Baumschulweg), eine Gärtnerei in Lindau am Bodensee und den BG in Darmstadt, teils auch mit seinem Bruder Joseph Anton Purpus (1860 - 1931), der später den BG in Darmstadt leitete, war ab etwa 1898 freundschaftlich und arbeitsmässig mit Townshend Stith Brandegee und dessen Frau Mary Katharine Brandegee verbunden (→ Brandegee), sammelte zuletzt für die Berkeley Universität, schrieb 'Die Kakteen der Grand Mesa in West-Colorado' (*•Eponym(e):* Purpusia *•Autorenname:* Purpus *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Gaz. 27: 446. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Purschia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae) Friedrich Traugott Pursch (später Frederick Traugott Pursh) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia), Gotthilf Muhlenberg (→ Muhlenbergia), Thomas Nuttall (→ Nuttallia) und arbeitete mit Benjamin Smith-Barton (→ Bartonina), unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition (→ Lewisia, → Clarkia), schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (*•Eponym(e):* Burshia, Purschia, Purshia *•Autorenname:* Pursh *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 als orth. var. zu Purshia DC. ex Poir. *•Hinweis(e):* -)

Pursellia S.H.Lin 1984 (Pterobryaceae) Ronald Arling Pursell (1930 - 2014) amerikanischer Botaniker (Bryologe), war an der Pennsylvania Universität, Spezialist für Moose der tropischen Regionen der Neuen Welt, insbesondere für die Gattung Fissidens (*•Eponym(e):* Pursellia *•Autorenname:* Pursell *•Widmung:* *•Literatur:* Bryologist 118(3): 325, 329. 2015 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Purshia DC. ex Poir. 1816 (Rosaceae) Friedrich Traugott Pursch (später Frederick Traugott Pursh) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia), Gotthilf Muhlenberg (→ Muhlenbergia), Thomas Nuttall (→ Nuttallia) und arbeitete mit Benjamin Smith-Barton (→ Bartonina), unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition (→ Lewisia, → Clarkia), schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (*•Eponym(e):* Burshia, Purschia, Purshia *•Autorenname:* Pursh *•Widmung:* *•Literatur:* Encycl. (J. Lamarck et al.) Suppl. 4: 623. 1816 *•Hinweis(e):* -)

Purshia Dennst. 1818 (Scrophulariaceae) Friedrich Traugott Pursch (später Frederick Traugott Pursh) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia), Gotthilf Muhlenberg (→ Muhlenbergia), Thomas Nuttall (→ Nuttallia) und arbeitete mit Benjamin Smith-Barton (→ Bartonina), unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition (→ Lewisia, → Clarkia), schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (*•Eponym(e):* Burshia, Purschia, Purshia *•Autorenname:* Pursh *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Purshia Raf. 1819 (Haloragaceae) Friedrich Traugott Pursch (später Frederick Traugott Pursh) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia), Gotthilf Muhlenberg (→ Muhlenbergia), Thomas Nuttall (→ Nuttallia) und arbeitete mit Benjamin Smith-Barton (→ Bartonina), unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus der Lewis- und Clark-Expedition (→ Lewisia, → Clarkia), schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (*•Eponym(e):* Burshia, Purschia, Purshia *•Autorenname:* Pursh *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Med. Repos. ser. 2, 5: 357. 1808 als orth. var. zu Burshia Raf. *•Hinweis(e):* -)

Purshia Spreng. 1817 (Boraginaceae) Friedrich Traugott Pursch (später Frederick Traugott Pursh) (1774 - 1820) (deutsch-)amerikanisch-kanadischer Gärtner, Botaniker und Landschaftsarchitekt, lebte ab 1799 in Nordamerika und arbeitete zunächst u.a. am BG in Baltimore, ab 1807 am BG in New York, zog dann 1816 nach Montreal/Kanada, hatte u.a. Kontakt zu William Bartram (s. dazu auch → Bartramia), Gotthilf Muhlenberg (→ Muhlenbergia), Thomas Nuttall (→ Nuttallia) und arbeitete mit Benjamin Smith-Barton (→ Bartonina), unternahm weiträumige (Wander-)Reisen, beschrieb und zeichnete die dortige Flora und auch Pflanzen aus

der Lewis- und Clark-Expedition (→ *Lewisia*, → *Clarkia*), schrieb 'Flora Americae septentrionalis' (*Eponym(e)*: *Burshia*, *Purschia*, *Purshia* *Autorenname*: Pursh *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Puschkinia Adams 1805 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) Apollon Apollonovitsch Mussin-Puschkin (1760 - 1805) russischer Chemiker und Mineraloge, war in St. Petersburg und befasste sich mit der Chemie der Elemente Magnesium, Natrium, Barium und den Edelmetallen, unternahm ab 1799 mit den Botanikern Michael Friedrich Adams (→ *Adamsia*) und Friedrich August Freiherr Marschall von Bieberstein (→ *Biebersteinia*) eine Expedition in den Kaukasus zur Erforschung der Bodenschätze, sammelte dort auch Pflanzen, verstarb auf dieser Expedition (*Eponym(e)*: *Mussinia*, *Puschkinia* *Autorenname*: Muss.Puschk. *Widmung*: *Literatur*: Nov. Act. Acad. Sci. Imp. Petrop. 14: 164, 166. 1805 *Hinweis(e)*: -)

Putterlichia Harv. 1868 (Celastraceae) Alois (Aloys) Putterlick (1810 - 1845) österreichischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war u.a. 1840 - 45 Kustos am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb 'Synopsis Pittosporarum', vollendete mit Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ *Endlicheria*) die 'Genera plantarum florum germanicarum' von Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ *Neesia*) (*Eponym(e)*: *Putterlichia*, *Putterlickia* *Autorenname*: Putt. *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu *Putterlickia* Endl. *Hinweis(e)*: -)

Putterlickia Endl. 1840 (Celastraceae) Alois (Aloys) Putterlick (1810 - 1845) österreichischer Arzt und Botaniker (Bryologe), war u.a. 1840 - 45 Kustos am Naturhistorischen Museum in Wien, schrieb 'Synopsis Pittosporarum', vollendete mit Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ *Endlicheria*) die 'Genera plantarum florum germanicarum' von Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ *Neesia*) (*Eponym(e)*: *Putterlichia*, *Putterlickia* *Autorenname*: Putt. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Putzeysia Klotzsch 1855 (Begoniaceae) Jules Antoine Adolph Henri Putzeys (1809 - 1882) belgischer Administrator, u.a. Direktor am Justizministerium in Brüssel, war botanisch interessiert und auf Begonien spezialisiert, besass eine sehr grosse Begonien-Sammlung, unterstützte Johann Friedrich Klotzsch (→ *Klotzschia*) bei seiner Arbeit, war Vizepräsident der Société Royale de Flore de Bruxelles (*Eponym(e)*: *Putzeysia* *Autorenname*: Putz. *Widmung*: *Literatur*: Abb. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 254. 1855 *Hinweis(e)*: -)

Putzeysia Planch. & Linden 1857 (Sapindaceae, Hippocastanaceae) Jules Antoine Adolph Henri Putzeys (1809 - 1882) belgischer Administrator, u.a. königlich-belgischer Direktor am Justizministerium in Brüssel, war botanisch interessiert und auf Begonien spezialisiert, besass eine sehr grosse Begonien-Sammlung, unterstützte Johann Friedrich Klotzsch (→ *Klotzschia*) bei seiner Arbeit, war Vizepräsident der Société Royale de Flore de Bruxelles (*Eponym(e)*: *Putzeysia* *Autorenname*: Putz. *Widmung*: *Literatur*: Cat. Pl. Exot. 12: 3. 1857 *Hinweis(e)*: -)

Pylaiella Bory 1823 (Algae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (*Eponym(e)*: *Bachelotia*, *Pilaisaea*, *Pilayella*, *Pylaiella*, *Pylaisaea*, *Pylaisia*, *Pylaisiadelpha*, *Pylaisiella*, *Pylaisiobryum*, *Pylaisiopsis* *Autorenname*: Bach.Pyl. *Widmung*: *Literatur*: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 44: 127. 1826 *Hinweis(e)*: -)

Pylaisaea Desv. ex Bach.Pyl. 1814 (Plagiotheciaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (*Eponym(e)*: *Bachelotia*, *Pilaisaea*, *Pilayella*, *Pylaiella*, *Pylaisaea*, *Pylaisia*, *Pylaisiadelpha*, *Pylaisiella*, *Pylaisiobryum*, *Pylaisiopsis* *Autorenname*: Bach.Pyl. *Widmung*: *Literatur*: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) 44: 128. 1826 *Hinweis(e)*: -)

Pylaisaea Schimp. 1851 (Hypnaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (*Eponym(e)*: *Bachelotia*, *Pilaisaea*, *Pilayella*, *Pylaiella*, *Pylaisaea*, *Pylaisia*, *Pylaisiadelpha*, *Pylaisiella*, *Pylaisiobryum*, *Pylaisiopsis* *Autorenname*: Bach.Pyl. *Widmung*: *Literatur*: Bryol. Eur. 5: 87. 1851 *Hinweis(e)*: orth. var. zu *Pylaisia* Schimp.)

Pylaisia Schimp. 1851 (Hypnaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (*Eponym(e)*: *Bachelotia*, *Pilaisaea*, *Pilayella*, *Pylaiella*, *Pylaisaea*, *Pylaisia*, *Pylaisiadelpha*, *Pylaisiella*, *Pylaisiobryum*, *Pylaisiopsis* *Autorenname*: Bach.Pyl. *Widmung*: *Literatur*: Bryol. Eur. 5: 87. 1851 *Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Pylaisaea')

Pylaisiadelpha Cardot 1912 (Hypnaceae, Sematophyllaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (*Eponym(e)*: *Bachelotia*, *Pilaisaea*, *Pilayella*, *Pylaiella*, *Pylaisaea*, *Pylaisia*, *Pylaisiadelpha*, *Pylaisiella*, *Pylaisiobryum*, *Pylaisiopsis* *Autorenname*: Bach.Pyl. *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu *Pylaisia* Sect. C Broth. *Hinweis(e)*: -)

Pylaisiella Kindb. ex Grout 1896 (Hypnaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (*Eponym(e)*: *Bachelotia*, *Pilaisaea*, *Pilayella*, *Pylaiella*, *Pylaisaea*, *Pylaisia*, *Pylaisiadelpha*, *Pylaisiella*, *Pylaisiobryum*, *Pylaisiopsis* *Autorenname*: Bach.Pyl. *Widmung*: *Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 23: 228. 1896 *Hinweis(e)*: Bezug zu *Pylaisia* Schimp.)

Pylaisiobryum Broth. 1910 (Entodontaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (**•Eponym(e)**: Bachelotia, Pilaisaea, Pilayella, Pylaiella, Pylaisaea, Pylaisia, Pylaisiadelpha, Pylaisiella, Pylaisiobryum, Pylaisiopsis **•Autorenname**: Bach.Pyl. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bryol. Eur. 5: 87. 1851 durch Bezug zu Pylaisia Bruch & Schimp. **•Hinweis(e)**: -)

Pylaisiopsis (Broth.) Broth. 1909 (Sematophyllaceae) Auguste Jean Marie Bachelot de la Pylaie (1786 - 1856) französischer Forschungsreisender, Botaniker (Bryologe, Algologe) und Archäologe, war vornehmlich in Frankreich, aber auch in Afrika und (Nord-)Amerika unterwegs u.a. auf Neufundland und den Inseln Saint-Pierre und Miquelon, ab 1825 dann auf den Inseln im Golf von Morbihan (u.a. Belle-Île), lebte dann dort und befasste sich mit Algen und der Naturgeschichte der Inseln, schrieb u.a. 'Voyage à l'île de Terre-Neuve', 'Études cryptogamiques ...', ausserdem zur Sonnenfinsternis in Nantes 1836, zur Archäologie und Geologie (**•Eponym(e)**: Bachelotia, Pilaisaea, Pilayella, Pylaiella, Pylaisaea, Pylaisia, Pylaisiadelpha, Pylaisiella, Pylaisiobryum, Pylaisiopsis **•Autorenname**: Bach.Pyl. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

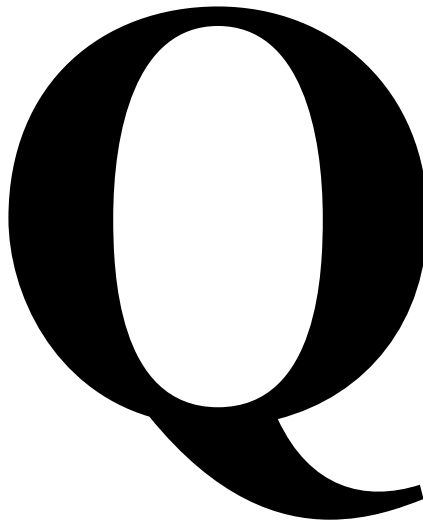
Pynaertia De Wild. 1908 (Rhizophoraceae, Meliaceae) Léon Auguste Edouard Joseph Pynaert (1876 - 1968) belgischer Pflanzensammler, sammelte in Afrika (am/in Kongo), Sohn des belgischen Botanikers (Pomologe) Édouard Christophe Pynaert (1835 - 1900) (**•Eponym(e)**: Pynaertia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mus. Congo Belg. Bot. ser. 5, 2(3): 262. 1908 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Pyrarda Cass. 1826 (Asteraceae) François Pyrard de Laval (1578 - 1621) französischer Seefahrer, bereiste Ostindien, die Molukken und Brasilien, wurde 1602 nach Schiffbruch in den Malediven von den Einheimischen über 5 Jahre lang 'festgehalten', schrieb über seinen unfreiwilligen Aufenthalt und die Gesellschaft der Malediven 'Voyage de François Pyrard de Laval; contenant sa navigation aux Indes orientales, Maldives, Moluques, et au Bresil, et les divers accidens qui lui sont arrivez en ce Voyage pendant son séjour de dix ans dans ces Pais' (**•Eponym(e)**: Pyrarda **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 41: 120, 122. 1826 **•Hinweis(e)**: -)

Pyrenowilmsia R.C.Harris & Aptroot 1991 (Fungi) Friedrich Wilms (1848 - 1919) deutscher Apotheker und Botaniker, war zunächst bis 1882 Apotheker in Münster, dann 1882 - 96 in Südafrika, sammelte dort viele Pflanzen (u.a. Moose, Flechten, Farne), war später Assistent am Herbar des BG in Berlin, Sohn von Friedrich Heinrich Wilms (→ Wilmsia) (**•Eponym(e)**: Pyrenowilmsia **•Autorenname**: F.Wilms **•Widmung**: **•Literatur**: Biblioth. Lichenol. 44: 75-76. 1991 **•Hinweis(e)**: sammelte das Typusmaterial 1886 in Transvaal)

Pythagorea Lour. 1790 (Flacourtiaceae) Pythagoras von Samos (um 570 BC - nach 510 BC) griechischer Philosoph und Mathematiker ('Satz des Pythagoras'), seine (nicht erhaltenen) Schriften wurden von Plinius (→ Plinia) und Theophrast (→ Theophrasta) erwähnt und gelobt, seine Vita und sein Wirken ist heute trotz intensiver Bemühung (immer noch) ungeklärt bzw. umstritten (**•Eponym(e)**: Pythagorea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Cochinch. 1: 243. 1790 **•Hinweis(e)**: -)

Pythagorea Raf. 1819 (Lythraceae) Pythagoras von Samos (um 570 BC - nach 510 BC) griechischer Philosoph und Mathematiker ('Satz des Pythagoras'), seine (nicht erhaltenen) Schriften wurden von Plinius (→ Plinia) und Theophrast (→ Theophrasta) erwähnt und gelobt, seine Vita und sein Wirken ist heute trotz intensiver Bemühung (immer noch) ungeklärt bzw. umstritten (**•Eponym(e)**: Pythagorea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)



Qaisera Omer 1989 (Gentianaceae) Mohammad Qaiser (1946 - x) pakistanischer Botaniker, arbeitete an der Universität von Karachi, schrieb u.a. zu der Flora Pakistans und Libyens, gab das 'Pakistan Journal of Botany' und 'Flora of Pakistan' heraus (**•Eponym(e):** Qaisera **•Autorenname:** Qaiser **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 111(2): 206. 1989 **•Hinweis(e):** -)

Quadrasia Elmer 1915 (Euphorbiaceae, Flacourtiaceae) José Florencio Quadras (fl. 1890 - 1901) spanischer naturkundlicher Sammler, sammelte Pflanzen und Mollusken auf den Philippinen, Assistent und Freund von Sebastian Vidal y Soler (→ Vidalia), arbeitete mit ihm und mit dem Forstbotaniker George Patrick Ahern (→ Ahernia) u.a. für das Forestry Bureau of Manila (**•Eponym(e):** Quadrasia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Leaf. Philipp. Bot. 7: 2656. 1915 **•Hinweis(e):** -)

Quadria Mutis 1821 (Clusiaceae) Antonio de la Quadra y Llano (18. Jahrh.) spanischer Politiker (Finanzen, Postwesen), war 1775 für einige Zeit Direktor der Real Sociedad Económica Matritense de Amigos del País, die in jenem Jahr von seinem Freund Campomanes (→ Campomanesia) gegründet worden war, erstellte auf dessen Vorschlag auch einen Plan zur Errichtung von Schulen (Escuela Patriótica de Maquinaria Práctica) in allen Städten Spaniens zur Entwicklung des Landes, schrieb 1780 'Memorias sobre Escuelas Patrióticas' (**•Eponym(e):** Quadria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Quadria Ruiz & Pav. 1794 (Proteaceae) Antonio de la Quadra y Llano (18. Jahrh.) spanischer Politiker (Finanzen, Postwesen), war 1775 für einige Zeit Direktor der Real Sociedad Económica Matritense de Amigos del País, die in jenem Jahr von seinem Freund Campomanes (→ Campomanesia) gegründet worden war, erstellte auf dessen Vorschlag auch einen Plan zur Errichtung von Schulen (Escuela Patriótica de Maquinaria Práctica) in allen Städten Spaniens zur Entwicklung des Landes, schrieb 1780 'Memorias sobre Escuelas Patrióticas' (**•Eponym(e):** Quadria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 16. 1794 **•Hinweis(e):** Ruiz und Pavon haben oft berühmte Persönlichkeiten geehrt, die (heute) recht unverständlichen Angaben in der Widmung sind wohl im übertragenen Sinn gemeint, mit 'Arbores propagandas' bzw. 'multiplication de Arboles' (in beiden Sprachen gross geschrieben !) könnten diese Schulen oder Societades gemeint sein, die im letzten Viertel des 18. Jahrhundert in ganz Spanien aus dem Boden schossen, 'Varrón de España' könnte auf den Politiker deuten)

Quartinia A.Rich. 1840 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Léon Richard Quartin-Dillon (x - 1841) französischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, erforschte ab 1839 mit Charlemagne Théophile Lefebvre (→ Lefeburea) Abessinien (Äthiopien), starb dort, anhand seiner Pflanzensammlung schrieb Achille Richard 'Tentamen florae Abyssinicae' (**•Eponym(e):** Quartinia **•Autorenname:** Quart.-Dill. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 259. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Quartinia Endl. 1842 (Lythraceae) Léon Richard Quartin-Dillon (x - 1841) französischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, erforschte ab 1839 mit Charlemagne Théophile Lefebvre (→ Lefeburea) Abessinien (Äthiopien), starb dort, anhand seiner Pflanzensammlung schrieb Achille Richard 'Tentamen florae Abyssinicae' (**•Eponym(e):** Quartinia **•Autorenname:** Quart.-Dill. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Quassia L. 1762 (Simaroubaceae) Graman Quassi (Kwasimukamba) (ca. 1690 - ca. 1780) afrikanischer Heiler und Kräuterkundiger (Medizinmann), stammte aus Ghana, kam als Negersklave in die dänische Kolonie in Surinam und dort auf die Plantagen des Schweden Carl Gustav Dahlberg (→ Dalbergia), wurde später freigelassen, entdeckte oder kannte die fiebersenkende Wirkung des Bitterholzes 'Quassia amara', Dahlberg brachte Setzlinge dieser Pflanze Linné mit und berichtete ihm über die Heilwirkung (**•Eponym(e):** Quassia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Pl. ed. 2, 1: 553. 1762 **•Hinweis(e):** Ende des 18. Jahrhunderts wurde Quassia in Europa bekannt und als Heilmittel gegen chronische Magenbeschwerden, Gicht, Blasenleiden u.ä. eingesetzt, in Landsberg wurde Quassia statt Hopfen zum Bierbrauen genommen, im 19. Jahrhundert kam als magenstärkendes Mittel für 'hypocondrische, bleichsüchtige ... Frauenzimmer' der sogenannte *Quassiewein* aus Bitterholz, Zimtstangen, Macis und Madeira in Mode)

Quekettia Lindl. 1839 (Orchidaceae) Edwin John Quekett (1808 - 1847) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in London, war auch Dozent für Botanik an der Medizinschule des Londoner University College Hospital, befasste sich u.a. mit der Pflanzenanatomie und mikroskopierte, schrieb u.a. 'Observations on the anatomical and physiological nature of the ergot of rye and some other grasses', 'Remarks on the Examination of some Fossil Woods', sein Bruder John Thomas Quekett (1815 - 1861) war Histologe und mikroskopierte mit selbst gebauten Geräten, gründete den 'Quekett Microscopical Club'

London' (**•Eponym(e)**: Quekettia **•Autorenname**: E.J.Quekett **•Widmung**: **•Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 25(Misc.): 3. 1839 **•Hinweis(e)**: die Pflanze enthält *mikroskopisch* kleine Kristalle)

Quelchia N.E.Br. 1901 (Asteraceae) J.J. Quelch (fl. 1894 - 1898) Pflanzensammler am Roraima in Guyana mit Frederick Vavasour McConnell Library (→ Connellia), seine ethnographischen Sammlungen sind mit denen von Everard Ferdinand Im Thurn (→ Everardia) im Walter Roth Museum für Anthropologie in British Guyana (**•Eponym(e)**: Quelchia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Linn. Soc. London, Bot. 6: 41. 1901 **•Hinweis(e)**: -)

Queletia Fr. 1872 (Fungi) Lucien Quélet (1832 - 1899) französischer Arzt, Naturforscher und Botaniker (Mykologe), war auch in Ornithologie und Malakologie interessiert, praktizierte als Arzt in Hérimoncourt/Doubs, war 1885 Gründer und 1. Präsident der Société mycologique de France, schrieb u.a. 'Les champignons du Jura et des Vosges', 'Flore mycologique de la France' (**•Eponym(e)**: Queletia **•Autorenname**: Quélet. **•Widmung**: **•Literatur**: Öfvers. Förh. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. 28: 171. 1872 **•Hinweis(e)**: -)

Queltia Salisb. 1812 (Amaryllidaceae) Nicholas Le Quelt (16. - 17. Jahrh.) französischer Historiker und Kräuterkundiger, fand eine Art dieser Gattung bei Bagnères de Luchon (**•Eponym(e)**: Queltia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 352. 1820 **•Hinweis(e)**: 'Zeitgenosse Parkinsons', John Parkinson lebte 1567 - 1650)

Queltia Salisb. ex Haw. 1812 (Amaryllidaceae) Nicholas Le Quelt (16. - 17. Jahrh.) französischer Historiker und Kräuterkundiger, fand eine Art dieser Gattung bei Bagnères de Luchon (**•Eponym(e)**: Queltia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Hort. Soc. London ed. 3, 1: 352. 1820 **•Hinweis(e)**: 'Zeitgenosse Parkinsons', John Parkinson lebte 1567 - 1650)

* **Quelusia Vand. 1788 (Onagraceae)** Pflanze heisst 'Quelusia regia' ('Fuchsia regia'): entweder nach dem Lustschloss Quelus bei Lissabon (das wohl seinen Namen aus dem Arabischen für 'Tal der Mandelbäume' oder 'Berg, wo die Sonne verehrt wird' hat) oder (indirekt) nach dem Königspaar, erbaut wurde das Schloss als Sommerresidenz für Pedro III. von Portugal (1717 - 1786), der 1777 - 86 König von Portugal war, heiratete 1760 seine Nichte Maria, die dann als Königin Maria I. die Regierungsgeschäfte führte und viele Reformen von Sebastião José de Carvalho e Mello, Conde de Oeiras, Marquês de Pombal (→ Pombalia) rückgängig machte (**•Eponym(e)**: **•Autorenname**: **•Widmung**: 'Huic plantae nomen Quelusiae Claris. Doct. Wandelli indidit' **•Literatur**: Fl. Flumin. 141. 1790 (Nachdruck 1881) **•Hinweis(e)**: -)

Queria L. 1753 (Caryophyllaceae) José Quer y Martínez (1695 - 1764) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid (gemeinsam mit Juan Minuart y Peretes, → Minuartia, als 2. Botanikprofessor), sammelte als Militärarzt in Spanien, Italien und Nordafrika Pflanzen und Samen, hielt aber trotz der Überzeugungsarbeit von Pehr Loeffling (→ Loefflingia) am Benennungssystem von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) fest, seine Werke (u.a. 'Flora Española') wurden von Casimiro Gomez Ortega (→ Casimiroa) 20 Jahre später zu Ende geführt, sein Nachfolger am BG wurde Miguel Barnadez y Mainader (→ Barnadesia) (**•Eponym(e)**: Queria **•Autorenname**: Quer **•Widmung**: **•Literatur**: Iter. Hisp. (Löfling) XIV, 22, 33. 1758 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Loeffling)

Queria Loeffl. 1753 (Caryophyllaceae) José Quer y Martínez (1695 - 1764) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am BG in Madrid (gemeinsam mit Juan Minuart y Peretes, → Minuartia, als 2. Botanikprofessor), sammelte als Militärarzt in Spanien, Italien und Nordafrika Pflanzen und Samen, hielt aber trotz der Überzeugungsarbeit von Pehr Loeffling (→ Loefflingia) am Benennungssystem von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) fest, seine Werke (u.a. 'Flora Española') wurden von Casimiro Gomez Ortega (→ Casimiroa) 20 Jahre später zu Ende geführt, sein Nachfolger am BG wurde Miguel Barnadez y Mainader (→ Barnadesia) (**•Eponym(e)**: Queria **•Autorenname**: Quer **•Widmung**: **•Literatur**: Iter. Hisp. XIV, 22, 33. 1758 **•Hinweis(e)**: -)

Quesnelia Gaudich. 1842 (Bromeliaceae) M. (M = Monsieur ?) ¹E. Quesnel aus Le Havre, französischer Konsul in Cayenne/Französisch Guyana bzw. (auch) Botaniker, Gärtner und Pflanzensammler oder ²François Alexandre Quesné (1742 - 1820) französischer Botaniker in Rouen, übersetzte Linnés 'Philosophia botanica' ins Französische (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: Quesnelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Queteletia Blume 1859 (Orchidaceae) Lambert Adolphe Jacques (Adolph Jacob) Quételet (1796 - 1874) belgischer Naturwissenschaftler (Mathematiker, Astronom), Professor der Mathematik und Direktor der königlichen Sternwarte in Brüssel, Sekretär der königlich-belgischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich u.a. mit anthropometrischen Arbeiten zur Normalverteilung, statistischen Gegebenheiten u.a. zur Lebenserwartung, zu beruflichen Neigungen, in der Physik mit Lichtbeugungen ('Queteletsche Ringe'), schrieb u.a. 'Anthropométrie ou mesure des différentes facultés de l'homme' (**•Eponym(e)**: Queteletia **•Autorenname**: Quételet **•Widmung**: **•Literatur**: Coll. Orchid. 117. 1859 **•Hinweis(e)**: -)

Quezelia Faurel & Schotter 1965 (Fungi) Pierre Ambrunaz Quézel (1926 - 2015) französischer Arzt und Botaniker, auch Ökologe, Professor der Botanik an der Universität in Algier ab 1950, später Professor an der Universität in Aix-Marseille III (ab 1962), sammelte Pflanzen in den Sahara-Bergen u.a. bei Hoggar, Tibesti, befasste sich mit den Ökosystemen im Mittelmeergebiet, gab die 'Flore de l'Afrique du Nord' von René Charles Joseph Ernest Maire (→ Mairella) posthum heraus, schrieb u.a. 'Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen' (mit F. Médail) (**•Eponym(e)**: Quezelia, Quezeliantha **•Autorenname**: Quézel **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Mycol. (Paris) 30(3): 161. 1965 **•Hinweis(e)**: -)

Quezelia H.Scholz 1966 (Brassicaceae) Pierre Ambrunaz Quézel (1926 - 2015) französischer Arzt und Botaniker, auch Ökologe, Professor der Botanik an der Universität in Algier ab 1950, später Professor an der Universität in Aix-Marseille III (ab 1962), sammelte Pflanzen in den Sahara-Bergen u.a. bei Hoggar, Tibesti, befasste sich mit den Ökosystemen im Mittelmeergebiet, gab die 'Flore de l'Afrique du Nord' von René Charles Joseph Ernest Maire (→ Mairella) posthum heraus, schrieb u.a. 'Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen' (mit F. Médail) (**•Eponym(e)**: Quezelia, Quezeliantha **•Autorenname**: Quézel **•Widmung**: **•Literatur**: Willdenowia 4: 207. 1966 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert)

Quezeliantha H.Scholz ex Rauschert 1982 (Brassicaceae) Pierre Ambrunaz Quézel (1926 - 2015) französischer Arzt und Botaniker, auch Ökologe, Professor der Botanik an der Universität in Algier ab 1950, später Professor an der Universität in Aix-Marseille III (ab 1962), sammelte Pflanzen in den Sahara-Bergen u.a. bei Hoggar, Tibesti, befasste sich mit den Ökosystemen im Mittelmeergebiet, gab die 'Flore de l'Afrique du Nord' von René Charles Joseph Ernest Maire (→ Mairella) posthum heraus, schrieb u.a. 'Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen' (mit F. Médail) (**•Eponym(e)**: Quezelia, Quezeliantha **•Autorenname**: Quézel **•Widmung**: **•Literatur**: Willdenowia 4: 207. 1966, s. auch Taxon 31: 558. 1982 **•Hinweis(e)**: ersetzt Quezelia H.Scholz)

Quilesia Blanco 1837 (Dichapetalaceae) Antonio Quilez, Geistlicher (Augustiner-Mönch) (**•Eponym(e)**: Quilesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Filip. (F.M. Blanco) 124. 1837 **•Hinweis(e)**: entdeckte diese Pflanze)

Quinetia Cass. 1830 (Asteraceae) Edgar Quinet (1803 - 1875) französischer Intellektueller, Politiker, Historiker, Dichter und Reisender, war von Johann Gottfried von Herder (→ Herderia) begeistert und übersetzte ihn, nahm u.a. an einer wissenschaftlichen Reise nach Griechenland teil, schrieb 'La Grèce moderne', lebte zeitweise im Exil (**•Eponym(e)**: Quinetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. (F. Cuvier) ed. 2, 60: 590. 1830 **•Hinweis(e)**: -)

Quinsonia Montrouz. 1860 (Pittosporaceae) Frédéric Quinson (1831 - 1908) französischer Industrieller, betrieb eine Seidenmanufaktur bei Lyon, Präsident der Société impériale d'Agriculture de Lyon (**•Eponym(e):** Quinsonia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Quinson, Präsident der Société impériale d'Agriculture in Lyon' **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 178. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Quintinia A.DC. 1830 (Paracryphiaceae, Escalloniaceae, Saxifragaceae) Jean de la Quintinie (Quintinye) (1626 - 1688) französischer Jurist, Gärtner und Agronom, schuf für Louis XIV. den 'Potager du Roi' in Versailles, war auch für andere Adlige tätig, schrieb über Gärten, seine 'Instruction pour les jardins fruitiers et potagers' wurde posthum von seinem Sohn Michel herausgegeben (**•Eponym(e):** Quintinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC) 4: 5. 1830 **•Hinweis(e):** -)

* **Quirina Raf. 1838 (Lythraceae)** Quirinia, Nymphe (**•Eponym(e):** Quirina **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 102. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Quirosia Blanco 1845 (Fabaceae) Pedro Fernández de Quirós (Pedro Fernandes de Queirós) (1565 - 1614) portugiesischer Seefahrer (insbesondere im Pazifik), Entdecker der Neuen Hebriden (Vanuatu), Gesellschaftsinseln, wurde einige Zeit von katholischer Seite als Namensgeber für 'Australien' und Märtyrer der katholischen Zivilisierung (!) des Pazifik angesehen (**•Eponym(e):** Quirosia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Filip. (F.M. Blanco) 2: 366. 1878-79 **•Hinweis(e):** -)

Quisumbingia Merr. 1936 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Eduardo Quisumbing y Argüelles (1895 - 1986) philippinischer Botaniker (Taxonom, Morphologe), Orchideenspezialist, arbeitete in verschiedenen Funktionen an der Universität der Philippinen, war später Kurator des Philippine National Herbarium und 1945 - 61 Direktor des Nationalmuseums in Manila (**•Eponym(e):** Quisumbingia, × Quisumbingara **•Autorenname:** Quisumb. **•Widmung:** **•Literatur:** Philipp. J. Sci. 60: 33. 1936 **•Hinweis(e):** -)

× **Quisumbingara Garay & H.R.Sweet 1974 (Orchidaceae)** Eduardo Quisumbing y Argüelles (1895 - 1986) philippinischer Botaniker (Taxonom, Morphologe), Orchideenspezialist, arbeitete in verschiedenen Funktionen an der Universität der Philippinen, war später Kurator des Philippine National Herbarium und 1945 - 61 Direktor des Nationalmuseums in Manila (**•Eponym(e):** Quisumbingia, × Quisumbingara **•Autorenname:** Quisumb. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Kreuzung aus Aerides × Papilionanthe × Vanda)

Quoya Gaudich. 1829 (Lamiaceae, Verbenaceae) Jean René Constant Quoy (1790 - 1869) französischer (Marine-)Arzt, Naturforscher und Zoologe, nahm als Arzt an der Weltumsegelung mit Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) und Jules Sébastien César Dumont d'Urville (→ Durvillea) auf der 'Uranie' teil, arbeitete als Naturforscher mit Louis Isidore Duperrey (→ Duperreya) und Joseph Paul Gaimard (→ Gaimardia) an Bord der 'La Coquille' 1822 - 25, dann auf der 'Astrolabe' 1826 - 29, Freund von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) (**•Eponym(e):** Quoya **•Autorenname:** Quoy **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 453. 1829 **•Hinweis(e):** -)

R

Rabelaisia Planch. 1845 (Rutaceae) François Rabelais (1483/1494 - 1553) französischer Geistlicher, Schriftsteller und Arzt, lebte zunächst als Ordensbruder bei den konservativen Franziskanern, später bei den bildungswilligeren Benediktinern, befasste sich mit den alten griechischen Schriftstellern wie Herodot (→ Herodotia), Hippokrates (→ Hippocratea) und Galen (→ Galenia), kam so auch zur Medizin und praktizierte ab 1532 in Lyon, später auch in Montpellier und Paris, war mehrfach 'unterwegs' (z.B. Norditalien, Rom), um Massnahmen gegen die Reformation zu entgehen, betätigte sich zeitkritisch und satirisch als (humanistischer) Schriftsteller und schuf einen Romanzyklus um die Riesen Gargantua und Pantagruel sowie dem ewigen Studenten Panurge, schrieb in 'Pantagruel' auch über den Ursprung der Pflanzennamen (**•Eponym(e):** Rabelaisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. 4: 519. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Rabenhorstia Fr. 1849 (Fungi) Gottlob Ludwig Rabenhorst (1806 - 1881) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst bis 1840 als Apotheker in Berlin und Luckau, lebte dann als Privatgelehrter in Dresden und Meissen und widmete sich ganz den Kryptogamen, sammelte und gab zahlreiche Sammlungen getrockneter Kryptogamen heraus, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Deutschlands Kryptogamen-Flora', Flora europaea algarum', gründete 'Hedwigia' (**•Eponym(e):** Rabenhorstia **•Autorenname:** Rabenh. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rabenhorstia Rchb. 1841 (Bruniaceae) Gottlob Ludwig Rabenhorst (1806 - 1881) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst bis 1840 als Apotheker in Berlin und Luckau, lebte dann als Privatgelehrter in Dresden und Meissen und widmete sich ganz den Kryptogamen, sammelte und gab zahlreiche Sammlungen getrockneter Kryptogamen heraus, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Deutschlands Kryptogamen-Flora', Flora europaea algarum', gründete 'Hedwigia' (**•Eponym(e):** Rabenhorstia **•Autorenname:** Rabenh. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rabiea N.E.Br. 1930 (Aizoaceae) W.A. Rabie (fl. 1927 - 30) südafrikanischer Geistlicher und Pflanzensammler, war in Fauresmith/Orange Freestate (**•Eponym(e):** Rabiea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Chron. ser. 3, 89: 53. 1931 **•Hinweis(e):** -)

Rachelia J.M.Ward & Breitw. 1997 (Asteraceae) Rachel Chisholm (20. Jahrh.) neuseeländische Farmerin, errichtete mit ihrem Mann Mervyn Mackie 'Bill' Chesholm auf der neuseeländischen Südinself die Molesworth-Station (ist heute ein grosser Farming-Konzern), nach ihr ist auch die Rachel Range in den Bergen benannt, wo die Pflanze gefunden wurde (**•Eponym(e):** Rachelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** New Zealand J. Bot. 35(2): 145. 1997 **•Hinweis(e):** -)

Rachia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Louis Theodor Rach (1821 - 1859) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, auch Paläontologe, Kurator am BG in St. Petersburg, arbeitete und schrieb u.a. mit Eduard August von Regel (→ Regelia), Johann Gottfried von Herder (→ Herderia) z.B. zur ostsibirischen Flora (**•Eponym(e):** Rachia **•Autorenname:** Rach **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 188. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Raciborskanthos Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomycetes), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (**•Eponym(e):** Raciborskanthos, Raciborskia, Raciborskiella, Raciborskiomyces **•Autorenname:** Racib. **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 135. 1995 **•Hinweis(e):** -)

Raciborskia Berl. 1888 (Fungi) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomycetes), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (**•Eponym(e):** Raciborskanthos, Raciborskia, Raciborskiella, Raciborskiomyces **•Autorenname:** Racib. **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 7: 400. 1888 **•Hinweis(e):** -)

Raciborskia Koczw. 1928 (Algae) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomycetes), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze

Javas ...' (*Eponym(e)*: Raciborskia, Raciborskanthos, Raciborskiella, Raciborskiomyces •*Autorenname*: Racib. •*Widmung*: •*Literatur*: Kosmos (Lvov) 53A: 107. 1928 •*Hinweis(e)*: -)

Raciborskia Wolosz. 1919 (Algae) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomyces), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (*Eponym(e)*: Raciborskia, Raciborskanthos, Raciborskiella, Raciborskiomyces •*Autorenname*: Racib. •*Widmung*: •*Literatur*: Rozpr. Wydz. Mat.-Przyr. Akad. Nauk Biol. ser. 3, 18: 321. 1919 •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Raciborskiella Höhn. 1909 (Lichenes) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomyces), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (*Eponym(e)*: Raciborskia, Raciborskanthos, Raciborskiella, Raciborskiomyces •*Autorenname*: Racib. •*Widmung*: •*Literatur*: Bezug zu 'Clypeolum talaumae' *Racib.* (Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. Abt. 1, 118: 1175-1176. 1909) •*Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Raciborskiella Speg. 1919 (Fungi) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomyces), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (*Eponym(e)*: Raciborskia, Raciborskanthos, Raciborskiella, Raciborskiomyces •*Autorenname*: Racib. •*Widmung*: •*Literatur*: Bol. Acad. Nac. Ci. 23: 509. 1919 •*Hinweis(e)*: entstanden aus 'Trichopeltis montana' *Racib.*)

Raciborskiella Wislouch 1924 (Algae) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomyces), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (*Eponym(e)*: Raciborskia, Raciborskanthos, Raciborskiella, Raciborskiomyces •*Autorenname*: Racib. •*Widmung*: •*Literatur*: Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 117, 128. 1924 •*Hinweis(e)*: -)

Raciborskiomyces Siemaszko 1925 (Fungi) Marjan (Mariyan) Raciborski (1863 - 1917) polnischer Botaniker, Pflanzensammler und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Lemberg ab 1909 (und auch Direktor des BG) und in Krakau ab 1913, arbeitete davor einige Jahre auf Java am BG in Buitenzorg und in Zucker- und Tabak-Versuchsstationen u.a. mit Melchior Treub (Treubia) und Frits Went (→ Wentiomyces), schrieb u.a. über 'Parasitische Algen und Pilze Javas ...' (*Eponym(e)*: Raciborskia, Raciborskanthos, Raciborskiella, Raciborskiomyces •*Autorenname*: Racib. •*Widmung*: •*Literatur*: Acta Soc. Bot. Poloniae 2: 270. 1925, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 91-92. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Racinaea M.A.Spencer & L.B.Sm. 1993 (Bromeliaceae) Racine Sarasy Foster (1910 - 1991) 2. Frau des US-Amerikaners Mulford Bateman Foster (→ Fosterella), beide reisten und sammelten in Mittel- und Südamerika, kultivierten vieles auf ihrem Landstück 'Bromel-La' in Florida in eigenen Treibhäusern, schrieben zu Bromelien und Orchideen Brasiliens u.a. 'Air Gardens of Brazil', 'Brazil, Orchid of the Tropics' (*Eponym(e)*: Racinaea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Phytologia 74(2): 151. 1993 •*Hinweis(e)*: -)

Racovitzia De Wild. 1900 (Algae) Emil G. Racovita (Racovitza) (1868 - 1947) rumänischer Biologe, Botaniker und Zoologe, auch Höhlenforscher bezüglich der Lebewesen in Höhlen, nahm an der Belgischen Antarktis-Expedition 1897 - 99 teil, war der Erste, der die Antarktis auf Leben untersuchte, an Bord war auch Roald Amundsen als 'First mate', gründete 1820 das Höhlenforschungsinstitut an der Universität Klausenburg (Cluj), war 1920 - 47 dessen Direktor (*Eponym(e)*: Racovitzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Cl. Sci. 1900: 568. 1900 •*Hinweis(e)*: -)

Racovitzia Döbbeler & Poelt 1978 (Fungi) André (Andrei) Racovitza (1911 - x) bulgarischer Botaniker, untersuchte moosbewohnende Kleinpilze (*Eponym(e)*: Racovitzia •*Autorenname*: Racov. •*Widmung*: •*Literatur*: Mitt. Bot. Staatssamml. München 14: 206. 1978 •*Hinweis(e)*: -)

Radaisiella Bainier 1910 (Fungi) Maxime Pierre François Radais (1861 - 1959) französischer Apotheker und Botaniker (Bakteriologe, Mykologe), Professor an der École de Pharmacie in Paris (*Eponym(e)*: Radaisiella •*Autorenname*: Radais •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 26: 382. 1910 •*Hinweis(e)*: -)

Radaisiella Geitler 1925 (Algae) Maxime Pierre François Radais (1861 - 1959) französischer Apotheker und Botaniker (Bakteriologe, Mykologe), Professor an der École de Pharmacie in Paris (*Eponym(e)*: Radaisiella •*Autorenname*: Radais •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Radcliffea Petra Hoffm. & K. Wurdack 2006 (Euphorbiaceae) Alan Radcliffe-Smith (1938 - 2007) englischer Botaniker, Kurator für die Euphorbiaceae am Kew Herbar (*Eponym(e)*: Radcliffea •*Autorenname*: Radcl.-Sm. •*Widmung*: •*Literatur*: Kew Bull. 61(2): 194. 2006 •*Hinweis(e)*: -)

Raddetes P.Karst. 1887 (Fungi) Gustav Ferdinand Richard Johannes von Radde (1831 - 1903) (deutsch-)russischer Naturforscher (Botaniker, Zoologe, Geograph), Kurator am zoologischen Museum in St. Petersburg 1860 - 62, lebte dann ab 1863 in Tiflis und arbeitete am physikalischen Observatorium, reiste in Russland (Kaukasus, Armenien, Sibirien) u.a. mit Karl Ernst von Bär (→ Baeria), Algerien, im tropischen Asien, nahm an Expeditionen auf die Krim und an den Baikalsee teil, schrieb über seine Reisen und zu der Fauna und Flora der Reisegebiete, wird vielfach in der Zoologie geehrt (*Eponym(e)*: Raddetes •*Autorenname*: Radde •*Widmung*: •*Literatur*: Hedwigia 26: 112. 1887 •*Hinweis(e)*: -)

Raddia Bertol. 1819 (Poaceae) Giuseppe Raddi (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei Attilio Zuccagni (→ Zuccagnia) ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von Thomas Gage (→ Gagea) insbesondere Kryptogamen und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldina) zur Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Joseph Gottfried Mikan (→ Mikania) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von Gaetano Savi (→ Savia) (*Eponym(e)*: Raddia, Raddiella, Raddisia, Radia, Radiana •*Autorenname*: Raddi •*Widmung*: •*Literatur*: Opusc. Sci. 3: 410. 1819 •*Hinweis(e)*: -)

Raddia Mazziari 1834 (Poaceae) Giuseppe Raddi (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei Attilio Zuccagni (→ Zuccagnia) ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von Thomas

Gage (→ Gagea) insbesondere Kryptogamen und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zur Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Joseph Gottfried Mikán (→ Mikania) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von Gaetano Savi (→ Savia) (**•Eponym(e):** Raddia, Raddiella, Raddisia, Radia, Radiana **•Autorenname:** Raddi **•Widmung:** **•Literatur:** Ionios Anthologia 1(2): 448. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Raddia Miers 1872 (Celastraceae) Giuseppe Raddi (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei Attilo Zuccagni (→ Zuccagnia) ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von Thomas Gage (→ Gagea) insbesondere Kryptogamen und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zur Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Joseph Gottfried Mikán (→ Mikania) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von Gaetano Savi (→ Savia) (**•Eponym(e):** Raddia, Raddiella, Raddisia, Radia, Radiana **•Autorenname:** Raddi **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 28: 388. 1872 **•Hinweis(e):** -)

Raddiella Swallen 1948 (Poaceae) Giuseppe Raddi (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei Attilo Zuccagni (→ Zuccagnia) ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von Thomas Gage (→ Gagea) insbesondere Kryptogamen und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zur Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Joseph Gottfried Mikán (→ Mikania) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von Gaetano Savi (→ Savia) (**•Eponym(e):** Raddia, Raddiella, Raddisia, Radia, Radiana **•Autorenname:** Raddi **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Raddisia Leandro 1821 (Celastraceae, Hippocrateaceae) Giuseppe Raddi (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, war Assistent bei Attilo Zuccagni (→ Zuccagnia) ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von Thomas Gage (→ Gagea) insbesondere Kryptogamen und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zur Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Joseph Gottfried Mikán (→ Mikania) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von Gaetano Savi (→ Savia) (**•Eponym(e):** Raddia, Raddiella, Raddisia, Radia, Radiana **•Autorenname:** Raddi **•Widmung:** **•Literatur:** Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 7: 237. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Rademachia Steud. 1821 (Moraceae) Jacobus Cornelius Matthaeus Radermacher (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), wurde 1783 mit seiner Frau auf der Heimreise bei einer Meuterei getötet, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...' (**•Eponym(e):** Rademachia, Radermachera, Radermachia **•Autorenname:** Raderm. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syst. Verz. (Zollinger) 53. 1854, entspricht Radermachia Thunb. **•Hinweis(e):** -)

Rademachia Thunb. 1776 (Moraceae) Jacobus Cornelius Matthaeus Radermacher (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), wurde 1783 mit seiner Frau auf der Heimreise bei einer Meuterei getötet, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...' (**•Eponym(e):** Rademachia, Radermachera, Radermachia **•Autorenname:** Raderm. **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl. 37: 251. 1776 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Radermachia Thunb.)

Radermachera Zoll. & Moritzi 1855 (Bignoniaceae) Jacobus Cornelius Matthaeus Radermacher (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), wurde 1783 mit seiner Frau auf der Heimreise bei einer Meuterei getötet, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...' (**•Eponym(e):** Rademachia, Radermachera, Radermachia **•Autorenname:** Raderm. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Verz. (Zollinger) 53. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Radermachia Thunb. 1776 (Moraceae) Jacobus Cornelius Matthaeus Radermacher (Rademacher) (1741 - 1783) niederländischer Jurist und Botaniker, war ab 1757 bei der holländischen Ostindien-Kompanie und ab 1776 'Rat von Niederländisch-Indien', gründete die Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Batavia, war Freund und Mäzen von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia), wurde 1783 mit seiner Frau auf der Heimreise bei einer Meuterei getötet, sammelte und beschrieb zahlreiche Pflanzen, schrieb zur Geographie und Ethnologie von Niederländisch Indien (Borneo, Sumatra, Celebes, Flores, Bali) sowie u.a. eine 'Naamlijst der Planten ...' (**•Eponym(e):** Rademachia, Radermachera, Radermachia **•Autorenname:** Raderm. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. 230. 1781 **•Hinweis(e):** 'Rademachia', corr. 1781)

Radia A.Rich. 1822 (Velloziaceae, Amaryllidaceae) Giuseppe Raddi (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei Attilo Zuccagni (→ Zuccagnia) ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von Thomas Gage (→ Gagea) insbesondere Kryptogamen und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zur Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Joseph Gottfried Mikán (→ Mikania) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von Gaetano Savi (→ Savia) (**•Eponym(e):** Raddia, Raddiella, Raddisia, Radia, Radiana **•Autorenname:** Raddi **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Radia Noronha 1790 (Sapotaceae) (**•Eponym(e):** Radia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Radiana Raf. 1814 (Aizoaceae) Giuseppe Raddi (1770 - 1829) italienischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent bei Attilo Zuccagni (→ Zuccagnia) ab 1785 (mit 15 Jahren !) am BG in Florenz, dann ab 1795 Kurator am Naturkundemuseum in Florenz, sammelte in der Toskana mitunter in Begleitung von Thomas Gage (→ Gagea) insbesondere Kryptogamen und Pilze, reiste u.a. 1817 im Gefolge der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zur Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, dabei waren auch die Naturforscher Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Joseph Gottfried Mikan (→ Mikania) und Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), sammelte auch dort insbesondere Pflanzen, aber auch Tiere, wertete dies u.a. mit Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) aus, starb kurz nach einer Ägyptenreise (eine französisch-toskanische Expedition unter Jean-François Champollion 1828/29) auf Rhodos an der Ruhr, schrieb über Kryptogame und die Brasilien-Flora, Jugendfreund von Gaetano Savi (→ Savia) (**•Eponym(e):** Raddia, Raddiella, Raddisia, Radia, Radiana **•Autorenname:** Raddi **•Widmung:** **•Literatur:** Specchio 1: 88. 1814 **•Hinweis(e):** -)

Radiusia Rchb. 1828 (Fabaceae) Justus Wilhelm Martin Radius (1797 - 1884) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin (Pathologie, Hygiene) an der Universität in Leipzig ab 1825, praktizierte auch als Arzt und Augenarzt, war Direktor der Medizinischen Gesellschaft, schrieb über Heilkunde und Arzneipflanzen (**•Eponym(e):** Radiusia **•Autorenname:** Radius **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Radlkofera Gilg 1897 (Sapindaceae) Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) zur Rolle des Pollens und bestätigte damit dann Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeisterella) (**•Eponym(e):** Radlkofera, Radlkoferella, Radlkoferotoma, Sinoradlkofera **•Autorenname:** Radlk. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 24(2): 300. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Radlkoferella Pierre 1890 (Sapotaceae) Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) zur Rolle des Pollens und bestätigte damit dann Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeisterella) (**•Eponym(e):** Radlkofera, Radlkoferella, Radlkoferotoma, Sinoradlkofera **•Autorenname:** Radlk. **•Widmung:** **•Literatur:** Notes Bot. Sapot. 21, 43, 48. 1890 **•Hinweis(e):** -)

Radlkoferotoma Kuntze 1891 (Asteraceae) Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) zur Rolle des Pollens und bestätigte damit dann Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeisterella) (**•Eponym(e):** Radlkofera, Radlkoferella, Radlkoferotoma, Sinoradlkofera **•Autorenname:** Radlk. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 358. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Radojitskya Turcz. 1852 (Thymelaeaceae) Ylia Radojitsky, liebte die Botanik, machte auch schöne Pflanzenzeichnungen (**•Eponym(e):** Radojitskya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15(3-4): 176. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Radyera Bullock 1957 (Malvaceae) Robert Allen Dyer (1900 - 1987) südafrikanischer Botaniker, war 1925 Assistent bei Selmar Schönland (→ Schoenlandia) in Grahamstown, dann 1931 - 34 am BG in Kew, leitete 1944 - 63 das National Herbarium und initiierte den BG in Pretoria, befasste sich mit Taxonomie und der Flora von Südafrika, schrieb u.a. 'Flora of Southern Africa', gab 'Bothalia' heraus (**•Eponym(e):** Allenia, Radyera **•Autorenname:** R.A.Dyer **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 11: 454. 1957 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Raesaeniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) Veli Johannes Paavo Bartholomeus Räsänen (1888 - 1953) finnischer Botaniker, Lehrer/Dozent an verschiedenen Orten u.a. 1921 - 53 an Agrarschulen, Spezialist für Flechten, schrieb zur Flechtenflora Finnlands und Feuerlands (**•Eponym(e):** Raesaeniolichen, Raesaenioniomyces **•Autorenname:** Räsänen **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. (Forl) 28: 10. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 92. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Raesaenioniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Veli Johannes Paavo Bartholomeus Räsänen (1888 - 1953) finnischer Botaniker, Lehrer/Dozent an verschiedenen Orten u.a. 1921 - 53 an Agrarschulen, Spezialist für Flechten, schrieb zur Flechtenflora Finnlands und Feuerlands (**•Eponym(e):** Raesaeniolichen, Rae-saenioniomyces **•Autorenname:** Räsänen **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Arch. Bot. (Forl) 28: 10. 1952 durch Bezug zu Raesaeniolichen Tomas. & Cif. **•Hinweis(e):** -)

Raffaelea Arx & Hennebert 1965 (Fungi) Raffaele Ciferri (1897 - 1964) italienischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1925 - 32 auf Kuba, Haiti und in der Dominikanischen Republik, 1934/35 in der italienischen Kolonie Somaliland ('Somalia italiana'), war dann Professor der Botanik an der Universität in Florenz ab 1836 und Pavia ab 1842, arbeitete u.a. mit Ruggero Tommaselli (→ Tommaselliella), schrieb umfangreich zur Botanik, Botanikgeschichte, Lichenologie, Virologie usw. u.a. 'Microflora Domingensis', 'Studio geobotanico dell' Isola Hispaniola' und einiges über (parasitische) Pilze (**•Eponym(e):** Ciferria, Ciferriella, Ciferriina, Ciferriolichen, Ciferriomyces, Ciferriopeltis, Ciferriotheca, Ciferrioxiphium, Ciferriusia, Mycociferria, Raffaelea **•Autorenname:** Cif. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycopathologia 25: 310. 1965, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Raffenaldia Godr. 1853 (Brassicaceae) Alire Raffeneau-Delile (1778 - 1850) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1819 - 50 an der Universität und ab 1832 auch Direktor des BG in Montpellier, begleitete Napoleon (→ Napoleonaea) auf dem Ägypten-Feldzug 1798/99, beschrieb u.a. den Papyrus und Lotus, kopierte den Stein von Rosetta, war Direktor des BG in Kairo, reiste und sammelte 1802 - 09 in den USA (war dort auch französischer Vizekonsul in North Carolina und zum Medizinstudium in New York), schrieb u.a. 'Description de l'Égypte', 'Flore de l'Arabie pétérée' (in der 'Voyage de l'Arabie pétérée' von Simon Joseph Léon Emmanuel de Laborde, → Leobordea) (**•Eponym(e):** Delilea, Delilia, Lilaea, Lilaepsis, Raffenaldia **•Autorenname:** Delile **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Juvenalis ed. 2, 52. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Rafflesia R.Br. 1821 (Rafflesiaceae) Thomas Stamford Bingley Raffles (1781 - 1826) britischer Kolonialbeamter und Naturforscher, Gouverneur in der englischen und der niederländischen Ostindien-Kompanie u.a. in London 1795 - 1805 und Südost-Asien, u.a. 1805 - 16 auf Java und 1818 - 24 in West-Sumatra, gründete dort 1819 die Stadt Singapur, studierte auf Exkursionen Flora, Fauna und Geologie, suchte das Gelände für den BG Buitenzorg (heute Bogor) aus, dessen Gründer und 1. Direktor Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) war (gefolgt von Carl Ludwig Blume, → Blumea, und Johannes Elias Teijsmann, → Johannesteijsmannia), entwarf dessen Anlage, beschäftigte Pflanzenjäger für sein Herbar und für die Kew Gardens, entdeckte die Tempelanlage Borodur, auf einer seiner Exkursionen wurde in Begleitung von Joseph Arnold (→ Arnoldia Blume) die später nach ihm benannte 'Riesen-Schmarotzerblume' entdeckt (**•Eponym(e):** Rafflesia **•Autorenname:** Raffles **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 13: 206-207. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Rafinesquia Nutt. 1841 (Asteraceae) Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in

Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen, botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis' (**•Eponym(e):** Rafinesquia, Schmalzia, Schmalzia **•Autorenname:** Raf. **•Widmung:** 'Dedicated to the memory of an almost insane enthusiast in natural history; sometimes an accurate observer, but whose unfortunate monomania was that of giving innumerable names to all objects of nature, and particularly to plants' **•Literatur:** Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 429. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Rafinesquia Raf. 1837 (Fabaceae) Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen, botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis' (**•Eponym(e):** Rafinesquia, Schmalzia, Schmalzia **•Autorenname:** Raf. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 96. 1837 **•Hinweis(e):** Rafinesque schreibt in Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linneus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt dabei aber falsch: die Linnea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm dann 1753 den Namen)

Rafinesquia Raf. 1837 (Lamiaceae) Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen, botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis' (**•Eponym(e):** Rafinesquia, Schmalzia, Schmalzia **•Autorenname:** Raf. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 3: 82. 1837 **•Hinweis(e):** Rafinesque schreibt in Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linneus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt dabei aber falsch: die Linnaea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm dann 1753 den Namen)

Rafinesquia Raf. 1838 (Bignoniaceae) Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington in Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen, botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis' (**•Eponym(e):** Rafinesquia, Schmalzia, Schmalzia **•Autorenname:** Raf. **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 79. 1838 **•Hinweis(e):** Rafinesque schreibt in Fl. Tellur. 2: 96. 1837: 'It is one of those I propose to dedicate to myself, as Linneus did for the Linnea, but I propose a second substitute in case there is another previous Rafinesquia', liegt dabei aber falsch: die Linnea wurde schon von Gronovius benannt und Linné übernahm dann 1753 den Namen)

Rafnia Thunb. 1800 (Fabaceae) Carl Gottlob Rafn (1769 - 1808) dänischer Naturwissenschaftler (Medizin, Botanik, Zoologie), studierte z.B. bei Peter Christian Abildgaard (→ Abildgaardia), arbeitete dann jedoch in der zentralen Verwaltung Dänemarks (Ministerium für (Land-)Wirtschaft) in Kopenhagen, war u.a. auch Lehrer, Verwalter bei einem staatlichen Alkoholbetrieb, 'Justizrat', schrieb u.a. zu Dänemarks Flora ('Denmarks og Holsteens flora') und wandte dabei das Linnésche System an (**•Eponym(e):** Rafnia **•Autorenname:** Rafn **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 144. 1800 **•Hinweis(e):** -)

Rahowardiana D'Arcy 1974 (Solanaceae) Richard Alden Howard (1917 - 2003) amerikanischer Botaniker, Direktor des Arnold Arboretum 1954 - 77, befasste sich mit der Biologie der Tropen, sammelte in den USA und der Karibik, unterstützte viele Botaniker, schrieb u.a. 'Flora of the Lesser Antilles' (**•Eponym(e):** Rahowardiana **•Autorenname:** R.A.Howard **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 60: 670. 1974 **•Hinweis(e):** -)

Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae) Laurent Raillierd (1792 - x) französischer Marine-Offizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) zur Botanik (**•Eponym(e):** Raillardella, Raillardia, Raillardiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 469. 1830 durch Bezug zu Raillardia Gaudich. **•Hinweis(e):** -)

Raillardia Spreng. 1831 (Asteraceae) Laurent Raillierd (1792 - x) französischer Marine-Offizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) zur Botanik (**•Eponym(e):** Raillardella, Raillardia, Raillardiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 469. 1830 durch Bezug zu Raillardia Gaudich. **•Hinweis(e):** -)

Raillardiopsis Rydb. 1927 (Asteraceae) Laurent Raillierd (1792 - x) französischer Marine-Offizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) zur Botanik (**•Eponym(e):** Raillardella, Raillardia, Raillardiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 469. 1830 durch Bezug zu Raillardella (A.Gray) Benth. & Hook.f., dort mit Bezug zu Raillardia Gaudich. **•Hinweis(e):** -)

Raillardia Gaudich. 1830 (Asteraceae) Laurent Raillierd (1792 - x) französischer Marine-Offizier, war aus Dax, nahm 1817 - 20 an der Weltreise von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) teil, war zuletzt Corvetten-Kapitän, kam durch seinen Freund Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) zur Botanik (**•Eponym(e):** Raillardella, Raillardia, Raillardiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 469. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Raimannia Rose ex Britton & A.Br. 1913 (Onagraceae) Rudolf Raimann (1863 - 1896) österreichischer Botaniker, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Wien, reiste auf dem Balkan, in Mittelamerika und Mexiko, arbeitete u.a. mit an 'Die natürlichen Pflanzenfamilien' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) und Karl Anton Eugen Prantl (→ Prantleia) (**•Eponym(e):** Raimannia **•Autorenname:** Raim. **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. Nat. Herb. 8: 330. 1905 **•Hinweis(e):** -)

Raimondia Saff. 1913 (Annonaceae) Antonio Raimondi (1826 - 1890) (italienisch-)peruvianischer Wissenschaftler (Geograph, Botaniker), lebte ab 1850 in Peru, war schon ab 1851 Professor für Naturgeschichte in Lima, auch Staatsgeologe, unternahm ausgedehnte Reisen zu allen wissenschaftlichen Gebieten, sammelte, veröffentlichte seine Erkenntnisse in 'El Peru', wurde zu einer 'historischen Persönlichkeit' und ist vielfach mit seinem Namen geehrt, schrieb ausserdem zur Botanik 'Elementos de botánica aplicada a la medicina', zum Guano, zu Mineralien, Mineralwässer, Goldminen usw. (**•Eponym(e):** Neoraimondia, Raimondia, Raimondianthus **•Autorenname:** Raimondi **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 16(5): 217. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Raimondianthus Harms 1928 (Fabaceae) Antonio Raimondi (1826 - 1890) (italienisch-)peruvianischer Wissenschaftler (Geograph, Botaniker), lebte ab 1850 in Peru, war schon ab 1851 Professor für Naturgeschichte in Lima, auch Staatsgeologe, unternahm ausgedehnte Reisen zu allen wissenschaftlichen Gebieten, sammelte, veröffentlichte seine Erkenntnisse in 'El Peru', wurde zu einer 'historischen Persönlichkeit' und ist vielfach mit seinem Namen geehrt, schrieb ausserdem zur Botanik 'Elementos de botánica aplicada a la medicina', zum Guano, zu Mineralien, Mineralwässer, Goldminen usw. (**•Eponym(e):** Neoraimondia, Raimondia,

Raimondianthus •*Autorenname*: Raimondi •*Widmung*: •*Literatur*: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 387. 1928 •*Hinweis(e)*: -)

Raimundochloa A.M.Molina 1986 (Poaceae) Lorenzo Raimundo Parodi (1895 - 1966) argentinischer Botaniker, auch Agraringenieur, Professor der Botanik in Buenos Aires 1926 - 66 und La Plata 1922 - 47, befasste sich vor allem mit südamerikanischen Gräsern und schrieb umfangreich darüber u.a. 'Gramineas bonaerensis', gab 1934 - 62 die Zeitschrift 'Revista Argentina de Agronomía' heraus (•*Eponym(e)*: Lorenzochloa, Parodianthus, Parodiella, Parodiocloa, Parodiendron, Parodiodoxa, Parodiolyra, Parodiophyllochloa, Raimundochloa •*Autorenname*: Parodi •*Widmung*: •*Literatur*: Parodiana 4(2): 401. 1986 •*Hinweis(e)*: -)

Rainera De Not. 1838 (Splachnaceae) Moriz (Moritz) Rainer von und zu Haarbach (1793 - 1847) österreichischer Bankier und Botaniker, arbeitete 18 Jahre in Mailand, dann in Graz, sandte getrocknete Pflanzen, einige botanische Schriften von Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) und einen für die Zeitschrift 'Flora' bestimmten Artikel an die Regensburgische botanische Gesellschaft, sammelte in Tschechien, Italien, Griechenland, Deutschland und Österreich (•*Eponym(e)*: Rainera •*Autorenname*: Rainer •*Widmung*: •*Literatur*: Syllab. Musc. 275. 1838 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Raineria')

Raineria De Not. 1838 (Splachnaceae) Moriz (Moritz) Rainer von und zu Haarbach (1793 - 1847) österreichischer Bankier und Botaniker, arbeitete 18 Jahre in Mailand, dann in Graz, sandte getrocknete Pflanzen, einige botanische Schriften von Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) und einen für die Zeitschrift 'Flora' bestimmten Artikel an die Regensburgische botanische Gesellschaft, sammelte in Tschechien, Italien, Griechenland, Deutschland und Österreich (•*Eponym(e)*: Raineria •*Autorenname*: Rainer •*Widmung*: •*Literatur*: Syllab. Musc. 275. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Rainiera Greene 1898 (Asteraceae) (•*Eponym(e)*: Rainiera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Raistrickia J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (*Fossil) Arthur Raistrick (1896 - 1991) britischer Geologe und (Industrie-)Archäologe, befasste sich allgemein mit der Archäologie und insbesondere mit den Relikten der industriellen Revolution (Metallgewinnung, Eisen- und Bleischmelzen mit Kohle), schrieb dazu einiges u.a. 'Industrial Archaeology', 'Dynasty of Ironfounders', war aber auch Experte für die Orgelwerke von Johann Sebastian Bach (•*Eponym(e)*: *fossil: Raistrickia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 55, 64. 1944 •*Hinweis(e)*: war sehr bescheiden und lehnte Ehrungen ab z.B. den 'Order of the British Empire' (ein Verdienstorden) durch den Premierminister Harold Wilson, indem er schrieb: 'Dear Harold, I am deeply disappointed in you ...')

Raja Burm. 1758 (Dioscoreaceae) John Ray (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit Francis Willughby (→ Willughbeia) und war in Montpellier bei Martin Lister (→ Listera), schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae', 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (•*Eponym(e)*: Janraia, Raja, Rajania, Rayania, Raynia •*Autorenname*: Ray •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Amer. 148. 1758 •*Hinweis(e)*: -)

Rajania L. 1753 (Dioscoreaceae) John Ray (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit Francis Willughby (→ Willughbeia) und war in Montpellier bei Martin Lister (→ Listera), schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae', 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (•*Eponym(e)*: Janraia, Raja, Rajania, Rayania, Raynia •*Autorenname*: Ray •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 33. 1703 •*Hinweis(e)*: = Janraia Adans. / Pflanzennamen von Plumier, als 'Jan-raia')

Rajania Walter 1788 (Polygonaceae) John Ray (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit Francis Willughby (→ Willughbeia) und war in Montpellier bei Martin Lister (→ Listera), schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae', 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (•*Eponym(e)*: Janraia, Raja, Rajania, Rayania, Raynia •*Autorenname*: Ray •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Raleighia Gardner 1845 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Walter Raleigh (1552 - 1618) englischer Seefahrer und Entdecker, auch Pirat, Günstling von Königin Elisabeth I., versuchte die Gründung von Niederlassungen/Kolonien in Nordamerika, führte 1595 eine Expedition nach Südamerika, erforschte u.a. den Orinoko (ohne aber das Goldland 'El Dorado' zu finden), schrieb dazu 'The discoverie of the large rich, and bewtiful empyre of Guiana', beteiligte sich an der Unterwerfung von Irland und der Eroberung von Cádiz, fiel nach dem Tod von Elisabeth I. bei König Jakob I. in Ungnade und letztlich dem Ränke- und Machtspiel zwischen England und Spanien zum Opfer, schrieb in seiner 13-jährigen Haft im Tower von London 'History of the World', wurde nach einer weiteren Südamerika-Expedition, wobei es zu Kämpfen mit Spaniern kam, auf Betreiben Spaniens schliesslich hingerichtet (•*Eponym(e)*: Raleighia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: London J. Bot. 4: 97. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Ralfsia Berk. 1843 (Fungi) John Ralfs (1807 - 1890) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst bis 1837 in London als Arzt, liess sich dann aus Gesundheitsgründen in Penzance (am äussersten Südwest-Zipfel von Cornwall) nieder und widmete sich der Botanik, hatte u.a. Kontakt zu Arthur Hill Hassall (→ Hassallia), schrieb u.a. 'The British phanerogamous plants & ferns' (•*Eponym(e)*: Ralfsia •*Autorenname*: Ralfs •*Widmung*: •*Literatur*: Engl. Bot. Suppl. (Smith & Sowerby) 3: ad t 2866. 1843 •*Hinweis(e)*: -)

Ralfsia O'Meara 1875 (Algae) John Ralfs (1807 - 1890) britischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst bis 1837 in London als Arzt, liess sich dann aus Gesundheitsgründen in Penzance (am äussersten Südwest-Zipfel von Cornwall) nieder und widmete sich der Botanik, hatte u.a. Kontakt zu Arthur Hill Hassall (→ Hassallia), schrieb u.a. 'The British phanerogamous plants & ferns' (•*Eponym(e)*: Ralfsia •*Autorenname*: Ralfs •*Widmung*: •*Literatur*: Proc. Roy. Irish Acad. ser. 2, 2: 293, 419. 1875 •*Hinweis(e)*: -)

Ramatuela Kunth 1825 (Combretaceae) Thomas Albin Joseph d'Audibert de Ramatuelle (1750 - 1794) französischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, war als Geistlicher u.a. in Aix-en-Provence, schuf sich dort einen BG und arbeitete über die Hybridisierung von Pflanzen, ist insbesondere durch die Züchtung von 'Chrysanthemum × grandiflorum' bekannt geworden, botaniserte in den Bergen der Umgebung, wurde als Geistlicher während der Französischen Revolution eingesperrt und starb bei einem Fluchtversuch durch Sturz vom Gefängnisdach (•*Eponym(e)*: Ramatuela •*Autorenname*: Ramat. •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 253. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Ramboldia Kantvilas & Elix 1994 (Lichenes) Gerhard Walter Rambold (1956 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe, Mykologe), mit zoologischem Interesse,

Professor in München und Bayreuth, Kollege von Gintaras Kantvilas (→ Kantvilasia) und John Alan 'Jack' Elix (→ Elixia) (**•Eponym(e):** Ramboldia **•Autorenname:** Rambold **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 97: 296. 1994 **•Hinweis(e):** -)

Rameya Baill. 1870 (Menispermaceae) Eugène Ramey (1834 - 1877) französischer Gärtner und Botaniker, war u.a. im Hause Vilmorin (→ Vilmorinia) tätig, Kollege von Henri Ernest Baillon (→ Baillonina) (**•Eponym(e):** Rameya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 9: 314-315. 1870 **•Hinweis(e):** -)

Ramirezella Rose 1903 (Fabaceae) José Ramirez (1852 - 1904) mexikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Zoologe), Mitgründer des Instituto Médico Nacional und Direktor an der naturwissenschaftlichen Abteilung, Freund von Joseph Nelson Rose (→ Roseocactus), schrieb 'La vegetación de México' (**•Eponym(e):** Ramirezella **•Autorenname:** Ramirez **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 8: 44. 1903 **•Hinweis(e):** -)

Ramirezia A.Rich. 1846 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Alejandro Ramirez Blanco (1777 - 1821) war ab 1816 in Kuba als Superintendent in der Finanzverwaltung, unter ihm wurde der BG in Havanna fertig gestellt, setzte sich für die Naturwissenschaften ein (**•Eponym(e):** Ramirezia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ramirezia M.S.Calderon, G.H.Boo, A.Mansilla & S.M.Boo 2014 (Algae) Maria Eliana Ramirez (1948 - x) chilenische Botanikerin, Direktorin am Naturhistorischen Museum in Chile 1999 - 2007, befasste sich mit der Taxonomie und Biogeographie von Meeresalgen der Pazifikküste und schrieb dazu (**•Eponym(e):** Ramisia **•Autorenname:** M.E.Ramirez **•Widmung:** **•Literatur:** Phycologia 53: 29. 2014 **•Hinweis(e):** -)

Ramischia Opiz ex Garcke 1858 (Ericaceae, Pyrolaceae) Franz Xaver Ramisch (1798 - 1859) böhmischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Prag (**•Eponym(e):** Ramischia **•Autorenname:** Ramisch **•Widmung:** 'F.A. Ramisch, Professor in Prag' **•Literatur:** Flora USSR 18: 14. 1967 (englische Übersetzung) **•Hinweis(e):** -)

Ramonda Caruel 1894 (Gesneriaceae) Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter Napoleon (→ Napoleonaea) in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vor allem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von Déodat Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea) über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Hippolyt François Comte de Jaubert (→ Jaubertia), René Just Haüy (→ Hauya) (**•Eponym(e):** Ramonda, Ramondia **•Autorenname:** Ramond **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syn. Pl. (Persoon) 1: 216. 1805, entspricht Ramonda Rich. **•Hinweis(e):** -)

Ramonda Rich. 1805 (Gesneriaceae) Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter Napoleon (→ Napoleonaea) in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vor allem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von Déodat Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea) über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Hippolyt François Comte de Jaubert (→ Jaubertia), René Just Haüy (→ Hauya) (**•Eponym(e):** Ramonda, Ramondia **•Autorenname:** Ramond **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. (Persoon) 1: 216. 1805 **•Hinweis(e):** -)

Ramondia Mirb. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae) Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter Napoleon (→ Napoleonaea) in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vor allem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von Déodat Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea) über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Hippolyt François Comte de Jaubert (→ Jaubertia), René Just Haüy (→ Hauya) (**•Eponym(e):** Ramonda, Ramondia **•Autorenname:** Ramond **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 2: 179. 1801 **•Hinweis(e):** -)

Ramondia Rich. 1805 (Gesneriaceae) Louis François Élisabeth Ramond de Carbonnières (1755 - 1827) französischer Adliger, Jurist, Politiker, Schriftsteller, Botaniker und Geologe, war u.a. Berater von Kardinal Rohan in Strassburg und später unter Napoleon (→ Napoleonaea) in unterschiedlichen Verwaltungsfunktionen aktiv, befasste sich botanisch und geologisch mit der Natur der Pyrenäen und war u.a. 1796 - 1800 Professor der Naturkunde in Tarbes, erforschte und beschrieb vor allem die Pyrenäen in 'Observations faites dans les Pyrenées', befasste sich mit den Theorien von Déodat Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea) über das Alter der Gesteine, hatte Kontakt zu vielen Gelehrten wie u.a. zu Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), Venceslas Victor Jacquemont (→ Jacquemontia), Hippolyt François Comte de Jaubert (→ Jaubertia), René Just Haüy (→ Hauya) (**•Eponym(e):** Ramonda, Ramondia **•Autorenname:** Ramond **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. (Persoon) 1: 216. 1805 **•Hinweis(e):** als orth. var.)

* **Ramonia Schltr. 1923 (Orchidaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 19: 294. 1923 **•Hinweis(e):** Pflanze ist nach dem Ort San Ramón in Costa Rica (Provinz Alajuela) benannt, einem 'Eldorado' für Orchideensammler)

Ramonia Stizenb. 1862 (Lichenes) Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (1798 - 1871) spanischer Ökonom und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Havanna auf Kuba (ab 1824 als Nachfolger von José Antonio de la Ossa, → Ossaea), reiste 10 Jahre lang in den USA und war ab 1835 wieder in Europa, war politisch aktiv (Anarchist) und hatte Kontakt zu Marx und Engels, wurde wegen seiner sozialistischen/anarchistischen Ideen mehrfach aus Spanien und Frankreich ausgewiesen, lebte zuletzt in der Schweiz, schrieb einiges u.a. zur Naturgeschichte von Kuba unter Einbezug politischer Aspekte (**•Eponym(e):** Ramonia, Sagraea **•Autorenname:** Sagra **•Widmung:** **•Literatur:** Etymologie der wissenschaftlichen Gattungsnamen der Flechten (Feige) 50. 1998 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** sammelte die Typus-Art)

Ramorinoa Speg. 1924 (Fabaceae) Juan (Giovanni) Ramorino (1840 - 1876) italienischer Naturforscher (Botaniker, Paläontologe), Dozent/Professor der Naturwissenschaften und Mineralogie an der Universität von Buenos Aires ab 1867, wurde von Cristoforo Negri (→ Negria F.Muell.) zum Repräsentanten der italienischen botanischen Gesellschaft dort ernannt, gründete dort mit anderen die Zeitschrift 'La Nazione italiana', schrieb 'Rudimentos de Mineralogia' (**•Eponym(e):** Ramorinoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Physis (Buenos Aires) 7: 262. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Ramosmania Tirveng. & Verdc. 1982 (Rubiaceae) ¹Seewoosagur Ramgoolam (1900 - 1985) 1. Premierminister von Mauritius 1961 - 82 nach der Unabhängigkeit von Grossbritannien und ²Abdool Raman Osman (1902 - 1992) 1. Generalgouverneur von Mauritius 1974 - 78 nach der Unabhängigkeit von Grossbritannien (**•Eponym(e):** ¹Seewoosagur Ramgoolam: Ramosmania / ²Abdool Raman Osman: Ramosmania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nordic J. Bot. 2(4): 326. 1982 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Ramgoolam, Osman)

Ramsbottomia W.D.Buckley 1923 (Fungi) John Ramsbottom (1885 - 1974) britischer Botaniker (Mykologe), arbeitete 1910 - 51 am British Museum of Natural History, Sekretär der British mycological Society 1921 - 45, auch Präsident der Linnean Society, gab 1919 - 42 die 'Transactions' heraus, schrieb 'A handbook of the larger British fungi', Freund von Samuel Botsford Buckley (→ Buckleya) (**Eponym(e)**: Ramsbottomia **Autorenname**: Ramsb. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Brit. Mycol. Soc. 9: 44. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Ramspekia Scop. 1777 (Rubiaceae) Jacob Christoph Ramspeck (1722 - 1797) schweizer Arzt und Botaniker, Professor für Mathematik in Basel ab 1748, auch Professor der 'Beredsamkeit', nach Rücktritt 1766 dann Rektor des Basler Gymnasiums und praktischer Arzt, widmete sich unter Vernachlässigung seiner Pflichten der Botanik und Medizin, machte ausgedehnte botanische Exkursionen und medizinische Fortbildungsreisen, korrespondierte u.a. mit Leonhard Euler (→ Euleria), Johannes Gesner (→ Gesneria), seinem Lehrer Albrecht von Haller (→ Halleria) und Jacob Reinhold Spielmann (→ Spielmannia), schrieb 1752 'Selectarum observationum anatomico-physiologicarum atque botanicarum ...' und widmete es Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) (**Eponym(e)**: Ramspekia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Randalia P.Boiv. ex Desv. 1828 (Eriocaulaceae) Randal (17. Jahrh.) englischer Gärtner, arbeitete in Fort St. George (Madras/Indien) (Handelsstützpunkt der Englischen Ostindien-Kompanie), liess die von ihm gesammelte Pflanze Charles Du Bois zukommen, dem Freund von James Petiver (→ Petiveria) (**Eponym(e)**: Randalia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Musei Petiveriani Centuria Prima, Rariora Naturae (Petiver) 77. 1695 (Sekundär-Literatur), s. auch Critica Botanica (Linné) 72. 1737 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Petiver)

Randia L. 1753 (Rubiaceae) Isaac Rand (1674 - 1743) englischer Apotheker, Gärtner und Botaniker, Demonstrator am und ab 1724 Vorsteher des Chelsea Physic Garden, der unter ihm und Philip Miller (→ Milleria) zur damals artenreichsten Anlage wurde, erhielt u.a. von seinem Freund Mark Catesby (→ Catesbaea) viele Pflanzensamen aus Nordamerika, gab 1730 ein Pflanzenverzeichnis ('Index Plantarum ...') des Gartens heraus, unterstützte dort die Zeichnerin Elizabeth Blackwell (→ Blakwellia) bei ihren Illustrationen zu 'A Curious Herbal', auch Linné besuchte ihn und den Chelsea Physic Garden 1736 (**Eponym(e)**: Randia **Autorenname**: Rand **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 485. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Houstoun)

Randonia Coss. 1859 (Resedaceae) Jacques Louis César Alexandre Comte Randon (1795 - 1871) französischer Militäroffizier, war u.a. auch Kriegsminister unter Louis Napoleon, Generalgouverneur von Algerien 1851 - 58, Marschall von Frankreich, unterstützte die Forschungen von Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) (**Eponym(e)**: Randonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 6: 391. 1859 **Hinweis(e)**: -)

Ranevea L.H.Bailey 1902 (Arecaceae) Louis Frédéric Jacques Ravené (1823 - 1879) deutscher Stahl- und Eisengrosshändler, insbesondere auch (Kunst-)Mäzen, Nachfahre hugenottischer Flüchtlinge aus Frankreich, übernahm 1861 das Berliner Eisengeschäft von seinem Vater und führte es fort, war angesehen und wurde u.a. als Kommerzienrat und Ehrenbürger von Berlin geehrt (**Eponym(e)**: Ranevea, Ravenea, Ravenia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Monatsschr. Ver. Befoerd. Gartenb. 21: 197, 324. 1878 durch Bezug zu Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Ranojevicia Bubák 1910 (Fungi) Nikola Ranojevic (fl. 1905) serbischer Botaniker (Mykologe), schrieb 'Beiträge zur Pilzflora Serbiens' (**Eponym(e)**: Ranojevicia **Autorenname**: Ranoj. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 8: 347, 400. 1910 **Hinweis(e)**: in '2. Beitrag zur Pilzflora Serbiens' von N. Ranojevic)

Rantzieniella Grambast 1963 (*Fossil) Henning Horn af Rantzien (1922 - 1960) schwedischer Paläobotaniker, war am Riksmuseum in Stockholm (**Eponym(e)**: *fossil: Rantzieniella **Autorenname**: Horn **Widmung**: **Literatur**: Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 72, 74. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Ranzania T.Ito 1888 (Berberidaceae) Ono Ranzan (1729 - 1810) japanischer Botaniker und Arzt (Kräuterkundiger), gründete 1754 eine Schule für botanische Pharmakologie, befasste sich mit der westlichen und chinesischen Botanik und Arzneikunde, bereiste dazu Japan, übersetzte Werke von Rembert Dodoens (→ Dodonaea) und Johann Wilhelm Weinmann (→ Weinmannia) ins Japanische, schrieb 1803 ein Compendium zur Materia Medica (**Eponym(e)**: Ranzania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 26: 302. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Raoulia Hook.f. ex Raoul 1846 (Asteraceae) Etienne Fiacre Louis Raoul (1815 - 1852) französischer Marinechirurg, befasste sich mit Tropenkrankheiten und Botanik, reiste in Westafrika (1837 im Senegal) und 1840 - 43 in Neuseeland, bearbeitete dann unter Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Joseph Decaisne (→ Decaisnea) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris seine Pflanzenausbeute, war später (um 1850) Professor der Chirurgie an der Schule für Schiffsmedizin in Brest, schrieb 'Choix de plantes de la Nouvelle-Zélande' (**Eponym(e)**: Raoulia, Raouliopsis **Autorenname**: Raoul **Widmung**: **Literatur**: Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Raouliopsis S.F.Blake 1938 (Asteraceae) Etienne Fiacre Louis Raoul (1815 - 1852) französischer Marinechirurg, befasste sich mit Tropenkrankheiten und Botanik, reiste in Westafrika (1837 im Senegal) und 1840 - 43 in Neuseeland, bearbeitete dann unter Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) und Joseph Decaisne (→ Decaisnea) am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris seine Pflanzenausbeute, war später (um 1850) Professor der Chirurgie an der Schule für Schiffsmedizin in Brest, schrieb 'Choix de plantes de la Nouvelle-Zélande' (**Eponym(e)**: Raoulia, Raouliopsis **Autorenname**: Raoul **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Antarct. Voy. II (Fl. Nouv.-Zel.) 1: 134. 1852 durch Bezug zu Raoulia Hook.f. ex Raoul **Hinweis(e)**: -)

Raperia Subram. & Rajendran 1976 (Fungi) Kenneth Bryan Raper (1908 - 1987) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Mikrobiologe), zuletzt Professor für Bakteriologie und Botanik an der Universität in Wisconsin, arbeitete davor ab 1929 als Mykologe u.a. an verschiedenen Einrichtungen des US Department of Agriculture (USDA), befasste sich dort ab 1940 mit der Antibiotika-Forschung und der Gewinnung von Penicillin, war 1946 - 53 Professor an der Universität von Illinois, schrieb mit Charles Torn (→ Thomiella) 'A Manual of the Aspergilli', 'A Manual of the Penicillia' (**Eponym(e)**: Raperia **Autorenname**: Raper **Widmung**: **Literatur**: Kavaka 3: 133. 1975 **Hinweis(e)**: -)

Rapinia Lour. 1790 (Sphenocleaceae, Campanulaceae) René Rapin (1621 - 1687) französischer Geistlicher (SJ), Philologe und Poet, unterrichtete an Jesuitenschulen Literatur und Rhetorik, schrieb über kirchliche Themen, aber auch über die französische Gartenkunst und die Barockgärten das Gedicht und Traktat 'Hortum libri IV' (**Eponym(e)**: Neorapinia, Rapinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Cochinch. 127. 1790 **Hinweis(e)**: -)

Rapinia Montrouz. 1860 (Lamiaceae, Verbenaceae) René Rapin (1621 - 1687) französischer Geistlicher (SJ), Philologe und Poet, unterrichtete an Jesuitenschulen Literatur und Rhetorik, schrieb über kirchliche Themen, aber auch über die französische Gartenkunst und die Barockgärten das Gedicht und Traktat 'Hortum libri IV' (**Eponym(e)**: Neorapinia, Rapinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Cl. Sci. ser. 2, 10: 243. 1860 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Neorapinia Moldenke)

Raskyaechara Horn 1959 (*Fossil) Klára Rásky (1908 - 1971) ungarische (Paläo-)Botanikerin, war 1938 - 71 am Naturhistorischen Museum in Budapest, Spezialistin für Fossilien der Characeae (**Eponym(e)**: *fossil: Raskyaechara, Raskyella **Autorenname**: Rásky **Widmung**: **Literatur**: Stockholm Contr. Geol.

4: 146. 1959 *•Hinweis(e):* -)

Raskyella Grambast & N.Grambast 1954 (*Fossil) Klára Rásky (1908 - 1971) ungarische (Paläo-)Botanikerin, war 1938 - 71 am Naturhistorischen Museum in Budapest, Spezialistin für Fossilien der Characeae (*•Eponym(e):* *fossil: Raskyaechara, Raskyella *•Autorenname:* Rásky *•Widmung:* *•Literatur:* Stockholm Contr. Geol. 4: 146, 158. 1959 *•Hinweis(e):* -)

Raspailia J.Presl 1830 (Poaceae) François Vincent Raspail (1794 - 1878) französischer Chemiker, Arzt, Botaniker, Politiker, praktizierte (ohne Approbation) als Arzt in Paris, kam deshalb und vorallem wegen seiner politischen Betätigung immer wieder mit den Staatsorganen in Konflikt, musste mehrfach und jahrelang ins Gefängnis, befasste sich u.a. mit der Zelltheorie, nutzte dafür auch die Mikroskopie und Färbetechniken, schrieb 'Mémoires sur la famille des Graminées', 'Nouveau système de physiologie végétale de botanique' (*•Eponym(e):* Raspailia, Raspalia, Raspallia *•Autorenname:* Raspail *•Widmung:* *•Literatur:* Reliq. Haenk. 1(4-5): 238. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Raspalia Brongn. 1826 (Bruniaceae) François Vincent Raspail (1794 - 1878) französischer Chemiker, Arzt, Botaniker, Politiker, praktizierte (ohne Approbation) als Arzt in Paris, kam deshalb und vorallem wegen seiner politischen Betätigung immer wieder mit den Staatsorganen in Konflikt, musste mehrfach und jahrelang ins Gefängnis, befasste sich u.a. mit der Zelltheorie, nutzte dafür auch die Mikroskopie und Färbetechniken, schrieb 'Mémoires sur la famille des Graminées', 'Nouveau système de physiologie végétale de botanique' (*•Eponym(e):* Raspailia, Raspalia, Raspallia *•Autorenname:* Raspail *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 377. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Raspallia Arn. 1841 (Bruniaceae) François Vincent Raspail (1794 - 1878) französischer Chemiker, Arzt, Botaniker, Politiker, praktizierte (ohne Approbation) als Arzt in Paris, kam deshalb und vorallem wegen seiner politischen Betätigung immer wieder mit den Staatsorganen in Konflikt, musste mehrfach und jahrelang ins Gefängnis, befasste sich u.a. mit der Zelltheorie, nutzte dafür auch die Mikroskopie und Färbetechniken, schrieb 'Mémoires sur la famille des Graminées', 'Nouveau système de physiologie végétale de botanique' (*•Eponym(e):* Raspailia, Raspalia, Raspallia *•Autorenname:* Raspail *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Rathbunia Britton & Rose 1909 (Cactaceae) Richard Rathbun (1852 - 1918) amerikanischer Naturforscher (Biologe, Geologe, Paläontologe), Kurator der naturkundlichen Sammlungen in Buffalo/New York, später Direktor des US National Museum in Washington/DC., war als Geologe 3 Jahre lang in Brasilien, arbeitete 1878 - 96 auch für die 'US Fish commission' der Smithsonian Institution, befasste sich schon in der Jugend mit Fossilien und legte sich dazu eine grosse Sammlung an, war später an Meerestieren (Kabben, Hummer, Ruderkrabben) interessiert (*•Eponym(e):* Rathbunia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 414. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Rathea H.Karst. 1858 (Arecaceae) Gerhard vom Rath (1830 - 1888) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Bonn ab 1863, leitete bis 1880 auch das mineralogische Museum in Nachfolge von Johann Jacob Noeggerath (→ Noeggerathia), befasste sich auch mit dem Vulkanismus (Siebengebirge, Laacher See), reiste ausgedehnt in Europa und sammelte sowohl Material wie auch Informationen, schrieb u.a. 'Über den Granit', 'Durch Italien und Griechenland ...' (*•Eponym(e):* Rathea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1858: 377. 1858 *•Hinweis(e):* -)

Rathea H.Karst. 1860 (Passifloraceae) Gerhard vom Rath (1830 - 1888) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor der Geologie und Mineralogie an der Universität in Bonn ab 1863, leitete bis 1880 auch das mineralogische Museum in Nachfolge von Johann Jacob Noeggerath (→ Noeggerathia), befasste sich auch mit dem Vulkanismus (Siebengebirge, Laacher See), reiste ausgedehnt in Europa und sammelte sowohl Material wie auch Informationen, schrieb u.a. 'Über den Granit', 'Durch Italien und Griechenland ...' (*•Eponym(e):* Rathea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Columb. 1: 77. 1860 *•Hinweis(e):* -)

Rathkea Schumach. 1827 (Fabaceae) Jens Rathke (1769 - 1855) norwegischer Naturwissenschaftler (Zoologe, Botaniker), Professor der Zoologie in Kopenhagen 1810 - 13, war dann 1813 - 45 Professor für Naturgeschichte und Direktor des BG in Christiania (Oslo), reiste und forschte zwischen 1795 und 1804 insbesondere zu Fischen an der Küste Norwegens bis nach Russland und auch in Portugal und auf Madeira, seine 'Reise langs Norges Kyster 1795 - 1802' erschien aber erst 1907 (*•Eponym(e):* Rathkea *•Autorenname:* Rathke *•Widmung:* *•Literatur:* Beskr. Guin. Pl. 355. 1827 *•Hinweis(e):* -)

Rattraya J.B.Phipps 1964 (Poaceae) James McFarlane Rattray (1907 - 1974) südafrikanischer Botaniker, 'officer-in-charge' an der Matopos Research Station in Süd-Rhodesien (heute Zimbabwe), Spezialist für die dortigen Gräser, war auch am Southern Rhodesian Department of Agriculture und Mykologe beim South African Department of Agriculture (*•Eponym(e):* Rattraya *•Autorenname:* J.M.Rattray *•Widmung:* *•Literatur:* Kirkia 4: 100. 1964 *•Hinweis(e):* -)

Ratrayella De Toni 1889 (Algae) John Rattray (1858 - 1900) schottischer Diatomeenforscher, schrieb 1889 'A revision of the genus Coscinodiscus and some allied genera' (*•Eponym(e):* Ratrayella *•Autorenname:* Rattray *•Widmung:* *•Literatur:* Notarisia 4: 691. 1889 *•Hinweis(e):* ersetzt Debya Rattray)

Ratzeburgia Kunth 1831 (Poaceae) Julius Theodor Christian Ratzeburg (1801 - 1871) deutscher Arzt, Zoologe und Forstbotaniker, Professor der Forstwissenschaft an der Forstschule in (Neustadt-)Eberswalde bei Berlin 1831 - 69, legte dort den Forstbotanischen Garten an, lebte danach in Berlin, befasste sich mit Wald-Insekten und insbesondere mit den Forst-Parasiten, schrieb dazu 'Die Waldverderbniss ...', 'Die Waldverderber und ihre Feinde', 'Die Forstinsekten', schrieb auch botanisch u.a. zu Giftgewächsen (*•Eponym(e):* Ratzeburgia *•Autorenname:* Ratzeb. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gramin. 2: 487. 1831 *•Hinweis(e):* -)

Rauhia Traub 1957 (Amaryllidaceae) Werner Rauh (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab 1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulente sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm weltweit (Afrika, Nord-, Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes Julien Marnier-Lapostolle (→ Marniera) bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulente, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging an seinen Schüler Wilhelm A. Barthlott (→ Barthlottia) in Bonn (*•Eponym(e):* Rauhia, Rauhiella, Rauhocereus, Werauhia *•Autorenname:* Rauh *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Life (Stanford) 13: 74. 1957 *•Hinweis(e):* sammelte den Holotyp als Nr. 329)

Rauhiella Pabst & Braga 1978 (Orchidaceae) Werner Rauh (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab 1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulente sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm weltweit (Afrika, Nord-, Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes Julien Marnier-Lapostolle (→ Marniera) bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulente, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging an seinen Schüler Wilhelm A. Barthlott (→ Barthlottia) in Bonn (*•Eponym(e):* Rauhia, Rauhiella, Rauhocereus, Werauhia *•Autorenname:* Rauh *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 99: 143. 1978 *•Hinweis(e):* zum 65. Geburtstag)

Rauhocereus Backeb. 1956 (Cactaceae) Werner Rauh (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab

1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulenten sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm weltweit (Afrika, Nord-, Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes Julien Marnier-Lapostolle (→ Marniera) bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulenten, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging an seinen Schüler Wilhelm A. Barthlott (→ Barthlottia) in Bonn (**•Eponym(e):** Rauhia, Rauhiella, Rauhocereus, Werauhia **•Autorenname:** Rauh **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Backeberg) 2: 1157. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Rauia Austin 1880 (Thuidiaceae) Eugène Abraham Rau (1848 - 1932) amerikanischer Botaniker, war in Bethlehem/Pennsylvania, schrieb 'Catalogue of North American musci' mit A.B. Hervey (**•Eponym(e):** Rauia, Raiuella **•Autorenname:** Rau **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rauia Nees & Mart. 1823 (Rutaceae) Ambrosius Rau (1784 - 1830) deutscher Botaniker und Mineraloge, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Würzburg, schrieb 'Enumeratio rosarum circa Wirceburgum' (**•Eponym(e):** Rauia, Ravia **•Autorenname:** A.Rau **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 167. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Raiuella Reimers 1937 (Thuidiaceae) Eugène Abraham Rau (1848 - 1932) amerikanischer Botaniker, war in Bethlehem/Pennsylvania, schrieb 'Catalogue of North American musci' mit A.B. Hervey (**•Eponym(e):** Rauia, Raiuella **•Autorenname:** Rau **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Rauia Austin **•Hinweis(e):** -)

Raulinoa R.S.Cowan 1960 (Rutaceae) Raulino Reitz (1919 - 1990) brasilianischer Geistlicher, Historiker und Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1971 - 75, gründete 1942 das Herbarium 'Barbosa Rodriguez', schrieb u.a. 'Flora ilustrada catarinense' (**•Eponym(e):** Raulinoa, Raulinoreitzia **•Autorenname:** Reitz **•Widmung:** **•Literatur:** Sellowia 12: 90. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Raulinoreitzia R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Raulino Reitz (1919 - 1990) brasilianischer Geistlicher, Historiker und Botaniker, Direktor des BG in Rio de Janeiro 1971 - 75, gründete 1942 das Herbarium 'Barbosa Rodriguez', schrieb u.a. 'Flora ilustrada catarinense' (**•Eponym(e):** Raulinoa, Raulinoreitzia **•Autorenname:** Reitz **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 22: 113. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Raumeria Göpp. 1853 (*Fossil) Karl Georg von Raumer (1783 - 1865) deutscher Geologe, Geograph und Lehrer, Professor der Mineralogie an der Universität in Breslau 1815 - 21, später in Halle und zuletzt in Erlangen, befasste sich neben der Wissenschaft auch mit der (streng christlichen) Erziehung und setzte sich für die Gründung von 'Rettungsanstalten/Rettungshäusern' ein, prägte in der Wissenschaft die Begriffe 'Kreide' und 'Rheinisches Schiefergebirge', schrieb u.a. über den Granit des Riesengebirges und ein Lehrbuch der allgemeinen Geographie (**•Eponym(e):** *fossil: Raumeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Denkschr. 50 Jähr. (Schles. Ges. Vaterl. Kultur) 259. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Raussinia Neck. 1790 (Malvaceae) Louis-Jérôme Raussin (1721 - 1798) französischer Arzt, Professor an der medizinischen Fakultät in Reims (**•Eponym(e):** Raussinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rautanenia Buchenau 1897 (Alismataceae) Martti Rautanen (1845 - 1926) finnischer Geistlicher, lebte ab 1868 als Missionar in Südwest-Afrika (Namibia, Ovamboland), übersetzte Hymnen und die Bibel in Oshivambo (eine Bantusprache), betätigte sich naturwissenschaftlich und ethnographisch, sammelte u.a. ethnographische Stücke für Finnland, Pflanzen für die Universität Zürich (gingen an Heinrich Rudolf Schinz, → Schinzia) (**•Eponym(e):** Bisrautania, Neorautanenia, Rautanenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Herb. Boiss. 5: 854. 1897 **•Hinweis(e):** 'Blüten nach echtem Kölnischen Wasser riechend')

Rauvolfia L. 1753 (Apocynaceae) Leonhard Rauwolf (Leonhart Rauwolff, lat. Rauvolfius) (ca. 1535/40 - 1596) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1571 als Stadtarzt in Augsburg, war später (1588 - 96) wegen der religiösen Intoleranz in Bayern in Linz, reiste u.a. in Südfrankreich (Montpellier, Frontignan, Marseille, Nizza), Italien (Mailand, Verona, Bologna, Florenz), 1573 - 76 im Nahen Osten (Aleppo, Bagdad, Konstantinopel, Jerusalem), schrieb dazu 'Aigentliche beschreibung der Raisz ...', sammelte und beschrieb Arzneipflanzen, gab dazu 'Viertes Kreutterbuech ...' heraus, war während der Türkenkriege beim österreichischen Heer und starb in Ungarn an der Ruhr (**•Eponym(e):** Rauvolfia, Rauwolfia **•Autorenname:** Rauwolf **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 75. 1738, s. auch Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Rauwenhoffia Scheff. 1885 (Annonaceae) Nicolaas Willem Pieter Rauwenhoff (1826 - 1909) niederländischer Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Dozent am Athenaeum illustre in Amsterdam in Nachfolge von Friedrich Anton Wilhelm Miquel (→ Miquelia) und an der Medizinschule in Rotterdam 1860 - 71, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Utrecht 1871 - 96, befasste sich mit der Pflanzenphysiologie, schrieb einiges u.a. über Kryptogame (**•Eponym(e):** Rauwenhoffia **•Autorenname:** Rauwenh. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 2: 21. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Rauwolfia Gled. 1764 (Apocynaceae) Leonhard Rauwolf (Leonhart Rauwolff, lat. Rauvolfius) (ca. 1535/40 - 1596) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1571 als Stadtarzt in Augsburg, war später (1588 - 96) wegen der religiösen Intoleranz in Bayern in Linz, reiste u.a. in Südfrankreich (Montpellier, Frontignan, Marseille, Nizza), Italien (Mailand, Verona, Bologna, Florenz), 1573 - 76 im Nahen Osten (Aleppo, Bagdad, Konstantinopel, Jerusalem), schrieb dazu 'Aigentliche beschreibung der Raisz ...', sammelte und beschrieb Arzneipflanzen, gab dazu 'Viertes Kreutterbuech ...' heraus, war während der Türkenkriege beim österreichischen Heer und starb in Ungarn an der Ruhr (**•Eponym(e):** Rauvolfia, Rauwolfia **•Autorenname:** Rauwolf **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703 als orth. var. zu Rauvolfia L. **•Hinweis(e):** -)

Rauwolfia Ruiz & Pav. 1799 (Verbenaceae) Leonhard Rauwolf (Leonhart Rauwolff, lat. Rauvolfius) (ca. 1535/40 - 1596) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1571 als Stadtarzt in Augsburg, war später (1588 - 96) wegen der religiösen Intoleranz in Bayern in Linz, reiste u.a. in Südfrankreich (Montpellier, Frontignan, Marseille, Nizza), Italien (Mailand, Verona, Bologna, Florenz), 1573 - 76 im Nahen Osten (Aleppo, Bagdad, Konstantinopel, Jerusalem), schrieb dazu 'Aigentliche beschreibung der Raisz ...', sammelte und beschrieb Arzneipflanzen, gab dazu 'Viertes Kreutterbuech ...' heraus, war während der Türkenkriege beim österreichischen Heer und starb in Ungarn an der Ruhr (**•Eponym(e):** Rauvolfia, Rauwolfia **•Autorenname:** Rauwolf **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 19. 1703 durch Bezug zu Rauvolfia L. **•Hinweis(e):** -)

Ravenea H.Wendl. ex C.D.Bouché 1878 (Arecaceae) Louis Frédéric Jacques Ravené (1823 - 1879) deutscher Stahl- und Eisengrosshändler, insbesondere auch (Kunst-)Mäzen, Nachfahre hugenottischer Flüchtlinge aus Frankreich, übernahm 1861 das Berliner Eisengeschäft von seinem Vater und führte es fort, war angesehen und wurde u.a. als Kommerzienrat und Ehrenbürger von Berlin geehrt (**•Eponym(e):** Ranevea, Ravenea, Ravinea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Monatsschr. Ver. Befoord. Gartenb. 21: 197, 324. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Ravenelia Berk. 1853 (Fungi) Henry William Ravenel (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Farmer in South Carolina, sammelte zeitlebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) heraus (**•Eponym(e):** Neoravenelia,

Pleoravenelia, Ravenelia, Ravenelula •*Autorenname*: Ravenel •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Ravenelula Speng. 1881 (Fungi) Henry William Ravenel (1814 - 1887) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), war Farmer in South Carolina, sammelte zeitlebens Algen, Flechten, Moose und Pilze, gab 'Fungi Caroliniani' zum Teil mit Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookeina) heraus (•*Eponym(e)*: Neoravenelia, Pleoravenelia, Ravenelia, Ravenelula •*Autorenname*: Ravenel •*Widmung*: •*Literatur*: Anales Soc. Ci. Argent. 12: 225. 1881 •*Hinweis(e)*: -)

Ravenia Benth. & Hook.f. 1883 (Arecaceae) Louis Frédéric Jacques Ravené (1823 - 1879) deutscher Stahl- und Eisengrosshändler, insbesondere auch (Kunst-)Mäzen, Nachfahre hugenottischer Flüchtlinge aus Frankreich, übernahm 1861 das Berliner Eisengeschäft von seinem Vater und führte es fort, war angesehen und wurde u.a. als Kommerzienrat und Ehrenbürger von Berlin geehrt (•*Eponym(e)*: Ranevea, Ravenea, Ravenia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Monatsschr. Ver. Befoerd. Gartenb. 21: 197, 324. 1878 durch Bezug zu Ravenea *H. Wendl. ex C.D. Bouché* •*Hinweis(e)*: -)

Ravenia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae) Jean François Ravin, französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin, war Anhänger von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), reiste in Brasilien, am Mittelmeer, sammelte und beschrieb Pflanzen (•*Eponym(e)*: Ravenia, Raveniopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: 'in memoriam Joanni Francisci Ravin ...' •*Literatur*: Fl. Flumin. 20. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Raveniopsis Gleason 1939 (Rutaceae) Jean François Ravin, französischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin, war Anhänger von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), reiste in Brasilien, am Mittelmeer, sammelte und beschrieb Pflanzen (•*Eponym(e)*: Ravenia, Raveniopsis •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Flumin. 20. 1829 durch Bezug zu Ravenia *Vell.* •*Hinweis(e)*: -)

Ravia Schult. 1824 (Rutaceae) Ambrosius Rau (1784 - 1830) deutscher Botaniker und Mineraloge, Professor der Naturgeschichte an der Universität in Würzburg, schrieb 'Enumeratio rosarum circa Wirceburgum' (•*Eponym(e)*: Rauia, Ravia •*Autorenname*: A. Rau •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 167. 1823 durch Bezug zu 'Rauia racemosa' und 'Rauia resinosa' *Nees & Mart.*, s. dazu Rauia *Nees & Mart.* •*Hinweis(e)*: -)

Ravnia Oerst. 1852 (Rubiaceae) Peter Ravn (1783 - 1839) norwegischer Arzt, ging 1819 nach Dänisch Westindien, sammelte ausgiebig u.a. auf St. Thomas, St. Croix (•*Eponym(e)*: Ravnia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1852: 49. 1852 •*Hinweis(e)*: -)

Rawsonia Harv. & Sond. 1860 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Rawson William Rawson (1812 - 1899) britischer Administrator, Botaniker und Reisender, übernahm unterschiedliche Verwaltungsaufgaben (Sekretär, Schatzmeister, Gouverneur) in Kanada 1842, Mauritius 1844, am Kap 1854 - 64, dann Gouverneur der Bahamas 1864, auf Jamaica 1865, der Windward Islands 1869 - 75, befasste sich mit Farnen (•*Eponym(e)*: Rawsonia •*Autorenname*: Rawson •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Cap. (Harvey) 1: 67. 1860 •*Hinweis(e)*: -)

Rayania Meisn. 1856 (Polygonaceae) John Ray (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit Francis Willughby (→ Willughbeia) und war in Montpellier bei Martin Lister (→ Listera), schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae', 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (•*Eponym(e)*: Janraia, Raia, Raja, Rajania, Rayania, Raynia •*Autorenname*: Ray •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu Rajania *Walter* •*Hinweis(e)*: -)

Rayania Raf. 1840 (Dioscoreaceae) John Ray (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Geistlicher und Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1663 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit Francis Willughby (→ Willughbeia) und war in Montpellier bei Martin Lister (→ Listera), schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae', 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (•*Eponym(e)*: Janraia, Raia, Raja, Rajania, Rayania, Raynia •*Autorenname*: Ray •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 33. 1703 durch Bezug zu Arten von Rajania *L.* •*Hinweis(e)*: -)

Raycadenco Dodson 1989 (Orchidaceae) ¹Raymond McCoullough und ²Carl Whitner und ³Dennis D'Alessandro (1951 - 1989) und ⁴Cornelia Head (•*Eponym(e)*: ¹Raymond McCoullough: Raycadenco / ²Carl Whitner: Raycadenco / ³Dennis D'Alessandro: Raycadenco / ⁴Cornelia Head: Raycadenco •*Autorenname*: ¹sine / ²sine / ³D'Aless. / ⁴sine •*Widmung*: •*Literatur*: Icon. Pl. Trop. ser. 2, 6: t 577. 1989 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus **Raymond McCoullough**, **Carl Whitner**, **Dennis D'Alessandro**, **Cornelia Head**)

Rayera Gaudich. 1851 (Solanaceae, Nolanaceae) Pierre François Olive Rayer (1793 - 1867) französischer Arzt, auch Leibarzt u.a. bei König Louis Philippe und Napoleon III., Professor der Medizin an der Universität in Paris, arbeitete über Infektionskrankheiten, bereitete u.a. mit Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) eine Expedition nach Madagaskar vor, schrieb u.a. über Nierenerkrankungen 'Traité des maladies des reins' sowie über Anthrax (•*Eponym(e)*: Rayera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Voy. Bonite, Bot. 4: 86. 1851 •*Hinweis(e)*: -)

Rayjacksonia R.L.Hartm. & M.A.Lane 1996 (Asteraceae) Raymond Carl Jackson (1928 - 2008) amerikanischer Botaniker, war 1971 - 97 an der Technischen Universität Texas (•*Eponym(e)*: Rayjacksonia •*Autorenname*: R.C.Jacks. •*Widmung*: •*Literatur*: Amer. J. Bot. 83(3): 368. 1996 •*Hinweis(e)*: -)

Rayleya Cristóbal 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae) Raymond Mervyn Harley (1936 - x) britischer Botaniker, war am Herbarium in Kew Gardens, sandte auch Material an Carmen Lelia Cristóbal (•*Eponym(e)*: Rayleya •*Autorenname*: Harley •*Widmung*: •*Literatur*: Bonplandia (Corrientes) 5(8): 45. 1981 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus **Raymond Harley**)

× **Raymondiella B.Boivin 1973 (Cyperaceae)** Louis Florent Marcel Raymond (1915 - 1972) kanadischer Botaniker, war am BG in Montreal (•*Eponym(e)*: × Raymondiella •*Autorenname*: Raymond •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 22: 278. 1973 •*Hinweis(e)*: -)

Raynalia Soják 1980 (Cyperaceae) Aline Marie Raynal (Aline Raynal-Roques) (1937 - x) französische Botanikerin und botanische Künstlerin/Fotografin, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (Forscherin, Honorar-Professorin), befasste sich mit der Flora von Afrika (Sahel-Zone) und des tropischen Amerika, schrieb u.a. 'La botanique redécouverte', Frau von Jean Raynal (Direktor am Muséum national) (•*Eponym(e)*: Aliniella, Raynalia •*Autorenname*: A. Raynal •*Autorenname*: A. Raynal •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Adansonia ser. 2, 13: 157. 1973, ersetzt Aliniella *J. Raynal* •*Hinweis(e)*: -)

Raynaudetia Bubani 1901 (Caryophyllaceae, Molluginaceae) Jacques Reynaudet (ca. 1540 - x) französischer Apotheker, war in Marseille, erkundete die Provence u.a. mit seinem Freund Pierre Pena (→ Penaea), traf in Basel Theodor Zwinger (→ Zwingera), in Zürich Conrad Gesner (→ Gesneria), machte die Bekanntschaft von Leonhard Rauwolf (→ Rauwolfia), der in Marseille auf sein Schiff wartete (•*Eponym(e)*: Raynaudetia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*:

Fl. Pyren. (Bubani) 3: 17. 1901 •*Hinweis(e)*: -)

Raynia Raf. 1815 (Dioscoreaceae) John Ray (bis 1669 Wray) (1627 - 1705) englischer Naturforscher, einflussreicher Pflanzen- und Tiersystematiker, Rays Werk mit 18.000 Pflanzenbeschreibungen in über 6.000 Arten war Grundlage für Linnés Systematik, gilt als 'Vater der englischen Botanik', reiste ab 1863 auf dem 'Kontinent' (Niederlande, Deutschland, Italien, Schweiz, Frankreich) u.a. mit Francis Willughby (→ Willughbeia) und war in Montpellier bei Martin Lister (→ Listera), schrieb u.a. 'Catalogus plantarum Angliae', 'Historia generalis Plantarum', grenzte in 'De Historia Piscium' die Fische von den übrigen Wassertieren ab, isolierte als erster die Ameisensäure (•*Eponym(e)*: Janraia, Raia, Raja, Rajania, Rayania, Raynia •*Autorenname*: Ray •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 33. 1703 durch Bezug zu Rajania L. •*Hinweis(e)*: -)

Rayssiella Edelst. & Prescott 1964 (Algae) Tscharna Rayss (1890 - 1965) (rumänisch-)israelische Botanikerin (Algologin, Mykologin), arbeitete zunächst mit Trajan Savulescu (→ Savulescua) über Pflanzenpathologie am Institut für Agrarforschung in Bukarest, war dann 1934 - 61 Direktorin am Labor der Hebräischen Universität in Jerusalem (•*Eponym(e)*: Rayssiella •*Autorenname*: Rayss •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Razafimandimbisonia Kainul. & B.Bremer 2009 (Rubiaceae) Sylvaen Georges Razafimandimbison (1964 - x) madagassischer Botaniker (•*Eponym(e)*: Razafimandimbisonia •*Autorenname*: Razafim. •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 58(3): 765. 2009 •*Hinweis(e)*: -)

Razisea Oerst. 1854 (Acanthaceae) Abu Bakr Muhammad ben/ibn Zakariya ar-Razi, lat. Rhazes oder Rasis (10. Jahrh.) arabischer Arzt, war in Teheran und Bagdad, verfasste medizinische und philosophische Schriften, übersetzte das Werk des Galenos von Pergamon (→ Galenia), beschrieb detailliert Pocken und Masern (•*Eponym(e)*: Razisea, Rhazyza •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 142. 1854 •*Hinweis(e)*: -)

Razoumofskya Hoffm. 1808 (Santalaceae, Loranthaceae) Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (Rasoemowski, Razoumoffsky, Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb seine Pflanzen in einem Catalogus 1808, Johannes (Ivan) Redowski (→ Redowskia) arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten, einer Bürgerlichen, u.a. den Sohn Vassili Alexejewitsch Perovsky (→ Perovskia) (•*Eponym(e)*: Razoumofskya, Razoumowskia, Razoumovia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 •*Hinweis(e)*: -)

Razoumowskia Hoffm. 1808 (Loranthaceae) Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (Rasoemowski, Razoumoffsky, Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb seine Pflanzen in einem Catalogus 1808, Johannes (Ivan) Redowski (→ Redowskia) arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten, einer Bürgerlichen, u.a. den Sohn Vassili Alexejewitsch Perovsky (→ Perovskia) (•*Eponym(e)*: Razoumofskya, Razoumowskia, Razoumovia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Mosq. III, (1-3). 1808 •*Hinweis(e)*: -)

Razoumovia Spreng. 1807 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (Rasoemowski, Razoumoffsky, Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb seine Pflanzen in einem Catalogus 1808, Johannes (Ivan) Redowski (→ Redowskia) arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten, einer Bürgerlichen, u.a. den Sohn Vassili Alexejewitsch Perovsky (→ Perovskia) (•*Eponym(e)*: Razoumofskya, Razoumowskia, Razoumovia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mant. Prim. Fl. Hal. 45. 1807 •*Hinweis(e)*: -)

Razoumovia Spreng. ex Juss. 1826 (Asteraceae) Alexei Kirillowitsch Rasumowsky (Rasoemowski, Razoumoffsky, Razoumowsky) (1748 - 1822) russischer Adliger, war u.a. Bildungsminister, besass berühmten botanischen Garten bei Moskau, beschrieb seine Pflanzen in einem Catalogus 1808, Johannes (Ivan) Redowski (→ Redowskia) arbeitete bei/mit ihm, hatte mit seiner Geliebten, einer Bürgerlichen, u.a. den Sohn Vassili Alexejewitsch Perovsky (→ Perovskia) (•*Eponym(e)*: Razoumofskya, Razoumowskia, Razoumovia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 44: 526. 1826 •*Hinweis(e)*: -)

Rea Bertero ex Decne. 1833 (Asteraceae) Giovanni Francesco Re (1773 - 1833) italienischer Arzt, Naturwissenschaftler und Botaniker (Mykologe), praktizierte zunächst als Arzt, war dann ab 1818 Professor der Botanik, Chemie und Physik an der Veterinärsschule in Turin, schrieb u.a. 'Flora segusiensis', 'Flora torinese' (•*Eponym(e)*: Rea •*Autorenname*: Re •*Widmung*: •*Literatur*: Arch. Bot. (Paris) 1: 509, 513. 1833 •*Hinweis(e)*: -)

Readea Gillespie 1930 (Rubiaceae) John Moore Reade (1876 - 1937) amerikanischer Botaniker, Professor an der Universität von Georgia, Freund und Lehrer von John Wynn Gillespie (•*Eponym(e)*: Readea •*Autorenname*: J.M.Reade •*Widmung*: •*Literatur*: Bernice P. Bishop Mus. Bull. 74: 35. 1930 •*Hinweis(e)*: -)

Readeriella Syd. & P.Syd. 1908 (Fungi) Felix Maximilian Reader (1850 - 1911) (deutsch-)australischer Chemiker und Botaniker, kam in den 1880er-Jahren über Neuseeland nach Australien, hatte ein Chemie-Unternehmen in Victoria/Australien, befasste sich intensiv mit der Botanik, insbesondere mit Gräsern, sammelte für sein umfangreiches Privatherbar (•*Eponym(e)*: Readeriella •*Autorenname*: Reader •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Mycol. 6: 484. 1908 •*Hinweis(e)*: -)

Reana Brign. 1849 (Poaceae) Filippo (Filippo) Re (1763 - 1817) italienischer Botaniker (Phytopatologe) und Agronom, Professor der Agrikultur und Rektor an der Universität in Bologna 1803 - 06, war danach an der Universität von Modena, Giovanni de Brignoli (→ Brignolia) wurde dort sein Nachfolger, schrieb u.a. 'Saggio sopra la storia dell'agricoltura reggiana', 'Saggio teorico-pratico sulle malattie delle piante' (•*Eponym(e)*: Philippiregis, Reana •*Autorenname*: F.Re •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 12: 365. 1849, s. auch Elementi di Economia Campestre ed. 4, 3, 7. 1850 •*Hinweis(e)*: -)

Reaumuria L. 1759 (Tamaricaceae) René-Antoine Ferchault Seigneur de Réaumur (1683 - 1757) französischer Naturforscher, war äusserst vielseitig, befasste sich u.a. mit physikalischen Problemen, Minen, Metallurgie, fossilen Gesteinsschichten, Zoologie, insbesondere mit Vögeln, Schalentieren und Insekten, in der Botanik u.a. mit Algen, versuchte sich an einem botanischen System, befasste sich auch mit der Papier- und Porzellanherstellung, erfand ein (Weingeist-)Thermometer (mit der Reaumur-Temperaturskala von 0° bis 80°), schrieb umfangreich und zu vielen Themen u.a. 'Mémoires pour servir à l'histoire naturelle des insectes' (•*Eponym(e)*: Reaumuria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fundamentorum Botanicorum 1: 200, 239. 1786 •*Hinweis(e)*: -)

Rebentischia Opiz 1854 (Poaceae) Johann Friedrich Rebentisch (1772 - 1810) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war aus/in der Mark Neu-Brandenburg, schrieb u.a. 'Prodromus florum neomarchicae' (•*Eponym(e)*: Rebentischia •*Autorenname*: Rebent. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Rebentischia P.Karst. 1869 (Fungi) Johann Friedrich Rebentisch (1772 - 1810) deutscher Botaniker (Bryologe, Mykologe), war aus/in der Mark Neu-Brandenburg, schrieb u.a. 'Prodromus florum neomarchicae' (•*Eponym(e)*: Rebentischia •*Autorenname*: Rebent. •*Widmung*: •*Literatur*: Syll. Fungorum (Saccardo) 2: 12. 1883 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Reboudia Coss. & Durieu 1856 (Brassicaceae) Victor Constant Reboud (1821 - 1889) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1853 - 80 mit der französischen Armee meist in Algerien, lebte später in Südfrankreich (St. Marcellin/Isère), sammelte in Nordafrika (•*Eponym(e)*: Reboudia •*Autorenname*:

Reboud •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Bot. Soc. France 3: 704. 1856 •*Hinweis(e):* -)

Reboulea Kunth 1830 (Poaceae) Eugène (Eugenio) de Reboul (1781 - 1851) französischer Botaniker, liess sich in Florenz nieder, schrieb 'Über die um Florenz wild wachsenden Tulpen' (•*Eponym(e):* Reboulea, Reboulia •*Autorenname:* Reboul •*Widmung:* •*Literatur:* Revis. Gramin. 2: 341. 1830 •*Hinweis(e):* -)

Reboulia Raddi 1818 (Aytoniaceae) Eugène (Eugenio) de Reboul (1781 - 1851) französischer Botaniker, liess sich in Florenz nieder, schrieb 'Über die um Florenz wild wachsenden Tulpen' (•*Eponym(e):* Reboulea, Reboulia •*Autorenname:* Reboul •*Widmung:* •*Literatur:* Opusc. Sci. 2: 357. 1818 •*Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Reboullia')

Rebuchia Hueber 1970 (*Fossil) 'Walter Hermann Bucher (1889 - 1965) (deutsch-)amerikanischer Geologe und Paläontologe, Dozent/Professor der Geologie an der Universität in Cincinnati/Ohio ab 1924, befasste sich mit Stromatolithen, Oolithen, (Einschlags-)Kratern, Deformationen der Erdkruste, Vulkanismus, schrieb u.a. 'The Deformation of the Earth's Crust' und seine 'Frau ... Bucher, nahm mit ihm 1932 an der Expedition nach Wyoming teil (•*Eponym(e):* 'Walter Hermann Bucher: *fossil: Bucheria, Rebuchia / *Frau Bucher: *fossil: Bucheria, Rebuchia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Taxon 19(5): 822. 1970 •*Hinweis(e):* ersetzt Bucheria Dorf, Hueber erwähnt jedoch nur Walter Hermann Bucher, während Dorf beide ehrt / Pflanzennamenname ist Anagramm)

Rebutia K.Schum. 1895 (Cactaceae) Pierre Rebut (1827 - 1898) französischer Winzer und Kakteenzüchter, hatte in Chazay d'Azergues bei Lyon eine bekannte Kakteengärtnerei, einer der grössten Kakteenzüchter und -händler jener Zeit, hatte u.a. Kontakt zu dem Pariser Arzt und (Amateur-)Botaniker Frédéric Albert Constantin Weber (→ Weberocereus) (•*Eponym(e):* Rebutia •*Autorenname:* Rebut •*Widmung:* •*Literatur:* Monatsschr. Kakteenk. 5: 102. 1895 •*Hinweis(e):* -)

Recchia Moc. & Sessé ex DC. 1817 (Surianaceae, Simaroubaceae) Nardo Antonio Recchi, lat. Nardus Antonius Recchius (1540 - 1595) italienischer Arzt, Leibarzt von Felipe II. in Spanien in Nachfolge von Francisco Hernández (→ Hernandia), bereitete die Veröffentlichung von dessen Werk vor, was später von Fabio Colonna (→ Columnea), Giovanni Faber und Joannis Terentius (→ Terrentia) zu Ende geführt wurde (•*Eponym(e):* Narda, Recchia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Syst. Nat. (DC.) 1: 411. 1817 •*Hinweis(e):* -)

Receveura Vell. 1829 '1825' (Clusiaceae, Hypericaceae) Claude-François-Joseph Receveur (1757 - 1788) französischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Geologe, Meteorologe), war auf Weltumsegelung mit Jean François de Galaup Comte de La Pérouse (→ Peyrousea) u.a. als Schiffskaplan, wurde auf Samoa bei Auseinandersetzungen mit Einheimischen verletzt und starb in Australien (Botany Bay), der zweite teilnehmende Geistliche war Jean André Mongez (→ Mongezia) (•*Eponym(e):* Receveura •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. Flumin. 237. 1829 •*Hinweis(e):* -)

Rechingerella J.Fröhl. 1963 (Pottiaceae) Karl Heinz Rechinger (1906 - 1998) österreichischer Botaniker, Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien in Nachfolge von Karl Ritter von Keissler (→ Keissleria), Spezialist für die Gefässpflanzenflora des Mittelmeer-Raumes und des Vorderen Orients, sammelte dazu umfangreich und schrieb darüber, gab die 'Flora Iranica' heraus, Sohn von Lily Rechinger-Favarger (→ Favargera) (•*Eponym(e):* Rechingerella, Rechingeria, Rechingeriella •*Autorenname:* Rech.f. •*Widmung:* •*Literatur:* Ann. Naturhist. Mus. Wien 66: 35. 1963 •*Hinweis(e):* -)

Rechingeria Servit 1931 (Lichenes) Karl Heinz Rechinger (1906 - 1998) österreichischer Botaniker, Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien in Nachfolge von Karl Ritter von Keissler (→ Keissleria), Spezialist für die Gefässpflanzenflora des Mittelmeer-Raumes und des Vorderen Orients, sammelte dazu umfangreich und schrieb darüber, gab die 'Flora Iranica' heraus, Sohn von Lily Rechinger-Favarger (→ Favargera) (•*Eponym(e):* Rechingerella, Rechingeria, Rechingeriella •*Autorenname:* Rech.f. •*Widmung:* •*Literatur:* Ann. Naturhist. Mus. Wien 46: Praef., 80. 1931 •*Hinweis(e):* -)

Rechingeriella Petr. 1940 (Fungi) Karl Heinz Rechinger (1906 - 1998) österreichischer Botaniker, Direktor am Naturhistorischen Museum in Wien in Nachfolge von Karl Ritter von Keissler (→ Keissleria), Spezialist für die Gefässpflanzenflora des Mittelmeer-Raumes und des Vorderen Orients, sammelte dazu umfangreich und schrieb darüber, gab die 'Flora Iranica' heraus, Sohn von Lily Rechinger-Favarger (→ Favargera) (•*Eponym(e):* Rechingerella, Rechingeria, Rechingeriella •*Autorenname:* Rech.f. •*Widmung:* •*Literatur:* Ann. Naturhist. Mus. Wien 50: 410, 465, 467. 1939 •*Hinweis(e):* -)

Rechsteinera Kuntze 1891 (Gesneriaceae) Johann Konrad Rechsteiner (Rehsteiner) (1799 - 1858) schweizer Theologe und Naturwissenschaftler, war Lehrer für Naturkunde und Pfarrer an verschiedenen Orten in der Schweiz (Appenzell), hatte ein grosses Alpenpflanzen-Herbar und Sammlungen von Mineralien und Versteinerungen durch Exkursionen in den Alpen (•*Eponym(e):* Rechsteinera, Rechsteineria •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Flora 31: 247. 1848 als orth. var. zu Rechsteineria Regel •*Hinweis(e):* -)

Rechsteineria Regel 1848 (Gesneriaceae) Johann Konrad Rechsteiner (Rehsteiner) (1799 - 1858) schweizer Theologe und Naturwissenschaftler, war Lehrer für Naturkunde und Pfarrer an verschiedenen Orten in der Schweiz (Appenzell), hatte ein grosses Alpenpflanzen-Herbar und Sammlungen von Mineralien und Versteinerungen durch Exkursionen in den Alpen (•*Eponym(e):* Rechsteinera, Rechsteineria •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Flora 31: 247. 1848 •*Hinweis(e):* -)

Recordia Moldenke 1934 (Verbenaceae) Samuel James Record (1881 - 1945) amerikanischer Botaniker (Dendrologe) und 'Holztechnologe', arbeitete als Lehrer/Professor an verschiedenen forstwirtschaftlichen Einrichtungen und Schulen u.a. in Yale, schrieb über Bäume u.a. 'Timbers of the tropical America', 'Timbers of the New World' (•*Eponym(e):* Recordia, Recordoxylon •*Autorenname:* Record •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Recordoxylon Ducke 1934 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Samuel James Record (1881 - 1945) amerikanischer Botaniker (Dendrologe) und 'Holztechnologe', arbeitete als Lehrer/Professor an verschiedenen forstwirtschaftlichen Einrichtungen und Schulen u.a. in Yale, schrieb über Bäume u.a. 'Timbers of the tropical America', 'Timbers of the New World' (•*Eponym(e):* Recordia, Recordoxylon •*Autorenname:* Record •*Widmung:* •*Literatur:* Trop. Woods 39: 16. 1934 •*Hinweis(e):* -)

Redfieldia Vasey 1887 (Poaceae) John Howard Redfield (1815 - 1895) amerikanischer Geschäftsmann, Botaniker, Zoologe, auch Paläontologe, arbeitete in einer Autoreifenfabrik in Philadelphia, widmete sich nach 1885 dem Herbar der Academy of Natural Sciences in Philadelphia (•*Eponym(e):* Redfieldia •*Autorenname:* Redfield •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Torrey Bot. Club 14(7): 133. 1887 •*Hinweis(e):* -)

Redingeria Frisch 2006 (Fungi) Karl Martin Redinger (1907 - 1940) österreichischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete 1931 - 37 am Naturhistorischen Museum in Wien, war dann in Berlin und zuletzt an der Reichsanstalt für Tabakforschung in Karlsruhe (•*Eponym(e):* Redingeria •*Autorenname:* Redinger •*Widmung:* •*Literatur:* Biblioth. Lichenol. 92: 402. 2006 •*Hinweis(e):* -)

Redonia C.W.Dodge 1973 (Lichenes) Jorge Redón Figueroa (1936 - x) chilenischer Botaniker (Lichenologe), Professor der Botanik, schrieb u.a. zur Flechtenflora der Antarktis (•*Eponym(e):* Redonia •*Autorenname:* Redón •*Widmung:* •*Literatur:* Lichen Fl. Antarctic Continent 353. 1973 •*Hinweis(e):* sammelte die Typus-

Art)

Redoutea Kunth 1822 (Malvaceae) Pierre-Joseph Redouté (1759 - 1840) (belgisch-)französischer Pflanzenzeichner/-maler, illustrierte viele botanische Werke: 'Stirpes novae' von Charles Louis L'Heritier de Brutelle (→ Heritiera), Werke von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), Jacques Julien Houtou de la Billardièrre (→ Billardiera), Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), André Michaux (→ Michauxia), arbeitete u.a. für die Kaiserin Joséphine (→ Lapageria) in Malmaison an dem Prachtwerk 'Jardin de la Malmaison' (von den etwa 150 Exemplaren wurden viele von Napoleon (→ Napoleonaea) als Gastgeschenke weiter gegeben, pikanterweise auch an den Vater seiner zweiten Frau Marie-Louise, den österreichischen Kaiser Franz I., → Franciscea), schuf für ihre Rosenleidenschaft unvergleichliche Rosenbilder in 'Les Roses' ('Redouté-Rosen'), weitere Werke waren 'Les Liliacées' und 'Choix des Plus Belles Fleurs', die Texte und Beschreibungen zu seinen Werken kamen von bedeutenden Botanikern wie Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) usw. (**Eponym(e)**: Redoutea, Redutea **Autorenname**: Redouté **Widmung**: indirekt **Literatur**: Descr. Pl. Nouv. ad t 11. 1800 durch Bezug zu Redutea Vent. **Hinweis(e)**: Kunth berichtet über Redutea Vent. in dieser anderen Schreibweise)

Redowskia Cham. & Schldl. 1826 (Brassicaceae) Johannes (Ivan) Redowski (Redovsky) (1774 - 1807) litauischer Arzt und Botaniker, reiste durch Russland, sammelte Pflanzen mit Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), arbeitete u.a. auch für Alexei Kirillowitsch Razumowski (→ Razoumowskia) bei Moskau (**Eponym(e)**: Redowskia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 1: 32. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Redutea Pers. 1806 (Malvaceae) Pierre-Joseph Redouté (1759 - 1840) (belgisch-)französischer Pflanzenzeichner/-maler, illustrierte viele botanische Werke: 'Stirpes novae' von Charles Louis L'Heritier de Brutelle (→ Heritiera), Werke von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), Jacques Julien Houtou de la Billardièrre (→ Billardiera), Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), André Michaux (→ Michauxia), arbeitete u.a. für die Kaiserin Joséphine (→ Lapageria) in Malmaison an dem Prachtwerk 'Jardin de la Malmaison' (von den etwa 150 Exemplaren wurden viele von Napoleon (→ Napoleonaea) als Gastgeschenke weiter gegeben, pikanterweise auch an den Vater seiner zweiten Frau Marie-Louise, den österreichischen Kaiser Franz I., → Franciscea), schuf für ihre Rosenleidenschaft unvergleichliche Rosenbilder in 'Les Roses' ('Redouté-Rosen'), weitere Werke waren 'Les Liliacées' und 'Choix des Plus Belles Fleurs', die Texte und Beschreibungen zu seinen Werken kamen von bedeutenden Botanikern wie Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) usw. (**Eponym(e)**: Redoutea, Redutea **Autorenname**: Redouté **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Redutea Vent. 1800 (Malvaceae, Bombacaceae) Pierre-Joseph Redouté (1759 - 1840) (belgisch-)französischer Pflanzenzeichner/-maler, illustrierte viele botanische Werke: 'Stirpes novae' von Charles Louis L'Heritier de Brutelle (→ Heritiera), Werke von René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), Jacques Julien Houtou de la Billardièrre (→ Billardiera), Jean Jacques Rousseau (→ Rousseau), André Michaux (→ Michauxia), arbeitete u.a. für die Kaiserin Joséphine (→ Lapageria) in Malmaison an dem Prachtwerk 'Jardin de la Malmaison' (von den etwa 150 Exemplaren wurden viele von Napoleon (→ Napoleonaea) als Gastgeschenke weiter gegeben, pikanterweise auch an den Vater seiner zweiten Frau Marie-Louise, den österreichischen Kaiser Franz I., → Franciscea), schuf für ihre Rosenleidenschaft unvergleichliche Rosenbilder in 'Les Roses' ('Redouté-Rosen'), weitere Werke waren 'Les Liliacées' und 'Choix des Plus Belles Fleurs', die Texte und Beschreibungen zu seinen Werken kamen von bedeutenden Botanikern wie Étienne Pierre Ventenat (→ Ventenatia), Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) usw. (**Eponym(e)**: Redoutea, Redutea **Autorenname**: Redouté **Widmung**: **Literatur**: Descr. Pl. Nouv. ad t 11. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Reederochloa Soderstr. & H.F.Decker 1964 (Poaceae) ¹John Raymond Reeder (1914 - 2009) amerikanischer Botaniker, Kurator des Rocky Mountain Herbars an der Universität von Wyoming, war u.a. in Neuguinea und ²Charlotte Olive Goodding-Reeder (1916 - 2009) amerikanische Botanikerin (**Eponym(e)**: ¹John Raymond Reeder: Reederochloa / ²Charlotte Goodding-Reeder: Reederochloa **Autorenname**: ¹Reeder / ²C.Reeder und C.O.Goodd. **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 16(3): 334. 1964 **Hinweis(e)**: -)

Reedia F.Muell. 1859 (Cyperaceae) Joseph Reed (ca. 1823 - 1890) australischer Architekt, Mitglied der Royal Society von Victoria (**Eponym(e)**: Reedia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (F. Muell.) 1: 239. 1859 **Hinweis(e)**: -)

Reediella Pic.Serm. 1970 (Hymenophyllaceae) Clyde Franklin Reed (1918 - 1999) amerikanischer Botaniker, war Farn- und Kryptogamenspezialist (**Eponym(e)**: Reediella **Autorenname**: C.F.Reed **Widmung**: **Literatur**: Webbia 24: 718. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Reedrollinsia J.W.Walker 1971 (Annonaceae) Reed Clark Rollins (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, Professor für systematische Botanik und Direktor des Gray-Herbars an der Harvard-Universität, Spezialist für Brassicaceae, Mentor und Freund James Willard Walker (**Eponym(e)**: Reedrollinsia **Autorenname**: Rollins **Widmung**: **Literatur**: Rhodora 73: 461. 1971 **Hinweis(e)**: -)

Reesia Ewart 1913 (Caryophyllaceae, Amaranthaceae) Bertha Rees (fl. 1912) australische Botanikerin, Dozentin der Botanik an der Universität in Melbourne (**Eponym(e)**: Resesia **Autorenname**: B.Rees **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Reessia C.Fisch 1883 (Fungi) Maximilian Friedrich Tomotheus Ferdinand Maria Reess (1845 - 1901) deutscher Botaniker, Direktor des BG in Halle 1868 - 72, dann Professor der Botanik und Direktor des BG in Erlangen, schrieb über Flechten und Pilze und u.a. auch 'Der botanische Garten zu Erlangen ...' (**Eponym(e)**: Reessia **Autorenname**: Reess **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Reevesia Lindl. 1827 (Malvaceae, Sterculiaceae) John Reeves (1774 - 1856) englischer Händler und Naturforscher, war ab 1808 Tee-Inspektor der Ostindien-Kompanie in Kanton/China, lebte fast 20 Jahre in Macao, sandte zahlreiche chinesische Blütenpflanzen (Chrysanthem, Azaleen, Wisteria) nach England und liess genaue Abbildungen von Pflanzen und vor allem Tieren (Fischen) anfertigen u.a. auch für Sir John Richardson (1787 - 1865), war nach seiner Rückkehr in der Horticultural Society London aktiv (**Eponym(e)**: Reevesia, Veeresia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Quart. J. Sci. Lit. Arts 2: 190, 112. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Regelia (Lem.) Lindm. 1890 (Bromeliaceae) Eduard August von Regel (1815 - 1892) deutsch-russischer Gärtner und Botaniker, bedeutender Systematiker, arbeitete zunächst als Gärtner an den BG in Göttingen, Bonn und Berlin, war 1842 - 55 Obergärtner/Leiter des BG in Zürich, danach Professor und Direktor des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg, befasste sich mit dem russischen Obstanbau und legte dort einen pomologischen Garten an, beschrieb viele Pflanzen aus Expeditionen der Russischen Geographischen Gesellschaft in den fernen Osten Russlands und aus Asien z.B. die von Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia) erhaltenen Pflanzen in 'Tentamen florum ussuriensis', publizierte in seiner Bonner Zeit mit Johann Josef Schmitz (→ Schmitzomia) 'Flora Bonnensis', gab akademische Zeitschriften und Lehrbücher heraus, z.B. 1852 - 84 die Zeitschrift 'Gartenflora', Vater von Johann Albert von Regel (→ Albertia Regel & Schmalh.) (**Eponym(e)**: Aregelia, Eduardoregelia, Euregelia, Neoregelia, Regelia **Autorenname**: Regel **Widmung**: **Literatur**: Öfvers. Kongl. Vetensk.-Akad. Förh. 47: 531-543. 1890 **Hinweis(e)**: -)

die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (**•Eponym(e):** Discorehmia, Neorehemia, Rehemia, Rehmiella, Rehmiellopsis, Rehmiodothis, Rehmiomycella, Rehmiomyces **•Autorenname:** Rehm **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hedwigia 22: 2. 1883 durch Bezug zu Rehmiella G.Winter **•Hinweis(e):** -)

Rehmiodothis Theiss. & Syd. 1914 (Fungi) Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (**•Eponym(e):** Discorehmia, Neorehemia, Rehemia, Rehmiella, Rehmiellopsis, Rehmiodothis, Rehmiomycella, Rehmiomyces **•Autorenname:** Rehm **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rehmiomycella E.Müll. 1962 (Fungi) Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (**•Eponym(e):** Discorehmia, Neorehemia, Rehemia, Rehmiella, Rehmiellopsis, Rehmiodothis, Rehmiomycella, Rehmiomyces **•Autorenname:** Rehm **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Fung. 16: 489. 1902, ersetzt Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. **•Hinweis(e):** -)

Rehmiomyces Henn. 1904 (Fungi) Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (**•Eponym(e):** Discorehmia, Neorehemia, Rehemia, Rehmiella, Rehmiellopsis, Rehmiodothis, Rehmiomycella, Rehmiomyces **•Autorenname:** Rehm **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 43: 270. 1904 **•Hinweis(e):** -)

Rehmiomyces (Sacc. & P.Syd.) Syd. 1904 (Fungi) Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm (1828 - 1916) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), praktizierte als Arzt im bayerischen Raum, war Medizinalrat in München, befasste sich mit Pilzen, sein umfangreiches Herbar (90.000 Belege) und die zugehörige Bibliothek wurde von einem Mäzen gekauft und dem Naturhistorischen Reichsmuseum in Stockholm gestiftet, schrieb u.a. 'Beiträge zur Flechten-Flora des Allgäu' (**•Eponym(e):** Discorehmia, Neorehemia, Rehemia, Rehmiella, Rehmiellopsis, Rehmiodothis, Rehmiomycella, Rehmiomyces **•Autorenname:** Rehm **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 16: 489. 1902 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Rehmiomycella E.Müll.)

Rehsonia Stritch 1984 (Fabaceae) Alfred Rehder (1863 - 1949) (deutsch-)amerikanischer Gärtner, Botaniker und Dendrologe, war zunächst Gärtner in Frankfurt a.M., Muskau, Darmstadt und Göttingen, ging 1898 in die USA, war dort am Arnold-Arboretum (u.a. 1918 - 40 als Kurator des Herbars) und Professor für Dendrologie an der Harvard-Universität, schrieb u.a. 'Manual of cultivated trees and shrubs', arbeitete und schrieb auch mit Ernest Henry Wilson **und** Ernest Henry Wilson (1876 - 1930) englisch-amerikanischer Gärtner und Botaniker, sammelte ab 1899 für Veitch & Sons (→ Veitchia), dann für das Arnold-Arboretum in Boston vor allem in Ostasien und China, u.a. den Taschentuchbaum (*Davidia involucrata*), Azaleen, Magnolien, Kirschbäume, Koniferen usw., entdeckte Pflanzen, die dann zu seinen Ehren benannt wurden (*Acer wilsonii*, *Meconopsis henrici*, *Sinowilsonia*), kam so zu dem Spitznamen 'Chinese Wilson' ('Sino-Wilson'), verletzte sich auf einer weiteren Asienreise beim Sammeln schwer und war dann in seinen Exkursionen eingeschränkt, mit seiner Frau Helen und Tochter Muriel erkundete er 1914 in Japan die Wälder und Gärtnereien, sein Tod 1930 war tragisch: er und seine Frau verunglückten mit dem Auto auf der Rückfahrt von der Hochzeit der Tochter, nach ihr hatte er einen Bambus benannt: '*Sinarundinaria murielae*' (heute '*Fargesia murielae*'), seine Frau wurde geehrt mit '*Rosa helenae*' (**•Eponym(e):** Alfred Rehder: Rehdera, Rehderodendron, Rehderophoenix, Rehsonia / Ernest Henry Wilson: Sinowilsonia, Rehsonia **•Autorenname:** Rehder / E.H.Wilson **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 56: 183. 1984 **•Hinweis(e):** entstanden aus '*Wisteria venusta*' Rehder & Wilson / Pflanzennamen aus Rehder, Wilson)

Reichantha Luer 2006 (Orchidaceae) Heinrich Gustav Reichenbach (1824 - 1889) deutscher Botaniker, Spezialist für Orchideen, war zunächst 1852 - 63 Dozent/Professor an der Universität in Leipzig, dann 1863 - 89 Professor der Botanik am Akademischen Gymnasium und Direktor des BG in Hamburg, seine Arbeit wurde später von Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (→ Kraenzlinella) fortgesetzt, schrieb u.a. 'Otia botanica hamburgensia' und über Orchideen 'Xenia orchidacea', sein Nachlass ging an das Naturhistorische Museum in Wien, bestimmte, dass sein Herbar und seine Zeichnungen bis 25 Jahre nach seinem Tod nicht eingesehen werden durften, Sohn von Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**•Eponym(e):** Reichantha, Reichenbachanthus, × Reichenbachara **•Autorenname:** Rchb.f. **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 13. 2006 **•Hinweis(e):** -)

Reichardia Dennst. 1818 (Apocynaceae) Johann Jakob Reichard (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an) und ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (**•Eponym(e):** Reichardia **•Autorenname:** Reichard **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Reichardia Roth 1787 (Asteraceae) Johann Jakob Reichard (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an) und ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (**•Eponym(e):** Reichardia **•Autorenname:** Reichard **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Abh. Beobacht. 35. 1787 **•Hinweis(e):** -)

Reichardia Roth 1800 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Johann Jakob Reichard (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an) und ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (**•Eponym(e):** Reichardia **•Autorenname:** Reichard **•Widmung:** **•Literatur:** Catal. Bot. 2: 64. 1800 **•Hinweis(e):** -)

Reichardia Roth 1821 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Johann Jakob Reichard (1743 - 1782) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Frankfurt a.M., ab 1773 an der Senckenbergischen Stiftung (legte dort den Medizinalgarten an) und ab 1779 am Bürgerhospital der Stiftung, erforschte die heimische Flora, schrieb u.a. 'Flora Moeno-Francofurtana' und gründete das 'Medicinische Wochenblatt', vermachte sein Erbe der Stiftung (**•Eponym(e):** Reichardia **•Autorenname:** Reichard **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Sp. 210. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Reichea Kausel 1940 (Myrtaceae) Karl Friedrich (Carlos Federico) Reiche (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden und Assistent von Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Concepcion und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (**•Eponym(e):** Reichea, Reicheella, Reicheia, Reicheocactus **•Autorenname:** Reiche **•Widmung:** **•Literatur:** Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940, s. auch Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Reicheella Pax 1900 (Caryophyllaceae, Hectorellaceae) Karl Friedrich (Carlos Federico) Reiche (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden und Assistent von Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Conception und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (**•Eponym(e):** Reichea, Reicheella, Reicheia, Reicheocactus **•Autorenname:** Reiche **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 2: 21. 1900 **•Hinweis(e):** -)

Reicheia Kausel 1942 (incertae sedis, Myrtaceae) Karl Friedrich (Carlos Federico) Reiche (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden und Assistent von Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Conception und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (**•Eponym(e):** Reichea, Reicheella, Reicheia, Reicheocactus **•Autorenname:** Reiche **•Widmung:** **•Literatur:** Revista Argent. Agron. 9: 41. 1942, s. auch Revista Argent. Agron. 7: 364. 1940 **•Hinweis(e):** -)

Reichelia Schreb. 1789 (Hydroleaceae, Hydrophyllaceae) Georg Christian Reichel (1721/27 - 1771) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin in Leipzig (**•Eponym(e):** Reichelia **•Autorenname:** Reichel **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Reichenbachanthus Barb.Rodr. 1882 (Orchidaceae) Heinrich Gustav Reichenbach (1824 - 1889) deutscher Botaniker, Spezialist für Orchideen, war zunächst 1852 - 63 Dozent/Professor an der Universität in Leipzig, dann 1863 - 89 Professor der Botanik am Akademischen Gymnasium und Direktor des BG in Hamburg, seine Arbeit wurde später von Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (→ Kraenzlinella) fortgesetzt, schrieb u.a. 'Otia botanica hamburgensia' und über Orchideen 'Xenia orchidacea', sein Nachlass ging an das Naturhistorische Museum in Wien, bestimmte, dass sein Herbar und seine Zeichnungen bis 25 Jahre nach seinem Tod nicht eingesehen werden durften, Sohn von Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**•Eponym(e):** Reichantha, Reichenbachanthus, × Reichenbachara **•Autorenname:** Rchb.f. **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Sp. Orchid. 2: 164. 1882 **•Hinweis(e):** -)

× **Reichenbachara Garay & H.R.Sweet 1966 (Orchidaceae)** Heinrich Gustav Reichenbach (1824 - 1889) deutscher Botaniker, Spezialist für Orchideen, war zunächst 1852 - 63 Dozent/Professor an der Universität in Leipzig, dann 1863 - 89 Professor der Botanik am Akademischen Gymnasium und Direktor des BG in Hamburg, seine Arbeit wurde später von Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (→ Kraenzlinella) fortgesetzt, schrieb u.a. 'Otia botanica hamburgensia' und über Orchideen 'Xenia orchidacea', sein Nachlass ging an das Naturhistorische Museum in Wien, bestimmte, dass sein Herbar und seine Zeichnungen bis 25 Jahre nach seinem Tod nicht eingesehen werden durften, Sohn von Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia) (**•Eponym(e):** Reichantha, Reichenbachanthus, × Reichenbachara **•Autorenname:** Rchb.f. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Reichenbachia Spreng. 1823 (Nyctaginaceae) Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (1793 - 1879) deutscher Arzt, Botaniker und Zoologe (Ornithologe), auch botanischer Zeichner, Gründer und 1. Direktor des BG in Dresden 1820 - 79, gleichzeitig auch Direktor des Naturhistorischen Kabinetts und Professor der Naturgeschichte an der Königlich Medizinischen Akademie, verdient um die deutsche Flora und Fauna, schrieb u.a. 'Flora lipsiensis pharmaceutica', 'Flora germanica excursoria', 'Flora exotica', Freund von Christoph Ludwig Albrecht Keferstein (→ Kefersteinia), Vater von Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) (**•Eponym(e):** Reichenbachia **•Autorenname:** Rchb. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Philom. 1823: 54. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Reichenheimia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) ¹Leonor Reichenheim (1814 - 1868) deutscher Unternehmer und Politiker in Berlin, Mitglied des Preussischen Abgeordnetenhauses, auch des Reichstags des Norddeutschen Bundes und Gegner von Otto von Bismarck (→ Bismarckia) **und** sein Bruder ²Moritz Reichenheim (1815 - 1872); beide Besitzer einer Textilmanufaktur in Berlin und Baumwollspinnerei in Schlesien, waren Mäzene und besaßen exotische Pflanzen (**•Eponym(e):** ¹Leonor Reichenheim: Reichenheimia / ²Moritz Reichenheim: Reichenheimia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 174. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Reicheocactus Backeb. 1942 (Cactaceae) Karl Friedrich (Carlos Federico) Reiche (1860 - 1929) deutscher Botaniker, war zunächst Lehrer in Dresden und Assistent von Carl Georg Oscar Drude (→ Drudeophytum) an der Universität, ging dann 1889 nach Chile (arbeitete und lehrte in Conception und am National Museum in Santiago), dann 1911 nach Mexiko (Professor der Botanik an Medizinschule), war ab 1924 in München (Botanische Staatssammlungen), sammelte und schrieb zur Flora dieser Länder u.a. 'Flora de Chile', 'Die Vegetationsverhältnisse in der Umgebung der Hauptstadt von Mexiko' (**•Eponym(e):** Reichea, Reicheella, Reicheia, Reicheocactus **•Autorenname:** Reiche **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Backeberg) 3: 1849, 1851. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Reichertia H.Karst. 1848 (Gentianaceae) Karl Bogislaus Reichert (1811 - 1883) deutscher Arzt (Anatom), Professor der Physiologie an der Universität in Dorpat ab 1843, später (ab 1853) in Breslau und (ab 1858) in Berlin, befasste sich u.a. mit der Entwicklung des Schädels, Gehirns und der Gehörknöchelchen, schrieb u.a. 'Der Bau des menschlichen Gehirns', Lehrer von Gustav Karl Herrmann Karsten (**•Eponym(e):** Reichertia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 6: 397. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Reichlingia Diederich & Scheid. 1996 (Fungi) Leopold Reichling (1921 - 2009) luxemburger Botaniker und Zoologe (Entomologe), Lehrer/Professor der Botanik an luxemburger Schulen, auch Naturschützer, befasste sich intensiv mit der Flora von Luxemburg und schrieb darüber einiges, sammelte aber auch steinzeitliche Artefakte (**•Eponym(e):** Reichlingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Nat. Luxemb. 97: 3. 1996 **•Hinweis(e):** zum 75. Geburtstag)

Reidia Wight 1852 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Francis Alexander Reid (x - 1862) Schotte, war im Dienst der englischen Armee in Madras, auch Sekretär und Gartendirektor der Madras Horticultural Society (**•Eponym(e):** Reidia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5: 27. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Reiffenscheidia Steud. 1841 (Dilleniaceae) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), die Jussieu (→ Jussiaea), André Thouin (→ Thouinia) und Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), wurde durch dessen Sukkulantenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei Joseph Redouté (→ Redoutea), besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteengewächse und u.a. auch über den von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (s. dazu auch → Theis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (**•Eponym(e):** Dyckia, Reiffenscheidia, Reifferscheidia, Salmea, Salmeopsis, Salmia **•Autorenname:** Salm-Dyck **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 als orth. var. und Bezug zu Reifferscheidia *C.Presl* **•Hinweis(e):** -)

Reifferscheidia C.Presl 1835 (Dilleniaceae) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) deutscher

Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), die Jussieus (→ Jussiaea), André Thouin (→ Thouinia) und Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei Joseph Redouté (→ Redoutea), besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentsammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen- und Sukkulengewächse und u.a. auch über den von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (s. dazu auch → Theis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (**Eponym(e)**: Dyckia, Reiffenscheidia, Reifferscheidia, Salmea, Salmeopsis, Salmia **Autorenname**: Salm-Dyck **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 74. 1835 **Hinweis(e)**: -)

Reimaria Humb. & Bonpl. ex Flueggé 1810 (Poaceae) Johann Albert Heinrich Reimar (1729 - 1814) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte ab etwa 1757 als Arzt in Hamburg, lernte bei seinem Studium in England u.a. die Pockenschutzimpfung und den Blitzableiter kennen und setzte sich dann für die Einführung dieser Errungenschaften in Hamburg ein (**Eponym(e)**: Reimaria, Reimarochloa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gram. Monogr., Paspalum 213. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Reimarochloa Hitchc. 1909 (Poaceae) Johann Albert Heinrich Reimar (1729 - 1814) deutscher Arzt und Naturforscher, praktizierte ab etwa 1757 als Arzt in Hamburg, lernte bei seinem Studium in England u.a. die Pockenschutzimpfung und den Blitzableiter kennen und setzte sich dann für die Einführung dieser Errungenschaften in Hamburg ein (**Eponym(e)**: Reimaria, Reimarochloa **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Gram. Monogr., Paspalum 213. 1810 durch Bezug zu Reimaria Flueggé **Hinweis(e)**: -)

Reimersia P.C.Chen 1941 (Pottiaceae) Hermann Johann O. Reimers (1893 - 1961) deutscher Botaniker (Bryologe), Assistent 1922 - 48, dann Kurator 1948 - 58 am BG in Berlin-Dahlem, Professor an der Universität in Berlin 1947 - 51, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und der Moosflora des Balkans, seine Sammlungen gingen im 2. Weltkrieg fast völlig verloren, war Schriftleiter der 'Hedwigia' (**Eponym(e)**: Reimersia **Autorenname**: Reimers **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 80: 4, 62. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Reimnitzia Kalb 2001 (Fungi) ¹Christine Reimnitz (1956 - x) und ²Michael Reimnitz (1943 - x); beide langjährige deutsch-australische Freunde des Ehepaars Kalb (Klaus Kalb, → Kalbia), unterstützten diese bei deren Expeditionen (**Eponym(e)**: ¹Christine Reimnitz: Reimnitzia / ²Michael Reimnitz: Reimnitzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mycotaxon 79: 325. 2001 **Hinweis(e)**: -)

Reineckea H.Karst. 1858 (Arecaceae) Johann Heinrich Julius Reinecke (1799 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, Obergärtner bei Hofbuchdrucker Rudolf Ludwig Decker in Berlin (→ Deckera, s. auch → Schaetzellia), Freund von Gustav Karl Herrmann Karsten (**Eponym(e)**: Reineckea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Wochenschr. Gärtnerei Pflanzenk. 1(44): 349. 1858 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Reineckea')

Reineckea Kunth 1844 (Liliaceae, Convallariaceae) Johann Heinrich Julius Reinecke (1799 - 1871) deutscher Gärtner und Botaniker, Obergärtner bei Hofbuchdrucker Rudolf Ludwig Decker in Berlin (→ Deckera, s. dazu auch → Schaetzellia), Freund von Gustav Karl Herrmann Karsten (**Eponym(e)**: Reineckea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1842: 28. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Reineria Moench 1802 (Fabaceae) Joseph Reiner (1765 - 1797) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war u.a. Hof- und Stadtprediger in Klagenfurt, schrieb mit Sigismund von Hohenwart (→ Hohenwartha) 'Botanische Reisen ...' (**Eponym(e)**: Reineria **Autorenname**: Reiner **Widmung**: **Literatur**: Meth. Suppl. (Moench) 44. 1802 **Hinweis(e)**: -)

Reinhardtia Liebm. 1849 (Arecaceae) Johannes Theodor Reinhardt (1816 - 1882) dänischer Zoologe, Kurator am Naturhistorischen Museum in Kopenhagen ab 1847, 1856 - 78 Dozent für Zoologie an der Technischen Universität und ausserdem 1865 - 82 Professor der Zoologie in Kopenhagen, reiste zwischen 1845 und 1856 um die Welt und ausserdem 2 Mal nach Brasilien, vergrösserte dadurch die Sammlungen des Naturhistorischen Museums, schrieb u.a. über den brasilianischen Urwald ('Brasiliens urskov') und insbesondere zu Schlangen, sein Vater Johannes Christopher Hagemann Reinhardt (1776 - 1845) war ebenfalls dänischer Zoologe und gab von 1822 - 28 mit Hans Christian Oersted (s. dazu auch → Oerstedella) und dem Botaniker Jens Wilken Hornemann (→ Hornemannia) die Zeitschrift 'Tidsskrift for Naturvidenskaberne' heraus (**Eponym(e)**: Reinhardtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Johannes Theodor Reinhardt reiste in der Heimat dieser Pflanze (Südamerika, Mexiko, Karibik) und war zu Frederik Michael Liebmann, → Liebmanna, fast gleichaltrig)

Reinkella Darb. 1897 (Lichenes) Johannes 'Hans' Reinke (1849 - 1931) deutscher Botaniker, war zunächst Professor der Botanik an der Universität in Göttingen ab 1879, dann 1887 - 1921 Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel als Nachfolger von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), war auch Mitglied im preussischen Parlament, befasste sich mit der Physiologie der Braunalgen, schrieb u.a. 'Algenflora der westlichen Ostsee ...', 'Atlas deutscher Meeresalgen', war auch philosophischer Schriftsteller und schrieb u.a. 'Philosophie der Botanik ...', 'Kritik der Abstammungslehre ...' sowie Novellen und Sketche unter dem Pseudonym 'Henning von Horst' (**Eponym(e)**: Reinkella, Reinkellomyces **Autorenname**: Reinke **Widmung**: **Literatur**: Bull. Herb. Boissier 5: 764. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Reinkellomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Johannes 'Hans' Reinke (1849 - 1931) deutscher Botaniker, war zunächst Professor der Botanik an der Universität in Göttingen ab 1879, dann 1887 - 1921 Professor der Botanik und Direktor des BG in Kiel als Nachfolger von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), war auch Mitglied im preussischen Parlament, befasste sich mit der Physiologie der Braunalgen, schrieb u.a. 'Algenflora der westlichen Ostsee ...', 'Atlas deutscher Meeresalgen', war auch philosophischer Schriftsteller und schrieb u.a. 'Philosophie der Botanik ...', 'Kritik der Abstammungslehre ...' sowie Novellen und Sketche unter dem Pseudonym 'Henning von Horst' (**Eponym(e)**: Reinkella, Reinkellomyces **Autorenname**: Reinke **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Herb. Boissier 5: 764. 1897 durch Bezug zu Reinkella Darb. **Hinweis(e)**: -)

Reinschia C.E.Bertrand & Renault 1893 (*Fossil) Paul Friedrich Reinsch (1836 - 1914) deutscher Botaniker und Paläontologe, war Lehrer in Erlangen, Zweibrücken und Basel, befasste sich mit Fossilien und Algen, sammelte auch Moose, reiste auf Zypern und in Nordamerika (2 Jahre lang), schrieb u.a. zur Algenflora und zu Fossilien z.B. 'Carbonischer Urwald', 'Zur Meeresalgenflora von Süd-Georgien' (**Eponym(e)**: Reinschiella; *fossil: Reinschia, Reinschospora **Autorenname**: Reinsch **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Hist. Nat. Autun 6: 321, 391. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Reinschiella De Toni 1889 (Algae) Paul Friedrich Reinsch (1836 - 1914) deutscher Botaniker und Paläontologe, war Lehrer in Erlangen, Zweibrücken und Basel, befasste sich mit Fossilien und Algen, sammelte auch Moose, reiste auf Zypern und in Nordamerika (2 Jahre lang), schrieb u.a. zur Algenflora und zu Fossilien z.B. 'Carbonischer Urwald', 'Zur Meeresalgenflora von Süd-Georgien' (**Eponym(e)**: Reinschiella; *fossil: Reinschia, Reinschospora **Autorenname**: Reinsch **Widmung**: **Literatur**: Syll. Alg. 1: 612. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Reinschospora J.M.Schopf, L.R.Wilson & R.Bentall 1944 (*Fossil) Paul Friedrich Reinsch (1836 - 1914) deutscher Botaniker und Paläontologe, war Lehrer in

Erlangen, Zweibrücken und Basel, befasste sich mit Fossilien und Algen, sammelte auch Moose, reiste auf Zypern und in Nordamerika (2 Jahre lang), schrieb u.a. zur Algenflora und zu Fossilien z.B. 'Carbonischer Urwald', 'Zur Meeressalgenflora von Süd-Georgien' (**•Eponym(e)**: Reinschiella; *fossil: Reinschia, Reinschospora **•Autorenname**: Reinsch **•Widmung**: **•Literatur**: Illinois State Geol. Surv. Rep. Inv. 91: 52-53. 1944, s. auch Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 42. 1950 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Reinwardtia Blume ex Nees 1824 (Actinidiaceae) Caspar Georg Carl Reinwardt (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg (Bogor) und wurde dessen 1. Direktor, wurde von dem Gärtner William Kent (→ Kentia) und den Zeichnern Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder Jannus Theodor Bik (→ Bikkia) begleitet und unterstützt, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann Carl Ludwig Blume (→ Blumea), war dann ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von Sebald Justinus Brugmans (→ Brugmansia) (**•Eponym(e)**: Reinwardtia, Reinwardt-iodendron **•Autorenname**: Reinw. **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Pl. Nov. 1: 96. 1824, s. auch Cat. Gew. Buitenzorg Praef. 1823 **•Hinweis(e)**: -)

Reinwardtia Dumort. 1822 (Linaceae) Caspar Georg Carl Reinwardt (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg (Bogor) und wurde dessen 1. Direktor, wurde von dem Gärtner William Kent (→ Kentia) und den Zeichnern Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder Jannus Theodor Bik (→ Bikkia) begleitet und unterstützt, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann Carl Ludwig Blume (→ Blumea), war dann ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von Sebald Justinus Brugmans (→ Brugmansia) (**•Eponym(e)**: Reinwardtia, Reinwardtiodendron **•Autorenname**: Reinw. **•Widmung**: **•Literatur**: Commentat. Bot. (Dumort.) 21. 1822 **•Hinweis(e)**: -)

Reinwardtia Korth. 1841 (Pentaphragaceae, Theaceae) Caspar Georg Carl Reinwardt (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg (Bogor) und wurde dessen 1. Direktor, wurde von dem Gärtner William Kent (→ Kentia) und den Zeichnern Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder Jannus Theodor Bik (→ Bikkia) begleitet und unterstützt, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann Carl Ludwig Blume (→ Blumea), war dann ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von Sebald Justinus Brugmans (→ Brugmansia) (**•Eponym(e)**: Reinwardtia, Reinwardtiodendron **•Autorenname**: Reinw. **•Widmung**: **•Literatur**: Verh. Natuurl. Gesch. Ned. Overz. Bezitt., Bot. 101. 1841-42 **•Hinweis(e)**: -)

Reinwardtia Spreng. 1824 (Convolvulaceae) Caspar Georg Carl Reinwardt (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg (Bogor) und wurde dessen 1. Direktor, wurde von dem Gärtner William Kent (→ Kentia) und den Zeichnern Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder Jannus Theodor Bik (→ Bikkia) begleitet und unterstützt, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann Carl Ludwig Blume (→ Blumea), war dann ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von Sebald Justinus Brugmans (→ Brugmansia) (**•Eponym(e)**: Reinwardtia, Reinwardtiodendron **•Autorenname**: Reinw. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Reinwardtiodendron Koord. 1898 (Meliaceae) Caspar Georg Carl Reinwardt (1773 - 1854) (deutsch-)niederländischer Arzt und Naturforscher (Botanik, Chemie), war zunächst ab 1800 Professor in Harderwijk und ab 1810 in Amsterdam, wurde dann 1815 als Berater der königlichen Kommission für die niederländischen Kolonien nach Java entsandt, gründete dort 1817 den BG in Buitenzorg (Bogor) und wurde dessen 1. Direktor, wurde von dem Gärtner William Kent (→ Kentia) und den Zeichnern Adrianus Johannes Bik und dessen Bruder Jannus Theodor Bik (→ Bikkia) begleitet und unterstützt, sammelte Pflanzen, Insekten und liess Tierpräparate anfertigen, schrieb über die Flora des indischen Archipels, sein Nachfolger in Java wurde dann Carl Ludwig Blume (→ Blumea), war dann ab 1823 Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Leiden als Nachfolger von Sebald Justinus Brugmans (→ Brugmansia) (**•Eponym(e)**: Reinwardtia, Reinwardtiodendron **•Autorenname**: Reinw. **•Widmung**: **•Literatur**: Meded. Lands Plantentuin 19: 389. 1898 **•Hinweis(e)**: -)

Reissantia N.Hallé 1958 (Celastraceae) Charles Tisserant (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) **•Eponym(e)**: Reissantia, Tisserantia, Tisserantiella, Tisserantiodoxa, Tisserantiodendron **•Autorenname**: Tisser. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) ser. 2, 30: 465-467. 1958 **•Hinweis(e)**: wird in einigen Gattungen als Sammler genannt und auf p. 465 mit 'Simirestis tisserantii' geehrt / Pflanzennamen ist Anagramm)

Reissekia Endl. 1840 (Rhamnaceae) Siegfried Reissek (Reisseck) (1819 - 1871) (schlesisch-)österreichischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, war 1845 - 67 Kurator am Hofnaturalienkabinett in Wien, auch Mitglied der Akademie der Wissenschaften, schrieb u.a. über verschiedene Pflanzenfamilien u.a. über Celastrineae (**•Eponym(e)**: Reissekia **•Autorenname**: Reissek **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Reitzia Swallen 1956 (Poaceae) Raulino Reitz (1919 - 1990) brasilianischer Geistlicher und Botaniker, auch Historiker und Naturschützer, Direktor am 'Herbario Barbosa Rodrigues' des BG in Rio de Janeiro 1971 - 75, war dann in Santa Catarina, schrieb u.a. 'Flora ilustrada Catarinense' (**•Eponym(e)**: Reitzia **•Autorenname**: Reitz **•Widmung**: **•Literatur**: Sellowia 7: 7. 1956 **•Hinweis(e)**: -)

Rejoua Gaudich. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) P. Réjou (1775 - x) französischer (Marine-)Apotheker, gab Botanik- und Chemieunterricht bei der Marine (**•Eponym(e)**: Rejoua **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 450. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Relchela Steud. 1854 (Poaceae) Willibald Lechler (1814 - 1856) deutscher Apotheker und Botaniker, auch Forscher und Forschungsreisender, war zunächst 1839 - 49 Apotheker in Stuttgart, später (1850 - 55) in Chile, reiste auch in Peru, Argentinien, Ecuador, starb in der Nähe von Ecuador auf See, schrieb u.a. zur Flora von Württemberg (**•Eponym(e)**: Lechlera, Lechleria, Relchela **•Autorenname**: Lechl. **•Widmung**: **•Literatur**: Syn. Pl. Glumac. 1(2): 101 in nota sub Relchela. 1854 **•Hinweis(e)**: ersetzt Lechlera *Miq. ex Steud.*, / nach Lechler Herbar-Nr. 435 / Pflanzennamen ist Anagramm)

Reldia Wiehler 1977 (Gesneriaceae) Robert Louis Dressler (1927 - x) amerikanischer Botaniker, war u.a. Professor der Botanik an der Universität von Florida, Forscher und Kurator am BG von Missouri und insbesondere 1963 - 85 am Smithsonian Tropical Research Institute in Panama, befasste sich mit der Taxonomie und Evolutionsbiologie von Orchideen, schrieb u.a. 'The Orchids: Natural History and Classification' und verschiedenes zu Orchideen aus Panama und Costa Rica (**•Eponym(e)**: Dresslerella, Dressleria, Dressleriella, Dresslerothamnus, Reldia **•Autorenname**: Dressler **•Widmung**: **•Literatur**: Selbyana 2: 124. 1977 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Robert Louis Dressler)

Relhamia J.F.Gmel. 1791 (Cornaceae) Richard Relhan (1754 - 1823) englischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe), Zeichner und Pflanzensammler, war u.a. am King's College in Cambridge, befasste sich in Verbindung mit dem Botaniker Thomas Martyn (Sohn von John Martyn, → Martynia) in Cambridge mit englischen Pflanzen, schrieb dazu 1785 'Flora cantabrigiensis' mit Zeichnungen von James Sowerby (→ Sowerbaea), in den Folgejahren erschienen dann Ergänzungen und Gesamtausgaben, war Mitgründer der Linnean Society, befasste sich später mit den Werken von Tacitus (*•Eponym(e):* Relhamia, Relhania, Relhanum *•Autorenname:* Relhan *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Relhania L'Hér. 1789 (Asteraceae) Richard Relhan (1754 - 1823) englischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe), Zeichner und Pflanzensammler, war u.a. am King's College in Cambridge, befasste sich in Verbindung mit dem Botaniker Thomas Martyn (Sohn von John Martyn, → Martynia) in Cambridge mit englischen Pflanzen, schrieb dazu 1785 'Flora cantabrigiensis' mit Zeichnungen von James Sowerby (→ Sowerbaea), in den Folgejahren erschienen dann Ergänzungen und Gesamtausgaben, war Mitgründer der Linnean Society, befasste sich später mit den Werken von Tacitus (*•Eponym(e):* Relhamia, Relhania, Relhanum *•Autorenname:* Relhan *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Relhanum Gray 1821 (Fungi) Richard Relhan (1754 - 1823) englischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe), Zeichner und Pflanzensammler, war u.a. am King's College in Cambridge, befasste sich in Verbindung mit dem Botaniker Thomas Martyn (Sohn von John Martyn, → Martynia) in Cambridge mit englischen Pflanzen, schrieb dazu 1785 'Flora cantabrigiensis' mit Zeichnungen von James Sowerby (→ Sowerbaea), in den Folgejahren erschienen dann Ergänzungen und Gesamtausgaben, war Mitgründer der Linnean Society, befasste sich später mit den Werken von Tacitus (*•Eponym(e):* Relhamia, Relhania, Relhanum *•Autorenname:* Relhan *•Widmung:* *•Literatur:* Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 661. 1821 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Helvella *relhani*')

Rellesta Turcz. 1849 (Gentianaceae) Georg Wilhelm Steller (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von Vitus Bering (s. dazu auch → Transberingia) nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (→ Krascheninikovia), gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamtschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von Daniel Gottlieb Messerschmidt (→ Messerschmidia) verheiratet (*•Eponym(e):* Rellesta, Steller, Stelleropsis *•Autorenname:* Steller *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 22(3/4): 337. 1849 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

Rellimia S.Leclercq & Bonamo 1973 (*Fossil) Hugh Miller (1802 - 1856) schottischer Naturforscher (Geologe) und Schriftsteller, war ursprünglich Steinmetz, später Buchhalter und schliesslich Redakteur einer Zeitschrift in Edinburgh, entdeckte und beschrieb viele neue Fossilien, schrieb dazu u.a. 'The Old Red Sandstone', ausserdem 'Scenes and Legends in the North of Scotland', nahm sich wegen unerträglicher Kopfschmerzen und Halluzinationen das Leben (*•Eponym(e):* *fossil: Milleria, Rellimia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Trans. Roy. Soc. Edinb. 54: 790. 1926, ersetzt Milleria *W.H.Lang* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

Rembertia Adans. 1763 (Diapensiaceae) Rembert Dodoens, lat. Dodoneus, eigentlich Rembert van Joenckema (1517 - 1585) flämischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt ab 1541 in Mechelen, reiste in Deutschland, Ungarn und Österreich, war ab 1575 Leibarzt von Kaiser Maximilian II. in Wien, danach bei Kaiser Rudolf II. in Prag, sammelte und beschrieb viele neue Pflanzen, war auch astronomisch interessiert, war zuletzt ab 1582 Professor der Medizin in Leiden, schrieb u.a. 'Cruydeboeck' über die Flora Nordflanderns mit 700 Abbildungen (die lateinische Ausgabe war 'Stirpium historiae pemptades sex') (*•Eponym(e):* Dodonea, Rembertia *•Autorenname:* Dodoens *•Widmung:* *•Literatur:* Fam. Pl. (Adanson) 2: 226. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 5. 1763 (Verzeichnis der Autoren) *•Hinweis(e):* -)

Remijia DC. 1829 (Rubiaceae) Remijo (Remigio), brasilianischer Arzt (Chirurg), beschrieb wie Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) den Gebrauch der Baumrinde des 'Chinarindenbaumes' ('Quina de Remijo', = Cinchona) (*•Eponym(e):* Remijia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 357. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Remusatia Schott 1832 (Araceae) Jean-Pierre-Abel Rémusat (1788 - 1832) französischer Arzt und Botaniker, bedeutender Orientalist und Sinologe, auch Bibliothekar, Professor für die chinesische Sprache am Collège de France ab 1814, war ab 1824 Konservator an der französischen Nationalbibliothek, schrieb u.a. 'Essai sur la langue et la littérature chinoises' (*•Eponym(e):* Remusatia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Remya Hillebr. ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae) Ezechiel Jules Rémy (1826 - 1893) französischer Botaniker, Ethnologe und Reisender, war 1848 - 51 Lehrer in Paris, reiste intensiv (u.a. Kanaren, Brasilien, Chile, Bolivien, Peru, Ozeanien, Nordamerika, Kanada, später Himalaya) und sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Champignons et truffes ...' (*•Eponym(e):* Remya, Remyella *•Autorenname:* J.Rémy *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Remyella Müll.Hal. 1896 (Brachytheciaceae) Ezechiel Jules Rémy (1826 - 1893) französischer Botaniker, Ethnologe und Reisender, war 1848 - 51 Lehrer in Paris, reiste intensiv (u.a. Kanaren, Brasilien, Chile, Bolivien, Peru, Ozeanien, Nordamerika, Kanada, später Himalaya) und sammelte Pflanzen, schrieb u.a. 'Champignons et truffes ...' (*•Eponym(e):* Remya, Remyella *•Autorenname:* J.Rémy *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 82: 477. 1896 *•Hinweis(e):* -)

Renarda Regel 1882 (Apiaceae) Carl von Renard (1809 - 1886) deutsch-russischer Arzt, folgte 1834 seinem Onkel Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (→ Waldheimia) nach Moskau, war ab 1840 an der Kaiserlichen Naturforschenden Gesellschaft Moskau (zuletzt als Präsident), war auch 1846 - 63 Kurator des zoologischen Museums (*•Eponym(e):* Renarda *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Decas Pl. Nov. (Trautvetter et al.) 5. 1882 *•Hinweis(e):* zum 50-jährigen Promotionsjubiläum)

Renauldia Müll.Hal. ex Renauld 1891 (Pterobryaceae) Ferdinand François Gabriel Renauld (1837 - 1910) französischer Soldat und Botaniker (Bryologe), war als Soldat 1856 - 87 in Algerien, danach an verschiedenen Orten in Südfrankreich, befasste sich mit Kryptogamen von Nordamerika bis Madagaskar, schrieb umfangreich darüber (*•Eponym(e):* Renauldia *•Autorenname:* Renauld *•Widmung:* *•Literatur:* Rev. Bot. Bull. Mens. 9: 220-221. 1891 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Renaultia Stur 1883 (*Fossil) Bernard Renault (1836 - 1904) französischer Botaniker und Paläontologe, war zunächst Lehrer an einem Lehrerseminar in Cluny, arbeitete dann 1872 - 1904 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Gründer und 1. Präsident der Société d'Histoire naturelle d'Autun, schrieb umfangreich zu Pflanzenfossilien (*•Eponym(e):* *fossil: Renaultia *•Autorenname:* Renault *•Widmung:* *•Literatur:* Morphol. Syst. Culm.-Carbonfarne 125. 1883, s. auch Bot. Zentralbl. 18: 298, 338-339. 1884 *•Hinweis(e):* -)

Renaultia Zeiller 1883 (*Fossil) Bernard Renault (1836 - 1904) französischer Botaniker und Paläontologe, war zunächst Lehrer an einem Lehrerseminar in Cluny, arbeitete dann 1872 - 1904 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Gründer und 1. Präsident der Société d'Histoire naturelle d'Autun, schrieb

umfangreich zu Pflanzenfossilien (**Eponym(e)**: *fossil: Renaultia **Autorenname**: Renault **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 16: 185. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Rendlia Chiov. 1914 (Poaceae) Alfred Barton Rendle (1865 - 1938) englischer Botaniker und Pflanzensammler, Assistent/Kurator an der Botanischen Abteilung des British Museum of Natural History 1888 - 1930, Mitglied der Royal und Präsident der Linnean Society, schrieb u.a. zur botanischen Nomenklatur und zu internationalen Nomenklatur-Regeln (**Eponym(e)**: Rendlia **Autorenname**: Rendle **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. (Roma) 13: 53. 1914 **Hinweis(e)**: Bezug zu 'Harpechloa altera' Rendle)

Renealmia Hoult. 1777 (Gentianaceae, Menyanthaceae) Paul Reneaulme, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien) und auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (**Eponym(e)**: Renealmia **Autorenname**: Reneaulme **Widmung**: **Literatur**: Natuurl. Hist. 2(8): 335. 1777 **Hinweis(e)**: -)

Renealmia L. 1753 (Bromeliaceae) Paul Reneaulme, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien) und auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (**Eponym(e)**: Renealmia **Autorenname**: Reneaulme **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 37. 1703, s. auch Sp. Pl. 1: 286. 1753 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier, als 'Renalmia')

Renealmia L.f. 1782 (Zingiberaceae) Paul Reneaulme, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien) und auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (**Eponym(e)**: Renealmia **Autorenname**: Reneaulme **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 7. 1782 **Hinweis(e)**: -)

Renealmia R.Br. 1810 (Iridaceae) Paul Reneaulme, lat. Renealmus (1560 - 1624) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Blois, reiste und sammelte Pflanzen u.a. in den Alpen (Schweiz, Italien), auch in der Umgebung von Paris, schrieb 'Specimen historiae plantarum' (**Eponym(e)**: Renealmia **Autorenname**: Reneaulme **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. Add. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Renggeria Meisn. 1837 (Clusiaceae) Johann Rudolf Rengger (1795 - 1832) schweizer Arzt und Naturforscher, lebte und reiste 8 Jahre lang in Paraguay, durfte aber erst 1825 von dort wieder ausreisen (Diktatur), schrieb eine 'Naturgeschichte der Säugethiere von Paraguay', posthum erschien 'Reise nach Paraguay' (**Eponym(e)**: Renggeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pl. Vasc. Gen. 2: 31. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Reniera Stockmans 1968 (*Fossil) Armand Maria Vincent Joseph Renier (1876 - 1951) belgischer Paläobotaniker und Geologe, war ab 1915 in verschiedenen Funktionen beim Service géologique de Belgique, schrieb 'Flore et faune houillères de la Belgique' (**Eponym(e)**: *fossil: Reniera **Autorenname**: Renier **Widmung**: **Literatur**: Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 11. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Rennellia Korth. 1851 (Rubiaceae) James Rennell (1742 - 1830) englischer Geograph und Kartograph, auch Historiker und Pionier der Ozeanographie, war 1764 - 77 als Vermesser bei der East India Company in Bengalen, danach in London, schuf dann Kartenwerke und geographische Berichte, befasste sich dabei auch mit Meeres- und Windströmungen anhand von seemännischen Aufzeichnungen und Logbüchern, zeichnete entsprechende Karten, sein Werk 'An investigation of the currents of the Atlantic Ocean' erschien posthum durch seine Tochter, und er *erfand* (!) aufgrund von Mungo Parks Berichten (→ Parkia), aber auch um seine eigene Theorie über den Verlauf des Niger zu stützen, die sogenannten 'Kong-Berge' in Westafrika (**Eponym(e)**: Rennellia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ned. Kruidk. Arch. 2(2): 255. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Rennera Merxm. 1957 (Asteraceae) Otto Renner (1883 - 1960) deutscher Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena 1920 - 48, dann bis 1952 an der Universität in München, war anfangs (1908 - 20) Assistent/Kurator bei Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer (→ Radlkofera) und Karl Immanuel Eberhard Goebel (→ Goebeliella), reiste 1930 - 31 in Niederländisch Ostindien, schrieb u.a. 'Artbastarde bei Pflanzen ...' (**Eponym(e)**: Rennera **Autorenname**: Renner **Widmung**: **Literatur**: Mitt. Bot. Staatssamml. München 2: 335. 1957 **Hinweis(e)**: -)

Renschia Vatke 1881 (Lamiaceae) Carl Wilhelm Rensch (1837 - 1905) deutscher Lehrer/Rektor in Berlin, Johann Maria Hildebrandt (→ Hildebrandtia) sandte an ihn Pflanzen aus Afrika zur Verteilung unter den Kollegen (**Eponym(e)**: Renschia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 43: 94. 1881 **Hinweis(e)**: -)

Rensonia S.F.Blake 1923 (Asteraceae) Carlos Renson (1858 - 1941) belgischer Apotheker, sammelte Pflanzen in San Salvador, führte die Trichinenbeschau ein (**Eponym(e)**: Rensonia **Autorenname**: Renson **Widmung**: **Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 13: 144. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Rensselaeria L.C.Beck 1833 (Araceae) Stephen van Rensselaer (1764 - 1839) amerikanischer Politiker, auch General, Grossgrundbesitzer (über 30.000 Quadratkilometer) und Philanthrop, förderte die Naturwissenschaften, gründete eine nach ihm benannte Schule mit Amos Eaton (→ Eatonia) (**Eponym(e)**: Rensselaeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. North. Middle States (Beck) 382. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Renvoizea Zuloaga & Morrone 2008 (Poaceae) Stephen Andrew Renvoize (1944 - x) englischer Botaniker, Gräserspezialist, arbeitet an den Kew Gardens, schrieb u.a. mit Fernando Omar Zuloaga (→ Zuloagaea) (**Eponym(e)**: Renvoizea **Autorenname**: Renvoize **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. 33(2): 294. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Renzorchis Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae) Jany Renz (1907 - 1999) schweizer Chemiker und Botaniker, war u.a. 1936 - 71 bei der Sandoz AG in Basel, erforschte die pharmakologische Wirkung von Naturstoffen und Heilpflanzen, war Orchideenspezialist und Züchter, reiste und sammelte dafür im Mittelmeer-Raum (Griechenland, Kleinasien, Nordafrika), im Iran, in Afghanistan und Pakistan, schrieb u.a. eine 'Flora Iranica' (**Eponym(e)**: Renzorchis **Autorenname**: Renz **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 3, 20(2): 324. 1998 **Hinweis(e)**: -)

Reptonia A.DC. 1844 (Sapotaceae) Humphry Repton (1752 - 1818) englischer Garten- und Landschaftsarchitekt, wurde nach anfänglichen beruflichen Misserfolgen faktisch zum Nachfolger von Lancelot 'Capability' Brown und errichtete für viele Adlige die passenden Parkanlagen, thematisierte die verschiedenen Gartenbereiche, schrieb einiges über 'Landscape Gardening' (**Eponym(e)**: Reptonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 8: 153. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Requejomyxa Skvortzov 1972 (Algae) Hugo Requejo Valdivieso (20. Jahrh.) peruanischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität in Trujillo/Peru (**Eponym(e)**: Requejomyxa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Bot. La Libertad 4: 4. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Requienella Fabre 1883 (Fungi) Esprit Requier (1788 - 1851) französischer Botaniker (Malakologe, Paläontologe), Direktor des BG in Avignon ab 1809, Direktor des Calvet-Museum, ab 1840 Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, erforschte botanisch die Provence und Korsika, schrieb 'Catalogue des végétaux ligneux', Freund von Jean Louis Martin Castagne (→ Castagnea) und Prosper Merimée (→ Merimea) (**Eponym(e)**: Requienia, Requinella **Autorenname**: Req. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 15: 55. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Requienia DC. 1825 (Fabaceae) Esprit Requier (1788 - 1851) französischer Botaniker (Malakologe, Paläontologe), Direktor des BG in Avignon ab 1809, Direktor des Calvet-Museum, ab 1840 Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, erforschte botanisch die Provence und Korsika, schrieb 'Catalogue des végétaux ligneux', Freund von Jean Louis Martin Castagne (→ Castagnea) und Prosper Merimée (→ Merimea) (**Eponym(e)**: Requienia, Requinella **Autorenname**: Req. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Fam. Legum. 224. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Resia H.E.Moore 1962 (Gesneriaceae) Richard Evans Schultes (1915 - 2001) amerikanischer Botaniker und Ethnologe, war Orchideenspezialist, Kurator des Oakes Ames Orchid Herbariums ab 1953, dann Professor der Biologie und Direktor des Botanischen Museums an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1970, befasste sich u.a. mit den (halluzinogenen) Pflanzen der eingeborenen Bevölkerung in Mexiko und im Amazonasgebiet, schrieb u.a. 'The Botany and Chemistry of Hallucinogens', 'Plants of the Gods' (**Eponym(e)**: Resia, Schultesianthus, Schultesiophytum **Autorenname**: R.E.Schult. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mus. Leaf. 20: 87. 1962 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Richard Evans Schultes)

Restrepia Kunth 1816 (Orchidaceae) José Manuel Restrepo Vélez (1781 - 1863) (spanisch-)kolumbianischer Jurist, Politiker und Naturforscher (Geographie, Botanik), arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Neu-Granada, war sowohl vor als auch nach der Unabhängigkeit Kolumbiens politisch aktiv (Abgeordneter, Sekretär verschiedener Gouverneure und selbst Gouverneur, Innenminister, Direktor der Münze), reiste mit dem befreundeten Francisco José de Caldas y Tenorio (→ Caldasia) in den Anden, sandte die gesammelten Pflanzen an seinen Lehrer José Celestino Mutis (→ Mutisia), schrieb zur Geschichte Kolumbiens (**Eponym(e)**: Restrepia, Restrepiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 366. 1816 **Hinweis(e)**: -)

Restrepiella Garay & Dunst. 1966 (Orchidaceae) José Manuel Restrepo Vélez (1781 - 1863) (spanisch-)kolumbianischer Jurist, Politiker und Naturforscher (Geographie, Botanik), arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Neu-Granada, war sowohl vor als auch nach der Unabhängigkeit Kolumbiens politisch aktiv (Abgeordneter, Sekretär verschiedener Gouverneure und selbst Gouverneur, Innenminister, Direktor der Münze), reiste mit dem befreundeten Francisco José de Caldas y Tenorio (→ Caldasia) in den Anden, sandte die gesammelten Pflanzen an seinen Lehrer José Celestino Mutis (→ Mutisia), schrieb zur Geschichte Kolumbiens (**Eponym(e)**: Restrepia, Restrepiella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 366. 1816 durch Bezug zu Restrepia Kunth **Hinweis(e)**: -)

Rettbergia Raddi 1823 (Poaceae) Elmann Rettberg, Deutscher, beschäftigte sich mit und förderte die Botanik (**Eponym(e)**: Rettbergia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Agrostogr. Bras. 17. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Retzia Thunb. 1776 (Stilbaceae, Retziaceae) Anders Jahan Retzius (1742 - 1821) schwedischer Naturforscher, Apotheker, Botaniker (Lichenologe) und Entomologe, war 1764 - 1812 Dozent/Demonstrator/Professor an der Universität in Lund, ab 1787 Nachfolger von Eric Gustav Lidbeck (→ Lidbeckia) in der Professur, arbeitete zeitweise bei der schwedischen Bergbaubehörde in Stockholm, befasste sich auch mit Relikten in den schwedischen Torfmooren, schrieb 'Flora Scandinaviae prodromus', 'Flora virgiliana' (**Eponym(e)**: Retzia **Autorenname**: Retz. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. 1: 208. 1781 **Hinweis(e)**: -)

Reussia C.Presl 1838 (*Fossil) Franz Ambrosius Reuss (1761 - 1830) böhmischer Arzt, Geologe und Mineraloge, war Badearzt und später auch kaiserlicher Bergrat zu Bilina in Böhmen, befasste sich mit dem Mineral- und Mineralwasservorkommen der Gegend, schrieb zu den Mineralwässern/Mineralquellen Böhmens (**Eponym(e)**: *fossil: Reussia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 125. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Reussia Dennst. 1818 (Rubiaceae) Christian Friedrich Reuss (1745 - 1813) dänisch-deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Tübingen, schrieb u.a. 'Compendium botanices', 'Dictionarium botanicum' (**Eponym(e)**: Reussia **Autorenname**: Reuss **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Reussia Endl. 1836 (Pontederiaceae) ¹Franz Ambrosius Reuss (1761 - 1830) böhmischer Arzt, Geologe und Mineraloge, war Badearzt und später auch kaiserlicher Bergrat zu Bilina in Böhmen, befasste sich mit dem Mineral- und Mineralwasservorkommen der Gegend, schrieb zu den Mineralwässern/Mineralquellen Böhmens - ²Christian Friedrich Reuss (1745 - 1813) dänisch-deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität in Tübingen, schrieb u.a. 'Compendium botanices', 'Dictionarium botanicum' - ³Gustav Reuss (1818 - 1861) slowakischer Botaniker und Arzt (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Reussia **Autorenname**: ¹sine / ²Reuss / ³G.Reuss **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Reutera Boiss. 1838 (Apiaceae) Georges François Reuter (1805 - 1872) (französisch-)schweizer Botaniker, war 1835 - 49 Kurator der Herbarien von de Candolle und Boissier, dann bis 1872 Direktor des BG in Genf als Nachfolger von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), reiste und botaniserte mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) u.a. in Spanien, schrieb u.a. 'Catalogue détaillé des plantes vasculaires', 'Essai sur la végétation de la Nouvelle Castille ...' (**Eponym(e)**: Reutera **Autorenname**: Reut. **Widmung**: **Literatur**: Elench. Pl. Nov. 46. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Revealia R.M.King & H.Rob. 1976 (Asteraceae) James Lauritz Reveal (1941 - 2015) amerikanischer Botaniker, war 1969 - 99 an der botanischen Fakultät und 1979 - 99 Direktor am Herbar der Universität in Maryland, befasste sich u.a. mit der Identifizierung von Pflanzen in der vorlinneischen Literatur, schrieb viel zur Pflanzentaxonomie (Reveal-System) (**Eponym(e)**: Revealia **Autorenname**: Reveal **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 33: 277. 1976 **Hinweis(e)**: war einer der Entdecker dieser Pflanze)

Reverchonia A.Gray 1880 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Julien Reverchon (1837 - 1905) französischer Botaniker und Pflanzensammler, liess sich 1856 auf einer Farm bei La Réunion in der Nähe von Dallas/Texas nieder, sammelte Pflanzen und kultivierte sie dort, befasste sich auch mit Fossilien aus West-Texas (**Eponym(e)**: Reverchonia **Autorenname**: J.Rev. **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 16: 107. 1880 **Hinweis(e)**: -)

Revwattsia D.L.Jones 1998 (Dryopteridaceae) William Walter Watts (1856 - 1920) (englisch-)australischer Geistlicher (Reverend) und Botaniker (Bryologe), Moos-Spezialist in New South Wales, sein 'Census of Australian Mosses' blieb wohl unvollendet (**Eponym(e)**: Revwattsia **Autorenname**: Watts **Widmung**: **Literatur**: Fl. Australia 48: 711. 1998 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Reverend Watts)

Reya Kuntze 1891 (Colchicaceae, Liliaceae) Jean Guillaume Charles Eugène Rey (1838 - 1909) deutscher Kaufmann und Ornithologe, führte bis 1890 eine grosse Naturalienhandlung und brachte Vogelpräparate zu den Versammlungen des 'Verein von Freunden der Ornithologie und des Vogelschutzes' in Leipzig mit, dessen Mitgründer er 1881 war, leitete ihn 27 Jahre lang, Mitglied in vielen weiteren ornithologischen Vereinen (auch Geflügelzuchtvereinen), sammelte Vogeleier aus aller Welt (ca. 16.000 Stück, davon über 500 Kuckuckeier), schrieb u.a. zum Leben des Kuckucks, eierkundliche Texte und verfasste 'Die Eier der Vögel Mitteleuropas', Freund von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**Eponym(e)**: Reya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 845. 1891)

•*Hinweis(e)*: -)

Reyemia Hilliard 1993 (Scrophulariaceae) Heinrich Meyer, war in den 1860 - 80er Jahren Arzt in Südafrika, sammelte in den Hantam Mountains (*•Eponym(e)*: Reyemia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Edinb. J. Bot. 49(3): 297. 1993 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Reyesia Gay 1849 (Solanaceae) Antonio García Reyes (1817 - 1855) chilenischer Botaniker, Professor an der Universität in Chile und am Instituto Nacional (*•Eponym(e)*: Reyesia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Chil. Bot. (Gay) 4(4): 418. 1849 *•Hinweis(e)*: -)

Reyesiella Sacc. 1917 (Fungi) S.A. Reyes, sammelte Pilze (*•Eponym(e)*: Reyesiella *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Atti Accad. Sci. Veneto-Trent. ser. 3, 10: 58. 1917 *•Hinweis(e)*: -)

Reymondia H.Karst. 1848 (Orchidaceae) Emil-Heinrich Dubois-Reymond (du Bois-Reymond) (1818 - 1896) deutscher Naturforscher (Physiologe, theoretischer Mediziner), war ab 1855 Professor der Physiologie an der Universität in Berlin, forschte zur Bioelektrizität und ist damit der Wegbereiter der modernen elektromedizinischen Diagnose (wie EKG usw.), Mitgründer der Physikalischen Gesellschaft in Berlin, schrieb u.a. 'Über die Grenzen des Naturerkennens' (*•Eponym(e)*: Duboisia, Dubois-Reymondia, Reymondia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 6: 398. 1848 *•Hinweis(e)*: -)

Reynaudia Kunth 1829 (Poaceae) Auguste Adolphe Marc Reynaud (1804 - 1867) französischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war u.a. ab Ende der 1820er-Jahre als Schiffsarzt unterwegs, später an der Medizinschule in Brest, sammelte auf seinen Seereisen Pflanzen und Tiere u.a. in Indien, Indonesien und Südafrika, schrieb u.a. eine 'Dissertation sur la température humaine, considérée sous le rapport des âges, des tempéramens, des races et des climats' (*•Eponym(e)*: Neyraudia, Reynaudia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Reynoldsia A.Gray 1854 (Araliaceae) Jeremiah N. Reynolds (1799 - 1858) amerikanischer Forscher und Schriftsteller, gab bis 1823 eine Zeitschrift heraus, schrieb Geschichten, hielt Vorträge, vertrat u.a. die Auffassung, die Erde sei hohl, beeinflusste dadurch Edgar Allan Poe und Herman Melville, organisierte eine amerikanische Südpol-Expedition 1829, sammelte Pflanzen in Chile, unternahm 1831 - 34 eine Pazifikreise auf der 'Potomac' als Privatsekretär von Kapitän John Downes (1784 - 1854), schrieb u.a. 'Voyage of the United States Frigate Potomac', 'Mocha Dick: Or The White Whale of the Pacific' (*•Eponym(e)*: Reynoldsia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: U.S. Expl. Exped., Phan. 15: 723. 1845 *•Hinweis(e)*: -)

Reynosia Griseb. 1866 (Rhamnaceae) Alvaro Francisco Carlos Reynoso y Valdés (1829 - 1888) kubanischer Agronom und Chemiker, war in Havanna, machte viele Erfindungen (*•Eponym(e)*: Reynosia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 33. 1866 *•Hinweis(e)*: -)

Reynoutria Houtt. 1777 (Polygonaceae, incertae sedis) Karel van Sint Omaars, Heer van Dranouter (Ranouter, Renouteren) (ca. 1532 - 1569) flämischer Edelmann und Humanist, widmete sich der Botanik, Zoologie und der Kunst, besaß auf seinem Schloss in Moerkerke bei Brügge einen BG mit kleinem Zoo, eine 'Wunderkammer' und Bibliothek, beschäftigte Charles de l'Ecluse (→ Clusia) für seinen Garten, plante mit ihm ein botanisches Werk, die Abbildungen dazu wurden 1977 als 'Libri picturati' in der Bibliothek der Jagiellonen-Universität in Krakau (wieder)gefunden (*•Eponym(e)*: Reynoutria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nat. Hist. (Houttuyn) 2(8): 639. 1777 *•Hinweis(e)*: -)

* **Rhadamanthus Salisb. 1866 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae)** Rhadamanthus (Rhadamanthys), nach der griechischen Mythologie Sohn von Zeus und der Europa, je nach Literatur auch Mann oder Bruder der Ariadne (→ Ariadne), war Richter der Seelen in der Unterwelt (*•Eponym(e)*: Rhadamanthus *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Rhazya Decne. 1835 (Apocynaceae) Abu Bakr Muhammad ben/ibn Zakariya ar-Razi, lat. Rhazes oder Rasis (10. Jahrh.) arabischer Arzt, war in Teheran und Bagdad, verfasste medizinische und philosophische Schriften, übersetzte das Werk des Galenos von Pergamon (→ Galenia), beschrieb detailliert Pocken und Masern (*•Eponym(e)*: Razisea, Rhazya *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 4: 80. 1835 *•Hinweis(e)*: -)

Rhedia Batsch 1802 (Clusiaceae) Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von Jan Commelin (→ Commelina), Johannes Munnicks (→ Munnickia), Paul Hermann (→ Hermannia), einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren - und auch Literatur von Itty Achudem (→ Achudemia) wurde verwendet - entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', es erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war Hendrick Zwaardcroon (→ Zwaardekronia) (*•Eponym(e)*: Drakenstenia, Drakensteinia, Rhedia, Rheedea, Rheedja, Vanrheedea *•Autorenname*: Rheedee *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Rheedea L. 1753 (Clusiaceae) Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von Jan Commelin (→ Commelina), Johannes Munnicks (→ Munnickia), Paul Hermann (→ Hermannia), einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren - und auch Literatur von Itty Achudem (→ Achudemia) wurde verwendet - entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', es erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war Hendrick Zwaardcroon (→ Zwaardekronia) (*•Eponym(e)*: Drakenstenia, Drakensteinia, Rhedia, Rheedea, Rheedja, Vanrheedea *•Autorenname*: Rheedee *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 94. 1737 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier, als Rheedea)

Rheedja L. 1754 (Clusiaceae) Henrik Adriaan van Rheedee tot Draakensteen (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von Jan Commelin (→ Commelina), Johannes Munnicks (→ Munnickia), Paul Hermann (→ Hermannia), einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren - und auch Literatur von Itty Achudem (→ Achudemia) wurde verwendet - entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', es erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, Rheedees persönlicher Sekretär war Hendrick Zwaardcroon (→ Zwaardekronia) (*•Eponym(e)*: Drakenstenia, Drakensteinia, Rhedia, Rheedea, Rheedja, Vanrheedea *•Autorenname*: Rheedee *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Critica Botanica 94. 1737 als orth. var. zu Rheedea L. *•Hinweis(e)*: -)

Rhodea C.Presl 1838 (*Fossil) Johann Gottlieb Rhode (1762 - 1827) deutscher Paläobotaniker, Lehrer/Professor für Geographie und deutsche Sprache u.a. in Braunschweig und Berlin, war später an der Militärschule in Breslau, schrieb 'Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt' (*•Eponym(e)*: *fossil: Rhodea, Rhodeites)

•**Autorenname:** Rhode •**Widmung:** •**Literatur:** Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 109. 1838 •**Hinweis(e):** -)

Rhodea Endl. 1836 (Liliaceae) Michael Rohde (1782 - 1812) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bremen, war botanisch interessiert und unternahm Studienreisen in Europa (1808 Süddeutschland, Österreich, Frankreich), war mit Albrecht Wilhelm Roth (→ *Rothia*) befreundet, schrieb u.a. eine 'Monographiae Cinchonae generis tentamen' (•**Eponym(e):** *Rhodea*, *Rohdea* •**Autorenname:** *Rohde* •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nov. Pl. Sp. 196. 1821, = *Rohdea Roth* •**Hinweis(e):** -)

Rhodeites Nemejc 1937 (*Fossil) Johann Gottlieb Rhode (1762 - 1827) deutscher Paläobotaniker, Lehrer/Professor für Geographie und deutsche Sprache u.a. in Braunschweig und Berlin, war später an der Militärschule in Breslau, schrieb 'Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt' (•**Eponym(e):** *fossil: *Rhodea*, *Rhodeites* •**Autorenname:** *Rhode* •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Rhodesia Grove 1937 (Fungi) Philip Grafton Mole Rhodes (1885 - 1934) englischer Geistlicher und Botaniker (Bryologe, Mykologe), war römisch-katholischer Priester und Lehrer an verschiedenen Orten u.a. in Birmingham (•**Eponym(e):** *Rhodesia* •**Autorenname:** *Rhodes* •**Widmung:** •**Literatur:** Brit. Stem Leaf Fungi 2: 205. 1937 •**Hinweis(e):** -)

Rhodosciadium S.Watson 1890 (Apiaceae) Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ *Brittonia*) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (•**Eponym(e):** *Brittonrosea*, *Rhodosciadium*, *Rosanthus*, *Roseanthus*, *Rosea*, *Roseocactus*, *Roseocereus*, *Rosodendron* •**Autorenname:** *Rose* •**Widmung:** •**Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 25: 151. 1889 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen nach seinem Namen *Rose*, jedoch *graecisiert* als *Rhodos*)

Rhynea DC. 1838 (Asteraceae) Willem ten Rhyne (Rhijne) (1647 - 1700) holländischer Arzt, war ab 1673 im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia, wurde nach Deshima und zur Heilung des japanischen Kaisers nach Edo (heute Tokio) gerufen, brachte von dort die Akupunktur und die Moxa-Therapie mit, war auch Lepra-inspektor, Pflanzensammler für Jacob Breyne (→ *Breynia*) in Indonesien, half mit bei 'Hortus malabaricus' (•**Eponym(e):** *Rhynea*, *Tenrhynea* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Prodr. (DC.) 6: 154. 1838 •**Hinweis(e):** ersetzt durch *Tenrhynea Hilliard & B.L.Burt*)

Rhynea Scop. 1777 (Clusiaceae) Willem ten Rhyne (Rhijne) (1647 - 1700) holländischer Arzt, war ab 1673 im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia, wurde nach Deshima und zur Heilung des japanischen Kaisers nach Edo (heute Tokio) gerufen, brachte von dort die Akupunktur und die Moxa-Therapie mit, war auch Lepra-inspektor, Pflanzensammler für Jacob Breyne (→ *Breynia*) in Indonesien, half mit bei 'Hortus malabaricus' (•**Eponym(e):** *Rhynea*, *Tenrhynea* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Ricardia Adans. 1763 (Rubiaceae) Richard Richardson (1663 - 1741) englischer Arzt und Botaniker, sammelte Flechten, Antiquitäten und Bücher, besaß berühmten Garten, studierte bei Paul Hermann (→ *Hermannia*), Herman Boerhaave (→ *Boerhavia*), Freund von Sir John Franklin (•**Eponym(e):** *Ricardia*, *Richardia*, *Richardsonia* •**Autorenname:** *R.Richardson* •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** entspricht *Ricardia L.* •**Hinweis(e):** -)

Ricardia Derb. & Sol. 1856 (Algae) Madame Ricard, Witwe aus Rouen, war befreundet mit Auguste Le Prévost (1787 - 1860) und sehr an der Botanik interessiert (•**Eponym(e):** *Ricardia* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 5: 209. 1856 •**Hinweis(e):** -)

Ricasolia A.Massal. 1855 (Lichenes) Vincenzo Ricasoli (1814 - 1891) italienischer Adliger und Politiker, auch Gärtner und (Amateur-)Botaniker in Florenz, hatte eigenen BG in Port' Ercole (Monte Argentario), schrieb u.a. 'Catalogo delle collezioni di piante' (•**Eponym(e):** *Ricasolia*, *Ricasoliomyces* •**Autorenname:** *Ricasoli* •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Ricasolia De Not. 1846 (Lichenes) Vincenzo Ricasoli (1814 - 1891) italienischer Adliger und Politiker, auch Gärtner und (Amateur-)Botaniker in Florenz, hatte eigenen BG in Port' Ercole (Monte Argentario), schrieb u.a. 'Catalogo delle collezioni di piante' (•**Eponym(e):** *Ricasolia*, *Ricasoliomyces* •**Autorenname:** *Ricasoli* •**Widmung:** •**Literatur:** Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 178-179. 1846 •**Hinweis(e):** -)

Ricasoliomyces E.A.Thomas ex Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Vincenzo Ricasoli (1814 - 1891) italienischer Adliger und Politiker, auch Gärtner und (Amateur-)Botaniker in Florenz, hatte eigenen BG in Port' Ercole (Monte Argentario), schrieb u.a. 'Catalogo delle collezioni di piante' (•**Eponym(e):** *Ricasolia*, *Ricasoliomyces* •**Autorenname:** *Ricasoli* •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Giorn. Bot. Ital. 2(1.1): 178. 1846 durch Bezug zu *Ricasolia De Not.* •**Hinweis(e):** -)

Riccardia Gray 1821 (Aneuraceae) Riccardi-Familie (eines oder mehrere Mitglieder), die das Werk 'Nova plantarum genera' von Pier' Antonio Micheli (→ *Michelia*) unterstützten: ¹Ottavio Riccardi **und/oder** ²Francesco Riccardi (1648 - 1718) **und/oder** ³Cassandra Capponi Riccardi **und/oder** ⁴Cosimo Riccardi (1671 - 1751) **und/oder** ⁵Vincenzio Riccardi (1704 - 1752) (•**Eponym(e):** Person(en) unklar: ¹Ottavio Riccardi: *Riccardia* / ²Francesco Riccardi: *Riccardia* / ³Cassandra Capponi Riccardi: *Riccardia* / ⁴Cosimo Riccardi: *Riccardia* / ⁵Vincenzio Riccardi: *Riccardia* •**Autorenname:** •**Widmung:** 'Riccardius/Riccardi' •**Literatur:** Nat. Arr. Brit. Pl. 1: 683-684. 1821 •**Hinweis(e):** veröffentlicht als *Riccardius*)

Riccia L. 1753 (Ricciaceae) Pietro Francesco de' Ricci (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz, u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana, Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von Pier' Antonio Micheli (→ *Michelia*) (•**Eponym(e):** *Riccia*, *Ricciella*, *Riccicarpos*; *fossil: *Ricciellopsis*, *Ricciopsis* •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729 •**Hinweis(e):** Pflanzennamen von Micheli)

Ricciella A.Braun 1821 (Ricciaceae) Pietro Francesco de' Ricci (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz, u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana, Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von Pier' Antonio Micheli (→ *Michelia*) (•**Eponym(e):** *Riccia*, *Ricciella*, *Riccicarpos*; *fossil: *Ricciellopsis*, *Ricciopsis* •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729 durch Bezug zu *Riccia L.* •**Hinweis(e):** -)

Ricciellopsis T.A.Istchenko & Schljakov 1979 (*Fossil) Pietro Francesco de' Ricci (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz, u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana, Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von Pier' Antonio Micheli (→ *Michelia*) (•**Eponym(e):** *Riccia*, *Ricciella*, *Riccicarpos*; *fossil: *Ricciellopsis*, *Ricciopsis* •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729 durch Bezug zu *Riccia L.* •**Hinweis(e):** -)

Riccicarpos Corda 1829 (Ricciaceae) Pietro Francesco de' Ricci (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz, u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der

Toskana, Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) (*•Eponym(e):* Riccia, Ricciella, Ricciocarpos; *fossil: Ricciellopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729 durch Bezug zu Riccia L. *•Hinweis(e):* -)

Ricciosis Radcz. 1956 (*Fossil) Pietro Francesco de' Ricci (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz, u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana, Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) (*•Eponym(e):* Riccia, Ricciella, Ricciocarpos; *fossil: Ricciellopsis, Ricciopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729 durch Bezug zu Riccia L. *•Hinweis(e):* -)

Ricciopsis Lundbl. 1954 (*Fossil) Pietro Francesco de' Ricci (1690 - 1751) italienischer Senator, war in Florenz, u.a. Vorsteher am Hofe von Cosimo I. der Toskana, Mitglied der Botanischen Gesellschaft, förderte die Arbeiten von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) (*•Eponym(e):* Riccia, Ricciella, Ricciocarpos; *fossil: Ricciellopsis, Ricciopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Gen. (Micheli) 106. 1729 durch Bezug zu Riccia/Ricciaceae *•Hinweis(e):* -)

Riccoa Cavara 1903 (Fungi) Annibale Riccò (1844 - 1919) italienischer (Geo-)Physiker, Astronom, Professor für Physik in Modena, Neapel und Palermo, ab 1890 Professor für Astrophysik in Catania, Direktor der Observatorien in Catania und auf dem Ätna, untersuchte Sonnenflecken, Sonnenfinsternisse (*•Eponym(e):* Riccoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 1: 44. 1903 *•Hinweis(e):* -)

Richaëia Thouars 1806 (Rhizophoraceae) Claude Antoine Gaspard Riche (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera), seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund von Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (→ Thouarea) (*•Eponym(e):* Richaëia, Richea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Nov. Madagasc. 25. 1806 *•Hinweis(e):* -)

Richardella Pierre 1890 (Sapotaceae) (*•Eponym(e):* Richardella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Richardia Kunth 1818 (Araceae) Louis Claude Marie Richard (1754 - 1821) französischer Gärtner und Botaniker, Professor der Botanik an der École de Médecine in Paris 1795 - 1821, reiste und sammelte umfangreich auf den Antillen, in Französisch Guyana 1781 - 89 und Brasilien, schrieb u.a. 'Dictionnaire élémentaire de botanique', Vater von Achille Richard (1794 - 1852) einem französischen Botaniker, und Professor der Naturgeschichte an der medizinischen Fakultät (*•Eponym(e):* Richardia *•Autorenname:* Rich. *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 437. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Richardia L. 1753 (Rubiaceae) Richard Richardson (1663 - 1741) englischer Arzt und Botaniker, sammelte Flechten, Antiquitäten und Bücher, besass berühmten Garten, studierte bei Paul Hermann (→ Hermannia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Freund von John Franklin (*•Eponym(e):* Ricardia, Richardia, Richardsonia *•Autorenname:* R.Richardson *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Houstoun)

Richardia Lindl. 1847 (Asteraceae) (*•Eponym(e):* Richardia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Richardsiella Elffers & Kenn.-O'Byrne 1957 (Poaceae) Mary Alice Eleanor Richards geb. Stokes (1895 - 1977) englische Botanikerin, war in Zambia, sammelte Pflanzen in Afrika für die Kew Gardens (*•Eponym(e):* Richardsiella *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Kew Bull. 11: 455. 1957 *•Hinweis(e):* -)

Richardsiopsis Ochyra 1986 (Amblystegiaceae, Donrichardiaceae) Paul Westmacott Richards (1908 - 1995) britischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik in Wales, auch Ökologe, schrieb über tropische Regenwälder (*•Eponym(e):* Richardsiopsis *•Autorenname:* P.W.Richards *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bryol. 14: 109. 1986 *•Hinweis(e):* -)

Richardsonia Kunth 1818 (Rubiaceae) Richard Richardson (1663 - 1741) englischer Arzt und Botaniker, sammelte Flechten, Antiquitäten und Bücher, besass berühmten Garten, studierte bei Paul Hermann (→ Hermannia), Herman Boerhaave (→ Boerhavia), Freund von John Franklin (*•Eponym(e):* Ricardia, Richardia, Richardsonia *•Autorenname:* R.Richardson *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Mus. Hist. Nat. 4: 430. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Richea Kuntze 1891 (Rhizophoraceae) Claude Antoine Gaspard Riche (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera), seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund von Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (→ Thouarea) (*•Eponym(e):* Richaëia, Richea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Gen. Nov. Madagasc. 25. 1806 durch Bezug zu Richaëia Thouars *•Hinweis(e):* -)

Richea Labill. 1800 (Asteraceae) Claude Antoine Gaspard Riche (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera), seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund von Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (→ Thouarea) (*•Eponym(e):* Richaëia, Richea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Rech. Pérouse 1: 200. 1800 *•Hinweis(e):* -)

Richea R.Br. 1810 (Ericaceae, Epacridaceae) Claude Antoine Gaspard Riche (1762 - 1797) französischer Arzt und Naturforscher, nahm 1789 auf der 'Espérance' an der Expedition von Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) zur Auffindung der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil, war zuständig für Vögel, Würmer, Muscheln, die Expedition löste sich aber 1794 nach der Nachricht über die Exekution von Louis XVI. in Royalisten und Republikaner auf, Teile der Mannschaft wurden auf Java ausgesetzt und dort von den Holländern festgehalten, dabei wurden alle seine Unterlagen und Sammlungen zur Reise konfisziert, erreichte dann aber 1795 die Freilassung der ausgesetzten Mannschaft (durch Austausch mit holländischen Gefangenen auf Mauritius) u.a. auch von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Billardiera), seine Sammlungen blieben jedoch konfisziert, Freund von Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (→ Thouarea) (*•Eponym(e):* Richaëia, Richea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Richella A.Gray 1852 (Annonaceae) William Rich (1800 - 1864) amerikanischer Forscher und Botaniker, lebte einige Jahre in Spanien, war 1825 - 30 Mitherausgeber des 'American Botanical Register', nahm an der US Exploring Expedition 1838 - 42 von Charles Wilkes (→ Wilkesia) teil, sammelte auch weiterhin mit dem US and Mexican Boundary Survey 1848 und beim Pacific Railroad Survey 1853 (**Eponym(e)**: Richella **Autorenname**: W.Rich. **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 2: 325. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Richeria Vahl 1797 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk (**Eponym(e)**: Bellevalia, Belvala, Belvalia, Richeria, Richeriella **Autorenname**: Rich.Bell. **Widmung**: **Literatur**: Eclog. Amer. 1: 30. 1797 **Hinweis(e)**: -)

Richeriella Pax & K.Hoffm. 1922 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Pierre Richer de Belleval (ca. 1564 - 1632) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Avignon, war auch Leibarzt von Henri IV. und Louis XIII. (ohne selbst am Hof zu sein), gründete den BG in Montpellier (den ersten BG in Frankreich) und war dort Professor der Botanik, erforschte die Flora des Languedoc, konnte aber seine geplante Flora dazu nicht vollenden (500 Kupferplatten waren mit Abbildungen und Text vorbereitet), ein Teil wurde später von Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) wieder entdeckt und der Lyoner Botaniker Jean-Emmanuel Gilibert (→ Gilibertia) verarbeitete die von ihm aufgekauften Platten dann in seinem eigenen Werk (**Eponym(e)**: Bellevalia, Belvala, Belvalia, Richeria, Richeriella **Autorenname**: Rich.Bell. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Eclog. Amer. 1: 30. 1797 durch Bezug zu Richeria Vahl **Hinweis(e)**: -)

Richetia F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae) Charles Robert Richet (1850 - 1935) französischer Arzt, Professor der Physiologie an der Medizinischen Fakultät in Paris ab 1887, befasste sich mit der Temperaturregulierung des Körpers insbesondere auch bei Wärme- und Kälteeinwirkung, erhielt 1913 den Nobelpreis für Medizin für seine Anaphylaxie-Forschung, interessierte sich daneben aber auch für Spiritismus und Parapsychologie und schrieb Romane (**Eponym(e)**: Richetia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Richiea G.Don 1831 (Capparaceae) Joseph Ritchie (ca. 1788 - 1819) englischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, unternahm mit George Francis Lyon und John Bedford i.A. von John Barrow (→ Barrowia) 1818 von Tripolis aus eine Expedition zur Erkundung des Nigerverlaufs und der Position von Timbuktu, dazu musste jedoch die Sahara durchquert werden, sammelte Pflanzen, erkrankte nach einem Jahr Expedition im Süden Lybiens und verstarb in Murzuk (**Eponym(e)**: Richiea, Ritchiea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Hist. 1: 276. 1831 **Hinweis(e)**: -)

Richonia Boud. 1885 (Fungi) Charles Édouard Richon (1820 - 1893) französischer Arzt und Botaniker, war in St. Armand, schrieb über Pilze u.a. 'Atlas de champignons', Freund von Jean Louis Emile Boudier (→ Boudiera) (**Eponym(e)**: Richonia, Richoniella **Autorenname**: Richon **Widmung**: **Literatur**: Rev. Mycol. (Toulouse) 7: 224. 1885 **Hinweis(e)**: -)

Richoniella Costantin & L.M.Dufour 1916 (Fungi) Charles Édouard Richon (1820 - 1893) französischer Arzt und Botaniker, war in St. Armand, schrieb über Pilze u.a. 'Atlas de champignons', Freund von Jean Louis Emile Boudier (→ Boudiera) (**Eponym(e)**: Richonia, Richoniella **Autorenname**: Richon **Widmung**: **Literatur**: Nouv. Fl. Champ. ed. 5, 203. 1916 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Richtera Rchb. 1841 (Theaceae) Hermann Eberhard Friedrich Richter (1808 - 1876) deutscher Arzt und Botaniker, studierte in Leipzig, war ab 1833 in Dresden, Professor der 'Therapie' an der Chirurgisch-medizinischen Akademie ab 1837, wurde wegen der Teilnahme an einem Aufruhr in einen Hochverratsprozess verwickelt und verlor dann seine Professur, hatte eine ungewöhnlich umfangreiche Praxis, war in verschiedenen ärztlichen Standesvereinigungen aktiv, veranlasste die Gründung des deutschen Ärztereinebundes, bekämpfte den medizinischen Aberglauben und Geheimmittelschwindel (**Eponym(e)**: Richtera, Richterago **Autorenname**: Richt. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Richterago Kuntze 1891 (Asteraceae) Hermann Eberhard Friedrich Richter (1808 - 1876) deutscher Arzt und Botaniker, studierte in Leipzig, war ab 1833 in Dresden, Professor der 'Therapie' an der Chirurgisch-medizinischen Akademie ab 1837, wurde wegen der Teilnahme an einem Aufruhr in einen Hochverratsprozess verwickelt und verlor dann seine Professur, hatte eine ungewöhnlich umfangreiche Praxis, war in verschiedenen ärztlichen Standesvereinigungen aktiv, veranlasste die Gründung des deutschen Ärztereinebundes, bekämpfte den medizinischen Aberglauben und Geheimmittelschwindel (**Eponym(e)**: Richtera, Richterago **Autorenname**: Richt. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 360. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Richteria Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae) Alexander Richter, war in Moskau, sehr guter Botanikkenner (**Eponym(e)**: Richteria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 126. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Richteriella Lemmerm. 1897 (Algae) Paul Gerhard Richter (1837 - 1913) deutscher Botaniker (Algologe) und Lehrer, unterrichtete 1861 - 1907 (wohl als Gymnasiallehrer) in Leipzig, arbeitete u.a. mit Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) (**Eponym(e)**: Richteriella **Autorenname**: P.G.Richt. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Richthofenia Hosseus 1907 (Rafflesiaceae) Ferdinand Freiherr von Richthofen (1833 - 1905) deutscher Geograph und Kartograph, Forschungsreisender und Pflanzensammler, Professor für Geographie in Bonn 1875, dann Leipzig 1883 und Berlin 1886, untersuchte zunächst als Geologe Südtirol und Siebenbürgen, reiste dann 1860 - 72 in Asien (u.a. Ceylon, Japan, Philippinen, Java, China) und Nordamerika, befasste sich dabei zunehmend mit der Geographie, prägte u.a. den Begriff 'Seidenstrasse', traf auf Java Franz Wilhelm Junghuhn (→ Junghuhnia), schrieb u.a. 'China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeter Studien', 'Führer für Forschungsreisende', war Lehrer und Gönner von Karl Kurt Hosseus (→ Hosseusia) (**Eponym(e)**: Richthofenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 41(2): 55. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Rickella Locq. 1952 (Fungi) Johann(es) (João Evangelista) Rick (1869 - 1946) österreichisch-brasilianischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Professor der Theologie ab 1929, lehrte ab 1903 an Jesuiten-Schulen (S. Leopoldo, S. Salvador) in Brasilien, schrieb über Pilze (**Eponym(e)**: Rickella, Rickia, Rickiella **Autorenname**: Rick **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Mycol. France 68: 168. 1952 **Hinweis(e)**: entstanden aus Lepiotella Rick)

Rickenella Raithelh. 1973 (Fungi) Adalbert Ricken (1851 - 1921) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war Priester an verschiedenen Orten (u.a. Fulda, Weimar, Fritzlar), befasste sich mit der Systematik von Pilzen, schrieb 'Die Blätterpilze', 'Vademecum für Pilzfreunde' (**Eponym(e)**: Rickenella **Autorenname**: Ricken **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rickia Cavara 1899 (Fungi) Johann(es) (João Evangelista) Rick (1869 - 1946) österreichisch-brasilianischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Professor der Theologie ab 1929, lehrte ab 1903 an Jesuiten-Schulen (S. Leopoldo, S. Salvador) in Brasilien, schrieb über Pilze (**Eponym(e)**: Rickella, Rickia, Rickiella

•**Autorenname:** Rick •**Widmung:** •**Literatur:** Malpighia 13: 182. 1899 •**Hinweis(e):** -)

Rickiella Syd. & P.Syd. ex Rick 1904 (Fungi) Johann(es) (João Evangelista) Rick (1869 - 1946) österreichisch-brasilianischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Professor der Theologie ab 1929, lehrte ab 1903 an Jesuiten-Schulen (S. Leopoldo, S. Salvador) in Brasilien, schrieb über Pilze (**•Eponym(e):** Rickella, Rickia, Rickiella **•Autorenname:** Rick **•Widmung:** •**Literatur:** Ann. Mycol. 2: 242, 244. 1904 **•Hinweis(e):** -)

Ricotia L. 1763 (Brassicaceae) Ricot (**•Eponym(e):** Ricotia **•Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Riddelia Raf. 1838 (Sterculiaceae) John Leonard Riddell (1807 - 1865) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Erfinder, Lehrer/Professor der Astronomie, Geologie, Botanik, Chemie an verschiedenen Colleges u.a. in Cincinnati/Ohio, New Orleans, Louisiana, arbeitete auch mit Josiah Hale (→ Halea), schrieb u.a. 'Catalogus florae ludoviciana' und auch Science fiction-Romane (**•Eponym(e):** Riddelia, Riddellia **•Autorenname:** Riddell **•Widmung:** •**Literatur:** New Fl. (Rafinesque) 4: 15 (Nr. 756) 1838 als orth. var. zu Riddellia Raf. **•Hinweis(e):** -)

Riddellia Nutt. 1841 (Asteraceae) John Leonard Riddell (1807 - 1865) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Erfinder, Lehrer/Professor der Astronomie, Geologie, Botanik, Chemie an verschiedenen Colleges u.a. in Cincinnati/Ohio, New Orleans, Louisiana, arbeitete auch mit Josiah Hale (→ Halea), schrieb u.a. 'Catalogus florae ludoviciana' und auch Science fiction-Romane (**•Eponym(e):** Riddelia, Riddellia **•Autorenname:** Riddell **•Widmung:** •**Literatur:** Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 371. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Riddellia Raf. 1838 (Malvaceae, Sterculiaceae) John Leonard Riddell (1807 - 1865) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Chemiker, Erfinder, Lehrer/Professor der Astronomie, Geologie, Botanik, Chemie an verschiedenen Colleges u.a. in Cincinnati/Ohio, New Orleans, Louisiana, arbeitete auch mit Josiah Hale (→ Halea), schrieb u.a. 'Catalogus florae ludoviciana' und auch Science fiction-Romane (**•Eponym(e):** Riddelia, Riddellia **•Autorenname:** Riddell **•Widmung:** •**Literatur:** New Fl. (Rafinesque) 4: 15 (Nr. 756) 1838 **•Hinweis(e):** -)

Riddlea C.W.Dodge 1953 (Lichenes) Lincoln Ware Riddle (1880 - 1921) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Lehrer/Professor der Botanik an einer Schule 1906 - 19, war dann an der Harvard-Universität (**•Eponym(e):** Riddlea **•Autorenname:** Riddle **•Widmung:** •**Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 40: 287. 1953 **•Hinweis(e):** -)

Ridleya (Hook.f.) Pfitzer 1900 (Orchidaceae) Henry Nicholas Ridley (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' (s. dazu auch → Noronhia), 'The flora of the Malay Peninsula' (**•Eponym(e):** Ridleya, Ridleyandra, × Ridleyara, Ridleyella, Ridleyinda; *fossil: Leyrida **•Autorenname:** Ridl. **•Widmung:** •**Literatur:** Fl. Brit. Ind. 6: 42. 1894 **•Hinweis(e):** entdeckte diese Pflanze)

Ridleya K.Schum. 1900 (Orchidaceae) Herbert Hope Risley (1851 - 1911) britischer Verwalter und Anthropologe/Ethnologe, war beim Bengal Civil Service in Kalkutta, befasste sich u.a. mit dem indischen Kastensystem und dem wissenschaftlichen Rassismus, führte mehrere Erhebungen (Censi) zur indischen Bevölkerung durch (**•Eponym(e):** Ridleya, Risleya **•Autorenname:** •**Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 8: 246. 1898 durch Bezug zu Risleya King & Pantl. **•Hinweis(e):** genannt wird 'Ridleya atropurpurea' King & Pantl.)

Ridleyandra A.Weber & B.L.Burt 1998 (Gesneriaceae) Henry Nicholas Ridley (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' (s. dazu auch → Noronhia), 'The flora of the Malay Peninsula' (**•Eponym(e):** Ridleya, Ridleyandra, × Ridleyara, Ridleyella, Ridleyinda; *fossil: Leyrida **•Autorenname:** Ridl. **•Widmung:** •**Literatur:** Beitr. Biol. Pflanzen 70(2-3): 171. 1998 **•Hinweis(e):** entspricht 'Didissandra atrocyanea' Ridl.)

× **Ridleyara hort. 1957 (Orchidaceae)** Henry Nicholas Ridley (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' (s. dazu auch → Noronhia), 'The flora of the Malay Peninsula' (**•Eponym(e):** Ridleya, Ridleyandra, × Ridleyara, Ridleyella, Ridleyinda; *fossil: Leyrida **•Autorenname:** Ridl. **•Widmung:** •**Literatur:** Gard. Bull. Singapore ser. 4, 17: 149. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Ridleyella Schltr. 1913 (Orchidaceae) Henry Nicholas Ridley (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' (s. dazu auch → Noronhia), 'The flora of the Malay Peninsula' (**•Eponym(e):** Ridleya, Ridleyandra, × Ridleyara, Ridleyella, Ridleyinda; *fossil: Leyrida **•Autorenname:** Ridl. **•Widmung:** •**Literatur:** Rept. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 1: 948. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Ridleyinda Kuntze 1891 (Dipterocarpaceae, Sapotaceae) Henry Nicholas Ridley (1855 - 1956) britischer Botaniker, war zunächst Assistent am British Museum of Natural History, dann 1888 - 1912 Direktor des BG in Singapur, lebte danach in Kew, befürwortete Hevea-Pflanzungen auf der malayischen Halbinsel, schrieb 'The natural history of the island of Fernando do Noronha' (s. dazu auch → Noronhia), 'The flora of the Malay Peninsula' (**•Eponym(e):** Ridleya, Ridleyandra, × Ridleyara, Ridleyella, Ridleyinda; *fossil: Leyrida **•Autorenname:** Ridl. **•Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 65. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Ridolfia Moris 1841 (Apiaceae) Cosimo (Pietro Gaetano Gregorio Melchiorre) Ridolfi (1794 - 1865) italienischer Adliger, Agronom, auch Politiker (war u.a. nach der Einigung Italiens 1860 Senator und Unterrichtsminister), förderte die Agrarwissenschaften, gründete die erste Agrarschule in Italien sowie ein 'Giornale agrario toscano', ist auch bekannt für die öffentliche Aufstellung von zwei grossen Messinstrumenten (Barometer, Thermometer) in Florenz (**•Eponym(e):** Ridolfia **•Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Enum. Sem. Hort. Taur. 1841: 43. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Riedelia Cham. 1832 (Verbenaceae) Ludwig Riedel (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit Georg Heinrich von Langsdorff, → Langsdorffia, und zeitweise mit Friedrich Sello, → Selloa) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von Auguste François Marie Glaziou (→ Glazioua) und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (**•Eponym(e):** Riedelia, Riedeliella **•Autorenname:** Riedel **•Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Riedelia F.Thiergart & U.Frantz 1963 (*Fossil) W. Riedel (20. Jahrh.) deutscher Ingenieur, arbeitete bei der Pintsch-Bamag AG, stellte das aus Indien stammende Material (fossile Pollen) zur Untersuchung zur Verfügung (**•Eponym(e):** *fossil: Riedelia **•Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Palaeobotanist 11: 43-44. 1962 **•Hinweis(e):** -)

Riedelia Jousé & Shesh.-Por. 1971 (*Fossil) W.R. Riedel (1927 - x) amerikanischer Geologe, war in La Jolla/Kalifornien, untersuchte fossiles Nannoplankton des

Pazifiks, schrieb u.a. mit Milton Nunn Bramlette (→ Bramletteius) (**Eponym(e)**: *fossil: Riedelia **Autorenname**: W.R.Riedel **Widmung**: 'dem berühmten Dr. Riedel' **Literatur**: Nov. Sist. Nizsh. Rast. 8: 19. 1971 **Hinweis(e)**: -)

Riedelia Kunth 1833 (Poaceae) Ludwig Riedel (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit Georg Heinrich von Langsdorff, → Langsdorffia, und zeitweise mit Friedrich Sello, → Selloa) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von Auguste François Marie Glazou (→ Glaziova) und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (**Eponym(e)**: Riedelia, Riedeliella **Autorenname**: Riedel **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Riedelia Meisn. 1863 (Ericaceae, Vacciniaceae) Ludwig Riedel (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit Georg Heinrich von Langsdorff, → Langsdorffia, und zeitweise mit Friedrich Sello, → Selloa) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von Auguste François Marie Glazou (→ Glaziova) und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (**Eponym(e)**: Riedelia, Riedeliella **Autorenname**: Riedel **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 7: 171. 1863 **Hinweis(e)**: -)

Riedelia Oliv. 1883 (Zingiberaceae) Johann Gerard Friedrich Riedel (1832 - 1911) war in niederländisch-indischem Staatsdienst auf Timor und Ambon, sammelte Pflanzen im indischen Archipel (**Eponym(e)**: Riedelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 15: 15 (t 1419). 1883 **Hinweis(e)**: -)

Riedeliella Harms 1903 (Fabaceae) Ludwig Riedel (1790 - 1861) deutsch-brasilianischer Botaniker und Reisender, sammelte u.a. um 1817 Pflanzen in Südfrankreich und 1820 - 36 in Brasilien (mit Georg Heinrich von Langsdorff, → Langsdorffia, und zeitweise mit Friedrich Sello, → Selloa) für den BG in St. Petersburg, war dann am BG in Rio de Janeiro als Nachfolger von Auguste François Marie Glazou (→ Glaziova) und 1842 - 61 Direktor am Nationalmuseum (**Eponym(e)**: Riedelia, Riedeliella **Autorenname**: Riedel **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 33(2, Beibl. 72): 25. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Riedera Fr. 1849 (Fungi) Johann Georg von Rieder (fl. 1825 - 36) leitete den Kaiserlichen BG in Kamschatka, sammelte (**Eponym(e)**: Riedera **Autorenname**: **Widmung**: 'mycologo Rossico dicatum' **Literatur**: Summa Veg. Scand. 358. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Riedlea Mirb. 1802 (Onocleaceae, Woodsiaceae) Anselme Riédélé (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. Antoine Sautier (→ Sautiera) und Antoine Guichenot (→ Guichenotia) (**Eponym(e)**: Riedlea, Riedleia, Riedleja **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Nat. Veg. (Lam. & Mirbel) 5: 71. 1803 **Hinweis(e)**: -)

Riedlea Vent. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae) Anselme Riédélé (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. Antoine Sautier (→ Sautiera) und Antoine Guichenot (→ Guichenotia) (**Eponym(e)**: Riedlea, Riedleia, Riedleja **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 **Hinweis(e)**: -)

Riedleia DC. 1824 (Malvaceae, Sterculiaceae) Anselme Riédélé (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. Antoine Sautier (→ Sautiera) und Antoine Guichenot (→ Guichenotia) (**Eponym(e)**: Riedlea, Riedleia, Riedleja **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 durch Bezug zu Riedlea Vent. **Hinweis(e)**: -)

Riedleja Hassk. 1844 (Malvaceae, Sterculiaceae) Anselme Riédélé (1775 - 1801) deutsch-französischer Gärtner, arbeitete am Jardin des Plantes in Paris, nahm ab 1800 als Hauptgärtner an der Weltumsegelung von Kapitän Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) teil, starb auf Timor, andere Gärtner an Bord waren u.a. Antoine Sautier (→ Sautiera) und Antoine Guichenot (→ Guichenotia) (**Eponym(e)**: Riedlea, Riedleia, Riedleja **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Cl. Sci. Math. Inst. Natl. France 8: 2. 1807 als orth. var. zu Riedlea Vent. **Hinweis(e)**: -)

Riella Mont. 1852 (Riellaceae) Michel Charles Durieu de Maisonneuve (1796 - 1878) französischer Offizier und Botaniker, Professor der Botanik 1867 - 77 und Direktor des BG ab 1758 in Bordeaux, befasste sich mit Süßwasseralgen, nahm mit Jean Baptiste Bory de Saint-Vincent (→ Borya) an einer Griechenlandreise ('Morea-Expedition' 1828 - 33) teil, schrieb u.a. 'Exploration scientifique de l'Algérie', 'Flore d'Algérie' und mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) 'Flore d'Algérie: phanérogamie', Vater von Louis Durieu (→ Ludovicia) (**Eponym(e)**: Duriaea, Duriella, Durieua, Maisonneuve, Riella **Autorenname**: Durieu **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 18: 11. 1852 **Hinweis(e)**: Montagne benutzte für den Nachnamen die Schreibweise **Du Rieu** de Maisonneuve, ausserdem steckt so der Begriff Riella/Rieu/Rio für Bach/Bächlein darin, da sie im Wasser vorkommt)

Riencourtia Cass. 1818 (Asteraceae) Cathérine Elisabeth Agathe de Riencourt (1783 - x) Frau von Alexandre Henri Gabriel de Cassini (→ Cassinia), sie war seine Cousine, ihre Eltern waren Louis-Henri de Riencourt und Françoise Elisabeth Cassini (Schwester von Jean-Dominique Cassini, genannt 'Cassini IV', dem Vater von Alexandre Henri Gabriel de Cassini, genannt 'Cassini V') (**Eponym(e)**: Riencourtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Riesenbachia C.Presl 1831 (Onagraceae) Adam Huber von Riesenbach (1546 - 1613) böhmischer (Leib-) Arzt, war Hofastronom unter Kaiser Rudolph II., Rektor der Universität in Prag, gab 1596 (in böhmischer Sprache) 'Epitomes in Mathiolum' mit Kommentaren heraus (**Eponym(e)**: Riesenbachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Reliq. Haenk. 2: 36. 1831 **Hinweis(e)**: -)

Riessia Fresen. 1852 (Fungi) H. Riess (1809 - 1878) deutscher Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete an einem Gymnasium in Kassel, entdeckte diese Pflanze bei Kassel und gab sie an Johann Baptist Georg Wolfgang Fresenius (→ Fresenia) weiter (**Eponym(e)**: Riessia **Autorenname**: Riess **Widmung**: **Literatur**: Beitr. Mykol. 74. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Riessia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Peter Theophil Riess (1804 - 1883) deutscher Physiker, arbeitete über Erdmagnetismus und Reibungselektrizität, erster 'Jude' in der königlich-preussischer Akademie der Wissenschaften in Berlin, schrieb insbesondere zur Reibungselektrizität (**Eponym(e)**: Riessia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ber. Bekanntm. Verh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 123. 1854, s. auch Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 184. 1855 **Hinweis(e)**: ehrte wohl diesen Berliner Wissenschaftler, Gattung wurde jedoch wegen Riessia Fresen. dann als Steineria Klotzsch geführt, ebenfalls für ein Mitglied der Akademie der Wissenschaften)

Rikliella J.Raynal 1973 (Cyperaceae) Martin Albert Rikli (1868 - 1951) schweizer Botaniker, Pflanzengeograph und Pflanzensammler, war zunächst Lehrer an einem Lehrer-Kollegium, dann 1906 - 30 Kurator des Botanischen Museums der ETH in Zürich, reiste weiträumig insbesondere am Mittelmeer, schrieb botanische Reisestudien wie 'Von den Pyrenäen zum Nil', 'Das Pflanzenkleid der Mittelmeerländer ...', auch 'Die periodischen Erscheinungen in der Pflanzenwelt der Polarländer' (**Eponym(e)**: Rikliella **Autorenname**: Rikli **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 13(2): 154. 1973 **Hinweis(e)**: -)

- Riley A. Funk 1979 (Fungi)** C.G. Riley, kanadischer Forstwissenschaftler (*•Eponym(e):* Rileya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Canad. J. Bot. 57: 7. 1979 *•Hinweis(e):* -)
- Rimbachia Pat. 1891 (Fungi)** August Rimbach (1862 - 1943) deutscher Botaniker (Bryologe, war ab 1890 lange Zeit an verschiedenen Orten in Ecuador, 1910 - 19 Professor für Botanik am Agronomischen Institut in Montevideo, danach wieder in Ecuador, sammelte zum Teil mit seinem Bruder Karl Rimbach (*•Eponym(e):* Rimbachia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Mycol. France 7: 159. 1891 *•Hinweis(e):* -)
- Rindera Pall. 1771 (Boraginaceae)** Franz Andreas Rinder (1714 - 1772) (deutsch-)russischer Arzt, praktizierte ab 1737 in Russland, war zunächst in Orenburg und ab 1765 als Stadtarzt in Moskau, in seiner Moskauer Zeit kam es zu einer Pestepidemie mit vielen tausend Toten (*•Eponym(e):* Rindera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Reise Russ. Reichs 1: 486. 1771 *•Hinweis(e):* Rinder fand diese Pflanze am Ural)
- Rinia Penz. & Sacc. 1901 (Fungi)** Benedictus Rini (1485 - 1565) venezianischer Arzt und Botaniker, schrieb 'Liber de simplicibus' (*•Eponym(e):* Rinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Malpighia 15: 224. 1901 *•Hinweis(e):* -)
- Rinomia Nieuwl. 1916 (Fungi)** Fausto Morini (1858 - 1927) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Sassari ab 1888, ab 1892 in Messina und dann 1897 - 1927 in Bologna in Nachfolge von Oreste Mattiolo (→ Mattirolomyces), schrieb über Mykologie (*•Eponym(e):* Morinia, Rinomia *•Autorenname:* Morini *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Annuario Soc. Alpinisti Trident. 14: 378. 1888, ersetzt Morinia *Berl. & Bres.* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)
- Rinzia Schauer 1843 (Myrtaceae)** Sebastian Rinz (1782 - 1861) deutscher (Stadt-)Gärtner, betrieb ab 1811 eine Gärtnerei und Samenhandlung in Frankfurt a.M., legte ab 1806 i.A. von Carl Theodor Anton Maria Reichsfreiherr von Dalberg (→ Dalbergaria) Grünanlagen/Stadtparks an der Stelle der entfernten Wallanlagen an, schuf weitere Anlagen in und auch ausserhalb von Frankfurt **und** sein Sohn Jacob Rinz (1809 - 1860) deutscher (Stadt-)Gärtner, betrieb eine Gärtnerei und Samenhandlung, trat später in die Firma des Vaters ein (S. & J. Rinz), züchtete Kamelien, Rhododendren, schrieb über 60 Artikel in Gartenzeitschriften (*•Eponym(e):* Sebastian Rinz: Rinzia / Jacob Rinz: Rinzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 17: 239. 1843 *•Hinweis(e):* -)
- Riocreuxia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Alfred Riocreux (1820 - 1912) französischer wissenschaftlicher Illustrator und botanischer Künstler, arbeitete zunächst wie sein Vater bei der Porzellanmanufaktur in Sèvres, kam dann durch Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia) an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, arbeitete dort u.a. für Joseph Decaisne (→ Decaisnea), zeichnete u.a. für die 9 Bände von 'Le Jardin Fruitier du Muséum' und 'La Revue Horticole and Annales des Sciences Naturelles', ausserdem u.a. für 'Choix de Plants de la Nouvelle Zelande' von Édouard Fiacre Luis Raoul (→ Raoulia), 'Handbook of Hardy Trees, Shrubs, and Herbaceous Plants' von William Botting Hemsley (→ Hemsleya) and 'Notes Algologiques' von Gustave Adolphe Thuret (→ Thuretia) (*•Eponym(e):* Riocreuxia *•Autorenname:* Riocreux *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 8: 640. 1844 *•Hinweis(e):* -)
- Ripartia Gand. 1881 (Rosaceae)** Jean Baptiste Marie Joseph Solange Eugène Ripart (1814 - 1878) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Bourges (*•Eponym(e):* Ripartia, Ripartitella, Ripartites *•Autorenname:* Ripart *•Widmung:* *•Literatur:* Tabulae Rhodologicae Eur.-Orient. Locuplet. 32. 1881 *•Hinweis(e):* -)
- Ripartitella Singer 1947 (Fungi)** Jean Baptiste Marie Joseph Solange Eugène Ripart (1814 - 1878) französischer Arzt und Botaniker, aus/in Bourges (*•Eponym(e):* Ripartia, Ripartitella, Ripartites *•Autorenname:* Ripart *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Ripartites *P.Karst.* *•Hinweis(e):* -)
- Ripartites P.Karst. 1879 (Fungi)** Jean Baptiste Marie Joseph Solange Eugène Ripart (1814 - 1878) französischer Arzt und Botaniker, aus/in Bourges (*•Eponym(e):* Ripartia, Ripartitella, Ripartites *•Autorenname:* Ripart *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Riqueuria Ruiz & Pav. 1794 (Rubiaceae)** Ludovico Riqueur, war Hofapotheker unter dem spanischen König Felipe V. (1683 - 1746), kultivierte exotische Bäume (*•Eponym(e):* Riqueuria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 18. 1794 *•Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Requeuria')
- Risleya King & Pantl. 1898 (Orchidaceae)** Herbert Hope Risley (1851 - 1911) britischer Verwalter und Anthropologe/Ethnologe, war beim Bengal Civil Service in Kalkutta, befasste sich u.a. mit dem indischen Kastensystem und dem wissenschaftlichen Rassismus, führte mehrere Erhebungen (Censi) zur indischen Bevölkerung durch (*•Eponym(e):* Ridleya, Risleya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 8: 246. 1898 *•Hinweis(e):* -)
- Rissoa Arn. 1836 (Rutaceae)** Joseph Antoine Risso (1777 - 1845) französischer Apotheker und Naturforscher (Zoologe, Botaniker), unterrichtete als Lehrer/Professor an Schulen in Nizza und leitete auch den BG, erforschte die Flora der Alpes Maritimes, schrieb mit Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) eine Geschichte der Orangenbäume 'Histoire naturelle des oranges' (*•Eponym(e):* Rissoa, Rissoella *•Autorenname:* Risso *•Widmung:* *•Literatur:* Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18: 324. 1836 *•Hinweis(e):* -)
- Rissoella J.Agardh 1849 (Algae)** Joseph Antoine Risso (1777 - 1845) französischer Apotheker und Naturforscher (Zoologe, Botaniker), unterrichtete als Lehrer/Professor an Schulen in Nizza und leitete auch den BG, erforschte die Flora der Alpes Maritimes, schrieb mit Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) eine Geschichte der Orangenbäume 'Histoire naturelle des oranges' (*•Eponym(e):* Rissoa, Rissoella *•Autorenname:* Risso *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Ristantia Peter G.Wilson & J.T.Waterh. 1982 (Myrtaceae)** Jules Marie Claude Comte de Tristan (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (Spargel) (*•Eponym(e):* Ristantia, Tristania, Tristaniopsis; *fossil: Tristanites *•Autorenname:* Tristan *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Tristania *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)
- Ritaia King & Pantl. 1898 (Orchidaceae)** (Mister) Rita von der Khasia Commission, sammelte Orchideen in den Khasi Hills/Indien und unterstützte George King (→ Kinginda) und Robert Pantling (→ Pantlingia) bei ihrer Erforschung dieser Flora (*•Eponym(e):* Ritaia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Roy. Bot. Gard. (Calcutta) 8: 156. 1898 *•Hinweis(e):* -)
- Ritchiea R.Br. ex G.Don 1831 (Capparaceae)** Joseph Ritchie (ca. 1788 - 1819) englischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, unternahm mit George Francis Lyon und John Bedford i.A. von John Barrow (→ Barrowia) 1818 von Tripolis aus eine Expedition zur Erkundung des Nigerverlaufs und der Position von Timbuktu, dazu musste jedoch die Sahara durchquert werden, sammelte Pflanzen, erkrankte nach einem Jahr Expedition im Süden Lybiens und verstarb in Murzuk (*•Eponym(e):* Richiea, Ritchiea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Denh. & Clapp. Voy. App. 290. 1826, s. auch Gen. Hist. 1: 276. 1831 *•Hinweis(e):* G. Don veröffentlichte als 'Richiea')

Rittera Raf. 1840 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) ¹Johann Jacob Ritter (1714 - 1784) schweizer Arzt und Botaniker, Nachfolger von Albrecht von Haller (→ Halleria) am anatomischen Theater in Bern, war später Professor der Medizin und Botanik in Franeker **oder** ²Carl Ritter (1779 - 1859) deutscher Geograph und Naturforscher **oder** ³Christian Wilhelm Jonathan Ritter (1765 - 1821) deutscher Geologe und Naturforscher, schrieb über Vulkane **oder** ⁴Karl Ritter (1800 - x) Gartendirektor in Ungarn, reiste i.A. Franz I. von Österreich nach Haiti (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Rittera *•Autorenname:* ¹J.Ritter / ²C.Ritter / ³C.W.J.Ritter / ⁴Ritter *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Rittera Schreb. 1789 (Fabaceae, Caesalpinaceae) ¹Johann Jakob Ritter (1714 - 1784) schweizer Botaniker, Nachfolger von Albrecht von Haller (→ Halleria) am anatomischen Theater in Bern, war später Professor der Medizin und Botanik in Franeker **und** ²Albert Ritter (1681 - 1755) (*•Eponym(e):* ¹Johann Jakob Ritter: Rittera / ²Albert Ritter: Rittera *•Autorenname:* ¹J.Ritter / ²sine *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Ritterocactus Doweld 1999 (Cactaceae) Friedrich Ritter (1898 - 1989) deutscher Geologe, Kakteenforscher und -sammler, wanderte 1920 nach Mexiko aus (lebte aber zeitweise wieder in Deutschland, ausserdem in Südamerika und auf Teneriffa) und arbeitete bei Minengesellschaften, reiste ab 1930 viel in Südamerika (Peru, Bolivien, Argentinien, Chile), bestieg u.a. den Popocatepetl, entdeckte und beschrieb 1929 - 59 viele neue Kakteenarten, sandte Pflanzen auch an Spezialisten wie Alwin Berger (→ Bergeranthus) und Wilhelm Weingart (→ Weingartia), Kakteensamen gingen an seine Schwester Hildegard Winter (→ Winteria) und ihr Samenversandgeschäft in Frankfurt a.M. (*•Eponym(e):* Ritterocactus, Ritterocereus *•Autorenname:* F.Ritter *•Widmung:* *•Literatur:* Sukkulenty 1999(2): 22. 1999 *•Hinweis(e):* -)

Ritterocereus Backeb. 1941 (Cactaceae) Friedrich Ritter (1898 - 1989) deutscher Geologe, Kakteenforscher und -sammler, wanderte 1920 nach Mexiko aus (lebte aber zeitweise wieder in Deutschland, ausserdem in Südamerika und auf Teneriffa) und arbeitete bei Minengesellschaften, reiste ab 1930 viel in Südamerika (Peru, Bolivien, Argentinien, Chile), bestieg u.a. den Popocatepetl, entdeckte und beschrieb 1929 - 59 viele neue Kakteenarten, sandte Pflanzen auch an Spezialisten wie Alwin Berger (→ Bergeranthus) und Wilhelm Weingart (→ Weingartia), Kakteensamen gingen an seine Schwester Hildegard Winter (→ Winteria) und ihr Samenversandgeschäft in Frankfurt a.M. (*•Eponym(e):* Ritterocactus, Ritterocereus *•Autorenname:* F.Ritter *•Widmung:* *•Literatur:* Cactaceae Handb. Kakteenkunde 4: 2173. 1960 *•Hinweis(e):* -)

Rivasgodaya Esteve 1973 (Fabaceae) Salvador Rivas Goday (1905 - 1981) spanischer Botaniker (Phytogeograph), Professor für Pharmazie in Granada ab 1942, in Madrid 1943 - 75, dort 1951 - 75 auch Direktor des Botanischen Instituts Cavanilles (*•Eponym(e):* Rivasgodaya *•Autorenname:* Rivas Goday *•Widmung:* *•Literatur:* Trab. Dep. Bot. Univ. Granada 2(2): 81, 83. 1973 *•Hinweis(e):* -)

Rivea Choisy 1833 (Convolvulaceae) Auguste de la Rive (1801 - 1873) schweizer Naturwissenschaftler (Physiker), Professor der Naturkunde in Genf, befasste sich als Physiker und Erfinder u.a. mit der Vergoldung in galvanischen Bädern, untersuchte mit François Marcet (→ Marcetia) die Wärmekapazität von Gasen, arbeitete auch zur elektrischen Entladung in verdünnten Gasen und kam so zu einer Theorie für die Aurora Borealis, schrieb u.a. 'Traité d'électricité théorique et appliquées', arbeitete mit an der 'Bibliothèque universelle de Genève', Kollege von Jacques Denis Choisy (→ Choisyia) (*•Eponym(e):* Rivea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Soc. Phys. Genève 6(2): 407. 1833 *•Hinweis(e):* -)

Riveria Kunth 1825 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Mariano Eduardo de Rivero y Ustariz (1798 - 1857) peruvianischer Naturwissenschaftler (Geologe, Mineraloge, Chemiker), auch Politiker und Diplomat, befasste sich mit den Mineralienvorkommen und dem Bergwesen in Peru und Chile und hatte dazu (abhängig von der instabilen Lage in den Ländern und den wechselnden Regierungen) verschiedene Positionen inne, war u.a. auch Berater der Regierungen und Gouverneur verschiedener Gebiete sowie peruvianischer Diplomat in Belgien, hatte u.a. auch Kontakt zu Jean-Baptiste Joseph Dieudonné Boussingault (→ Boussingaultia) (*•Eponym(e):* Riveria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 7: 266. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Rivina L. 1753 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Augustus Quirinus Bachmann, lat. Rivinus (1652 - 1723) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete zunächst 1677 - 88 als Arzt, war dann Professor der Botanik, Physiologie und Direktor des BG in Leipzig, versuchte eine eigene binäre Pflanzenklassifikation, schrieb 'Introductio generalis in rem herbarium' mit detailgenauen Abbildungen, erblindete durch die Beobachtung von Sonnenflecken (*•Eponym(e):* Rivina, Rivinia *•Autorenname:* Riv. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 47. 1703 *•Hinweis(e):* die Eigenschaft der Pflanze, immer zu blühen und zu fruchten, übertrug Linné auf die Arbeitsleistung von Rivinus (s. dazu Critica Botanica 79. 1737) / Pflanzennamen von Plumier)

Rivinia L. 1754 (Petiveriaceae) Augustus Quirinus Bachmann, lat. Rivinus (1652 - 1723) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete zunächst 1677 - 88 als Arzt, war dann Professor der Botanik, Physiologie und Direktor des BG in Leipzig, versuchte eine eigene binäre Pflanzenklassifikation, schrieb 'Introductio generalis in rem herbarium' mit detailgenauen Abbildungen, erblindete durch die Beobachtung von Sonnenflecken (*•Eponym(e):* Rivina, Rivinia *•Autorenname:* Riv. *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 35. 1738 *•Hinweis(e):* die Eigenschaft der Pflanze, immer zu blühen und zu fruchten, übertrug Linné auf die Arbeitsleistung von Rivinus (s. dazu Critica Botanica 79. 1737) / orth var. zu Rivina L. / Pflanzennamen von Plumier)

Rivinia Mill. 1754 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Augustus Quirinus Bachmann, lat. Rivinus (1652 - 1723) deutscher Arzt und Botaniker, arbeitete zunächst 1677 - 88 als Arzt, war dann Professor der Botanik, Physiologie und Direktor des BG in Leipzig, versuchte eine eigene binäre Pflanzenklassifikation, schrieb 'Introductio generalis in rem herbarium' mit detailgenauen Abbildungen, erblindete durch die Beobachtung von Sonnenflecken (*•Eponym(e):* Rivina, Rivinia *•Autorenname:* Riv. *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Dict. ed. 4, 1754 *•Hinweis(e):* -)

Rizoa Cav. 1801 (Lamiaceae) Salvador Rizo Blanco (ca. 1760 - 1816) kolumbianischer Botaniker, war Zeichner ('primer pintor') bei der Expedition von José Celestino Mutis (→ Mutisia), auch Verwalter insbesondere für die Finanzen der Expedition, zeichnete für Mutis 'Flora ... Bogota', übernahm 1808 nach dem Tod von Mutis die Leitung der Expedition, gab sie aber 1811 wegen Konflikten mit anderen Mitgliedern auf (s. dazu auch → Consuegria), setzte sich in der Unabhängigkeitsbewegung ein und wurde exekutiert (*•Eponym(e):* Rizoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Anales Ci. Nat. 3: 132. 1801 *•Hinweis(e):* -)

Robbia A.DC. 1844 (Apocynaceae) James Robb (1815 - 1861) schottisch-stämmiger Arzt und Botaniker, war in Fredericton/New Brunswick und sammelte, war die 1. bedeutende Pflanzensammlung von dort (*•Eponym(e):* Robbia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 8: 444. 1844 *•Hinweis(e):* -)

Robbrechtia De Block 2003 (Rubiaceae) Elmar Robbrecht (1946 - x) belgischer Botaniker (Mykologe), war am Jardin Botanique National de Belgique, Spezialist für Rubiaceae (*•Eponym(e):* Robbrechtia *•Autorenname:* Robbr. *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Bot. 28(1): 145. 2003 *•Hinweis(e):* -)

Robergea Desm. 1847 (Fungi) Michel Robert Roberge (x - 1864) französischer Botaniker (Mykologe), war Lehrer an verschiedenen Mädchenschulen in Caen, schrieb u.a. 'Alges de la Normandie' (*•Eponym(e):* Robergea *•Autorenname:* Roberge *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 8: 177. 1847

•*Hinweis(e)*: -)

Robergia Schreb. 1789 (Connaraceae) Lars (Laurentius) Roberg (1664 - 1742) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Direktor des BG in Uppsala 1697 - 1740, Linné war dort sein Schüler und später dann sein Nachfolger, schrieb über medizinische Themen und auch über schwedische Fossilien
(•*Eponym(e)*: *Robergia* •*Autorenname*: Roberg •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Robertia A.Rich. ex DC. 1815 (Asteraceae) Gaspard Nicolas Robert (1776 - 1857) französischer Gärtner, Botaniker und Apotheker, leitete Arbeiten an einem (kurzlebigen) BG in Ajaccio, war 1801 - 47 Direktor des BG in Toulon, schrieb zur Vegetation in der Umgebung von Toulon, Freund von François Victor Mérat de Vaumartoise (→ Meratia) (•*Eponym(e)*: *Robertia* •*Autorenname*: Robert •*Widmung*: 'Monsieur Robert, dem man die Kenntnis vieler Pflanzen aus Korsika verdankt' •*Literatur*: Fl. Franç. ed. 3, 6: 453. 1815 •*Hinweis(e)*: -)

Robertia Choubert 1932 (*Fossil) Maurice Jules Robert (1880 - 1958) belgischer Geograph und Geologe, auch Bergbauingenieur, Professor für Geographie und Geologie an der Universität Brüssel und zusätzlich für Mineralogie an der Ecole Polytechnique, erforschte die Minen in Katanga/Belgisch-Kongo, erstellte topographische und geologische Karten (Atlas du Katanga) (•*Eponym(e)*: *fossil: *Robertia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Cl. Sci. ser. 5, 17: 1421, 1430. 1931 •*Hinweis(e)*: -)

Robertia Mérat 1812 (Ranunculaceae) Gaspard Nicolas Robert (1776 - 1857) französischer Gärtner, Botaniker und Apotheker, leitete Arbeiten an einem (kurzlebigen) BG in Ajaccio, war 1801 - 47 Direktor des BG in Toulon, schrieb zur Vegetation in der Umgebung von Toulon, Freund von François Victor Mérat de Vaumartoise (→ Meratia) (•*Eponym(e)*: *Robertia* •*Autorenname*: Robert •*Widmung*: •*Literatur*: Nouv. Fl. Env. Paris 211. 1812 •*Hinweis(e)*: -)

Robertia Rich. ex Carrière 1855 (Phyllocladaceae) Robert Brown (1773 - 1858) schottisch-englischer Arzt und Botaniker, wurde 1795 zunächst Militärarzt und war lange in Irland stationiert, Exkursionen führten ihn, teils mit George Don (→ Donia) in die schottischen Highlands, korrespondierte mit William Withering (→ Witheringia), James Edward Smith (→ Smithia) und José Francisco Corrêa da Serra (→ Correa), war befreundet mit Dugald Carmichael (→ Carmichaelia) sowie Thomas Hoy (→ Hoya), James Dickson (→ Dicksonia) erhielt von ihm Pflanzen und Beschreibungen von Moosen, seine erste botanische Schrift war 'The botanical history of Angus' (wurde erst posthum veröffentlicht), wurde 1801 durch Joseph Banks (→ Banksia) dem Kapitän Matthew Flinders (→ Flindersia) für eine Expedition nach Neu-Holland (Australien) zugeteilt, mit dem Auftrag vorallem Pflanzen, Insekten und Vögel zu sammeln und sich auch um Geologie zu kümmern, dabei waren auch der Zeichner Ferdinand Bauer (→ Bauera) und der Gärtner Peter Good (→ Goodia), bearbeitete dann nach der Rückkehr 1805 fünf Jahre lang die Sammlungen (über 3.400 Pflanzen, davon 2.000 unbekannte), schrieb dazu 'Prodromus Florae Novae Hollandiae et Insulae Van Diemen', befasste sich auch mit der Pflanzen-Systematik und unterschied als Erster zwischen Nackt- und Bedecktsamern, (wieder-)entdeckte und benannte bei seinen mikroskopischen Beobachtungen der Pflanzenzellen den 'nucleus' (Zellkern) (der schon von Antoni van Leeuwenhoek, → Leeuwenhoeckia, unterm Mikroskop gesehen worden war), (wieder-)entdeckte auch die heute nach ihm benannte Brown'sche Molekularbewegung (war schon von Jan Ingenhousz, → Ingenhousia, beschrieben, aber nicht weiter verfolgt worden), wurde dann 1810 Nachfolger von Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) als Bibliothekar bei Banks und verwaltete nach dessen Tod 1820 die Sammlungen und Bibliothek, die dann ans British Museum kamen mit ihm als Leiter der Botanischen Abteilung (sein Nachfolger war John Joseph Bennett, → Bennettodendron), war 1849 - 53 Präsident der Linnean Society (dort hatte Brown übrigens 1810 einen Vortrag über Proteen gehalten, der aber noch unveröffentlicht war, Richard Anthony Salisbury, → Salisbury hatte jedoch gut zugehört und dies dann selbst verarbeitet !) (•*Eponym(e)*: Brownetera, Brunonia, Brunoniella, Robertia •*Autorenname*: R.Br. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: wurde später in Brownetera Rich. ex Tratt. umgewandelt)

Robertia Scop. 1777 (Sapotaceae) Nicolas Robert (1610 - 1684) französischer botanischer Künstler, auch Miniaturenmaler und Graveur, zeichnete u.a. Vorlagen für Stickereien, dann für Jean-Baptiste Gaston de Bourbon Duc d'Orléans (→ Gastonia) (•*Eponym(e)*: *Robertia* •*Autorenname*: N.Robert •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Robertomyces Starbäck 1905 (Fungi) ¹Oscar Robert Fries (1840 - 1908) schwedischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Dozent an der Universität in Uppsala, dann 1869 - 98 in Göteborg, Sohn von Elias Magnus Fries (→ Friesia) und sein Neffe ²Klas Robert Elias Fries (1876 - 1966) schwedischer Botaniker (Mykologe), 'Professor Bergianus' und Leiter des BG in Stockholm 1915 - 44, unternahm 1901 - 23 Expeditionen längs durch Afrika und in Südamerika (Gran Chaco, Bolivien, Argentinien, in den Anden), Spezialist für Annonaceae, arbeitete auch mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), Sohn von Theodor Magnus Fries, Enkel von Elias Magnus Fries (→ Friesia) (•*Eponym(e)*: ¹Oscar Robert Fries: *Robertomyces* / ²Klas Robert Elias Fries: *Friesia*, *Friesodielsia*, *Klarobelia*, *Robertomyces* •*Autorenname*: ¹O.R.Fr. / ²R.E.Fr. •*Widmung*: •*Literatur*: Ark. Bot. 5(7): 5. 1905 •*Hinweis(e)*: -)

Robertsonia Haw. 1812 (Saxifragaceae) Benjamin Robertson (ca. 1732 - 1800) englischer Gärtner, vermachte testamentarisch sein Vermögen zur Errichtung eines BG, dies wurde jedoch vom Lordkanzler John Scott 1. Earl of Eldon annulliert (•*Eponym(e)*: *Robertsonia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Syn. Pl. Succ. 321. 1812 •*Hinweis(e)*: -)

Robina Aubl. 1775 (Fabaceae) Jean Robin (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit Pierre Vallet (→ Valota) 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV', 'Catalogus stirpium tam indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasien Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris (•*Eponym(e)*: *Robina*, *Robinia*; *fossil: *Robinioxydon* •*Autorenname*: J.Robin •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: orth. error.)

Robinia L. 1753 (Fabaceae) Jean Robin (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit Pierre Vallet (→ Valota) 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV', 'Catalogus stirpium tam indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasien Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris (•*Eponym(e)*: *Robina*, *Robinia*; *fossil: *Robinioxydon* •*Autorenname*: J.Robin •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Cliff. 354. 1738 •*Hinweis(e)*: -)

Robinioxydon Falqui 1907 (*Fossil) Jean Robin (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit Pierre Vallet (→ Valota) 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV', 'Catalogus stirpium tam indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasien Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris (•*Eponym(e)*: *Robina*, *Robinia*; *fossil: *Robinioxydon* •*Autorenname*: J.Robin •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Robinioxydon Müll.-Stoll & E.Mädel 1967 (*Fossil) Jean Robin (1550 - 1629) französischer Apotheker und Botaniker, Hofgärtner von Henri III., Henri IV. und Louis XIII. für die königlichen Gärten am Louvre, legte 1597 einen Garten für die medizinische Fakultät an und übernahm dessen Leitung, schrieb u.a. mit Pierre

Vallet (→ Valota) 'Le Jardin du roy très chrestien Henry IV', 'Catalogus stirpium tam indigenarum quam exoticarum quae Lutetiae coluntur', sein Sohn Vespasian Robin übernahm später die Aufgabe des Hofgärtners, zwei von ihnen gepflanzte 'Robinien' existieren bis heute und sind die ältesten Bäume von Paris (**•Eponym(e)**: Robina, Robinia; ***fossil**: Robinioxyton **•Autorenname**: J.Robin **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hort. Cliff. 354. 1738 durch Bezug zu Robinia L. **•Hinweis(e)**: -)

Robinsonecio T.M.Barkley & Janovec 1996 (Asteraceae) Harold Ernest Robinson (1932 - x) amerikanischer Botaniker und Entomologe, Kurator an der Smithsonian Institution ab 1960, arbeitete über die Pflanzensystematik, insbesondere über Asteraceae und Bryophyten, schrieb mit Clodomiro Marticorena Pairoa (→ Marticorenia) 'A palynological study of the Liabeae (Asteraceae)' (**•Eponym(e)**: Robinsonecio **•Autorenname**: H.Rob. **•Widmung**: **•Literatur**: Sida 17: 79. 1996 **•Hinweis(e)**: -)

Robinsonella Rose & Baker f. 1897 (Malvaceae) Benjamin Lincoln Robinson (1864 - 1935) amerikanischer Botaniker, war 1890 - 1935 Assistent/Direktor am Gray-Herbar an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts u.a. bei Sereno Watson (→ Watsonamra), Professor für systematische Botanik 1899 - 1935, schrieb über und beschrieb neue Pflanzen aus der ganzen Welt, arbeitete auch mit Jesse More Greenman (→ Greenmania) (**•Eponym(e)**: Robinsonella **•Autorenname**: B.L.Rob. **•Widmung**: **•Literatur**: Gard. & Forest 10(487): 244. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Robinsonetta Hanna & Brigger 1964 (*Fossil) J.H. Robinson (fl. 1934 - 41) Paläontologe und Phykologe aus/auf Barbados (**•Eponym(e)**: *fossil: Robinsonetta **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Occas. Pap. Calif. Acad. Sci. 45: 20. 1964 **•Hinweis(e)**: -)

* **Robinsonia DC. 1833 (Asteraceae)** 'Robinson Crusoe', Romanfigur von Daniel Defoe, die Alexander Selkirks Schicksal darstellen soll (s. dazu auch → Selkirkia, → Vendredia) (**•Eponym(e)**: Robinsonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 447. 1837 **•Hinweis(e)**: Pflanze wächst auf der 'Robinson-Insel' Juan Fernandez, s. dazu auch → Juania)

Robinsonia Scop. 1777 (Ochnaceae, Quinaceae, Clusiaceae) Tancred Robinson (ca. 1657 - 1748) englischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, Leibarzt von George I. (wurde von diesem geadelt), hatte u.a. Kontakt zu Hans Sloane (→ Sloanea), John Ray (→ Rajania), Leonard Plukenet (→ Plukenetia) erwähnt ihn lobend, schrieb in den Philosophical Transactions der Royal Society (**•Eponym(e)**: Robinsonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Robinsoniodendron Merr. 1917 (Urticaceae) Charles Butt Robinson (1871 - 1913) kanadischer Botaniker, war Lehrer an verschiedenen Orten, arbeitete u.a. mit dem BG New York, war Pflanzensammler für Elmer Drew Merrill (→ Merrillia), wurde in Indonesien ermordet (**•Eponym(e)**: Robinsoniodendron **•Autorenname**: C.B.Rob. **•Widmung**: **•Literatur**: Interpr. Rumph. Herb. Amboin. 204. 1917 **•Hinweis(e)**: -)

Robiquetia Gaudich. 1829 (Orchidaceae) Pierre-Jean Robiquet (1780 - 1840) französischer (Militär-)Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst beim Militär auf dem Feld und in Hospitälern, ab 1808 in eigener Apotheke, führte auch eine kleine chemische Fabrik, Professor an der École supérieure de pharmacie in Paris, sein Assistent und Nachfolger dort war Pierre Joseph Pelletier (→ Pelleteria), entdeckte u.a. mit Louis Nicolas Vauquelin (→ Vauquelinia) viele organo-chemische Substanzen z.B. das Asparagin (aus Spargelsprossen), Amygdalin (aus Bittermandeln), Codein/Morphin (aus Mohn/Opium) und Koffein (**•Eponym(e)**: Robiquetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Uranie, Bot. 426. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Roborowskia Batalin 1893 (Papaveraceae) Vsevolod Ivanovic Roborowski (1856 - 1910) russischer Geograph, unternahm mit Pjotr Kusmitsch Koslow (→ Kozlovia) und anderen einige Expeditionen nach Zentralasien unter der Leitung von Nikolai Michailovich Przewalski (→ Przewalskia), machte 1893 - 95 eine eigene von Karakol (heisst auch Prschewalsk) in Kirgistan bis zu den Nanshan Ranges (**•Eponym(e)**: Roborowskia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 13: 91. 1893 **•Hinweis(e)**: sammelte die Pflanze in Kashgar, im Kuen-Lun-Gebirge)

Robsonia (Berl.) Rchb. 1837 (Saxifragaceae) Edward Robson (1763 - 1813) englischer Botaniker, war in Darlington, korrespondierte mit William Withering (→ Witheringia) und James Edward Smith (→ Smithia) (**•Eponym(e)**: Robsonia **•Autorenname**: E.Robson **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Robsonodendron R.H.Archer 1997 (Celastraceae) Norman Keith Bonner Robson (1928 - x) englischer Botaniker, war 1962 - 88 am Natural History Museum in London, unternahm Expeditionen in Afrika, befasste sich fast ausschliesslich mit der Gattung Hypericum und schrieb darüber zahlreiche Monographien (**•Eponym(e)**: Robsonodendron **•Autorenname**: N.Robson **•Widmung**: **•Literatur**: S. African J. Bot. 63(3): 116. 1997 **•Hinweis(e)**: -)

Robynsia Drapiez 1841 (Amaryllidaceae) 'Domini' Robyns (19. Jahrh.) war aus Brüssel, sammelte Pflanzen, förderte die Botanik (**•Eponym(e)**: Robynsia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Herbar général de l'amateur (Lemaire) ser. 2, 2: ad t 57. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Robynsia Hutch. 1931 (Rubiaceae) Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy (**•Eponym(e)**: Robynsia, Robynsiella, Robynsiochloa, Robynsiophyton **•Autorenname**: Robyns **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. W. Trop. Afr. (Hutch. & Dalziel) 2: 108. 1931 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: John Hutchinson, → Hutchinsonia, und Frans Robyns ehrten sich gegenseitig)

Robynsia M.Martens & Galeotti 1843 (Fabaceae) 'Domini' Robyns (19. Jahrh.) war aus Brüssel, sammelte Pflanzen, förderte die Botanik (**•Eponym(e)**: Robynsia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 10(2): 193. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Robynsiella Suess. 1938 (Amaranthaceae) Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy (**•Eponym(e)**: Robynsia, Robynsiella, Robynsiochloa, Robynsiophyton **•Autorenname**: Robyns **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 15: 70. 1938 **•Hinweis(e)**: -)

Robynsiochloa Jacq.-Fél. 1960 (Poaceae) Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy (**•Eponym(e)**: Robynsia, Robynsiella, Robynsiochloa, Robynsiophyton **•Autorenname**: Robyns **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 32: 552. 1952, s. auch J. Agric. Trop. Bot. Appl. 7: 406. 1960 **•Hinweis(e)**: -)

Robynsiophyton R.Wilczek 1953 (Fabaceae) Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns (1901 - 1986) belgischer Botaniker, Assistent/Kurator/Direktor am Jardin botanique de l'Etat in Belgien 1923 - 66, schrieb u.a. über Pflanzen aus Belgisch Kongo, auch eine 'Flore générale de Belgique ...', Präsident der International Association for Plant taxonomy (**•Eponym(e)**: Robynsia, Robynsiella, Robynsiochloa, Robynsiophyton **•Autorenname**: Robyns **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 23: 125-126. 1953 **•Hinweis(e)**: -)

Roccardia Neck. ex Raf. 1838 (Asteraceae) Claudius Roccard, schrieb 1589 über die Arten des Absinths/Wermut ('*Artemisia absinthium*') (**•Eponym(e):** Roccardia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Roccardia Neck. ex Voss 1894 (Asteraceae) Claudius Roccard, schrieb 1589 über die Arten des Absinths/Wermut ('*Artemisia absinthium*') (**•Eponym(e):** Roccardia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Vilmorin's Blumengärtnerei ed. 3, 1: 530. 1894 **•Hinweis(e):** non Roccardia Neck. ex Raf.)

Rochea DC. 1802 (Crassulaceae) Daniel de la Roche (Delaroché) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, arbeitete und schrieb u.a. über das Kindbettfieber, Vater von François Étienne Delaroché, Schwiegervater von André Marie Constant Duméril (→ Dumerilia) (**•Eponym(e):** Danielia, Larochea, Rochea **•Autorenname:** D.Delaroché **•Widmung:** 'Quod genus Rocheam dixi in honorem D.^{is} Delaroché, medici periti, nec non de Botanicâ benè meriti ob opusculum de Ixiis et Iridibus optimum' **•Literatur:** Pl. Hist. Succ. ad t 103. 1802 **•Hinweis(e):** **aber:** in Mem. Soc. Phys. Genève 5: 44. 1832 schreibt DC., dass auch sein Sohn François mitgeehrt sei)

Rochea Salisb. 1812 (Iridaceae) Daniel de la Roche (Delaroché) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, arbeitete und schrieb u.a. über das Kindbettfieber, Vater von François Étienne Delaroché, Schwiegervater von André Marie Constant Duméril (→ Dumerilia) (**•Eponym(e):** Danielia, Larochea, Rochea **•Autorenname:** D.Delaroché **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Hort. Soc. London 1: 322. 1812 **•Hinweis(e):** -)

Rochea Scop. 1777 (Fabaceae) Daniel de la Roche (Delaroché) (1743 - 1812) schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1771 als Arzt in Genf, ging ab 1782 wegen politischer Veränderungen nach Paris und dann wegen der Französischen Revolution 1792 nach England, kehrte über Lausanne (1793 - 97) wieder nach Paris zurück und arbeitete dann dort an verschiedenen Krankenhäusern, arbeitete und schrieb u.a. über das Kindbettfieber, Vater von François Étienne Delaroché, Schwiegervater von André Marie Constant Duméril (→ Dumerilia) (**•Eponym(e):** Danielia, Larochea, Rochea **•Autorenname:** D.Delaroché **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rochefortia Sw. 1788 (Boraginaceae) Charles de Rochefort (1605 - 1683) französischer Geistlicher, bereiste die Antillen, schrieb 1639 darüber eine Naturgeschichte (wird oft verwechselt mit César de Rochefort (1630 - 1691) einem französischen Juristen am Hofe) (**•Eponym(e):** Rochefortia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ind. Occ. Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 551. 1797 **•Hinweis(e):** -)

Rochelia Rchb. 1824 (Boraginaceae) Anton Rochel (1770 - 1847) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1788 - 98 als Arzt bei der österreichischen Armee, dann bis 1820 in Ungarn, war danach 1820 - 40 Kurator am BG in (Buda-)Pest, war im Ruhestand in Graz, schrieb u.a. 'Botanische Reise ins Banat', 'Plantae Banatus rariores' (**•Eponym(e):** Rochelia **•Autorenname:** Rochel **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 7(1): 243. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Rochelia Roem. & Schult. 1819 (Boraginaceae) Anton Rochel (1770 - 1847) österreichischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte 1788 - 98 als Arzt bei der österreichischen Armee, dann bis 1820 in Ungarn, war danach 1820 - 40 Kurator am BG in (Buda-)Pest, war im Ruhestand in Graz, schrieb u.a. 'Botanische Reise ins Banat', 'Plantae Banatus rariores' (**•Eponym(e):** Rochelia **•Autorenname:** Rochel **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Veg. 4: XI. 1819 **•Hinweis(e):** -)

Rochetia Delile 1846 (Meliaceae) Charles François Xavier Rochet d'Héricourt (1801 - 1854) französischer Kaufmann und Erforscher (Geograph), auch Vizekonsul in Erithrea, errichtete 1829 eine Indigo-Produktion in Kairo, reiste in mehreren Expeditionen 1839 - 49 quer durch Afrika, am Roten Meer und in Äthiopien (mit Charlemagne Théophile Lefebvre, → Lefeburea), schrieb u.a. über seine Reise am Roten Meer 'Voyage sur la côte orientale de la mer Rouge ...', 'Second voyage sur les deux rives de la mer Rouge ...' (**•Eponym(e):** Rochetia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sec. Voy. Choa Titelblatt, 344. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Rochonia DC. 1836 (Asteraceae) Alexis Marie de Rochon (1741 - 1817) französischer Physiker, Astronom und Reisender, konstruierte optische Instrumente, bereiste 1766 Madagaskar, fand dort doppelt-lichtbrechende Minerale (verwendete diese dann in seinen optischen Geräten), reiste auch 1771 - 74 mit Yves Joseph de Kerguelen de Trémarec auf der Expedition zur Terra australis, war dann u.a. Konservator am Cabinet d'astronomie du roi, Direktor für die optischen Instrumente der Marine in Paris, schrieb u.a. 'Voyage aux Indes orientales et en Afrique, pour l'observation des longitudes de mer ...', 'Voyages à Madagascar, à Maroc, et aux Indes orientales' (**•Eponym(e):** Rochonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 345. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Rockia Heimerl 1913 (Nyctaginaceae) Josef Franz Karl Rock, ab 1933 Joseph Francis Charles Rock (1884 - 1962) (österreichisch-)amerikanischer Ethnologe, Botaniker und Geograph, kam 1905 in die USA, lebte lange auf Hawaii (1907 - 20) und war ab 1911 Kurator am Herbar der Universität in Honolulu, war dann bis 1949 in China, arbeitete u.a. für das Arnold-Arboretum, die National Geographic Society und andere Institutionen, befasste sich intensiv mit der Flora und sammelte mehr als 10.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'The indigenous trees of the Hawaiian Islands' (**•Eponym(e):** Rockia **•Autorenname:** Rock **•Widmung:** **•Literatur:** Oesterr. Bot. Z. 63: 289. 1913 **•Hinweis(e):** -)

* **Rockinghamia Airy Shaw 1966 (Euphorbiaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 20: 29. 1966 **•Hinweis(e):** nach der Rockingham-Bay in Queensland/Australien benannt, somit indirekt nach Charles Watson Wentworth 2. Marquis of Rockingham (1730 - 1782) 'office Primeminister' unter George III. (→ Georgia), 'was created Earl of Malton in the Irish Peerage' 1750)

Rodatia Raf. 1840 (Acanthaceae) Aloysius Luigi Rodati (1762 - 1832) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bologna 1792 - 1802, schrieb zu diesem einen 'Index plantarum' (**•Eponym(e):** Rodatia **•Autorenname:** Rodati **•Widmung:** **•Literatur:** Autik. Bot. 31. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Rodetia Moq. 1849 (Amaranthaceae) Henri Jean Antoine Rodet (1810 - 1875) französischer Botaniker, war Lehrer an der Veterinärsschule in Lyon, später in Toulouse (**•Eponym(e):** Rodetia **•Autorenname:** Rodet **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 13(2): 323. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Rodgersia A.Gray 1858 (Saxifragaceae) John L. Rodgers (1812 - 1882) amerikanischer Marineoffizier (Admiral), war u.a. Kommandeur während des amerikanischen Bürgerkrieges und im Seminole-Krieg, leitete 1852 - 55 eine nordamerikanische Pazifik-Expedition, 1871 dann eine weitere in Korea, war später Direktor des Observatoriums der US-Flotte in Washington/DC (**•Eponym(e):** Rodgersia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Amer. Acad. Arts ser. 2, 6(2): 389. 1858 **•Hinweis(e):** -)

Rodigia Spreng. 1820 (Asteraceae) Friedrich Weinhold Rodig (1770 - 1844) sächsischer (Justiz-)Amtmann, war in/aus Stolpen (Sächsische Schweiz), sammelte in Sachsen Blütenpflanzen, Flechten und Moose, stand u.a. in Kontakt mit Johann Christoph Schleicher (→ Schleichera), Heinrich Adolph Schrader (→ Schradera),

tauschte Pflanzen und Mineralien mit Mathias Mielichhofer (→ Mielichhoferia), zog aus zwischen Rosinen befindlichen Samen diese Pflanze (*Eponym(e)*:
Rodigia *Autorenname*: Rodig *Widmung*: *Literatur*: Neue Entdeck. Pflanzenk. 1: 275. 1820 *Hinweis(e)*: -)

Rodrigoa Braas 1979 (Orchidaceae) Rodrigo Escobar (1935 - 2009) Kolumbianer, war in Medellin/Antioquia, Freund von Lothar Alfred Braas (→ Braasiella), der ihm zahlreiche Informationen verdankte (*Eponym(e)*: Rodrigoa *Autorenname*: R.Escobar *Widmung*: *Literatur*: Orchidee (Hamburg) 30(5): 203. 1979 *Hinweis(e)*: -)

Rodriguesia Brongn. 1843 (Orchidaceae) Emmanuel Rodríguez, spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker (*Eponym(e)*: Rodriguesia, Rodrigueza, Rodriguezia, Rodrigueziopsis *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: orth. var. zu Rodriguezia Ruiz & Pav. *Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Rodrigueza Dumort. 1829 (Orchidaceae) Emmanuel Rodríguez, spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker (*Eponym(e)*: Rodriguesia, Rodrigueza, Rodriguezia, Rodrigueziopsis *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 115. 1794 als orth. var. zu Rodriguezia Ruiz & Pav. *Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Rodriguezella Schmitz 1895 (Algae) Juan Joaquin Rodriguez y Femenias (1839 - 1905) spanischer Botaniker, Bankier, auch Politiker, Zeitungsbesitzer in Mago/Mahon (s. dazu auch → Magonia) auf Menorca, schrieb u.a. 'Algas de las Baleares ...', 'Flórula de Menorca ...' (*Eponym(e)*: Rodriguezella *Autorenname*: J.J.Rodr. *Widmung*: *Literatur*: Anales Soc. Esp. Hist. Nat. ser. 2, 4: 157. 1895 *Hinweis(e)*: -)

Rodriguezia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) Emmanuel Rodríguez, spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker (*Eponym(e)*: Rodriguesia, Rodrigueza, Rodriguezia, Rodrigueziopsis *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 115. 1794 *Hinweis(e)*: -)

Rodrigueziella Kuntze 1891 (Orchidaceae) João Barbosa Rodrigues (1842 - 1909) brasilianischer Botaniker und Reisender, war 1876 - 83 Direktor des Botanischen Museums in Manaus, dann 1889 - 1909 Direktor des BG in Rio de Janeiro, arbeitete 1868 - 76 mit Francisco Freire Allemão e Cysneiro (→ Freireodendron) an einer Militärakademie, schrieb vorwiegend zu (brasilianischen) Palmen und u.a. auch zu den Pflanzen des BG von Rio de Janeiro, verheiratet mit Constança Barbosa Rodriguez (→ Constantia) (*Eponym(e)*: Barbosa, Barbosella, Barbrodria, Brodriguesia, Rodrigueziella *Autorenname*: Barb.Rodr. *Widmung*: *Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891 *Hinweis(e)*: -)

Rodrigueziopsis Schltr. 1920 (Orchidaceae) Emmanuel Rodríguez, spanischer (Hof-)Apotheker und Botaniker (*Eponym(e)*: Rodriguesia, Rodrigueza, Rodriguezia, Rodrigueziopsis *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 115. 1794 durch Bezug zu (verschiedene Arten von) Rodriguezia Ruiz & Pav. *Hinweis(e)*: -)

Rodschiedia Dennst. 1818 (Euphorbiaceae) Ernst Karl Rodschied (x - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hanau, war ab 1790 in Guyana, schrieb 'Medizinische und chirurgische Bemerkungen über das Klima, die Lebensweise und Krankheiten der Einwohner der Hollaendischen Kolonie Rio Essequibo' (*Eponym(e)*: Rodschiedia *Autorenname*: Rodschied *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Rodschiedia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae) Ernst Karl Rodschied (x - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hanau, war ab 1790 in Guyana, schrieb 'Medizinische und chirurgische Bemerkungen über das Klima, die Lebensweise und Krankheiten der Einwohner der Hollaendischen Kolonie Rio Essequibo' (*Eponym(e)*: Rodschiedia *Autorenname*: Rodschied *Widmung*: *Literatur*: Oekon. Fl. Wetterau 2: 435. 1800 *Hinweis(e)*: -)

Rodschiedia Miq. 1845 (Polygalaceae) Ernst Karl Rodschied (x - 1796) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Hanau, war ab 1790 in Guyana, schrieb 'Medizinische und chirurgische Bemerkungen über das Klima, die Lebensweise und Krankheiten der Einwohner der Hollaendischen Kolonie Rio Essequibo' (*Eponym(e)*: Rodschiedia *Autorenname*: Rodschied *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Rodwaya F.Muell. 1890 (incertae sedis, Burmanniaceae) Leonard Rodway (1853 - 1936) (britisch-)australischer Arzt (Dentist) und Botaniker, war 1880 - 1936 als Staatsbotaniker in Hobart/Tasmanien, u.a. Dozent für Botanik an der Universität, Direktor des Herbars und BG in Hobart, sammelte u.a. mit Harold Frederick Comber (→ Combera) Pflanzen, schrieb u.a. 'The Tasmanian Flora', 'Some Wild Flowers of Tasmania' u.a. mit Fotografien von seiner 2. Frau Olive Rodway geb. Barnard (*Eponym(e)*: Rodwaya *Autorenname*: Rodway *Widmung*: *Literatur*: Vict. Natural. 7: 115-116. 1890 *Hinweis(e)*: -)

Rodwaya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi) Leonard Rodway (1853 - 1936) (britisch-)australischer Arzt (Dentist) und Botaniker, war 1880 - 1936 als Staatsbotaniker in Hobart/Tasmanien, u.a. Dozent für Botanik an der Universität, Direktor des Herbars und BG in Hobart, sammelte u.a. mit Harold Frederick Comber (→ Combera) Pflanzen, schrieb u.a. 'The Tasmanian Flora', 'Some Wild Flowers of Tasmania' u.a. mit Fotografien von seiner 2. Frau Olive Rodway geb. Barnard (*Eponym(e)*: Rodwaya *Autorenname*: Rodway *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Roea Hügel ex Benth. 1837 (Fabaceae) John Septimus Roë (1797 - 1878) englischer Marineoffizier und Naturforscher, war 1813 - 27 in der Royal Navy, erkundete und kartographierte ab 1817 als Assistent von Phillip Parker King (→ Kingia) die Küste von Australien und Tasmanien, war dann 40 Jahre lang Landvermesser (Surveyor-General) in Westaustralien, kartographierte u.a. das Gelände und skizzierte Landverteilung für die zukünftigen Städte Perth und Fremantle, unternahm zahlreiche Expeditionen, sammelte auch Pflanzen, schrieb 'Report of a journey of discovery into the interior of Western Australia' (*Eponym(e)*: Roea *Autorenname*: Roë *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Roegneria K.Koch 1848 (Poaceae) Roegner (x - 1874) deutscher Gärtner (fl. 1844) in kaiserlich-russischen Diensten in Tiflis und Jalta-Oreanda auf der Krim, Assistent von Karl Heinrich Emil Koch (*Eponym(e)*: Roegneria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Roehlingia Dennst. 1818 (Dilleniaceae) Johann Christoph Röbling (1757 - 1813) deutscher Geistlicher und Naturforscher, war Pfarrer bei Darmstadt und (Privat-)Lehrer in Frankfurt a.M., schrieb 'Deutschlands Flora', 'Moosgeschichte Deutschlands' und auch über Bienen, schrieb auch anonym und unter dem Pseudonym Johann Wilhelm Joseph Weißenbruch (*Eponym(e)*: Roehlingia *Autorenname*: Röhl. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Roela Scop. 1777 (Campanulaceae) Willem Röell (1700 - 1775) holländischer Arzt und Pflanzenkundiger, Professor der Anatomie am Athenaeum illustre in Amsterdam, Direktor der Surinam-Gesellschaft ab 1754, besaß eine Plantage in Niederländisch Guiana (heute British Guiana), wohnte 20 Jahre lang auf Kastell Keukenhof bei Lisse, half Linné bei der Sammlung von George Clifford (→ Cliffortia) in Hartekamp (*Eponym(e)*: Roela, Roella *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Hort. Cliff. 492. 1738, entspricht Roella L. *Hinweis(e)*: -)

Roella L. 1753 (Campanulaceae) Willem Röell (1700 - 1775) holländischer Arzt und Pflanzenkundiger, Professor der Anatomie am Athenaeum illustre in

Amsterdam, Direktor der Surinam-Gesellschaft ab 1754, besass eine Plantage in Niederländisch Guiana (heute British Guiana), wohnte 20 Jahre lang auf Kastell Keukenhof bei Lisse, half Linné bei der Sammlung von George Clifford (→ Cliffortia) in Hartekamp (**•Eponym(e):** Roela, Roella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 492. 1738 **•Hinweis(e):** Röell gab George Clifford, → Cliffortia, diese Pflanze)

Roellia Kindb. 1897 (Bryaceae, Mniaceae) Julius Röhl (1846 - 1928) deutscher Botaniker (Bryologe), war u.a. in Darmstadt, sammelte in Nordamerika (**•Eponym(e):** Roellia **•Autorenname:** Roell **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Eur. N. Amer. Bryin. Praef., 37. 1897 **•Hinweis(e):** -)

Roemera Tratt. 1802 (Capparaceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 durch (Namens-)Bezug zu Roemeria Tratt. ex DC. **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Dennst. 1818 (Goodeniaceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Medik. 1792 (Papaveraceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Moench 1794 (Amaranthaceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** Methodus (Moench) 341. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Raddi 1818 (Aneuraceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** Jungermanniografia Etrusca 22. 1841 (Nachdruck Nees) **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Thunb. 1798 (Sapotaceae, Anacardiaceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. Leipzig 2(1): 1. 1800 **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Tratt. ex DC. 1821 (Capparaceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Nat. (Candolle) 2: 92. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Unger 1852 (*Fossil) Carl Ferdinand von Roemer (1818 - 1891) deutscher Geologe und Forscher, Dozent an der Universität in Bonn 1848 - 55, dann 1855 - 91 Professor der Geologie, Mineralogie und Paläobotanik, auch Direktor des Mineralogischen Museums an der Universität in Breslau, reiste in Deutschland und in Texas/USA, arbeitete u.a. mit Heinrich Georg Bronn (→ Bronnia), schrieb u.a. 'Die Kreidebildungen von Texas', 'Geologie von Oberschlesien' (**•Eponym(e):** *fossil: Roemeria **•Autorenname:** F.Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** Kreidebildungen Texas (Ferd. Roemer) 95. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Roemeria Zea ex Roem. & Schult. 1817 (Poaceae) Johann Jacob Roemer (1763 - 1819) schweizer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte ab 1786 als Arzt in Zürich, Professor an der Medizinschule und Direktor des BG der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich 1797 - 1819, schrieb 'Flora europaea', 'Catalogus horti botanici', arbeitete mit Josef August Schultes (→ Schultesia) an Linnés 'Systema Vegetabilium', gab mit Paul Usteri (→ Usteria) das 'Magazin für die Botanik' heraus, Freund von Giuseppe Raddi (→ Raddia) (**•Eponym(e):** Roemera, Roemeria **•Autorenname:** Roem. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 1: 61, 287. 1817 **•Hinweis(e):** -)

Roentgenia Urb. 1916 (Bignoniaceae) Wilhelm Conrad Röntgen (1845 - 1923) deutscher Physiker, auch Maschinenbau-Ingenieur, Professor der Physik und Mathematik an der Landwirtschaftlichen Akademie in (Stuttgart-)Hohenheim 1875, dann an der Universität in Giessen 1879, Würzburg 1888 in Nachfolge von Friedrich Kohlrausch, München 1900 - 20, entdeckte 1895 die 'X-Strahlen', die dann auf Vorschlag von Albert von Koelliker (→ Koellikeria) und entgegen Röntgens Wunsch in Roentgenstrahlen umbenannt wurden, erhielt 1901 den Nobelpreis für seine Entdeckung, die er im übrigen nicht patentieren liess und so zur schnellen weiteren Entwicklung verhalf, schrieb u.a. 'Eine neue Art von Strahlen' und natürlich zu seinen Fachgebieten Thermo- und Elektrodynamik, verfügte testamentarisch die Vernichtung aller seiner wissenschaftlichen Aufzeichnungen (**•Eponym(e):** Roentgenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ber. Deutsch. Bot. Ges. 34: 747. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Roepera A.Juss. 1825 (Zygophyllaceae) Johannes August Christian Roeper (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von Heinrich Gustav Flörke (→ Floerkea), später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) bei, schrieb u.a. 'Zur Flora Mecklenburgs' (**•Eponym(e):** Neoroepera, Roepera, Roeperia, Roeperocharis **•Autorenname:** Roep. **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 454. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Roeperia F.Muell. 1857 (Capparaceae) Johannes August Christian Roeper (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36,

dann in Rostock in Nachfolge von Heinrich Gustav Flörke (→ Floerkea), später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) bei, schrieb u.a. 'Zur Flora Mecklenburgs' (**•Eponym(e):** Neuroepera, Roepera, Roeperia, Roeperocharis **•Autorenname:** Roep. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 12: 454. 1825 durch Bezug zu Roepera A.Juss. **•Hinweis(e):** -)

Roeperia Spreng. 1826 (Euphorbiaceae) Johannes August Christian Roep (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von Heinrich Gustav Flörke (→ Floerkea), später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) bei, schrieb u.a. 'Zur Flora Mecklenburgs' (**•Eponym(e):** Neuroepera, Roepera, Roeperia, Roeperocharis **•Autorenname:** Roep. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Roeperocharis Rchb.f. 1881 (Orchidaceae) Johannes August Christian Roep (1801 - 1885) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Basel 1826 - 36, dann in Rostock in Nachfolge von Heinrich Gustav Flörke (→ Floerkea), später dort auch Universitäts-Bibliothekar, trug zur 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) bei, schrieb u.a. 'Zur Flora Mecklenburgs' (**•Eponym(e):** Neuroepera, Roepera, Roeperia, Roeperocharis **•Autorenname:** Roep. **•Widmung:** **•Literatur:** Otia Bot. Hamburg. 1: 104. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Roesleria Thüm. & Pass. 1877 (Fungi) Leonard Roesler (1839 - 1910) deutsch-österreichischer Chemiker und Önologe, Professor an der TH in Karlsruhe ab 1867, dann 1870 - 1902 Direktor der Versuchsstation für Wein- und Obstbau in Klosterneuburg/Österreich (dort war auch der Mykologe Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfendorf, → Thuemenia, tätig), befasste sich mit der Reblaus/Reblausbekämpfung, war Mitgründer der Zeitschrift 'Annalen der Önologie' (**•Eponym(e):** Roesleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Oesterr. Bot. Z. 27: 270. 1877 **•Hinweis(e):** -)

Roeslinia Moench 1802 (Gentianaceae) Eucharius Roesslin d.Ä. (auch Roeslin, auch Eucharius Rhodion genannt) (ca. 1470 - 1526) deutscher Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker in Freiburg i.Br., ab 1506 Stadtarzt in Frankfurt a.M. als Nachfolger von Johann Wonnecke von Kaub (→ Cuba), schrieb ein Kräuterbuch 'Botanicon Francofurtense' (wurde später von Adam Lonitzer, → Lonicera, verbessert) und 'Der Swangern Frauen vnd hebamen Rosegarten' (über Geburtshilfe (wurde von seinem Sohn und Nachfolger Eucharius Rösslin d.J. als 'De partu hominis' ins Latein übertragen) (**•Eponym(e):** Roeslinia, Roslinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Meth. Suppl. (Moench) 211. 1802 **•Hinweis(e):** -)

Roestelia Rebut. 1804 (Fungi) Röstel d.Ä. (x - ca. 1828) deutscher Apotheker, war in Landsberg/Warthe, befasste sich mit der Flora von Neumark, seine Pflanzenbelege sind im Berliner Herbar (**•Eponym(e):** Roestelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Neomarch. 350. 1804 **•Hinweis(e):** -)

Roettlera Vahl 1805 (Gesneriaceae) Johan Peter Rottler (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), William Roxburgh (→ Roxburghia), Martin Hendriksen Vahl (→ Vahlia) (**•Eponym(e):** Roettlera, Rottlera, Rottleria **•Autorenname:** Rottler **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 **•Hinweis(e):** -)

Roetzlia Lem. 1863 (Amaryllidaceae) Benedict (Benito) Roetzl (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein (→ Thunia) und Louis Benoît von Houtte (→ Houttea) in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vor allem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella) und Karl Eduard Ortgies (→ Ortgiesia), lebte zuletzt bei Prag (**•Eponym(e):** Roetzlia, Roetzliella **•Autorenname:** Roetzl **•Widmung:** **•Literatur:** Ill. Hort. 10(6): 43. 1863 **•Hinweis(e):** Lemaire berichtet über Fourcroya und erwähnt 'Roetzlia regis' Roetzl)

Roetzlia Regel 1871 (Melastomataceae) Benedict (Benito) Roetzl (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein (→ Thunia) und Louis Benoît von Houtte (→ Houttea) in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vor allem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella) und Karl Eduard Ortgies (→ Ortgiesia), lebte zuletzt bei Prag (**•Eponym(e):** Roetzlia, Roetzliella **•Autorenname:** Roetzl **•Widmung:** **•Literatur:** Trudy Imp. S.-Perterburgsk. Bot. Sada 1: 98. 1871 **•Hinweis(e):** -)

Roetzlia Roetzl 1861 (Agavaceae) Benedict (Benito) Roetzl (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein (→ Thunia) und Louis Benoît von Houtte (→ Houttea) in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vor allem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella) und Karl Eduard Ortgies (→ Ortgiesia), lebte zuletzt bei Prag (**•Eponym(e):** Roetzlia, Roetzliella **•Autorenname:** Roetzl **•Widmung:** **•Literatur:** Bonplandia (Hannover) 9: 274. 1861 **•Hinweis(e):** Roetzl ehrte sich somit selbst)

Roetzliella Schltr. 1918 (Orchidaceae) Benedict (Benito) Roetzl (1823 - 1884) österreichisch-böhmischer Gärtner, Botaniker und Reisender, arbeitete an verschiedenen europäischen Gärten u.a. bei Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein (→ Thunia) und Louis Benoît von Houtte (→ Houttea) in Gent, sammelte 1854 - 75 Pflanzen (über 100.000 Herbarbelege, vor allem auch lebende Orchideen) in den USA, in Mexiko, Südamerika, auf Kuba, sammelte viele hundert Orchideen u.a. für Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella) und Karl Eduard Ortgies (→ Ortgiesia), lebte zuletzt bei Prag (**•Eponym(e):** Roetzlia, Roetzliella **•Autorenname:** Roetzl **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 146. 1918 **•Hinweis(e):** -)

Rogeonella A.Chev. 1943 (Sapotaceae) J.F. Rogeon, sammelte Pflanzen in Niger (1925) und Mali (1928 - 31) (**•Eponym(e):** Rogeonella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rogeria J.Gay ex Delile 1827 (Pedaliaceae) Jacques-François Roger (1787 - 1849) französischer Jurist, war u.a. 1821 - 27 Gouverneur im Senegal, befasste sich dort mit der agronomischen Entwicklung und Akklimatisierung von zahlreichen Pflanzen (medizinisch nutzbare Pflanzen, Indigo-Gewinnung), sammelte mit George Guerrard Samuel Perrotet (→ Perrottetia) Pflanzen (**•Eponym(e):** Rogeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Voy. Méroé 4: 368. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Rogersella Liberta & A.J.Navas 1978 (Fungi) Donald Philip Rogers (1908 - 2001) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator der mykologischen Sammlung an der Universität von Illinois 1957 - 76, befasste sich mit der Taxonomie und Geschichte der Mykologie, war zuvor als Botaniker an verschiedenen Universitäten kurzzeitig tätig (u.a. in Iowa, Oregon, New York, auf Hawaii), schrieb zur Mykologie (**•Eponym(e):** Rogersella, Rogersia, Rogersiomyces **•Autorenname:** D.P.Rogers **•Widmung:** **•Literatur:** Canad. J. Bot. 56: 1777, 1780. 1978 **•Hinweis(e):** -)

Rogersia Fontaine 1889 (*Fossil) William Barton Rogers (1804 - 1882) amerikanischer Physiker, Geologe und Paläontologe, Professor der Physik und Geologie an der Universität (College of William and Mary) in Williamsburg/Virginia ab 1828, später (1835 - 53) an der Universität von Virginia in Charlottesville, lebte und

wirkte dann in Boston, gründete 1861 das Massachusetts Institute of Technology (MIT), untersuchte mit seinem Bruder Henry Rogers die Geologie der Appalachen, schrieb u.a. 'Papers on the Geology of Virginia' (**•Eponym(e):** *fossil: Rogersia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 287. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Rogersia Shearer & J.L.Crane 1976 (Fungi) Donald Philip Rogers (1908 - 2001) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator der mykologischen Sammlung an der Universität von Illinois 1957 - 76, befasste sich mit der Taxonomie und Geschichte der Mykologie, war zuvor als Botaniker an verschiedenen Universitäten kurzzeitig tätig (u.a. in Iowa, Oregon, New York, auf Hawaii), schrieb zur Mykologie (**•Eponym(e):** Rogersella, Rogersia, Rogersiomycetes **•Autorenname:** D.P.Rogers **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 68(4): 946. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Rogersiomycetes J.L.Crane & Schokn. 1978 (Fungi) Donald Philip Rogers (1908 - 2001) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator der mykologischen Sammlung an der Universität von Illinois 1957 - 76, befasste sich mit der Taxonomie und Geschichte der Mykologie, war zuvor als Botaniker an verschiedenen Universitäten kurzzeitig tätig (u.a. in Iowa, Oregon, New York, auf Hawaii), schrieb zur Mykologie (**•Eponym(e):** Rogersella, Rogersia, Rogersiomycetes **•Autorenname:** D.P.Rogers **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Bot. 65: 903. 1978 **•Hinweis(e):** -)

Rogersonanthus Maguire & B.M.Boom 1989 (Gentianaceae) Clark Thomas Rogerson (1918 - 2001) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war zunächst an der Kansas State Universität, ab 1958 Kurator am New York BG, u.a. auch Präsident der Mycological Society, befasste sich mit für andere Pilze parasitischen Pilzen (fungicolous Hypomyces), schrieb umfangreich über Pilze, gab u.a. die 'Mycologia' heraus (**•Eponym(e):** Rogersonanthus **•Autorenname:** Rogerson **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 51: 3. 1989 **•Hinweis(e):** -)

Rogiera Planch. 1849 (Rubiaceae) Charles Rogier (1800 - 1885) belgischer Politiker, u.a. Premierminister (1847 - 52, 1857 - 68), war am Unabhängigkeitsbestreben Belgiens von den Niederlanden beteiligt, bevorzugte die Wallonen und die französische Sprache (noch heute schwelt dieser flämisch-wallonische Konflikt), verteidigte aber auch die Unabhängigkeit Belgiens gegenüber Napoleon III., förderte als Innenminister Gartenbau und Agrikultur, Freund von Louis Benoît von Houtte (→ Houttea) (**•Eponym(e):** Rogiera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Serres Jard. Eur. 5: 442. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Rohdea Roth 1821 (Liliaceae, Convallariaceae) Michael Rohde (1782 - 1812) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bremen, war botanisch interessiert und unternahm Studienreisen in Europa (1808 Süddeutschland, Österreich, Frankreich), war mit Albrecht Wilhelm Roth (→ Rothia) befreundet, schrieb u.a. eine 'Monographiae Cinchonae generis tentamen' (**•Eponym(e):** Rhodea, Rohdea **•Autorenname:** Rohde **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Sp. 196. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Rohlfsia A.Schenk 1880 (*Fossil) Friedrich Gerhard Rohlfs (1831 - 1896) deutscher Arzt, Militäroffizier, Afrika-Reisender und Schriftsteller, war zunächst beim Militär (u.a. in Schleswig-Holstein, Österreich), 1855 - 60 als Militärarzt in der französischen Kolonialarmee (Fremdenlegion), dann Arzt in der marokkanischen Armee in Fès, erlernte Arabisch, einheimische Sitten und Gebräuche, unternahm den (vergeblichen) Versuch das legendäre Timbuktu zu erreichen, durchquerte die Sahara, unternahm verschiedene Expeditionen in der nördlichen Hälfte von Afrika, u.a. eine Libyen-Expedition 1873 - 74 in Begleitung von Karl Alfred von Zittel (→ Zittelia), Paul Friedrich August Ascherson (→ Aschersoniodoxa) und Wilhelm Jordan (→ Jordania Schenk), war später auch preussischer Gesandter in Abessinien und Sansibar, schrieb fesselnde Reisebeschreibungen u.a. 'Quer durch Afrika', 'Drei Monate in der Libyschen Wüste', seine Unternehmungen wurden auch von dem Kartographen August H. Petermann (→ Petermannia F.Muell) gefördert, heiratete 1870 Leontine Behrens, eine Nichte von Georg August Schweinfurth (→ Schweinfurthia), lebte mit ihr in Weimar und Bad Godesberg (**•Eponym(e):** *fossil: Rohlfsia **•Autorenname:** Rohlfs **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 38: 660. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Rohria Schreb. 1789 (Dichapetalaceae) Julius Philip Benjamin von Rohr (Julius von Röhr) (1737 - 1793) (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker (Agronom), auch Aquarellmaler, war 1757 - 91 mit der dänischen Armee auf St. Croix, sammelte in Südamerika und in der Karibik Pflanzen, interessierte sich für den Baumwollanbau, ist bei einer Fahrt nach Westafrika (Guinea) auf See verschollen (**•Eponym(e):** Rohria **•Autorenname:** Rohr **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Rohria Vahl 1791 (Asteraceae) Julius Philip Benjamin von Rohr (Julius von Röhr) (1737 - 1793) (deutsch-)dänischer Arzt und Botaniker (Agronom), auch Aquarellmaler, war 1757 - 91 mit der dänischen Armee auf St. Croix, sammelte in Südamerika und in der Karibik Pflanzen, interessierte sich für den Baumwollanbau, ist bei einer Fahrt nach Westafrika (Guinea) auf See verschollen (**•Eponym(e):** Rohria **•Autorenname:** Rohr **•Widmung:** **•Literatur:** Skr. Naturhist. Selsk. 1(2): 15. 1791 **•Hinweis(e):** -)

Roia Scop. 1777 (Meliaceae) Johann Philipp Du Roi (1741 - 1785) deutscher Arzt und Botaniker (Dendrologe), praktizierte ab 1764 in Helmstedt, dann ab 1777 in Braunschweig (Garnisons-, Stadt-, Hofarzt), war 1765 Aufseher der Pflanzungen ausländischer Bäume und Sträucher im Schlosspark Harbke (s. dazu auch → Veltheimia), schrieb 'Die Harbkesche wilde Baumzucht' (**•Eponym(e):** Duroia, Roia **•Autorenname:** Du Roi **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Roigella Borhidi & M.Fernández 1982 (Rubiaceae) Juan Tomás Roig y Mesa (1877 - 1971) kubanischer Lehrer und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Institutionen der Forschung und Lehre in Havanna, schrieb 'Cactáceas de la Flora cubana' und Monographien zu kubanischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Roigella, Roigia, Roigiella **•Autorenname:** Roig **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 27(3-4): 310. 1982 **•Hinweis(e):** zum 105. 'Geburtstag')

Roigia Britton 1920 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Juan Tomás Roig y Mesa (1877 - 1971) kubanischer Lehrer und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Institutionen der Forschung und Lehre in Havanna, schrieb 'Cactáceas de la Flora cubana' und Monographien zu kubanischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Roigella, Roigia, Roigiella **•Autorenname:** Roig **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Torrey Bot. Club 16: 73. 1920 **•Hinweis(e):** -)

Roigiella Castañeda 1984 (Fungi) Juan Tomás Roig y Mesa (1877 - 1971) kubanischer Lehrer und Botaniker, arbeitete an verschiedenen Institutionen der Forschung und Lehre in Havanna, schrieb 'Cactáceas de la Flora cubana' und Monographien zu kubanischen Pflanzen (**•Eponym(e):** Roigella, Roigia, Roigiella **•Autorenname:** Roig **•Widmung:** **•Literatur:** Revista Jardin Bot. Nac. Univ. Habana 5(1): 62. 1984 **•Hinweis(e):** -)

Roivainenia Perss. 1961 (Jungermanniaceae) Heikki Roivainen (1900 - 1983) finnischer Botaniker (Bryologe), war 1956 - 68 Kurator der Kryptogamen in Helsinki, sammelte 1928 - 29 in Feuerland, Patagonien und Chile, schrieb darüber u.a. 'Contribuciones á la flora de Isla Elisabeth, Río de las Minas y Puerto San Isidor de Prov de Magallanes', 'Studien über die Moore Feuerlands' (**•Eponym(e):** Roivainenia **•Autorenname:** Roiv. **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Hedwigia 3: 43. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Rojasia Malme 1905 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Teodoro Rojas (1877 - 1954) paraguayischer Botaniker, studierte ab 1897 in Aarau/Schweiz, betreute dann 1900 - 15 die Sammlungen von Émile Hassler (→ Hasslerella), war danach Leiter des Herbars am BG von Asunción, sammelte 1896 - 1954 Pflanzen in Paraguay, begleitete u.a. Émile Hassler auf dessen Expedition zum Río Pilcomayo (**•Eponym(e):** Rojasia, Rojasiophyton **•Autorenname:** Rojas **•Widmung:** **•Literatur:** Tobias Rojas'

•*Literatur:* Ark. Bot. 4(14): 10. 1905 •*Hinweis(e):* -)

Rojasianthe Standl. & Steyerm. 1940 (Asteraceae) Ulises Rojas (20. Jahrh.) Professor der Botanik und Direktor des BG in Guatemala, dort gibt es nach ihm benannte Orden und Schulen (•*Eponym(e):* Rojasianthe •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 22: 311. 1940 •*Hinweis(e):* -)

Rojasimalva Fryxell 1984 (Malvaceae) Carmen Emilia Benítez de Rojas (1937 - x) venezolanische Botanikerin, Universitäts-Professorin, Taxonomin und Spezialistin für Solanaceae (•*Eponym(e):* Rojasimalva •*Autorenname:* Benítez •*Widmung:* •*Literatur:* Ernstia 28: 11. 1984 •*Hinweis(e):* fand diese Pflanze)

Rojasiophyton Hassl. 1910 (Bignoniaceae) Teodoro Rojas (1877 - 1954) paraguayischer Botaniker, studierte ab 1897 in Aarau/Schweiz, betreute dann 1900 - 15 die Sammlungen von Émile Hassler (→ Hasslerella), war danach Leiter des Herbars am BG von Asunción, sammelte 1896 - 1954 Pflanzen in Paraguay, begleitete u.a. Émile Hassler auf dessen Expedition zum Río Pilcomayo (•*Eponym(e):* Rojasia, Rojasiophyton •*Autorenname:* Rojas •*Widmung:* •*Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 54. 1910 •*Hinweis(e):* -)

Rolandra Rottb. 1775 (Asteraceae) Daniel Rolander (1725 - 1793) schwedischer Naturforscher (Botaniker, Entomologe), Schüler von Linné, unterrichtete dann selbst 1751 - 54 Linnés Sohn, reiste und sammelte 1755 - 56 in Surinam auf Einladung von Carl Gustav Dahlberg (→ Dalbergia), unterrichtete auch dessen Kinder, Streit oder Missverständnisse über die Auswertung der mitgebrachten Forschungsobjekte führten zum Zerwürfnis mit Linné und zur Beendigung der erhofften Karriere, war 1757 - 61 noch Gartenkurator an einem Stockholmer Krankenhaus, verkaufte seine Sammlungen und Aufzeichnungen dann an Christen Friis Rottbøll (→ Rottboellia), sein 700 seitiges Manuskript ist in 'schwierigem' Latein verfasst und wird noch immer ausgewertet, zum Teil erschien es schon 1811 als 'Diarium surinamense, quod sub itinere exotico conscripsit Daniel Rolander', Linné benannte einen kleinen Käfer nach ihm ('Aphanus rolandri', wobei Aphanus etwa 'unscheinbar' bedeutet) (•*Eponym(e):* Rolandra •*Autorenname:* Rol. •*Widmung:* •*Literatur:* Soc. Med. Havn Collect. 2: 256. 1775 •*Hinweis(e):* -)

Roldana La Llave 1825 (Asteraceae) Eugenio Montaña y Roldán (1778 - 1813) war aus Otumba, Held in einer Schlacht bei Mexiko City während des Unabhängigkeitskrieges (•*Eponym(e):* Roldana •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 10. 1825 •*Hinweis(e):* -)

Rolfea Zahlbr. 1898 (Orchidaceae) Robert Allen Rolfe (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardeners Chronicle' und 'Flora Capensis', 'Flora of Tropical Africa' (•*Eponym(e):* Allenrolfea, Rolfea, × Rolfearea, Rolfeella •*Autorenname:* Rolfe •*Widmung:* •*Literatur:* J. Bot. 36: 492. 1898 •*Hinweis(e):* -)

× **Rolfearea hort. 1919 (Orchidaceae)** Robert Allen Rolfe (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardeners Chronicle' und 'Flora Capensis', 'Flora of Tropical Africa' (•*Eponym(e):* Allenrolfea, Rolfea, × Rolfearea, Rolfeella •*Autorenname:* Rolfe •*Widmung:* •*Literatur:* Orchid Rev. 27: 3. 1919 •*Hinweis(e):* -)

Rolfeella Schltr. 1924 (Orchidaceae) Robert Allen Rolfe (1855 - 1921) englischer Gärtner und Botaniker, war Orchideenspezialist und 1880 - 1921 Kurator des Orchideenherbars in Kew Gardens, Gründer und Herausgeber von 'The Orchid Review', schrieb auch im 'Gardeners Chronicle' und 'Flora Capensis', 'Flora of Tropical Africa' (•*Eponym(e):* Allenrolfea, Rolfea, × Rolfearea, Rolfeella •*Autorenname:* Rolfe •*Widmung:* •*Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 18. 1924 •*Hinweis(e):* -)

Rolfidium Moberg 1986 (Lichenes) Rolf Santesson (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (•*Eponym(e):* Rolfidium, Santessonia, Santessoniella, Santessoniolichen, Santessoniomyces •*Autorenname:* R.Sant. •*Widmung:* •*Literatur:* Lichenologist 18(4): 305. 1986 •*Hinweis(e):* -)

Rolfinkia Zenker 1837 (Asteraceae) Werner Rolfink (1599 - 1673) deutscher Arzt, auch Orientalist, Professor der Medizin in Jena, gründete und leitete ab 1629 den BG, gründete auch das Anatomische Theater in Jena (•*Eponym(e):* Rolfinkia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Pl. Ind. 13. 1837 •*Hinweis(e):* -)

Rollandia Gaudich. 1829 (Campanulaceae) M. (= Monsieur ?) Rolland, Kanonier, war mit auf der Weltumsegelung 1817 von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia), befasste sich mit der Ornithologie (•*Eponym(e):* Rollandia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Voy. Uranie, Bot. 458. 1829 •*Hinweis(e):* -)

Rollandina Pat. 1905 (Fungi) Léon (Louis) Rolland (1841 - 1912) französischer Botaniker (Mykologe), lebte 1866 - 79 in Le Havre, später in Paris, schrieb u.a. 'Atlas des champignons de France, Suisse et Belgique' (•*Eponym(e):* Rollandina •*Autorenname:* Rolland •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Soc. Mycol. France 21: 83. 1905 •*Hinweis(e):* -)

Rollinia A.St.-Hil. 1824 (Annonaceae) Charles Rollin (1661 - 1741) französischer Historiker, Professor an der Universität in Paris, unterstützte Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) bei dessen Werk, schrieb u.a. 'Histoire ancienne des Égyptiens, des Carthaginois, des Assyriens, des Babyloniens, des Mèdes et des Perses, des Macédoniens, des Grecs ...' (•*Eponym(e):* Rollinia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. Bras. Merid. (A.St.-Hil.) 1: 28. 1825 •*Hinweis(e):* -)

Rollinsia Al-Shehbaz 1982 (Brassicaceae) Reed Clarke Rollins (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, war 1940 - 48 Kurator am Dudley-Herbar der Stanford Universität, dann 1948 - 79 Direktor am Gray-Herbar der Harvard Universität, dort auch Professor der Botanik, befasste sich u.a. auch mit der Pflanzentaxonomie und botanischen Nomenklatur (•*Eponym(e):* Rollinsia •*Autorenname:* Rollins •*Widmung:* •*Literatur:* Taxon 31: 422. 1982 •*Hinweis(e):* -)

Rolofa Adans. 1763 (Aizoaceae, Molluginaceae) Christian Ludwig Roloff (1726 - 1800) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, war in Berlin, schrieb 'Verzeichnis der Pflanzen des Krausischen Gartens zu Berlin', botaniserte mit Albrecht von Haller (→ Halleria), wurde Nachfolger von Michael Matthias Ludloff (→ Ludolfia) am Collegium medicum (•*Eponym(e):* Rolofa •*Autorenname:* Roloff •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Romana Vell. 1829 '1825' (Scrophulariaceae, Buddlejaceae, Loganiaceae) (eventuell) Roman (18. Jahrh.) französischer Arzt, praktizierte als Arzt in Besançon und war dort Mitglied der Académie de Besançon, schrieb über nutzbare Pflanzen der Franche Comté (•*Eponym(e):* Romana •*Autorenname:* •*Widmung:* 'in memoriam D. Romani B. Galli dixi' •*Literatur:* Fl. Flumin. 53. 1829 •*Hinweis(e):* -)

* **Romanoa Thirum. 1954 (Fungi)** (•*Eponym(e):* •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Rendiconti Ist. Sup. Sanit. Roma 17: 206-207, 210. 1954 •*Hinweis(e):* nach dem Fundort im Erdboden von Rom)

Romanoa Trevis. 1848 (Euphorbiaceae) Girolamo Romano (1765 - 1841) italienischer Geistlicher und Botaniker, war in Padua (*•Eponym(e):* Romanoa *•Autorenname:* Romano *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Romanschulzia O.E.Schulz 1933 (Brassicaceae) Roman Schulz (1873 - 1926) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen in Berlin, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg, Bruder des Botanikers Otto Eugen Schulz (→ Ottoschulzia) (*•Eponym(e):* Romanschulzia *•Autorenname:* R.Schulz *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 36: 99. 1933 *•Hinweis(e):* -)

Romanzoffia Cham. 1820 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) Nicolaj Petrovic Knjaz (= Graf) Rumjanzev (Romanzoff) (1754 - 1826) russischer Staatsmann (u.a. Aussenminister, Kanzler) unter Zar Alexander I., war bedeutender Förderer von Kunst und Wissenschaft, sammelte Manuskripte, historische Dokumente, Bücher und Münzen, finanzierte mit eigenen Mitteln die russischen Expeditionen unter Kapitän Krusenstern (Weltumsegelung) und Kapitän Otto von Kotzebue ('Rurik-Expedition' 1815 - 18), an der Rurik-Expedition zum Auffinden der Nordwestpassage nahmen der Naturforscher und Dichter Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), der Arzt Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholtzia) sowie der Zeichner Luis Choris (→ Chorisia) teil (*•Eponym(e):* Romanzoffia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Horae Phys. Berol. (Nees) 71. 1820 *•Hinweis(e):* -)

Romellia Berl. 1900 (Fungi) Lars Romell (1854 - 1927) schwedischer Botaniker (Mykologe), war Lehrer in Stockholm, dann 1890 - 1927 Patentanwalt und 1915 - 20 auch Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit südamerikanischen und lappländischen Pilzen und schrieb darüber, Freund von William Alphonso Murrill (*•Eponym(e):* Romellia, Romellina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. Fung. 3: 5. 1900 *•Hinweis(e):* -)

Romellia Murrill 1904 (Fungi) Lars Romell (1854 - 1927) schwedischer Botaniker (Mykologe), war Lehrer in Stockholm, dann 1890 - 1927 Patentanwalt und 1915 - 20 auch Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit südamerikanischen und lappländischen Pilzen und schrieb darüber, Freund von William Alphonso Murrill (*•Eponym(e):* Romellia, Romellina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Torrey Bot. Club 31: 338. 1904 *•Hinweis(e):* -)

Romellina Petr. 1955 (Fungi) Lars Romell (1854 - 1927) schwedischer Botaniker (Mykologe), war Lehrer in Stockholm, dann 1890 - 1927 Patentanwalt und 1915 - 20 auch Kurator am Reichsmuseum in Stockholm, befasste sich mit südamerikanischen und lappländischen Pilzen, schrieb darüber, Freund von William Alphonso Murrill (*•Eponym(e):* Romellia, Romellina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Sydowia 9(1-6): 597. 1955 *•Hinweis(e):* -)

Romeria Koczw. 1932 (Algae) Eugeniusz Mikolaj Romer (1871 - 1954) polnischer Geograph und Kartograph, (Privat-)Dozent an der Universität in Lemberg, ab 1945 Professor an der Universität in Krakau, widmete sich der Kartographie, Geomorphologie, Klimatologie, schuf Schulkarten, Globen und Atlanten, gründete 1921 in Lemberg eine kartographische Anstalt (ist jetzt in Breslau) (*•Eponym(e):* Romeria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Rabenh. Kryptogamen Fl. ed. 2, 14: 915. 1932 *•Hinweis(e):* -)

Romeroa Dugand 1952 (Bignoniaceae) Rafael Romero-Castañeda (1910 - 1973) kolumbianischer Botaniker, sammelte (*•Eponym(e):* Romeroa *•Autorenname:* Romero *•Widmung:* *•Literatur:* Mutisia 8: 1. 1952 *•Hinweis(e):* -)

Romneya Harv. 1845 (Papaveraceae) Thomas Romney Robinson (1792 - 1882) irischer Astronom, war zeitweise Physik-Professor am Trinity College in Dublin, leitete ab 1823 fast 60 Jahre lang das Observatorium in Arnagh, erstellte einen grossen Sternenkatalog, veröffentlichte viele astronomische Artikel, erfand 1846 ein Halbschalen-Anemometer zur Messung der Windgeschwindigkeit ('Robinson-Anemometer') (*•Eponym(e):* Romneya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* London J. Bot. 4: 73-74. 1845 *•Hinweis(e):* ehrt mit der einzigen Art 'Romneya coulteri' auch den Iren Thomas Coulter, → Coulteria)

Rompelia Koso-Pol. 1916 (Apiaceae) Josef Rompel (1867 - 1941) deutscher (?) Geistlicher (SJ), Lehrer für Biologie in den Niederlanden, später für Naturwissenschaften in Feldkirch/Voralberg, befasste sich mit den Apiaceae (*•Eponym(e):* Rompelia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou ser. 2, 29: 125. 1916 *•Hinweis(e):* -)

Romualdea Triana & Planch. 1872 (Celastraceae, Hippocrateaceae) José Romualdo Cuervo Rubiano (1801 - 1861) kolumbianischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Forscher und Geograph, hatte eigenen BG und sammelte Pflanzen, erkundete Höhlen (*•Eponym(e):* Cuervea, Romualdea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 370. 1872 *•Hinweis(e):* -)

* **Romulea Maratti 1772 (Iridaceae)** Romulus, nach der römischen Mythologie der Gründer und 1. König von Rom, Bruder des Remulus, beide waren die Kinder des Mars und der Priesterin Rhea Silvia (*•Eponym(e):* Romulea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Romul. Saturn. 12-13. 1772 *•Hinweis(e):* -)

Ronaldella Luer 2006 (Orchidaceae) Ronald Oskar Determann (1957 - x) amerikanischer Botaniker, war/ist am BG in Atlanta/Gorgia (*•Eponym(e):* Ronaldella *•Autorenname:* Determann *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 195. 2006 *•Hinweis(e):* sammelte die Art 'Pleurothallis deterrmannii')

Ronconia Raf. 1840 (Lythraceae) Agostino Ronconi (fl. 1811) italienischer Arzt in Neapel, schrieb 1811 'Osservazioni del Dottor Agostino Ronconi su la Flora Neapolitana, lettera prima', Giovanni Gussone (→ Gussonea) schrieb dazu im gleichen Jahr 'Analisi ...' (*•Eponym(e):* Ronconia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Autic. Bot. 9. 1840 *•Hinweis(e):* -)

Rondeletia L. 1753 (Rubiaceae) Guillaume Rondelet (1507 - 1566) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in der Provence und der Auvergne, war 1539 Dozent, dann 1545 Professor an der Universität in Montpellier, sein Nachfolger dort wurde Pierre Magnol (→ Magnolia), seine Schüler waren u.a. Charles de L'Ecluse (→ Clusia), Mathieu de L'Obel (→ Lobelia), Conrad Gesner (→ Gesneria) und Jacques Dalechamps (→ Dalechampia), war später Leibarzt des Kardinals Tournon und ging mit ihm auf Reisen (Niederlande, Italien), wurde von seinem Freund François Rabelais (→ Rabelaisia) in 'Gargantua et Pantagruel' als Arzt 'Rondibilis' verewigt (*•Eponym(e):* Rondeletia *•Autorenname:* Rondelet *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 15. 1703 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Plumier)

Ronnbergia E.Morren & André 1874 (Bromeliaceae) Auguste Ronnberg (1813 - 1888) belgischer Administrator im Innenministerium, 1874 Direktor für Landwirtschaft, Gartenbau, war auch Ausstellungs-Organisator (*•Eponym(e):* Ronnbergia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ill. Hort. 21: 120. 1874 *•Hinweis(e):* -)

Ronnigeria Petr. 1947 (Fungi) Karl Ronniger (1871 - 1954) österreichischer Botaniker, u.a. Direktor im Finanzministerium in Wien, befasste sich intensiv mit der Botanik, sammelte um Wien und auf zahlreichen Reisen bis ans Mittelmeer, erstellte u.a. Bestimmungstabellen für die Gattung Thymus (*•Eponym(e):* Ronnigeria *•Autorenname:* Ronniger *•Widmung:* *•Literatur:* Sydowia 1(4-6): 309. 1947 *•Hinweis(e):* -)

Ronnovia Buc'hoz 1779 (Euphorbiaceae) Casten (Kasten) Rönnow (1700 - 1787) schwedischer Arzt, Leibarzt des polnischen Königs Stanislas I. ab 1734, folgte ihm nach der Abdankung in sein Herzogtum in Lothringen, Mitgründer des Collège Royal de Médecine in Nancy, vermachte seinen Nachlass dem schwedischen Collegium medicum (ältestes Herbarium Schwedens) (**•Eponym(e):** Ronnowia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Nouv. Decouv. 6, t 4. 1779 **•Hinweis(e):** -)

Roodia N.E.Br. 1922 (Aizoaceae) Petrusa Benamina Rood geb. Van Rhyn (1861 - 1946) südafrikanische Pflanzensammlerin, war aus der Umgebung von Van Rhynsdorp, sandte Pflanzen an Iltyd Buller Pole-Evans (→ Polevansia) in Pretoria, war in 1. Ehe mit Evert Rood verheiratet (**•Eponym(e):** Roodia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pl. South Africa 2: ad t 78. 1922 **•Hinweis(e):** entdeckte diese Pflanze)

Rooksbya (Backeb.) Backeb. 1960 (Cactaceae) Ellen Rooksby (1873 - 1952) gründete 1929 und leitete bis 1952 die Zeitschrift 'Desert Plant-Life' (**•Eponym(e):** Rooksbya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Cactaceae (Backeberg) 1: IX. 1958, s. auch Cactaceae (Backeberg) 4: 2165. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Rooseveltia O.F.Cook 1939 (Arecaceae) Franklin Delano Roosevelt (1882 - 1945) amerikanischer Jurist und Politiker, der einzige 3-malige Präsident der USA, hatte grossen Erfolg in der Bekämpfung der Weltwirtschaftskrise, führte Sozialversicherung und Mindestlohn ein, führte nach dem Überfall der Japaner auf Pearl Harbour und dem 2. Weltkrieg die USA aus der isolationistischen Aussenpolitik zu einer international agierenden Nation und setzte sich für die Gründung der Vereinigten Nationen (UNO, 1945) ein (**•Eponym(e):** Rooseveltia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** mit der Art 'Rooseveltia frankliniana')

Roperia Grunow ex Pelletan 1889 (Algae) Freeman Clarke Samuel Roper (1819 - 1896) englischer Botaniker und Mikroskopist, war Geschäftsmann in London, schrieb 'Flora of Eastbourne' und über Diatomeen (**•Eponym(e):** Roperia **•Autorenname:** Roper **•Widmung:** **•Literatur:** Diat. 2: 157-158, 340. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Rosalesia La Llave 1824 (Asteraceae) Víctor Rosales (1776 - 1817) mexikanischer Jurist, Militäroffizier in der Revolutionsarmee, starb im mexikanischen Unabhängigkeitskrieg (**•Eponym(e):** Rosalesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: VII, 9. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Rosania Benth. 1876 (Gesneriaceae) Sergei Matveevic Rosanoff (1840 - 1870) russischer Botaniker, war Bibliothekar am BG in St. Petersburg, starb bei der Fahrt von Neapel nach Palermo auf See (**•Eponym(e):** Rosania, Rosanowia **•Autorenname:** Rosanoff **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Gartenflora 21: 33. 1872 durch Bezug zu Rosanowia Regel **•Hinweis(e):** -)

Rosanowia Regel 1872 (Gesneriaceae) Sergei Matveevic Rosanoff (1840 - 1870) russischer Botaniker, war Bibliothekar am BG in St. Petersburg, starb bei der Fahrt von Neapel nach Palermo auf See (**•Eponym(e):** Rosanowia, Rosanowia **•Autorenname:** Rosanoff **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenflora 21: 33. 1872 **•Hinweis(e):** -)

Rosanthus Small 1910 (Malpighiaceae) Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (**•Eponym(e):** Brittonrosea, Rhodosciadium, Rosanthus, Roseanthus, Roseia, Roseocactus, Roseocereus, Roseodendron **•Autorenname:** Rose **•Widmung:** **•Literatur:** N. Amer. Fl. 25(2): 131. 1910 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Gaudichaudia subverticillata' Rose)

Roscheria H.Wendl. ex Balf.f. 1877 (Arecaceae) Albrecht Roscher (1836 - 1860) deutscher Forscher (Geologie, Geographie) und Reisender, war u.a. in Ostafrika (Sansibar, Tansania) und erforschte 1860 mit Karl Klaus von der Decken (→ Deckenia) die Region um den Malawisee, wurde dort ermordet, schrieb u.a. 'Ptolemaeus und die Handelsstraßen in Central-Africa. Ein Beitrag zur Erklärung der ältesten uns erhaltenen Weltkarte' (**•Eponym(e):** Roscheria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Genera Palmarum: The evolution and classification of palms (Dransfield, John) 2008 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Roscoea Roxb. 1832 (Verbenaceae, Symphoremataceae) ¹William Roscoe (1753 - 1831) englischer Jurist (Rechtsanwalt), Bankier, Privatgelehrter, Philanthrop und Dichter, seine grosse Leidenschaft war Italien mit seiner Sprache, Geschichte und Literatur ohne jedoch England je zu verlassen, behandelte historische Themen wie das Leben des Lorenzo de' Medici und von Papst Leo X., war auch botanisch sehr interessiert und gründete 1802 mit Freunden den BG in Liverpool, widmete sich insbesondere den Orchideen, Farnen, Ingwergewächsen und schrieb 'Monandrian plants of the order Scitamineae' **oder eventuell** ²Margret Roscoe geb. Lace (Mrs. Edward Roscoe) (fl. 1830) britische botanische Künstlerin, Schwiegertochter von William Roscoe (**•Eponym(e):** *Personen unklar: Roscoea **•Autorenname:** ¹Roscoe / ²M.Roscoe **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Roscoea Sm. 1805 (Zingiberaceae) William Roscoe (1753 - 1831) englischer Jurist (Rechtsanwalt), Bankier, Privatgelehrter, Philanthrop und Dichter, seine grosse Leidenschaft war Italien mit seiner Sprache, Geschichte und Literatur ohne jedoch England je zu verlassen, behandelte historische Themen wie das Leben des Lorenzo de' Medici und von Papst Leo X., war auch botanisch sehr interessiert und gründete 1802 mit Freunden den BG in Liverpool, widmete sich insbesondere den Orchideen, Farnen, Ingwergewächsen und schrieb 'Monandrian plants of the order Scitamineae' (**•Eponym(e):** Roscoea **•Autorenname:** Roscoe **•Widmung:** **•Literatur:** Exot. Bot. 2: 97. 1804 **•Hinweis(e):** -)

* **Rosea Fabr. 1759 (Crassulaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. 147. 1759 **•Hinweis(e):** nach den Wurzeln, 'Rosenwurzel')

Rosea Klotzsch 1853 (Rubiaceae) ¹Wilhelm Rose (1792 - 1867) deutscher Apotheker, übernahm später die Apotheke 'Zum Weissen Schwan' seines Vaters Valentin Rose und war Lehrherr des Schriftstellers Theodor Fontane (!) **und** ²Heinrich Rose (1795 - 1864) deutscher Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie an der Universität in Berlin, (Wieder-)Entdecker des chemischen Elements Niob **und** ³Gustav Rose (1798 - 1873) deutscher Mineraloge, Professor der Mineralogie an der Universität in Berlin, begleitete mit Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) auf dessen Russlandexpedition, reiste später mit Eilhard Alfred Mitscherlich (→ Mitscherlichia) zu den italienischen Vulkanen, befasste sich auch mit Meteoriten; die drei Brüder entstammten einer bekannten Naturforschersfamilie in Berlin, der Vater war Valentin Rose d.J. (→ Rosea Mart.) (**•Eponym(e):** ¹Wilhelm Rose: Neorosea, Rosea / ²Heinrich Rose: Neorosea, Rosea / ³Gustav Rose: Neorosea, Rosea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Monatsber. Akad. Berlin 501. 1853 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neorosea N.Hallé)

Rosea Mart. 1826 (Amaranthaceae) Valentin Rose (1762 - 1807) deutscher Apotheker in Berlin, führte die Apotheke 'Zum Weissen Schwan', in der auch der Chemiker Martin Heinrich Klaproth (→ Klaprothia) und später unter Leitung seines Sohnes Wilhelm Rose (→ Rosea Klotzsch) der Schriftsteller Theodor Fontane eine Lehre machte, war auch der Vormund von Karl Friedrich Schinkel, nach seinem Tod führte zunächst Klaproth die Apotheke weiter und übernahm auch die weitere Erziehung der Kinder (**•Eponym(e):** Rosea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 58. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Roseanthus Cogn. 1896 (Cucurbitaceae) Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium,

1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (**•Eponym(e)**: Brittonrosea, Rhodosciadium, Rosanthus, Roseanthus, Roseia, Roseocactus, Roseocereus, Roseodendron **•Autorenname**: Rose **•Widmung**: **•Literatur**: Contr. U.S. Natl. Herb. 3(9): 577. 1896 **•Hinweis(e)**: -)

Roseia Frič 1925 (Cactaceae) Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (**•Eponym(e)**: Brittonrosea, Rhodosciadium, Rosanthus, Roseanthus, Roseia, Roseocactus, Roseocereus, Roseodendron **•Autorenname**: Rose **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Rosellinia De Not. 1844 (Fungi) Ferdinando Pio Rosellini (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (**•Eponym(e)**: Rosellinia, Rosellinula, Roselliniomyces, Roselliniopsis **•Autorenname**: Rosell. **•Widmung**: **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Roselliniomyces Matzer & Hafellner 1990 (Fungi) Ferdinando Pio Rosellini (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (**•Eponym(e)**: Rosellinia, Rosellinula, Roselliniomyces, Roselliniopsis **•Autorenname**: Rosell. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 durch Bezug zu Rosellinia De Not. **•Hinweis(e)**: -)

Roselliniopsis Matzer & Hafellner 1990 (Fungi) Ferdinando Pio Rosellini (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (**•Eponym(e)**: Rosellinia, Rosellinula, Roselliniomyces, Roselliniopsis **•Autorenname**: Rosell. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 durch Bezug zu Rosellinia De Not. **•Hinweis(e)**: -)

Roselliniopsis S.J.Kaur & Gehlot 2011 (Fungi) Ferdinando Pio Rosellini (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (**•Eponym(e)**: Rosellinia, Rosellinula, Roselliniomyces, Roselliniopsis **•Autorenname**: Rosell. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1(1): 334. 1844 durch Bezug zu Rosellinia De Not. **•Hinweis(e)**: -)

Rosellinula R.Sant. 1986 (Fungi) Ferdinando Pio Rosellini (1814/17 - 1872/73) italienischer Lehrer und Botaniker, war politisch aktiv, sein Bruder Ippolito Rosellini wirkte bei Champollions Entzifferung der ägyptischen Hieroglyphen mit (**•Eponym(e)**: Rosellinia, Rosellinula, Roselliniomyces, Roselliniopsis **•Autorenname**: Rosell. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Rosenbergia Oerst. 1856 (Polemoniaceae) Caroline Friederike Rosenberg (1810 - 1902) (deutsch-)dänische Botanikerin (Algologin, Bryologin), war Lehrerin in Odense/Dänemark, Ziehtochter von Niels Hofman Bang (→ Bangia) (**•Eponym(e)**: Rosenbergia **•Autorenname**: C.Rosenb. **•Widmung**: **•Literatur**: Vidensk. Meddel. Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 30. 1856 **•Hinweis(e)**: -)

Rosenbergiodendron Fagerl. 1948 (Rubiaceae) Gustaf Otto Rosenberg (1872 - 1948) schwedischer Botaniker (Pflanzenanatom, Zytologe), war 1899 - 1940 Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, schrieb u.a. 'Apogamie und Parthenogenese bei Pflanzen' (**•Eponym(e)**: Rosenbergiodendron **•Autorenname**: O.Rosenb. **•Widmung**: **•Literatur**: Svensk. Bot. Tidskr. 42(2): 150. 1948 **•Hinweis(e)**: -)

Rosenia Thunb. 1800 (Asteraceae) 'Eberhard Rosén, geadelt 1770 als 'Rosenblad' (1714 - 1796) schwedischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Anatomie in Lund 1744 - 84, schrieb 'Observationes botanicae' und sein Bruder ²Nils Rosén, geadelt 1762 als 'von Rosenstein' (1706 - 1773) schwedischer Botaniker, Professor der Medizin und Botanik in Uppsala ab 1740 (**•Eponym(e)**: 'Eberhard Rosén: Rosenia / ²Nils Rosén: Rosenia **•Autorenname**: 'E.Rosén / ²N.Rosén **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 12: 161. 1800 **•Hinweis(e)**: -)

Rosenstockia Copel. 1947 (Hymenophyllaceae) Eduard Rosenstock (1856 - 1938) deutscher Botaniker, war ab 1889 Lehrer in Gotha, Farnspezialist mit grosser Farnsammlung, schrieb u.a. 'Ueber einige Farne aus dem südlichen Mitteleuropa', 'Einige neue Farne aus Südbrasilien' (**•Eponym(e)**: Rosenstockia **•Autorenname**: Rosenst. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Filicum 36. 1947 **•Hinweis(e)**: -)

Roseningea Boergesen 1914 (Algae) Janus Lauritz Andreas Kolderup Roseningea (1858 - 1939) dänischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Kopenhagen 1916 - 28, zuvor 1886 - 1900 Bibliothekar und Assistent am BG, dann Dozent an der Polytechnischen Lehranstalt, schrieb u.a. über die grönländische und isländische Flora und über Meeresalgen (**•Eponym(e)**: Roseningea, Roseningiella **•Autorenname**: Rosenv. **•Widmung**: **•Literatur**: Dansk Bot. Ark. 2(2): 22. 1914 **•Hinweis(e)**: -)

Roseningiella P.C.Silva 1957 (Algae) Janus Lauritz Andreas Kolderup Roseningea (1858 - 1939) dänischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik in Kopenhagen 1916 - 28, zuvor 1886 - 1900 Bibliothekar und Assistent am BG, dann Dozent an der Polytechnischen Lehranstalt, schrieb u.a. über die grönländische und isländische Flora und über Meeresalgen (**•Eponym(e)**: Roseningea, Roseningiella **•Autorenname**: Rosenv. **•Widmung**: **•Literatur**: Madroño 14: 41. 1957 **•Hinweis(e)**: entstanden aus Gayella Rosenv.)

Roseocactus A.Berger 1925 (Cactaceae) Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (**•Eponym(e)**: Brittonrosea, Rhodosciadium, Rosanthus, Roseanthus, Roseia, Roseocactus, Roseocereus, Roseodendron **•Autorenname**: Rose **•Widmung**: **•Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 15(3): 45. 1925 **•Hinweis(e)**: -)

Roseocereus Backeb. 1938 (Cactaceae) Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (**•Eponym(e)**: Brittonrosea, Rhodosciadium, Rosanthus, Roseanthus, Roseia, Roseocactus, Roseocereus, Roseodendron **•Autorenname**: Rose **•Widmung**: **•Literatur**: Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) **•Hinweis(e)**: -)

Roseodendron Miranda 1965 (Bignoniaceae) Joseph Nelson Rose (1862 - 1928) amerikanischer Botaniker, war zunächst ab 1888 am US Landwirtschaftsministerium, 1896 - 1928 Kurator an der Smithsonian Institution, 1912 - 23 an der Carnegie Institution, arbeitete mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an den Cactaceae, sammelte intensiv von Südwestamerika über Mexiko bis Südamerika u.a. mit N. Britton 1913 - 18, schrieb viel u.a. 'Studies of

Mexican and Central American plants' und mit N. Britton 'The Cactaceae' (**Eponym(e)**: Brittonrosea, Rhodosciadium, Rosanthus, Roseanthus, Roseia, Roseocactus, Roseocereus, Roseodendron **Autorenname**: Rose **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 42. 1965 **Hinweis(e)**: -)

Roshevitzia Tzvelev 1968 (Poaceae) Romain U. Julievich Roshevitz (1882 - 1949) russischer Botaniker und Agronom (**Eponym(e)**: Roshevitzia **Autorenname**: Roshev. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Roslinia G. Don 1837 (Gentianaceae) Eucharius Roesslin d.Ä. (auch Roeslin, auch Eucharius Rhodion genannt) (ca. 1470 - 1526) deutscher Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker in Freiburg i.Br., ab 1506 Stadtarzt in Frankfurt a.M. als Nachfolger von Johann Wonnecke von Kaub (→ Cuba), schrieb ein Kräuterbuch 'Botanicon Francofurtense' (wurde später von Adam Lonitzer, → Lonicera, verbessert) und 'Der Swangern Frauwen vnd hebamen Rosegarten' (über Geburtshilfe (wurde von seinem Sohn und Nachfolger Eucharius Rösslin d.J. als 'De partu hominis' ins Latein übertragen) (**Eponym(e)**: Roeslinia, Roslinia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Meth. Suppl. (Moench) 211. 1802, = Roeslinia Moench **Hinweis(e)**: -)

Roslinia Neck. 1790 (Acanthaceae) Eucharius Roesslin d.Ä. (auch Roeslin, auch Eucharius Rhodion genannt) (ca. 1470 - 1526) deutscher Arzt und Apotheker, war zunächst Apotheker in Freiburg i.Br., ab 1506 Stadtarzt in Frankfurt a.M. als Nachfolger von Johann Wonnecke von Kaub (→ Cuba), schrieb ein Kräuterbuch 'Botanicon Francofurtense' (wurde später von Adam Lonitzer, → Lonicera, verbessert) und 'Der Swangern Frauwen vnd hebamen Rosegarten' (über Geburtshilfe (wurde von seinem Sohn und Nachfolger Eucharius Rösslin d.J. als 'De partu hominis' ins Latein übertragen) (**Eponym(e)**: Roeslinia, Roslinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rossbeevera Lebel, Orihara & N. Maek. 2012 (Fungi) Ross Ewen Beever (1946 - 2010) neuseeländischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), befasste sich mit durch Pilze verursachten Pflanzenkrankheiten (**Eponym(e)**: Rossbeevera **Autorenname**: Beever **Widmung**: **Literatur**: Fungal Diversity 52: 73. 2012 **Hinweis(e)**: -)

* **Rosselia Forman 1994 (Burseraceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 49: 601, 603. 1994 **Hinweis(e)**: nach 'Rossel Island' benannt, damit indirekt nach Elisabeth-Paul-Eduard de Rossel (1765 - 1829) französischer Astronom, war auf der 'La Recherche' mit Joseph Antoine Raymond Bruny d'Entrecasteaux (→ Entrecasteauxia) unterwegs)

Rossenian Vell. 1829 '1825' (Rutaceae) D. (D = Don ?) Roussin, französischer Botaniker (**Eponym(e)**: Rossenia **Autorenname**: **Widmung**: 'in memoriam D. Roussin Botanici Galli dixi' **Literatur**: Fl. Flumin. 31. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Rossiella Desikachary & H.K. Maheshw. 1958 (*Fossil) Robert Ross (1912 - 2005) englischer Botaniker, Kurator am British Natural History Museum, befasste sich mit der Nomenklatur (**Eponym(e)**: *fossil: Rossiella **Autorenname**: R. Ross **Widmung**: **Literatur**: J. Indian Bot. Soc. 37: 28. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Rossioglossum (Schltr.) Garay & G.C. Kenn. 1976 (Orchidaceae) John Ross (fl. 1830 - 40) sammelte Orchideen in Mexiko (Oaxaca) u.a. für George Barker (→ Barkeria) (**Eponym(e)**: Rossioglossum **Autorenname**: Ross **Widmung**: **Literatur**: Orchis 10: 153, 161. 1916 (in Gartenflora 65. Jahrg. 1916), s. auch Orchid Digest 40(4): 139. 1976 **Hinweis(e)**: sammelte diese Gattung 1838 in Südmexiko)

Rossipollis W. Krutsch 1970 (*Fossil) Nils-Erik Ross (fl. 1949) schwedischer Paläobotaniker und Palynologe, schrieb u.a. 'Investigations of the Senonian of the Kristianstad District S-Sweden', 'On a Cretaceous pollen and spore bearing clay deposit of Scania' (**Eponym(e)**: *fossil: Rossipollis **Autorenname**: N.-E. Ross **Widmung**: **Literatur**: Atlas Mittel- und Jungtertiären Sporen N. Mitteleur. 7: 40, 174. 1970 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Rossmasslera Rchb. 1841 (Polemoniaceae) Emil Adolph Rossmässler (1806 - 1867) deutscher Botaniker, Direktor des Forstbotanischen Gartens in Tharandt 1840 - 50, war 1848 im Frankfurter Parlament und wurde wegen politischer Betätigung entlassen, war (Volks-)Schriftsteller, schrieb u.a. 'Die Versteinerungen des Braunkohlesandsteins', gründete 1852 u.a. mit Karl Gustav Schwetschke (→ Schwetschkea) die Zeitschrift 'Die Natur' (**Eponym(e)**: Rossmasslera **Autorenname**: Rossm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rossmannia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Georg Wilhelm Julius Rossmann (1831 - 1866) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Giessen 1859 - 65, lebte dann in Worms, schrieb u.a. über Ranunculus (**Eponym(e)**: Rossmannia **Autorenname**: Rossmann **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 219. 1855 **Hinweis(e)**: -)

Rostafinskia Racib. 1884 (Algae) Józef Tomasz Rostafinsky (1850 - 1928) polnischer Botaniker, Assistent/Dozent/Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Krakau 1873 - 1912, schrieb u.a. 'Florae Polonicae prodromus' (**Eponym(e)**: Rostafinskia **Autorenname**: Rostaf. **Widmung**: **Literatur**: Rozpr. Spraw. Posiedzen Wydz. Mat. Przyr. Akad. Umiejtn. 12: 69, 78. 1884 **Hinweis(e)**: -)

Rostafinskia Speg. 1880 (Fungi) Jozef Thomasz Rostafinsky (1850 - 1928) polnischer Botaniker, Assistent/Dozent/Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Krakau 1873 - 1912, schrieb u.a. 'Florae Polonicae prodromus' (**Eponym(e)**: Rostafinskia **Autorenname**: Rostaf. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rostania Trevis. 1880 (Lichenes) Edoardo Rostan di Pinerolo (1826 - 1895) italienischer Arzt, war Spezialist für die Flora der Cottischen Alpen, hatte Kontakt mit Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) (**Eponym(e)**: Rostania **Autorenname**: Rostan **Widmung**: **Literatur**: Rendiconti Reale Ist. Lombardo Sci. ser. 2, 13: 75. 1880 **Hinweis(e)**: -)

Rostcovia Spreng. 1830 (Juncaceae) Friedrich Wilhelm Gottlieb Theophilus Rostkovius (1770 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stettin, schrieb 'De Junco', 'Flora sedinensis' (**Eponym(e)**: Rostcovia, Rostkovia, Rostkovites **Autorenname**: Rostk. **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Bot. 1: 324. 1809 durch Bezug zu Rostkovia Desv. **Hinweis(e)**: -)

Rosthornia Unger 1842 (*Fossil) Franz Serafin Ernestus Apollonius Edler von Rosthorn (1796 - 1877) österreichischer Industrieller (Eisenhütten) und Mineraloge, war in vielen Bereichen des Bergbaus und den Bergbauinstitutionen aktiv, hatte Kontakt u.a. zu Ami Boué (→ Bouea) und Christian Keferstein (s. dazu auch → Kefersteinia), nach ihm das fossile Harz 'Rosthornit' aus der eozänen Kohle in Kärnten benannt (**Eponym(e)**: *fossil: Rosthornia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rostkovia Desv. 1809 (Juncaceae) Friedrich Wilhelm Gottlieb Theophilus Rostkovius (1770 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stettin, schrieb 'De Junco', 'Flora sedinensis' (**Eponym(e)**: Rostcovia, Rostkovia, Rostkovites **Autorenname**: Rostk. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 1: 324. 1809 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

- Rostkovites P.Karst. 1881 (Fungi)** Friedrich Wilhelm Gottlieb Theophilus Rostkovius (1770 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Stettin, schrieb 'De Junco', 'Flora sedinensis' (*•Eponym(e)*: Rostcovia, Rostkovia, Rostkovites *•Autorenname*: Rostk. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Rostrupia Lagerh. 1889 (Fungi)** Frederik Georg Emil Rostrup (1831 - 1907) dänischer Lehrer und Botaniker (Phytopathologe, Mykologe), war 1858 - 83 Lehrer für Mathematik und Naturwissenschaften auf Fünen, dann bis 1907 Dozent/Professor an der Veterinärsschule in Kopenhagen, schrieb u.a. 'Lichenes Daniae', 'Fungi Groenlandiae' (*•Eponym(e)*: Rostrupia *•Autorenname*: Rostr. *•Widmung*: *•Literatur*: J. Bot. (Morot) 3: 188. 1889 *•Hinweis(e)*: -)
- Rotaea Ces. ex Schldl. 1851 (Fungi)** Lorenzo Rota (1818 - 1855) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bergamo, war zeitweise auch als Botaniker an der Universität von Pavia, starb an der Cholera, schrieb über die Vegetation um Bergamo (*•Eponym(e)*: Rotaea *•Autorenname*: Rota *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 9: 180. 1851 *•Hinweis(e)*: -)
- Rotbolla Zumagl. 1849 (Poaceae)** Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (*•Eponym(e)*: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia *•Autorenname*: Rottb. *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779, s. auch Suppl. Pl. (L.f.) 13. 1782, = Rottboellia L.f. *•Hinweis(e)*: -)
- × **Rothara hort. 1970 (Orchidaceae)** Richard H. Roth und seine Frau; beide Orchideenzüchter in Florida (*•Eponym(e)*: 'Richard H. Roth: × Rothara / ?Mrs. Roth: × Rothara *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Hybrid Genera Listing (Kew Gardens) mit Verweis auf Orch. Rev. 78(930): [3]. 1970 (non vidi) *•Hinweis(e)*: -)
- Rotheria Meyen 1834 (Rubiaceae)** Rother, leitete die königlich-preussische Seeehandlung, war u.a. zuständig für die Reise von Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia) mit der 'Prinzess Louise' (*•Eponym(e)*: Rotheria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Reise Erde 1: 402. 1834 *•Hinweis(e)*: -)
- Rothia Borkh. 1792 (Poaceae)** Albrecht Wilhelm Roth (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (heute Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise über Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von Benjamin Heyne, → Heynea), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin (*•Eponym(e)*: Rothia *•Autorenname*: Roth *•Widmung*: *•Literatur*: Tent. Pl. Disp. Germ. 43. 1792 *•Hinweis(e)*: -)
- Rothia Lam. 1792 (Asteraceae)** Albrecht Wilhelm Roth (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (heute Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise über Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von Benjamin Heyne, → Heynea), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin (*•Eponym(e)*: Rothia *•Autorenname*: Roth *•Widmung*: *•Literatur*: J. Hist. Nat. 1: 16. 1792 *•Hinweis(e)*: -)
- Rothia Pers. 1807 (Fabaceae)** Albrecht Wilhelm Roth (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (heute Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise über Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von Benjamin Heyne, → Heynea), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin (*•Eponym(e)*: Rothia *•Autorenname*: Roth *•Widmung*: *•Literatur*: Syn. Pl. (Persoon) 2: 638. 1807, s. auch Catal. Bot. (Roth) fasc. 3: 71. 1806 *•Hinweis(e)*: entstanden aus 'Dilwynia rothii'/Dillwynia Roth)
- Rothia Schreb. 1791 (Asteraceae)** Albrecht Wilhelm Roth (1757 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt (Landphysikus) in Vegesack bei Bremen, legte dort einen grossen Garten an (heute Stadtgarten von Vegesack), unternahm 1802 eine Forschungsreise über Algen an der Nord- und Ostsee, schrieb über deutsche Flora ('Tentamen florae germanicae') und indische Flora (gesammelt von Benjamin Heyne, → Heynea), vieles von ihm ist im Willdenow-Herbar in Berlin (*•Eponym(e)*: Rothia *•Autorenname*: Roth *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Pl. ed. 8a, 2: 531. 1791 *•Hinweis(e)*: -)
- Rothmaleria Font Quer 1940 (Asteraceae)** Werner Walter Hugo Paul Rothmaler (1908 - 1962) deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Halle 1950 - 53, dann in Greifswald 1953 - 62, war wegen des fehlenden Abiturs zunächst Gärtner in Weimar und Potsdam, Assistent bei verschiedenen Botanikern in Jena, ging dann durch Vermittlung seines Mentors Ludwig Diels (→ Dielsia) 1933 - 40 als Pflanzensammler nach Spanien und Portugal, befasste sich mit der Pflanzengeographie und -systematik, schrieb über Alchemilla sowie eine 'Exkursionsflora von Deutschland' (*•Eponym(e)*: Rothmaleria *•Autorenname*: Rothm. *•Widmung*: *•Literatur*: Broteria Ser. Trimest. Ci. Nat. 9: 151. 1940 *•Hinweis(e)*: schrieb darin mit Pio Font Quer, → Fontquera)
- Rothmannia Thunb. 1776 (Rubiaceae)** Georg (Göran) Rothman(n) (1739 - 1778) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler in Stockholm, war Schüler von Linné, praktizierte als Arzt in Stockholm, forschte 1765 auf den Åland-Inseln, 1773 - 76 in Tunesien und Libyen, übersetzte französische (u.a. Voltaire) und englische (u.a. Alexander Pope) Literatur ins Schwedische, schrieb u.a. 'Resa till Tripoli'. Göran Rothmans journal 1773-1776, 'De Raphania', Freund von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) (*•Eponym(e)*: Rothmannia, Rotmannia *•Autorenname*: Rothman *•Widmung*: *•Literatur*: Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Nya Handl. 37: 65. 1776 *•Hinweis(e)*: -)
- Rothpletzella A.Wood 1948 (*Fossil)** Friedrich August Rothpletz (1853 - 1918) deutscher Geologe und Paläontologe, Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in München, Nachfolger von Karl Alfred von Zittel (→ Zittelia) an der Bayerischen geologisch-paläontologischen Staatssammlung, schrieb 'Die Flora und Fauna der Culmformation', 'Über die Kalkalgen' (*•Eponym(e)*: *fossil: Rothpletzella *•Autorenname*: Rothpletz *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Geol. Assoc. 59: 18, 21. 1948 *•Hinweis(e)*: -)
- Rothrockia A.Gray 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** Joseph Trimble Rothrock (1839 - 1922) amerikanischer Arzt und Botaniker (Dendrologe), Professor der Botanik an der Universität Pennsylvania 1877 - 1904, war 1873 - 75 als Arzt und Botaniker auf einer geographischen und geologischen Expedition von George N. Wheeler, befasste sich mit dem Schutz der Wälder insbesondere in Pennsylvania und war in einigen Verbänden und Initiativen aktiv, schrieb u.a. 'Flora of Alaska'. 'Botany of the Wheeler Expedition', Pennsylvania Forest Report' (*•Eponym(e)*: Rothrockia *•Autorenname*: Rothr. *•Widmung*: *•Literatur*: Proc. Amer. Acad. Arts 20: 295. 1885 *•Hinweis(e)*: -)
- Rothwelliconus Ignatiev & S.V.Meyen 1989 (*Fossil)** Gar W. Rothwell (1944 - x) amerikanischer (kanadischer ?) Paläobotaniker, Kurator am paläobotanischen Herbar der Universität in Ohio, Mitherausgeber des American Journal of Botany, arbeitete u.a. mit Wilson Nichols Stewart (→ Stewartiopteris), schrieb mit ihm 'Paleobotany and the evolution of plants' (*•Eponym(e)*: *fossil: Rothwelliconus *•Autorenname*: G.W.Rothwell *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Palaeobot. Palynol. 57: 334. 1989 *•Hinweis(e)*: -)

Rotmannia Neck. 1790 (Fabaceae) Georg (Göran) Rothman(n) (1739 - 1778) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler in Stockholm, war Schüler von Linné, praktizierte als Arzt in Stockholm, forschte 1765 auf den Åland-Inseln, 1773 - 76 in Tunesien und Libyen, übersetzte französische (u.a. Voltaire) und englische (u.a. Alexander Pope) Literatur ins Schwedische, schrieb u.a. 'Resa till Tripoli. Göran Rothmans journal 1773-1776', 'De Raphania', Freund von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) (**Eponym(e)**: Rothmannia, Rotmannia **Autorenname**: Rothman **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Rotmania')

Rottboelia Dumort. 1829 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Rottboelia Scop. 1777 (Ximeniaceae, Olacaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rottboella L.f. 1782 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' **Hinweis(e)**: in Literatur auf Seite 13 'Rottboellia', auf Seite 114 als Rottboella mit diversen Species)

Rottboella Murr. 1784 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Suppl. Pl. 13, 114. 1781 '1782' durch Bezug zu Rottboellia L.f. **Hinweis(e)**: -)

Rottboellia Host 1801 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rottboellia L.f. 1782 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. (L.f.) 13. 1781 '1782' **Hinweis(e)**: in Literatur auf Seite 114 als Rottboella mit diversen Species, s. dazu Rottboella L.f.)

Rottbolla Lam. 1792 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rottbolla Zumagl. 1849 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779, s. auch Suppl. Pl. (L.f.) 13. 1782, = Rottboellia L.f. **Hinweis(e)**: -)

Rottbollia Cav. 1791 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 1: 5-6, 27. 1791 **Hinweis(e)**: -)

Rottbollia Juss. 1789 (Poaceae) Christen Friis Rottbøll (1727 - 1797) dänischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, Schüler von Linné, Professor der Medizin ab 1776 und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1770 in Nachfolge von Georg Christian Oeder (→ Oedera), reiste u.a. in Holland und Frankreich, schrieb über die Flora von Island und Grönland, beschrieb Pflanzen aus den dänischen Kolonien in Indien gesammelt von Johann Gerhard König (→ Koenigia) und Pflanzen aus Surinam gesammelt von Daniel Rolander (→ Rolandra) (**Eponym(e)**: Rotbolla, Rottboelia, Rottboella, Rottboellia, Rottbolla, Rottbollia **Autorenname**: Rottb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gram. Gen. in Amoen. Acad. 10: 22. 1779, s. auch Suppl. Pl. (L.f.) 13. 1782 durch Bezug zu Rottbollia L. S (= Sohn ?), s. Rottboellia L.f. **Hinweis(e)**: -)

Rottlera Roem. & Schult. 1817 (Euphorbiaceae) Johan Peter Rottler (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), William Roxburgh (→ Roxburghia), Martin Hendriksen Vahl (→ Vahlia) (**Eponym(e)**: Roettlera, Rottlera, Rottleria **Autorenname**: Rottler **Widmung**: indirekt **Literatur**: Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797 durch Bezug zu Rottlera Willd. **Hinweis(e)**: -)

Rottlera Roxb. 1798 (Euphorbiaceae) Johan Peter Rottler (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), William Roxburgh (→ Roxburghia), Martin Hendriksen Vahl (→ Vahlia) (**•Eponym(e):** Roettlera, Rottlera, Rottleria **•Autorenname:** Rottler **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797 durch Bezug zu Rottlera Willd. **•Hinweis(e):** nennt Unterschied zu 'Rottlera indica' Willd.)

Rottlera Vahl 1805 (Gesneriaceae) Johan Peter Rottler (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), William Roxburgh (→ Roxburghia), Martin Hendriksen Vahl (→ Vahlia) (**•Eponym(e):** Roettlera, Rottlera, Rottleria **•Autorenname:** Rottler **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. (Vahl) 1: 87. 1804 **•Hinweis(e):** = Roettlera Vahl)

Rottlera Willd. 1797 (Euphorbiaceae, Burseraceae) Johan Peter Rottler (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), William Roxburgh (→ Roxburghia), Martin Hendriksen Vahl (→ Vahlia) (**•Eponym(e):** Roettlera, Rottlera, Rottleria **•Autorenname:** Rottler **•Widmung:** **•Literatur:** Gött. J. Naturwiss. 1(1): 7. 1797 **•Hinweis(e):** -)

Rottleria Brid. 1826 (Pottiaceae) Johan Peter Rottler (1749 - 1836) französischer Geistlicher und Botaniker, war 1776 - 1806 als Missionar an der dänischen Mission in Tranquebar/Indien, später an der englischen Mission in Madras, reiste mit englischen Missionaren von Madras aus im Ganges-Gebiet und auf Ceylon, sammelte viele Pflanzen, sandte vieles davon auch an Johann Christian Daniel von Schreber (→ Schrebera), Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), William Roxburgh (→ Roxburghia), Martin Hendriksen Vahl (→ Vahlia) (**•Eponym(e):** Roettlera, Rottlera, Rottleria **•Autorenname:** Rottler **•Widmung:** **•Literatur:** Bryol. Univ. 1: 105. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Roubieva Moq. 1834 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Guillaume-Joseph Roubieu (1757 - 1834) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Montpellier, Schüler von Antoine Gouan (→ Gounia) (**•Eponym(e):** Roubieva **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 1: 292. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Roucela Dumort. 1822 (Campanulaceae) François Antoine Roucel (1736 - 1831) belgischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1777 als Arzt in Flandern, schrieb 'Traité des plantes ...', 'Flore du Nord de la France' (**•Eponym(e):** Roucela **•Autorenname:** Roucel **•Widmung:** **•Literatur:** Commentat. Bot. (Dumort.) 14. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Roucheria Planch. 1847 (Linaceae) Jean-Antoine Roucher (1745 - 1794) französischer Dichter, Natur- und Blumenfreund, schrieb z.B. pastorale Gedichte, griff u.a. Ideen von Jean Jacques Rousseau (→ Roussaea), Benjamin Franklin (→ Franklinia) und Voltaire auf, setzte sich (gemässigt) für die Französischen Revolution ein, wurde dann wegen seiner Kritik an deren Auswüchsen guillotiniert (**•Eponym(e):** Indorouchera, Roucheria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. 6: 141. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Roulinia Brongn. 1840 (Liliaceae) François Désiré Roulin (1796 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher, auch Illustrator, war 1822 - 28 in Südamerika (Kolumbien, Venezuela, Peru, Ecuador), erforschte u.a. Nebenflüsse des Orinoco, zeichnete und sammelte naturkundlich, war ab 1832 Bibliothekar in Paris u.a. an der Bibliothèque de l'Arsenal und am Institut de France, schrieb über seine Reisen, seine Illustrationen wurden u.a. von Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier (→ Cuviera) in 'Le Règne Animal' und von Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (→ Orbignya) in 'Voyage pittoresque dans les deux Amériques' genutzt (**•Eponym(e):** Roulinia, Rouliniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 14: 320. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Roulinia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) François Désiré Roulin (1796 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher, auch Illustrator, war 1822 - 28 in Südamerika (Kolumbien, Venezuela, Peru, Ecuador), erforschte u.a. Nebenflüsse des Orinoco, zeichnete und sammelte naturkundlich, war ab 1832 Bibliothekar in Paris u.a. an der Bibliothèque de l'Arsenal und am Institut de France, schrieb über seine Reisen, seine Illustrationen wurden u.a. von Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier (→ Cuviera) in 'Le Règne Animal' und von Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (→ Orbignya) in 'Voyage pittoresque dans les deux Amériques' genutzt (**•Eponym(e):** Roulinia, Rouliniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 516. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Rouliniella Vail. 1902 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) François Désiré Roulin (1796 - 1874) französischer Arzt und Naturforscher, auch Illustrator, war 1822 - 28 in Südamerika (Kolumbien, Venezuela, Peru, Ecuador), erforschte u.a. Nebenflüsse des Orinoco, zeichnete und sammelte naturkundlich, war ab 1832 Bibliothekar in Paris u.a. an der Bibliothèque de l'Arsenal und am Institut de France, schrieb über seine Reisen, seine Illustrationen wurden u.a. von Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert Baron de Cuvier (→ Cuviera) in 'Le Règne Animal' und von Alcide Charles Victor Marie Dessalines d'Orbigny (→ Orbignya) in 'Voyage pittoresque dans les deux Amériques' genutzt (**•Eponym(e):** Roulinia, Rouliniella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 516. 1844 durch Bezug zu Roulinia Decne. **•Hinweis(e):** -)

Roumegueria (Sacc.) Henn. 1908 (Fungi) Casimir Roumeguère (1828 - 1892) französischer Unternehmer und Naturforscher (Botanik, Malakologie, Geologie, Archäologie), befasste sich neben der Teigwarenherstellung vor allem aber mit Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Des lichens', 'Cryptogamie illustrée', war ab 1879 Herausgeber der 'Revue mycologique' (**•Eponym(e):** Roumegueria, Roumegueriella, Roumeguerites **•Autorenname:** Roum. **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fungorum 2: 650. 1883 **•Hinweis(e):** entstanden aus Homostegia subg. Roumegueria)

Roumegueriella Spig. 1880 (Fungi) Casimir Roumeguère (1828 - 1892) französischer Unternehmer und Naturforscher (Botanik, Malakologie, Geologie, Archäologie), befasste sich neben der Teigwarenherstellung vor allem aber mit Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Des lichens', 'Cryptogamie illustrée', war ab 1879 Herausgeber der 'Revue mycologique' (**•Eponym(e):** Roumegueria, Roumegueriella, Roumeguerites **•Autorenname:** Roum. **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Mycol. 2: 18. 1880 **•Hinweis(e):** Bezug zum Herbar Roumeguère)

Roumeguerites P.Karst. 1879 (Fungi) Casimir Roumeguère (1828 - 1892) französischer Unternehmer und Naturforscher (Botanik, Malakologie, Geologie, Archäologie), befasste sich neben der Teigwarenherstellung vor allem aber mit Pilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Des lichens', 'Cryptogamie illustrée', war ab 1879 Herausgeber der 'Revue mycologique' (**•Eponym(e):** Roumegueria, Roumegueriella, Roumeguerites **•Autorenname:** Roum. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Roupallia Hassk. 1857 (Apocynaceae) Roupell-Familie, insbesondere: ¹Charles Roupell aus Charleston/South-Carolina **und** sein Enkel ²Dr. Roupell aus London **und** sein Enkel ³Thomas Boone Roupell bei der East-India-Company **und** dessen Frau ⁴Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) englische botanische Künstlerin, reiste 1843 - 45 am Kap, Autorin von 'Specimens of the Flora of South-Africa by a Lady' (die Botaniktexte darin sind von William Henry Harvey, → Harveya) (**Eponym(e)**: ¹Charles Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ²Dr. Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ³Thomas Boone Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ⁴Arabella Elizabeth Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina **Autorenname**: ¹sine / ²sine / ³sine / ⁴Roupell **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849, als orth. var. zu Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. **Hinweis(e)**: -)

Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. 1849 (Apocynaceae) Roupell-Familie, insbesondere: ¹Charles Roupell aus Charleston/South-Carolina **und** sein Enkel ²Dr. Roupell aus London **und** sein Enkel ³Thomas Boone Roupell bei der East-India-Company **und** dessen Frau ⁴Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) englische botanische Künstlerin, reiste 1843 - 45 am Kap, Autorin von 'Specimens of the Flora of South-Africa by a Lady' (die Botaniktexte darin sind von William Henry Harvey, → Harveya) (**Eponym(e)**: ¹Charles Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ²Dr. Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ³Thomas Boone Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ⁴Arabella Elizabeth Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina **Autorenname**: ¹sine / ²sine / ³sine / ⁴Roupell **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. 75: ad t 4466. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Roupellina (Baill.) Pichon 1950 (Apocynaceae) Roupell-Familie, insbesondere: ¹Charles Roupell aus Charleston/South-Carolina **und** sein Enkel ²Dr. Roupell aus London **und** sein Enkel ³Thomas Boone Roupell bei der East-India-Company **und** dessen Frau ⁴Arabella Elizabeth Roupell geb. Piggott (1817 - 1914) englische botanische Künstlerin, reiste 1843 - 45 am Kap, Autorin von 'Specimens of the Flora of South-Africa by a Lady' (die Botaniktexte darin sind von William Henry Harvey, → Harveya) (**Eponym(e)**: ¹Charles Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ²Dr. Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ³Thomas Boone Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina / ⁴Arabella Elizabeth Roupell: Roupallia, Roupellia, Roupellina **Autorenname**: ¹sine / ²sine / ³sine / ⁴Roupell **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Mag. 75: ad t 466. 1849, entstanden aus Sektion mit Bezug zu Roupellia Wall. & Hook. ex Benth. **Hinweis(e)**: -)

Roussaea DC. 1839 (Saxifragaceae) Jean-Jacques Rousseau (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich intensiv mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von Eulalie Delilo (→ Eulalia) nach Zeichnungen von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (**Eponym(e)**: Roussaea, Roussea, Rousseaua, Rousseauvia, Roussoa, Russea **Autorenname**: Rousseau **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 7(2): 522. 1839 **Hinweis(e)**: -)

Roussea L. ex B.D.Jacks. 1912 (Saxifragaceae) Jean-Jacques Rousseau (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich intensiv mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von Eulalie Delilo (→ Eulalia) nach Zeichnungen von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (**Eponym(e)**: Roussaea, Roussea, Rousseaua, Rousseauvia, Roussoa, Russea **Autorenname**: Rousseau **Widmung**: **Literatur**: Index Linn. Herb. 127.1912, s. auch Pl. Icon. Ined. (J.E. Smith) 1: 6. 1789 **Hinweis(e)**: -)

Roussaea Sm. 1789 (Rousseaceae, Saxifragaceae, Escalloniaceae) Jean-Jacques Rousseau (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich intensiv mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von Eulalie Delilo (→ Eulalia) nach Zeichnungen von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (**Eponym(e)**: Roussaea, Roussea, Rousseaua, Rousseauvia, Roussoa, Russea **Autorenname**: Rousseau **Widmung**: **Literatur**: Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 **Hinweis(e)**: -)

Rousseaua T.Post & Kuntze 1903 (Saxifragaceae) Jean-Jacques Rousseau (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich intensiv mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von Eulalie Delilo (→ Eulalia) nach Zeichnungen von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (**Eponym(e)**: Roussaea, Roussea, Rousseaua, Rousseauvia, Roussoa, Russea **Autorenname**: Rousseau **Widmung**: indirekt **Literatur**: Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 durch Bezug zu Roussea Sm. **Hinweis(e)**: -)

Rousseauvia Bojer 1837 (Saxifragaceae) Jean-Jacques Rousseau (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich intensiv mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von Eulalie Delilo (→ Eulalia) nach Zeichnungen von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (**Eponym(e)**: Roussaea, Roussea, Rousseaua, Rousseauvia, Roussoa, Russea **Autorenname**: Rousseau **Widmung**: indirekt **Literatur**: Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 durch Bezug zu Roussea Sm. **Hinweis(e)**: -)

Rousseauxia DC. 1828 (Melastomataceae) Louis Auguste Joseph Desrousseaux (1753 - 1838) französischer Fabrikant und Politiker, auch Botaniker, war Tuch- und Glashersteller in Monthermé/Ardennen und dort auch politisch aktiv, interessierte sich daneben aber auch für die Botanik, beschrieb viele neue Pflanzen, arbeitete an der 'Encyclopédie botanique' von Jean-Baptiste Pierre Antoine Lamarck (→ Lamarckia) mit (**Eponym(e)**: Rousseauxia **Autorenname**: Desr. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 3: 152. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Rousselia Gaudich. 1830 (Urticaceae) ¹Alexandre Victor Roussel (1795 - 1874) französischer (Militär-)Apotheker und Botaniker, war 1820 - 38 an verschiedenen Garnisonen stationiert u.a. in Toulon, Metz und in Algerien, zuletzt am Hôpital Val de Grace in Paris - ²Henry François Anne de Roussel (1748 - 1812) französischer Botaniker, Professor der Medizin und Direktor des BG in Caen 1786 - 97, war später mit der Armee in Italien, schrieb über die Flora von Calvados 1796 (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Rousselia **Autorenname**: ¹A.Roussel / ²Roussel **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Roussinia Gaudich. 1841 (Pandanaceae) Albin Reine Roussin (1781 - 1854) französischer Adliger und Marineoffizier (Admiral), war u.a. auf Réunion/Mauritius stationiert und an einigen Auseinandersetzungen zwischen Frankreich und England im Indischen Ozean und Persischen Golf beteiligt, war später im Atlantik

zwischen der afrikanischen Küste und Brasilien eingesetzt, erkundete u.a. die Amazonas-Mündung und war in diplomatischer Mission bei Kaiser Pedro I., schliesslich am Marineministerium u.a. als Marineminister (*•Eponym(e):* Roussinia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Bonite, Bot. 4: 122. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Rousoa Roem. & Schult. 1818 (Saxifragaceae) Jean-Jacques Rousseau (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich intensiv mit der Botanik, beschrieb wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von Eulalie Delilo (→ Eulalia) nach Zeichnungen von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (*•Eponym(e):* Roussaea, Roussea, Rousseaua, Rousseauvia, Rousoa, Russea *•Autorenname:* Rousseau *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 3: 3. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Rousoella Sacc. 1888 (Fungi) Marietta Rousseau geb. Hannon (1850 - 1926) belgische Botanikerin (Mykologin), arbeitete mit dem BG in Brüssel, schrieb mit Elisa Caroline Bommer (→ Bommerella) zur belgischen Antarktis-Expedition in 'Résultats du Voyage S.Y. Belgica en 1897-1898-1899' über die Pilze 'Botanique Champignons' (*•Eponym(e):* Rousoella, Rousoellopsis *•Autorenname:* M.Rousseau *•Widmung:* *•Literatur:* Atti Reale Ist. Veneto Sci. ser. 6, 6: 410. 1888 *•Hinweis(e):* -)

Rousoellopsis I.Hino & Katum. 1965 (Fungi) Marietta Rousseau geb. Hannon (1850 - 1926) belgische Botanikerin (Mykologin), arbeitete mit dem BG in Brüssel, schrieb mit Elisa Caroline Bommer (→ Bommerella) zur belgischen Antarktis-Expedition in 'Résultats du Voyage S.Y. Belgica en 1897-1898-1899' über die Pilze 'Botanique Champignons' (*•Eponym(e):* Rousoella, Rousoellopsis *•Autorenname:* M.Rousseau *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Atti Reale Ist. Veneto Sci. ser. 6, 6: 410. 1888 durch Bezug zu Arten von Rousoella, s. Rousoella Sacc. *•Hinweis(e):* -)

Rouxia Brun & Hérib. 1893 (Algae) Maxime Roux (ca. 1850 - 1891) französischer Botaniker (Diatomeenforscher), war in der Auvergne, arbeitete mit Joseph Héribaud (→ Heribaudia) (*•Eponym(e):* Rouxia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Diat. Auvergne 156. 1893 *•Hinweis(e):* -)

Rouxia Husn. 1899 (Poaceae) (Antoine) Honoré Roux (1812 - 1892) französischer Hafenarbeiter (Lastenträger) in Marseille mit grossem naturkundlichen Interesse, lernte naturkundlich zeichnen, sammelte und präparierte zunächst heimische Schmetterlinge, studierte ihre Entwicklung und kam dadurch zur Botanik, nahm Kontakt zu Botanikern auf, machte auch geologische Entdeckungen, besass Herbar mit über 5.000 Belegen, sandte auch Pflanzen an Pierre Tranquille Husnot (→ Husnotia), schrieb 'Catalogue des plantes de Provence', war später Präsident der Société Botanique et Horticole de Provence und stellvertretender Direktor des BG in Marseille, schrieb auch Gedichte (*•Eponym(e):* Rouxia *•Autorenname:* H.Roux *•Widmung:* *•Literatur:* Gram. Fr. Belg. 76. 1899 *•Hinweis(e):* -)

Rouya Coincy 1901 (Apiaceae) Georges C.Chr. Rouy (1851 - 1924) französischer Botaniker, auch Vizepräsident an der Société botanique de France, befasste sich mit der Pflanzen-Charakterisierung 'unterhalb' der üblichen botanischen Einteilung (Sorten, Hybriden, Varitäten), schrieb u.a. 'Flore de France', 'Excursions botaniques en Espagne' (*•Eponym(e):* Rouya *•Autorenname:* Rouy *•Widmung:* *•Literatur:* Naturaliste ser. 2, 349: 213. 1901 *•Hinweis(e):* -)

Rovaeanthus Borhidi 2004 (Rubiaceae) Johan H.E. Rova (fl. 1990 - 2002) schwedischer Botaniker, war an der Universität in Göteborg (*•Eponym(e):* Rovaeanthus *•Autorenname:* Rova *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Bot. Hung. 46(1-2): 130, 132. 2004 *•Hinweis(e):* -)

Rovillia Bubani 1897 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Guillaume Rouillé (Roville, Rovillius) (ca. 1518 - 1589) französischer Verleger, Humanist, arbeitete nach der Ausbildung in Venedig dann in Paris, liess sich um 1542 in Lyon nieder, gründete 1545 sein eigenes Verlagshaus, erfand das Buchformat Sextodecimo, veröffentlichte viele Bücher zu Geschichte, Dichtkunst, Medizin usw. (*•Eponym(e):* Rovillia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Pyren. (Bubani 1: 182. 1897 *•Hinweis(e):* -)

Roxburghia J.Koenig ex Roxb. 1820 (Olacaceae) William Roxburgh (1751 - 1815) schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war als Arzt mit der englischen Ostindien-Kompagnie 1776 - 80 in Madras, war dort Nachfolger von Patrick Russel (→ Russelia *J.Koenig ex Roxb.*), 1781 - 93 Direktor des BG in Samalkot, danach bis 1813 am BG Kalkutta in Nachfolge von Robert Kyd (→ Kydia), sammelte am Kap, auf St. Helena, fand viele neue Protea-Arten, schrieb u.a. 'Hortus bengalensis', posthum erschien seine 'Flora indica' durch William Carey (→ Careya) und Nathaniel Wallich (→ Wallichia), liess viele Pflanzen durch einheimische Künstler zeichnen (*•Eponym(e):* Roxburghia *•Autorenname:* Roxb. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ind. ex Carey 1: Titelblatt, 168. 1820 *•Hinweis(e):* -)

Roxburghia W.Jones ex Roxb. 1795 (Stemonaceae, Roxburghiaceae) William Roxburgh (1751 - 1815) schottischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, war als Arzt mit der englischen Ostindien-Kompagnie 1776 - 80 in Madras, war dort Nachfolger von Patrick Russel (→ Russelia *J.Koenig ex Roxb.*), 1781 - 93 Direktor des BG in Samalkot, danach bis 1813 am BG Kalkutta in Nachfolge von Robert Kyd (→ Kydia), sammelte am Kap, auf St. Helena, fand viele neue Protea-Arten, schrieb u.a. 'Hortus bengalensis', posthum erschien seine 'Flora indica' durch William Carey (→ Careya) und Nathaniel Wallich (→ Wallichia), liess viele Pflanzen durch einheimische Künstler zeichnen (*•Eponym(e):* Roxburghia *•Autorenname:* Roxb. *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Coromandel 1: 29. 1795 *•Hinweis(e):* -)

Roya West & G.S.West 1896 (Algae) John Roy (1826 - 1893) schottischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen in der Nähe von und in Aberdeen (*•Eponym(e):* Roya *•Autorenname:* J.Roy *•Widmung:* *•Literatur:* J. Microscop. 1896: 152. 1896 *•Hinweis(e):* -)

Roycea C.A.Gardner 1948 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Robert Dunlop Royce (1914 - 2008) australischer Botaniker, arbeitete am Landwirtschaftsministerium ab 1937, dann am am Herbar im Perth ab 1944, war dort 1960 - 74 Kurator, befasste sich u.a. mit giftigen Pflanzen (*•Eponym(e):* Roycea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Roy. Soc. Western Australia 32: 77. 1948 *•Hinweis(e):* -)

Roydsia Roxb. 1820 (Capparaceae) John Royds (1750 - 1817) britischer Jurist, Oberster Richter am Gerichtshof in Bengalen, auch botanisch interessiert und Förderer der Naturwissenschaften (*•Eponym(e):* Roydsia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Coromandel 3: 86. 1820 *•Hinweis(e):* -)

Royena L. 1753 (Ebenaceae) Adriaan van Royen (1704 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1732 - 55, Medizin 1755 - 75 in Leiden und Direktor des BG ab 1730 in Nachfolge von Herman Boerhaave (→ Boerhavia), hatte Kontakt zu Linné in dessen Leidener Zeit sowie zu George Clifford (→ Cliffordia) in Haarlem, befasste sich mit der Flora von Südostasien, schrieb u.a. 'Florae Leydensis Prodromus' (*•Eponym(e):* Royena, Royenia *•Autorenname:* Royen *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 149. 1738 *•Hinweis(e):* -)

Royenia Spreng. 1830 (Ebenaceae) Adriaan van Royen (1704 - 1779) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1732 - 55, Medizin 1755 - 75 in Leiden und Direktor des BG ab 1730 in Nachfolge von Herman Boerhaave (→ Boerhavia), hatte Kontakt zu Linné in dessen Leidener Zeit sowie zu George Clifford (→ Cliffordia) in Haarlem, befasste sich mit der Flora von Südostasien, schrieb u.a. 'Florae Leydensis Prodromus' (*•Eponym(e):* Royena, Royenia *•Autorenname:* Royen *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 149. 1738 *•Hinweis(e):* -)

Royen **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Cliff. 149. 1738 durch Bezug zu Royena L. **•Hinweis(e):** -)

Roylea Nees ex Steud. 1841 (Poaceae) John Forbes Royle (1799 - 1858) englischer Arzt und Botaniker, war mit der englischen Ostindien-Kompanie als Arzt in Bengalen, leitete 1823 - 31 den BG in Saharanpur, war dann in England, Professor der Medizin am King's College in London 1837 - 56, Sekretär der Horticultural Society London, schrieb über Pflanzen des Himalaya und Indiens u.a. 'Flora of Cashmere', 'On the Antiquity of Hindu Medicine' (**•Eponym(e):** Roylea **•Autorenname:** Royle **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 57. 1830 durch Bezug zu Roylea Wall. ex Steud. **•Hinweis(e):** -)

Roylea Wall. ex Benth. 1829 (Lamiaceae) John Forbes Royle (1799 - 1858) englischer Arzt und Botaniker, war mit der englischen Ostindien-Kompanie als Arzt in Bengalen, leitete 1823 - 31 den BG in Saharanpur, war dann in England, Professor der Medizin am King's College in London 1837 - 56, Sekretär der Horticultural Society London, schrieb über Pflanzen des Himalaya und Indiens u.a. 'Flora of Cashmere', 'On the Antiquity of Hindu Medicine' (**•Eponym(e):** Roylea **•Autorenname:** Royle **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 57. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Royoporus A.B.De 1996 (Fungi) Anjali Roy (fl. 1979) indische Botanikerin (Mykologin), war an der Visva-Bharati-Universität in West-Bengalen (**•Eponym(e):** Royoporus **•Autorenname:** A.Roy **•Widmung:** **•Literatur:** Mycotaxon 60: 143. 1996 **•Hinweis(e):** -)

Roystonea O.F.Cook 1900 (Arecaceae) Roy Stone (1836 - 1905) amerikanischer Ingenieur und Militäroffizier (General), diente im amerikanischen Bürgerkrieg und im Spanisch-Amerikanischen Krieg, befasste sich dann mit dem Strassenbau u.a. in Puerto Rico (**•Eponym(e):** Roystonea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** = 'Königspalme', Nationalbaum von Kuba)

Rozea Besch. 1872 (Entodontaceae) Ernest Roze (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre ...' (**•Eponym(e):** Rozea, Rozella, Rozellopsis, Rozites **•Autorenname:** Roze **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Sci. Nat. Math. Cherbourg 16: 241. 1872 **•Hinweis(e):** -)

Rozella Cornu 1872 (Fungi) Ernest Roze (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre ...' (**•Eponym(e):** Rozea, Rozella, Rozellopsis, Rozites **•Autorenname:** Roze **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 148, 166. 1872 **•Hinweis(e):** -)

Rozellopsis Karling ex Cejp 1959 (Fungi) Ernest Roze (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre ...' (**•Eponym(e):** Rozea, Rozella, Rozellopsis, Rozites **•Autorenname:** Roze **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 148, 166. 1872 durch Bezug zu Rozella Cornu **•Hinweis(e):** -)

Rozites P.Karst. 1879 (Fungi) Ernest Roze (1833 - 1900) französischer Administrator, war u.a. Sekretär/Präsident am Finanzministerium, auch Botaniker (Bryologe, Mykologe) und Botanikhistoriker, schrieb u.a. über Azolla und 'Histoire de la pomme de terre ...' (**•Eponym(e):** Rozea, Rozella, Rozellopsis, Rozites **•Autorenname:** Roze **•Widmung:** **•Literatur:** Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 32: 290, VIII. 1879, s. auch Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 48: 3. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Rubachia O.Berg 1855 (Myrtaceae) C. Rubach (19. Jahrh.) deutscher Arzt, Botaniker und Apotheker (**•Eponym(e):** Rubachia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'Genus pharmacopolae doctissimo, botanices cultori C. Rubach dicavi' **•Literatur:** Linnaea 27: 11. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Rubelia Nieuwl. 1916 (Fungi) Franz Rubel (fl. 1778) österreichischer Arzt, schrieb 1778 eine Dissertation über Agaricus (**•Eponym(e):** Rubelia **•Autorenname:** F.Rubel **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. Midl. Naturalist 4: 386. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Ruckeria DC. 1838 (Asteraceae) J.F. Rucker, sammelte am Kap Pflanzen und gab sie an Mentzel (**•Eponym(e):** Ruckeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 6: 483. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Ruckia Regel 1868 (Bromeliaceae) Ruck, deutscher (?) Gärtner, Hofgärtner bei Grossfürst Constantin-Nicolajewitsch zu Strelna, dem Sohn von Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia) (**•Eponym(e):** Ruckia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenflora 17: 65. 1868 **•Hinweis(e):** -)

Rudbeckia Adans. 1763 (Combretaceae) 'Olaus (Olof) Johannis Rudbeck d.Ä. (1630 - 1702) schwedischer Arzt und Gelehrter, Professor für Anatomie, Botanik an der Universität und Gründer des BG in Uppsala 1655 - 91, war auch lange Jahre Rektor an der Universität, versuchte nachzuweisen, dass Schweden das 'Atlantis' von Platon (→ Platonía) sei **und (eventuell)** sein Sohn 'Olaus (Olof) Olai Rudbeck d.J. (1660 - 1740) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Anatomie, Botanik und Direktor des BG in Uppsala 1691 - 1740 in Nachfolge seines Vaters, reiste in West-Europa und 1695 in Lappland, schrieb 'Nora Samoland, sive Laponia illustrata' und über schwedische Vögel, verfasste Psalmen und Kirchenlieder (**•Eponym(e):** 'Olof Rudbeck d.Ä.: Rudbeckia / 'Olof Rudbeck d.J.: Rudbeckia **•Autorenname:** 'O.J.Rudbeck / 'O.O.Rudbeck **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 80. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 18. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e):** Literatur nennt **nur** Olaus Johannis Rudbeck d.Ä.)

Rudbeckia L. 1753 (Asteraceae) 'Olaus (Olof) Johannis Rudbeck d.Ä. (1630 - 1702) schwedischer Arzt und Gelehrter, Professor für Anatomie, Botanik an der Universität und Gründer des BG in Uppsala 1655 - 91, war auch lange Jahre Rektor an der Universität, versuchte nachzuweisen, dass Schweden das 'Atlantis' von Platon (→ Platonía) sei **und** sein Sohn 'Olaus (Olof) Olai Rudbeck d.J. (1660 - 1740) schwedischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Anatomie, Botanik und Direktor des BG in Uppsala 1691 - 1740 in Nachfolge seines Vaters, reiste in West-Europa und 1695 in Lappland, schrieb 'Nora Samoland, sive Laponia illustrata' und über schwedische Vögel, verfasste Psalmen und Kirchenlieder (**•Eponym(e):** 'Olof Rudbeck d.Ä.: Rudbeckia / 'Olof Rudbeck d.J.: Rudbeckia **•Autorenname:** 'O.J.Rudbeck / 'O.O.Rudbeck **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 420. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Ruddia Yakovlev 1971 (Fabaceae) Velva Elaine Rudd (1910 - 1999) amerikanische Botanikerin, u.a. Kuratorin am Herbar der Smithsonian Institution in Washington/D.C., forschte ab 1973 an der Universität von Kalifornien (**•Eponym(e):** Ruddia **•Autorenname:** Rudd **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zhurn. (Moscou & Leningrad) 56(5): 654. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Rudgea Salisb. 1807 (Rubiaceae) Edward Rudge (1763 - 1846) englischer Altertumsforscher und Botaniker, grub auf seinem Grundstück Evesham Abbey (wo sich ein altes Schlachtfeld befand) nach Antiquitäten, erbte von seinem Onkel Samuel Rudge ein Herbar mit Pflanzen aus den Guyanas (gesammelt von Joseph Martin, → Martinella), schrieb 'Plantarum Guianae rariorum icones et descriptiones hactenus ineditae' und weitere botanische und archäologische Werke (**•Eponym(e):** Rudgea **•Autorenname:** Rudge **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 8: 326-327. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Rudolphiella Hoehne 1944 (Orchidaceae) Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von Harry Bolus (→ Bolusia) am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich zur Orchideenflora, Bruder von Max Schlechter (→ Schlechteranthus), war mit Alexandra Vasilewna Sobennikoff (→ Sobennikoffia) verheiratet (**Eponym(e)**: Rudolphiella, Schlechterella, Schlechteria, Schlechterianthus, Schlechterina, Schlechterosciadium **Autorenname**: Schltr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 durch Bezug zu Schlechterella *Hoehne* **Hinweis(e)**: ersetzt Schlechterella *Hoehne*)

Rudolphia Medik. 1787 (Malpighiaceae) Elias Rudolf Cammerer (Camerarius) (1641 - 1695) deutscher (Leib-)Arzt, Professor der Medizin an der Universität in Tübingen ab 1677, Leibarzt des Herzogs von Württemberg, schrieb u.a. über Medizinalpflanzen (**Eponym(e)**: Rudolphia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Malven-Fam. 111. 1787 **Hinweis(e)**: -)

Rudolphia Willd. 1801 (Fabaceae) Karl Asmund Rudolphi (1771 - 1832) (schwedisch-)deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), war zunächst ab 1793 Dozent/Professor der Anatomie an der Universität in Greifswald, dann ab 1810 Professor der Medizin in Berlin, war später auch mehrmals Rektor der Universität, befasste sich mit vergleichender Anatomie (auch Pflanzenanatomie) und gründete das Zootomische Museum (aus dem das Museum für Naturkunde wurde), schrieb 'Anatomie der Pflanzen' (**Eponym(e)**: Neorudolphia, Rudolphia **Autorenname**: Rudolphi **Widmung**: **Literatur**: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 451. 1801 **Hinweis(e)**: -)

Rudolphisporis W.Krutzsch 1963 (*Fossil) Karl Rudolph (1881 - 1937) böhmischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Deutschen Universität in Prag ab 1919, arbeitete u.a. dort mit/bei Günther Beck Ritter von Mannagetta und Lerchenau (→ Mannagettaea), befasste sich u.a. mit der Pollenanalyse und in Verbindung mit der Pflanzenentwicklung mit Mooren, schrieb 'Paläofloristische Untersuchung des Torflagers ... bei Hallstatt', 'Grundzüge der nacheiszeitlichen Waldgeschichte Mitteleuropas' (**Eponym(e)**: *fossil: Rudolphisporis, Rudolphisporites **Autorenname**: K.Rudolph **Widmung**: **Literatur**: Atlas 2: 4. 1963 **Hinweis(e)**: mit der Art 'Rudolphisporis rudolphi')

Rudolphisporites E.Nagy 1968 (*Fossil) Karl Rudolph (1881 - 1937) böhmischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Deutschen Universität in Prag ab 1919, arbeitete u.a. dort mit/bei Günther Beck Ritter von Mannagetta und Lerchenau (→ Mannagettaea), befasste sich u.a. mit der Pollenanalyse und in Verbindung mit der Pflanzenentwicklung mit Mooren, schrieb 'Paläofloristische Untersuchung des Torflagers ... bei Hallstatt', 'Grundzüge der nacheiszeitlichen Waldgeschichte Mitteleuropas' (**Eponym(e)**: *fossil: Rudolphisporis, Rudolphisporites **Autorenname**: K.Rudolph **Widmung**: indirekt **Literatur**: Atlas 2: 4. 1963 durch Bezug zu Rudolphisporis *W.Krutzsch* **Hinweis(e)**: -)

Rudolpho-roemeria Steud. ex Hochst. 1844 (incertae sedis, Liliaceae) Rudolf Benno von Römer von Neumark und Löthain (1803 - 1871) deutscher Botaniker, Abgeordneter im sächsischen Landtag, besass u.a. Rittergut Löthain bei Meissen sowie eine grosse botanische Bibliothek mit wertvollen Drucken, finanzierte eine Expedition von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) nach Spanien (**Eponym(e)**: Deroemeria, Loethania, Rudolpho-roemeria **Autorenname**: R.Roem. **Widmung**: **Literatur**: Flora 27(1): 30. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Ruehssia H.Karst. 1849 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) C. Rühshz (19. Jahrh.) deutscher Konsul in Puerto Cabello/Venezuela, förderte Kunst und Wissenschaft u.a. auch Gustav Karl Wilhelm Hermann Karsten und Ferdinand Konrad Bellermann (→ Bellermannia) (**Eponym(e)**: Ruehssia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Verh. Ver. Gartenb. Preuss. 19: 304. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Ruelingia Ehrh. 1784 (Anacampserotaceae, Portulacaceae) Johann Philipp Rueling (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und die Flora des Harzes (**Eponym(e)**: Ruelingia, Rulingia **Autorenname**: Ruel. **Widmung**: **Literatur**: Beitr. Naturk. (Ehrhart) 3: 132, 135. 1788 **Hinweis(e)**: -)

Ruelingia F.Muell. 1881 (Sterculiaceae) Johann Philipp Rueling (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und die Flora des Harzes (**Eponym(e)**: Ruelingia, Rulingia **Autorenname**: Ruel. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Mag. 48: ad t 2191. 1820, = Rulingia *R.Br.* **Hinweis(e)**: -)

Ruellia L. 1753 (Acanthaceae) Jean Ruel (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Leibarzt von François I., wurde später Kanonikus an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen (**Eponym(e)**: Ruellia, Ruelliola, Ruelliopsis, Ulleria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Ruelliola Baill. 1890 (Acanthaceae) Jean Ruel (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Leibarzt von François I., wurde später Kanonikus an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen (**Eponym(e)**: Ruellia, Ruelliola, Ruelliopsis, Ulleria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 durch Bezug zu Ruellia *L.* **Hinweis(e)**: -)

Ruelliopsis C.B.Clarke 1899 (Acanthaceae) Jean Ruel (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Leibarzt von François I., wurde später Kanonikus an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen (**Eponym(e)**: Ruellia, Ruelliola, Ruelliopsis, Ulleria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 durch Bezug zu Ruellia *L.* **Hinweis(e)**: -)

Rueppelia A.Rich. 1847 (Fabaceae) Eduard Wilhelm Peter Simon Rüppell (Rueppel) (1794 - 1884) deutscher Forscher (Zoologe, Mineraloge), auch Numismatiker, unternahm 1817 - 50 viele Reisen u.a. in Nordafrika (Nubien, Ägypten), Arabien, Äthiopien, Italien, sammelte ausgiebig und gab diese Sammlungen an die Senckenberg-Stiftung in Frankfurt (s. dazu auch → Senckenbergia), war zeitweise Kurator dieser Kollektion (**Eponym(e)**: Rueppelia **Autorenname**: Rüppell **Widmung**: **Literatur**: Tent. Fl. Abyss. 1: 203. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Rufloria Mejen 1963 (*Fossil) Carl Rudolf Florin (1894 - 1965) schwedischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm 1944 - 62, dort auch Direktor des BG, befasste sich speziell mit (fossilen) Koniferen, schrieb u.a. 'Die Koniferen des Oberkarbons und des unteren Perms', 'The distribution of Conifer and Taxad genera in Time and Space' (**Eponym(e)**: *fossil: Florinites, Rufloria, Ruflorinia **Autorenname**: Florin **Widmung**: **Literatur**:

Paleontol. Zurn. 1963(3): 103. 1963 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus **Rudolf Florin**)

Rufiorinia Archang. 1963 (*Fossil) Carl Rudolf Florin (1894 - 1965) schwedischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm 1944 - 62, dort auch Direktor des BG, befasste sich speziell mit (fossilen) Koniferen, schrieb u.a. 'Die Koniferen des Oberkarbons und des unteren Perms', 'The distribution of Conifer and Taxad genera in Time and Space' (•*Eponym(e)*: *fossil: Florinites, Rufiorinia, Ruflorinia •*Autorenname*: Florin •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Brit. Mus. (Hist. Nat.), Geol. 8: 55. 1963 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen aus **Rudolf Florin**)

Rufusiella A.R.Loeb. 1978 (Algae) Rufus Henney Thompson (1908 - 1980) amerikanischer Botaniker (Algologe), war an der Kansas Academy of Science, Mitgründer der Phycological Society of America, hatte schon als Kind einen 'botanischen Garten' und sammelte dafür Farne und heimische Orchideen, Sohn von Charles Henry Thompson (→ Thompsonella) (•*Eponym(e)*: Rufusiella •*Autorenname*: R.H.Thomps. •*Widmung*: •*Literatur*: Taxon 16: 231. 1967 •*Hinweis(e)*: -)

Rugelia Shuttlew. ex Chapm. 1860 (Asteraceae) Ferdinand Ignatius Xavier Rugel (1806 - 1879) (deutsch-)amerikanischer Apotheker, Arzt und Botaniker, war 1827 - 40 Apotheker in Bern, machte ausgedehnte Reisen durch Europa (Schweiz, Frankreich, Deutschland, Südeuropa), war dann in den USA und sammelte 1840 - 49 für Robert James Shuttleworth (→ Shuttleworthia) im Südwesten der USA und auf Kuba, arbeitete danach für eine Arzneimittel-Firma in Tennessee (•*Eponym(e)*: Rugelia •*Autorenname*: Rugel •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. South. U.S. 246. 1860 •*Hinweis(e)*: -)

Rugendasia Schiede ex Schldl. 1841 (Commelinaceae) Johann Moritz Rugendas (1802 - 1858) deutscher Künstler und botanischer Zeichner, nahm mit Georg Heinrich von Langsdorff (→ Langsdorffia) an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien teil, wurde von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) gefördert, reiste später alleine in Mexiko (3 Jahre) und Chile ((8 Jahre), auch noch in Peru, Argentinien, Uruguay, hielt Landschaften und die Urbevölkerung in Skizzen und Aquarellen fest, 1848 wurde sein Amerika-Werk durch Ludwig I. für den bayerischen Staat erworben (•*Eponym(e)*: Rugendasia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Halens. 14. 1841 •*Hinweis(e)*: -)

Ruhlandiella Henn. 1903 (Fungi) Eugen Otto Wilhelm (Willy) Ruhland (1878 - 1960) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst 1899 - 1911 am Botanischen Museum und an der Biologischen Reichsanstalt in Berlin, war dann Professor der Botanik an der Universität in Halle 1911 - 18, Tübingen 1918 - 22, dann in Leipzig 1922 - 45, gab das 'Handbuch der Pflanzenphysiologie' heraus (•*Eponym(e)*: Ruhlandiella •*Autorenname*: Ruhland •*Widmung*: •*Literatur*: Hedwigia 42: 22. 1903 •*Hinweis(e)*: -)

Ruilopezia Cuatrec. 1976 (Asteraceae) ¹Luis Enrique Ruíz-Terán (1923 - 1979) venezolanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik (Dendrologie) an der Universität in Mérida/Venezuela, erforschte die Anden von Kolumbien und Venezuela, schrieb mit Luciano Bernardi 'Estudio botánico forestal de las selvas pluviales del Río Apacará ...' und ²Manuel López Figueiras (1915 - 2012) (spanisch-)venezolanischer Botaniker, Lichenologe, war an den Universitäten in Havanna, Kolumbien und Venezuela (Mérida), sammelte (zum Teil mit José Cuatrecasas Arumi, → Cuatrecasanthus) Pflanzen in Venezuela, Kuba, Spanien, Kolumbien, besaß über 40.000 Flechten-Belege (•*Eponym(e)*: ¹Luis Enrique Ruíz-Terán: Ruilopezia, Ruizanthus, Ruizterania / ²Manuel López Figueiras: Lopezaria, Ruilopezia •*Autorenname*: ¹Ruiz-Terán / ²López-Fig. •*Widmung*: •*Literatur*: Phytologia 35(1): 51. 1976 •*Hinweis(e)*: -)

Ruizanthus R.M.Schust. 1978 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae) Luis Enrique Ruíz-Terán (1923 - 1979) venezolanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik (Dendrologie) an der Universität in Mérida/Venezuela, erforschte die Anden von Kolumbien und Venezuela, schrieb mit Luciano Bernardi 'Estudio botánico forestal de las selvas pluviales del Río Apacará ...' (•*Eponym(e)*: Ruilopezia, Ruizanthus, Ruizterania •*Autorenname*: Ruiz-Terán •*Widmung*: •*Literatur*: Phytologia 39: 240. 1978 •*Hinweis(e)*: -)

Ruizia Cav. 1786 (Malvaceae, Sterculiaceae) Hipólito Ruiz López (1754 - 1815) spanischer Botaniker, war später (ab 1790) Apotheker in Madrid, leitete 1777 - 88 als Naturforscher die 1. spanische Expedition ins Vizekönigreich Peru mit José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) und dem französischen Arzt Joseph Dombey (→ Dombeya), weitere Begleiter waren die Zeichner J. Brunete und Isidro Gálvez (→ Isidrogalvia) und der spanische Botaniker Juan José Tafalla (→ Tafalla), schrieb dazu 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus', 'Systema vegetabilium ...', 'Flora Peruviana et Chilensis' sowie über die als Mittel gegen Malaria genutzte Chinarinde (s. dazu auch → Cinchona) 'Quinologia, o tratado del árbol de la quina o cascarilla' (•*Eponym(e)*: Ruizia, Ruizodendron •*Autorenname*: Ruiz •*Widmung*: •*Literatur*: Diss. 2, Secunda Diss. Bot. IV. 1786 •*Hinweis(e)*: -)

Ruizia Pav. 1794 (Monimiaceae) Hipólito Ruiz López (1754 - 1815) spanischer Botaniker, war später (ab 1790) Apotheker in Madrid, leitete 1777 - 88 als Naturforscher die 1. spanische Expedition ins Vizekönigreich Peru mit José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) und dem französischen Arzt Joseph Dombey (→ Dombeya), weitere Begleiter waren die Zeichner J. Brunete und Isidro Gálvez (→ Isidrogalvia) und der spanische Botaniker Juan José Tafalla (→ Tafalla), schrieb dazu 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus', 'Systema vegetabilium ...', 'Flora Peruviana et Chilensis' sowie über die als Mittel gegen Malaria genutzte Chinarinde (s. dazu auch → Cinchona) 'Quinologia, o tratado del árbol de la quina o cascarilla' (•*Eponym(e)*: Ruizia, Ruizodendron •*Autorenname*: Ruiz •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 135. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Ruizodendron R.E.Fr. 1936 (Annonaceae) Hipólito Ruiz López (1754 - 1815) spanischer Botaniker, war später (ab 1790) Apotheker in Madrid, leitete 1777 - 88 als Naturforscher die 1. spanische Expedition ins Vizekönigreich Peru mit José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) und dem französischen Arzt Joseph Dombey (→ Dombeya), weitere Begleiter waren die Zeichner J. Brunete und Isidro Gálvez (→ Isidrogalvia) und der spanische Botaniker Juan José Tafalla (→ Tafalla), schrieb dazu 'Florae Peruvianae et Chilensis Prodromus', 'Systema vegetabilium ...', 'Flora Peruviana et Chilensis' sowie über die als Mittel gegen Malaria genutzte Chinarinde (s. dazu auch → Cinchona) 'Quinologia, o tratado del árbol de la quina o cascarilla' (•*Eponym(e)*: Ruizia, Ruizodendron •*Autorenname*: Ruiz •*Widmung*: •*Literatur*: Ark. Bot. 28B(4): 1-4. 1936 •*Hinweis(e)*: -)

Ruizterania Marc.-Berti 1969 (Vochysiaceae) Luis Enrique Ruíz-Terán (1923 - 1979) venezolanischer Forscher und Botaniker, Professor der Botanik (Dendrologie) an der Universität in Mérida/Venezuela, erforschte die Anden von Kolumbien und Venezuela, schrieb mit Luciano Bernardi 'Estudio botánico forestal de las selvas pluviales del Río Apacará ...' (•*Eponym(e)*: Ruilopezia, Ruizanthus, Ruizterania •*Autorenname*: Ruiz-Terán •*Widmung*: •*Literatur*: Pittieria 2: 4, 6. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Rulingia Haw. 1819 (Anacampserotaceae) Johann Philipp Rueling (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und die Flora des Harzes (•*Eponym(e)*: Ruelinga, Ruelingia, Rulingia •*Autorenname*: Ruel. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Beitr. Naturk. (Ehrhart) 3: 132, 135. 1788 als orth. var. zu Ruelingia Ehrh. •*Hinweis(e)*: -)

Rulingia R.Br. 1820 (Malvaceae, Sterculiaceae) Johann Philipp Rueling (1741 - x) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Einbeck und Nordheim, schrieb über die natürliche Ordnung der Pflanzen und die Flora des Harzes (•*Eponym(e)*: Ruelinga, Ruelingia, Rulingia •*Autorenname*: Ruel. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Mag. 48: ad t 2191. 1820 •*Hinweis(e)*: -)

Rumea Poit. 1814 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Philippe-Rose Roume de St. Laurent (1743 - 1805) französischer Philanthrop, stammte von Grenada, verbrachte sein Leben im Dienst der Entwicklung der Karibischen Inseln und ihrer Bewohner, war u.a. 1797 - 99 i.A. der französischen Regierung auf St. Domingue, unterstützte dort Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) (**•Eponym(e):** Rumea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 1: 62. 1814 **•Hinweis(e):** -)

Rumfordia DC. 1836 (Asteraceae) Benjamin Thomson Graf Rumford (1792 geadelt als Graf Rumford) (1753 - 1814) amerikanisch-britischer Physiker, Erfinder, auch Militäroffizier und Politiker, ging nach Anfeindungen beim amerikanischen Unabhängigkeitsbestreben 1776 zunächst nach England, übernahm dann administrative und militärische Aufgaben, ging dann 1784 mangels Karriere-Aussichten auf den 'Kontinent' und wurde Adjutant und Kammerherr bei Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (→ Theodoria) in München, reformierte dort das Militär- und Staatswesen, befasste sich mit sozialen Verbesserungen für die Bevölkerung (Armenhäuser, Schulen, Suppenküchen), war u.a. an der Anlage des *englischen* Gartens beteiligt, befasste sich wissenschaftlich mit der Wärmelehre, entwickelte energiesparende Geräte (Öfen, Kamine, Lampen), untersuchte die Sprengkraft von Schiesspulver, stiftete die Rumford-Medaille der Royal Society in London, den Rumford-Preis der American Academy of Arts and Sciences und den Rumford-Lehrstuhl an der Harvard University, heiratete 1805 Marie Lavoisier, die Witwe des Chemikers Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera), schrieb u.a. 'Recherches sur la chaleur', 'Recherches sur les bois et le charbon' (**•Eponym(e):** Rumfordia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 549. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Rumia Hoffm. 1816 (Apiaceae) Karl Georg Romy (1780 - 1847) deutsch-ungarischer Polyhistoriker, Lehrer/Professor an vielen Schulen/Erziehungseinrichtungen in Ungarn z.B. am Georgikon (eine landwirtschaftliche Anstalt) in Keszthely/Balaton 1813, war später am Lyceum in Pressburg, ab 1828 bis zu seinem Tode dann am fürsterbischöflichen Presbyterium in Gran, schrieb zahlreich und zu den verschiedensten Wissensgebieten u.a. 'Populäres Lehrbuch der Oekonomie' (**•Eponym(e):** Rumia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. Umbell. ed. 2, 171. 1816 **•Hinweis(e):** -)

Rumohra Raddi 1819 (Dryopteridaceae, Davalliaceae) Carl Friedrich Ludwig Felix von Rumohr (1785 - 1843) deutscher Kunsthistoriker und Schriftsteller, förderte die Botanik, war ab 1805 oft in Italien (vermutlich wurde dort der italienische Botaniker Giuseppe Raddi, → Raddia, auf ihn aufmerksam), schrieb u.a. 'Drei Reisen nach Italien', 'Italienische Forschungen', sowie Novellen und auch ein 'Koch'buch 'Geist der Kochkunst von Joseph König', in dem er sich mit Kochtechniken und Nahrungsmitteln auseinandersetzt (**•Eponym(e):** Rumohra **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Opusc. Sci. 3: 290. 1819 **•Hinweis(e):** -)

Rumpfia L. 1754 (Boraginaceae) Georg Eberhard Rumpf (Georgius Everhardus Rumphius) (1627 - 1702) (deutsch-)holländischer Kaufmann, Offizier und Verwalter, Naturforscher (Botaniker) und Forschungsreisender, war mit der niederländischen Ostindien-Kompanie (VOC) ab 1652 in Indonesien (Java, Molukken, Ambon), zunächst als Soldat, dann als Kaufmann und Statthalter, unternahm zahlreiche naturkundliche Expeditionen, erblindete ab 1670, schrieb einige Werke (zum Teil wegen seiner Erblindung mit Sekretären und Zeichnern) u.a. 'Amboinische Raritaetenkamer' mit Illustrationen von Maria Sibylla Merian (→ Meriania), sein 'Herbarium Amboinense' wurde Johannes Burman (→ Burmannia) ins Lateinische übersetzt und herausgegeben (**•Eponym(e):** Rumpfia, Rumphia **•Autorenname:** Rumph. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma') (Sekundär-Literatur). 1759, s. auch Hort. Cliff. [3] ('Dedicatio'). 1738 (Sekundär-Literatur) und Sp. Pl. 2: 1193. 1753 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Rumphia L)

Rumphia L. 1753 (incertae sedis, Boraginaceae, Anacardiaceae) Georg Eberhard Rumpf (Georgius Everhardus Rumphius) (1627 - 1702) (deutsch-)holländischer Kaufmann, Offizier und Verwalter, Naturforscher (Botaniker) und Forschungsreisender, war mit der niederländischen Ostindien-Kompanie (VOC) ab 1652 in Indonesien (Java, Molukken, Ambon), zunächst als Soldat, dann als Kaufmann und Statthalter, unternahm zahlreiche naturkundliche Expeditionen, erblindete ab 1670, schrieb einige Werke (zum Teil wegen seiner Erblindung mit Sekretären und Zeichnern) u.a. 'Amboinische Raritaetenkamer' mit Illustrationen von Maria Sibylla Merian (→ Meriania), sein 'Herbarium Amboinense' wurde Johannes Burman (→ Burmannia) ins Lateinische übersetzt und herausgegeben (**•Eponym(e):** Rumpfia, Rumphia **•Autorenname:** Rumph. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 (Sekundär-Literatur), s. auch Hort. Cliff. [3] ('Dedicatio'). 1738 (Sekundär-Literatur) und Sp. Pl. 2: 1193. 1753 **•Hinweis(e):** -)

Rungia Nees 1832 (Acanthaceae) Friedlieb Ferdinand Runge (1794 - 1867) deutscher Apotheker und Chemiker, Privatdozent/Professor der Technologie an der Universität in Breslau 1826 - 32, war dann Industrie-Chemiker in Oranienburg bei Berlin, befasste sich mit Substanzen im Steinkohleteer (der bei der Herstellung von Leuchtgas und Koks anfiel) u.a. mit Anilin, Phenol, die später sehr wichtig wurden ('Teerfarbstoffe'), beschrieb auf Anregung von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) das Koffein, erfand eine frühe Form der Papierchromatographie (**•Eponym(e):** Rungia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 3: 109. 1832 **•Hinweis(e):** -)

Rupertia J.W.Grimes 1990 (Fabaceae) Rupert Charles Barneby (1911 - 2000) (englisch-)amerikanischer Botaniker, kam 1937 in die USA, arbeitete ab den 1950er-Jahren am New York BG, befasste sich mit den Leguminosae und Menispermaceae, schrieb u.a. 'Intermountain Flora', Freund u.a. von William Russell Anderson und Bronwen Elizabeth Gates (→ Bronwenia) (**•Eponym(e):** Barnebya, Barnebydendron, Barnebyella, Rupertia **•Autorenname:** Barneby **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 61: 52, 92. 1990, s. auch Mem. New York Bot. Gard. vol. 27. 1977 Rupert C. Barneby 'Daleae Imagines' **•Hinweis(e):** -)

Rupinia Corda 1829 (Aytoniaceae) Heinrich Bernard Rupp (Ruppe, lat. Ruppis) (1688 - 1719) deutscher Arzt und Botaniker, beschrieb in seiner 'Flora Jenensis' die Flora der Umgebung von Jena und auch grosser Teile Thüringens, lernte Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia) in Leiden kennen, seine Arbeit wurde auch von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) geschätzt, Albrecht von Haller (→ Halleria) gab 1745 eine überarbeitete Auflage der 'Flora Jenensis' heraus (**•Eponym(e):** Rupinia, Ruppia, Ruppina **•Autorenname:** Ruppis **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** orth. var. zu Ruppina L.f. **•Hinweis(e):** -)

Rupinia Speg. & Roum. 1879 (Fungi) Ernest Jean Baptiste Rupin (1845 - 1909) französischer Archäologe, auch Botaniker mit grossem Landbesitz, arbeitete zunächst in der Verwaltung, befasste sich dann mit der Archäologie und erkundete historische Stätten/Orte in den Departements Limousin und Corrèze, nahm auch an Höhlenbegehungen u.a. als Assistent von Édouard Alfred Martel teil, gründete 1878 die Société Scientifique, Historique et Archéologique, gründete auch und leitete das Musée E. Rupin in Corrèze, schrieb u.a. 'Catalogue des plantes vasculaires du Département de la Corrèze' (**•Eponym(e):** Rupinia **•Autorenname:** Rupin **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Mycol. Toulouse 1: 171. 1879 **•Hinweis(e):** -)

Ruppia L. 1753 (Ruppiaceae, Potamogetonaceae) Heinrich Bernard Rupp (Ruppe, lat. Ruppis) (1688 - 1719) deutscher Arzt und Botaniker, beschrieb in seiner 'Flora Jenensis' die Flora der Umgebung von Jena und auch grosser Teile Thüringens, lernte Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia) in Leiden kennen, seine Arbeit wurde auch von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) geschätzt, Albrecht von Haller (→ Halleria) gab 1745 eine überarbeitete Auflage der 'Flora Jenensis' heraus (**•Eponym(e):** Rupinia, Ruppia, Ruppina **•Autorenname:** Ruppis **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 436. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Ruppina L.f. 1783 (Aytoniaceae) Heinrich Bernard Rupp (Ruppe, lat. Ruppis) (1688 - 1719) deutscher Arzt und Botaniker, beschrieb in seiner 'Flora Jenensis' die Flora der Umgebung von Jena und auch grosser Teile Thüringens, lernte Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia) in Leiden kennen, seine Arbeit wurde auch von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) geschätzt, Albrecht von Haller (→ Halleria) gab 1745 eine überarbeitete Auflage der 'Flora Jenensis' heraus (**•Eponym(e):** Rupinia, Ruppia, Ruppina **•Autorenname:** Ruppis **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ruprechtia C.A.Mey. 1840 (Polygonaceae) Franz Josef (Ivanovich) Ruprecht (1814 - 1870) (böhmisch-)russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von Carl Anton von Meyer (→ Meyera), reiste im Kaukasus, Kollege zu Karl Johann Maximowicz (→ Maximowiczia) und Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia), Schwager von C.A. Meyer, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka (**Eponym(e)**: Ruprechtia, Ruprechtia) (**Autorenname**: Rupr. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Imp. Sci. S.-Petersbourg ser. 6, Sci. Math. 6(2, Bot.): 148. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Ruprechtia Opiz 1852 (Ranunculaceae) Franz Josef (Ivanovich) Ruprecht (1814 - 1870) (böhmisch-)russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von Carl Anton von Meyer (→ Meyera), reiste im Kaukasus, Kollege zu Karl Johann Maximowicz (→ Maximowiczia) und Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia), Schwager von C.A. Meyer, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka (**Eponym(e)**: Ruprechtia, Ruprechtia) (**Autorenname**: Rupr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ruprechtia Kylin 1924 (Algae) Franz Josef (Ivanovich) Ruprecht (1814 - 1870) (böhmisch-)russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von Carl Anton von Meyer (→ Meyera), reiste im Kaukasus, Kollege zu Karl Johann Maximowicz (→ Maximowiczia) und Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia), Schwager von C.A. Meyer, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka (**Eponym(e)**: Ruprechtia, Ruprechtia) (**Autorenname**: Rupr. **Widmung**: **Literatur**: Acta Univ. Lund. ser. 2, Afd. 2, 20(6): 53. 1924 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Delesseria crassifolia' Rupr.)

Ruprechtia Yendo 1913 (Algae) Franz Josef (Ivanovich) Ruprecht (1814 - 1870) (böhmisch-)russischer Arzt und Botaniker, Direktor des BG in St. Petersburg als Nachfolger von Carl Anton von Meyer (→ Meyera), reiste im Kaukasus, Kollege zu Karl Johann Maximowicz (→ Maximowiczia) und Richard Karlowitsch Maack (→ Maackia), Schwager von C.A. Meyer, schrieb u.a. über Gräser, Algen sowie die russische Flora vom Ural bis Kamtschatka (**Eponym(e)**: Ruprechtia, Ruprechtia) (**Autorenname**: Rupr. **Widmung**: **Literatur**: Trudy Bot. Muz. Imp. Akad. Nauk 10: 114, 117. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Rusavskia S.Y.Kondr. & Kärnefelt 2003 (Fungi) Ivan Kalenovich Rusavski (1907 - 1996) ukrainischer Bauer **und** seine ganze im 20. Jahrhundert auf tragische Weise verschwundenen Familie, vermittelten Sergei Yakovlevich Kondratyuk die Liebe zur Natur (**Eponym(e)**: Rusavskia) (**Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ukrain. Bot. Journ. 60: 433. 2003, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Rusbya Britton 1893 (Ericaceae, Vacciniaceae) Henry Hurd Rusby (1855 - 1940) amerikanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der School of Pharmacy der Universität von Kolumbien ab 1888, bereiste Neumexiko, Arizona, Mexiko, Südamerika (Venezuela, Kolumbien, Bolivien, Peru), leitete 1921 die Mulford-Expedition (s. dazu auch → Mulfordia) auf dem Amazonas, sammelte Pflanzen u.a. für die Smithsonian Institution und den New York BG (an dessen Gründung er mitwirkte), forschte zu Kokain, schrieb u.a. 'New Species of Trees of Medicinal Interest from Bolivia', 'Report of Work on the Mulford Biological Exploration of 1921-22' (**Eponym(e)**: Rusbya, Rusbyanthus, Rusbyella) (**Autorenname**: Rusby **Widmung**: **Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 20(2): 68. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Rusbyanthus Gilg 1895 (Gentianaceae) Henry Hurd Rusby (1855 - 1940) amerikanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der School of Pharmacy der Universität von Kolumbien ab 1888, bereiste Neumexiko, Arizona, Mexiko, Südamerika (Venezuela, Kolumbien, Bolivien, Peru), leitete 1921 die Mulford-Expedition (s. dazu auch → Mulfordia) auf dem Amazonas, sammelte Pflanzen u.a. für die Smithsonian Institution und den New York BG (an dessen Gründung er mitwirkte), forschte zu Kokain, schrieb u.a. 'New Species of Trees of Medicinal Interest from Bolivia', 'Report of Work on the Mulford Biological Exploration of 1921-22' (**Eponym(e)**: Rusbya, Rusbyanthus, Rusbyella) (**Autorenname**: Rusby **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rusbyella Rolfe ex Rusby 1896 (Orchidaceae) Henry Hurd Rusby (1855 - 1940) amerikanischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der School of Pharmacy der Universität von Kolumbien ab 1888, bereiste Neumexiko, Arizona, Mexiko, Südamerika (Venezuela, Kolumbien, Bolivien, Peru), leitete 1921 die Mulford-Expedition (s. dazu auch → Mulfordia) auf dem Amazonas, sammelte Pflanzen u.a. für die Smithsonian Institution und den New York BG (an dessen Gründung er mitwirkte), forschte zu Kokain, schrieb u.a. 'New Species of Trees of Medicinal Interest from Bolivia', 'Report of Work on the Mulford Biological Exploration of 1921-22' (**Eponym(e)**: Rusbya, Rusbyanthus, Rusbyella) (**Autorenname**: Rusby **Widmung**: **Literatur**: Mem. Torrey Bot. Club 6: 1, 122. 1896 **Hinweis(e)**: Literatur ist von H.H. Rusby)

Ruschia Schwantes 1926 (Aizoaceae) Ernst Julius Rusch (1867 - 1957) deutsch-namibischer Farmer, kam als Soldat nach Namibia und blieb als Farmer (Schafzüchter, später auch Gärtner), war Mitgründer von Windhoek, begeisterter (Amateur-)Botaniker, sammelte und zog Sukkulente mit seinem Sohn Ernst Franz Theodor Rusch (→ Ruschianthemum), war mit Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) und Moritz Kurt Dinter (→ Dintera) befreundet (**Eponym(e)**: Ruschia) (**Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Z. Sukkulente. 2: 186. 1926 **Hinweis(e)**: -)

Ruschianthemum Friedrich 1960 (Aizoaceae) Ernst Franz Theodor Rusch (1897 - 1964) deutsch-namibischer (Amateur-)Botaniker, sammelte und zog Sukkulente mit seinem Vater Ernst Julius Rusch (→ Ruschia) (**Eponym(e)**: Ruschianthemum, Ruschianthus) (**Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mitt. Bot. Staatssamml. München 3: 563. 1960 **Hinweis(e)**: -)

Ruschianthus L.Bolus 1960 (Aizoaceae) Ernst Franz Theodor Rusch (1897 - 1964) deutsch-namibischer (Amateur-)Botaniker, sammelte und zog Sukkulente mit seinem Vater Ernst Julius Rusch (→ Ruschia) (**Eponym(e)**: Ruschianthemum, Ruschianthus) (**Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. S. African Bot. 27: 62. 1960 **Hinweis(e)**: -)

Ruspolia Lindau 1895 (Acanthaceae) Eugenio Ruspoli (1866 - 1893) italienischer Afrikaforscher, Ethnologe, botanischer und zoologischer Sammler, war aus Adelsfamilie, unternahm ab 1891 eine Expedition Richtung Rudolf-See/Stefanie-See, wurde jedoch von Einheimischen aufgehalten, kam in einer 2. dann bis zum Chamo-See (heißt in Italien Lago Ruspoli) in Äthiopien, wurde dort von einem Elefanten zu Tode getrampelt (**Eponym(e)**: Ruspolia, Ruspoliella) (**Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(3b): 354. 1895 **Hinweis(e)**: Gustav Lindau, → Lindaua, sammelte die Pflanze in Somaliland)

Ruspoliella Sambo 1937 (Lichenes) Eugenio Ruspoli (1866 - 1893) italienischer Afrikaforscher, Ethnologe, botanischer und zoologischer Sammler, war aus Adelsfamilie, unternahm ab 1891 eine Expedition Richtung Rudolf-See/Stefanie-See, wurde jedoch von Einheimischen aufgehalten, kam in einer 2. dann bis zum Chamo-See (heißt in Italien Lago Ruspoli) in Äthiopien, wurde dort von einem Elefanten zu Tode getrampelt (**Eponym(e)**: Ruspolia, Ruspoliella) (**Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 44: 456, 458, 465, 470. 1937 **Hinweis(e)**: Maria Cengia Sambo (→ Samboa) berichtet in der Einleitung ihres Werkes von der Ruspoli-Expedition)

Russea J.F.Gmel. 1791 (Saxifragaceae) Jean-Jacques Rousseau (1712 - 1778) französischer Gelehrter und (Natur-)Philosoph (z.B. mit seinem Erziehungsroman 'Emile'), sah sich als Bürger ohne Vaterland und wohnte mal in der Schweiz, in Frankreich oder England, befasste sich intensiv mit der Botanik, beschrieb

wissenschaftlich korrekt, aber auch für Laien verständlich einzelne Pflanzenfamilien und wies auch auf die noch nicht lange anerkannte Sexualität der Pflanzen hin, gab Hinweise zum richtigen Sammeln und Anlegen von Herbarien, besass selbst Herbare, sammelte und pflegte Beziehungen zu vielen Botanikern, 1805 erschienen seine 'Lettres sur la botanique' in einer Luxusausgabe mit Stichen von Eulalie Delilo (→ Eulalia) nach Zeichnungen von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) (**Eponym(e)**: Roussaea, Rousseau, Rousseaua, Rousseauvia, Roussoa, Russea **Autorenname**: Rousseau **Widmung**: indirekt **Literatur**: Pl. Icon. Ined. 1: 6. 1789 durch Bezug zu Rousseau Sm. **Hinweis(e)**: -)

Russegera Endl. & Fenzl 1839 (Acanthaceae) Joseph (Ritter von) Russegger (1798/1802 - 1863) österreichischer Geologe, Bergbau-Ingenieur und Reisender, widmete sich dem Bergwesen, war im österreichischen Staatsdienst u.a. Bergverwalter bei Bad Gastein 1825, Salinenadministrator in Galizien 1843, Direktor der Bergakademie in Chemnitz 1850 - 63, reiste 1835 - 41 in Ägypten, Zentralafrika, Mittelmeerraum, Schottland, Norwegen, schrieb darüber 'Reisen in Europa, Asien und Afrika' (**Eponym(e)**: Russeggera **Autorenname**: Russegger **Widmung**: **Literatur**: Nov. Stirp. Dec. 1: 38. 1839 **Hinweis(e)**: -)

Russelia Jacq. 1760 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Alexander Russell (1715 - 1768) schottischer Arzt und Naturforscher, arbeitete 1740 - 53 bei der English Factory in Aleppo/Syrien, beschrieb die dortigen Gegebenheiten (Umland, Klima, Natur und Naturprodukte) in 'The natural history of Aleppo' und schickte Samen nach England an Peter Collinson (→ Collinsonia), war dann 1759 - 68 Arzt im St. Thomas' Hospital in London, (Halb-)Bruder von Patrick Russel (→ Russelia J.Koenig ex Roxb.) (**Eponym(e)**: Russelia **Autorenname**: Russell **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 178. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Russelia J.Koenig ex Roxb. 1832 (Fabaceae) Patrick Russel (1727 - 1805) schottischer Arzt und Naturforscher, Nachfolger seines (Halb-)Bruders Alexander Russel (→ Russelia Jacq.) an der English Factory in Aleppo 1753 - 72, ging 1785 - 89 als Botaniker für die englische Ostindien-Kompanie nach Madras, sein Nachfolger dort war dann William Roxburgh (→ Roxburghia), lebte anschliessend in London (**Eponym(e)**: Russelia **Autorenname**: P.Russel **Widmung**: **Literatur**: Fl. Ind. (Roxburgh) 3: 364. 1832 **Hinweis(e)**: -)

Russelia L.f. 1782 (Saxifragaceae) Alexander Russell (1715 - 1768) schottischer Arzt und Naturforscher, arbeitete 1740 - 53 bei der English Factory in Aleppo/Syrien, beschrieb die dortigen Gegebenheiten (Umland, Klima, Natur und Naturprodukte) in 'The natural history of Aleppo' und schickte Samen nach England an Peter Collinson (→ Collinsonia), war dann 1759 - 68 Arzt im St. Thomas' Hospital in London, (Halb-)Bruder von Patrick Russel (→ Russelia J.Koenig ex Roxb.) (**Eponym(e)**: Russelia **Autorenname**: Russell **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 24. 1781 **Hinweis(e)**: -)

Russelia J.E.Risatti 1973 (*Fossil) Ernest E. Russell (1923 - 2013) amerikanischer Geologe (**Eponym(e)**: *fossil: Russelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Russellites Mamay 1968 (*Fossil) ¹Mart Russell **und** seine Frau ²... Russel; waren aus/in Seymour/Texas (**Eponym(e)**: ¹Mart Russell: *fossil: Russellites / ²Mrs. Russel: *fossil: Russellites **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 593-I: I 1, I 9. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Russellodendron Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Paul George Russell (1889 - 1963) amerikanischer Botaniker, sammelte mit Joseph Nelson Rose (→ Roseia) (**Eponym(e)**: Russellodendron **Autorenname**: P.G.Russell **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Russowia C.Winkl. 1890 (Asteraceae) Edmund August Friedrich Russow (1841 - 1897) deutsch-baltischer Botaniker, Nachfolger von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) als Professor der Botanik und Direktor des BG in Dorpat 1874 - 95, befasste sich mit Sphagnaceae und Marsileaceae, schrieb u.a. 'Flora der Umgebung Revels' und über Torfmoose (**Eponym(e)**: Russowia **Autorenname**: Russow **Widmung**: **Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 281. 1890 **Hinweis(e)**: -)

Rustia Klotzsch 1846 (Rubiaceae) Johann Nepomuk Rust (1775 - 1840) (österreichisch-)deutscher (preussischer) Arzt, Professor der Chirurgie an der Universität in Krakau ab 1803, am Allgemeinen Krankenhaus in Wien ab 1810, 'Wundarzt' an der Charité in Berlin ab 1816, Professor an der chirurgischen Militärakademie, später auch an der Universität, u.a. auch Leibarzt von Friedrich Wilhelm IV., befasste sich mit und lehrte Augenheilkunde, schrieb 'Die Medizinal-Verfassung von Preussen' (**Eponym(e)**: Rustia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Rutaea M.Roem. 1846 (Meliaceae) Antonio Turra (1730 - 1796) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Vicenza, sammelte Pflanzen u.a. auf dem Monte Baldo und mit Pietro Ardino (→ Arduina), korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Florae Italicae prodromus', 'Insecta vicentia', seine hochgebildete venezianische Frau Elisabetta Caminer Turra (1751 - 1796) übersetzte u.a. zeitgenössische ausländische Schriftsteller, wurde 1786 von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) besucht (**Eponym(e)**: Rutaea, Turraea, Turraeanthus **Autorenname**: Turra **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Turraea **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Rutenbergia Geh. & Hampe ex Besch. 1880 (Rutenbergiaceae) Dietrich Christian Rutenberg (1851 - 1878) deutscher Arzt und Pflanzensammler, reiste 1877 - 78 in Südafrika und auf Madagaskar, wurde dort von seinen Trägern ermordet, sein Vater Lüder Rutenberg war Mitgründer der Brauerei Beck in Bremen (**Eponym(e)**: Neorutenbergia, Rutenbergia **Autorenname**: Rutenb. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot., ser. 6, 10: 330. 1880 **Hinweis(e)**: -)

Ruthalicia C.Jeffrey 1962 (Cucurbitaceae) (**Eponym(e)**: Ruthalicia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Frau des Autors ?)

Ruthea Bolle 1862 (Apiaceae) Johannes Friedrich Ruthe (1788 - 1859) deutscher Botaniker und Zoologe, Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Frankfurt/Oder und Berlin (1829 - 42 an der Berliner Städtischen Gewerbeschule), unterrichtete u.a. den Dichter Theodor Fontane in den Naturwissenschaften, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Ruthea, Rutheopsis **Autorenname**: Ruthe **Widmung**: **Literatur**: Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 3-4: 171, 174. 1862 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel)

Ruthea Opat. 1836 (Fungi) Johannes Friedrich Ruthe (1788 - 1859) deutscher Botaniker und Zoologe, Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Frankfurt/Oder und Berlin (1829 - 42 an der Berliner Städtischen Gewerbeschule), unterrichtete u.a. den Dichter Theodor Fontane in den Naturwissenschaften, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Ruthea, Rutheopsis **Autorenname**: Ruthe **Widmung**: **Literatur**: Arch. Naturges. 2(1): 3. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Rutheopsis A.Hansen & G.Kunkel 1976 (Apiaceae) Johannes Friedrich Ruthe (1788 - 1859) deutscher Botaniker und Zoologe, Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Frankfurt/Oder und Berlin (1829 - 42 an der Berliner Städtischen Gewerbeschule), unterrichtete u.a. den Dichter Theodor Fontane in den Naturwissenschaften, befasste sich mit der Flora der Mark Brandenburg und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Ruthea, Rutheopsis **Autorenname**: Ruthe **Widmung**: Cuad. Bot. Canar. 26-27: 61. 1976 **Hinweis(e)**: ersetzt Ruthea Bolle)

Ruthiella Steenis 1965 (Campanulaceae) Ruth van Crevel (1926 - x) holländische botanische Künstlerin (Pflanzenfotografin, Illustratorin), arbeitete u.a. an der

'Flora malesiana' (**Eponym(e)**: Ruthiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Blumea 13: 127. 1965 **Hinweis(e)**: -)

Rutilia Vell. 1829 '1825' (Sapindaceae, incertae sedis) Rutilius Taurus Aemilianus Palladius (4. Jahrh.) besass Güter bei Neapel und auf Sardinien, schrieb in 'Opus Agriculturae', auch 'De re rustica' genannt, zu Landwirtschaft und Tiermedizin (**Eponym(e)**: Rutilia **Autorenname**: **Widmung**: 'in memoriam Palladii Rutilii de Re rustica scribentis' **Literatur**: Fl. Flumin. 148. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Rutstroemia P.Karst. 1871 (Fungi) Carl Birger Rutström (1758 - 1826) schwedischer Arzt, Botaniker, auch Numismatiker, botanischer Demonstrator an der königlichen Akademie in Åbo 1794 - 98, arbeitete dann in verschiedenen Verwaltungsfunktionen in Stockholm, schrieb u.a. über schwedische Kryptogamen, übersetzte die 'Metamorphosen' von Ovid (→ Ovidia) und 'Die Räuber' von Friedrich Schiller (→ Schilleria) ins Schwedische (**Eponym(e)**: Rutstroemia **Autorenname**: Rutstr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ruttnerella Schiffn. 1955 (Cephalozellaceae, Jungermanniaceae) Franz Ruttner (1882 - 1961) deutsch-österreichischer Botaniker und Hydrobiologe (Limnologe), Direktor der Biologischen Station in Lunz am See/Niederösterreich, sammelte in Indonesien, auf Bali, Java, Sumatra, schrieb 'Grundriss der Limnologie' sowie mit Victor Felix Schiffner (→ Schiffneria) und Josef Froehlich über 'Die Moose der Deutschen Limnologischen Sunda-Expedition' (**Eponym(e)**: Ruttnerella **Autorenname**: Ruttner **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Ruttya Harv. 1842 (Acanthaceae) John Rutty (1697 - 1775) englischer Arzt, praktizierte 1724 - 75 als Arzt in Dublin, beschäftigte sich auch mit Entomologie, Lichenologie und mit ganz Alltäglichem, schrieb so z.B. 'A chronological History of the Weather and Seasons and of ... diseases in Dublin', 'A methodical Synopsis of Mineral Waters of Ireland', 'Natural History of the County of Dublin' (**Eponym(e)**: Ruttya **Autorenname**: Rutty **Widmung**: **Literatur**: London J. Bot. 1: 27. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Ruyschia Fabr. 1759 (Lamiaceae) Frederik Ruysch (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruischius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn mit Nicolas Witsen, → Witsenia, besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar ging an Hans Sloane (→ Sloanea), schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus', 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' (**Eponym(e)**: Ruyschia, Ruyschiana; *fossil: Ruyschioxylon **Autorenname**: Ruysch **Widmung**: indirekt **Literatur**:, entspricht Ruyschiana Mill. **Hinweis(e)**: -)

Ruyschia Jacq. 1760 (Margaritaceae) Frederik Ruysch (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruischius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn mit Nicolas Witsen, → Witsenia, besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar ging an Hans Sloane (→ Sloanea), schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus', 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' (**Eponym(e)**: Ruyschia, Ruyschiana; *fossil: Ruyschioxylon **Autorenname**: Ruysch **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 75. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Ruyschiana Mill. 1754 (Lamiaceae) Frederik Ruysch (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruischius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn mit Nicolas Witsen, → Witsenia, besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar ging an Hans Sloane (→ Sloanea), schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus', 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' (**Eponym(e)**: Ruyschia, Ruyschiana; *fossil: Ruyschioxylon **Autorenname**: Ruysch **Widmung**: **Literatur**: Gard. Dict. Abr., ed. 4, 1754, s. auch Critica Botanica (Linné) 73. 1737 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Boerhave)

Ruyschioxylon H.Hoffm. 1884 (*Fossil) Frederik Ruysch (Ruijsch, Ruisch), lat. Fridericus Ruischius (1638 - 1731) holländischer Arzt (Anatom) und Apotheker, praktizierte als Arzt in Den Haag und Amsterdam, Professor der Botanik ab 1685 und Direktor des BG in Amsterdam, sein Naturalienkabinett ging an Zar Peter d.G. (der ihn mit Nicolas Witsen, → Witsenia, besuchte), ein weiteres an August den Starken, sein Herbar ging an Hans Sloane (→ Sloanea), schrieb u.a. 'Thesaurus anatomicus', 'Observationum anatomico-chirurgicarum centuria' (**Eponym(e)**: Ruyschia, Ruyschiana; *fossil: Ruyschioxylon **Autorenname**: Ruysch **Widmung**: indirekt **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 75. 1763 durch Bezug zur neuzeitlichen Ruyschia in den Margaritaceae, s. Ruyschia Jacq. **Hinweis(e)**: -)

Ryanaea DC. 1824 (Salicaceae, Bixaceae) John Ryan (x - 1800/08) englischer Arzt, sammelte Pflanzen in Brasilien, Surinam und in der Karibik, sandte vieles an Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia) (**Eponym(e)**: Ryanaea, Ryania **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Eclog. Amer. 1: 51. 1796, = Ryania Vahl **Hinweis(e)**: -)

Ryania Vahl 1796 (Salicaceae, Flacourtiaceae) John Ryan (x - 1800/08) englischer Arzt, sammelte Pflanzen in Brasilien, Surinam und in der Karibik, sandte vieles an Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia) (**Eponym(e)**: Ryanaea, Ryania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Eclog. Amer. 1: 51. 1796 **Hinweis(e)**: -)

Rydbergia Greene 1898 (Asteraceae) Per Axel Rydberg (1860 - 1931) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, ging 1882 in die USA, Student von Charles Edwin Bessey (→ Bessey), war Lehrer/Professor für Mathematik und Naturwissenschaften an verschiedenen Orten u.a. in New Jersey, dann 1899 - 31 Kurator am New York BG, schrieb zur Flora von Montana, Colorado, der Rocky Mountains und des New York BG z.B. 'Flora Of The Sand Hills Of Nebraska', 'Flora of the Rocky Mountains and adjacent plains ...' (**Eponym(e)**: Rydbergia, Rydbergiella **Autorenname**: Rydb. **Widmung**: **Literatur**: Pittonia 3: 270. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Rydbergiella Fedde & P.Syd. 1906 (Fabaceae) Per Axel Rydberg (1860 - 1931) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, ging 1882 in die USA, Student von Charles Edwin Bessey (→ Bessey), war Lehrer/Professor für Mathematik und Naturwissenschaften an verschiedenen Orten u.a. in New Jersey, dann 1899 - 31 Kurator am New York BG, schrieb zur Flora von Montana, Colorado, der Rocky Mountains und des New York BG z.B. 'Flora Of The Sand Hills Of Nebraska', 'Flora of the Rocky Mountains and adjacent plains ...' (**Eponym(e)**: Rydbergia, Rydbergiella **Autorenname**: Rydb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Rydingia Scheen & V.A.Albert 2007 (Lamiaceae) Per Olof Ryding (1951 - x) Pflanzensammler in Ostafrika, war an der Universität in Eritrea und Kopenhagen (**Eponym(e)**: Rydingia **Autorenname**: Ryding **Widmung**: **Literatur**: Syst. & Geogr. Pl. 77(2): 234. 2007 **Hinweis(e)**: -)

Rykia de Vriese 1854 (Pandanaeae) Julius Constantijn Rijk (1787 - 1854) holländischer Hydrograph und Marineoffizier (Admiral), Direktor des Lotsenwesens, auch Politiker (Marineminister, Minister der Kolonien), Gouverneur von Niederländisch Westindien (Surinam) 1839 - 42 (**Eponym(e)**: Rykia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 268. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Rylandsia Grev. & Ralfs 1861 (*Fossil) Thomas Glazebrook Rylands (1818 - 1900) britischer Fabrikant und Naturforscher (Botanik, Entomologie, Geologie, Mineralogie, Astronomie usw.), Drahtfabrikant, Bürgermeister und Friedensrichter in Warrington/Lancastershire, errichtete sich für seine astronomischen

Beobachtungen Observatorien an seinen Wohnhäusern, vermachte seine wertvolle Bibliothek der Universität in Liverpool, Freund von Robert Kaye Greville (→ Grevilleanum) (**•Eponym(e)**: *fossil: Rylandsia **•Autorenname**: Rylands **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Roy. Microscop. Soc. London ser. 2, 9: 67. 1861 **•Hinweis(e)**: Greville schrieb Thomas *George* Rylands)

Ryvardenia Rajchenb. 1994 (Fungi) Leif Randulff Ryvarden (1935 - x) norwegischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität in Oslo ab 1972, unternahm in über 80 Ländern (insbesondere in den Tropen) Feldstudien, war u.a. auch beim norwegischen Greenpeace, schrieb neben akademischen Werken auch populärwissenschaftliche Beiträge und Führer zur norwegischen Natur (**•Eponym(e)**: Ryvardenia **•Autorenname**: Ryvarden **•Widmung**: **•Literatur**: Nordic J. Bot. 14(4): 436. 1994 **•Hinweis(e)**: -)

Rzedowskia Medrano 1981 (Celastraceae) Jerzy Rzedowski Rotter (1926 - x) (polnisch-)mexikanischer Biologe, emigrierte nach seiner Befreiung aus einem Nazi-Konzentrationslager nach Mexiko, arbeitete dort bei verschiedenen Firmen und Institutionen u.a. am Herbar der Universität von San Luis Potosi, sammelte in Mexiko über 50.000 Herbarbelege, schrieb u.a. 'Vegetación de México' (**•Eponym(e)**: Rzedowskia **•Autorenname**: Rzed. **•Widmung**: **•Literatur**: Bol. Soc. Bot. Mex. 41: 41. 1981 **•Hinweis(e)**: -)

S

Sabatia Adans. 1763 (Gentianaceae) Liberato Sabbati (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (**•Eponym(e)**: Sabatia, Sabbata, Sabbatia **•Autorenname**: Sabbati **•Widmung**: **•Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e)**: -)

Sabbata Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) Liberato Sabbati (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (**•Eponym(e)**: Sabatia, Sabbata, Sabbatia **•Autorenname**: Sabbati **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Flumin. 352. 1829 '1825' **•Hinweis(e)**: -)

Sabbatia Adans. 1763 (Gentianaceae) Liberato Sabbati (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (**•Eponym(e)**: Sabatia, Sabbata, Sabbatia **•Autorenname**: Sabbati **•Widmung**: **•Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 503. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e)**: -)

Sabbatia Moench 1794 (Lamiaceae) Liberato Sabbati (ca. 1714 - ca. 1779) italienischer Arzt, Gärtner und Botaniker, arbeitete als Chirurg und Kurator eines BG in Rom, schrieb eine 'Synopsis plantarum' (**•Eponym(e)**: Sabatia, Sabbata, Sabbatia **•Autorenname**: Sabbati **•Widmung**: **•Literatur**: Methodus (Moench) 386. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Sabinea DC. 1825 (Fabaceae) Joseph Sabine (1770 - 1837) englischer Jurist, war zunächst Rechtsanwalt, dann ab 1808 Generalinspektor am Steueramt, führte nach Unregelmässigkeiten durch Richard Anthony Salisbury (→ Salisburia) eine Revision bei der Horticultural Society durch, musste dann aber selbst wegen Anhäufung von Schulden dort 1830 zurücktreten, war später Vizepräsident bei der Zoologischen Gesellschaft London (1826 u.a. von ihm mit Thomas Stamford Bingley Raffles, → Rafflesia, gegründet), war naturwissenschaftlich interessiert und ein Spezialist für britische Zugvögel, schrieb dazu in den 'Transactions', sein jüngerer Bruder Sir Edward Sabine (1788 - 1883) war ebenfalls Naturforscher, unterrichtete David Douglas (→ Douglasia) im Vermessen und hatte 1818 an der Arktis-Expedition von John Ross und William Edward Parry (→ Parry) teilgenommen, dieser gründete auch die Transactions der (Royal) Horticultural Society (**•Eponym(e)**: Sabinea **•Autorenname**: Sabine **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Sabouraea Leandri 1962 (Talinaceae, Portulacaceae, Flacourtiaceae) Pierre Saboureaux (fl. 1947 - 60) französischer Verwalter auf Madagaskar, arbeitete auch als 'Conservateur des eaux et forêts' in Djibouti (**•Eponym(e)**: Sabourea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Adansonia ser. 2, 2: 224. 1962 **•Hinweis(e)**: -)

Saccardaea Cavara 1894 (Fungi) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Neosaccardaea, Pasaccardaea, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardaea, Saccardinula, Saccardo, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname**: Sacc. **•Widmung**: **•Literatur**: Atti Ist. Bot. Univ. Pavia ser. 2, 3: 346. 1894 **•Hinweis(e)**: -)

Saccardia Cooke 1878 (Fungi) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e)**: Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardo, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname**: Sacc. **•Widmung**: **•Literatur**: Grevillea 7: 49. 1878 **•Hinweis(e)**: -)

Saccardinula Speg. 1885 (Fungi) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie

'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname:** Sacc. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Sci. Argent. 19: 257. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Saccardoa Trevis. 1869 (Lichenes) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname:** Sacc. **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenoth. Veneta 75. 1869, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 99. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Saccardoella Speg. 1879 (Fungi) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname:** Sacc. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Saccardomyces Henn. 1904 (Fungi) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname:** Sacc. **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia 43: 353. 1904 **•Hinweis(e):** -)

Saccardomyces Petr. & Cif. 1936 (Fungi) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname:** Sacc. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Saccardophytum Speg. 1902 (Solanaceae) Pier Andrea Saccardo (1845 - 1920) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent von Roberto de Visiani (→ Visiania) an der Universität in Padua, Professor der Naturwissenschaften am Technischen Institut ab 1869, dann der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Padua 1879 - 1915, arbeitete fast ausschliesslich über Pilze und Pilztaxonomie, schrieb dazu sehr umfangreich u.a. eine 'Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum' sowie 'Della storia e letteratura della Flora Veneta', sein Sohn Domenico Saccardo (1872 - 1952) und der Neffe Francesco Saccardo (1869 - 1896) waren ebenfalls Botaniker (**•Eponym(e):** Neosaccardia, Pasaccardoa, Phaeosaccardinula, Saccardaea, Saccardia, Saccardinula, Saccardoa, Saccardoella, Saccardomyces, Saccardophytum **•Autorenname:** Sacc. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Sci. Argent. 53: 181. 1902 **•Hinweis(e):** -)

Sacconia Endl. 1838 (Rubiaceae) Agostino Sacconi, war über 40 Jahre lang Gärtner im Dienste verschiedener italienischer Fürsten, gab seinem Bruder Francesco Persio Sacconi (Gärtner in Rom) Aufzeichnungen über seine Pflanzenbeobachtungen und bat ihn, dies 'in Germania' zum Druck zu geben, 1697 erschien in Wien 'Ristretto delle Piante con sui nomi antichi, e moderni, delle terra, aria e sito ...' herausgegeben von Francesco Persio Sacconi (**•Eponym(e):** Sacconia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sacheria Ettingsh. 1852 (*Fossil) Leopold Johann Nepomuck Ritter von Sacher (ab 1838 Sacher-Masoch) (1797 - 1874) österreichischer 'Verwaltungsbeamter' und Naturforscher, auch Mäzen, war u.a. 1831 - 47 Polizeidirektor in Lemberg, dann Stadthauptmann von Prag, befasste sich insbesondere mit Käfern, sammelte aber auch Fossilien und Mineralien in Galizien und Böhmen, arbeitete dazu u.a. mit Joachim Barrande (→ Barrandeina), der darüber 'Système silurien du centre de la Bohême' schrieb, grosse Teile seiner Sammlungen gingen an wissenschaftliche Institutionen u.a. an das k.k. Hof-Naturalienkabinett nach Wien, Vater des Schriftstellers Leopold von Sacher-Masoch, der zum sexuellen Verhalten schrieb ('Masochismus') (**•Eponym(e):** *fossil: Sacheria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Geol. Reichsanst. 2(3): 40. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Sacheria Sirodot 1872 (Algae) Sacher, Naturforscher, Präparator an der naturwissenschaftlichen Fakultät in Rennes (**•Eponym(e):** Sacheria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 16: 69. 1872 **•Hinweis(e):** -)

Sachsia Bay 1894 (Fungi) Ferdinand Gustav Julius von Sachs (1832 - 1897) deutscher Botaniker (Pflanzenphysiologe) und botanischer Zeichner, studierte und unterrichtete zunächst an der Universität in Prag und zeichnete als Assistent für Johannes Evangelista Purkinje (→ Purkinjia), war kurz an der Forstschule in Tharandt, dann 1859 - 67 in Bonn(-Poppelsdorf) u.a. ab 1863 als Professor, später Professor der Botanik in Freiburg i.Br. in Nachfolge von Heinrich Anton de Bary (→ Barya) und 1868 - 97 in Würzburg, befasste sich insbesondere mit der Pflanzenphysiologie und Photosynthese, schrieb u.a. Lehrbücher dazu und allgemein zur Botanik (**•Eponym(e):** Sachsia **•Autorenname:** Sachs **•Widmung:** **•Literatur:** Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Sachsia Griseb. 1866 (Asteraceae) Ferdinand Gustav Julius von Sachs (1832 - 1897) deutscher Botaniker (Pflanzenphysiologe) und botanischer Zeichner, studierte und unterrichtete zunächst an der Universität in Prag und zeichnete als Assistent für Johannes Evangelista Purkinje (→ Purkinjia), war kurz an der Forstschule in Tharandt, dann 1859 - 67 in Bonn(-Poppelsdorf) u.a. ab 1863 als Professor, später Professor der Botanik in Freiburg i.Br. in Nachfolge von Heinrich Anton de Bary (→ Barya) und 1868 - 97 in Würzburg, befasste sich insbesondere mit der Pflanzenphysiologie und Photosynthese, schrieb u.a. Lehrbücher dazu und allgemein zur Botanik (**•Eponym(e):** Sachsia **•Autorenname:** Sachs **•Widmung:** **•Literatur:** Cat. Pl. Cub. (Grisebach) 150. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Sachsia Lindner 1895 (Fungi) Ferdinand Gustav Julius von Sachs (1832 - 1897) deutscher Botaniker (Pflanzenphysiologe) und botanischer Zeichner, studierte und unterrichtete zunächst an der Universität in Prag und zeichnete als Assistent für Johannes Evangelista Purkinje (→ Purkinjia), war kurz an der Forstschule in Tharandt, dann 1859 - 67 in Bonn(-Poppelsdorf) u.a. ab 1863 als Professor, später Professor der Botanik in Freiburg i.Br. in Nachfolge von Heinrich Anton de Bary (→ Barya) und 1868 - 97 in Würzburg, befasste sich insbesondere mit der Pflanzenphysiologie und Photosynthese, schrieb u.a. Lehrbücher dazu und allgemein zur Botanik (**•Eponym(e):** Sachsia **•Autorenname:** Sachs **•Widmung:** **•Literatur:** Mikroskop. Betriebsk. Gärung (Berlin) 153. 1895, s. auch Ber. Deutsch. Bot. Ges. 12: 90. 1894 **•Hinweis(e):** Lindner bezieht sich für seine neue Art 'Sachsia suaveolens' auf 'Sachsia albicans' von Bay, 'Sachsia suaveolens' hat - wie der Name sagt

- ein herrliches Bouquet/Weinbouquetschimmel)

Sacleuxia Baill. 1890 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Charles Sacleux (1856 - 1943) französischer Geistlicher, Botaniker und Ethnologe, war 1879 - 98 katholischer Missionar und Pflanzensammler in Afrika und auf Sansibar, arbeitete dann mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb 'Essai de catalogue des plantes de Zanzibar', erstellte auch ein Wörterbuch für das Suaheli (**Eponym(e)**: Sacleuxia **Autorenname**: Sacleux **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sadleria Kaulf. 1824 (Blechnaceae) Joseph Sadler (1791 - 1849) ungarischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in (Buda-)Pest 1834 - 49, war zuvor (ab 1821) auch Kurator für die Zoologie und Mineralogie am ungarischen Nationalmuseum, befasste sich mit Ungarns rezenten und fossilen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora comitatus pesthiensis' (**Eponym(e)**: Sadleria **Autorenname**: Sadler **Widmung**: **Literatur**: Enum. Filic. 161. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Saelania Lindb. 1878 (Ditrichaceae) Anders Thiodolf Saelán (1834 - 1921) finnischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt 1861 - 1904 überwiegend an einem Krankenhaus in Helsinki, Professor der Medizin ab 1877, schrieb über finnische Moose und botanische Literatur ('Finlands botaniska litteratur'), mit Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera) 'Musci lapponiae kolaënsis' (**Eponym(e)**: Saelania **Autorenname**: Saelan **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Saffordia Maxon 1913 (Pteridaceae, Adiantaceae, Hemionitidaceae) William Edwin 'Ned' Safford (1859 - 1926) amerikanischer Botaniker, Ethnologe und Conchologe, war ab 1880 in der amerikanischen Marine und um 1900 (Vize-)Gouverneur von Guam, arbeitete dann 1902 - 26 mit dem US Department of Agriculture (USDA), war Spezialist für Datura, schrieb u.a. 'The useful plants of the Island of Guam', 'Cactaceae of ... Mexico' (**Eponym(e)**: Saffordia, Saffordiella **Autorenname**: Saff. **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Misc. Collect. 61(4): 1. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Saffordiella Merr. 1914 (Myrtaceae) William Edwin 'Ned' Safford (1859 - 1926) amerikanischer Botaniker, Ethnologe und Conchologe, war ab 1880 in der amerikanischen Marine und um 1900 (Vize-)Gouverneur von Guam, arbeitete dann 1902 - 26 mit dem US Department of Agriculture (USDA), war Spezialist für Datura, schrieb u.a. 'The useful plants of the Island of Guam', 'Cactaceae of ... Mexico' (**Eponym(e)**: Saffordia, Saffordiella **Autorenname**: Saff. **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. 9: 124. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Sagama Poelt & Grube 1993 (Lichenes) 'Sabine Mieke (1954 - x) deutsche Biologin, (Geo-)Botanikerin und Gutachterin und ihr Mann ²Georg Mieke (1952 - x) deutscher Professor der (Bio-)Geographie in Marburg; beide sammelten diese neue Gattung, Josef Poelt (→ Josefpoeltia) war auf einer Forschungsreise in Nepal und im Karakorum dabei, liessen auch Ryszard Ochyra (→ Ochyraea) Pflanzen zukommen (**Eponym(e)**: 'Sabine Mieke: Miehea, Sagama / ²Georg Mieke: Miehea, Sagama **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Graphis Scripta 5(1): 69. 1993, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 81. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus Sabine und Georg Mieke)

Sageretia Brongn. 1827 (Rhamnaceae) Augustin Sageret (1763 - 1851) französischer Botaniker, Landbesitzer und Pflanzenzüchter im Département Loiret, befasste sich mit Kreuzungen und Pflanzenhybriden u.a. bei Melonen, schrieb u.a. 'De la culture et des usages de la pomme de terre', 'Pomologie physiologique ou Traité du perfectionnement de la fructification' (**Eponym(e)**: Sageretia **Autorenname**: Sageret **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 359. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Sagotanthus Tiegh. 1897 (Olacaceae) Paul Antoine Sagot (1821 - 1888) französischer (Marine-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war 1854 - 59 in Französisch Guyana, um 1864 auf Teneriffa, danach Lehrer/Professor an Schulen in Cluny, Dijon und Melun (bei Paris), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. über die Vegetation von Französisch Guyana, 'Principes généraux de géographie agricole' (**Eponym(e)**: Sagotanthus, Sagotia **Autorenname**: Sagot **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 44: 126. 1897 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Heisteria kappleri' Sagot)

Sagotia Baill. 1860 (Euphorbiaceae) Paul Antoine Sagot (1821 - 1888) französischer (Marine-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war 1854 - 59 in Französisch Guyana, um 1864 auf Teneriffa, danach Lehrer/Professor an Schulen in Cluny, Dijon und Melun (bei Paris), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. über die Vegetation von Französisch Guyana, 'Principes généraux de géographie agricole' (**Eponym(e)**: Sagotanthus, Sagotia **Autorenname**: Sagot **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 1: 53. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Sagotia Duchass. & Walp. 1851 (Fabaceae) Paul Antoine Sagot (1821 - 1888) französischer (Marine-)Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, war 1854 - 59 in Französisch Guyana, um 1864 auf Teneriffa, danach Lehrer/Professor an Schulen in Cluny, Dijon und Melun (bei Paris), arbeitete mit dem Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. über die Vegetation von Französisch Guyana, 'Principes généraux de géographie agricole' (**Eponym(e)**: Sagotanthus, Sagotia **Autorenname**: Sagot **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 23: 737. 1851 **Hinweis(e)**: -)

Sagraea DC. 1828 (Melastomataceae) Ramón Dionisio José de la Sagra y Periz (1798 - 1871) spanischer Ökonom und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte und Direktor des BG in Havanna auf Kuba (ab 1824 als Nachfolger von José Antonio de la Ossa, → Ossaea), reiste 10 Jahre lang in den USA und war ab 1835 wieder in Europa, war politisch aktiv (Anarchist) und hatte Kontakt zu Marx und Engels, wurde wegen seiner sozialistischen/anarchistischen Ideen mehrfach aus Spanien und Frankreich ausgewiesen, lebte zuletzt in der Schweiz, schrieb einiges u.a. zur Naturgeschichte von Kuba unter Einbezug politischer Aspekte (**Eponym(e)**: Ramonia, Sagraea **Autorenname**: Sagra **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 3: 170. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Sahlbergia Neck. 1790 (incertae sedis) Johan Julius Sahlberg (Salberg) (1680 - 1773) schwedischer (Marine-)Apotheker, arbeitete ca. 1704 - 09 am Chemielabor in Dresden, war auch in Berlin, Mitglied der Schwedischen Wissenschaftsakademie ab 1739 (**Eponym(e)**: Sahlbergia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sahlbergia Rchb. 1828 (Rubiaceae) Johan Julius Sahlberg (Salberg) (1680 - 1773) schwedischer (Marine-)Apotheker, arbeitete ca. 1704 - 09 am Chemielabor in Dresden, war auch in Berlin, Mitglied der Schwedischen Wissenschaftsakademie ab 1739 (**Eponym(e)**: Sahlbergia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Sahlbergia Neck. **Hinweis(e)**: -)

Sahnia Vishnu-Mittre 1953 (*Fossil) Birbal Sahn (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit Albert Charles Seward (→ Sewardiella), war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (**Eponym(e)**: *fossil: Sahnia, Sahnianthus, Sahniocharpon, Sahnioxylon, Sahnipushpam, Sahnispores **Autorenname**: Sahn **Widmung**: **Literatur**: Palaeobotanist 2: 76. 1953 **Hinweis(e)**: -)

Sahnianthus Shukla 1944 (*Fossil) Birbal Sahn (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a.

mit Albert Charles Seward (→ Sewardiella), war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (**•Eponym(e)**: *fossil: Sahnia, Sahnianthus, Sahnioarpon, Sahnioxylon, Sahnipushpam, Sahnisporites **•Autorenname**: Sahni **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Natl. Acad. Sci. India, Sect. B, Biol. Sci. 14: 29, 33. 1944 **•Hinweis(e)**: -)

Sahnioarpon S.D.Shitaley & G.V.Patil 1973 (*Fossil) Birbal Sahni (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit Albert Charles Seward (→ Sewardiella), war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (**•Eponym(e)**: *fossil: Sahnia, Sahnianthus, Sahnioarpon, Sahnioxylon, Sahnipushpam, Sahnisporites **•Autorenname**: Sahni **•Widmung**: **•Literatur**: Palaeobotanist 20: 291. 1974 **•Hinweis(e)**: -)

Sahnioxylon M.N.Bose & S.C.D.Sah 1955 (*Fossil) Birbal Sahni (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit Albert Charles Seward (→ Sewardiella), war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (**•Eponym(e)**: *fossil: Sahnia, Sahnianthus, Sahnioarpon, Sahnioxylon, Sahnipushpam, Sahnisporites **•Autorenname**: Sahni **•Widmung**: **•Literatur**: Palaeobotanist 3: 1. 1955 **•Hinweis(e)**: -)

Sahnipushpam Shukla 1950 (*Fossil) Birbal Sahni (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit Albert Charles Seward (→ Sewardiella), war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (**•Eponym(e)**: *fossil: Sahnia, Sahnianthus, Sahnioarpon, Sahnioxylon, Sahnipushpam, Sahnisporites **•Autorenname**: Sahni **•Widmung**: **•Literatur**: J. Indian Bot. Soc. 29: Titelblatt, 29. 1950 **•Hinweis(e)**: ist ein Sahni Memorial Volume)

Sahnisporites D.C.Bhardwaj 1955 (*Fossil) Birbal Sahni (1891 - 1949) indischer (Paläo-)Botaniker, auch Geologe und Archäologe, arbeitete zunächst in Cambridge u.a. mit Albert Charles Seward (→ Sewardiella), war dann 1921 - 49 Professor der Botanik an der Universität in Lucknow/Indien, schrieb über indische Pflanzenfossilien (**•Eponym(e)**: *fossil: Sahnia, Sahnianthus, Sahnioarpon, Sahnioxylon, Sahnipushpam, Sahnisporites **•Autorenname**: Sahni **•Widmung**: **•Literatur**: Neues Jahrb. Geol. Paläontol., Monatsh. 1954: 521. 1955 **•Hinweis(e)**: -)

Sainsburia Dixon 1941 (Fissidentaceae) George Osborne King Sainsbury (1880 - 1957) neuseeländischer Jurist und Botaniker (Bryologe), arbeitete vor allem als Rechtsanwalt, von 1911 - 17 auch als Farmer (**•Eponym(e)**: Sainsburia **•Autorenname**: Sainsbury **•Widmung**: **•Literatur**: Bryologist 44: 40. 1941 **•Hinweis(e)**: sammelte diese Pflanze)

Saintmorysia Endl. 1838 (Asteraceae) Vialart de Saint Morys (1772 - 1817) französischer Militär, Politiker und Agronom, u.a. auch Bürgermeister von Houdainville bei Paris, sammelte Bücher und Kunst, schrieb über die Politik in Europa und die innere Verwaltung Frankreichs, untersuchte die Gattung der Weiden und liess dazu aus ganz Europa Species auf sein Schloss in Houdainville bringen und anpflanzen, bereitete dazu eine Monographie vor, starb aber vorher bei einem Duell, Freund von Alexandre Henri Gabriel de Cassini (→ Cassinia) (**•Eponym(e)**: Morysia, Saintmorysia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier) 33: 59. 1824 durch Bezug zu Morysia Cass. **•Hinweis(e)**: -)

Saintpaulia H.Wendl. 1893 (Gesneriaceae) Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1860 - 1940) deutscher kaiserlicher Bezirkshauptmann in Deutsch-Ostafrika (entspricht etwa Tansania), entdeckte dort 1892 das 'Veilchen' in den Usambara-Bergen und sandte Pflanzenmaterial an seinen Vater **und** sein Vater ²Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1833 - 1902) deutscher Marineoffizier, später Adjutant und Hofmarschall des Prinzen Adalbert von Preussen, botanisch interessiert, gab Usambara-Samen/-Pflanzen an Hermann Wendland (→ Wendlandiella) weiter; beide waren aus Berlin, ihre Vorfahren entstammen einer weitläufigen bretonischen Hugenotten-Familie 'Le Tanneux de Saint Paul', die sich im 17. Jahrhundert in Potsdam niedergelassen hatte und u.a. (Ober-)Bürgermeister und Richter stellte, der Wortteil 'Illaire' kam erst durch den Mädchennamen der Ehefrau bzw. Mutter hinzu (**•Eponym(e)**: Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire: Saintpaulia, Saintpauliopsis / ²Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire: Saintpaulia, Saintpauliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gartenflora 42: 321. 1893 **•Hinweis(e)**: -)

Saintpauliopsis Staner 1934 (Acanthaceae) Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1860 - 1940) deutscher kaiserlicher Bezirkshauptmann in Deutsch-Ostafrika (entspricht etwa Tansania), entdeckte dort 1892 das 'Veilchen' in den Usambara-Bergen und sandte Pflanzenmaterial an seinen Vater **und** sein Vater ²Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire (1833 - 1902) deutscher Marineoffizier, später Adjutant und Hofmarschall des Prinzen Adalbert von Preussen, botanisch interessiert, gab Usambara-Samen/-Pflanzen an Hermann Wendland (→ Wendlandiella) weiter; beide waren aus Berlin, ihre Vorfahren entstammen einer weitläufigen bretonischen Hugenotten-Familie 'Le Tanneux de Saint Paul', die sich im 17. Jahrhundert in Potsdam niedergelassen hatte und u.a. (Ober-)Bürgermeister und Richter stellte, der Wortteil 'Illaire' kam erst durch den Mädchennamen der Ehefrau bzw. Mutter hinzu (**•Eponym(e)**: Adalbert Emil Walter Le Tanneux von Saint Paul-Illaire: Saintpaulia, Saintpauliopsis / ²Ulrich Maximilian Le Tanneux von Saint Paul-Illaire: Saintpaulia, Saintpauliopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Gartenflora 42: 321. 1893 durch Bezug zu Saintpaulia H.Wendl. **•Hinweis(e)**: beschreibt dabei die Anomalien in den Gesneriaceae und Clusiaceae)

Saintpierreia Germ. 1878 (Rosaceae) Jacques Nicolas Ernest Germain (Germain de Saint Pierre) (1814 - 1882) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der medizinischen Fakultät in Paris, arbeitete mit Charles Victor Naudin (→ Naudinia) über Hybridisierungen, besass ein mittelalterliches Schloss an der Côte d'Azur in Hyères (nach dem er sich später 'de Saint Pierre' benannte), schrieb u.a. 'Nouveau Dictionnaire de botanique ...' und mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) 'Atlas de la flore des environs de Paris ...' (**•Eponym(e)**: Diserneston, Ernestella, Saintpierreia **•Autorenname**: Germ. **•Widmung**: **•Literatur**: J. Roses 2: 39-40. 1878 **•Hinweis(e)**: Germain verfasste den Aufsatz in dieser Literatur, schrieb auf Seite 39: 'Dans mon double rôle de naturaliste et d'ami des Roses, après avoir appelé l'attention des botanistes sur l'opportunité de détacher deux types distincts du genre Rosa, j'avais à signaler ces deux types à l'intérêt des horticulteurs-roséristes' und ehrte sich mit den Gattungen Ernestella und Saintpierreia somit selbst)

Saitoa Rajendran & Muthappa 1980 (Fungi) Kamezô Saitô (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose, schrieb über japanische Pottiaceae (**•Eponym(e)**: Saitoa **•Autorenname**: K.Saitô **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B, 89: 185. 1980 **•Hinweis(e)**: -)

Saitoa R.H.Zander 1989 (Pottiaceae) Kamezô Saitô (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose, schrieb über japanische Pottiaceae (**•Eponym(e)**: Saitoa **•Autorenname**: K.Saitô **•Widmung**: **•Literatur**: Phytologia 65(6): 430. 1989 **•Hinweis(e)**: -)

Saitobryum R.H.Zander 1998 (Pottiaceae) Kamezô Saitô (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose, schrieb über japanische Pottiaceae (**•Eponym(e)**: Saitoa **•Autorenname**: K.Saitô **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Phytologia 65(6): 430. 1989 durch Bezug zu Saitoa R.H.Zander **•Hinweis(e)**: -)

Saitoella M.Menzel 1992 (Pottiaceae) Kamezô Saitô (1947 - x) japanischer Botaniker (Bryologe), arbeitete an der Universität in Tokio über Moose, schrieb über

japanische Pottiaceae (**Eponym(e)**: Saitoa **Autorenname**: K.Saitō **Widmung**: indirekt **Literatur**: Phytologia 65(6): 430. 1989 durch Bezug zu Saitoa R.H.Zander und Saitobryum R.H.Zander **Hinweis(e)**: -)

Sakersia Hook.f. 1867 (Melastomataceae) Alfred Saker (1814 - 1880) britischer Geistlicher, kam 1844 als Missionar auf die Insel Fernando Póo/Kamerun, 1845 bis in die 2. Hälfte der 1870er-Jahre in Kamerun/Festland, gründete dort die 1. britische Mission und die Stadt Victoria, lehrte die Bevölkerung Ackerbau und Zimmererarbeiten und übersetzte die Bibel in die örtliche Sprache Douala, war nach David Livingstone der bedeutendste englische Missionar in Westafrika (**Eponym(e)**: Sakersia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sakuraia Broth. 1925 (Entodontaceae) Kyuichi Sakurai (1889 - 1963) japanischer Botaniker (Bryologe) (**Eponym(e)**: Sakuraia **Autorenname**: Sakurai **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. ed. 2 (Engler & Prantl) 11(Musci, 2. Hälfte) 392. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Salabertia Neck. 1790 (Anacardiaceae) Pierre de Salabert (1734 - 1807) (französisch-)deutscher Geistlicher, Priester (Abt) in Tholey/Saarland, war (geistlicher) Berater, später (ab 1793) Staatsminister am Hof von Christian IV. von Pfalz-Zweibrücken und im Kurfürstentum Bayern, Erzieher u.a. des späteren Königs Maximilian I. Joseph von Bayern (→ Maximiliana), lebte u.a. auf Schloss Blieskastel, später bei Homburg und schliesslich in München (das von ihm errichtete Palais ist das heutige Prinz-Carl-Palais am Finanzgarten), hatte dort einen botanischen Garten (**Eponym(e)**: Salabertia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Elem. Bot. (Necker) 2: 238. 1790 **Hinweis(e)**: -)

* **Salacia L. 1771 (Celastraceae, Hippocrateaceae)** Salacia, nach der griechisch-römischen Mythologie eine Gottheit des hervorspringenden Quellwassers, auch des Salzwassers, Frau von Neptun (→ Neptunia), wacht über die Tiefe (**Eponym(e)**: Salacia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Salacia Pant. 1889 (Algae)** Salacia, nach der griechisch-römischen Mythologie eine Gottheit des hervorspringenden Quellwassers, auch des Salzwassers, Frau von Neptun (→ Neptunia), wacht über die Tiefe (**Eponym(e)**: Salacia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Salazaria Torr. 1859 (Lamiaceae) José Salazar y Larregui (1823 - 1892) mexikanischer Astronom, war 1848 - 55 'commissioner for US-Mexican Boundary Survey', Gouverneur von Yucatan (?) (s. dazu auch → Emorya) (**Eponym(e)**: Salazaria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Salceda Blanco 1845 (Theaceae) Juan de Salcedo (1549 - 1576) spanisch-mexikanischer Eroberer, kämpfte als Soldat mit seinem Grossvater Miguel López de Legazpi (→ Legazpia) bei der Eroberung der Philippinen, erkundete später den Norden der Philippinen und gründete einige Niederlassungen u.a. auf Luzón, starb an einem Fieber (Malaria) (**Eponym(e)**: Salceda **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Filip. ed. 2, 374. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Saldanha Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae) Martim (Martins) Lopes Lobo de Saldanha, brasilianischer Politiker, 1775 - 82 Gouverneur von São Paulo (**Eponym(e)**: Saldanha **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 141. 1829 '1825' **Hinweis(e)**: -)

Saldanhaea Bureau 1868 (Bignoniaceae) José de Saldanha da Gama (1839 - 1905) brasilianischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1861 als Lehrer/Professor der Botanik an einer Schule in Rio de Janeiro, war später Direktor dieser Schule, sammelte 1866 - 84 dort in der Umgebung und schrieb darüber u.a. 'Notice sur quelques végétaux séculaires du Brésil', war einige Zeit Generalkonsul für Brasilien in Belgien und vertrat sein Land bei verschiedenen Weltausstellungen (**Eponym(e)**: Saldanhaea **Autorenname**: Saldanha **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 8: 354. 1868 **Hinweis(e)**: -)

Saldanhaea Kuntze 1891 (Bignoniaceae) José de Saldanha da Gama (1839 - 1905) brasilianischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete ab 1861 als Lehrer/Professor der Botanik an einer Schule in Rio de Janeiro, war später Direktor dieser Schule, sammelte 1866 - 84 dort in der Umgebung und schrieb darüber u.a. 'Notice sur quelques végétaux séculaires du Brésil', war einige Zeit Generalkonsul für Brasilien in Belgien und vertrat sein Land bei verschiedenen Weltausstellungen (**Eponym(e)**: Saldanhaea **Autorenname**: Saldanha **Widmung**: indirekt **Literatur**: Adansonia 8: 354. 1868 durch Bezug zu Saldanhaea Bureau **Hinweis(e)**: -)

Saldania Sim 1909 (Fabaceae) Saldanha, eventuell Eduardo d'Almeida Saldanha, Portugiese, Arzt ?, 'landowner' in Mosambik, schrieb viel (zum Teil polemisch) zur Politik, zum Gouverneur von Mosambik João Belo (1876 - 1928), unter seinem Einfluss entwickelte sich die Provinz (Sul do Savé ?) in Mozambique, förderte die Expedition, auf der auf seiner Farm Umbelusi dieser Baum gefunden wurde (**Eponym(e)**: Saldania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Forest Fl. Port. E. Afr. VI, 41. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Salisburia Sm. 1797 (Ginkgoaceae) Richard Anthony Salisbury, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia) in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch Joseph Sabine (→ Sabinea) abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von James Edward Smith (→ Smithia) und Joseph Banks (→ Banksia) wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von William Hooker (→ Hookera), 'The generic characters in the English botany', Salisbury bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salibury, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea) als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es dann William John Burchell (→ Burchellia) ohne Bedingungen (**Eponym(e)**: Salisburia, Salisburiana, Salisbura **Autorenname**: Salisb. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 **Hinweis(e)**: -)

Salisburiana Alph.Wood 1861 (Ginkgoaceae) Richard Anthony Salisbury, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia) in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch Joseph Sabine (→ Sabinea) abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von James Edward Smith (→ Smithia) und Joseph Banks (→ Banksia) wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von William Hooker (→ Hookera), 'The generic characters in the English botany', Salisbury bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salibury, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea) als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es dann William John Burchell (→ Burchellia) ohne Bedingungen (**Eponym(e)**: Salisburia, Salisburiana, Salisbura **Autorenname**: Salisb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 als orth. var. zu Salisburia Sm. **Hinweis(e)**: -)

Salisbura Hoffmanns. 1824 (Ginkgoaceae) Richard Anthony Salisbury, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besass Gärten u.a. auch den Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia) in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmässigkeiten in der Buchführung durch Joseph Sabine (→ Sabinea) abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von James Edward Smith (→ Smithia) und Joseph Banks (→ Banksia) wissenschaftlich ignoriert, schrieb

'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von William Hooker (→ Hookera), 'The generic characters in the English botany', Salisbury bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salibury, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea) als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es dann William John Burchell (→ Burchellia) ohne Bedingungen (**•Eponym(e)**: Salisburia, Salisburiana, Salisburia **•Autorenname**: Salisb. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 durch Bezug zu Salisburia Sm. **•Hinweis(e)**: -)

Salisburia Link 1822 (Ginkgoaceae) Richard Anthony Salisbury, geb. als Richard Anthony Markham (1761 - 1829) englischer Botaniker, auch botanischer Zeichner, besaß Gärten u.a. auch den Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia) in Mill Hill/London, war Mitgründer und 1805 - 16 Sekretär der Royal Horticultural Society, wurde dann wegen Unregelmäßigkeiten in der Buchführung durch Joseph Sabine (→ Sabinea) abgelöst, lehnte das Linnésche System ab, wurde auch des Plagiats bezichtigt und in der Folge von James Edward Smith (→ Smithia) und Joseph Banks (→ Banksia) wissenschaftlich ignoriert, schrieb 'The paradisus londinensis' mit Zeichnungen von William Hooker (→ Hookera), 'The generic characters in the English botany', Salisbury bekam sein Botanikstudium durch eine Verwandte, eine Miss Anna Salibury, unter der Bedingung der Übernahme ihres Namens finanziert, in ähnlicher Weise versuchte er dann sein Erbe mit der Übernahme seines Namens zu verbinden, das wurde aber sowohl von Alphonse Louis Pierre Pyrame de Candolle (→ Alphonsea) als auch von John Edward Gray abgelehnt, und so bekam es dann William John Burchell (→ Burchellia) ohne Bedingungen (**•Eponym(e)**: Salisburia, Salisburiana, Salisburia **•Autorenname**: Salisb. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 3: 330. 1797 durch Bezug zu Salisburia Sm. **•Hinweis(e)**: -)

Salisia Lindl. 1839 (Myrtaceae) Adalbert Ulysses von Salis-Marschlins (1795 - 1886) schweizer Jurist, lebte nach seinem Militärdienst ab 1831 auf dem Familienanwesen, widmete sich der Landwirtschaft, der Botanik und Meteorologie, hatte schon in der Nähe seiner Garnisonen Pflanzen gesammelt und u.a. über die Flora von Korsika geschrieben, vermachte seine Pflanzensammlung (5.000 Species) aus Korsika, Südfrankreich und Graubünden dem Züricher Politechnikum, korrespondierte u.a. mit Oswald von Heer (→ Heeria) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), war u.a. Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Graubünden und der Regensburger botanischen Gesellschaft (**•Eponym(e)**: Salisia **•Autorenname**: Salis **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Salisia Pancher ex Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae) Adalbert Ulysses von Salis-Marschlins (1795 - 1886) schweizer Jurist, lebte nach seinem Militärdienst ab 1831 auf dem Familienanwesen, widmete sich der Landwirtschaft, der Botanik und Meteorologie, hatte schon in der Nähe seiner Garnisonen Pflanzen gesammelt und u.a. über die Flora von Korsika geschrieben, vermachte seine Pflanzensammlung (5.000 Species) aus Korsika, Südfrankreich und Graubünden dem Züricher Politechnikum, korrespondierte u.a. mit Oswald von Heer (→ Heeria) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), war u.a. Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Graubünden und der Regensburger botanischen Gesellschaft (**•Eponym(e)**: Salisia **•Autorenname**: Salis **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Salisia Regel 1849 (Gesneriaceae) Adalbert Ulysses von Salis-Marschlins (1795 - 1886) schweizer Jurist, lebte nach seinem Militärdienst ab 1831 auf dem Familienanwesen, widmete sich der Landwirtschaft, der Botanik und Meteorologie, hatte schon in der Nähe seiner Garnisonen Pflanzen gesammelt und u.a. über die Flora von Korsika geschrieben, vermachte seine Pflanzensammlung (5.000 Species) aus Korsika, Südfrankreich und Graubünden dem Züricher Politechnikum, korrespondierte u.a. mit Oswald von Heer (→ Heeria) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), war u.a. Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Graubünden und der Regensburger botanischen Gesellschaft (**•Eponym(e)**: Salisia **•Autorenname**: Salis **•Widmung**: 'nach unserem verdienten Bündtner Naturforscher' **•Literatur**: Flora 32: 179. 1849 **•Hinweis(e)**: Widmung durch Regel in Zürich)

Salmasia Bubani 1873 (Poaceae) Claude de Saumaise, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger (s. dazu auch → Scaligera), befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des Plinius (→ Plinia) und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik (**•Eponym(e)**: Salmasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Salmasia Bubani 1901 (Poaceae) Claude de Saumaise, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger (s. dazu auch → Scaligera), befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des Plinius (→ Plinia) und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik (**•Eponym(e)**: Salmasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Pyren. 4: 313. 1901 **•Hinweis(e)**: -)

Salmasia Rchb. 1837 (Bombacaceae) Claude de Saumaise, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger (s. dazu auch → Scaligera), befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des Plinius (→ Plinia) und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik (**•Eponym(e)**: Salmasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Salmasia Schreb. 1789 (Chrysobalanaceae) Claude de Saumaise, lat. Claudius Salmasius (1588 - 1653) französischer (Rechts-)Gelehrter und Philologe, Professor an der Universität in Leiden ab 1631, war dort Nachfolger des lange vorher verstorbenen Joseph Justus Scaliger (s. dazu auch → Scaligera), befasste sich u.a. mit der Naturgeschichte des Plinius (→ Plinia) und auch mit anderen Werken der klassischen Antike zur Botanik (**•Eponym(e)**: Salmasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Salmea DC. 1813 (Asteraceae) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), die Jussieus (→ Jussiaea), André Thouin (→ Thouinia) und Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), wurde durch dessen Sukkulantenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei Joseph Redouté (→ Redoutea), besaß dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulantensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen- und Kakteengewächse und u.a. auch über den von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (s. dazu auch → Theis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (**•Eponym(e)**: Dyckia, Reifferscheidia, Reifferscheidia, Salmea, Salmeopsis, Salmia **•Autorenname**: Salm-Dyck **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813 **•Hinweis(e)**: -)

Salmeopsis Benth. 1873 (Asteraceae) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), die Jussieus (→ Jussiaea), André Thouin (→ Thouinia) und Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), wurde durch dessen Sukkulantenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei Joseph Redouté (→ Redoutea), besaß dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulantensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteen- und Kakteengewächse und u.a. auch über den von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (s. dazu auch → Theis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (**•Eponym(e)**: Dyckia, Reifferscheidia, Reifferscheidia, Salmea, Salmeopsis, Salmia **•Autorenname**: Salm-Dyck **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, s. auch

Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(1): 196. 1873 •*Hinweis(e)*: -)

Salmia Cav. 1795 (Liliaceae, Haemodoraceae) Karl Alexander Fürst zu Salm-Salm (1735 - 1796) Förderer der Botanik (•*Eponym(e)*: Salmia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Icon. (Cavanilles) 3: 24. 1795 •*Hinweis(e)*: -)

Salmia T.Post & Kuntze 1903 (Asteraceae) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), die Jussieus (→ Jussiaea), André Thouin (→ Thouinia) und Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei Joseph Redouté (→ Redoutea), besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteengewächse und u.a. auch über den von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (s. dazu auch → Theis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (•*Eponym(e)*: Dyckia, Reifferscheidia, Reifferscheidia, Salmea, Salmeopsis, Salmia •*Autorenname*: Salm-Dyck •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Cat. Pl. Horti Monsp. 140. 1813, s. auch Lex. Gen. Phan (T.Post & Kuntze) 496. 1903, als orth. var von Salmea DC.. •*Hinweis(e)*: -)

Salmia Willd. 1811 (Cyclanthaceae) Joseph Franz Maria Anton Hubert Ignaz Fürst und Altgraf zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (1773 - 1861) deutscher Adliger, u.a. auch Mitglied in Landtagen, war ein anerkannter Privatgelehrter (Botaniker, botanischer Künstler), traf bei seinen Studien u.a. auf René Louiche Desfontaines (→ Desfontainia), die Jussieus (→ Jussiaea), André Thouin (→ Thouinia) und Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), wurde durch dessen Sukkulentenwerk angeregt, sich näher mit diesen Pflanzen zu beschäftigen und nahm dazu auch Zeichenunterricht bei Joseph Redouté (→ Redoutea), besass dann auf Schloss Dyck bei Neuss eine der reichhaltigsten Sukkulentensammlungen jener Zeit, schrieb ein Buch zur Systematik der Kakteengewächse und u.a. auch über den von Peter Joseph Lenné (→ Lennea) gestalteten Park, schrieb 'Observationes botanicae in Horto Dyckensi', 'Cactae in horto dyckensi cultae', war in 2. Ehe mit der französischen Schriftstellerin Constance Marie Théis (s. dazu auch → Theis) verheiratet, lebte dann auch in Paris und an der Côte d'Azur (•*Eponym(e)*: Dyckia, Reifferscheidia, Reifferscheidia, Salmea, Salmeopsis, Salmia •*Autorenname*: Salm-Dyck •*Widmung*: •*Literatur*: Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 399. 1811 •*Hinweis(e)*: -)

Salmonia S.Blumer & E.Müll. 1964 (Fungi) Ernest Stanley Salmon (1872 - 1959) britischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Dozent/Professor an einem Agrar College, ab 1912 an der Universität in London, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten u.a. mit der Mehlauforschung (•*Eponym(e)*: Salmonia, Salmonomyces •*Autorenname*: E.S.Salmon •*Widmung*: •*Literatur*: Phytopathol. Z. 50: 382. 1964 •*Hinweis(e)*: -)

Salmonia Scop. 1777 (Vochysiaceae) William Salmon (1644 - 1712) englischer Arzt, Professor der Medizin in London (•*Eponym(e)*: Salmonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Salmonomyces Chidd. 1959 (Fungi) Ernest Stanley Salmon (1872 - 1959) britischer Botaniker (Mykologe, Bryologe), Dozent/Professor an einem Agrar College, ab 1912 an der Universität in London, befasste sich mit Pflanzenkrankheiten u.a. mit der Mehlauforschung (•*Eponym(e)*: Salmonia, Salmonomyces •*Autorenname*: E.S.Salmon •*Widmung*: •*Literatur*: Sydowia 13: 55. 1959 •*Hinweis(e)*: -)

Salomonina Heist. ex Fabr. 1759 (Liliaceae, Convallariaceae) König Salomo (Salomon) (1033 BC - 975 BC) biblischer König im alten Israel, seine reale Existenz ist umstritten und keinesfalls gesichert, soll pflanzenkundig gewesen sein und seine Berichte über Pflanzen verloren gegangen sein (•*Eponym(e)*: Salomonina •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Enum. Pl. Hort. Helmstad. ed. 2, 20, 38. 1759 •*Hinweis(e)*: Rhizome sollen wie ein Siegel aussehen, König Salomon trug einen Siegel(ring), = 'Salomonssiegel')

Salomonina Lour. 1790 (Polygalaceae) König Salomo (Salomon) (1033 BC - 975 BC) biblischer König im alten Israel, seine reale Existenz ist umstritten und keinesfalls gesichert, soll pflanzenkundig gewesen sein und seine Berichte über Pflanzen verloren gegangen sein (•*Eponym(e)*: Salomonina •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Cochinch. 1: 14. 1790 •*Hinweis(e)*: -)

Saltera Bullock 1958 (Penaeaceae) Terence Maclean Salter (1883 - 1969) englisch-südafrikanischer Marineoffizier, Botaniker und Pflanzensammler, war nach seiner Militärzeit in Kapstadt u.a. 1930 - 60 am Bolus-Herbar, war auch Dozent für systematische Botanik und sammelte zur Kap-Flora, schrieb u.a. über Oxalis (•*Eponym(e)*: Saltera •*Autorenname*: T.M.Salter •*Widmung*: •*Literatur*: Kew Bull. 13(1): 109. 1958 •*Hinweis(e)*: -)

Saltia R.Br. ex Moq. 1849 (Amaranthaceae) Henry Salt (1780 - 1827) englischer Künstler, Reisender, Diplomat und Ägyptologe, war 1815 - 27 britischer Generalkonsul in Ägypten, zuvor Sekretär von George Annesley Viscount Valentia (→ Anneslea), reiste mit ihm (seine Zeichnungen dienten dann für die Illustration des Reiseberichtes 'Voyages and Travels to India' von G. Annesley), reiste u.a. 1802 - 05 in Indien und Afrika, 1809 - 10 in Abessinien, schrieb 'A voyage to Abyssinia ...', befasste sich mit der ägyptischen Archäologie und sammelte wichtige Artefakte von Ramses II. und III. für das British Museum und den Louvre (•*Eponym(e)*: Saltia •*Autorenname*: Salt •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 17. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Saltzwedelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Fabaceae) Peter Saltzwedel (Salzwedel) (1752 - 1815) deutscher Apotheker und Botaniker, führte die Apotheke 'Zum Weißen Schwannen' am Römerberg in Frankfurt a.M., besass ein grosses Landhaus mit eigenem botanischen Garten und bedeutende naturwissenschaftliche Sammlungen, widmete sich dort der Botanik und pflanzte seltene Bäume an u.a. Ginkgo, Tulpenbaum, Kastanien, Mammutbaum etc., Goethe (→ Goethea) soll durch den Ginkgo in diesem Garten zu seinem Gedicht 'Ginkgo biloba' angeregt worden sein (•*Eponym(e)*: Saltzwedelia, Salzwedelia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Oekon. Fl. Wetterau 2: 480. 1800 •*Hinweis(e)*: -)

Salvadora Garcin ex L. 1753 (Salvadoraceae) Jaime Salvador y Pedrol (1649 - 1740) spanischer Apotheker, war in Barcelona, sammelte Pflanzen in Katalonien (teils mit Joseph Pitton de Tournefort, → Tournefortia), hatte grossen Korrespondentenkreis (•*Eponym(e)*: Salvadora, Salvadoropsis •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Philos. Trans. Roy. Soc. London 10: 699. 1756 •*Hinweis(e)*: -)

Salvadoropsis H.Perrier 1944 (Celastraceae) Jaime Salvador y Pedrol (1649 - 1740) spanischer Apotheker, war in Barcelona, sammelte Pflanzen in Katalonien (teils mit Joseph Pitton de Tournefort, → Tournefortia), hatte grossen Korrespondentenkreis (•*Eponym(e)*: Salvadora, Salvadoropsis •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Philos. Trans. Roy. Soc. London 10: 699. 1756 durch Bezug zu 'Salvadora angustifolia' •*Hinweis(e)*: -)

Salvertia A.St.-Hil. 1820 (Vochysiaceae) Du Tour de Salvert (fl. 1803 - 15) französischer Botaniker und Schriftsteller, Schwager von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) (•*Eponym(e)*: Salvertia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 6: 253, 259. 1820 •*Hinweis(e)*: -)

Salvinia Guett. 1762 (Salviniaceae) Antonio Maria Salvini (1653 - 1729) italienischer Philologe, war 1673 - 1725 Professor für Griechisch in seiner Heimatstadt Florenz, war sprachbegabt (sprach mindestens 8 Sprachen) und übersetzte zahlreiche antike und zeitgenössische Werke (Dramen, Opern, Komödien), schrieb auch eigene Prosa und Lyrik, Freund von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) (**Eponym(e)**: Salvinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hist. Acad. Roy. Sci. Mem. Phys. Paris 1762(2): 546, 550. 1762, s. auch Nov. Pl. Gen. (Micheli) 107. 1729 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Micheli)

Salvinia P.Micheli ex Adans. 1763 (Salviniaceae) Antonio Maria Salvini (1653 - 1729) italienischer Philologe, war 1673 - 1725 Professor für Griechisch in seiner Heimatstadt Florenz, war sprachbegabt (sprach mindestens 8 Sprachen) und übersetzte zahlreiche antike und zeitgenössische Werke (Dramen, Opern, Komödien), schrieb auch eigene Prosa und Lyrik, Freund von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) (**Eponym(e)**: Salvinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. 2: 15. 1763, s. auch Nov. Pl. Gen. (Micheli) 107. 1729 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Micheli)

Salvinia Ség. 1754 (Salviniaceae) Antonio Maria Salvini (1653 - 1729) italienischer Philologe, war 1673 - 1725 Professor für Griechisch in seiner Heimatstadt Florenz, war sprachbegabt (sprach mindestens 8 Sprachen) und übersetzte zahlreiche antike und zeitgenössische Werke (Dramen, Opern, Komödien), schrieb auch eigene Prosa und Lyrik, Freund von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) (**Eponym(e)**: Salvinia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 107. 1729 durch Bezug zu Salvinia P.Micheli **Hinweis(e)**: -)

Salzmannia DC. 1830 (Rubiaceae) Philipp Salzmann (1781 - 1851) deutscher Arzt und Botaniker, auch Entomologe, war ab 1806 Krankenhaus-Arzt in Montpellier, reiste und sammelte in Südeuropa, Nordafrika und 1827 - 30 Brasilien (Bahia), schrieb zu südfranzösischen Pflanzen 'Enumeratio plantarum rariorum' (**Eponym(e)**: Salzmannia **Autorenname**: Salzm. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 4: 617. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Salzwedelia O.Lang 1843 (Fabaceae) Peter Saltzwedel (Salzwedel) (1752 - 1815) deutscher Apotheker und Botaniker, führte die Apotheke 'Zum Weißen Schwahnen' am Römerberg in Frankfurt a.M., besaß ein grosses Landhaus mit eigenem botanischen Garten und bedeutende naturwissenschaftliche Sammlungen, widmete sich dort der Botanik und pflanzte seltene Bäume an u.a. Ginkgo, Tulpenbaum, Kastanien, Mammutbaum etc., Goethe (→ Goethea) soll durch den Ginkgo in diesem Garten zu seinem Gedicht 'Ginkgo biloba' angeregt worden sein (**Eponym(e)**: Saltzwedelia, Salzwedelia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Oekon. Fl. Wetterau 2: 480. 1800 durch Bezug zu Saltzwedelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. **Hinweis(e)**: -)

Samboa Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) 'Maria Cengia Sambo (1888 - 1939) italienische Botanikerin (Lichenologin), auch Mathematikerin, Direktorin am botanischen Institut in Urbino, war auch in Florenz, arbeitete u.a. mit Emilio Chiovenda (→ Chiovendaea) und Giovanni Negri (→ Negria), schrieb einiges über Lichenes z.B. 'Licheni della Patagonia e di altre regioni dell' Argentina raccolti dai missionarii salesiani' und ihr Mann 'Ettore Sambo (1884 - 1971) italienischer Mathematiker, Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie in Udine, war auch in Cantazaro' (**Eponym(e)**: 'Maria Cengia Sambo: Samboa, Sambomyces / 'Ettore Sambo: Samboa, Sambomyces **Autorenname**: 'Sambo / 'sine **Widmung**: **Literatur**: Arch. Bot. (Forl.) 28: 7. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 100. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Sambomyces Tomas. & Cif. 1953 (Lichenes) 'Maria Cengia Sambo (1888 - 1939) italienische Botanikerin (Lichenologin), auch Mathematikerin, Direktorin am botanischen Institut in Urbino, war auch in Florenz, arbeitete u.a. mit Emilio Chiovenda (→ Chiovendaea) und Giovanni Negri (→ Negria), schrieb einiges über Lichenes z.B. 'Licheni della Patagonia e di altre regioni dell' Argentina raccolti dai missionarii salesiani' und ihr Mann 'Ettore Sambo (1884 - 1971) italienischer Mathematiker, Chemiker und Mineraloge, Professor der Chemie in Udine, war auch in Cantazaro' (**Eponym(e)**: 'Maria Cengia Sambo: Samboa, Sambomyces / 'Ettore Sambo: Samboa, Sambomyces **Autorenname**: 'Sambo / 'sine **Widmung**: indirekt **Literatur**: Arch. Bot. (Forl.) 28: 7. 1952, = Samboa Tomas. & Cif. **Hinweis(e)**: -)

Sampaia J.C.Gomes 1949 (Bignoniaceae) Alberto José de Sampaio (1881 - 1946) brasilianischer Botaniker, Ökologe und ökologischer Aktivist, Professor und Direktor der Botanik am Museo Nacional in Rio de Janeiro, schrieb u.a. 'A flora de Matto Grosso', 'Nomes vulgares de plantas da Amazonia' (mit Anmerkungen von Adolpho Ducke, → Duckea) (**Eponym(e)**: Sampaia **Autorenname**: A.Samp. **Widmung**: **Literatur**: Rodrigésia 22/23: 108. 1949 **Hinweis(e)**: -)

Sampaio Gonz.Frag. 1923 (Fungi) Gonçalo António da Silva Ferreira Sampaio (1865 - 1937) portugiesischer Botaniker, Professor der Botanik und Leiter des botanischen Kabinetts an der Universität in Porto 1912 - 35, schrieb u.a. 'Estudos sobre a flora dos arredores do Porto', 'Notas criticas sobre a flora portugueza' und auch über Algen und Flechten (**Eponym(e)**: Sampaio **Autorenname**: Samp. **Widmung**: **Literatur**: Bol. Soc. Brot. ser. 2, 2: 32. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Samuela Trel. 1902 (Asparagaceae, Agavaceae, Liliaceae) Samuel Farlow Trelease (1892 - 1958) amerikanischer Botaniker, Sohn von William Trelease (→ Trelease) (**Eponym(e)**: Samuela **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Rep. (Annual) Missouri Bot. Gard. 13: 116. 1902 **Hinweis(e)**: -)

Samuelsson Urb. & Ekman 1929 (Acanthaceae) Gunnar Samuelsson (1885 - 1944) schwedischer Botaniker, war an der Universität in Uppsala, Kurator am Botanischen Museum, 1924 - 44 Professor und Direktor am Riksmuseum in Stockholm, befasste sich mit der Pflanzengeographie, schrieb u.a. zur Vegetation der Gebirgsgegend um Dalarna und zur nordeuropäischen Wasserflora z.B. 'Ueber den Rückgang der Haselgrenze und anderer pflanzengeographischer Grenzlinien in Skandinavien' (**Eponym(e)**: Samuelsson **Autorenname**: Sam. **Widmung**: **Literatur**: Arkiv Bot. 22A(8): 96. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Sanchezia Ruiz & Pav. 1794 (Acanthaceae) José Sánchez (x - ca. 1794) spanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Medizinischen Schule in Cadiz ab 1790, war u.a. mit der Akklimatisierung von Pflanzen aus den Überseegebieten am BG des Colegio in Cadiz und ab 1788 am Erweiterungsgelände im nahen Puerto de Santa Maria befasst, sein Vorgänger dafür war Domingo Castillejo (→ Castilleja) (**Eponym(e)**: Sanchezia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 5. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Sandbergia Greene 1911 (Brassicaceae) John Herman Sandberg (1848 - 1917) (schwedisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Agronom, praktizierte als Arzt ab 1868 in Minnesota, sammelte Pflanzen in den nördlichen USA (Minnesota, Idaho, Washington, Montana, Michigan, Wisconsin) u.a. mit Daniel Trembly MacDougal (→ Macdougalia) und Amos Arthur Heller (→ Hellenanthus) (**Eponym(e)**: Sandbergia **Autorenname**: Sandberg **Widmung**: 'Dr. J. A. Sandberg, bekannter Pflanzensammler' **Literatur**: Leaflet Bot. Obs. 2: 136. 1911 **Hinweis(e)**: -)

Sandea Lindb. 1884 (Conocephalaceae) Cornelius Marinus van der Sande Lacoste (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt ab 1843 in Amsterdam, widmete sich aber zunehmend der Botanik, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung, schrieb u.a. 'Overzicht der Mossoorten', 'Prodrum flora batavae' (**Eponym(e)**: Lacosteia, Lacosteopsis, Sandea, Sandeothallus **Autorenname**: Sande Lac. **Widmung**: **Literatur**: Acta Soc. Fauna Fl. Fenn. 2(5): 3, 6. 1884 **Hinweis(e)**: -)

Sandemania Gleason 1939 (Melastomataceae) Christopher Albert Walter Sandeman (1882 - 1951) englischer Botaniker und Reisender, sammelte Pflanzen in Südamerika (**Eponym(e)**: Sandemania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1939: 480. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Sandeothallus R.M.Schust. 1982 (Allisoniaceae) Cornelius Marinus van der Sande Lacoste (1815 - 1887) holländischer Arzt und Botaniker (Bryologe), praktizierte als Arzt ab 1843 in Amsterdam, widmete sich aber zunehmend der Botanik, Mitgründer der niederländischen botanischen Vereinigung, schrieb u.a. 'Overzicht der Mossoorten', 'Prodromus florae batavae' (**Eponym(e)**: Lacosteia, Lacosteopsis, Sandea, Sandeothallus **Autorenname**: Sande Lac. **Widmung**: **Literatur**: Nova Hedwigia 36: 10, 15. 1882 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

× **Sanderara hort. 1937 (Orchidaceae)** Louis Sander, Orchideenzüchter in Brügge, Sohn von Henry Frederick Conrad Sander (→ Sanderella), wurde 1902 mit seinen beiden Brüdern Fearnley und Fred Sander in die Firma aufgenommen (**Eponym(e)**: × Sanderara **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Orchid Rev. 45: 257. 1937 **Hinweis(e)**: war zum Zeitpunkt der Ehrung schon verstorben)

Sanderella Kuntze 1891 (Orchidaceae) Henry Frederick Conrad Sander (1847 - 1920) (deutsch-)englischer Gärtner, ging 1867 nach England, gründete bedeutende Gärtnereien 1881 in St. Albans und 1894 in Brügge, war Orchideenzüchter und hatte 'eigene' Sammler wie Wilhelm Micholitz (→ Micholitzia), Benedict Roezl (→ Roezlia), Gustav Wallis (→ Wallisia), Augustus R. Endrés (→ Endresiella), schrieb u.a. 'Sander's orchid guide', 'Reichenbachia', Vater von Louis Sander (→ × Sanderara) (**Eponym(e)**: Sanderella **Autorenname**: Sander **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 649. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Sandersonia Hook. 1853 (Colchicaceae, Liliaceae) John Sanderson (1820 - 1881) schottischer Journalist und Händler, war ab 1850 in Durban/Südafrika und sammelte Pflanzen, war in der Horticultural Society von Natal, auch Sekretär bei der 'Natal Times' (**Eponym(e)**: Sandersonia **Autorenname**: Sand. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. 79: ad t 4716. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Sandersoniomyces R.K.Benj. 1968 (Fungi) Milton W. Sanderson, amerikanischer Entomologe, war beim Illinois Natural History Survey (**Eponym(e)**: Sandersoniomyces **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Aliso 6(4): 1. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Sandwithia Lanj. 1932 (Euphorbiaceae) Noel Yvri Sandwith (1901 - 1965) englischer Botaniker, war 1924 - 65 in Kew Gardens, sammelte Pflanzen in British Guyana, reiste auch in Albanien und Nordafrika, förderte junge Botaniker, die sich mit der südamerikanisch-tropischen Flora befassten, schrieb zu Bignoniaceae (**Eponym(e)**: Sandwithia, Sandwithiodoxa **Autorenname**: Sandwith **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1932(4): 184. 1932 **Hinweis(e)**: -)

Sandwithiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae) Noel Yvri Sandwith (1901 - 1965) englischer Botaniker, war 1924 - 65 in Kew Gardens, sammelte Pflanzen in British Guyana, reiste auch in Albanien und Nordafrika, förderte junge Botaniker, die sich mit der südamerikanisch-tropischen Flora befassten, schrieb zu Bignoniaceae (**Eponym(e)**: Sandwithia, Sandwithiodoxa **Autorenname**: Sandwith **Widmung**: **Literatur**: Adansonia n.s. 1(2): 163. 1961 **Hinweis(e)**: -)

Sanfordia J.Drumm. ex Harv. 1855 (Rutaceae) William Ayshford Sanford (1818 - 1902) englischer (Landschafts-)Architekt, naturwissenschaftlich interessiert (Phykologie), war 1851 - 55 Kolonialsekretär in Westaustralien (**Eponym(e)**: Sanfordia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 53. 1855 **Hinweis(e)**: -)

Sanhilaria Baill. 1888 (Bignoniaceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**Eponym(e)**: Augusta, Hilairanthus, Hilairella, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **Autorenname**: A.St.-Hil. **Widmung**: indirekt **Literatur**: entspricht Hilariophyton Pichon **Hinweis(e)**: -)

Sanhilaria Leandro ex DC. 1838 (Asteraceae) Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (Auguste de Saint-Hilaire) (1779 - 1853) französischer Botaniker, Entomologe und Forschungsreisender, war finanziell unabhängig, erforschte 1816 - 22 Südamerika (Uruguay, Brasilien bis zum Rio de la Plata), sammelte über 20.000 Pflanzen und Tiere (u.a. 2.000 Vögel, 16.000 Insekten, auch Säugetiere), bestimmte in den Jahren danach die Ausbeute und schrieb u.a. 'Flora Brasiliae meridionalis', 'Plantes usuélles des Brésiliens', Schwager von Du Tour de Salvert (→ Salvertia), Enkel von César de Saint-Hilaire (→ Caesarea) (**Eponym(e)**: Augusta, Hilairanthus, Hilairella, Hilaria, Hilariophyton, Sanhilaria **Autorenname**: A.St.-Hil. **Widmung**: **Literatur**: Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 235. 1818-20, s. auch Prodr. (DC.) 7(1): 26. 1838 **Hinweis(e)**: = Augusta Leandro 1821 / DC. verweist auf Leandro 1821)

Sanionia Loeske 1907 (Amblystegiaceae) Karl Gustav Sanio (1832 - 1891) deutscher Arzt und Botaniker (Pflanzenanatom), Dozent an der Universität in Königsberg 1858 - 66, dann Privatgelehrter in Lyck/Ostpreussen 1866 - 91, befasste sich u.a. mit dem Aufbau von Hölzern, auch mit den Schachtelhalmsporen, schrieb u.a. zur Flora von Ostpreussen 'Florula lycensis' (**Eponym(e)**: Sanionia **Autorenname**: Sanio **Widmung**: **Literatur**: Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 49: 63. 1907 **Hinweis(e)**: -)

Sankowsky P.I.Forst. 1995 (Euphorbiaceae) Garry Sankowsky (fl. 1960 - 2003) australischer Fotograf und Pflanzensammler, war in North Queensland, sammelte dort mit Peter Hind u.a. 1986 an den Bobbin Falls, beschrieb 2003 mit Lyndley Alan Craven und Glenn Holmes die 'Melaleuca uxorum' (Myrtaceae), womit die Autoren ihre Ehefrauen ehrten (u.a. Nada Sankowsky) (**Eponym(e)**: Sankowsky **Autorenname**: G.Sankowsky **Widmung**: **Literatur**: Austrobaileya 4(3): 329. 1995 **Hinweis(e)**: -)

Sanmartina Traub 1951 (Amaryllidaceae) José Francisco de San Martín (1778 - 1850) spanisch-argentinischer Militäroffizier, auch Unabhängigkeitskämpfer in Südamerika insbesondere in Peru, kooperierte dazu mit Bernardo O'Higgins (s. dazu auch → Ohigginsia) und Simón Bolívar (→ Bolivaria), war dann ab 1824 in Europa (England, Belgien, Frankreich), eine Rückkehr nach Südamerika scheiterte wegen andauernder Kämpfe zur Unabhängigkeit und wechselnder politischer Machtverhältnisse (**Eponym(e)**: Sanmartina, Sanmartinia **Autorenname**: **Widmung**: 'für den grossen südamerikanischen Befreier San Martín' **Literatur**: Pl. Life (Stanford) 7: 41. 1951 **Hinweis(e)**: -)

Sanmartinia M.Buchinger 1950 (Polygonaceae) José Francisco de San Martín (1778 - 1850) spanisch-argentinischer Militäroffizier, auch Unabhängigkeitskämpfer in Südamerika insbesondere in Peru, kooperierte dazu mit Bernardo O'Higgins (s. dazu auch → Ohigginsia) und Simón Bolívar (→ Bolivaria), war dann ab 1824 in Europa (England, Belgien, Frankreich), eine Rückkehr nach Südamerika scheiterte wegen andauernder Kämpfe zur Unabhängigkeit und wechselnder politischer Machtverhältnisse (**Eponym(e)**: Sanmartina, Sanmartinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Com. Inst. Nac. Invest. Cienc. Nat., Bot. 1(4): 5. 1950 **Hinweis(e)**: -)

Sannantha Peter G.Wilson 2007 (incertae sedis, Myrtaceae) Sanna Wilson, Frau des australischen Botanikers Peter Gordon Wilson (1950 - x) (**Eponym(e)**: Sannantha **Autorenname**: **Widmung**: Austral. Syst. Bot. 20(4): 313. 2007 **Hinweis(e)**: -)

Sanseverinia Petagna 1787 (Liliaceae, Agavaceae) Pietro Antonio (Pietrantonio) Sanseverino Conte di Chiaromonte (1724 - 1772) besser bekannt als Principe di

Bisignano, gehörte zu einer weitverzweigten, bedeutenden Adelsfamilie, hatte im Quartier Barra von Neapel ein Anwesen mit Garten und zog exotische Pflanzen, war als 'Orto del Principe di Bisignano' weithin bekannt, Vincenzo Petagna (→ Petagnia) betrieb dort seine ersten naturkundlichen Studien, war später Leibarzt des Grafen und wurde auch in dessen Testament bedacht, ehrte ihn 1787 mit der Benennung 'Sanseverinia' für eine neue Pflanzengattung (**•Eponym(e)**: Sanseviera, Sanseviera, Sanseverinia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Inst. Bot. 3: 643. 1787 **•Hinweis(e)**: -)

Sanseviella Rchb. 1828 (incertae sedis, Liliaceae) (**•Eponym(e)**: Sanseviella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: = Sanseviera Andr., die aber nicht mehr zu finden ist)

Sanseviera Willd. 1799 (Asparagaceae, Haemodoraceae) Pietro Antonio (Pietrantonio) Sanseverino Conte di Chiaromonte (1724 - 1772) besser bekannt als Principe di Bisignano, gehörte zu einer weitverzweigten, bedeutenden Adelsfamilie, hatte im Quartier Barra von Neapel ein Anwesen mit Garten und zog exotische Pflanzen, war als 'Orto del Principe di Bisignano' weithin bekannt, Vincenzo Petagna (→ Petagnia) betrieb dort seine ersten naturkundlichen Studien, war später Leibarzt des Grafen und wurde auch in dessen Testament bedacht, ehrte ihn 1787 mit der Benennung 'Sanseverinia' für eine neue Pflanzengattung (**•Eponym(e)**: Sanseviera, Sanseviera, Sanseverinia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 62(2): 387-390. 2013 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: Bezug zu Sanseviera Thunb.)

Sanseviera Thunb. 1794 (Asparagaceae, Dracaenaceae, Agavaceae, Liliaceae) Pietro Antonio (Pietrantonio) Sanseverino Conte di Chiaromonte (1724 - 1772) besser bekannt als Principe di Bisignano, gehörte zu einer weitverzweigten, bedeutenden Adelsfamilie, hatte im Quartier Barra von Neapel ein Anwesen mit Garten und zog exotische Pflanzen, war als 'Orto del Principe di Bisignano' weithin bekannt, Vincenzo Petagna (→ Petagnia) betrieb dort seine ersten naturkundlichen Studien, war später Leibarzt des Grafen und wurde auch in dessen Testament bedacht, ehrte ihn 1787 mit der Benennung 'Sanseverinia' für eine neue Pflanzengattung (**•Eponym(e)**: Sanseviera, Sanseviera, Sanseverinia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 62(2): 387-390. 2013 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Santapaua N.P.Balacr. & Subram. 1963 (Acanthaceae) Hermenegild Santapau (1903 - 1970) (spanisch-)indischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (**•Eponym(e)**: Pauella, Pauia, Santapaua, Santapauella **•Autorenname**: Santapau **•Widmung**: **•Literatur**: J. Indian Bot. Soc. 42: 411. 1963 **•Hinweis(e)**: -)

Santapauella Mundk. & Thirum. 1945 (Fungi) Hermenegild Santapau (1903 - 1970) (spanisch-)indischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Professor der Botanik in Bombay und Direktor des Botanical Survey of India 1954 - 67, sammelte 1934 - 38 Pflanzen in den Pyrenäen und in den italienischen Alpen, arbeitete dann 2 Jahre lang am Herbar in Kew, reiste und sammelte weiterhin weiträumig in Indien, schrieb u.a. 'The orchids of Bombay' sowie 'The Flora of ...' zu verschiedenen indischen Regionen (**•Eponym(e)**: Pauella, Pauia, Santapaua, Santapauella **•Autorenname**: Santapau **•Widmung**: **•Literatur**: Mycologia 37(5): 625, 627. 1945 **•Hinweis(e)**: -)

Santessonia Hale & Vobis 1978 (Lichenes) Rolf Santesson (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (**•Eponym(e)**: Rolfidium, Santessonia, Santessoniella, Santessoniolichen, Santessoniomyces **•Autorenname**: R.Sant. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Not. 131: 1. 1978 **•Hinweis(e)**: -)

Santessoniella Henssen 1997 (Lichenes) Rolf Santesson (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (**•Eponym(e)**: Rolfidium, Santessonia, Santessoniella, Santessoniolichen, Santessoniomyces **•Autorenname**: R.Sant. **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Univ. Upsal., Symb. Bot. Upsal. 32(1): 76. 1997, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Santessoniolichen Tomas. & Cif. 1952 (Lichenes) Rolf Santesson (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (**•Eponym(e)**: Rolfidium, Santessonia, Santessoniella, Santessoniolichen, Santessoniomyces **•Autorenname**: R.Sant. **•Widmung**: **•Literatur**: Arch. Bot. (Forl.) 28: 5. 1952, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 100-101. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Santessoniomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Rolf Santesson (1916 - 2013) schwedischer Botaniker (Lichenologe, Bryologe, Mykologe), Professor und Direktor des botanischen Museums in Uppsala 1958 - 73, war später am Naturkundemuseum in Stockholm (bis 1981), unternahm weltweite Reisen u.a. 1939 nach Patagonien und Feuerland, schrieb über Flechten u.a. 'The Lichens and Lichenicolous Fungi of Sweden and Norway' (**•Eponym(e)**: Rolfidium, Santessonia, Santessoniella, Santessoniolichen, Santessoniomyces **•Autorenname**: R.Sant. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Arch. Bot. (Forl.) 28: 5. 1952 durch Bezug zu Santessoniolichen Tomas. & Cif. **•Hinweis(e)**: -)

Santia Savi 1799 (Poaceae) Giorgio Santi (1746 - 1822) italienischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Zoologe, Chemiker), Professor der Botanik, Naturgeschichte und Chemie (1782 - 1822) sowie Direktor des BG (1782 - 1814) in Pisa, schrieb zur chemischen Analyse von Mineralwässern und zu seinen naturhistorischen Reisen durch die Toskana ('Viaggi per la Toscana') (**•Eponym(e)**: Santia, Santiella **•Autorenname**: Santi **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Soc. Ital. Modena 8: 479. 1799 **•Hinweis(e)**: -)

Santia Wight & Arn. 1834 (Rubiaceae) Giorgio Santi (1746 - 1822) italienischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Zoologe, Chemiker), Professor der Botanik, Naturgeschichte und Chemie (1782 - 1822) sowie Direktor des BG (1782 - 1814) in Pisa, schrieb zur chemischen Analyse von Mineralwässern und zu seinen naturhistorischen Reisen durch die Toskana ('Viaggi per la Toscana') (**•Eponym(e)**: Santia, Santiella **•Autorenname**: Santi **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Santiella Tassi 1900 (Fungi) Giorgio Santi (1746 - 1822) italienischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Zoologe, Chemiker), Professor der Botanik, Naturgeschichte und Chemie (1782 - 1822) sowie Direktor des BG (1782 - 1814) in Pisa, schrieb zur chemischen Analyse von Mineralwässern und zu seinen naturhistorischen Reisen durch die Toskana ('Viaggi per la Toscana') (**•Eponym(e)**: Santia, Santiella **•Autorenname**: Santi **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Santisukia Brummitt 1992 (Bignoniaceae) Thawatchai Santisuk (1944 - x) Direktor des Forest Herbarium in Bangkok (**•Eponym(e)**: Santisukia, Thawatchaia **•Autorenname**: Santisuk **•Widmung**: **•Literatur**: Kew. Bull. 47(3): 436. 1992 **•Hinweis(e)**: -)

Santostia R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae) Talmón Soares dos Santos (fl. 1970 - 79) brasilianischer Biologe und Sammler, arbeitete am Centro de Pesquisas de Cacau in Itabuna, half Robert Merrill King (→ Kingianthus) in Bahia (**•Eponym(e):** Santostia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 45: 463. 1980 **•Hinweis(e):** -)

Sanvitalia Lam. 1792 (Asteraceae) 'Stefano Sanvitale (Sanvitali) Marchese di Medesano, Conte di Fontanellato und Noceto (1764 - 1838) italienischer Adliger, war naturwissenschaftlich-botanisch interessiert, sammelte Insekten, Mineralien u.ä., studierte bei Giovanni Battista Guatteri (→ Guatteria), war dann auch Assistent von Diego Baldassare Pascal (→ Pascalia), kultivierte auf seinen Gütern Baumwolle, Schlafmohn und Zuckerrüben, stellte aus Agavenfasern ein dem Papyrus ähnliches Papier her, hatte Kontakte zu Naturforschern und hochgestellten Persönlichkeiten u.a. waren Papst Pius VII. und Napoleon (→ Napoleonaea) bei ihm zu Gast, wurde durch Napoleon 1814 zum 'Baron dell'Imperio' ernannt **und/oder** sein jüngerer Bruder ²Federico Sanvitale (1770 - 1819) war ein Schüler von Jean-Baptiste Pierre Antoine de Lamarck (→ Lamarkea) in Paris (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: 'Stefano Sanvitale: Sanvitalia / ²Federico Sanvitale: Sanvitalia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hist. Nat. 2: 176-179. 1792 **•Hinweis(e):** Lamarck bekam das Pflanzenmaterial aus Italien von G.B. Guatteri, einem Professor für Botanik in Parma, bei dem Stefano Sanvitale studierte)

Saportaea Fontaine & White 1880 (*Fossil) Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895) französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwinothamnus), schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles' (**•Eponym(e):** *fossil: Saportaea, Saportanella, Saportella, Saportia **•Autorenname:** Saporta **•Widmung:** **•Literatur:** Second Geol. Surv. Pennsylvania Rep. Progress 100, 102. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Saportanella Grambast 1963 (*Fossil) Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895) französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwinothamnus), schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles' (**•Eponym(e):** *fossil: Saportaea, Saportanella, Saportella, Saportia **•Autorenname:** Saporta **•Widmung:** **•Literatur:** Naturalia Monspel., Ser. Bot. 14: 72. 1962 **•Hinweis(e):** -)

Saportella Fucini 1936 (*Fossil) Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895) französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwinothamnus), schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles' (**•Eponym(e):** *fossil: Saportaea, Saportanella, Saportella, Saportia **•Autorenname:** Saporta **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Saportia Squinab. 1891 (*Fossil) Louis Charles Joseph Gaston Marquis de Saporta (1823 - 1895) französischer (Paläo-)Botaniker, arbeitete finanziell unabhängig in Südfrankreich in der Nähe von Aix-en-Provence über die fossile Pflanzenwelt u.a. über die Tertiärfloora aus dem französisch-belgischen Bereich, befasste sich dabei auch mit der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwinothamnus), schrieb u.a. 'Flore fossile du Portugal', 'A propos des algues fossiles' (**•Eponym(e):** *fossil: Saportaea, Saportanella, Saportella, Saportia **•Autorenname:** Saporta **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tert. Ital. (Meschinelli & Squinabol) XXXVI, 75, 92-93, 271. 1892 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Saposhnikovia Schischk. 1951 (Apiaceae) Vasili Vasilievich Saposhnikov (1861 - 1924) russischer Botaniker und Geograph, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1901 - 16, erforschte Zentralasien in zahlreichen Expeditionen, befasste sich auch mit der Glaziologie und Geologie (**•Eponym(e):** Saposhnikovia **•Autorenname:** Saposhn. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. URSS 17: 39. 1974 (englische Ausgabe) **•Hinweis(e):** -)

Sapphoa Urb. 1922 (Acanthaceae) Sappho (ca. 630/612 BC - ca. 570 BC) griechische Dichterin/Lyrikerin, lebte auf Lesbos und unterrichtete u.a. junge, vornehme Mädchen in Poesie, Musik, Gesang und Tanz, schrieb Hymnen, (Liebes-)Lieder und u.a. auch zur erotischen Liebe, wird (wohl falsch interpretiert) mit der weiblichen Homosexualität in Verbindung gebracht (**•Eponym(e):** Sapphoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 24. 1922 **•Hinweis(e):** -)

Saracha Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae) Isidoro Saracha (1733 - 1803) spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutifera' (**•Eponym(e):** Chamaesachara, Saracha, Sarracha **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 31. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Sardinia Vell. 1829 '1825' (Rubiaceae) Simão Pires Sardinha (1751 - x) brasilianisch-portugiesischer Naturkundiger, war am Hof in Lissabon, Sohn von Chica da Silva, eine ehemalige Skavin, die durch Heirat in die (weisse) Gesellschaft aufstieg (**•Eponym(e):** Sardinia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'in memoriam Simonis Piresii Sardinha scientiarum Ulysioponensis Academiae Socii naturalium rerum solertissimi indagatoris' **•Literatur:** Fl. Flumin. 144. 1829 '1825' **•Hinweis(e):** -)

Sargentia H.Wendl. & Drude ex Salomon 1887 (Arecaceae) Charles Sprague Sargent (1841 - 1927) amerikanischer Dendrologe, Professor in Harvard ab 1879 (ohne botanische Ausbildung !) und Direktor des BG in Cambridge/Massachusetts, gründete 1872 mit Frederick Law Olmsted (war Landschaftsarchitekt und Planer des Central Parks in New York) aus dem finanziellen Nachlass von James Arnold und mit Land von Benjamin Bussey das 'Arnold Arboretum', war dann 54 Jahre lang (bis zu seinem Tod) dessen Direktor und verdoppelte in dieser Zeit die Grösse des Arboretums, war auch in zahlreichen Wald-Kommissionen tätig, reiste und sammelte viel in Nordamerika, Mexiko und in der Karibik, teils mit Francis Skinner und George Theodor Engelmann (→ Engelmannia), sowie in Japan, delegierte um 1890 Vorlesungen an John Georg Jack (→ Sinojackia), schrieb u.a. 'Silva of North America', 'Forest Flora of Japan', gab ausserdem 1888 - 97 die wöchentlich erscheinende Zeitschrift 'Garden and Forest' heraus, beschaffte für die Bibliothek des Arnold Arboretums tausende Bücher, vermachte ihm ausserdem seine eigene Bibliothek und ein grosses Geldvermögen (**•Eponym(e):** Sargentia, Sargentodoxa **•Autorenname:** Sarg. **•Widmung:** **•Literatur:** Palmen (C. Salomon) 160. 1887, s. auch Bot. Gaz. 11: 314. 1886 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Pseudophoenix sargentii')

Sargentia S.Watson 1890 (Rutaceae) Charles Sprague Sargent (1841 - 1927) amerikanischer Dendrologe, Professor in Harvard ab 1879 (ohne botanische Ausbildung !) und Direktor des BG in Cambridge/Massachusetts, gründete 1872 mit Frederick Law Olmsted (war Landschaftsarchitekt und Planer des Central Parks in New York) aus dem finanziellen Nachlass von James Arnold und mit Land von Benjamin Bussey das 'Arnold Arboretum', war dann 54 Jahre lang (bis zu seinem Tod) dessen Direktor und verdoppelte in dieser Zeit die Grösse des Arboretums, war auch in zahlreichen Wald-Kommissionen tätig, reiste und sammelte viel in Nordamerika, Mexiko und in der Karibik, teils mit Francis Skinner und George Theodor Engelmann (→ Engelmannia), sowie in Japan, delegierte um 1890 Vorlesungen an John Georg Jack (→ Sinojackia), schrieb u.a. 'Silva of North America', 'Forest Flora of Japan', gab ausserdem 1888 - 97 die wöchentlich erscheinende Zeitschrift 'Garden and Forest' heraus, beschaffte für die Bibliothek des Arnold Arboretums tausende Bücher, vermachte ihm ausserdem seine eigene Bibliothek und ein grosses Geldvermögen (**•Eponym(e):** Sargentia, Sargentodoxa **•Autorenname:** Sarg. **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Amer. Acad. Arts 25: 144.

1890 ***Hinweis(e):*** -)

Sargentodoxa Rehder & E.H.Wilson 1913 (Lardizabalaceae, Sargentodoxaceae) Charles Sprague Sargent (1841 - 1927) amerikanischer Dendrologe, Professor in Harvard ab 1879 (ohne botanische Ausbildung !) und Direktor des BG in Cambridge/Massachusetts, gründete 1872 mit Frederick Law Olmsted (war Landschaftsarchitekt und Planer des Central Parks in New York) aus dem finanziellen Nachlass von James Arnold und mit Land von Benjamin Bussey das 'Arnold Arboretum', war dann 54 Jahre lang (bis zu seinem Tod) dessen Direktor und verdoppelte in dieser Zeit die Grösse des Arboretums, war auch in zahlreichen Wald-Kommissionen tätig, reiste und sammelte viel in Nordamerika, Mexiko und in der Karibik, teils mit Francis Skinner und George Theodor Engelmann (→ Engelmanna), sowie in Japan, delegierte um 1890 Vorlesungen an John Georg Jack (→ Sinojackia), schrieb u.a. 'Silva of North America', 'Forest Flora of Japan', gab ausserdem 1888 - 97 die wöchentlich erscheinende Zeitschrift 'Garden and Forest' heraus, beschaffte für die Bibliothek des Arnold Arboretums tausende Bücher, vermachte ihm ausserdem seine eigene Bibliothek und ein grosses Geldvermögen (***Eponym(e):*** Sargentia, Sargentodoxa ***Autorenname:*** Sarg. ***Widmung:*** ***Literatur:*** Pl. Wilson. (Sargent) 1(3): 350. 1913 ***Hinweis(e):*** -)

Saritaea Dugand 1945 (Bignoniaceae) Sarita Dugand geb. Roncallo (20. Jahrh.) Frau von Armando Dugand (→ Dugandia), heirateten 1927 (***Eponym(e):*** Saritaea ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Caldasia 3(13): 262. 1945 ***Hinweis(e):*** -)

Sarmienta Ruiz & Pav. 1794 (Gesneriaceae) Martín Sarmiento (weltlicher Name Pedro José García Balboa) (1695 - 1772) spanischer Geistlicher (Benediktiner) und Gelehrter, war in Madrid, befasste sich auch mit den Naturwissenschaften und der Medizin (vorallem mit Heilpflanzen), regte die Errichtung von öffentlichen Bibliotheken, botanischen Gärten und Lehrstühlen für Naturwissenschaften an, schrieb zu Botanik, Medizin, Literatur, Geschichte, Sprache und Ethnologie u.a. 'Planta curiosa sobre etnablar los estudios en la Orden Benedictina de España' (***Eponym(e):*** Sarmienta ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Fl. Peruv. Prodr. 4. 1794 ***Hinweis(e):*** -)

Sarracenia L. 1753 (Sarraceniaceae) Michel Sarrazin, lat. Sarracenus (1659 - 1736) französischer Arzt, war ab 1685 in Neu-Frankreich (Kanada) u.a. als Militärarzt und leitete ab 1697 das Hôtel Dieu in Québec, sammelte dort Pflanzen und Mineralien, untersuchte die Anatomie von Tieren (Biber, Murmeltier, Seehund), sandte Pflanzen, Samen und Herbarbelege nach Frankreich, unbekanntes Material wurde vor allem von Sébastien Vaillant (→ Valantia) klassifiziert, der auch Belege an William Sherard (→ Sherardia) in England weitergab, so dass Teile seiner Sammlung heute in Paris und Oxford zu finden sind, schrieb eine Naturgeschichte Kanadas, sein Nachfolger wurde Jean-François Gauthier (→ Gaultheria) (***Eponym(e):*** Sarracenia ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 657. 1719 ***Hinweis(e):*** veröffentlicht als 'Sarracena')

Sarracha Rchb. 1827 (Solanaceae) Isidoro Saracha (1733 - 1803) spanischer Geistlicher, Apotheker und Botaniker, wirkte als Mönch, Botaniker/Pflanzensammler im und um das Kloster in Santo Domingo de Silos/Burgos, sandte Pflanzen an den BG in Madrid, schrieb u.a. 'Modus facendi cum ordine medicando', 'Economía médico-salutífera' (***Eponym(e):*** Chamaesachara, Saracha, Sarracha ***Autorenname:*** ***Widmung:*** indirekt ***Literatur:*** Fl. Peruv. Prodr. 31. 1794 durch Bezug zu Saracha Ruiz & Pav. ***Hinweis(e):*** -)

Sartoria Boiss. 1849 (Fabaceae) Joseph Sartori (1809 - 1885) deutscher Arzt, Apotheker und Botaniker, war 1833 - 63 als Hofapotheker und Leibarzt von König Otto in Griechenland (Nauplia, Athen), erforschte die Flora in Griechenland, arbeitete mit Pierre Edmond Boissier (→ Boissiera) und Theodor Heinrich Hermann von Heldreich (→ Heldreichia) (***Eponym(e):*** Sartoria ***Autorenname:*** Sartori ***Widmung:*** ***Literatur:*** Diagn. Pl. Orient. ser. 1, 9: 109. 1849 ***Hinweis(e):*** -)

Sartorina R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae) Carl (später Carlos) Christian Wilhelm Sartorius (1796 - 1872) deutscher Farmer und Botaniker, war ab 1825 in Mexiko, hatte eine Farm mit Destillierbetrieb, sammelte Pflanzen, schrieb über Mexiko als Ziel deutscher Auswanderer (***Eponym(e):*** Sartorina ***Autorenname:*** Sartorius ***Widmung:*** ***Literatur:*** Phytologia 28: 97. 1974 ***Hinweis(e):*** -)

Sartorya Vuill. 1927 (Fungi) ¹Auguste Théodore Sartory (1881 - 1950) französischer Wissenschaftler (Mykologe, Bakteriologe), Professor für Mikrobiologie an der Universität in Strassburg und Clermont-Ferrand, schrieb u.a. mit Louis Maire (→ Maireina) über parasitische und giftige Pilze **und** sein Bruder ²René Sartory (fl. 1930) (***Eponym(e):*** ¹Auguste Théodore Sartory: Neosartorya, Sartorya / ²R. Sartory: Neosartorya, Sartorya ***Autorenname:*** ¹Sartory / ²R. Sartory ***Widmung:*** ***Literatur:*** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 184: 136. 1927 ***Hinweis(e):*** -)

Sartwellia A.Gray 1852 (Asteraceae) Henry Parker Sartwell (1792 - 1867) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1811 - 67 als Arzt an verschiedenen Orten im Bundesstaat New York, befasste sich insbesondere mit der Gattung Carex, sammelte für ein Herbar, schrieb u.a. 'Carices Americae Septentrionalis exsiccatae' (***Eponym(e):*** Sartwellia ***Autorenname:*** Sartwell ***Widmung:*** ***Literatur:*** Smithsonian Contr. Knowl. 3(5): 122. 1852 ***Hinweis(e):*** -)

Sassea Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Sasse (1793 - 1863) königlicher Kabinettssekretär und Legationsrat, ist um exotische Pflanzen und Begonien verdient, sein Garten in Berlin-Wilmersdorf wurde zeitweise vom Gärtner Pilder (→ Pilderia) mitbetreut (***Eponym(e):*** Sassea ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 252. 1855 ***Hinweis(e):*** -)

Sassia Molina 1782 (Oxalidaceae) Giuseppe Sassi (18. Jahrh.) italienischer Geistlicher, war mit Juan Ignacio Molina (→ Molinia) befreundet (***Eponym(e):*** Sassia ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Sag. Stor. Nat. Chili 145. 1782 ***Hinweis(e):*** -)

Satakentia H.E.Moore 1969 (Arecaceae) Toshihiko Satake, japanischer Hersteller von Reis-Bearbeitungsmaschinen bei Hiroshima, Palmenexperte (***Eponym(e):*** Satakentia ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Principes 13: 5. 1969 ***Hinweis(e):*** Pflanzennamen aus Toshihiko Satake und dem Gattungsnamen Kentia)

* **Satureja L. 1753 (Lamiaceae)** Satyr, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des Dionisos (die römischen Entsprechungen sind Faun und Bacchus, → Baccharis, → Dionysia), ein bekannter Satyr ist Silenos (→ Silene) (***Eponym(e):*** Satureja, Satyria, Satyridium, Satyrium, Satyrus ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Pinax (Bauhin) 218. 1623, s. auch Philosophia Botanica 171. 1751 ***Hinweis(e):*** -)

* **Saturnia Maratti 1772 (Liliaceae, Alliaceae)** Saturn (römisch Saturnus), nach der römischen Mythologie der Gott des Ackerbaus (der Aussaat), Sohn des Himmelsgottes Caelus und der Erdgöttin Tellus, hat mit seiner Frau Ops (der römischen Göttin des der Fruchtbarkeit und des Erntesegens, → Opsago) u.a. den Sohn Jupiter (→ Jovibarba) und die Tochter Ceres (→ Ceresia), die Römer feierten etwa zu dem heutigen Weihnachten über mehrere Tage die 'Saturnalien', entspricht in der griechischen Mythologie dem Kronos (***Eponym(e):*** Saturnia ***Autorenname:*** ***Widmung:*** ***Literatur:*** Pl. Romul. Saturn. 12, 18. 1772 ***Hinweis(e):*** -)

* **Satyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Satyr, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des Dionisos (die römischen Entsprechungen sind Faun und Bacchus, → Baccharis, → Dionysia), ein bekannter Satyr ist Silenos (→ Silene) (***Eponym(e):*** Satureja, Satyria,

Satyridium, Satyrium, Satyrus •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 24: 21. 1851 •**Hinweis(e):** -)

* **Satyridium Lindl. 1838 (Orchidaceae)** Satyr, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des Dionisos (die römischen Entsprechungen sind Faun und Bacchus, → Baccharis, → Dionysia), ein bekannter Satyr ist Silenos (→ Silene) (•**Eponym(e):** Satureja, Satyria, Satyridium, Satyrium, Satyrus •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Critica Botanica 76. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Satyrium L. •**Hinweis(e):** -)

* **Satyrium L. 1753 (Orchidaceae)** Satyr, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des Dionisos (die römischen Entsprechungen sind Faun und Bacchus, → Baccharis, → Dionysia), ein bekannter Satyr ist Silenos (→ Silene) (•**Eponym(e):** Satureja, Satyria, Satyridium, Satyrium, Satyrus •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Critica Botanica 76. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

* **Satyrium Sw. 1800 (Orchidaceae)** Satyr, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des Dionisos (die römischen Entsprechungen sind Faun und Bacchus, → Baccharis, → Dionysia), ein bekannter Satyr ist Silenos (→ Silene) (•**Eponym(e):** Satureja, Satyria, Satyridium, Satyrium, Satyrus •**Autorenname:** •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Critica Botanica 76. 1737, s. auch Diss. (Boehmer) 5: 3. 1802 (Sekundär-Literatur) durch Bezug und Vergleich mit Satyrium L. und auch Satyrium Thunb. (nicht mehr vorhanden) •**Hinweis(e):** -)

* **Satyrus Bosc 1811 (Fungi)** Satyr, nach der griechischen Mythologie ein Mischwesen mit Bocksfüssen und ein Gefährte des Dionisos (die römischen Entsprechungen sind Faun und Bacchus, → Baccharis, → Dionysia), ein bekannter Satyr ist Silenos (→ Silene) (•**Eponym(e):** Satureja, Satyria, Satyridium, Satyrium, Satyrus •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Saubinetia J.Rémy 1849 (Asteraceae) E. Saubinet aîné [= senior], französischer Botaniker, war in/aus Reims, sammelte dort Pflanzen/Pilze, schrieb über diese (•**Eponym(e):** Saubinetia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Chil. (Gay) 4(3): 282. 1849 •**Hinweis(e):** -)

Saueria Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Friedrich Wilhelm Heinrich Sauer (1803 - 1873) deutscher Gärtner, arbeitete als Gärtner an der Universität in Berlin, unterstützte Johann Friedrich Klotzsch (→ Klotzschia) (•**Eponym(e):** Saueria •**Autorenname:** F.W.H.Sauer •**Widmung:** •**Literatur:** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 160. 1855 •**Hinweis(e):** -)

Saugetia Hitchc. & Chase 1917 (Poaceae) Joseph Sylvestre Sauget y Barbis, nannte sich später Frère Léon (= Hermano Leon) (1871 - 1955) (französisch-)kubanischer Geistlicher und Botaniker, liess sich 1905 in Havanna/Kuba nieder, war Kenner kubanischer Gräser, schrieb 'Flore de Cuba', 'Las exploraciones botanicas de Cuba' (•**Eponym(e):** Saugetia •**Autorenname:** Léon •**Widmung:** •**Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 378. 1917 •**Hinweis(e):** -)

Saundersella Kylin 1940 (Algae) De Alton Saunders (1870 - 1940) amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, Professor/Lehrer an einem College in South Dakota, war 1897 beim US Department of Agriculture (USDA), unternahm 1899 eine Alaska-Expedition mit Edward Henry Harriman (→ Harrimanella), schrieb 'Ferns and flowering plants of South Dakota' (•**Eponym(e):** Saundersella •**Autorenname:** D.A.Saunders •**Widmung:** •**Literatur:** Lunds Univer. Årsskr. NF Avd. 2, 36(9): 41. 1940 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Saundersia Rchb.f. 1866 (Orchidaceae) William Wilson Saunders (1809 - 1879) englischer Gärtner, Botaniker und Entomologe, war 1832 - 73 Versicherer/Versicherungsvertreter ('underwriter') bei Lloyd's of London (eine Börsengesellschaft), besass eine grosse Sammlung (lebender) Pflanzen, gab u.a. 'Refugium botanicum' (Autoren John Gilbert Baker, → Bakeria, Heinrich Gustav Reichenbach, → Reichenbachanthus) und 'Mycological Illustrations' (mit Worthington G. Smith) heraus (•**Eponym(e):** Saundersia •**Autorenname:** Saunders •**Widmung:** •**Literatur:** Rep. Proc. Int. Hort. Exhib. Bot. Congr. London 120. 1866 •**Hinweis(e):** -)

Saurauia Willd. 1801 (Actinidiaceae) Franz Josef Graf von Saurau (1760 - 1832) österreichischer Adliger und Politiker, war u.a. Gouverneur der Lombardei, Botschafter in Madrid und Florenz, Kanzler der österreichischen Hofkanzlei, gab bei Joseph Haydn die österreichische Kaiserhymne (ist heute die deutsche Nationalhymne) in Auftrag, auch Mäzen der Naturwissenschaften (u.a. Bibliotheken), Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) erhielt von ihm über Carl Emil von der Luehe (→ Luehea) diese Pflanze (•**Eponym(e):** Saurauia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 406-407. 1801 •**Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Saurauja')

Saussurea DC. 1810 (Asteraceae) 'Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrède Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea), bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von Charles Bonnet (→ Bonnetia), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël, s. auch → Staelia), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu auch → Seyrigia) und sein Sohn ²Nicolas Théodore de Saussure (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagenwerk der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' (•**Eponym(e):** 'Horace Benedict de Saussure: Saussurea, Saussuria / ²Nicolas Théodore de Saussure: Saussurea, Saussuria, Theodorea •**Autorenname:** 'Sauss. / ²N.T.Sauss. •**Widmung:** •**Literatur:** Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810 •**Hinweis(e):** -)

Saussurea Salisb. 1807 (unknown, Liliaceae) 'Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrède Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea), bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von Charles Bonnet (→ Bonnetia), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël, s. auch → Staelia), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu auch → Seyrigia) und sein Sohn ²Nicolas Théodore de Saussure (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von

Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagenwerk der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' (**Eponym(e)**: 'Horace Benedict de Saussure: Saussurea, Saussuria / ²Nicolas Théodore de Saussure: Saussurea, Saussuria, Theodorea **Autorenname**: ¹Sauss. / ²N.T.Sauss. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Saussuria Moench 1794 (Lamiaceae) Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrède Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea), bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von Charles Bonnet (→ Bonnetia), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël, → Staelia), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu auch → Seyrigia) (**Eponym(e)**: Saussurea, Saussuria **Autorenname**: Sauss. **Widmung**: **Literatur**: Methodus (Moench) 388. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Saussuria St.-Lag. 1881 (Asteraceae) 'Horace Benedict de Saussure (1740 - 1799) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Naturphilosophie in Genf 1762 - 82, erforschte als Alpinist und auf vielen Wanderungen die Bergwelt, befasste sich mit der Entstehung und Vergletscherung der Alpen und den Eiszeiten, erfand und verbesserte geophysikalische und meteorologische Messgeräte, errechnete die Temperaturabnahme mit zunehmender Höhe und bestimmte Feuchtigkeit und Elektrizität der Atmosphäre, benannte den 'Dolomit' nach Déodat Dieudonné Sylvain Guy Tancrède Gratet de Dolomieu (→ Dolomiaea), bestieg im August 1787 (nur ein Jahr nach der Erstbesteigung) auch den Mont Blanc, gründete die Genfer Société des Arts und war einige Jahre deren Präsident, war auch mehrmals Mitglied des Rates der Stadt, schrieb u.a. 'Voyages dans les Alpes', Neffe von Charles Bonnet (→ Bonnetia), seine Tochter Albertine heiratete den Botaniker Jacques Necker (ein Neffe des französischen Finanzministers Necker und somit ein Cousin von Madame de Staël, s. auch → Staelia), weitere verwandtschaftliche Beziehungen gab es später über die Ururenkelin mit der Familie Seyrig (s. dazu auch → Seyrigia) **und** sein Sohn ²Nicolas Théodore de Saussure (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagenwerk der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' (**Eponym(e)**: 'Horace Benedict de Saussure: Saussurea, Saussuria / ²Nicolas Théodore de Saussure: Saussurea, Saussuria, Theodorea **Autorenname**: ¹Sauss. / ²N.T.Sauss. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 16: 196. 1810, = Saussurea DC. **Hinweis(e)**: -)

Sauteria Nees 1838 (Cleveaceae) Anton Eleutherius Sauter (1800 - 1881) österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt u.a. in Kitzbühl, Bregenz, Zell am See, Mittersill und Salzburg, erforschte die Flora um Salzburg, schrieb 'Flora des Herzogthumes Salzburg', 'Beiträge zur Pilzflora des Pinzgaues', sein Bruder Andreas Sauter (1802 - 1872) war ebenfalls Botaniker sowie Forstmann (**Eponym(e)**: Sauteria **Autorenname**: Saut. **Widmung**: **Literatur**: Naturgesch. Eur. Leberm. 4: 139. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Sautiera Decne. 1834 (Acanthaceae) Antoine Sautier (x - 1801) französischer Gärtner, nahm als Assistent von Anselme Riedlé (→ Riedlea) an der Expedition von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) nach Australien teil, starb zwischen Timor und Australien auf See an Malaria (**Eponym(e)**: Sautiera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 383. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Sauvagea Adans. 1763 (Ochnaceae) François Boissier de Sauvages de Lacroix (la Croix) (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (**Eponym(e)**: Sauvagea, Sauvagesia, Vausagesia **Autorenname**: Sauvages **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 449. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Sauvagea L. 1758 (Ochnaceae) François Boissier de Sauvages de Lacroix (la Croix) (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (**Eponym(e)**: Sauvagea, Sauvagesia, Vausagesia **Autorenname**: Sauvages **Widmung**: **Literatur**: Rev. Hist. Sci. Applic. 22(2-4): 316. 1969 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: orth. var. zu Sauvagesia L.)

Sauvageaugloia Hamel ex Kylin 1940 (Algae) Camille François Sauvageau (1861 - 1936) französischer Botaniker (Algologe), war 1884 - 88 Assistent von Charles Henri Marie Flahault (→ Flahaultia) in Montpellier, arbeitete 1885 - 91 in Paris mit Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Vantiegghemia), war später Professor an der Universität in Lyon (1892) und Bordeaux (1901 - 32), schrieb über Algen und Pilze z.B. 'Sur la racine du Najas', 'Utilisation des algues marines' (**Eponym(e)**: Sauvageautia, Sauvageaugloia **Autorenname**: Sauv. **Widmung**: **Literatur**: Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 36(9): 32, 66. 1940 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Sauvageautia Har. 1892 (Fungi) Camille François Sauvageau (1861 - 1936) französischer Botaniker (Algologe), war 1884 - 88 Assistent von Charles Henri Marie Flahault (→ Flahaultia) in Montpellier, arbeitete 1885 - 91 in Paris mit Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Vantiegghemia), war später Professor an der Universität in Lyon (1892) und Bordeaux (1901 - 32), schrieb über Algen und Pilze z.B. 'Sur la racine du Najas', 'Utilisation des algues marines' (**Eponym(e)**: Sauvageautia, Sauvageaugloia **Autorenname**: Sauv. **Widmung**: **Literatur**: Notarisia 7: 1429. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Sauvagesia L. 1753 (Ochnaceae) François Boissier de Sauvages de Lacroix (la Croix) (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (**Eponym(e)**: Sauvagea, Sauvagesia, Vausagesia **Autorenname**: Sauvages **Widmung**: **Literatur**: Rev. Hist. Sci. Applic. 22(2-4): 316. 1969 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Sauvallea C. Wright 1871 (Commelinaceae) Francisco Adolfo Sauvalle (1807 - 1879) (franko/amerikanisch-)kubanischer Botaniker und Malakologe, ging 1824 als Händler und Industrieller nach Kuba, schrieb eine 'Flora cubana' (**Eponym(e)**: Sauvallea, Sauvallella **Autorenname**: Sauvalle **Widmung**: **Literatur**: Fl. Cub. (Sauvalle) Titelblatt, 156. 1871 **Hinweis(e)**: -)

Sauvallella Rydb. 1924 (Fabaceae) Francisco Adolfo Sauvalle (1807 - 1879) (franko/amerikanisch-)kubanischer Botaniker und Malakologe, ging 1824 als

Händler und Industrieller nach Kuba, schrieb eine 'Flora cubana' (*•Eponym(e):* Sauvallea, Sauvallella *•Autorenname:* Sauvalle *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. J. Bot. 11: 480. 1924 *•Hinweis(e):* -)

Sauvetrea Szlach. 2006 (Orchidaceae) Pascal Sauvêtre (20. - 21. Jahrh.) französischer Gärtner, arbeitet(e) in den Treibhäusern des Jardin du Luxembourg, Spezialist für Maxillaria, schrieb darüber, half Dariusz Lucjan Szlachetko (→ Szlachetkoella) (*•Eponym(e):* Sauvetrea *•Autorenname:* Sauvêtre *•Widmung:* *•Literatur:* Richardiana 7(1): 28. 2007 *•Hinweis(e):* -)

Savastana Raf. 1838 (Melastomataceae) Francesco Eulalio Savastano (1657 - 1717) italienischer Geistlicher, Jesuitenmönch, schrieb 1712 'Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV' (*•Eponym(e):* Savastana, Savastania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Savastana Schrank 1789 (Poaceae) Francesco Eulalio Savastano (1657 - 1717) italienischer Geistlicher, Jesuitenmönch, schrieb 1712 'Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV' (*•Eponym(e):* Savastana, Savastania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Baier. Fl. 1: 337. 1789 *•Hinweis(e):* -)

Savastania Scop. 1777 (Melastomataceae) Francesco Eulalio Savastano (1657 - 1717) italienischer Geistlicher, Jesuitenmönch, schrieb 1712 'Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV' (*•Eponym(e):* Savastania, Savastania *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Savia Raf. 1808 (Fabaceae) Gaetano Savi (1769 - 1844) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Physik, Chemie), Professor der Physik ab 1802 und der Botanik ab 1810 an der Universität in Pisa, war dann auch 1814 - 43 Direktor des BG, erwarb die Sammlungen seines Jugendfreundes Giuseppe Raddi (→ Raddia), schrieb u.a. 'Flora pisana', 'Flora italiana', 'Botanicon Etruscum', 'Materia medica vegetabile della Toscana', Vater von Pietro Savi (→ Petrosavia) (*•Eponym(e):* Savia *•Autorenname:* Savi *•Widmung:* *•Literatur:* Med. Repos. 5: 351. 1808, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 5. 1833 *•Hinweis(e):* -)

Savia Willd. 1806 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Gaetano Savi (1769 - 1844) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Physik, Chemie), Professor der Physik ab 1802 und der Botanik ab 1810 an der Universität in Pisa, war dann auch 1814 - 43 Direktor des BG, erwarb die Sammlungen seines Jugendfreundes Giuseppe Raddi (→ Raddia), schrieb u.a. 'Flora pisana', 'Flora italiana', 'Botanicon Etruscum', 'Materia medica vegetabile della Toscana', Vater von Pietro Savi (→ Petrosavia) (*•Eponym(e):* Savia *•Autorenname:* Savi *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 771. 1806 *•Hinweis(e):* -)

Saviczia Abramova & L.I.Abramov 1966 (Plagiotheciaceae) Lydia Ivanovna Savicz-Ljubitzkaja (1886 - 1982) russische Botanikerin (Bryologin, Mykologin), war 1911 - 56 am Botanischen Institut Komarow in Leningrad (*•Eponym(e):* Saviczia *•Autorenname:* L.I.Savicz *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Sist. Niz. Rast. 3: 298. 1966 *•Hinweis(e):* -)

Savignya DC. 1821 (Brassicaceae) Marie Jules César le Lorgne de Savigny (1777 - 1851) französischer Zoologe (Entomologe) und Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris u.a. mit Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier (→ Cuviera) und Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet de Lamarck (→ Lamarckia), begleitete 1798 - 1802 Napoleon (→ Napoleonaea) auf der Ägypten-Expedition, befasste sich insbesondere mit wirbellosen Tieren, schrieb u.a. 'Mémoires sur les animaux sans vertèbres', 'Description de l'Égypte', 'Histoire naturelle et mythologique de l'ibis' (*•Eponym(e):* Savignya *•Autorenname:* Savigny *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Nat. (Candolle) 2: 283. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Savillea A.R.Loeb. 1967 (Algae) William Saville Kent (1845 - 1908) englischer Meeresbiologe (Protozoologe), arbeitete u.a. am British Museum in London, ab 1872 an verschiedenen Aquarien u.a. in Brighton und Manchester, war dann 1884 - 95 Fischerei-Inspektor in Tasmanien, Australien und experimentierte in der Perlenzucht, schrieb u.a. 'The Great Barrier Reef', 'A Manual of the Infusoria' (*•Eponym(e):* Kentia, Kentosiga, Savillea *•Autorenname:* Kent *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 16: 231. 1967 *•Hinweis(e):* -)

Saviniona Webb & Berthel. 1836 (Malvaceae) Domingo Saviñón (1769/73 - 1838) spanischer Arzt und Naturforscher, war auf den Kanaren, Professor für Physik und Mathematik in La Laguna/Tenneriffa, Freund von Sabin Berthelot (→ Berthelotia) (*•Eponym(e):* Saviniona *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Nat. Iles Canaries 3(2.1): 30. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Savulescu Petr. 1959 (Fungi) Trajan Săvulescu (1889 - 1963) rumänischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor/Lehrer für systematische Botanik an einer Agrarschule in Bukarest, befasste sich mit Pflanzenerkrankungen (Mehltau) und Pflanzenschutz, schrieb über rumänische, arabische und bessarabische Vegetation z.B. 'Tratat despre flora Arabia', 'Tratat despre flora Palestine' (*•Eponym(e):* Savulescu, Savulescuella *•Autorenname:* Savul. *•Widmung:* *•Literatur:* Omagiu lui Traian Savulescu 591, 595. 1959 *•Hinweis(e):* zum 70. Geburtstag)

Savulescuella Cif. 1959 (Fungi) Trajan Săvulescu (1889 - 1963) rumänischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor/Lehrer für systematische Botanik an einer Agrarschule in Bukarest, befasste sich mit Pflanzenerkrankungen (Mehltau) und Pflanzenschutz, schrieb über rumänische, arabische und bessarabische Vegetation z.B. 'Tratat despre flora Arabia', 'Tratat despre flora Palestine' (*•Eponym(e):* Savulescu, Savulescuella *•Autorenname:* Savul. *•Widmung:* *•Literatur:* Omagiu lui Traian Savulescu 179. 1959 *•Hinweis(e):* zum 70. Geburtstag)

Sawadaia Miyabe 1914 (Fungi) Kaneyoshi Kenkichi Sawada (1888 - 1950) japanischer Botaniker (Mykologe), schrieb über die Pilzvegetation auf Formosa (Taiwan) (*•Eponym(e):* Sawadaia *•Autorenname:* Sawada *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Saxegothaea Lindl. 1851 (Podocarpaceae) Franz August Carl Albert Emanuel von Sachsen-Coburg und Gotha (1819 - 1861) vielseitig interessierter Ehemann von Queen Victoria (→ Victoria), übernahm (wie üblich) soziale Aufgaben, befasste sich mit dem Komponieren, der Landwirtschaft und der Gartenarchitektur, liess den Garten und Park von Windsor-Castle sowie das (Ferien-)Anwesen auf der Isle of Wight nach seinen Plänen neu gestalten, verstarb jedoch früh, die 'Royal Albert-Hall' ist eine Gedenkstätte für ihn (*•Eponym(e):* Saxegothaea, Saxegothea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Hort. Soc. London 6: 258. 1851 *•Hinweis(e):* soll auch der wahre Urheber für das 'Dinner for One' sein, da er eine Geschichte von einem faktisch gleichartigen jährlichen Geburtstagsritual seiner Grossmutter Karoline Amalie von Sachsen-Gotha-Altenburg in ihrem Winterpalais in Gotha gerne erzählte, was dann von seinem Privatsekretär festgehalten wurde)

Saxegothea Benth. & Hook.f. 1880 (Podocarpaceae) Franz August Carl Albert Emanuel von Sachsen-Coburg und Gotha (1819 - 1861) vielseitig interessierter Ehemann von Queen Victoria (→ Victoria), übernahm (wie üblich) soziale Aufgaben, befasste sich mit dem Komponieren, der Landwirtschaft und der Gartenarchitektur, liess den Garten und Park von Windsor-Castle sowie das (Ferien-)Anwesen auf der Isle of Wight nach seinen Plänen neu gestalten, verstarb jedoch früh, die 'Royal Albert-Hall' ist eine Gedenkstätte für ihn (*•Eponym(e):* Saxegothaea, Saxegothea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* J. Hort. Soc. London 6: 258. 1851 durch Bezug zu Saxegothea Lindl. *•Hinweis(e):* soll auch der wahre Urheber für das 'Dinner for One' sein, da er eine Geschichte von einem faktisch gleichartigen jährlichen Geburtstagsritual seiner Grossmutter Karoline Amalie von Sachsen-Gotha-Altenburg in ihrem Winterpalais in Gotha gerne erzählte, was dann von seinem Privatsekretär festgehalten wurde)

Saxo-fridericia R.H.Schomb. 1845 (Rapateaceae) Friedrich August II. Albert Maria Clemens Joseph Vincenz Aloys Nepomuk Johann Baptista Nikolaus Raphael Peter Xaver Franz de Paula Venantius Felix von Sachsen (1797 - 1854) war ab 1836 König von Sachsen, schuf ein Strafgesetzbuch für eine einheitliche Rechtsprechung, befreite Bauern vom Frondienst, war mit einer Tochter von Kaiser Franz II. (HRR) bzw. Franz I. von Österreich (→ Francisia) verheiratet, nach ihrem Tod mit einer Tochter von Maximilian I. Joseph von Bayern (→ Maximiliane) (*•Eponym(e):* Saxo-fridericia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Rapatea 13. 1845 *•Hinweis(e):* -)

Sayeria Kraenzl. 1894 (Orchidaceae) W.A. Sayer, Orchideensammler in Neuguinea (*•Eponym(e):* Sayeria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Oesterr. Bot. Z. 44: 257, 298, 300. 1894 *•Hinweis(e):* -)

Scaevola L. 1771 (Goodeniaceae) Gaius Mucius Scaevola (6. Jahrh. BC) römischer Patrizier, soll 508 BC die Belagerung Roms durch den Etruskerkönig Porsenna beendet haben, wurde 'Scaevola' (der Linkshändige) genannt (*•Eponym(e):* Scaevola *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Scalesia Arn. ex Lindl. 1836 (Asteraceae) William Alexander Stables (1810 - 1890) schottischer Botaniker und Naturforscher, sammelte im Norden Schottlands und um Inverness in Irland, lebte als Verwalter auf Cawdor Castle/Elginshire (*•Eponym(e):* Scalesia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* H.J. Noltie 'The generic name *Scalesia* (Compositae) - an ethymological plunder' in Archives of natural history 39: 167-169. 2012 *•Hinweis(e):* Arnott verwechselte den Namen und schrieb in der Veröffentlichung 'Scales')

Scaligera Adans. 1763 (Fabaceae) Julius Caesar Scaliger (1484 - 1558) italienischer Arzt und Gelehrter, war zeitweise beim Militär u.a. bei Kaiser Maximilian I. (HRR), befasste sich in Verachtung und ausgesprochener Bosheit mit den Werken anderer u.a. von Erasmus von Rotterdam (→ Erasmia), François Rabelais (→ Rabelaisia) und Nicolaus Copernicus (→ Copernicia), kommentierte und korrigierte u.a. auch (ebenso arrogant) das botanische Werk von Aristoteles (→ Aristotelia) und Theophrast (→ Theophrasta) (*•Eponym(e):* Scaligera, Scaligeria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Scaligeria DC. 1829 (Apiaceae) Julius Caesar Scaliger (1484 - 1558) italienischer Arzt und Gelehrter, war zeitweise beim Militär u.a. bei Kaiser Maximilian I. (HRR), befasste sich in Verachtung und ausgesprochener Bosheit mit den Werken anderer u.a. von Erasmus von Rotterdam (→ Erasmia), François Rabelais (→ Rabelaisia) und Nicolaus Copernicus (→ Copernicia), kommentierte und korrigierte u.a. auch (ebenso arrogant) das botanische Werk von Aristoteles (→ Aristotelia) und Theophrast (→ Theophrasta) (*•Eponym(e):* Scaligera, Scaligeria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 248. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Scepinia Neck. ex Cass. 1825 (Asteraceae) Constantin Ivanovich Scepin (1727 - 1770) russischer Arzt und Botaniker, korrespondierte mit Linné (*•Eponym(e):* Scepinia *•Autorenname:* Scepin *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Schachtia H.Karst. 1859 (Rubiaceae) Hermann Schacht (1814 - 1864) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Braunschweig, Hamburg und Aachen, war 1853 - 60 Privatdozent in Berlin, dann bis 1864 Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn, reiste in Europa und lebte aus Gesundheitsgründen 2 Jahre auf Madeira, schrieb u.a. 'Der Baum', 'Madeira und Tenerife mit ihrer Vegetation' (*•Eponym(e):* Schachtia *•Autorenname:* Schacht *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 30: 156. 1859 *•Hinweis(e):* -)

Schachtia Schulzer 1866 (Fungi) Hermann Schacht (1814 - 1864) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker an verschiedenen Orten u.a. in Braunschweig, Hamburg und Aachen, war 1853 - 60 Privatdozent in Berlin, dann bis 1864 Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn, reiste in Europa und lebte aus Gesundheitsgründen 2 Jahre auf Madeira, schrieb u.a. 'Der Baum', 'Madeira und Tenerife mit ihrer Vegetation' (*•Eponym(e):* Schachtia *•Autorenname:* Schacht *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Schaefferia Jacq. 1760 (Celastraceae) Jacob Christian Schaeffer (1718 - 1790) deutscher Geistlicher, Botaniker und Zoologe (Entomologe), Prediger (ab 1741) und Superintendent (ab 1779) in Regensburg, befasste sich u.a. mit der Botanik seiner Umgebung, mit Raupenplagen und technischen/technologischen Entwicklungen und Verbesserungen (z.B. mit Waschmaschinen, Papierherstellung), hatte ein umfangreiches Naturalienkabinett, schrieb u.a. 'Erleichterte Arznei-kräuterwissenschaft', 'Die bequeme und der Wirtschaft in allen Rücksichten höchstvorteilhafte Waschmaschine', 'Sämtliche Papierversuche' (*•Eponym(e):* Schaefferia *•Autorenname:* Schaeff. *•Widmung:* *•Literatur:* Select. Stirp. Amer. Hist. 259. 1763 *•Hinweis(e):* -)

Schaereria Körb. 1855 (Lichenes) Ludwig Emanuel (Louis Emmanuel) Schaerer (1785 - 1853) schweizer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), war Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten u.a. an einer Taubstummschule in Bern, schrieb über schweizer Flechten (*•Eponym(e):* Schaereria *•Autorenname:* Schaer. *•Widmung:* *•Literatur:* Syst. Lich. Germ. 232. 1855 *•Hinweis(e):* -)

Schaetzellia Klotzsch 1849 (Asteraceae) Johanne Sophie Friederike Pauline Decker geb. von Schätzel (1811 - 1882) deutsche Sängerin, Sopranistin an der Berliner Hof-Oper, ab 1832 Frau von 'Hofbuchdrucker' und Verleger Rudolf Ludwig Decker (→ Deckera), Clara und Robert Schumann komponierten Stücke für sie (*•Eponym(e):* Schaetzellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 17: 82. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Schaetzellia Sch.Bip. 1850 (Asteraceae) Johanne Sophie Friederike Pauline Decker geb. von Schätzel (1811 - 1882) deutsche Sängerin, Sopranistin an der Berliner Hof-Oper, ab 1832 Frau von 'Hofbuchdrucker' und Verleger Rudolf Ludwig Decker (→ Deckera), Clara und Robert Schumann komponierten Stücke für sie (*•Eponym(e):* Schaetzellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Allg. Gartenzeitung (Otto & Dietrich) 17: 82. 1849, s. auch Flora 33: 419. 1850 *•Hinweis(e):* Schultz Bipontinus übernahm den Namen und die geehrte Person von Johann Friedrich Klotzsch, die Pflanze selbst ist aber **non** Schaetzellia Klotzsch)

Schaffnera Benth. 1882 (Poaceae) (Johann) Wilhelm Heinrich Schaffner (1830 - 1882) (deutsch-)mexikanischer Apotheker, Botaniker und Arzt, sammelte und tauschte viele Pflanzen, so mit dem von Ernst Berger (→ Bergera W.Schaffn.) geleiteten Tauschverein bei Kitzingen, wanderte 1849 nach Mexiko aus, schickte viele Pflanzenbelege an Botaniker in Europa u.a. an William Jackson Hooker (→ Hookera), Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) und Carl Heinrich Schulz (Bipontinus) (→ Bipontinia), studierte 1867 - 71 in Heidelberg noch Medizin, sein grosses deutsches Herbar wurde von seinem Lehrer Georg Friedrich Schnittpahn (→ Schnittpahnia) 1856 zum Verkauf angeboten, seine mexikanischen botanischen Hinterlassenschaften gelangten an den Wiesbadener Apotheker und Botaniker Anton Vignier, der sie vor dem Verkauf ordnete (*•Eponym(e):* Schaffnera, Schaffnerella, Schaffneria *•Autorenname:* W.Schaffn. *•Widmung:* *•Literatur:* J. Linn. Soc. Bot. 19: 63. 1882 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Schaffnerella Nash)

Schaffnera Sch.Bip. 1841 (Asteraceae) Schaffner, Apotheker in der Pfalz (*•Eponym(e):* Schaffnera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Schaffnerella Nash 1912 (Poaceae) (Johann) Wilhelm Heinrich Schaffner (1830 - 1882) (deutsch-)mexikanischer Apotheker, Botaniker und Arzt, sammelte und tauschte viele Pflanzen, so mit dem von Ernst Berger (→ Bergera *W.Schaffn.*) geleiteten Tauschverein bei Kitzingen, wanderte 1849 nach Mexiko aus, schickte viele Pflanzenbelege an Botaniker in Europa u.a. an William Jackson Hooker (→ Hookera), Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) und Carl Heinrich Schulz (Bipontinus) (→ Bipontinia), studierte 1867 - 71 in Heidelberg noch Medizin, sein grosses deutsches Herbar wurde von seinem Lehrer Georg Friedrich Schnittpahn (→ Schnittpahnia) 1856 zum Verkauf angeboten, seine mexikanischen botanischen Hinterlassenschaften gelangten an den Wiesbadener Apotheker und Botaniker Anton Vignier, der sie vor dem Verkauf ordnete (**•Eponym(e)**: Schaffnera, Schaffnerella, Schaffneria **•Autorenname**: W.Schaffn. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 19: 63. 1882, ersetzt Schaffnera *Benth.* **•Hinweis(e)**: -)

Schaffneria Fée ex T.Moore 1857 (Aspleniaceae) (Johann) Wilhelm Heinrich Schaffner (1830 - 1882) (deutsch-)mexikanischer Apotheker, Botaniker und Arzt, sammelte und tauschte viele Pflanzen, so mit dem von Ernst Berger (→ Bergera *W.Schaffn.*) geleiteten Tauschverein bei Kitzingen, wanderte 1849 nach Mexiko aus, schickte viele Pflanzenbelege an Botaniker in Europa u.a. an William Jackson Hooker (→ Hookera), Antoine Laurent Apollinaire Fée (→ Feea) und Carl Heinrich Schulz (Bipontinus) (→ Bipontinia), studierte 1867 - 71 in Heidelberg noch Medizin, sein grosses deutsches Herbar wurde von seinem Lehrer Georg Friedrich Schnittpahn (→ Schnittpahnia) 1856 zum Verkauf angeboten, seine mexikanischen botanischen Hinterlassenschaften gelangten an den Wiesbadener Apotheker und Botaniker Anton Vignier, der sie vor dem Verkauf ordnete (**•Eponym(e)**: Schaffnera, Schaffnerella, Schaffneria **•Autorenname**: W.Schaffn. **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Foug. 7: 56. 1855 **•Hinweis(e)**: -)

Schamsia Bronner 1857 (Vitaceae) Franz Josef Schams (1780 - 1839) ungarischer (böhmischer) Apotheker und Weinbau-Fachmann, legte die ungarische nationale Rebschule an, schrieb über den Weinbau (**•Eponym(e)**: Schamsia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Wilden Trauben Rheinthaales 18. 1857 **•Hinweis(e)**: -)

Schanginia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) ¹Peter Iwanowitsch (Petr Ivanovich) Schangin d.Ä. (1741 - 1816) russischer Geograph, Inspektor der Bergwerke in Sibirien, sammelte dort Pflanzen **und/oder** ²Schangin d.J., war bei seinem Vater Schichtmeister der Bergwerke in Sibirien, botaniserte im Altai, Pflanzen kamen u.a. an Friedrich Ernst Ludwig von Fischer (→ Fischeria) (**•Eponym(e)**: Person(en) unklar: ¹Peter Iwanowitsch Schangin d.Ä.: Schanginia / ²Schangin d.J.: Schanginia **•Autorenname**: ¹Schangin / ²sine **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Schauera Nees 1836 (Lauraceae) ¹Johann Conrad Schauer (1813 - 1848) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Bonn und arbeitete dort mit Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Neesiella *Blume*), dann in Breslau (1832 - 48) mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesiella *Schiffn.*), war ab 1841 Privatdozent in Breslau, schliesslich ab 1844 Professor der Botanik in Greifswald und Naturkundler an der landwirtschaftlichen Akademie Eldena, schrieb u.a. für den 'Prodromus' von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) sowie für die 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), übersetzte ein Werk von Christian Horaz Benedict Alfred Moquin-Tandon (→ Moquinia) und half beim 'Compendium florae Germanicae ...' von Matthias Bluff (→ Bluffia) **und** sein Bruder ²Sebastian Schauer (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 'botanischer Gärtner' am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck Pflanzenmaterial aus Mexiko (**•Eponym(e)**: ¹Johann Conrad Schauer: Schaueria / ²Sebastian Schauer: Schaueria, Sebschauera, Sebastiano-schaueria **•Autorenname**: ¹Schauer / ²S.Schauer **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: s. dazu Nat. Syst. (Lindley) ed. 2, 202. 1836)

Schaueria Hassk. 1842 (Lamiaceae) Johann Conrad Schauer (1813 - 1848) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Bonn und arbeitete dort mit Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Neesiella *Blume*), dann in Breslau (1832 - 48) mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesiella *Schiffn.*), war ab 1841 Privatdozent in Breslau, schliesslich ab 1844 Professor der Botanik in Greifswald und Naturkundler an der landwirtschaftlichen Akademie Eldena, schrieb u.a. für den 'Prodromus' von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) sowie für die 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), übersetzte ein Werk von Christian Horaz Benedict Alfred Moquin-Tandon (→ Moquinia) und half beim 'Compendium florae Germanicae ...' von Matthias Bluff (→ Bluffia) (**•Eponym(e)**: Schaueria **•Autorenname**: Schauer **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 25(2, Beibl.): 25. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Schaueria Nees 1838 (Acanthaceae) ¹Johann Conrad Schauer (1813 - 1848) deutscher Gärtner und Botaniker, war zunächst am BG in Bonn und arbeitete dort mit Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Neesiella *Blume*), dann in Breslau (1832 - 48) mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesiella *Schiffn.*), war ab 1841 Privatdozent in Breslau, schliesslich ab 1844 Professor der Botanik in Greifswald und Naturkundler an der landwirtschaftlichen Akademie Eldena, schrieb u.a. für den 'Prodromus' von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) sowie für die 'Flora brasiliensis' von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martiodendron), übersetzte ein Werk von Christian Horaz Benedict Alfred Moquin-Tandon (→ Moquinia) und half beim 'Compendium florae Germanicae ...' von Matthias Bluff (→ Bluffia) **und** sein Bruder ²Sebastian Schauer (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war botanischer Gärtner am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck Pflanzenmaterial aus Mexiko (**•Eponym(e)**: ¹Johann Conrad Schauer: Schaueria / ²Sebastian Schauer: Schaueria, Sebschauera, Sebastiano-schaueria **•Autorenname**: ¹Schauer / ²S.Schauer **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 16: 301. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Scheelea H.Karst. 1857 (Arecaceae) Karl Wilhelm Scheele (1742 - 1786) deutsch-schwedischer Apotheker und Chemiker, arbeitete zunächst als Apotheker u.a. in Göteborg, Malmö, Stockholm und Uppsala, befasste sich daneben mit zahlreichen chemischen Experimenten, entdeckte 1772/73 u.a. die Elemente Sauerstoff und Stickstoff, schrieb darüber aber erst 1777 'Chemische Abhandlung von der Luft und dem Feuer' (dadurch kam ihm Joseph Priestley, → Priestleya, beim Sauerstoff zuvor), entdeckte weiterhin die unterschiedliche Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen (was später in der Fotografie bedeutsam war) uvm., wurde anfangs von Anders Jahan Retzius (→ Retzia) gefördert, (Mineral 'Scheelit') (**•Eponym(e)**: Scheelea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 28: 264. 1856 **•Hinweis(e)**: -)

Scheeria Seem. 1853 (Gesneriaceae) Friedrich (Frederick) Scheer (1792 - 1868) (schwedisch-deutsch-)englischer Kaufmann und Botaniker, lebte als Kaufmann in Russland und vorallem in London, besass in Kew Green ein Landhaus mit Gewächshaus und befasste sich intensiv mit Kakteen, beschrieb u.a. für Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) zahlreiche Kakteen ('Cactaceae' in 'The botany of the voyage of H.M.S. Herald' von B. Seemann), förderte die Kew Gardens, die Ende der 1830er-Jahre als *wissenschaftliche* Einrichtung aufgelöst werden sollten, und schrieb dazu 1840 'Kew and its Gardens', schrieb auch Zeitungsartikel unter dem Pseudonym 'Diogenes' (**•Eponym(e)**: Scheeria **•Autorenname**: Scheer **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mag. 9: ad t 4743. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Schefferella Pierre 1890 (Sapotaceae) Rudolph Herman Christiaan Carel Scheffer (1844 - 1880) holländischer Botaniker, Direktor des BG in Buitenzorg 1868 - 80, sein Nachfolger dort war dann Melchior Treub (→ Treubia), gründete dort den Economic Garden, die Agrarschule, den Berggarten von Tjibodas und die Zeitschrift 'Annales du jardin botanique de Buitenzorg', schrieb 'Sur quelques Palmiers du groupe des Arécimées', 'Observationes Phytografica' (**•Eponym(e)**: Schefferella, Schefferomitra **•Autorenname**: Scheff. **•Widmung**: **•Literatur**: Notes Bot. Sapot. 1: 4. 1890 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Schefferomitra Diels 1912 (Annonaceae) Rudolph Herman Christiaan Carel Scheffer (1844 - 1880) holländischer Botaniker, Direktor des BG in Buitenzorg 1868 - 80, sein Nachfolger dort war dann Melchior Treub (→ Treubia), gründete dort den Economic Garden, die Agrarschule, den Berggarten von Tjibodas und die

Zeitschrift 'Annales du jardin botanique de Buitenzorg', schrieb 'Sur quelques Palmiers du groupe des Arécimées', 'Observationes Phytografica' (**Eponym(e):** Schefferella, Schefferomitra **Autorenname:** Scheff. **Widmung:** **Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 49: 152. 1912 **Hinweis(e):** -)

Schefflera J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Araliaceae) Jacob Christian Scheffler (1722 - 1811) deutscher Arzt, war aus/in Danzig, befasste sich intensiv mit der Botanik, Chemie und Mineralogie, sammelte Insekten, Muscheln und Fische, kultivierte exotische Pflanzen und schrieb über Asarum (**Eponym(e):** Schefflera **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Char. Gen. Pl. ed. 2, 45. 1776 **Hinweis(e):** -)

Schefflerodendron Harms 1901 (Fabaceae) E. Scheffler, deutscher Gärtner, arbeitete in den Plantagen der Deutsch-Ostafrikanischen Gesellschaft, sandte Pflanzenmaterial zur Bestimmung nach Berlin (**Eponym(e):** Schefflerodendron **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 3: 83. 1900 **Hinweis(e):** -)

Scheidweilera Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Michel Joseph François Scheidweiler (1799 - 1861) (deutsch-)belgischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker und Chemiker in Siegburg, Köln und Aachen, ging 1830 nach Liège/Belgien, war dann Lehrer an der Schule für Tiermedizin und Agrikultur in Brüssel, dann am Institut Horticole in Gentbrugge, schrieb mit Antoine Charles Lemaire (→ Lemairea) und Louis Benoît Van Houtte (→ Houttea) (**Eponym(e):** Scheidweilera **Autorenname:** Scheidw. **Widmung:** **Literatur:** Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 178. 1855 **Hinweis(e):** -)

Schelhameria Heist. ex Fabr. 1759 (Brassicaceae) Günther Christoph Schelhammer (1649 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Helmstedt ab 1679, dann ab 1789 Professor der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Jena, wurde 1695 Professor der Medizin in Kiel und Leibarzt der Herzöge von Gottorf, heiratete die Tochter Maria Sophie von Hermann Conring (→ Conringia) (**Eponym(e):** Schelhameria, Schelhammera, Schelhammeria **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Index Pl. Rar. (Heister) 35. 1730 **Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Schelhammeria')

Schelhammera R.Br. 1810 (Colchicaceae, Convallariaceae, Liliaceae) Günther Christoph Schelhammer (1649 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Helmstedt ab 1679, dann ab 1789 Professor der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Jena, wurde 1695 Professor der Medizin in Kiel und Leibarzt der Herzöge von Gottorf, heiratete die Tochter Maria Sophie von Hermann Conring (→ Conringia) (**Eponym(e):** Schelhameria, Schelhammera, Schelhammeria **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 273. 1810 **Hinweis(e):** -)

Schelhammeria Moench 1802 (Cyperaceae) Günther Christoph Schelhammer (1649 - 1716) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Helmstedt ab 1679, dann ab 1789 Professor der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Jena, wurde 1695 Professor der Medizin in Kiel und Leibarzt der Herzöge von Gottorf, heiratete die Tochter Maria Sophie von Hermann Conring (→ Conringia) (**Eponym(e):** Schelhameria, Schelhammera, Schelhammeria **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Suppl. Meth. (Moench) 119. 1802 **Hinweis(e):** -)

Schellenbergia C.E.Parkinson 1936 (Connaraceae) Gustav August Ludwig David Schellenberg (1882 - 1963) deutscher Botaniker, war Assistent/Privatdozent in Berlin 1911 - 15, Kiel 1919 - 25 und Göttingen 1926 - 34, Spezialist für Connaraceae, schrieb auch 'Die schleswig-holsteinischen Moore', gab später das 'Wiesbadener Tageblatt' heraus (**Eponym(e):** Schellenbergia **Autorenname:** G.Schellenb. **Widmung:** **Literatur:** Indian Forester 62: 295. 1936 **Hinweis(e):** -)

Schellingia Steud. 1850 (Poaceae) Friedrich Wilhelm Joseph Schelling (Ritter von Schelling ab 1812) (1775 - 1854) deutscher (Natur-)Philosoph, studierte mit Friedrich Hölderlin und Georg Wilhelm Friedrich Hegel, war ab 1798 neben Johann Gottlieb Fichte (→ Fichtea) Professor in Jena, weitere Stationen waren Würzburg 1803, München 1806 - 20, Erlangen bis 1826, dann wieder München und schliesslich Berlin 1841, befasste sich zeitlebens mit der Naturphilosophie, als Beispiel sei seine Theorie des Verhaltens der Materie ('Schellings System der Chemie') genannt (**Eponym(e):** Schellingia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Flora 33: 231. 1850 **Hinweis(e):** -)

Schelveria Nees 1821 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Friedrich Joseph 'Franz' Schelver (1778 - 1832) deutscher Arzt, Botaniker und Philosoph, Professor der Medizin/Botanik und Direktor des BG in Jena ab 1803 und Heidelberg 1806 - 32, bestritt heftig die Sexualität bei Pflanzen und schrieb 'Kritik der Lehre von den Geschlechtern der Pflanze' (**Eponym(e):** Schelveria **Autorenname:** Schelver **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Schenckia K.Schum. 1889 (Rubiaceae) Johann Heinrich Rudolf Schenck (1860 - 1927) deutscher Botaniker, Privatdozent am botanischen Institut in Bonn, 1896 - 1927 Professor der Botanik und Direktor des BG in Darmstadt, reiste 1886/87 in Brasilien mit Andreas Franz Wilhelm Schimper (→ Schimperella), schrieb 'Über die Bedeutung der Rheinvegetation', 'Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen' und auch zur Vegetation der kanarischen und südpolaren Inseln (**Eponym(e):** Schenckia, Schenckiella, Schenckochloa **Autorenname:** Schenck **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Schenckiella Henn. 1893 (Fungi) Johann Heinrich Rudolf Schenck (1860 - 1927) deutscher Botaniker, Privatdozent am botanischen Institut in Bonn, 1896 - 1927 Professor der Botanik und Direktor des BG in Darmstadt, reiste 1886/87 in Brasilien mit Andreas Franz Wilhelm Schimper (→ Schimperella), schrieb 'Über die Bedeutung der Rheinvegetation', 'Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen' und auch zur Vegetation der kanarischen und südpolaren Inseln (**Eponym(e):** Schenckia, Schenckiella, Schenckochloa **Autorenname:** Schenck **Widmung:** **Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 17: 523. 1893 **Hinweis(e):** -)

Schenckochloa J.J.Ortíz 1991 (Poaceae) Johann Heinrich Rudolf Schenck (1860 - 1927) deutscher Botaniker, Privatdozent am botanischen Institut in Bonn, 1896 - 1927 Professor der Botanik und Direktor des BG in Darmstadt, reiste 1886/87 in Brasilien mit Andreas Franz Wilhelm Schimper (→ Schimperella), schrieb 'Über die Bedeutung der Rheinvegetation', 'Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen' und auch zur Vegetation der kanarischen und südpolaren Inseln (**Eponym(e):** Schenckia, Schenckiella, Schenckochloa **Autorenname:** Schenck **Widmung:** **Literatur:** Candollea 46(2): 243. 1991 **Hinweis(e):** -)

Schenkia Griseb. 1853 (Gentianaceae) Joseph August von Schenk (1815 - 1891) (österreichisch-)deutscher Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik und Direktor des BG in Würzburg ab 1844 und Leipzig 1868 - 87, schrieb zur Flora des BG und der Umgebung von Würzburg, ausserdem zur fossilen Flora u.a. des Keuper, Lias und zu fossilen Hölzern, war Mitherausgeber des 'Handbuchs der Botanik' und von Karl Alfred von Zittels (→ Zittelia) 'Handbuch der Paläontologie' (**Eponym(e):** Schenkia **Autorenname:** Schenk **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Schepperia Neck. 1793 (Capparaceae) Petrus Augustus de Schepper, schrieb 1764 in Louvain bei dem belgischen Medizinprofessor Adrien Charles Joseph van Rossum eine Dissertation 'De Morbis cuique Aetati maxime familiaribus, eorumque Causis' (**Eponym(e):** Schepperia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Schepperia Neck. ex DC. 1824 (Capparaceae) Petrus Augustus de Schepper, schrieb 1764 in Louvain bei dem belgischen Medizinprofessor Adrien Charles Joseph van Rossum eine Dissertation 'De Morbis cuique Aetati maxime familiaribus, eorumque Causis' (**Eponym(e):** Schepperia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

- Scherffelia Pascher 1911 (Algae)** Aladár Scherffel (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und dann Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (**•Eponym(e)**: Scherffelia, Scherffeliomyces, Scherffeliomycopsis **•Autorenname**: Scherff. **•Widmung**: **•Literatur**: Lotos 59: 341. 1911 **•Hinweis(e)**: -)
- Scherffelia Sparrow 1933 (Fungi)** Aladár Scherffel (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und dann Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (**•Eponym(e)**: Scherffelia, Scherffeliomyces, Scherffeliomycopsis **•Autorenname**: Scherff. **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Brit. Mycol. Soc. 18: 216. 1933 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Scherffeliomyces Sparrow)
- Scherffeliomyces Sparrow 1934 (Fungi)** Aladár Scherffel (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und dann Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (**•Eponym(e)**: Scherffelia, Scherffeliomyces, Scherffeliomycopsis **•Autorenname**: Scherff. **•Widmung**: **•Literatur**: Mycologia 26: 377. 1934 **•Hinweis(e)**: ersetzt Scherffelia Sparrow)
- Scherffeliomycopsis Geitler 1962 (Fungi)** Aladár Scherffel (1865 - 1938) ungarischer Botaniker (Mykologe, Algologe), arbeitete als privater Wissenschaftler u.a. über endophytische Phycomyceten-Parasiten und schrieb darüber, war dann auch Dozent (ab 1922) und dann Professor (ab 1928) an der Universität in Szeged (**•Eponym(e)**: Scherffelia, Scherffeliomyces, Scherffeliomycopsis **•Autorenname**: Scherff. **•Widmung**: **•Literatur**: Oesterr. Bot. Z. 109: 272, 275. 1962 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)
- Scherya R.M.King & H.Rob. 1977 (Asteraceae)** Robert Walter Schery (1917 - 1987) amerikanischer Botaniker, war u.a. wissenschaftlicher Assistent am Missouri BG, auch Dozent der Botanik an der Botanikschule der Washington-Universität in St. Louis, befasste sich mit Gräsern, schrieb u.a. 'Selecting lawn grasses' (**•Eponym(e)**: Scherya **•Autorenname**: Schery **•Widmung**: **•Literatur**: Phytologia 38: 101. 1977 **•Hinweis(e)**: -)
- Scheuchzeria L. 1753 (Scheuchzeriaceae)** Johannes Gaspar Scheuchzer (1684 - 1738) schweizer Arzt, war ab 1703 beim holländischen Militär (1710 - 12 als Militärarzt), versuchte jahrelang (vergeblich), naturwissenschaftliche Professuren zu bekommen, hatte erst 1724 - 34 eine feste Stelle als Landschreiber der Grafschaft Baden an der Limmatt und erhielt nach dem Tod des Bruders 1733 dessen Ämter und Titel: Zürcher Oberstadtrat, Professor der Physik am Collegium Carolinum und Chorherr am Grossmünster, arbeitete über schweizer Gräser, begründete mit 'Agrostographiae Helveticae prodromus' 1708 die wissenschaftliche Gräserkunde, bereiste mit Luigi Ferdinando Marsili (→ Marsilea) als sein Sekretär Italien, schrieb für das von Marsili gegründete 'Istituto (später Accademia) delle Scienze' in Bologna Abhandlungen über die Schichtung der Gebirge und führte so das Konzept der Alpenfaltung in die Geologie ein **und** sein Bruder ²Johann Jacob Scheuchzer (1672 - 1733) schweizer Naturwissenschaftler und Arzt, Stadtphysikus, Professor der Mathematik am Carolinum und Kanonikus in Zürich, erforschte die Alpen, befasste sich mit der Paläontologie ('Herbarium diluvianum') und Historie ('Bibliotheca scriptorum historiae naturali') (**•Eponym(e)**: Johannes Gaspar Scheuchzer: Scheuchzeria / ²Johann Jacob Scheuchzer: Scheuchzeria **•Autorenname**: ¹J.Scheuchzer / ²J.J.Scheuchzer **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Lapp. 96. 1737 **•Hinweis(e)**: -)
- Schewiakowia Skvortzov 1958 (Algae)** Wladimir T. Schewiakow (Vladimir Schewiakow, Schewiakoff) (1859 - 1930) russischer Botaniker, Professor in Irkutsk, schrieb u.a. 'Ueber die Ursachen der fortschreitenden Bewegung der Gregarinen' (**•Eponym(e)**: Schewiakowia **•Autorenname**: Schew. **•Widmung**: **•Literatur**: Philipp. J. Sci. 86: 175. 1958 **•Hinweis(e)**: -)
- Schickendantzia Pax 1889 (Alstroemeriaceae, Amaryllidaceae)** Friedrich (Federico) Schickendantz (1837 - 1896) deutscher Chemiker, Mineraloge, Geologe und Botaniker, emigrierte 1861 nach Argentinien, arbeitete dort bis 1868 in/an einem Bergwerk und entwickelte ein Verfahren zur Trennung von Kupfer und Gold, war dann Lehrer/Direktor an verschiedenen Schulen u.a. in Buenos Aires und unterrichtete Naturwissenschaften, ab 1896 am Museum von La Plata, sammelte auch (medizinische) Pflanzen ('Catálogo razonado de las plantas medicinales') und half Karl Hermann Konrad Burmeister (→ Burmeistera) bei seinen Forschungen (**•Eponym(e)**: Schickendantzia, Schickendantziella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 11: 336. 1890 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)
- Schickendantzia Spig. 1897 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** Friedrich (Federico) Schickendantz (1837 - 1896) deutscher Chemiker, Mineraloge, Geologe und Botaniker, emigrierte 1861 nach Argentinien, arbeitete dort bis 1868 in/an einem Bergwerk und entwickelte ein Verfahren zur Trennung von Kupfer und Gold, war dann Lehrer/Direktor an verschiedenen Schulen u.a. in Buenos Aires und unterrichtete Naturwissenschaften, ab 1896 am Museum von La Plata, sammelte auch (medizinische) Pflanzen ('Catálogo razonado de las plantas medicinales') und half Karl Hermann Konrad Burmeister (→ Burmeistera) bei seinen Forschungen (**•Eponym(e)**: Schickendantzia, Schickendantziella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Nov. Argent. 3: 7. 1897 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Schickendantziella Spig.)
- Schickendantziella Spig. 1903 (Amaryllidaceae, Liliaceae)** Friedrich (Federico) Schickendantz (1837 - 1896) deutscher Chemiker, Mineraloge, Geologe und Botaniker, emigrierte 1861 nach Argentinien, arbeitete dort bis 1868 in/an einem Bergwerk und entwickelte ein Verfahren zur Trennung von Kupfer und Gold, war dann Lehrer/Direktor an verschiedenen Schulen u.a. in Buenos Aires und unterrichtete Naturwissenschaften, ab 1896 am Museum von La Plata, sammelte auch (medizinische) Pflanzen ('Catálogo razonado de las plantas medicinales') und half Karl Hermann Konrad Burmeister (→ Burmeistera) bei seinen Forschungen (**•Eponym(e)**: Schickendantzia, Schickendantziella **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Pl. Nov. Argent. 3: 7. 1897, ersetzt Schickendantzia Spig. **•Hinweis(e)**: -)
- Schiekea H.Karst. 1848 (Celastraceae, incertae sedis)** Friedrich Wilhelm Schieck (Schiek) (1790 - 1870) deutscher Optiker und mechanischer 'Künstler', stellte in Berlin Mikroskope her, war in allen Zweigen der Naturwissenschaften tätig u.a. als Mikroskopist insbesondere in der Pflanzenanatomie und -physiologie, arbeitete mit Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) (**•Eponym(e)**: Schiekea, Schiekia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 6: 398. 1848 **•Hinweis(e)**: -)
- Schiedea A.Rich. 1830 (Rubiaceae)** Christian Julius Wilhelm Schiede (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit Ferdinand Deppe (→ Deppea) mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico', 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) Pflanzen von Schiede aus Mexiko (**•Eponym(e)**: Schiedea, Schiedeella, Schiedeophytum **•Autorenname**: Schiede **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Fam. Rubiac. 107. 1830 **•Hinweis(e)**: -)
- Schiedea Bartl. 1830 (Rubiaceae)** Christian Julius Wilhelm Schiede (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit Ferdinand Deppe (→ Deppea) mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico', 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) Pflanzen von Schiede aus Mexiko (**•Eponym(e)**: Schiedea, Schiedeella, Schiedeophytum

•*Autorenname*: Schiede •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Schiedea Cham. & Schldl. 1826 (Caryophyllaceae) Christian Julius Wilhelm Schiede (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit Ferdinand Deppe (→ Deppea) mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico', 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) Pflanzen von Schiede aus Mexiko (*Eponym(e)*: Schiedea, Schiedeella, Schiedeophytum •*Autorenname*: Schiede •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 1: 46. 1826 •*Hinweis(e)*: -)

Schiedeella Schltr. 1920 (Orchidaceae) Christian Julius Wilhelm Schiede (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit Ferdinand Deppe (→ Deppea) mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico', 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) Pflanzen von Schiede aus Mexiko (*Eponym(e)*: Schiedea, Schiedeella, Schiedeophytum •*Autorenname*: Schiede •*Widmung*: •*Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 37(Abt. 2, Heft 3): 379. 1920 •*Hinweis(e)*: -)

Schiedeophytum H.Wolff 1911 (Apiaceae) Christian Julius Wilhelm Schiede (1798 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, auch Forschungsreisender, war ab 1828 mit Ferdinand Deppe (→ Deppea) mehrmals in Mexiko unterwegs und blieb dann dort, betrieb mit F. Deppe bis 1830 eine kommerzielle Pflanzensammlung für europäische Museen (u.a. Berlin, Wien), praktizierte dann als Arzt, schrieb u.a. 'Botanische Berichte aus Mexico', 'Über Bastarde im Pflanzenreich', u.a. beschrieb Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) Pflanzen von Schiede aus Mexiko (*Eponym(e)*: Schiedea, Schiedeella, Schiedeophytum •*Autorenname*: Schiede •*Widmung*: •*Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 9: 419. 1911 •*Hinweis(e)*: -)

Schiekia Meisn. 1842 (Haemodoraceae) Friedrich Wilhelm Schieck (Schiek) (1790 - 1870) deutscher Optiker und mechanischer 'Künstler', stellte in Berlin Mikroskope her, war in allen Zweigen der Naturwissenschaften tätig u.a. als Mikroskopist insbesondere in der Pflanzenanatomie und -physiologie, arbeitete mit Christian Gottfried Ehrenberg (→ Ehrenbergia) (*Eponym(e)*: Schieckea, Schiekia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 300. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Schiffneria Stephani 1894 (Cephaloziaceae) Victor Felix Schiffner (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) und Richard Wettstein (→ Wettsteinia) an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, aber auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (*Eponym(e)*: Phaeoschiffnerula, Schiffneria, Schiffnerina, Schiffneriolejeunea, Schiffnerula •*Autorenname*: Schiffn. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Schiffnerina Kuntze 1903 (Geocalycaceae) Victor Felix Schiffner (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) und Richard Wettstein (→ Wettsteinia) an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, aber auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (*Eponym(e)*: Phaeoschiffnerula, Schiffneria, Schiffnerina, Schiffneriolejeunea, Schiffnerula •*Autorenname*: Schiffn. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Schiffneriolejeunea Verd. 1933 (Lejeuneaceae) Victor Felix Schiffner (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) und Richard Wettstein (→ Wettsteinia) an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, aber auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (*Eponym(e)*: Phaeoschiffnerula, Schiffneria, Schiffnerina, Schiffneriolejeunea, Schiffnerula •*Autorenname*: Schiffn. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Bryol. 6: 89. 1933 •*Hinweis(e)*: zum 70. Geburtstag / Pflanzennamen aus *Schiffner* plus Name der Pflanzenfamilie)

Schiffnerula Höhn. 1909 (Fungi) Victor Felix Schiffner (1862 - 1944) (böhmisch-)österreichischer Botaniker, war zunächst 1884 - 96 Assistent bei Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia) und Richard Wettstein (→ Wettsteinia) an der Deutschen Universität in Prag, dann bis 1902 Professor der Botanik in Prag und 1904 - 32 in Wien, war 1893/94 in Buitenzorg/Bogor und 1901 mit R. Wettstein in Brasilien, Spezialist für Lebermoose, schrieb ausgiebig über die Moosflora von Böhmen, aber auch über südamerikanische, ostindische und japanische (Leber-)Moose (*Eponym(e)*: Phaeoschiffnerula, Schiffneria, Schiffnerina, Schiffneriolejeunea, Schiffnerula •*Autorenname*: Schiffn. •*Widmung*: •*Literatur*: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Nat. Cl., Abt. 1, 118: 867. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Schillera Rchb. 1828 (Malvaceae, Sterculiaceae) Johann Christoph Friedrich von Schiller (1759 - 1805) deutscher Dichter, Philosoph und Historiker, schrieb viele Theaterstücke, Balladen und Gedichte, für die er dann berühmt wurde, war ursprünglich aber 1779 - 82 Militärarzt bei der Herzoglich Württembergischen Armee, desertierte wegen der unwürdigen Umstände und Unfreiheit, lebte dann u.a. in Mannheim, (bei) Dresden, in Weimar und arbeitete an seinen Werken, übernahm 1789 eine Professur als Historiker in Jena, 'freundete' sich nach anfänglichen Schwierigkeiten auch mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) an (Goethe 'entlieh' sich später Schillers Schädel und liess sich an der Seite Schillers in Weimar bestatten) (*Eponym(e)*: Schillera, Schilleria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Consp. Regn. Veg. (H.G.L. Reichenbach) 204. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Schilleria Kunth 1840 (Piperaceae) Johann Christoph Friedrich von Schiller (1759 - 1805) deutscher Dichter, Philosoph und Historiker, schrieb viele Theaterstücke, Balladen und Gedichte, für die er dann berühmt wurde, war ursprünglich aber 1779 - 82 Militärarzt bei der Herzoglich Württembergischen Armee, desertierte wegen der unwürdigen Umstände und Unfreiheit, lebte dann u.a. in Mannheim, (bei) Dresden, in Weimar und arbeitete an seinen Werken, übernahm 1789 eine Professur als Historiker in Jena, 'freundete' sich nach anfänglichen Schwierigkeiten auch mit Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) an (Goethe 'entlieh' sich später Schillers Schädel und liess sich an der Seite Schillers in Weimar bestatten) (*Eponym(e)*: Schillera, Schilleria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 13: 675. 1839 •*Hinweis(e)*: -)

Schilleriella Pascher 1932 (Algae) Josef Schiller (1877 - 1960) (böhmisch-)österreichischer Hydrobiologe und Botaniker (Algologe), war Assistent und Lehrer/Professor in Triest ab 1905, Wien ab 1911 und auf Helgoland 1925 - 30, danach wieder an der Adria, befasste sich mit Meeresalgen, später (1938 - 47) mit Bienen und Bienenkrankheiten an der Universität für Veterinärmedizin in Wien, schrieb u.a. 'Die planktonischen Vegetationen des adriatischen Meeres' (*Eponym(e)*: Schilleriella, Schillerochloris, Schilleriomonas •*Autorenname*: J.Schiller •*Widmung*: •*Literatur*: Arch. Protistenk. 77(2): 216. 1932 •*Hinweis(e)*: -)

Schilleriomonas Desikachary 1976 (Algae) Josef Schiller (1877 - 1960) (böhmisch-)österreichischer Hydrobiologe und Botaniker (Algologe), war Assistent und Lehrer/Professor in Triest ab 1905, Wien ab 1911 und auf Helgoland 1925 - 30, danach wieder an der Adria, befasste sich mit Meeresalgen, später (1938 - 47) mit Bienen und Bienenkrankheiten an der Universität für Veterinärmedizin in Wien, schrieb u.a. 'Die planktonischen Vegetationen des adriatischen Meeres' (*Eponym(e)*: Schilleriella, Schillerochloris, Schilleriomonas •*Autorenname*: J.Schiller •*Widmung*: •*Literatur*: Arch. Protistenk. 77(2): 216. 1932 •*Hinweis(e)*: -)

Meeres' (**Eponym(e)**: Schilleriella, Schillerochloris, Schilleriomonas •**Autorenname**: J.Schiller •**Widmung**: •**Literatur**: Proc. Indian Acad. Sci., Sect. B 84: 164. 1976 •**Hinweis(e)**: entstanden aus 'Cymbomonas adriatica' Schiller)

Schillerochloris Ruinen 1938 (Algae) Josef Schiller (1877 - 1960) (böhmisch-)österreichischer Hydrobiologe und Botaniker (Algologe), war Assistent und Lehrer/Professor in Triest ab 1905, Wien ab 1911 und auf Helgoland 1925 - 30, danach wieder an der Adria, befasste sich mit Meeresalgen, später (1938 - 47) mit Bienen und Bienenkrankheiten an der Universität für Veterinärmedizin in Wien, schrieb u.a. 'Die planktonischen Vegetationen des adriatischen Meeres' (**Eponym(e)**: Schilleriella, Schillerochloris, Schilleriomonas •**Autorenname**: J.Schiller •**Widmung**: •**Literatur**: Arch. Protistenk. 90(2): 257. 1938 •**Hinweis(e)**: ersetzt Ottonia Schiller)

Schillingia Schiller 1932 (Algae) August Jakob Schilling (1865 - 1948) deutscher Botaniker und Lehrer, war 1895 an der Technischen Universität in Darmstadt, unterrichtete auch an Schulen in Gross-Gerau und Darmstadt, erforschte die Süßwasserflora (**Eponym(e)**: Schillingia •**Autorenname**: A.J.Schill. •**Widmung**: •**Literatur**: Rabenh. Kryptogamen-Fl. Deutschl. ed. 2, 10(3): 1): 262, 274, 276. 1833 •**Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Schimmelmanna Schousb. ex Kuetzing 1849 (Algae) Heinrich Ernst Graf von Schimmelmann (1747 - 1831) (deutsch-)dänischer Staatsmann, war ab 1773 im dänischen Staatsdienst, u.a. 1764 - 1813 Finanz- und Handelsminister, ab 1824 Minister des Auswärtigen, begeisterter Verehrer der Wissenschaft, Kunst, Literatur (besonders Shakespeare, Schiller, Goethe), zahlte (zusammen mit Prinz Friedrich Christian von Augustenborg) 1791 - 94 jährlich 1.000 Taler, um dem (wohl an Tuberkulose) erkrankten Dichter Johann Christoph Friedrich von Schiller (→ Schillera) die Genesung zu ermöglichen, zahlte dann später auch seiner Witwe bis zu deren Tod eine Unterstützung (**Eponym(e)**: Schimmelmanna •**Autorenname**: •**Widmung**: •**Literatur**: •**Hinweis(e)**: -)

Schimpera Steud. & Hochst. ex Endl. 1839 (Brassicaceae) Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein, blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von Karl Friedrich Schimper (→ Schimperites) und Cousin von Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella Ther.) (**Eponym(e)**: Schimpera, Schimperella, Schimperina, Oreoschimpera) •**Autorenname**: G.W.Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Gen. Pl. (Endlicher) 889. 1839 •**Hinweis(e)**: mit Bezug zum Herbar Schimper)

Schimpera H.Wolff 1927 (Apiaceae) Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein, blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von Karl Friedrich Schimper (→ Schimperites) und Cousin von Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella Ther.) (**Eponym(e)**: Schimpera, Schimperella, Schimperina, Oreoschimpera) •**Autorenname**: G.W.Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Pflanzenr. (Engler) IV. 228. (Heft 90): 325. 1927 •**Hinweis(e)**: ersetzt durch Oreoschimpera Rauschert)

Schimpera Ther. 1926 (Brachytheciaceae) Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) elsässischer Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war zunächst ab 1835 Assistent an der geologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Strassburg, ab 1866 als Direktor, 1872 - 79 dann auch Professor der Geologie und Paläontologie, schrieb umfangreich über Moose/Torfmoose und 'Traité de paléologie végétale', Vater von Andreas Franz Wilhelm Schimper (→ Schimperella), Cousin von Karl Friedrich Schimper (→ Schimperites) und Georg Heinrich Wilhelm Schimper (→ Schimpera) (**Eponym(e)**: Schimperella, Schimperobryum; *fossil: Schimperia •**Autorenname**: Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Recueil Publ. Soc. Havraise Etudes Diverses 1925: 145. 1926 •**Hinweis(e)**: -)

Schimperia R.Remy & W.Remy 1975 (*Fossil) Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) elsässischer Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war zunächst ab 1835 Assistent an der geologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Strassburg, ab 1866 als Direktor, 1872 - 79 dann auch Professor der Geologie und Paläontologie, schrieb umfangreich über Moose/Torfmoose und 'Traité de paléologie végétale', Vater von Andreas Franz Wilhelm Schimper (→ Schimperella), Cousin von Karl Friedrich Schimper (→ Schimperites) und Georg Heinrich Wilhelm Schimper (→ Schimpera) (**Eponym(e)**: Schimperella, Schimperobryum; *fossil: Schimperia •**Autorenname**: Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Argumenta Palaeobot. 4: 88. 1975 •**Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Schimperia G.Karst. 1905 (Algae) Andreas Franz Wilhelm Schimper (1856 - 1901) deutsch-elsässischer Botaniker und Pflanzengeograph, war 1882 zunächst Assistent bei Eduard Adolf Strasburger (→ Strasburgeria), dann Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Bonn, ab 1899 in Basel, reiste zwischen 1880 und 1890 in den USA, in der Karibik, in Venezuela, Brasilien, auf Ceylon, nahm 1898 - 99 an der 'Valdivia-Expedition' (eine deutsche Tiefsee-Expedition) teil, befasste sich u.a. mit der Zell- und Chloroplastenentwicklung, schrieb u.a. über 'Die epiphytische Vegetation Amerikas', 'Die Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage', Sohn von Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperia) (**Eponym(e)**: Neoschimpera, Schimperella) •**Autorenname**: A.Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. Valdivia 1898-1899, 2(2): 88. 1905 •**Hinweis(e)**: -)

Schimperia Tiegh. 1895 (Loranthaceae) Georg Heinrich Wilhelm Schimper (1804 - 1878) (deutsch-)abessinischer Naturforscher und Botaniker, reiste ab 1831 in Frankreich, Algerien, Ägypten, Arabien, Abessinien und sammelte für den Esslinger Reiseverein, blieb ab 1837 in Abessinien, heiratete die Tochter von Ras Ubies und war 1840 - 55 Gouverneur des Distrikts Antitscho, sammelte auch nach seiner Niederlassung in Abessinien weiterhin Pflanzen und belieferte den Jardin des plantes in Paris und den BG in Berlin, starb in Aboa/Abessinien, schrieb 'Reise nach Algier', Bruder von Karl Friedrich Schimper (→ Schimperites) und Cousin von Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella Ther.) (**Eponym(e)**: Schimpera, Schimperella, Schimperina, Oreoschimpera) •**Autorenname**: G.W.Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 42: 256. 1895 •**Hinweis(e)**: -)

Schimperia Schleid. 1855 (*Fossil) Karl Friedrich Schimper (1803 - 1867) deutscher Botaniker, Geologe, arbeitete mit Alexander Braun (→ Braunia) über die Blattstellung, machte bedeutende Entdeckungen zur Faltenbildung der Alpen und vorallem zur Eiszeitlehre, die aber von Agassiz dann vereinnahmt wurde, schrieb daher eine Ode, in der er mit Agassiz als der 'diebischen Elster' ('La pie agasse') abrechnete, Bruder von Georg Wilhelm Schimper (→ Schimperina) und Cousin von Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperobryum) (**Eponym(e)**: *fossil: Schimperites •**Autorenname**: K.F.Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Nat. Kieselholzer 42. 1855 •**Hinweis(e)**: -)

Schimperia Margad. 1959 (Hookeriaceae) Wilhelm Philipp Schimper (1808 - 1880) elsässischer Botaniker (Bryologe) und Paläontologe, war zunächst ab 1835 Assistent an der geologischen Abteilung des Naturhistorischen Museums in Strassburg, ab 1866 als Direktor, 1872 - 79 dann auch Professor der Geologie und Paläontologie, schrieb umfangreich über Moose/Torfmoose und 'Traité de paléologie végétale', Vater von Andreas Franz Wilhelm Schimper (→ Schimperella), Cousin von Karl Friedrich Schimper (→ Schimperites) und Georg Heinrich Wilhelm Schimper (→ Schimpera) (**Eponym(e)**: Schimperella, Schimperobryum; *fossil: Schimperia •**Autorenname**: Schimp. •**Widmung**: •**Literatur**: Acta Bot. Neerl. 8: 275. 1959 •**Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Schindleria H.Walter 1906 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Anton Karl Schindler (1879 - 1964) deutscher Botaniker und Lehrer, Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Peking 1905 - 07 und Shanghai 1907 - 10, unterrichtete dann bis 1925 in Magdeburg, Posen und Jüterbog, war später

Zahnarzt und praktizierte in der Umgebung von Kassel und Berlin, schrieb u.a. über *Lespedeza* und *Desmodium* (*Eponym(e)*: *Akschindlium*, *Schindleria*)
Autorenname: Schindl. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Schinzafra Kuntze 1891 (Bruniaceae) Hans Schinz (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition in Südwest-Afrika teil (s. dazu auch → *Bisluederitzia*), war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch-Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz und zu Schleimpilzen (*Eponym(e)*: *Melioschinzia*, *Schinzafra*, *Schinziella*, *Schinzinia*, *Schinziophyton*) *Autorenname*: Schinz
Widmung: *Literatur*: *Revis. Gen. Pl.* 1: 234. 1891 *Hinweis(e)*: -)

Schinzia Dennst. 1818 (Violaceae) Salomon Schinz (1734 - 1784) schweizer Arzt und Botaniker, Lehrer/Professor der Naturwissenschaften am Carolinum in Zürich, praktizierte auch als Arzt in Zürich, war 1759 - 78 Sekretär der Naturforschenden Gesellschaft, schrieb u.a. 'Anleitung zu der Pflanzenkenntniss' (*Eponym(e)*: *Schinzia*) *Autorenname*: S.Schinz *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Schinzia Nägeli 1842 (Fungi) Heinrich Rudolf Schinz (1777 - 1861) schweizer Arzt und Zoologe, Professor der Zoologie an der Universität in Zürich, Konservator der zoologischen Sammlung, übersetzte 'Le règne animal' von Georges Léopold Chrétien Frédéric Dagobert de Cuvier (→ *Cuviera*), verfasste grossformatige illustrierte Bücher über Säugetiere und Vögel, war langjähriger Präsident der Naturforschenden Gesellschaft Zürich (*Eponym(e)*: *Schinzia*) *Autorenname*:
Widmung: *Literatur*: *Linnaea* 16: 281. 1842 *Hinweis(e)*: -)

Schinziella Gilg 1895 (Gentianaceae) Hans Schinz (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition in Südwest-Afrika teil (s. dazu auch → *Bisluederitzia*), war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch-Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz und zu Schleimpilzen (*Eponym(e)*: *Melioschinzia*, *Schinzafra*, *Schinziella*, *Schinzinia*, *Schinziophyton*) *Autorenname*: Schinz
Widmung: *Literatur*: *Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl)* 4(2): 74. 1895 *Hinweis(e)*: entstanden aus '*Canscora tetragona*' (*Vatke*) *Schinz*)

Schinzinia Fayod 1889 (Fungi) Hans Schinz (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition in Südwest-Afrika teil (s. dazu auch → *Bisluederitzia*), war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch-Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz und zu Schleimpilzen (*Eponym(e)*: *Melioschinzia*, *Schinzafra*, *Schinziella*, *Schinzinia*, *Schinziophyton*) *Autorenname*: Schinz *Widmung*: *Literatur*:
Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 9: 365. 1889 *Hinweis(e)*: -)

Schinziophyton Hutch. ex Radcl.-Sm. 1990 (Euphorbiaceae) Hans Schinz (1858 - 1941) schweizer Botaniker und Forschungsreisender, Professor an der ETH und Direktor des BG in Zürich 1893 - 1929, sammelte 1884 - 87 Pflanzen in Namibia, Südafrika, nahm u.a. an der Lüderitz-Expedition in Südwest-Afrika teil (s. dazu auch → *Bisluederitzia*), war langjährig im Vorstand der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich, schrieb u.a. einiges zur Flora von Südafrika und Deutsch-Südwest-Afrika, auch eine Flora der Schweiz und zu Schleimpilzen (*Eponym(e)*: *Melioschinzia*, *Schinzafra*, *Schinziella*, *Schinzinia*, *Schinziophyton*) *Autorenname*: Schinz *Widmung*: *Literatur*: *Kew Bull.* 45(1): 157. 1990 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Schippia Burret 1933 (Arecaceae) William August Schipp (1891 - 1967) australischer Botaniker und Pflanzensammler, sammelte u.a. in Nordaustralien, auf Neuguinea, Java, Britisch Honduras 1929 - 35, Belize, Guatemala und in Mexiko, schrieb 'Flora of British Honduras' (*Eponym(e)*: *Schippia*) *Autorenname*: Schipp *Widmung*: *Literatur*: *Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem* 11: 687. 1933 *Hinweis(e)*: -)

Schischkinia Ijin 1935 (Asteraceae) Boris Konstantinovich Schischkin (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und in Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko, erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen (*Eponym(e)*: *Borkonstia*, *Neoschischkinia*, *Schischkinia*, *Schischkiniella*) *Autorenname*: Schischk. *Widmung*: *Literatur*: *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 38: 73. 1935 *Hinweis(e)*: -)

Schischkiniella Steenis 1967 (Caryophyllaceae) Boris Konstantinovich Schischkin (1886 - 1963) russischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Tomsk 1825 - 30 und in Leningrad 1945 - 58, war dazwischen auch Mitarbeiter und später Direktor am botanischen Institut der Akademie der Wissenschaften (1930 - 49), befasste sich mit Pflanzensystematik/-geographie und der Flora Sibiriens, schrieb zur russischen Flora u.a. auch mit Boris Alexjewitsch Fedtschenko, erstellte ein Herbar mit 30.000 Belegen (*Eponym(e)*: *Borkonstia*, *Neoschischkinia*, *Schischkinia*, *Schischkiniella*) *Autorenname*: Schischk. *Widmung*: *Literatur*: *Blumea* 15: 145. 1967 *Hinweis(e)*: -)

Schivereckia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae) Swibert (Suibert) Burkhart Schivereck (1742 - 1806) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie in Innsbruck 1775 - 82, später in Lemberg (heute Lviv/Ukraine; gründete dort 1783 das Herbar) und ab 1805 in Krakau, nahm Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (→ *Bessera*) auf, als dessen Eltern verstorben waren (*Eponym(e)*: *Schivereckia*, *Schiwerekia*) *Autorenname*: Schiw. *Widmung*: *Literatur*: *Syst. Nat. (Candolle)* 2: 300. 1821, s. auch *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 7: 232. 1821 *Hinweis(e)*: von Andr. veröffentlicht als *Schiwerekia*)

Schiwerekia Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae) Swibert (Suibert) Burkhart Schivereck (1742 - 1806) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik und Chemie in Innsbruck 1775 - 82, später in Lemberg (heute Lviv/Ukraine; gründete dort 1783 das Herbar) und ab 1805 in Krakau, nahm Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von Besser (→ *Bessera*) auf, als dessen Eltern verstorben waren (*Eponym(e)*: *Schivereckia*, *Schiwerekia*) *Autorenname*: Schiw. *Widmung*: *Literatur*: *Syst. Nat. (Candolle)* 2: 300. 1821, s. auch *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat.* 7: 232. 1821 *Hinweis(e)*: von Andr. veröffentlicht als *Schiwerekia*)

Schizojacquemontia (Roberty) Roberty 1964 (Convolvulaceae) Venceslas Victor Jacquemont (1801 - 1832) französischer Botaniker, Geologe und Forschungsreisender, reiste in Frankreich (Cevennen, Alpen) u.a. mit seinem Freund Hippolyte François Comte de Jaubert (→ *Jaubertia*), in Nordamerika (USA, Kanada) und 1829 mit der 'Zéléé' nach Indien, botanisierte dort weiträumig u.a. bis in den Himalaya, starb in Bombay, Freund des französischen Schriftstellers Stendhal sowie von Prosper Mérimée (→ *Merimea*), der sein Reisetagebuch posthum herausgab, hinterliess ausserdem rund 5.800 Herbarbelege sowie präzise Beschreibungen (*Eponym(e)*: *Jacquemontia*, *Montejacquia*, *Schizojacquemontia*) *Autorenname*: Jacquem. *Widmung*: indirekt *Literatur*: *Mem. Soc. Phys. Genève* 6: 476. 1834 durch Bezug zu *Jacquemontia Choisy* *Hinweis(e)*: -)

Schkuhria Moench 1794 (Asteraceae) Christian Schkuhr (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte, mikroskopierte mit selbstgebaute Mikroskopen Pflanzen, war Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' (*Eponym(e)*: *Platyschkuhria*, *Schkuhria*, *Scuria*)

•**Autorenname:** Schkuhr •**Widmung:** •**Literatur:** Methodus (Moench) 566. 1794 •**Hinweis(e):** -)

Schkuhria Roth 1797 (Asteraceae) Christian Schkuhr (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte, mikroskopierte mit selbstgebauten Mikroskopen Pflanzen, war Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' (•**Eponym(e):** Platyschkuhria, Schkuhria, Scuria •**Autorenname:** Schkuhr •**Widmung:** •**Literatur:** Catal. Bot. 1: 116. 1797 •**Hinweis(e):** -)

Schlagintweitia Griseb. 1853 (Asteraceae) ¹Adolf von Schlagintweit (1829 - 1857) deutscher Geologe, Geograph und Forschungsreisender, war an der Universität in München, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, wurde von (religiösen) Fanatikern im Kaschgar als vermeintlicher chinesischer Spion getötet, schrieb mit seinem Bruder Hermann 'Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen' **und** ²Hermann Alfred Rudolph Freiherr von Schlagintweit(-Sakünlünski) (1826 - 1882) deutscher Geograph, Meteorologe und Forschungsreisender, war an der Universität in Berlin, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, begleitete oft seinen Bruder Adolph und sammelte mit ihm, schrieb mit ihm (für diesen posthum) 'Reisen in Indien und Hochasien' **und** ³Robert von Schlagintweit (1833 - 1885) deutscher Geograph und Forschungsreisender, später Professor der Geographie an der Universität in Giessen (ab 1864), erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, bereiste 1869 und 1880 noch die USA, schrieb u.a. über die amerikanische Eisenbahn und die Prärien im Südwesten, schrieb auch mit an 'Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen' (•**Eponym(e):** für alle: Schlagintweitia, Schlagintweitiella •**Autorenname:** 'A.Schlag. / 'H.Schlag. / '3sine •**Widmung:** •**Literatur:** Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 5: 156. 1853 •**Hinweis(e):** Widmung nennt die *Brüder* Schlagintweit, die Erkundungen erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

Schlagintweitiella Ulbr. 1929 (Ranunculaceae) ¹Adolf von Schlagintweit (1829 - 1857) deutscher Geologe, Geograph und Forschungsreisender, war an der Universität in München, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, wurde von (religiösen) Fanatikern im Kaschgar als vermeintlicher chinesischer Spion getötet, schrieb mit seinem Bruder Hermann 'Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen' **und** ²Hermann Alfred Rudolph Freiherr von Schlagintweit(-Sakünlünski) (1826 - 1882) deutscher Geograph, Meteorologe und Forschungsreisender, war an der Universität in Berlin, erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, begleitete oft seinen Bruder Adolph und sammelte mit ihm, schrieb mit ihm (für diesen posthum) 'Reisen in Indien und Hochasien' **und** ³Robert von Schlagintweit (1833 - 1885) deutscher Geograph und Forschungsreisender, später Professor der Geographie an der Universität in Giessen (ab 1864), erforschte die Alpen, den Himalaya, das Karakorum, Tibet und (Nord-)Indien, bereiste 1869 und 1880 noch die USA, schrieb u.a. über die amerikanische Eisenbahn und die Prärien im Südwesten, schrieb auch mit an 'Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen' (•**Eponym(e):** für alle: Schlagintweitia, Schlagintweitiella •**Autorenname:** 'A.Schlag. / 'H.Schlag. / '3sine •**Widmung:** •**Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 877, 880. 1929 •**Hinweis(e):** Widmung bezieht sich auf die *Pflanze n. 2/7024*, die in Tibet von Schlagintweit gesammelt wurde, die Erkundungen der Brüder Schlagintweit erfolgten jedoch in wechselnder Zusammensetzung, oft waren Adolf und Hermann zusammen und der Bruder Robert alleine unterwegs)

Schlechtendalia Less. 1830 (Asteraceae) Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (1794 - 1866) deutscher Arzt und Botaniker, war 1819 - 33 Kurator am Königlichen Herbar in Berlin und arbeitete dort mit Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), dann 1833 - 66 Professor der Botanik und Direktor des BG in Halle als Nachfolger von Curt Polycarp Joachim Sprengel (→ Curtia), gab 1826 - 66 die 'Linnaea' sowie 1843 - 66 mit Hugo von Mohl (→ Mohlana) die 'Botanische Zeitung' heraus, schrieb u.a. eine 'Flora berolinensis', 'Flora von Deutschland', Sohn von Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Willd.), war mit Ida Amalie Henriette Schlechtendal geb. Klug (→ Klugia) verheiratet (•**Eponym(e):** Schlechtendalia •**Autorenname:** Schldtl. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 5: 242. 1830 •**Hinweis(e):** -)

Schlechtendalia Spreng. 1827 (Malvaceae, Tiliaceae) Diederich Friedrich Karl von Schlechtendal (1767 - 1842) deutscher Jurist und Botaniker, war bis 1798 Jurist in Kleve, dann bis 1814 'Stadtgerichtsdirektor' in Berlin, schliesslich in Minden und Paderborn (Präsident des Oberlandesgerichts), Vater von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Less.) (•**Eponym(e):** Schlechtendalia •**Autorenname:** D.F.K.Schldtl. •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Schlechtendalia Willd. 1803 (Asteraceae) Diederich Friedrich Karl von Schlechtendal (1767 - 1842) deutscher Jurist und Botaniker, war bis 1798 Jurist in Kleve, dann bis 1814 'Stadtgerichtsdirektor' in Berlin, schliesslich in Minden und Paderborn (Präsident des Oberlandesgerichts), Vater von Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Less.) (•**Eponym(e):** Schlechtendalia •**Autorenname:** D.F.K.Schldtl. •**Widmung:** •**Literatur:** Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2125. 1803 •**Hinweis(e):** -)

Schlechteranthus Schwantes 1929 (Aizoaceae) Max Schlechter (1874 - 1960), Bruder von Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechterella), begleitete und half seinen Bruder auf dessen 2. Kap-Reise, förderte Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) (•**Eponym(e):** Schlechteranthus •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Monatsschr. Deutsch. Kakteen-Ges. 1: 16. 1929 •**Hinweis(e):** -)

Schlechterella Hoehne 1944 (unknown, Orchidaceae) Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von Harry Bolus (→ Bolusia) am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich zur Orchideenflora, Bruder von Max Schlechter (→ Schlechteranthus), war mit Alexandra Vasilewna Sobennikoff (→ Sobennikoffia) verheiratet (•**Eponym(e):** Rudolffiella, Schlechterella, Schlechteria, Schlechterianthus, Schlechterina, Schlechterosciadium •**Autorenname:** Schltr. •**Widmung:** •**Literatur:** Arq. Bot. Estado Sao Paulo n.s., 2: 12. 1944 •**Hinweis(e):** ersetzt durch Rudolffiella Hoehne)

Schlechterella K.Schum. 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von Harry Bolus (→ Bolusia) am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich zur Orchideenflora, Bruder von Max Schlechter (→ Schlechteranthus), war mit Alexandra Vasilewna Sobennikoff (→ Sobennikoffia) verheiratet (•**Eponym(e):** Rudolffiella, Schlechterella, Schlechteria, Schlechterianthus, Schlechterina, Schlechterosciadium •**Autorenname:** Schltr. •**Widmung:** •**Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) Register, 462. 1899 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Schlechteria Bolus 1897 (Brassicaceae) Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von Harry Bolus (→ Bolusia) am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich zur Orchideenflora, Bruder von Max Schlechter

(→ Schlechteranthus), war mit Alexandra Vasilewna Sobennikoff (→ Sobennikoffia) verheiratet (**Eponym(e)**: Rudolfiella, Schlechterella, Schlechteria, Schlechterianthus, Schlechterina, Schlechterosciadium **Autorenname**: Schltr. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 24: 455. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Schlechterianthus Quisumb. 1930 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von Harry Bolus (→ Bolusia) am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich zur Orchideenflora, Bruder von Max Schlechter (→ Schlechteranthus), war mit Alexandra Vasilewna Sobennikoff (→ Sobennikoffia) verheiratet (**Eponym(e)**: Rudolfiella, Schlechterella, Schlechteria, Schlechterianthus, Schlechterina, Schlechterosciadium **Autorenname**: Schltr. **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. 41: 342. 1930 **Hinweis(e)**: entstanden aus Petalonema Schltr.)

Schlechterina Harms 1902 (Passifloraceae) Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von Harry Bolus (→ Bolusia) am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich zur Orchideenflora, Bruder von Max Schlechter (→ Schlechteranthus), war mit Alexandra Vasilewna Sobennikoff (→ Sobennikoffia) verheiratet (**Eponym(e)**: Rudolfiella, Schlechterella, Schlechteria, Schlechterianthus, Schlechterina, Schlechterosciadium **Autorenname**: Schltr. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 33: 148. 1902 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Schlechterosciadium H. Wolff 1921 (Apiaceae) Friedrich Richard Rudolf Schlechter (1872 - 1925) deutscher Botaniker, sammelte 1891 - 95 Pflanzen in Südafrika und war auch Assistent von Harry Bolus (→ Bolusia) am Kap, leitete 1899 - 1900 die Westafrikanische Kautschuk-Expedition, war später (1921 - 25) Kustos am Botanischen Museum in Berlin, bedeutender Orchideenspezialist, unternahm viele Reisen (u.a. Westafrika, Neuguinea, Indonesien, Neukaledonien, Borneo, Sumatra, Kaiser Wilhelmsland), schrieb u.a. zur Pflanzengeographie, zur Kautschuk-Expedition und umfangreich zur Orchideenflora, Bruder von Max Schlechter (→ Schlechteranthus), war mit Alexandra Vasilewna Sobennikoff (→ Sobennikoffia) verheiratet (**Eponym(e)**: Rudolfiella, Schlechterella, Schlechteria, Schlechterianthus, Schlechterina, Schlechterosciadium **Autorenname**: Schltr. **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 154. 1921 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Schlegelia Miq. 1844 (Schlegeliaceae, Scrophulariaceae, Bignoniaceae) Hermann Schlegel (1804 - 1884) deutscher Zoologe und Naturforscher, war zunächst am Naturhistorischen Museum in Wien, dann Assistent und ab 1858 Nachfolger von Coenraad Jacob Temminck (→ Temminckia) am Naturhistorischen Museum in Leiden, beschäftigte dann Friedrich Hermann Otto Finsch (→ Finschia) als Assistenten, befasste sich mit der Tierwelt Südostasiens und schickte zahlreiche Forscher dorthin aus, schrieb u.a. zur Naturgeschichte der Niederlande und mit Philipp Franz von Siebold (→ Sieboldia) 'Fauna Japonica', war ein entschiedener Gegner der Evolutionstheorie von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) (**Eponym(e)**: Schlegelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zeitung Berlin 2: 785. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Schleichera Willd. 1806 (Sapindaceae) Johann Christoph Schleicher, eigentlich geb. als Sawitzky (1768 - 1834) deutsch-schweizer Apotheker und Botaniker, ging um 1790 nach Bex in der Schweiz, handelte dort mit lebenden Pflanzen und Herbarbelegen, schrieb ein Pflanzenverzeichnis der Schweiz ('Catalogus plantarum Helvetia') (**Eponym(e)**: Schleichera **Autorenname**: Schleich. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1096. 1806 **Hinweis(e)**: -)

Schleidenia Endl. 1839 (Boraginaceae) Matthias Jacob Schleiden (1804 - 1881) deutscher Jurist und Botaniker, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Hamburg, war dann ab 1840 Professor der Botanik und 1851 - 62 auch Direktor des BG in Jena, danach bis 1865 Professor der Anthropologie in Dorpat und St. Petersburg, schliesslich als Privatgelehrter in Dresden, Wiesbaden und Frankfurt a.M., sein Onkel und Lehrer war Johann Horkel (→ Horkelia), schrieb u.a. 'Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik', 'Ueber die Natur der Kieselhölzer', 'Schelling's und Hegel's Verhältnis zur Naturwissenschaft' (**Eponym(e)**: Schleidenia; *fossil: Schleidenites **Autorenname**: Schleid. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schleidenites Unger 1842 (*Fossil) Matthias Jacob Schleiden (1804 - 1881) deutscher Jurist und Botaniker, arbeitete zunächst als Rechtsanwalt in Hamburg, war dann ab 1840 Professor der Botanik und 1851 - 62 auch Direktor des BG in Jena, danach bis 1865 Professor der Anthropologie in Dorpat und St. Petersburg, schliesslich als Privatgelehrter in Dresden, Wiesbaden und Frankfurt a.M., sein Onkel und Lehrer war Johann Horkel (→ Horkelia), schrieb u.a. 'Handbuch der medicinisch-pharmaceutischen Botanik', 'Ueber die Natur der Kieselhölzer', 'Schelling's und Hegel's Verhältnis zur Naturwissenschaft' (**Eponym(e)**: Schleidenia; *fossil: Schleidenites **Autorenname**: Schleid. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schleinitzia Warb. 1891 (Fabaceae, Mimosaceae) Georg Emil Gustav Freiherr von Schleinitz (1834 - 1910) deutscher Marineoffizier (u.a. Vize-Admiral), war mit der preussischen Marine weiträumig auf den Meeren unterwegs u.a. 1874 - 76 zur Beobachtung des Venusdurchgangs vor der Sonne auf den Kerguelen-Inseln, arbeitet zwischendurch auch im Marineministerium, war im Vorstand des Hydrographischen Amtes der Admiralität und ab 1886 erster Verwalter von Deutsch Neuguinea im Dienste der Deutschen Neuguinea Kompanie, schrieb 'Die Forschungsreise S.M.S. „Gazelle“ in den Jahren 1874 bis 1876 unter Kommando des Kapitän zur See Freiherr von Schleinitz' (**Eponym(e)**: Schleinitzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 13(3-4): 336. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Schleinitzia Warb. ex Nevling & Niezgodá 1978 (Fabaceae, Mimosaceae) Georg Emil Gustav Freiherr von Schleinitz (1834 - 1910) deutscher Marineoffizier (u.a. Vize-Admiral), war mit der preussischen Marine weiträumig auf den Meeren unterwegs u.a. 1874 - 76 zur Beobachtung des Venusdurchgangs vor der Sonne auf den Kerguelen-Inseln, arbeitet zwischendurch auch im Marineministerium, war im Vorstand des Hydrographischen Amtes der Admiralität und ab 1886 erster Verwalter von Deutsch Neuguinea im Dienste der Deutschen Neuguinea Kompanie, schrieb 'Die Forschungsreise S.M.S. „Gazelle“ in den Jahren 1874 bis 1876 unter Kommando des Kapitän zur See Freiherr von Schleinitz' (**Eponym(e)**: Schleinitzia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 13(3-4): 336. 1891 durch Bezug zu Schleinitzia Warb. **Hinweis(e)**: -)

Schliebenia Mildbr. 1934 (Acanthaceae) Hans-Joachim Eberhardt Schlieben (1902 - 1975) deutscher Botaniker und Pflanzensammler, sammelte u.a. 1930 - 35 in Tansania für den BG in Berlin, war dann bis 1955 in Hamburg-Reinbek, emigrierte 1955 nach Südafrika und arbeitete bis 1873 am National-Herbar, schrieb über seine 5-jährige Forschungsreise nach Tansania 'Deutsch Ost-Afrika einmal ganz anders' (**Eponym(e)**: Schliebenia **Autorenname**: Schlieb. **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 12: 99. 1934 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Schliephackea Müll.Hal. 1875 (Dicranaceae) Karl Schliephacke (1834 - 1913) deutscher Botaniker (Bryologe), lernte in der Löwen-Apotheke in Halle, sein Interesse an Moosen brachte ihn mit Johann Karl August Friedrich Wilhelm Müller (→ Hallomuellera) zusammen, unternahm mit ihm botanische Exkursionen, gab nach Müllers Tod die 'Genera Muscorum frondosorum' heraus, gründete später Firmen im Braunkohlerevier Sachsen und war als Industrieller 1873 - 98 in Waldau/Thüringen, schrieb u.a. 'Die Torfmoose der Thüringischen Flora' (**Eponym(e)**: Schliephackea **Autorenname**: Schlieph. **Widmung**: **Literatur**: Flora 58: 531. 1875 **Hinweis(e)**: -)

Schlimia Planch. & Linden 1852 (Orchidaceae) Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) belgischer Pflanzensammler, sammelte 1841 - 52 mit Jean Jules Linden (→ Lindenia) und Nicolas Funck (→ Funkiella) in Süd- und Zentralamerika (Venezuela), war ein (Halb-)Bruder von Jean Jules Linden, Nicolas Funck war der Schwager von Jean Jules Linden (*•Eponym(e):* Schlimia *•Autorenname:* Schlim *•Widmung:* *•Literatur:* Jard. Fleur. 3(Misc.) 113. 1853 *•Hinweis(e):* veröffentlicht als 'Schlimmia')

Schlimia Regel 1875 (Gentianaceae) Louis Joseph Schlim (1819 - 1863) belgischer Pflanzensammler, sammelte 1841 - 52 mit Jean Jules Linden (→ Lindenia) und Nicolas Funck (→ Funkiella) in Süd- und Zentralamerika (Venezuela), war ein (Halb-)Bruder von Jean Jules Linden, Nicolas Funck war der Schwager von Jean Jules Linden (*•Eponym(e):* Schlimia *•Autorenname:* Schlim *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Schljakovia Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae) Roman Nicolaevich Schljakov (Schlyakov) (1912 - 1999) russischer Naturforscher und Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Geobotaniker), arbeitete u.a. mit Lydia Ivanovna Savicz-Ljubitzkaja (→ Saviczia) am botanischen Institut Komarow, unternahm Expeditionen in den Nord-Ural, war dann 35 Jahre lang am arktisch-alpinen BG in Tromsø (*•Eponym(e):* Schljakovia, Schljakovianthus *•Autorenname:* Schljakov *•Widmung:* *•Literatur:* Arctoa 18: 66. 2009 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Schljakovianthus Konstant. & Vilnet 2009 (Anastrophyllaceae) Roman Nicolaevich Schljakov (Schlyakov) (1912 - 1999) russischer Naturforscher und Botaniker (Bryologe, Lichenologe, Geobotaniker), arbeitete u.a. mit Lydia Ivanovna Savicz-Ljubitzkaja (→ Saviczia) am botanischen Institut Komarow, unternahm Expeditionen in den Nord-Ural, war dann 35 Jahre lang am arktisch-alpinen BG in Tromsø (*•Eponym(e):* Schljakovia, Schljakovianthus *•Autorenname:* Schljakov *•Widmung:* *•Literatur:* Arctoa 18: 66. 2009 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Schlosseria Garden 1821 (Arecaceae) Jan (John) Albert Schlosser (Johannes Albertus Schlosser) (1733 - 1769) holländischer Arzt und Zoologe, praktizierte als Arzt in Amsterdam, besass grosse naturkundliche Sammlungen, auch mit Fossilien, hatte u.a. Kontakt mit Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) (*•Eponym(e):* Schlosseria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130, 365. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Schlosseria J.Ellis 1821 (Styracaceae) Jan (John) Albert Schlosser (Johannes Albertus Schlosser) (1733 - 1769) holländischer Arzt und Zoologe, praktizierte als Arzt in Amsterdam, besass grosse naturkundliche Sammlungen, auch mit Fossilien, hatte u.a. Kontakt mit Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) (*•Eponym(e):* Schlosseria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Corr. Linaeus (J.E. Smith) 1: 130. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Schlosseria Mill. ex Steud. 1841 (Polygonaceae) Jan (John) Albert Schlosser (Johannes Albertus Schlosser) (1733 - 1769) holländischer Arzt und Zoologe, praktizierte als Arzt in Amsterdam, besass grosse naturkundliche Sammlungen, auch mit Fossilien, hatte u.a. Kontakt mit Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) (*•Eponym(e):* Schlosseria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Schlosseria Vuk. 1857 (Apiaceae) Joseph Calasenz Schlosser Ritter von Klekovski (1808 - 1882) (kroatisch-)österreichischer (Bade-)Arzt, Botaniker und Entomologe, war in Kroatien und Slawonien u.a. in Teplitz, Kreutz und Zagreb, schrieb u.a. 'Flora croatica', Freund von Ljudevit Farkaš Vukotinić (*•Eponym(e):* Schlosseria *•Autorenname:* Schloss. *•Widmung:* *•Literatur:* Oesterr. Bot. Wochenbl. 7: 350. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Schlotheimia Brid. 1812 (Orthotrichaceae) Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war mit verschiedenen Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen von Fossilien, schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen', 'Beyträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (*•Eponym(e):* Schlotheimia; *fossil: Ernestia, Ernestiodendron, Schlotheimia *•Autorenname:* Schloth. *•Widmung:* *•Literatur:* Muscol. Recent. Suppl. 2: 16. 1812 *•Hinweis(e):* -)

Schlotheimia Sternb. 1821 (*Fossil) Ernst Friedrich Freiherr von Schlotheim (1764 - 1832) deutscher Magistrat, Geologe und Paläontologe, war mit verschiedenen Positionen in der Administration des Herzogtums Sachsen-Coburg und Gotha tätig, befasste sich intensiv mit dem Bergbau und dem Vorkommen von Fossilien, schuf die Grundlage zur Leitfossilienkunde, besass eine bedeutende Sammlung von Mineralien, Fossilien und Meteoriten, schrieb u.a. 'Beschreibung merkwürdiger Kräuter-Abdrücke und Pflanzen-Versteinerungen' und 'Beyträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen in geognostischer Hinsicht' (*•Eponym(e):* Schlotheimia; *fossil: Ernestia, Ernestiodendron, Schlotheimia *•Autorenname:* Schloth. *•Widmung:* *•Literatur:* Versuch Fl. Vorwelt 1(2): 32. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Schluckebieria Braem 2004 (Orchidaceae) Gudrun Braem geb. Schluckebier, deutsche Lehrerin, auch Schulleiterin, Frau des Botanikers Guido Jozef Braem (→ Braemia) (*•Eponym(e):* Gudrunia, Schluckebieria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Richardiana 4(2): 49. 2004 *•Hinweis(e):* -)

Schlumbergera Lem. 1858 (Cactaceae) Frédéric Schlumberger (1823 - 1893) französischer Bromelien- und Kakteen-Sammler/-Züchter, hatte auf seinem Schloss Les Authieux (Anthieux) bei Rouen (heute Les Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen), eine bedeutende Pflanzensammlung, Antoine Charles Lemaire (→ Lemaireocereus) beschrieb viele Arten daraus, eine Phyllocactus-Hybride trägt den Namen 'Triomphe des Authieux' nach dem Familiensitz (*•Eponym(e):* Schlumbergera, Schlumbergeria *•Autorenname:* Schlumb. *•Widmung:* *•Literatur:* Ill. Hort. 5: 24. 1858, s. auch Peter Coxhead 'Origin of the Generic Name Schlumbergera' 2011 *•Hinweis(e):* Dank der Arbeit 'Origin of the generic name Schlumbergera' von Peter Coxhead kommt Licht in die (zunächst) etwas verworrene Geschichte der Benennung dieser Gattung: Antoine Charles Lemaire veröffentlichte die Gattungsbenennung im gleichen Jahr in zwei verschiedenen Zeitschriften, der 'Revue horticole' und 'L'illustration horticole'. Ausserdem nannte er nie den ganzen Namen der geehrten Person, einmal sprach er nur von 'einem gelehrten und eifrigen Amateur, der die bemerkenswertesten Pflanzen sammelte wie Kakteen, Orchideen, Bromeliaceen, Begonias etc.', einmal von 'M(onsieur) Schlumberger aus Anthieux, den die Leser der Zeitschrift wegen seiner klaren und interessanten Mitteilungen über Kakteenblüten nicht vergessen haben werden'. Druckfehler - eventuell aufgrund der zugrunde liegenden Handschrift - machen die Sache noch schlimmer, da beim Vornamen sowohl 'P' als auch 'F' angegeben werden. Einmal wird Schlumberger als Franzose genannt, einmal als Belgier. Dies hängt aber wohl damit zusammen, dass die von Lemaire herausgegebene Zeitschrift 'L'illustration horticole' in Belgien erschien. Da in einigen Quellen ein Frédéric Schlumberger mit den Lebensdaten 1804 - 1865 als Geehrter genannt wird, der aber in keiner Genealogie erscheint, wurde von Coxhead eine Verwechslung der Lebensdaten mit Robert Schomburgk (1804 - 1865) (→ Schomburgkia) festgestellt, der in mancher Auflistung bald nach Schlumberger kommt)

Schlumbergeria E.Morren 1878 (Bromeliaceae) Frédéric Schlumberger (1823 - 1893) französischer Bromelien- und Kakteen-Sammler/-Züchter, hatte auf seinem Schloss Les Authieux (Anthieux) bei Rouen (heute Les Authieux-sur-le-Port-Saint-Ouen), eine bedeutende Pflanzensammlung, Antoine Charles Lemaire (→ Lemaireocereus) beschrieb viele Arten daraus, eine Phyllocactus-Hybride trägt den Namen 'Triomphe des Authieux' nach dem Familiensitz (*•Eponym(e):* Schlumbergera, Schlumbergeria *•Autorenname:* Schlumb. *•Widmung:* *•Literatur:* Belgique Hort. 28: 311. 1878 *•Hinweis(e):* Dank der Arbeit 'Origin of the generic name Schlumbergera' 2011 von Peter Coxhead kommt Licht in die (zunächst) etwas verworrene Geschichte der Benennung dieser Gattung: Antoine Charles

Lemaire veröffentlichte die Gattungsbennennung im gleichen Jahr in zwei verschiedenen Zeitschriften, der 'Revue horticole' und 'L'illustration horticole'. Ausserdem nannte er nie den ganzen Namen der geehrten Person, einmal sprach er nur von 'einem gelehrten und eifrigen Amateur, der die bemerkenswertesten Pflanzen sammelte wie Kakteen, Orchideen, Bromeliaceen, Begonias etc.', einmal von 'M(onsieur) Schlumberger aus Anthieux, den die Leser der Zeitschrift wegen seiner klaren und interessanten Mitteilungen über Kakteenblüten nicht vergessen haben werden'. Druckfehler - eventuell aufgrund der zugrunde liegenden Handschrift - machen die Sache noch schlimmer, da beim Vornamen sowohl 'P' als auch 'F' angegeben werden. Einmal wird Schlumberger als Franzose genannt, einmal als Belgier. Dies hängt aber wohl damit zusammen, dass die von Lemaire herausgegebene Zeitschrift 'L'illustration horticole' in Belgien erschien. Da in einigen Quellen ein Frédéric Schlumberger mit den Lebensdaten 1804 - 1865 als Geehrter genannt wird, der aber in keiner Genealogie erscheint, wurde von Coxhead eine Verwechslung der Lebensdaten mit Robert Schomburgk (1804 - 1865) (→ Schomburgkia) festgestellt, der in mancher Auflistung bald nach Schlumberger kommt)

Schmalhausenia C.Winkl. 1892 (Asteraceae) Johannes Theodor Schmalhausen (Ivan Federovich Shmal'gauzen) (1849 - 1894) russischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kiew 1879 - 94, befasste sich mit der fossilen Flora Russlands, arbeitete auch zur botanischen Nomenklatur, schrieb u.a. 'Ueber Devonische Pflanzen', 'Flora Mittel- und Süd-Russland, der Krim und des Nordkaukasus' (auf Russisch) (**Eponym(e)**: Schmalhausenia **Autorenname**: Schmalh. **Widmung**: **Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 12: 281. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Schmaltzia Desv. ex Small 1903 (Anacardiaceae) Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen, botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis' (**Eponym(e)**: Rafinesquia, Schmaltzia, Schmalzia **Autorenname**: Raf. **Widmung**: **Literatur**: Fl. S.E. U.S. (Small) 727. 1903, s. auch J. Phys. 89: 96, 98. 1819 und J. Bot. 2: 166. 1809 **Hinweis(e)**: Desvoux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische / entspricht Lobadium Raf. = Nr. 10 auf p. 98)

Schmaltzia Desv. ex Steud. 1841 (Anacardiaceae) Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen, botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis' (**Eponym(e)**: Rafinesquia, Schmaltzia, Schmalzia **Autorenname**: Raf. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schmalzia Desv. ex DC. 1825 (Anacardiaceae) Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (1783 - 1840) (französisch-)amerikanischer Naturforscher, Reisender, Ökonom, Archäologe, lebte 1795 - 1802 in Italien und 1805 - 15 auf Sizilien, dann in den USA, war 1819 - 26 Professor der Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, erforschte die Maya-Schrift und deren Zahlensystem, machte Erstbeschreibung vieler Pflanzen- und Fischarten, schrieb umfangreich zu seinen Reisen, botanischen und nichtbotanischen Themen u.a. 'Analyse de la nature', 'Florula ludoviciana', 'Ichthyologia Ohiensis' (**Eponym(e)**: Rafinesquia, Schmaltzia, Schmalzia **Autorenname**: Raf. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 2: 72. 1825, s. auch J. Phys. 89: 96, 98. 1819 (Lobadium Raf.) und J. Bot. 2: 166, 170. 1809 (Turpinia Raf.) **Hinweis(e)**: Desvoux übersetzte aus Vol. 5 des Medical Repository von Rafinesque-Schmaltz ins Französische)

Schmardaea H.Karst. 1861 (Meliaceae) Ludwig Karl Schmarda (1819 - 1908) österreichischer Zoologe und Forschungsreisender, Professor der Zoologie an der Universität in Graz (ab 1850), Prag (ab 1852) und Wien (1862 - 83), beschäftigte sich mit der geographischen Verbreitung der Tiere, unternahm zwischen 1853 und 1867 ausgedehnte Reisen u.a. nach Afrika, Asien, Australien und Amerika, schrieb u.a. 'Die geographische Verbreitung der Thiere', 'Zur Naturgeschichte der Adria', 'Reise um die Erde' (**Eponym(e)**: Schmardaea **Autorenname**: Schmarda **Widmung**: **Literatur**: Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 187. 1861 **Hinweis(e)**: -)

Schmidelia Boehm. 1760 (Boraginaceae, Clusiaceae) Casimir Christoph Schmidel (Schmiedel) (1718 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war 1743 - 63 Professor der Medizin und Pharmakologie in Bayreuth und Erlangen, dann Leibarzt von Markgraf Carl Alexander in Ansbach und auch Reisebegleiter der Prinzessin Sofia von Württemberg, gab 1754 den botanischen Nachlass von Conrad Gesner (→ Gesneria) heraus ('Conradi Gesneri Opera') (**Eponym(e)**: Schmidelia; *fossil: Schmiedeliopsis **Autorenname**: Schmidel **Widmung**: **Literatur**: Def. Gen. Pl. ed. 3, 371. 1760 **Hinweis(e)**: -)

Schmidelia L. 1767 (Sapindaceae) Casimir Christoph Schmidel (Schmiedel) (1718 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war 1743 - 63 Professor der Medizin und Pharmakologie in Bayreuth und Erlangen, dann Leibarzt von Markgraf Carl Alexander in Ansbach und auch Reisebegleiter der Prinzessin Sofia von Württemberg, gab 1754 den botanischen Nachlass von Conrad Gesner (→ Gesneria) heraus ('Conradi Gesneri Opera') (**Eponym(e)**: Schmidelia; *fossil: Schmiedeliopsis **Autorenname**: Schmidel **Widmung**: **Literatur**: Syst. Nat. ed. 12, 2: 699. 1767 **Hinweis(e)**: -)

Schmidia Wight 1852 (Acanthaceae, Thunbergiaceae) Ludwig Bernhard Ehregott Schmid (1788 - 1857) deutscher Geistlicher und botanischer Forscher, auch Missionar und (Privat-)Lehrer, war 1810 - 17 in Paris, dann bis 1819 in Madras und 1819 - 37 in den Nilgiri Hills/Indien, schrieb 'Plantae indicae', Neffe von Jonathan Carl Zenker (→ Zenkeria) (**Eponym(e)**: Schmidia **Autorenname**: L.B.E.Schmid **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. Ind. Orient. (Wight) 5(2): 16. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Schmidites Schleid. 1855 (*Fossil) Ernst Ehrhard Friedrich Wilhelm Schmid (1815 - 1885) deutscher Naturforscher (Meteorologe, Mineraloge), Privatdozent und ab 1843 Professor für Naturkunde an der Universität in Jena, ab 1856 auch Direktor des Mineralogischen Museums in Jena, schrieb 'Die geognostischen Verhältnisse des Saalthales bei Jena' (**Eponym(e)**: *fossil: Schmidites **Autorenname**: Schmid **Widmung**: **Literatur**: Nat. Kieselhölzer 39. 1855 **Hinweis(e)**: -)

Schmidledesmus P.C.Silva 1970 (Algae) Wilhelm Schmidle (1860 - 1951) deutscher Botaniker (Algologe) und Geologe, war u.a. Lehrer in Mannheim, 1902 - 07 in Meersburg, 1909 - 24 in Konstanz und dann bis 1930 an der Schloss-Schule in Salem (u.a. als Leiter der Schule), befasste sich mit Algen, der Geologie und Hydrologie des Bodensees und dem Vulkanismus im angrenzenden Hegau, schrieb über die Algenflora in den Schwarzwald- und Alpen-Seen (**Eponym(e)**: Schmidleia, Schmidleinema, Schmidledesmus **Autorenname**: Schmidle **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hedwigia 55: 197, 223. 1914, ersetzt Schmidleia Wolosz. **Hinweis(e)**: -)

Schmidleia Wolosz. 1914 (Algae) Wilhelm Schmidle (1860 - 1951) deutscher Botaniker (Algologe) und Geologe, war u.a. Lehrer in Mannheim, 1902 - 07 in Meersburg, 1909 - 24 in Konstanz und dann bis 1930 an der Schloss-Schule in Salem (u.a. als Leiter der Schule), befasste sich mit Algen, der Geologie und Hydrologie des Bodensees und dem Vulkanismus im angrenzenden Hegau, schrieb über die Algenflora in den Schwarzwald- und Alpen-Seen (**Eponym(e)**: Schmidleia, Schmidleinema, Schmidledesmus **Autorenname**: Schmidle **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 55: 197, 223. 1914 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt / ersetzt durch Schmidledesmus P.C.Silva)

Schmidleinema G.De Toni 1936 (Algae) Wilhelm Schmidle (1860 - 1951) deutscher Botaniker (Algologe) und Geologe, war u.a. Lehrer in Mannheim, 1902 - 07 in Meersburg, 1909 - 24 in Konstanz und dann bis 1930 an der Schloss-Schule in Salem (u.a. als Leiter der Schule), befasste sich mit Algen, der Geologie und

Hydrologie des Bodensees und dem Vulkanismus im angrenzenden Hegau, schrieb über die Algenflora in den Schwarzwald- und Alpen-Seen (**Eponym(e)**: Schmidleia, Schmidleinema, Schmidledesmus **Autorenname**: Schmidle **Widmung**: **Literatur**: Noter. Nomencl. Alg. 8: (5). 1936 **Hinweis(e)**: entstanden aus *Campylonema Schmidle*)

Schmidtia Moench 1802 (Asteraceae) Franz Wilibald Schmidt (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab u.a. zu Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (→ Haenkea), Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) uvm. (**Eponym(e)**: Schmidtia, Smidetia, Wilibalda, Wilibald-schmidtia **Autorenname**: F.W.Schmidt **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Meth. (Moench) 217. 1802 **Hinweis(e)**: -)

Schmidtia Sieber 1813 (Caryophyllaceae) Franz Wilibald Schmidt (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab u.a. zu Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (→ Haenkea), Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) uvm. (**Eponym(e)**: Schmidtia, Smidetia, Wilibalda, Wilibald-schmidtia **Autorenname**: F.W.Schmidt **Widmung**: **Literatur**: Hesperus 1: 67. 1813 **Hinweis(e)**: -)

Schmidtia Steud. ex J.A.Schmidt 1852 (Poaceae) Johann Anton Schmidt (1823 - 1905) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Heidelberg 1852 - 63, leitete dort nach dem Tod von Gottlieb Wilhelm Bischoff (→ Bischoffia) provisorisch den BG, war dann Privatgelehrter in Hamburg, schrieb u.a. eine 'Flora von Heidelberg', 'Beiträge zur Flora der Cap Verdischen Inseln' (**Eponym(e)**: Antoschmidtia, Schmidtia **Autorenname**: J.A.Schmidt **Widmung**: **Literatur**: Beitr. Fl. Cap. Verd. Ins. Titelblatt, 144. 1852 **Hinweis(e)**: entspricht Antoschmidtia Boiss.)

Schmidtia Tratt. 1816 (Poaceae) Franz Wilibald Schmidt (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab u.a. zu Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (→ Haenkea), Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) uvm. (**Eponym(e)**: Schmidtia, Smidetia, Wilibalda, Wilibald-schmidtia **Autorenname**: F.W.Schmidt **Widmung**: **Literatur**: Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816 **Hinweis(e)**: -)

Schmidtia Ostenf. 1903 (Algae) Ernst Johannes Schmidt (1877 - 1933) dänischer Botaniker, Bakteriologe und Ozeanograph, war 1902 - 09 bei der dänischen Meeresforschung, 1910 - 33 am Carlsberg Labor, sammelte zwischen 1899 und 1930 auf vielen Reisen, war u.a. in Thailand, auf Island und den Färöer, befuhr das Mittelmeer und den Atlantik, unternahm zuletzt noch eine Weltreise, schrieb 'Danmarks blaagrønne Alger', 'Flora of Koh Chang' (**Eponym(e)**: Schmidtia **Autorenname**: E.J.Schmidt **Widmung**: **Literatur**: Bot. Tidsskr. 25: 23. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Schmidtia Urb. 1923 (Rubiaceae) Friedrich Gustav Adolf Eduard Ludwig Schmidt-Ott (bis 1920 Schmidt) (1860 - 1956) deutscher Jurist und Politiker, war im preussischen Staatsdienst u.a. als preussischer Kultusminister und Wissenschaftsorganisator, engagierte sich u.a. in der Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft und in der Nachfolge-Organisation, der Deutschen Forschungsgemeinschaft, stand mit Ignaz Urban (→ Urbania) in engem Kontakt (**Eponym(e)**: Schmidtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Symb. Antill. (Urban) 9(1): 137. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Schmideliopsis Felix 1882 (*Fossil) Casimir Christoph Schmidel (Schmidel) (1718 - 1791) deutscher Arzt und Botaniker, war 1743 - 63 Professor der Medizin und Pharmakologie in Bayreuth und Erlangen, dann Leibarzt von Markgraf Carl Alexander in Ansbach und auch Reisebegleiter der Prinzessin Sofia von Württemberg, gab 1754 den botanischen Nachlass von Conrad Gesner (→ Gesneria) heraus ('Conradi Gesneri Opera') (**Eponym(e)**: Schmidelia; *fossil: Schmideliopsis **Autorenname**: Schmidel **Widmung**: indirekt **Literatur**: Syst. Nat. ed. 12, 2: 699. 1767 durch Bezug zu Schmidelia L. **Hinweis(e)**: -)

Schmitzia P.C.Silva 1959 (Algae) Carl Johann Friedrich Schmitz (1850 - 1895) deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), war Assistent/Dozent bei Heinrich Anton de Bary (→ Debarya) an der Universität in Halle und Strassburg, 1878 in Neapel, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn 1878 - 84 und schliesslich in Greifswald 1884 - 95 in Nachfolge von Andreas Heinrich August Julius Münter (→ Muenteria), befasste sich vorallem mit den Kryptogamen/Algen, schrieb u.a. 'Die Chromatophoren der Algen', 'Über grüne Algen aus dem Golf von Athen' (**Eponym(e)**: Schmitzia, Schmitziella **Autorenname**: F.Schmitz **Widmung**: **Literatur**: Taxon 8: 63. 1959 **Hinweis(e)**: entstanden aus Bertholdia F.Schmitz)

Schmitziella Bonnet & Batters 1892 (Algae) Carl Johann Friedrich Schmitz (1850 - 1895) deutscher Botaniker (Algologe, Mykologe), war Assistent/Dozent bei Heinrich Anton de Bary (→ Debarya) an der Universität in Halle und Strassburg, 1878 in Neapel, Professor der Botanik und Direktor des BG in Bonn 1878 - 84 und schliesslich in Greifswald 1884 - 95 in Nachfolge von Andreas Heinrich August Julius Münter (→ Muenteria), befasste sich vorallem mit den Kryptogamen/Algen, schrieb u.a. 'Die Chromatophoren der Algen', 'Über grüne Algen aus dem Golf von Athen' (**Eponym(e)**: Schmitzia, Schmitziella **Autorenname**: F.Schmitz **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bot. (Oxford) 6: 186. 1982 **Hinweis(e)**: -)

Schmitzonia Fr. 1849 (Fungi) Johann Josef Schmitz (1813 - 1845) deutscher Botaniker und Lehrer, schrieb 1841 mit Eduard von Regel (→ Regelia) 'Flora Bonnensis' mit einem Vorwort von Ludolph Christian Treviranus (→ Trevirana) (**Eponym(e)**: Schmitzonia **Autorenname**: J.J.Schmitz **Widmung**: **Literatur**: Summa Veg. Scand. 2: 363. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Schnabelia Hand.-Mazz. 1924 (Lamiaceae, Verbenaceae) R. Schnabel, Händler in China (Tschangscha), sandte botanisches Material von Heinrich Raphael Eduard Freiherr von Handel-Mazzetti (→ Handelia) in die Heimat (**Eponym(e)**: Schnabelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 92. 1921 **Hinweis(e)**: -)

Schnarfia Speta 1998 (incertae sedis, Hyacinthaceae) Karl Schnarf (1879 - 1947) österreichischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1904 - 36 an einem Gymnasium in Wien, war ab 1923 auch Privatdozent/Professor für systematische Botanik an der Universität (**Eponym(e)**: Schnarfia **Autorenname**: Schnarf **Widmung**: **Literatur**: Phytion (Horn) 38(1): 120. 1998 **Hinweis(e)**: -)

Schnella Raddi 1821 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Jakob Rudolf Schnell (1778 - 1856) schweizer Kaufmann, Industrieller (Eisengiesserei, Brauerei), Bankier und Philantrop, war aus/in Burgdorf bei Bern (**Eponym(e)**: Schnella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18: 411. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Schnittspahn Rchb. 1841 (Annonaceae) Georg Friedrich Schnittspahn (1810 - 1865) deutscher Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen u.a. in Kranichstein und Darmstadt, wo er Botanik- und Zoologie-Lehrer von (Johann) Wilhelm Schaffner (→ Schaffneria) war, war ab 1836 Inspektor, später Direktor des BG und des botanischen Kabinetts in Darmstadt, dann ab 1849 'Hofgartendirektor', befasste sich mit der Flora von Hessen, schrieb u.a. 'Flora

der phanerogamischen Gewächse des Grossherzogthums Hessen' (**•Eponym(e):** Schnittspahnia **•Autorenname:** Schnittsp. **•Widmung:** **•Literatur:** Deut. Bot. Herb.-Buch 179. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Schnittspahnia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae) Georg Friedrich Schnittspahn (1810 - 1865) deutscher Botaniker, Zoologe und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen u.a. in Kranichstein und Darmstadt, wo er Botanik- und Zoologie-Lehrer von (Johann) Wilhelm Schaffner (→ Schaffneria) war, war ab 1836 Inspektor, später Direktor des BG und des botanischen Kabinetts in Darmstadt, dann ab 1849 'Hofgartendirektor', befasste sich mit der Flora von Hessen, schrieb u.a. 'Flora der phanerogamischen Gewächse des Grossherzogthums Hessen' (**•Eponym(e):** Schnittspahnia **•Autorenname:** Schnittsp. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 25(2): 436. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Schnizleinia Mart. ex Engl. 1872 (Metteniusaceae, Olacaceae) 'Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund von Ernst Gottlieb von Steudel (→ Steudelina), Vater von Adalbert Schnizlein **und/oder** sein Sohn ²Adalbert Carl Friedrich Hellwig Conrad Schnizlein (1814 - 1868) deutscher Botaniker und Apotheker, arbeitete ab 1843 als Apotheker in Erlangen, war dann 1850 - 68 dort Professor der Botanik und Direktor des BG, schrieb u.a. 'Iconographia familiarum naturalium regni vegetabilis' (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: 'Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein: Schnizleinia / ²Adalbert Carl Friedrich Hellwig Conrad Schnizlein: Schnizleinia **•Autorenname:** ¹W.Schnizl. / ²Schnizl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Schnizleinia Steud. 1840 (Poaceae) Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund von Ernst Gottlieb von Steudel (→ Steudelina), Vater von Adalbert Schnizlein (**•Eponym(e):** Schnizleinia **•Autorenname:** W.Schnizl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Schnizleinia Steud. 1841 (Apiaceae) Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund von Ernst Gottlieb von Steudel (→ Steudelina), Vater von Adalbert Schnizlein (**•Eponym(e):** Schnizleinia **•Autorenname:** W.Schnizl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Schnizleinia Steud. ex Hochst. 1844 (Velloziaceae, Amaryllidaceae) Karl Friedrich Christoph Wilhelm Schnizlein (1780 - 1856) deutscher Arzt und Botaniker, auch Magistrat und Landgerichtsarzt in Erlangen, arbeitete mit dem Esslinger Reiseverein und gab dazu u.a. 'Über die neueste Ecklon'sche Sendung ... und über die Leistungen des naturhistorischen Reisevereins zu Esslingen' heraus, Freund von Ernst Gottlieb von Steudel (→ Steudelina), Vater von Adalbert Schnizlein (**•Eponym(e):** Schnizleinia **•Autorenname:** W.Schnizl. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 27(1): 31. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Schobera Scop. 1777 (Boraginaceae) Gottlieb (Gottlob) Schober (ca. 1675 - 1739) deutscher Arzt und Pflanzensammler, war in St. Petersburg und Moskau, bereiste i.A. von Zar Peter I. die Wolga, das Kaspische Meer und den Iran (**•Eponym(e):** Schobera, Schoberia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Schoberia C.A.Mey. 1829 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Gottlieb (Gottlob) Schober (ca. 1675 - 1739) deutscher Arzt und Pflanzensammler, war in St. Petersburg und Moskau, bereiste i.A. von Zar Peter I. die Wolga, das Kaspische Meer und den Iran (**•Eponym(e):** Schobera, Schoberia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Pl. 1: 11. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Schoenefeldia Kunth 1829 (Poaceae) Wladimir de Schoenefeld (1816 - 1875) (deutsch-)französischer Botaniker, kam schon jung in Kontakt zu Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia), der damals in Paris lebte und arbeitete, folgte ihm dann (Waise geworden) bis 1840 nach Berlin, arbeitete schliesslich wieder in Paris, war u.a. Mitgründer und langjähriger Sekretär der Société Botanique de France (1862 - 75), unternahm botanische Forschungen in den französischen Alpen, sein Freund Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) schrieb 1876 'Notice biographique sur Wladimir de Schoenefeld' (**•Eponym(e):** Schoenefeldia, Schoenefeldia **•Autorenname:** Schoenef. **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gramin. 1: 86. 1829, s. auch Revis. Gramin 2: 283. 1830 **•Hinweis(e):** wurde durch Kunth schon im Alter von 13 Jahren geehrt)

Schoenefeldia Edgew. 1852 (Poaceae) Wladimir de Schoenefeld (1816 - 1875) (deutsch-)französischer Botaniker, kam schon jung in Kontakt zu Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia), der damals in Paris lebte und arbeitete, folgte ihm dann (Waise geworden) bis 1840 nach Berlin, arbeitete schliesslich wieder in Paris, war u.a. Mitgründer und langjähriger Sekretär der Société Botanique de France (1862 - 75), unternahm botanische Forschungen in den französischen Alpen, sein Freund Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) schrieb 1876 'Notice biographique sur Wladimir de Schoenefeld' (**•Eponym(e):** Schoenefeldia, Schoenefeldia **•Autorenname:** Schoenef. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Revis. Gramin. 1: 86. 1829, s. auch Revis. Gramin 2: 283. 1830, entspricht Schoenefeldia Kunth **•Hinweis(e):** -)

Schoenia Steetz 1845 (Asteraceae) Johann(es) Matthias Albrecht Schoen, Pseudonym J. Krohn, deutscher (Augen-)Arzt, Botaniker und Illustrator, schrieb über Augenheilkunde (Hamburg 1861) und plattdeutsche Reime, Freund von Joachim Steetz (→ Steetzia) (**•Eponym(e):** Schoenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 480. 1845 **•Hinweis(e):** -)

Schoenlandia Cornu 1896 (Tecophilaeaceae, Cyanastraceae, Pontederiaceae) Selmar Schönland (Schonland) (1860 - 1940) (deutsch-)südafrikanischer Botaniker und Lehrer, kam 1889 nach Südafrika und übernahm die Leitung des (naturhistorischen) Albany Museums in Grahamstown, wurde dort später Professor der Botanik am neugegründeten Rhodes University College (1905 - 15) und auch Kurator des Herbars am Albany Museum, schrieb über südafrikanische Pflanzen u.a. 'Botanical Survey of SA - South African Cyperaceae', war mit einer Tochter von Peter MacOwen (→ Macowania) verheiratet (**•Eponym(e):** Schoenlandia, Schonlandia **•Autorenname:** Schönland **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 43: 21. 1896 **•Hinweis(e):** -)

Schoenleinia Klotzsch 1846 (Rubiaceae) Johann Lucas Schönlein (1793 - 1864) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Medizin in Würzburg 1817 - 33, dann bis 1839 in Zürich und 1839 - 59 in Berlin, Leibarzt des Königs von Preussen, prägte den Begriff 'Tuberkulose', unterrichtete Rudolf Ludwig Karl Virchow (→ Virchowia), arbeitete in der Paläobotanik mit Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), schrieb zu fossilen Pflanzen aus dem Keuper Frankens (posthum ergänzt und herausgegeben von Joseph August von Schenk, → Schenkia) (**•Eponym(e):** Schoenleinia, Schoenleinium **•Autorenname:** Schönl. **•Widmung:** **•Literatur:** Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Schoenleinia Klotzsch ex Lindl. 1847 (unknown, Orchidaceae) Johann Lucas Schönlein (1793 - 1864) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Medizin in Würzburg 1817 - 33, dann bis 1839 in Zürich und 1839 - 59 in Berlin, Leibarzt des Königs von Preussen, prägte den Begriff 'Tuberkulose', unterrichtete Rudolf Ludwig Karl Virchow (→ Virchowia), arbeitete in der Paläobotanik mit Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), schrieb zu fossilen

Pflanzen aus dem Keuper Frankens (posthum ergänzt und herausgegeben von Joseph August von Schenk, → Schenkia) (*Eponym(e)*: Schoenleinia, Schoenleinium •*Autorenname*: Schönle. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Schoenleinium Johan-Olsen 1897 (Fungi) Johann Lucas Schönlein (1793 - 1864) deutscher Arzt und (Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor der Medizin in Würzburg 1817 - 33, dann bis 1839 in Zürich und 1839 - 59 in Berlin, Leibarzt des Königs von Preussen, prägte den Begriff 'Tuberkulose', unterrichtete Rudolf Ludwig Karl Virchow (→ Virchowia), arbeitete in der Paläobotanik mit Adolphe Theodor Brongniart (→ Brongniartia), schrieb zu fossilen Pflanzen aus dem Keuper Frankens (posthum ergänzt und herausgegeben von Joseph August von Schenk, → Schenkia) (*Eponym(e)*: Schoenleinia, Schoenleinium •*Autorenname*: Schönle. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Schoepfia Schreb. 1789 (Schoepfiaceae, Olacaceae) Johann David Schoepf (Schoepff) (1752 - 1800) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Erlangen, 1777 - 83 als Arzt der hessischen Truppen in der englischen Armee beim amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, reiste durch Pennsylvania, Maryland, North und South Carolina sowie auf den Bahamas, Präsident der medizinischen Räte in Ansbach und Bayreuth, schrieb u.a. 'Reise durch einige der mittleren und südlichen Vereinigten nordamerikanischen Staaten' und 'Materia medica americana' (*Eponym(e)*: Schoepfia, Schoepfianthus, Schoepfiopsis •*Autorenname*: Schöpf •*Widmung*: •*Literatur*: Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1088. 1874 •*Hinweis(e)*: -)

Schoepfianthus Engl. ex De Wild. 1907 (Schoepfiaceae, Olacaceae) Johann David Schoepf (Schoepff) (1752 - 1800) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Erlangen, 1777 - 83 als Arzt der hessischen Truppen in der englischen Armee beim amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, reiste durch Pennsylvania, Maryland, North und South Carolina sowie auf den Bahamas, Präsident der medizinischen Räte in Ansbach und Bayreuth, schrieb u.a. 'Reise durch einige der mittleren und südlichen Vereinigten nordamerikanischen Staaten' und 'Materia medica americana' (*Eponym(e)*: Schoepfia, Schoepfianthus, Schoepfiopsis •*Autorenname*: Schöpf •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Schoepfiopsis Miers 1878 (Schoepfiaceae, Olacaceae) Johann David Schoepf (Schoepff) (1752 - 1800) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker), war in Erlangen, 1777 - 83 als Arzt der hessischen Truppen in der englischen Armee beim amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, reiste durch Pennsylvania, Maryland, North und South Carolina sowie auf den Bahamas, Präsident der medizinischen Räte in Ansbach und Bayreuth, schrieb u.a. 'Reise durch einige der mittleren und südlichen Vereinigten nordamerikanischen Staaten' und 'Materia medica americana' (*Eponym(e)*: Schoepfia, Schoepfianthus, Schoepfiopsis •*Autorenname*: Schöpf •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2(2): 1088. 1874 durch Bezug zu Schoepfia Schreb. •*Hinweis(e)*: -)

Schofieldia J.D.Godfrey 1976 (Cephaloziaceae) Wilfred 'Wilf' Borden Schofield (1927 - 2008) kanadischer Botaniker (Bryologe), sammelte mit Robert Root Ireland (→ Irelandia) und Howard Alwin Crum (→ Crumia) (*Eponym(e)*: Schofieldia, Schofieldiella •*Autorenname*: W.B.Schofield •*Widmung*: •*Literatur*: Bryologist 79: 314. 1976 •*Hinweis(e)*: -)

Schofieldiella W.R.Buck 1997 (Hylocomiaceae) Wilfred 'Wilf' Borden Schofield (1927 - 2008) kanadischer Botaniker (Bryologe), sammelte mit Robert Root Ireland (→ Irelandia) und Howard Alwin Crum (→ Crumia) (*Eponym(e)*: Schofieldia, Schofieldiella •*Autorenname*: W.B.Schofield •*Widmung*: •*Literatur*: J. Hattori Bot. Lab. 82: 39. 1997 •*Hinweis(e)*: -)

Schollera Rohr 1792 (Phytolaccaceae) Friedrich Adam Scholler (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeinde in Barby, schrieb eine 'Flora barbiensis' (*Eponym(e)*: Schollera, Scholleropsis •*Autorenname*: Scholler •*Widmung*: •*Literatur*: Skrivt. Naturh. Selsk. Kjoeb. 2: 210. 1792 •*Hinweis(e)*: -)

Schollera Roth 1788 (Ericaceae, Vacciniaceae) Friedrich Adam Scholler (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeinde in Barby, schrieb eine 'Flora barbiensis' (*Eponym(e)*: Schollera, Scholleropsis •*Autorenname*: Scholler •*Widmung*: •*Literatur*: Tent. Fl. Germ. XIV, 170. 1788 •*Hinweis(e)*: -)

Schollera Schreb. 1791 (Pontederiaceae) Friedrich Adam Scholler (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeinde in Barby, schrieb eine 'Flora barbiensis' (*Eponym(e)*: Schollera, Scholleropsis •*Autorenname*: Scholler •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Scholleropsis H.Perrier 1936 (Pontederiaceae) Friedrich Adam Scholler (1718 - 1795) deutscher Geistlicher, Botaniker und Lehrer, unterrichtete an der Brüdergemeinde in Barby, schrieb eine 'Flora barbiensis' (*Eponym(e)*: Schollera, Scholleropsis •*Autorenname*: Scholler •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Schollia J.Jacq. 1811 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Georg Scholl (1751 - 1831) deutsch-österreichischer Gärtner, auch Forschungsreisender, war Gärtner in Schönbrunn und ab 1802 Hofgärtner am Belvedere in Wien, reiste als Assistent von Franz Boos (→ Boosia) am Kap und blieb dort bis 1799, reiste dort auch mit Francis Masson (→ Massonia) (*Eponym(e)*: Schollia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ecl. Pl. Rar. 1: 5. 1811 •*Hinweis(e)*: -)

Scholtzia Schauer 1843 (Myrtaceae) Johann Eduard Heinrich Scholtz (1812 - 1859) deutscher Arzt, Botaniker und Zoologe (Entomologe), praktizierte als Arzt in Breslau, schrieb über die dortige Flora (*Eponym(e)*: Scholtzia •*Autorenname*: H.Scholtz •*Widmung*: •*Literatur*: Linnæa 17: 241. 1843 •*Hinweis(e)*: -)

Schomburgkia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae) Robert Herrmann Schomburgk (1804 - 1865) deutsch-britischer Kaufmann und Forschungsreisender, war zunächst an der Ostküste der USA und in der Karibik (Britisch Guyana) ein mehr oder weniger erfolgreicher Kaufmann, eignete sich als Autodidakt das nötige Wissen für seine Forschungen an, ein Bericht über die Virgin Islands machte bei der Royal Geographic Society London grossen Eindruck, konnte so mit deren finanzieller Unterstützung 1835 - 44, teils mit seinem Bruder Moritz Richard Schomburgk (der war später in Australien und am BG in Adelaide), die britische Kolonie Guyana, vorallem das Landesinnere erforschen, fand viele Orchideen und eine Wasserpflanze, von der er Material und Zeichnungen unter dem Namen 'Nymphaea victoria' (heute 'Victoria amazonica', → Victoria) nach London sandte, wurde schliesslich von der britischen Regierung beauftragt, den Grenzverlauf zu den östlichen und westlichen Nachbarländern festzustellen, die von Venezuela nicht anerkannte Grenze bekam den Namen 'Schomburgk-Linie', war ab 1848 Konsul auf Santo Domingo, 9 Jahre später Generalkonsul in Bangkok, kehrte dann 1864 krank nach Deutschland zurück und verstarb in Berlin, schrieb u.a. 'Reisen in Guiana und am Orinoko', 'The history of Barbados' (*Eponym(e)*: Schomburgkia •*Autorenname*: R.H.Schomb. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Coll. Mem. 9: 28. 1838 durch Bezug zu Schomburgkia DC. •*Hinweis(e)*: -)

Schomburgkia DC. 1838 (Asteraceae) Robert Herrmann Schomburgk (1804 - 1865) deutsch-britischer Kaufmann und Forschungsreisender, war zunächst an der Ostküste der USA und in der Karibik (Britisch Guyana) ein mehr oder weniger erfolgreicher Kaufmann, eignete sich als Autodidakt das nötige Wissen für seine Forschungen an, ein Bericht über die Virgin Islands machte bei der Royal Geographic Society London grossen Eindruck, konnte so mit deren finanzieller Unterstützung 1835 - 44, teils mit seinem Bruder Moritz Richard Schomburgk (der war später in Australien und am BG in Adelaide), die britische Kolonie Guyana,

vor allem das Landesinnere erforschen, fand viele Orchideen und eine Wasserpflanze, von der er Material und Zeichnungen unter dem Namen 'Nymphaea victoria' (heute 'Victoria amazonica', → Victoria) nach London sandte, wurde schliesslich von der britischen Regierung beauftragt, den Grenzverlauf zu den östlichen und westlichen Nachbarländern festzustellen, die von Venezuela nicht anerkannte Grenze bekam den Namen 'Schomburgk-Linie', war ab 1848 Konsul auf Santo Domingo, 9 Jahre später Generalkonsul in Bangkok, kehrte dann 1864 krank nach Deutschland zurück und verstarb in Berlin, schrieb u.a. 'Reisen in Guiana und am Orinoko', 'The history of Barbados' (**•Eponym(e):** Schomburgkia **•Autorenname:** R.H.Schomb. **•Widmung:** **•Literatur:** Coll. Mem. 9: 28. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Schomburgkia Lindl. 1838 (Orchidaceae) Robert Herrmann Schomburgk (1804 - 1865) deutsch-britischer Kaufmann und Forschungsreisender, war zunächst an der Ostküste der USA und in der Karibik (Britisch Guyana) ein mehr oder weniger erfolgreicher Kaufmann, eignete sich als Autodidakt das nötige Wissen für seine Forschungen an, ein Bericht über die Virgin Islands machte bei der Royal Geographic Society London grossen Eindruck, konnte so mit deren finanzieller Unterstützung 1835 - 44, teils mit seinem Bruder Moritz Richard Schomburgk (der war später in Australien und am BG in Adelaide), die britische Kolonie Guyana, vor allem das Landesinnere erforschen, fand viele Orchideen und eine Wasserpflanze, von der er Material und Zeichnungen unter dem Namen 'Nymphaea victoria' (heute 'Victoria amazonica', → Victoria) nach London sandte, wurde schliesslich von der britischen Regierung beauftragt, den Grenzverlauf zu den östlichen und westlichen Nachbarländern festzustellen, die von Venezuela nicht anerkannte Grenze bekam den Namen 'Schomburgk-Linie', war ab 1848 Konsul auf Santo Domingo, 9 Jahre später Generalkonsul in Bangkok, kehrte dann 1864 krank nach Deutschland zurück und verstarb in Berlin, schrieb u.a. 'Reisen in Guiana und am Orinoko', 'The history of Barbados' (**•Eponym(e):** Schomburgkia **•Autorenname:** R.H.Schomb. **•Widmung:** **•Literatur:** Sert. Orchid. ad t 10. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Schonlandia L.Bolus 1927 (Aizoaceae) Selmar Schönland (Schonland) (1860 - 1940) (deutsch-)südafrikanischer Botaniker und Lehrer, kam 1889 nach Südafrika und übernahm die Leitung des (naturhistorischen) Albany Museums in Grahamstown, wurde dort später Professor der Botanik am neugegründeten Rhodes University College (1905 - 25) und auch Kurator des Herbars am Albany Museum, schrieb über südafrikanische Pflanzen u.a. 'Botanical Survey of SA - South African Cyperaceae', war mit einer Tochter von Peter MacOwen (→ Macowania) verheiratet (**•Eponym(e):** Schoenlandia, Schonlandia **•Autorenname:** Schönland **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pl. South Africa 7: ad t 259. 1927 **•Hinweis(e):** -)

Schopfia Janssen 1940 (*Fossil) James Morton Schopf (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (**•Eponym(e):** *fossil: Schopfia, Schopfiastrum, Schopfpollenites, Schopfites, Schopfitheca **•Autorenname:** J.M.Schopf **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Schopfiastrum H.N.Andrews 1945 (*Fossil) James Morton Schopf (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (**•Eponym(e):** *fossil: Schopfia, Schopfiastrum, Schopfpollenites, Schopfites, Schopfitheca **•Autorenname:** J.M.Schopf **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 32: 334, 336. 1945 **•Hinweis(e):** -)

Schopfpollenites Potonié & Kremp. 1954 (*Fossil) James Morton Schopf (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (**•Eponym(e):** *fossil: Schopfia, Schopfiastrum, Schopfpollenites, Schopfites, Schopfitheca **•Autorenname:** J.M.Schopf **•Widmung:** **•Literatur:** Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 69: 180, 193. 1954 **•Hinweis(e):** -)

Schopfites Kosanke 1950 (*Fossil) James Morton Schopf (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (**•Eponym(e):** *fossil: Schopfia, Schopfiastrum, Schopfpollenites, Schopfites, Schopfitheca **•Autorenname:** J.M.Schopf **•Widmung:** **•Literatur:** Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 52. 1950 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Schopfitheca Delev. 1963 (*Fossil) James Morton Schopf (1911 - 1978) amerikanischer Geologe und Paläobotaniker, war bei verschiedenen geologischen Unternehmungen (US Bureau of Mines, US Geological Survey), befasste sich insbesondere mit Kohlefossilien, fossilen Sporen und Pollen, arbeitete lange Jahre über deren botanischer Nomenklatur und Anwendung in der Stratigraphie, war u.a. 1950 - 78 beim International Committee of Nomenclature of Fossil Plants, unternahm 1950 - 61 auch Forschungsreisen in die Antarktis (**•Eponym(e):** *fossil: Schopfia, Schopfiastrum, Schopfpollenites, Schopfites, Schopfitheca **•Autorenname:** J.M.Schopf **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontology 7: 60, 63. 1963 **•Hinweis(e):** -)

Schotia Jacq. 1787 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Richard (Ryk) van der Schot (ca. 1733 - 1790) niederländischer Gärtner und Botaniker, begann als Gärtnergehilfe in Wien, begleitete ab 1754 Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) auf dessen Reise in die Karibik, kehrte aber bereits 1756 mit vielen Kisten gesammelter Pflanzen und Tiere zurück, fertigte auf dieser Reise, die die beiden zu lebenslangen Freunden werden liess, viele Zeichnungen an, schuf mit dem holländischen Gärtner Adrian van Steckhoven, der von Gerard van Swieten (→ Swietenia) nach Wien geholt worden war, den 'Holländischen Garten' in Schönbrunn, war 1782 - 90 der 2. Direktor der Kaiserlichen Gärten Schönbrunn und zuletzt noch Direktor der kaiserlichen Menagerie, sein Schwiegersonn war Franz Boos (→ Boosia), auch ein kaiserlicher Hofgärtner und später Direktor der Hofgärten, sein Sohn Joseph van der Schot (1770 - 1812) war ebenfalls k.k. Hofgärtner, stand aber ab 1804 in Diensten des Prinzen Alois I. von Liechtenstein, der ihn zum Studium und als Sammler von amerikanischen Gewächsen nach Nordamerika schickte und der dem Fürsten vieles für seinen Park im südmährischen Eisgrub (heute Lednice/Tschechien) zukommen liess (**•Eponym(e):** Schotia, Scotia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Collectanea 1: 93. 1787 **•Hinweis(e):** -)

Schottariella P.C.Boyce & S.Y.Wong 2009 (Araceae) Heinrich Wilhelm Schott (1794 - 1865) (böhmisch-)österreichischer Gärtner und Botaniker, arbeitete ab 1815 am Belvedere in Wien, ab 1821 in Schönbrunn und war dort 1845 - 65 auch Direktor, unternahm 1817 - 21 u.a. mit Johann Christian Mikan und Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) eine Brasilienexpedition, schrieb dazu 'Tagebücher', 'Neue brasilianische Pflanzen', war Spezialist für Araceae (**•Eponym(e):** Schottariella, Schottarium **•Autorenname:** Schott **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Stud. (Taipei) 50(2): 269. 2009 **•Hinweis(e):** -)

Schottarium P.C.Boyce & S.Y.Wong 2008 (Araceae) Heinrich Wilhelm Schott (1794 - 1865) (böhmisch-)österreichischer Gärtner und Botaniker, arbeitete ab 1815 am Belvedere in Wien, ab 1821 in Schönbrunn und war dort 1845 - 65 auch Direktor, unternahm 1817 - 21 u.a. mit Johann Christian Mikan und Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana) eine Brasilienexpedition, schrieb dazu 'Tagebücher', 'Neue brasilianische Pflanzen', war Spezialist für Araceae (**•Eponym(e):** Schottariella, Schottarium **•Autorenname:** Schott **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Stud. (Taipei) 49(4): 393. 2008 **•Hinweis(e):** -)

Schousboea Schumach. & Thonn. 1827 (Euphorbiaceae) Peder Kofod Anker Schousboe (1766 - 1832) dänischer Botaniker, reiste 1791 - 93 in Marokko, Spanien und 1897 in Portugal u.a. für den BG in Kopenhagen, war 1801 - 32 dänischer (General-)Konsul in Tanger, befasste sich dort mit Blütenpflanzen und Meeresalgen, schrieb u.a. 'Om Væxtriget i Marokko', später erschien durch Jean-Baptiste Édouard Bornet (→ Bornetia) 'Les Algues de P.K.A. Schousboe' (**Eponym(e)**: Schousboea **Autorenname**: Schousb. **Widmung**: **Literatur**: Beskr. Guin. Pl. 449. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Schousboea Willd. 1799 (Combretaceae) Peder Kofod Anker Schousboe (1766 - 1832) dänischer Botaniker, reiste 1791 - 93 in Marokko, Spanien und 1897 in Portugal u.a. für den BG in Kopenhagen, war 1801 - 32 dänischer (General-)Konsul in Tanger, befasste sich dort mit Blütenpflanzen und Meeresalgen, schrieb u.a. 'Om Væxtriget i Marokko', später erschien durch Jean-Baptiste Édouard Bornet (→ Bornetia) 'Les Algues de P.K.A. Schousboe' (**Eponym(e)**: Schousboea **Autorenname**: Schousb. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 578. 1799 **Hinweis(e)**: -)

Schoutenia Korth. 1848 (Malvaceae, Tiliaceae) Willem Cornelis (Corneliszoon) Schouten (ca. 1580 - 1625) holländischer Seefahrer, unternahm mehrere Reisen in die Südsee, war u.a. 1615 Kapitän auf der 'Eendracht', um einen neuen Seeweg zu finden, der nicht dem Monopol der niederländischen Ostindien-Kompanie unterlag, entdeckte dabei das Kap Hoorn (und benannte es nach seiner Heimatstadt), verschiedene Inseln, die Drake-Passage, erreichte 1616 Batavia auf Java, wurde dort gefangengenommen und in Ketten nach Holland zurückgeschickt, dann aber rehabilitiert, schrieb 'Journal ou Description du Merveilleux Voyage de Guillaume Sch.' (**Eponym(e)**: Schoutenia, Schoutensia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ned. Kruidk. Arch. 1: 312. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Schoutensia Endl. 1833 (Pittosporaceae) Willem Cornelis (Corneliszoon) Schouten (ca. 1580 - 1625) holländischer Seefahrer, unternahm mehrere Reisen in die Südsee, war u.a. 1615 Kapitän auf der 'Eendracht', um einen neuen Seeweg zu finden, der nicht dem Monopol der niederländischen Ostindien-Kompanie unterlag, entdeckte dabei das Kap Hoorn (und benannte es nach seiner Heimatstadt), verschiedene Inseln, die Drake-Passage, erreichte 1616 Batavia auf Java, wurde dort gefangengenommen und in Ketten nach Holland zurückgeschickt, dann aber rehabilitiert, schrieb 'Journal ou Description du Merveilleux Voyage de Guillaume Sch.' (**Eponym(e)**: Schoutenia, Schoutensia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Norf. 79. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Schouwia DC. 1821 (Brassicaceae) Joakim Frederik Schouw (1789 - 1852) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität (ab 1821) und Direktor des BG (ab 1841) in Kopenhagen, reiste 1816 - 20 in Deutschland, Frankreich und in der Schweiz, Mitgründer der Naturhistorischen Vereinigung, befasste sich auch mit der Frage der dänisch-deutschen Teilung von Schleswig-Holstein, schrieb zur Pflanzengeographie u.a. 'Proben einer Erdbeschreibung. Mit einer Einleitung über die geographische Methode', 'Scandiaviens Natur og Folk' (**Eponym(e)**: Schouwia **Autorenname**: Schouw **Widmung**: **Literatur**: Syst. Nat. (Candolle) 2: 643. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Schouwia Schrad. 1821 (Malvaceae) Joakim Frederik Schouw (1789 - 1852) dänischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität (ab 1821) und Direktor des BG (ab 1841) in Kopenhagen, reiste 1816 - 20 in Deutschland, Frankreich und in der Schweiz, Mitgründer der Naturhistorischen Vereinigung, befasste sich auch mit der Frage der dänisch-deutschen Teilung von Schleswig-Holstein, schrieb zur Pflanzengeographie u.a. 'Proben einer Erdbeschreibung. Mit einer Einleitung über die geographische Methode', 'Scandiaviens Natur og Folk' (**Eponym(e)**: Schouwia **Autorenname**: Schouw **Widmung**: **Literatur**: Gött. Gel. Anz. 1: 717. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Schradera Vahl 1796 (Rubiaceae) Heinrich Adolph Schrader (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia), schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottlingensis', Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Less.) gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (**Eponym(e)**: Arischrada, Schradera, Schraderella, Schraderia, Schraderobryum **Autorenname**: Schrad. **Widmung**: **Literatur**: Eclog. Amer. 1: 35. 1796-97 **Hinweis(e)**: -)

Schradera Willd. 1798 (Euphorbiaceae) Heinrich Adolph Schrader (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia), schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottlingensis', Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Less.) gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (**Eponym(e)**: Arischrada, Schradera, Schraderella, Schraderia, Schraderobryum **Autorenname**: Schrad. **Widmung**: **Literatur**: Gött. J. Naturwiss. 1(1): 2. 1798 **Hinweis(e)**: -)

Schraderella Müll.Hal. 1879 (Sematophyllaceae) Heinrich Adolph Schrader (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia), schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottlingensis', Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Less.) gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (**Eponym(e)**: Arischrada, Schradera, Schraderella, Schraderia, Schraderobryum **Autorenname**: Schrad. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schraderia Heist. ex Medik. 1791 (Lamiaceae) Heinrich Adolph Schrader (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia), schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottlingensis', Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Less.) gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (**Eponym(e)**: Arischrada, Schradera, Schraderella, Schraderia, Schraderobryum **Autorenname**: Schrad. **Widmung**: indirekt **Literatur**: ist jetzt Arischrada *Pobed.* **Hinweis(e)**: -)

Schraderobryum M.Fleisch. 1923 (Sematophyllaceae) Heinrich Adolph Schrader (1767 - 1836) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1795 in Göttingen, war dann dort Professor der Botanik und Direktor des BG 1802 - 36 in Nachfolge von Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia), schrieb u.a. 'Flora germanica', 'Hortus gottlingensis', Diederich Franz Leonhard von Schlechtendal (→ Schlechtendalia Less.) gab posthum Unvollendetes als 'Reliquiae Schraderianae' heraus (**Eponym(e)**: Arischrada, Schradera, Schraderella, Schraderia, Schraderobryum **Autorenname**: Schrad. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schrakia Hafellner 1979 (Fungi) Anton Ferdinand Franz Karsch (1822 - 1892) deutscher Arzt und Botaniker, auch Zoologe, praktizierte als Arzt, war ab 1852 Professor der Medizin in Münster, schrieb ein 'Vademecum botanicum', eine 'Flora der Provinz Westphalen' (**Eponym(e)**: Karschia, Schrakia **Autorenname**: Karsch **Widmung**: indirekt **Literatur**: Parerga Lichenol.: 459. 1865, entstanden durch Aufteilung der Gattung Karschia *Körb.* **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Schrammia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Jacob Richard Schramm (1885 - 1976) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Pennsylvania und Direktor des Morris Arboretum in Philadelphia (1937 - 55), gab u.a. die 'Botanical Abstracts'/'Biological Abstracts' heraus (**Eponym(e)**: Schrammia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schrammia P.A.Dang. 1889 (Algae) Alphons Schramm (1823 - 1875) französischer Regierungsbeamter und Botaniker (Algologe), war in Französisch Guiana

und 1848 - 73 auf Guadeloupe, sammelte Algen (**Eponym(e)**: Schrammia **Autorenname**: Schramm **Widmung**: **Literatur**: Le Botaniste 1: 158, 161. 1889 **Hinweis(e)**: -)

Schranckia J.F.Gmel. 1791 (Celastraceae) Franz von Paula Schrank (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beyträge zur Naturgeschichte', 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (**Eponym(e)**: Schranckia, Schranckiastrum, Schrankia **Autorenname**: Schrank **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schranckiastrum Hassl. 1919 (Fabaceae, Mimosaceae) Franz von Paula Schrank (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beyträge zur Naturgeschichte', 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (**Eponym(e)**: Schranckia, Schranckiastrum, Schrankia **Autorenname**: Schrank **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1041. 1806 durch Bezug zu Schranckia, s. Schrankia Willd. **Hinweis(e)**: -)

Schrankia Medik. 1792 (Brassicaceae) Franz von Paula Schrank (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beyträge zur Naturgeschichte', 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (**Eponym(e)**: Schranckia, Schranckiastrum, Schrankia **Autorenname**: Schrank **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schrankia Willd. 1806 (Fabaceae, Mimosaceae) Franz von Paula Schrank (Franz von Paula Ritter von Schrank) (1747 - 1835) (österreichisch-)deutscher Geistlicher (SJ) und Botaniker, auch Entomologe, Lehrer für Physik und Mathematik am Lyceum in Amberg ab 1776, Professor der Botanik und Agronomie in Ingolstadt und Landshut 1784 - 1809, dann bis 1832 Direktor des BG in München, schrieb u.a. 'Beyträge zur Naturgeschichte', 'Baiersche Flora', 'Flora monacensis' (**Eponym(e)**: Schranckia, Schranckiastrum, Schrankia **Autorenname**: Schrank **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 1041. 1806 **Hinweis(e)**: -)

Schrebera L. 1763 (Convolvulaceae) Johann Christian Daniel (Edler von) Schreber (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (**Eponym(e)**: Schrebera; *fossil: Schreberoidea **Autorenname**: Schreb. **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 2, 2: 1662. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Schrebera Retz. 1791 (Celastraceae) Johann Christian Daniel (Edler von) Schreber (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (**Eponym(e)**: Schrebera; *fossil: Schreberoidea **Autorenname**: Schreb. **Widmung**: **Literatur**: Observ. Bot. (Retzius) 6: 25. 1791 **Hinweis(e)**: die Literatur ist Schreber gewidmet)

Schrebera Roxb. 1799 (Oleaceae) Johann Christian Daniel (Edler von) Schreber (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (**Eponym(e)**: Schrebera; *fossil: Schreberoidea **Autorenname**: Schreb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schrebera Thunb. 1794 (Celastraceae) Johann Christian Daniel (Edler von) Schreber (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (**Eponym(e)**: Schrebera; *fossil: Schreberoidea **Autorenname**: Schreb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schreberoidea K.I.M.Chesters 1957 (*Fossil) Johann Christian Daniel (Edler von) Schreber (1739 - 1810) deutscher Arzt und Naturforscher (Botaniker, Zoologe), praktizierte zunächst als Arzt in Bützow/Mecklenburg, war dann ab 1770 Professor der Medizin, Naturgeschichte, Wirtschaft und Politik an der Universität und Direktor des BG in Erlangen, 1791 - 1810 Präsident der Leopoldina, verfasste u.a. eine 'Beschreibung der Gräser' (**Eponym(e)**: Schrebera; *fossil: Schreberoidea **Autorenname**: Schreb. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Schrebera Roxb. **Hinweis(e)**: -)

Schreibersia Pohl 1825 (unknown, Rubiaceae) Carl Franz Anton Ritter von Schreibers (1775 - 1852) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie, Zoologie), praktizierte 1798 - 1805 als Arzt in Wien, war dann bis 1852 Direktor des k.k. Hofnaturalienkabinetts in Wien (ist jetzt das Naturhistorische Museum), betreute (von Wien aus) wissenschaftlich die Brasilien-Expedition anlässlich der Hochzeit der österreichischen Prinzessin Leopoldine (→ Leopoldina) mit Kaiser Dom Pedro I., schrieb 'Nachrichten von den kaiserl. österreichischen Naturforschern in Brasilien', seine Frau Isabella ist eine Tochter von Joseph Franz von Jacquin, (Meteoriten-Mineral 'Schreibersit') (**Eponym(e)**: Schreibersia **Autorenname**: Schreibers **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schreibersia Pohl ex Endl. 1838 (Rubiaceae) Carl Franz Anton Ritter von Schreibers (1775 - 1852) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botanik, Mineralogie, Zoologie), praktizierte 1798 - 1805 als Arzt in Wien, war dann bis 1852 Direktor des k.k. Hofnaturalienkabinetts in Wien (ist jetzt das Naturhistorische Museum), betreute (von Wien aus) wissenschaftlich die Brasilien-Expedition anlässlich der Hochzeit der österreichischen Prinzessin Leopoldine (→ Leopoldina) mit Kaiser Dom Pedro I., schrieb 'Nachrichten von den kaiserl. österreichischen Naturforschern in Brasilien', seine Frau Isabella ist eine Tochter von Joseph Franz von Jacquin, (Meteoriten-Mineral 'Schreibersit') (**Eponym(e)**: Schreibersia **Autorenname**: Schreibers **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schreiteria Carolin 1985 (Montiaceae, Portulacaceae) Carlos Rodolfo Schreiter (1877 - 1942) deutsch-argentinischer Botaniker, Schüler von Miguel Lillo (→ Lilloa) (**Eponym(e)**: Schreiteria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Parodiana 3(2): 330. 1985 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Schrenkia Fisch. & C.A.Mey. 1841 (Apiaceae) Alexander Gustav von Schrenk (Schrenck) (1816 - 1876) deutsch-baltischer Naturforscher (Botaniker, Mineraloge), war 1837 - 44 am BG in St. Petersburg und bereiste für ihn in Russland den arktischen Ural, Nordfinland/Lappland und Turkestan, war dann 1846 - 76 Dozent der Mineralogie an der Universität in Dorpat, schrieb u.a. 'Reise nach dem Nordosten des europäischen Russlands' sowie auch Fabeln, Romanzen und Balladen (**Eponym(e)**: Schrenkia **Autorenname**: Schrenk **Widmung**: **Literatur**: Enum. Pl. Nov. (Schrenk) Titelblatt, I-VII, 63. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Schrenkia Regel & Schmalh. 1877 (Apiaceae) Alexander Gustav von Schrenk (Schrenck) (1816 - 1876) deutsch-baltischer Naturforscher (Botaniker, Mineraloge), war 1837 - 44 am BG in St. Petersburg und bereiste für ihn in Russland den arktischen Ural, Nordfinland/Lappland und Turkestan, war dann 1846 - 76 Dozent der Mineralogie an der Universität in Dorpat, schrieb u.a. 'Reise nach dem Nordosten des europäischen Russlands' sowie auch Fabeln, Romanzen und

Balladen (*•Eponym(e):* Schrenkia *•Autorenname:* Schrenk *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Enum. Pl. Nov. (Schrenk) I-VII, 63. 1841 durch Bezug zu Schrenkia Fisch. & C.A.Mey. *•Hinweis(e):* -)

Schroederella Pavill. 1913 (Algae) Ludwig Julius Bruno Schröder (1867 - 1928) deutscher Botaniker (Algologe, Bryologe) und Hydrobiologe, war in Breslau, schrieb zur Algenflora in Schlesien und im Riesengebirge (*•Eponym(e):* Schroederella, Schroederia, Schroederiella *•Autorenname:* Schröd. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 60: 126. 1913 *•Hinweis(e):* -)

Schroederia Lemmerm. 1898 (Algae) Ludwig Julius Bruno Schröder (1867 - 1928) deutscher Botaniker (Algologe, Bryologe) und Hydrobiologe, war in Breslau, schrieb zur Algenflora in Schlesien und im Riesengebirge (*•Eponym(e):* Schroederella, Schroederia, Schroederiella *•Autorenname:* Schröd. *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 37: 311. 1898 *•Hinweis(e):* -)

Schroederiella Wolosz. 1914 (Algae) Ludwig Julius Bruno Schröder (1867 - 1928) deutscher Botaniker (Algologe, Bryologe) und Hydrobiologe, war in Breslau, schrieb zur Algenflora in Schlesien und im Riesengebirge (*•Eponym(e):* Schroederella, Schroederia, Schroederiella *•Autorenname:* Schröd. *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 55: 198, 210, 223. 1914 *•Hinweis(e):* -)

Schroeterella Briq. 1925 (Zygophyllaceae) Carl Josef Schröter (1855 - 1939) (deutsch-)schweizer Botaniker, Professor der Botanik in Zürich 1884 - 1926, unternahm viele Reisen als Pflanzengeograph, war Mitgründer der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, arbeitete mit Oswald von Heer (→ Heeria), schrieb umfangreich zu unterschiedlichen botanischen Themen u.a. zu den Blütenpflanzen Mitteleuropas, zur Alpenflora, zu der Vegetation des Bodensees, zu Futterpflanzen, Flora der Eiszeit, fossilen Hölzern, schweizer Mooren, Bambus usw. (*•Eponym(e):* Neoschroetera, Schroeterella *•Autorenname:* Schröt. *•Widmung:* *•Literatur:* Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 3: 662. 1925 *•Hinweis(e):* Festschrift zum 70. Geburtstag / ersetzt durch Neoschroetera Briq.)

Schroeterella Herzog 1916 (Sematophyllaceae) Carl Josef Schröter (1855 - 1939) (deutsch-)schweizer Botaniker, Professor der Botanik in Zürich 1884 - 1926, unternahm viele Reisen als Pflanzengeograph, war Mitgründer der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft, arbeitete mit Oswald von Heer (→ Heeria), schrieb umfangreich zu unterschiedlichen botanischen Themen u.a. zu den Blütenpflanzen Mitteleuropas, zur Alpenflora, zu der Vegetation des Bodensees, zu Futterpflanzen, Flora der Eiszeit, fossilen Hölzern, schweizer Mooren, Bambus usw. (*•Eponym(e):* Neoschroetera, Schroeterella *•Autorenname:* Schröt. *•Widmung:* *•Literatur:* Biblioth. Bot. 87: 157. 1916 *•Hinweis(e):* -)

Schroeterella Syd. 1922 (Fungi) Joseph Schröter (1837 - 1894) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), war als Arzt mit der preussischen Armee in Saarlouis, Jülich, Aachen und Breslau, nahm auch am Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 teil, arbeitete ab 1866 botanisch mit Ferdinand Julius Cohn (→ Deuterocohnia) an der Universität in Breslau (ab 1890 als Professor), befasste sich mit Pilzen und schrieb über schlesische (Brand- und Rost-)Pilze, unternahm eine wissenschaftliche Reise in die Türkei (*•Eponym(e):* Schroeterella, Schroeteria, Schroeteriaster *•Autorenname:* J.Schröt. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 20: 115, 119. 1922 *•Hinweis(e):* -)

Schroeteria G.Winter 1881 (Fungi) Joseph Schröter (1837 - 1894) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), war als Arzt mit der preussischen Armee in Saarlouis, Jülich, Aachen und Breslau, nahm auch am Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 teil, arbeitete ab 1866 botanisch mit Ferdinand Julius Cohn (→ Deuterocohnia) an der Universität in Breslau (ab 1890 als Professor), befasste sich mit Pilzen und schrieb über schlesische (Brand- und Rost-)Pilze, unternahm eine wissenschaftliche Reise in die Türkei (*•Eponym(e):* Schroeterella, Schroeteria, Schroeteriaster *•Autorenname:* J.Schröt. *•Widmung:* *•Literatur:* Rabenh. Krypt. Fl. Deutschl. ed. 2, 1(1): 117. 1881 *•Hinweis(e):* wird als Autor genannt)

Schroeteriaster Magnus 1896 (Fungi) Joseph Schröter (1837 - 1894) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe, Bakteriologe), war als Arzt mit der preussischen Armee in Saarlouis, Jülich, Aachen und Breslau, nahm auch am Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 teil, arbeitete ab 1866 botanisch mit Ferdinand Julius Cohn (→ Deuterocohnia) an der Universität in Breslau (ab 1890 als Professor), befasste sich mit Pilzen und schrieb über schlesische (Brand- und Rost-)Pilze, unternahm eine wissenschaftliche Reise in die Türkei (*•Eponym(e):* Schroeterella, Schroeteria, Schroeteriaster *•Autorenname:* J.Schröt. *•Widmung:* *•Literatur:* Ber. Deutsch. Bot. Ges. 14: 130. 1896 *•Hinweis(e):* -)

Schtschurowskia Regel & Schmalh. 1882 (Apiaceae) Gregor E. Schtschurowski (1803 - 1884) russischer Geologe, Professor für Mineralogie und Geognosie in Moskau, bereiste u.a. mit Friedrich August Gebler (→ Geblera) den Altai, gab 1846 ein Werk über Gruben und Erzlagerstätten im Altai heraus, dort ist ein Gletscher nach ihm benannt (*•Eponym(e):* Schtschurowskia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Descr. Pl. Nov. Rar. Fedtsch. 34(2): 40. 1882, s. auch Gött. Gel. Anz. 1876(2): 1198. 1876 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Schubea Pax 1899 (Euphorbiaceae) Theodor Schube (1860 - 1934) deutscher Naturforscher (Botaniker), Professor der Botanik an der Universität in Breslau ab 1885, befasste sich mit der arktischen Flora und dem Naturschutz, schrieb zu schlesischen Pflanzen und deren Verbreitung u.a. auch ein 'Waldbuch von Schlesien' (*•Eponym(e):* Schubea *•Autorenname:* Schube *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Schubertia Blume 1826 (Araliaceae) Carl Schubert (1796 - x) deutscher Arzt und Kryptogamenforscher, arbeitete mit Heinrich David August Ficinus (→ Ficinia) und Gustav Heynhold um 1820 an Teil 2 'Kryptogamie' des mehrbändigen Werkes 'Flora der Gegend um Dresden', ging 1827 nach Russland, danach ist nichts mehr von ihm bekannt (*•Eponym(e):* Schubertia *•Autorenname:* C.Schub. *•Widmung:* *•Literatur:* Bijdr. Fl. Med. Ind. 15: 884. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Schubertia Mart. 1824 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Gotthilf Heinrich von Schubert (1780 - 1860) deutscher Arzt und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte und Philosophie in Erlangen 1819 - 27 und München, 1828 - 53 auch Kurator der naturwissenschaftlichen Sammlungen, praktizierte als Arzt in Altenburg, Freiberg und Dresden, war 1816 - 18 auch Privatlehrer der fürstlichen Kinder von Mecklenburg-Schwerin in Ludwigslust, machte bedeutende Forschungen zur Psychologie, reiste in Ägypten, Palästina, Libanon und Arabien, schrieb dazu Reisewerke und Erzählungen ('Reise in das Morgenland'), schrieb auch botanisch u.a. eine 'Naturgeschichte des Pflanzenreiches' (*•Eponym(e):* Schubertia *•Autorenname:* Schub. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 55. 1824 *•Hinweis(e):* -)

Schubertia Mirb. 1812 (Cupressaceae, Taxodiaceae) Michael Schubert (Mikael Szubert) (1787 - 1860) (deutsch-)polnischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Warschau, schrieb mit Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia) (*•Eponym(e):* Schubertia *•Autorenname:* M.Schub. *•Widmung:* *•Literatur:* Nouv. Bull. Sci. Soc. Philom. 3: 121, 123. 1812, s. auch Mem. Sci. Math. Phys. Inst. Imp. France 1: 19. 1810 und Comentario Botanica de Conifereis et Cycadeis (Richard) 7. 1826 *•Hinweis(e):* -)

Schuebleria Mart. 1827 '1826' (Gentianaceae) Gustav Schübler (1787 - 1834) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), praktizierte als Arzt in Stuttgart, war 1817 - 34 Professor der Botanik und Naturgeschichte in Tübingen, befasste sich neben der Botanik auch mit der Meteorologie, dem Klima und den Württembergischen Höhlen, schrieb u.a. zur Pflanzenchemie, zu Blütenfarben und chemischen Einwirkungen auf Pflanzen und mit Georg Matthias von Martens

(→ *Martensia*) die 'Flora von Württemberg' (**•Eponym(e):** Schuebleria **•Autorenname:** Schübl. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 113. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Schuechia Endl. 1840 (Vochysiaceae) Rochus Schüch (Roque Schuch) (1788 - 1844) österreichischer Mathematiker und Naturwissenschaftler, Lehrer/Professor der Naturwissenschaften, später Lehrer der österreichischen Prinzessin Leopoldine (→ Leopoldina), ging mit ihr nach Brasilien, wo sie Kaiser Dom Pedro I. heiratete, legte für sie eine Naturaliensammlung an und war später auch Lehrer ihres Sohnes Pedro II. (→ Petronia), sammelte umfangreich Pflanzen für das Naturhistorische Museum in Wien, Vater von Wilhelm Schüch von Capanema (→ Capanemia) (**•Eponym(e):** Schuechia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Schuenkia Raf. 1814 (Solanaceae) Martinus Wilhelmus Schwencke (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besaß einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (**•Eponym(e):** Microschwenckia, Schuenkia, Schwenckia, Schwenkia, Schwenkiopsis **•Autorenname:** Schwencke **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786, entspricht Schwenckia L. **•Hinweis(e):** als 'Shuenkia' in einer Abhandlung zur Nomenklatur)

Schuermannia F.Muell. 1853 (Myrtaceae) Clamor Wilhelm Schürmann (1815 - 1893) deutscher Geistlicher, Missionar in Südastralien, gründete mit Christian Teichelmann die erste Schule für die Aborigenes, schrieb mit ihm ein Wörterbuch zu den Aborigenes-Sprachen (**•Eponym(e):** Schuermannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 25: 386. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Schuettia De Toni 1894 (Algae) Franz Schütt (1859 - 1921) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Greifswald, nahm an einer ozeanographischen Forschungsreise zur Planktonverteilung im Nordatlantik teil, schrieb u.a. 'Das Pflanzenleben der Hochsee', 'Analytische Plankton-Studien' (**•Eponym(e):** Schuettia **•Autorenname:** F.Schütt **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Algerum 2: 1395. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Schufia Spach 1835 (Onagraceae) Leonhart Fuchs (1501 - 1566) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte und lehrte nach Ingolstadt, München und Ansbach als Professor der Medizin hauptsächlich in Tübingen, war dort mehrfach Rektor der Universität, gründete den BG und versuchte sich als Pflanzensystematiker, schrieb über (medizinische) Pflanzen in seinen Kräuterbüchern 'De historia stirpium' bzw. 'New Kreütterbuch' als deutsche Ausgabe mit Illustrationen von Veit Rudolf Speckle (→ Specklinia) (**•Eponym(e):** Fuchsia, Schufia **•Autorenname:** L.Fuchs **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 durch Bezug zu Fuchsia L. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Schuitemania Ormerod 2002 (incertae sedis, Orchidaceae) André Schuiteman (1960 - x) niederländischer Botaniker, Spezialist für malaysische Orchideen, Kurator am niederländischen National-Herbar, auch Forscher an den Kew Gardens (**•Eponym(e):** Schuitemania **•Autorenname:** Schuit. **•Widmung:** **•Literatur:** Lindleyana 17(4): 228. 2002 **•Hinweis(e):** -)

Schultesia Mart. 1827 (Gentianaceae) Josef August Schultes (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) ein Tauchgerät, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' und ausführliche Reiseberichte (**•Eponym(e):** Schultesia **•Autorenname:** Schult. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 103. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Schultesia Roth 1827 (Campanulaceae) Josef August Schultes (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) ein Tauchgerät, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' und ausführliche Reiseberichte (**•Eponym(e):** Schultesia **•Autorenname:** Schult. **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. Phan. Germ. 1: 690. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Schultesia Schrad. 1821 (Amaranthaceae) Josef August Schultes (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) ein Tauchgerät, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' und ausführliche Reiseberichte (**•Eponym(e):** Schultesia **•Autorenname:** Schult. **•Widmung:** **•Literatur:** Gött. Gel. Anz. 1821(2): 708. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Schultesia Spreng. 1815 (Poaceae) Josef August Schultes (1773 - 1831) österreichischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Botaniker), Professor der Zoologie, Botanik und Mineralogie am Theresianum in Wien, dann in Krakau, Innsbruck und 1809 - 31 an der Universität in Landshut, befasste sich u.a. mit dem Sauerstoff und dem Atemluftverbrauch des Menschen, entwickelte (theoretisch) ein Tauchgerät, schrieb u.a. 'Österreichs Flora', 'Reise auf den Glockner', 'Baiern's Flora' und ausführliche Reiseberichte (**•Eponym(e):** Schultesia **•Autorenname:** Schult. **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 17. 1815 **•Hinweis(e):** -)

Schultesianthus Hunz. 1977 (Solanaceae) Richard Evans Schultes (1915 - 2001) amerikanischer Botaniker und Ethnologe, war Orchideenspezialist, Kurator des Oakes Ames Orchid Herbariums ab 1953, dann Professor der Biologie und Direktor des Botanischen Museums an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1970, befasste sich u.a. mit den (halluzinogenen) Pflanzen der eingeborenen Bevölkerung in Mexiko und im Amazonasgebiet, schrieb u.a. 'The Botany and Chemistry of Hallucinogens', 'Plants of the Gods' (**•Eponym(e):** Resia, Schultesianthus, Schultesiophytum **•Autorenname:** R.E.Schult. **•Widmung:** **•Literatur:** Kurtziana 10: 35. 1977 **•Hinweis(e):** -)

Schultesiophytum Harling 1958 (Cyclanthaceae) Richard Evans Schultes (1915 - 2001) amerikanischer Botaniker und Ethnologe, war Orchideenspezialist, Kurator des Oakes Ames Orchid Herbariums ab 1953, dann Professor der Biologie und Direktor des Botanischen Museums an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts ab 1970, befasste sich u.a. mit den (halluzinogenen) Pflanzen der eingeborenen Bevölkerung in Mexiko und im Amazonasgebiet, schrieb u.a. 'The Botany and Chemistry of Hallucinogens', 'Plants of the Gods' (**•Eponym(e):** Resia, Schultesianthus, Schultesiophytum **•Autorenname:** R.E.Schult. **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Horti Berg. 18(1): 260. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Schulthesia Raddi 1822 (Porellaceae) Leonhard Schulthess-Nüscheler (zum Lindengarten) (1775 - 1841) schweizer Kaufmann, Bankier, sammelte schon als Kind, stand in Verbindung mit Paul Usteri (→ Usteria) und Johann Jakob Römer (→ Roemeria) und durch diese mit deutschen Botanikern, später auch mit Augustin Pyramus De Candolle (→ Candollea), übernahm nach Römers Tod nebenher als 5. Direktor 1819 - 33 die Leitung des BG der (Schweizerischen) Naturforschenden Gesellschaft (1934 wurde der Garten dann von der Universität übernommen), der durch seinen Einsatz dann international bekannt wurde, in seinem Herbar befanden sich auch die Herbare von Römer (gab dieses später an Robert James Shuttleworth, → Shuttleworthia), von Johann Rudolf Suter (→

Sutera) und die Gräsersammlung von Johannes Gaspar Scheuchzer (→ Scheuchzeria) (**Eponym(e)**: Schulthesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Crittog. Bras. 10. 1822 **Hinweis(e)**: -)

Schultzia Airy Shaw 1966 (Gentianaceae) (**Eponym(e)**: Schultzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Schultzia Nees 1823 (Acanthaceae) Karl Friedrich Schultz (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**Eponym(e)**: Schultzia, Schulzia **Autorenname**: Schultz **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 11(1): 63. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Schultzia Spreng. 1813 (Apiaceae) 'Johann Heinrich Schulze (1687 - 1744) deutscher Botaniker und Universalgelehrter, Professor für Griechisch und Arabisch in Altdorf, Professor der Medizin in Halle 1732 - 44, befasste sich u.a. mit der Geschichte der Medizin und schrieb dazu 'Historia medicinae', war auch ein bedeutender Numismatiker und entdeckte die Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen (s. dazu auch → Scheelea), Schwiegervater von Christoph Carl Strumpf (→ Strumphia) und 'Karl Friedrich Schultz (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**Eponym(e)**: 'Johann Heinrich Schulze: Indoschulzia, Schultzia, Schulzia / 'Karl Friedrich Schultz: Indoschulzia, Schultzia, Schulzia **Autorenname**: 'J.H.Schulze / 'Schultz **Widmung**: **Literatur**: Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1819 **Hinweis(e)**: -)

Schultzia Wall. 1829 (Apiaceae) Karl Friedrich Schultz (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**Eponym(e)**: Indoschulzia, Schultzia, Schulzia **Autorenname**: Schultz **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schulzeria Bres. & Schulzer 1886 (Fungi) Stephan Schulzer von Muggenburg (1802 - 1892) (deutsch-)österreichischer Militär und Botaniker, organisierte Militärkrankenhäuser und war Direktor an verschiedenen Militärschulen in Slavonien (östlich vom heutigen Kroatien), befasste sich mit der Mykologie und schrieb dazu (**Eponym(e)**: Schulzeria **Autorenname**: Schulzer **Widmung**: **Literatur**: Nuov. Gen. Imenom. Titelblatt, [5]. 1886 **Hinweis(e)**: -)

Schulzia Spreng. 1813 (Apiaceae) 'Johann Heinrich Schulze (1687 - 1744) deutscher Botaniker und Universalgelehrter, Professor für Griechisch und Arabisch in Altdorf, Professor der Medizin in Halle 1732 - 44, befasste sich u.a. mit der Geschichte der Medizin und schrieb dazu 'Historia medicinae', war auch ein bedeutender Numismatiker und entdeckte die Lichtempfindlichkeit von Silbersalzen (s. dazu auch → Scheelea), Schwiegervater von Christoph Carl Strumpf (→ Strumphia) und 'Karl Friedrich Schultz (1766 - 1837) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Neubrandenburg, war auch Grossherzoglich-Mecklenburgischer Leibarzt und Rat, schrieb eine Flora von Stargard, war Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**Eponym(e)**: 'Johann Heinrich Schulze: Indoschulzia, Schultzia, Schulzia / 'Karl Friedrich Schultz: Indoschulzia, Schultzia, Schulzia **Autorenname**: 'J.H.Schulze / 'Schultz **Widmung**: **Literatur**: Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(1): 44. 1819 **Hinweis(e)**: -)

Schulziella Hanna & Forti 1933 (Algae) Paul Schulz(-Danzig) (fl. 1926 - 35) deutscher Naturforscher (Phykologe), Lehrer in Danzig (heute Gdansk/Polen), beschäftigte sich mit Diatomeen und Silicoflagellaten, beschrieb 1928 das fossile Genus Cornua *P.Schulz*, schrieb u.a. 'Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pomerellen', 'Diatomeen aus senonen Schwammgesteinen der Danziger Bucht' (**Eponym(e)**: Paulschulzia, Schulziella **Autorenname**: Schulz-Danzig **Widmung**: **Literatur**: Atti Reale Ist. Veneto Sci. 92: 1280. 1933 **Hinweis(e)**: -)

Schulziella Teiling 1942 (Algae) Paul Schulz(-Danzig) (fl. 1926 - 35) deutscher Naturforscher (Phykologe), Lehrer in Danzig (heute Gdansk/Polen), beschäftigte sich mit Diatomeen und Silicoflagellaten, beschrieb 1928 das fossile Genus Cornua *P.Schulz*, schrieb u.a. 'Desmidiaceen aus dem Gebiete der Freien Stadt Danzig und dem benachbarten Pomerellen', 'Diatomeen aus senonen Schwammgesteinen der Danziger Bucht' (**Eponym(e)**: Paulschulzia, Schulziella **Autorenname**: Schulz-Danzig **Widmung**: **Literatur**: Bot. Not. 1942: 211-212. 1942 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Paulschulzia *Skuja*)

Schulzipollis Góczán 1967 (*Fossil) Eberhard Schulz, deutscher Palynologe, war am Institut für Paläontologie der Freien Universität in Berlin (**Eponym(e)**: *fossil: Schulzipollis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Paläontol. Abh., Abt. B, Paläobot. 2: 502. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Schulzospora Kosanke 1950 (*Fossil) Franz Ferdinand Schulz (Schulze) (1815 - 1873) deutscher Chemiker, Professor der Chemie ab 1837 an der Universität in Greifswald, dann ab 1850 in Rostock, war auch Assistent bei Eilhard Alfred Mitscherlich (→ Mitscherlichia) in Berlin, befasste sich mit agrikulter-chemischen Untersuchungen, Bodenanalysen, schrieb u.a. ein 'Lehrbuch der Chemie für Landwirthe' sowie pflanzenphysiologische Abhandlungen, isolierte auch auf chemischem Wege Pflanzenfossilien aus Kohle (**Eponym(e)**: *fossil: Schulzospora **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 10, 53. 1950 **Hinweis(e)**: -)

Schumacheria Spreng. 1830 (Passifloraceae, Turneraceae) Heinrich Christian Friederich Schumacher (1757 - 1830) deutsch-dänischer Botaniker und (Schiffs-, Militär-)Arzt, praktizierte u.a. in Rendsburg und Kopenhagen, Professor der Anatomie in Kopenhagen u.a. an Militärschulen und -Hospitälern, schrieb u.a. 'Den kjøbenhavnske Flora', 'Medicinsk Plantelære' (**Eponym(e)**: Schumacheria **Autorenname**: Schumach. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. ed. 9, 1: 232. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Schumacheria Vahl 1810 (Dilleniaceae) Heinrich Christian Friederich Schumacher (1757 - 1830) deutsch-dänischer Botaniker und (Schiffs-, Militär-)Arzt, praktizierte u.a. in Rendsburg und Kopenhagen, Professor der Anatomie in Kopenhagen u.a. an Militärschulen und -Hospitälern, schrieb u.a. 'Den kjøbenhavnske Flora', 'Medicinsk Plantelære' (**Eponym(e)**: Schumacheria **Autorenname**: Schumach. **Widmung**: **Literatur**: Skr. Naturhist.-Selsk. Kjoeb. 6: 122. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Schumannia Kuntze 1887 (Apiaceae) Karl Moritz Schumann (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goepertia) an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen sowie mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia) zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee heraus (**Eponym(e)**: Neoschumannia, Schumannia, Schumannianthus, Schumanniphyton **Autorenname**: K.Schum. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schumannianthus Gagnep. 1904 (Marantaceae) Karl Moritz Schumann (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goepertia) an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen sowie mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia) zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee heraus (**Eponym(e)**: Neoschumannia, Schumannia, Schumannianthus, Schumanniphyton **Autorenname**: K.Schum. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 51: 169, 176. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Schumanniphyton Harms 1897 (Rubiaceae) Karl Moritz Schumann (1851 - 1904) deutscher Botaniker, arbeitete zunächst als Assistent von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goeppertia) an der Universität sowie als Lehrer am Gymnasium in Breslau, war ab 1884 Kustos am Botanischen Museum und ab 1892 Professor der Botanik in Berlin, Mitbegründer und Vorsitzender der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, gab zahlreiche Publikationen u.a. zu Kakteen sowie mit Carl Adolf Georg Lauterbach (→ Lauterbachia) zur Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee heraus (**Eponym(e)**: Neoschumannia, Schumannia, Schumannianthus, Schumanniphyton **Autorenname**: K.Schum. **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. Nachtr. (Engler & Prantl) 1: 313. 1897 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Schunkea Senghas 1994 (Orchidaceae) Vital Schunk (fl. 1990 - 99) sammelte mit Gerhard Pfister diese Pflanze in Südost-Brasilien (**Eponym(e)**: Schunkea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Palmengarten 58(2): 128. 1994 **Hinweis(e)**: -)

Schusterella S.Hatt., Sharp & Mizut. 1972 (Jubulaceae, Frullaniaceae) Rudolf 'Rudy' Mathias Schuster (1921 - 2012) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Universität in Amherst/Massachusetts 1957 - 83, Spezialist für Lebermoose, befasste sich mit der Taxonomie, Evolution und Biogeographie dieser Moose, sammelte weltweit (auch in der Arktis, auf Grönland) und besass ein Herbar mit über 60.000 Belegen, hatte Kontakt zu Howard Alwin Crum (→ Crumia), Aaron John Sharp (→ Sharpiella) und Wilfred Borden Schofield (→ Schofieldia), kritisierte das Werk der Konkurrenten Johannes Max Proskauer (→ Proskauera) und Margaret Hannah Fulford (→ Fulfordia), korrespondierte u.a. mit Karl Müller in Freiburg i.Br. und Riclef Grolle (→ Grollea), seine Frau Olga war seine Sekretärin, Assistentin beim Sammeln und Betreuen des Herbars (**Eponym(e)**: Schusterella, Schusteria **Autorenname**: R.M.Schust. **Widmung**: **Literatur**: Jap. J. Bot. 20: 329-330. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Schusteria Kachroo 1957 (Lejeuneaceae) Rudolf 'Rudy' Mathias Schuster (1921 - 2012) (deutsch-)amerikanischer Botaniker, Professor an der Universität in Amherst/Massachusetts 1957 - 83, Spezialist für Lebermoose, befasste sich mit der Taxonomie, Evolution und Biogeographie dieser Moose, sammelte weltweit (auch in der Arktis, auf Grönland) und besass ein Herbar mit über 60.000 Belegen, hatte Kontakt zu Howard Alwin Crum (→ Crumia), Aaron John Sharp (→ Sharpiella) und Wilfred Borden Schofield (→ Schofieldia), kritisierte das Werk der Konkurrenten Johannes Max Proskauer (→ Proskauera) und Margaret Hannah Fulford (→ Fulfordia), korrespondierte u.a. mit Karl Müller in Freiburg i.Br. und Riclef Grolle (→ Grollea), seine Frau Olga war seine Sekretärin, Assistentin beim Sammeln und Betreuen des Herbars (**Eponym(e)**: Schusterella, Schusteria **Autorenname**: R.M.Schust. **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 60: 273. 1957 **Hinweis(e)**: -)

Schuermansia Blume 1850 (Ochnaceae) Jacobus Hermanus Schuurmans Stekhoven (1792 - 1855) holländischer Botaniker, Kurator am BG in Leiden, schrieb ein 'Kruidkundig kunst-woordenboek', Sohn von Hermann Stekhoven (→ Stekhovia) (**Eponym(e)**: Schuurmansia, Schuurmansia **Autorenname**: Schuurm.Stekh. **Widmung**: **Literatur**: Mus. Bot. 1(12): 177. 1850 **Hinweis(e)**: -)

Schuermansiella Hallier f. 1913 (Ochnaceae) Jacobus Hermanus Schuurmans Stekhoven (1792 - 1855) holländischer Botaniker, Kurator am BG in Leiden, schrieb ein 'Kruidkundig kunst-woordenboek', Sohn von Hermann Stekhoven (→ Stekhovia) (**Eponym(e)**: Schuurmansia, Schuurmansia **Autorenname**: Schuurm.Stekh. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mus. Bot. 1(12): 177. 1850 durch Bezug zu Schuurmansia Blume **Hinweis(e)**: -)

Schwabea Endl. & Fenzl 1839 (Acanthaceae) Samuel Heinrich Schwabe (1789 - 1875) deutscher Botaniker und Apotheker, auch Astronom, arbeitete 1812 - 29 als Apotheker in Dessau, war dann dort Privatgelehrter (u.a. auch Hofrat), befasste sich nach dem Verkauf seiner Apotheke u.a. mit der Astronomie und untersuchte insbesondere den Sonnenfleckenzyklus, Mitglied der Royal Society, sammelte auf seinen Reisen zur Botanik und legte ein Herbar an, schrieb eine 'Flora anhaltina' (**Eponym(e)**: Schwabea **Autorenname**: Schwabe **Widmung**: **Literatur**: Nov. Stirp. Dec. 81: 38. 1839 **Hinweis(e)**: -)

Schwackaea Cogn. 1891 (Melastomataceae) Carl August Wilhelm Schwacke (1848 - 1904) (deutsch-)brasilianischer Botaniker und Naturforscher, emigrierte 1872 nach Brasilien, war u.a. deutscher Vizekonsul in Minas Gerais, Professor der Botanik und Direktor an der Pharmazieschule in Ouro Preto 1891 - 1904, reiste und sammelte 1874 - 91 für das Naturkundemuseum in Rio de Janeiro, gab auch Pflanzen an Auguste François Marie Glaziov (→ Glaziova), schrieb zur brasilianischen Flora (**Eponym(e)**: Schwackaea **Autorenname**: Schwacke **Widmung**: **Literatur**: Index Gen. Phan. (Th. Durand) 132. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Schwaegrichenia Rchb. 1828 (Bursaceae) Christian Friedrich Schwägrichen (1775 - 1853) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Naturgeschichte (1803 - 15) sowie der Botanik (1807- 52) an der Universität und 1806 - 37 Direktor des BG in Leipzig (der BG wurde dann von Gustav Kunze geleitet, → Kunzia), schrieb 'Topographiae botanicae et etymologicae lipsiensis specimen' und auch zu (Leber-)Moosen z.B. 'Historiae muscorum hepaticorum prodromus', starb durch einen Treppensturz (**Eponym(e)**: Schwaegrichenia **Autorenname**: Schwägr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schwaegrichenia Spreng. 1815 (Amaryllidaceae, Haemodoraceae) Christian Friedrich Schwägrichen (1775 - 1853) deutscher Botaniker (Bryologe), Professor der Naturgeschichte (1803 - 15) sowie der Botanik (1807- 52) an der Universität und 1806 - 37 Direktor des BG in Leipzig (der BG wurde dann von Gustav Kunze geleitet, → Kunzia), schrieb 'Topographiae botanicae et etymologicae lipsiensis specimen' und auch zu (Leber-)Moosen z.B. 'Historiae muscorum hepaticorum prodromus', starb durch einen Treppensturz (**Eponym(e)**: Schwaegrichenia **Autorenname**: Schwägr. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 58-59. 1815 **Hinweis(e)**: -)

Schwalbea L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Georg Christian Schwalbe (1691 - 1761) holländischer Arzt und Botaniker, schrieb 1715 über die Chinarinde (**Eponym(e)**: Schwalbea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Philosophia Botanica 173. 1751 **Hinweis(e)**: -)

Schwannia Endl. 1840 (Malpighiaceae) Theodor Schwann (1810 - 1882) deutscher Arzt (Physiologe) und Mikroskopist, Professor der Anatomie und Physiologie in Louvain (ab 1838) und Liège (ab 1848), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) zur Zelltheorie, befasste sich mit dem Metabolismus der Lebensprozesse, forschte zur Muskelkontraktion und Nervenstruktur, entdeckte u.a. Verdauungs-Enzyme (z.B. Pepsin), arbeitete auch über Gärung und Fermentation, auf ihn geht die Benennung der Bierhefe 'Saccaromyces cerevisiae' zurück, schrieb u.a. 'Mikroskopische Untersuchungen über die Übereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Pflanzen' (**Eponym(e)**: Schwannia, Schwanniomycetes **Autorenname**: Schwann **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Schwanniomycetes Klöcker 1909 (Fungi) Theodor Schwann (1810 - 1882) deutscher Arzt (Physiologe) und Mikroskopist, Professor der Anatomie und Physiologie in Louvain (ab 1838) und Liège (ab 1848), arbeitete mit Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) zur Zelltheorie, befasste sich mit dem Metabolismus der Lebensprozesse, forschte zur Muskelkontraktion und Nervenstruktur, entdeckte u.a. Verdauungs-Enzyme (z.B. Pepsin), arbeitete auch über Gärung und Fermentation, auf ihn geht die Benennung der Bierhefe 'Saccaromyces cerevisiae' zurück, schrieb u.a. 'Mikroskopische Untersuchungen über die Übereinstimmung in der Struktur und dem Wachstum der Tiere und Pflanzen' (**Eponym(e)**: Schwannia, Schwanniomycetes **Autorenname**: Schwann **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. Trav. Carlsberg Lab. 7: 275, 278. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Schwantesia Dinter 1927 (Aizoaceae) Martin Heinrich Gustav (Georg) Schwantes (1891 - 1960) deutscher Lehrer, Archäologe und Botaniker, unterrichtete zunächst 1803 - 23 als Lehrer u.a. in Hamburg, war später (ab 1824) Kustos am Museum für Völkerkunde in Hamburg, dann ab 1931 Professor der Frühgeschichte an der Universität in Kiel, erforschte die Urgeschichte Deutschlands und Schleswig-Holsteins (z.B. in Duvensee und Haithabu), befasste sich als Botaniker mit der Steppenflora Südafrikas und legte mit Hermann Johannes Heinrich Jacobsen (→ Jacobsenia) eine umfangreiche Sammlung von Aizoaceae am BG in Kiel an (s. dazu auch → Astridia, → Dorotheanthus), schrieb u.a. 'Zur Geschichte der nordischen Zivilisation', 'Flowering Stones and Mid-Day Flowers' (*•Eponym(e): Schwantesia* *•Autorenname:* Schwantes *•Widmung:* *•Literatur:* Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 42: 234. 1927 *•Hinweis(e):* -)

Schwantesia L.Bolus 1928 (Aizoaceae) Martin Heinrich Gustav (Georg) Schwantes (1891 - 1960) deutscher Lehrer, Archäologe und Botaniker, unterrichtete zunächst 1803 - 23 als Lehrer u.a. in Hamburg, war später (ab 1824) Kustos am Museum für Völkerkunde in Hamburg, dann ab 1931 Professor der Frühgeschichte an der Universität in Kiel, erforschte die Urgeschichte Deutschlands und Schleswig-Holsteins (z.B. in Duvensee und Haithabu), befasste sich als Botaniker mit der Steppenflora Südafrikas und legte mit Hermann Johannes Heinrich Jacobsen (→ Jacobsenia) eine umfangreiche Sammlung von Aizoaceae am BG in Kiel an (s. dazu auch → Astridia, → Dorotheanthus), schrieb u.a. 'Zur Geschichte der nordischen Zivilisation', 'Flowering Stones and Mid-Day Flowers' (*•Eponym(e): Schwantesia* *•Autorenname:* Schwantes *•Widmung:* *•Literatur:* S. African Gard. 18: 279. 1928 *•Hinweis(e):* -)

Schwartzia Vell. 1829 '1825' (Marcgraviaceae) Olof Peter Swartz (mit vielen Namensvarianten) (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orchideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (*•Eponym(e): Schwartzia, Swartzia, Swartzia* *•Autorenname:* Sw. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Flumin. 221. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Schwartzkopffia Kraenzl. 1900 (Orchidaceae) 'Ernst Schwartzkopff (1853 - 1904) deutscher Architekt, war u.a. Baurat in Magdeburg und Berlin **und** sein Bruder 'Philipp Schwartzkopff (1858 - 1914) deutscher Jurist, war u.a. in Magdeburg, auch Ministerialdirektor im preussischen Kultusministerium, Präsident der Provinz Posen (1911 - 14); beide waren Freunde von Friedrich Wilhelm Ludwig Kraenzlin (→ Kraenzlinella) (*•Eponym(e): 'Ernst Schwartzkopff: Schwartzkopffia / 'Philipp Schwartzkopff: Schwartzkopffia* *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 28(2): 177. 1900 *•Hinweis(e):* -)

Schweiggera E.Mey. ex Baker 1877 (Iridaceae) August Friedrich Schweigger (1783 - 1821) deutscher Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Königsberg 1809 - 21, arbeitete botanisch über ein erweitertes Pflanzensystem (das u.a. von Henri Marie Ducrotay de Blainville, → Blainvillea, kritisiert wurde), befasste sich zoologisch mit Schildkröten und Korallen, reiste durch Europa, wurde auf Sizilien durch seinen Führer ermordet, schrieb u.a. 'De plantarum classificatione naturalis', 'Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen' (*•Eponym(e): Schweiggera, Schweiggeria* *•Autorenname:* Schweigg. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Schweiggera Mart. 1832 (Clusiaceae) August Friedrich Schweigger (1783 - 1821) deutscher Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Königsberg 1809 - 21, arbeitete botanisch über ein erweitertes Pflanzensystem (das u.a. von Henri Marie Ducrotay de Blainville, → Blainvillea, kritisiert wurde), befasste sich zoologisch mit Schildkröten und Korallen, reiste durch Europa, wurde auf Sizilien durch seinen Führer ermordet, schrieb u.a. 'De plantarum classificatione naturalis', 'Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen' (*•Eponym(e): Schweiggera, Schweiggeria* *•Autorenname:* Schweigg. *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 3: 166. 1829 *•Hinweis(e):* -)

Schweiggeria Spreng. 1820 (Violaceae) August Friedrich Schweigger (1783 - 1821) deutscher Naturforscher (Botaniker, Zoologe), Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Königsberg 1809 - 21, arbeitete botanisch über ein erweitertes Pflanzensystem (das u.a. von Henri Marie Ducrotay de Blainville, → Blainvillea, kritisiert wurde), befasste sich zoologisch mit Schildkröten und Korallen, reiste durch Europa, wurde auf Sizilien durch seinen Führer ermordet, schrieb u.a. 'De plantarum classificatione naturalis', 'Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen' (*•Eponym(e): Schweiggera, Schweiggeria* *•Autorenname:* Schweigg. *•Widmung:* *•Literatur:* Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 167. 1820 *•Hinweis(e):* -)

Schweinfurthafra Kuntze 1891 (Malvaceae, Tiliaceae) Georg August Schweinfurth (1836 - 1925) deutscher Botaniker und Naturwissenschaftler, bereiste nach sehr gründlicher körperlicher und geistiger Vorbereitung schon ab 1863 ausgiebig und weiträumig (Nord-)Afrika (Ägypten, Sudan, Äthiopien, Eritrea, den nordöstlichen Kongo), weitere Reisen führten ihn nach Algerien und Tunesien, teilweise in Begleitung des Afrikaforschers (und Schwiegersohns seiner Schwester) Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) in den Libanon, nach Sokotra und Südarabien, setzte auch die Arbeit von Pehr Forsskål (→ Forsskaolea) im Yemen aus dem Jahr 1763 fort, liess sich dann 1875 - 88 als Privatgelehrter in Kairo nieder, gründete dort das Ägyptische Institut und die Geografische Gesellschaft, war nach seiner Rückkehr Professor (ohne Lehrauftrag) und Kurator seiner dem preussischen Staat vermachten Sammlungen am BG in Berlin, hielt sich jedoch im Winterhalbjahr weiterhin in Ägypten und Nordafrika auf (erst mit 78 Jahren und dem Ausbruch des 1. Weltkrieges erfolgte der endgültige Abschied aus Ägypten), betätigte sich nicht nur als Botaniker, sondern auch als Zoologe, Geologe, Paläontologe, Archäologe und Kartograph, machte als Ethnograph wertvolle Aufzeichnungen u.a. über die dortigen Völker, auch zu Kanibalen und Zwergvölkern, schickte Funde (in der Botanik vorallem als Herbarmaterial, aber auch Alkoholpräparate und Lebendmaterial) und Aufzeichnungen nicht nur nach Berlin, sondern aus Sicherheitsgründen an viele weitere Institute in Europa, Afrika und Amerika, fertigte seine Pflanzenzeichnungen schon als Reinzeichnungen mit äusserster Präzision und detailreich in verschiedenen Maltechniken an, während in Berlin im 2. Weltkrieg fast sein gesamtes Herbar verbrannte, sind dort seine pflanzlichen Grabbeigaben aus Ägypten (3000 BC - 300) gut erhalten und im Botanischen Museum ausgestellt, von ihm stammen über 400 Publikationen, wobei die wichtigsten Werke der Flora Ägyptens, Äthiopiens und des Sudans gewidmet sind, schuf u.a. mit seinem Freund Paul Ascherson (→ Aschersoniodoxa) die mehrbändige 'Illustration de la Flore d'Egypte', schrieb 'Im Herzen von Afrika' (wurde ins Englische, Französische, Italienische und Türkische übersetzt und vieles für dieses Buch musste anhand tausender Zettel aus der Pflanzensammlung rekonstruiert werden, da ein Brand seine Tagebuchaufzeichnungen zerstört hatte), 'De la flore pharaonique', seine letzte Veröffentlichung war 1925 'Afrikanisches Skizzenbuch', sein Grab befindet sich im BG Berlin-Dahlem neben dem von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) (*•Eponym(e): Schweinfurthafra, Schweinfurthia* *•Autorenname:* Schweinf. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 1: 85. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Schweinfurthia A.Braun 1866 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Georg August Schweinfurth (1836 - 1925) deutscher Botaniker und Naturwissenschaftler, bereiste nach sehr gründlicher körperlicher und geistiger Vorbereitung schon ab 1863 ausgiebig und weiträumig (Nord-)Afrika (Ägypten, Sudan, Äthiopien, Eritrea, den nordöstlichen Kongo), weitere Reisen führten ihn nach Algerien und Tunesien, teilweise in Begleitung des Afrikaforschers (und Schwiegersohns seiner Schwester) Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) in den Libanon, nach Sokotra und Südarabien, setzte auch die Arbeit von Pehr Forsskål (→ Forsskaolea) im Yemen aus dem Jahr 1763 fort, liess sich dann 1875 - 88 als Privatgelehrter in Kairo nieder, gründete dort das Ägyptische Institut und die Geografische Gesellschaft, war nach seiner Rückkehr Professor (ohne Lehrauftrag) und Kurator seiner dem preussischen Staat vermachten Sammlungen am BG in Berlin, hielt sich jedoch im Winterhalbjahr weiterhin in Ägypten und Nordafrika auf (erst mit 78 Jahren und dem Ausbruch des 1. Weltkrieges erfolgte der endgültige Abschied aus Ägypten), betätigte sich nicht nur als Botaniker, sondern auch als Zoologe, Geologe, Paläontologe, Archäologe und Kartograph, machte als Ethnograph wertvolle Aufzeichnungen u.a. über die dortigen Völker, auch zu Kanibalen und Zwergvölkern, schickte Funde (in der Botanik vorallem als Herbarmaterial, aber auch Alkoholpräparate und Lebendmaterial) und Aufzeichnungen nicht nur nach Berlin, sondern aus Sicherheitsgründen an viele weitere Institute in Europa, Afrika und Amerika, fertigte seine Pflanzenzeichnungen schon als Reinzeichnungen mit äusserster Präzision und detailreich in verschiedenen Maltechniken an, während in

Berlin im 2. Weltkrieg fast sein gesamtes Herbar verbrannte, sind dort seine pflanzlichen Grabbeigaben aus Ägypten (3000 BC - 300) gut erhalten und im Botanischen Museum ausgestellt, von ihm stammen über 400 Publikationen, wobei die wichtigsten Werke der Flora Ägyptens, Äthiopiens und des Sudans gewidmet sind, schuf u.a. mit seinem Freund Paul Ascherson (→ Aschersoniodoxa) die mehrbändige 'Illustration de la Flore d'Égypte', schrieb 'Im Herzen von Afrika' (wurde ins Englische, Französische, Italienische und Türkische übersetzt und vieles für dieses Buch musste anhand tausender Zettel aus der Pflanzensammlung rekonstruiert werden, da ein Brand seine Tagebuchaufzeichnungen zerstört hatte), 'De la flore pharaonique', seine letzte Veröffentlichung war 1925 'Afrikanisches Skizzenbuch', sein Grab befindet sich im BG Berlin-Dahlem neben dem von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) (**•Eponym(e):** Schweinfurthafra, Schweinfurthia **•Autorenname:** Schweinf. **•Widmung:** **•Literatur:** Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1866: 24. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Schweinitzia Elliott ex Nutt. 1818 (Ericaceae, Pyrolaceae) Lewis (Ludwig) David von Schweinitz (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vorallem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris', 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von John Torrey (→ Torreya) (**•Eponym(e):** Schweinitzia, Schweinitziella **•Autorenname:** Schwein. **•Widmung:** **•Literatur:** Scetch Bot. S. Carolina (Elliott) 1: 478. 1817 **•Hinweis(e):** -)

Schweinitzia Grev. 1823 (Fungi) Lewis (Ludwig) David von Schweinitz (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vorallem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris', 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von John Torrey (→ Torreya) (**•Eponym(e):** Schweinitzia, Schweinitziella **•Autorenname:** Schwein. **•Widmung:** **•Literatur:** Edinburgh Philos. J. 8: 258. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Schweinitzia Masee 1895 (Fungi) Lewis (Ludwig) David von Schweinitz (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vorallem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris', 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von John Torrey (→ Torreya) (**•Eponym(e):** Schweinitzia, Schweinitziella **•Autorenname:** Schwein. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Schweinitziella Spig. 1888 (Fungi) Lewis (Ludwig) David von Schweinitz (1780 - 1834) amerikanischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), ging mit der Familie 1798 als Missionar (Moravian Brotherhood) nach Deutschland, war dort u.a. Lehrer an einer Knabenschule, dann ab 1812 wieder in den USA u.a. als Verwalter der Brotherhood-Besitzungen in Nordamerika, auch als Inspektor einer Mädchenschule, befasste sich botanisch vorallem mit nordamerikanischen Pilzen, sammelte dazu ausgiebig, schrieb u.a. 'Synopsis fungorum Carolinae superioris', 'Synopsis Fungorum in America Boreali Media', Freund von John Torrey (→ Torreya) (**•Eponym(e):** Schweinitzia, Schweinitziella **•Autorenname:** Schwein. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 26: 45. 1888 **•Hinweis(e):** -)

Schwenckia L. 1764 (Solanaceae) Martinus Wilhelmus Schwencke (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (**•Eponym(e):** Microschwenckia, Schuenkia, Schwenckia, Schwenkia, Schwenkiopsis **•Autorenname:** Schwencke **•Widmung:** **•Literatur:** Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786 **•Hinweis(e):** -)

Schwenckia Vahl 1804 (Solanaceae) Martinus Wilhelmus Schwencke (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (**•Eponym(e):** Microschwenckia, Schuenkia, Schwenckia, Schwenkia, Schwenkiopsis **•Autorenname:** Schwencke **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786 durch Bezug zu Schwenckia L. **•Hinweis(e):** -)

Schwendenera K.Schum. 1886 (Rubiaceae) Simon Schwendener (1829 - 1919) schweizer Botaniker, war zunächst Lehrer in der Schweiz, ging dann als Assistent von Carl Wilhelm von Nägeli (→ Naegelia) an die Universität in München und war dort 1860 - 67 Privatdozent, dann 1867 - 77 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Basel, in Tübingen (als Nachfolger von Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister, → Hofmeisterella) und 1878 - 1909 in Berlin, befasste sich mit dem (Auf-)Bau von Pflanzen, vertrat als erster These, dass Flechten symbiotische Lebensformen sind (was von William Nylander, → Nylandera, als 'Dummheit' widersprochen wurde), schrieb zu Flechten und Algen sowie zur Blattstellung, zum Wachstum und Winden von Pflanzen (**•Eponym(e):** Schwendenera **•Autorenname:** Schwend. **•Widmung:** **•Literatur:** Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1886: 157. 1886 **•Hinweis(e):** -)

Schwenckfelda Schreb. 1789 (Rubiaceae) Caspar Schwenckfeldt (und andere Namensvarianten) (1563 - 1609) deutscher Arzt, war aus Greiffenberg/Schlesien, praktizierte als Arzt in Görlitz, schrieb u.a. 'Stirpium & fossilium Silesiae catalogus' (Leipzig 1601) (**•Eponym(e):** Schwenckfelda, Schwenckfeldia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 448. 1797 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Schwenckfeldia Willd. 1798 (Rubiaceae) Caspar Schwenckfeldt (und andere Namensvarianten) (1563 - 1609) deutscher Arzt, war aus Greiffenberg/Schlesien, praktizierte als Arzt in Görlitz, schrieb u.a. 'Stirpium & fossilium Silesiae catalogus' (Leipzig 1601) (**•Eponym(e):** Schwenckfelda, Schwenckfeldia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 448. 1797 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Schwenckfelda Schreb. **•Hinweis(e):** -)

Schwenckia D.Royen ex L. 1764 (Solanaceae) Martinus Wilhelmus Schwencke (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (**•Eponym(e):** Microschwenckia, Schuenkia, Schwenckia, Schwenkia, Schwenkiopsis **•Autorenname:** Schwencke **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786 als orth. var. zu Schwenckia L. **•Hinweis(e):** -)

Schwenkiopsis Dammer 1916 (Solanaceae) Martinus Wilhelmus Schwencke (1707 - 1785) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Den Haag und besass einen eigenen 'hortus medicus', gab Botanik-Unterricht für Ärzte und Apotheker, schrieb u.a. 'Kruidkundige beschryving der in- en uit-landsche gewassen' sowie einen Katalog zu den Pflanzen seines 'hortus medicus' (**•Eponym(e):** Microschwenckia, Schuenkia, Schwenckia, Schwenkia, Schwenkiopsis **•Autorenname:** Schwencke **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fundamentorum Botanicorum 1: 102. 1786 durch Bezug zu Schwenckia L., s. Schwenckia L. **•Hinweis(e):** -)

Schwerinia H.Karst. 1848 (Melastomataceae) Friedrich Franz II., Grossherzog von Mecklenburg-Schwerin (1823 - 1883) deutscher Landesherr, regierte 1842 - 83, war auch im preussischen Militär aktiv u.a. im Deutsch-Französischen Krieg 1870/71 (**•Eponym(e):** Schwerinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Auswahl Gew. Venez. 12. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Schwetschkea Müll.Hal. 1875 (Leskeaceae, Fabroniaceae) Karl Gustav Schwetschke (1804 - 1881) deutscher Buchhändler und Verleger, übernahm zeitweise den Verlag seines Vaters in Halle, engagierte sich dort auch politisch und war u.a. Abgeordneter in der Frankfurter Nationalversammlung, gründete 1852 u.a. mit Emil Adolph Rossmässler (→ Rossmässler) die Zeitschrift 'Die Natur', war Herausgeber von 'Der Hallische Courier' (**•Eponym(e):** Schwetschkea, Schwetschkeopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 39: 429. 1875 **•Hinweis(e):** -)

Schwetschkeopsis Broth. 1907 (Fabroniaceae) Karl Gustav Schwetschke (1804 - 1881) deutscher Buchhändler und Verleger, übernahm zeitweise den Verlag seines Vaters in Halle, engagierte sich dort auch politisch und war u.a. Abgeordneter in der Frankfurter Nationalversammlung, gründete 1852 u.a. mit Emil Adolph Rossmässler (→ Rossmässler) die Zeitschrift 'Die Natur', war Herausgeber von 'Der Hallische Courier' (**•Eponym(e):** Schwetschkea, Schwetschkeopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Linnaea 39: 429. 1875 durch Bezug zu 'Schwetschkea', s. auch Schwetschkea Müll.Hal. **•Hinweis(e):** -)

Schweyckerta C.C.Gmel. 1805 (Gentianaceae) Johann Michael Schweyckert (1754 - 1806) deutscher Gärtner, war u.a. Hofgärtner in Karlsruhe beim Markgraf Karl Friedrich von Baden-Durlach, gestaltete den Schlosspark Favorite in Rastatt zu einem englischen Landschaftsgarten um, studierte dazu Anlagen in Frankreich und England, war u.a. in Kew, schrieb einen 'Catalogus plantarum horti botanici Carollsruhani' (**•Eponym(e):** Schweyckerta **•Autorenname:** Schweyk. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Literatur:** Fl. Bad. 1: 398-399. 1805 **•Hinweis(e):** -)

Schychowskia Endl. 1836 (Urticaceae) Iwan Schychowsky (1805 - 1854) russischer Botaniker, schrieb 1832 an der Universität in Dorpat die Dissertation 'De fructus plantarum phanerogamarum natura' (**•Eponym(e):** Schychowskia, Schychowskya **•Autorenname:** Schych. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Wiener Mus. Naturgesch. 1: 187. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Schychowskia Wedd. 1869 (Urticaceae) Iwan Schychowsky (1805 - 1854) russischer Botaniker, schrieb 1832 an der Universität in Dorpat die Dissertation 'De fructus plantarum phanerogamarum natura' (**•Eponym(e):** Schychowskia, Schychowskya **•Autorenname:** Schych. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 16(1): 70. 1869, s. auch Ann. Sci. Nat. ed. 3, 18: 204. 1852 **•Hinweis(e):** keine neue Gattung, zitiert nur Schychowskia Endl.)

Schychowskya Endl. 1836 (Urticaceae) Iwan Schychowsky (1805 - 1854) russischer Botaniker, schrieb 1832 an der Universität in Dorpat die Dissertation 'De fructus plantarum phanerogamarum natura' (**•Eponym(e):** Schychowskia, Schychowskya **•Autorenname:** Schych. **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. (Endlicher) 284. 1837 **•Hinweis(e):** verweist mit 'Schychowskya' auf Ann. Wiener Mus. Naturgesch. 1: 187. 1836, = Schychowskia Endl.)

* **Scilla L. 1753 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** Skylla, nach der griechischen Mythologie ein schreckliches Meereswesen, treibt nach Homers (→ Homeria) Odyssee sein Unwesen mit dem Gegenpart Charybdis (→ Charybdis) in der Strasse von Messina (**•Eponym(e):** Scilla, Skilla **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Scinaia Biv. 1822 (Algae) Domenico Scinà (1765 - 1837) italienischer Physiker, auch Historiker (insbesondere für Sizilien), Professor der Physik an der Accademia di Palermo, später dort auch Rektor, befasste sich auch mit Archimedes (→ Archimede) und Empedocles (→ Empedoclea), schrieb u.a. 'Discorso intorno ad Archimede', 'Vita di Empedocle', 'Sulla teorica del moltiplicatore applicato alle correnti termo-elettriche' (**•Eponym(e):** Scinaia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Pl. Nov. 135. 1824 **•Hinweis(e):** -)

* **Scolopia Schreb. 1789 (Salicaceae, Flacourtiaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von griech. skolops/scolopos = Dorn, viele Arten und besonders junge Triebe bilden Dornen aus)

Scopolia Adans. 1763 (Brassicaceae) Giovanni Antonio (Joannes Antonius) Scopoli (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor für Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Stiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinett', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania) geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubrica' u.a. mit von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie Michel Adanson (→ Adansonia), Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), Joseph Banks (→ Banksia), Albrecht von Haller (→ Halleria), Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia) und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian, dem späteren Fürstbischof von Passau, u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und die Manuskripte gingen mehrmals verloren (**•Eponym(e):** Scopolia, Scopolina **•Autorenname:** Scop. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Scopolia Jacq. 1764 (Solanaceae) Giovanni Antonio (Joannes Antonius) Scopoli (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor für Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Stiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinett', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania) geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubrica' u.a. mit von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie Michel Adanson (→ Adansonia), Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), Joseph Banks (→ Banksia), Albrecht von Haller (→ Halleria), Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia) und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian, dem späteren Fürstbischof von Passau, u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und die Manuskripte gingen mehrmals verloren (**•Eponym(e):** Scopolia, Scopolina **•Autorenname:** Scop. **•Widmung:** **•Literatur:** Observ. Bot. (Jacquin) 1: 32. 1764 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Scopola' / Pflanze ('Tollkraut') enthält das Alkaloid 'Scopolamin', das in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt wird)

Scopolia J.R.Forst. & G.Forst. 1776 (Cornaceae, Griselinaceae) Giovanni Antonio (Joannes Antonius) Scopoli (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor für Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Stiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinett', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania) geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in

'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubrica' u.a. mit von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie Michel Adanson (→ Adansonia), Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), Joseph Banks (→ Banksia), Albrecht von Haller (→ Halleria), Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia) und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian, dem späteren Fürstbischof von Passau, u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und die Manuskripte gingen mehrmals verloren (**•Eponym(e):** Scopolia, Scopolina **•Autorenname:** Scop. **•Widmung:** **•Literatur:** Char. Gen. Pl. ed. 2, 139. 1776 **•Hinweis(e):** -)

* **Scopolia Lam. 1794 (Bixaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nouveau Dictionnaire d'histoire Naturelle Appliquée aux Arts 30: 404. 1819 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von griech. skolops/scolopos = Dorn, besonders junge Triebe bilden Dornen aus / Lamarck schrieb irrtümlich Scopolia)

Scopolia L.f. 1782 (Thymelaeaceae) Giovanni Antonio (Joannes Antonius) Scopoli (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor für Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Stiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania) geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubrica' u.a. mit von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie Michel Adanson (→ Adansonia), Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), Joseph Banks (→ Banksia), Albrecht von Haller (→ Halleria), Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia) und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian, dem späteren Fürstbischof von Passau, u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und die Manuskripte gingen mehrmals verloren (**•Eponym(e):** Scopolia, Scopolina **•Autorenname:** Scop. **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Pl. 60. 1782 **•Hinweis(e):** -)

Scopolia Sm. 1790 (Rutaceae) Giovanni Antonio (Joannes Antonius) Scopoli (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor für Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Stiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania) geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubrica' u.a. mit von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie Michel Adanson (→ Adansonia), Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), Joseph Banks (→ Banksia), Albrecht von Haller (→ Halleria), Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia) und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian, dem späteren Fürstbischof von Passau, u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und die Manuskripte gingen mehrmals verloren (**•Eponym(e):** Scopolia, Scopolina **•Autorenname:** Scop. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Suppl. Pl. 60. 1782 durch Bezug zu Scopolia L.f. **•Hinweis(e):** -)

Scopolina Schult. 1814 (Solanaceae) Giovanni Antonio (Joannes Antonius) Scopoli (1723 - 1788) italienischer Arzt, Chemiker und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Trient und Venedig, war dann 1754 - 69 Bergwerksarzt in Idrija (Slowenien), erforschte u.a. die Vergiftungen der Minenarbeiter durch Quecksilber, war danach Professor für Chemie, Mineralogie und Metallurgie an der Bergakademie Schemnitz (heute Banská Stiavnica/Slowakei) und nahm 1776 den Lehrstuhl für Chemie und Botanik in Pavia an, schuf dort ein 'Chemisches Kabinet', vergrößerte die Sammlungen des BG und half bei der Neuorganisation des von Lazzaro Spallanzani (→ Spallanzania) geleiteten Naturkundemuseums (war mit ihm aber ansonsten beruflich und persönlich verfeindet und versuchte ihn zu diskreditieren), sammelte umfangreich Pflanzen und Insekten in seiner Umgebung, beschrieb in 'Flora carniolica' 1.600 Pflanzen, in 'Entomologia carniolica' Insekten (gilt noch heute als ein Hauptwerk der Insektenkunde), schrieb auch über Metallurgie, Fossilien und Bienen, sein letztes Werk war 'Deliciae Flora et Fauna Insubrica' u.a. mit von Pierre Sonnerat (→ Sonneratia) beschriebenen Vögeln und Säugetieren, korrespondierte mit vielen europäischen Botanikern wie Michel Adanson (→ Adansonia), Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), Joseph Banks (→ Banksia), Albrecht von Haller (→ Halleria), Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia) und Linné, reiste 2 Jahren lang als Privatsekretär von Leopold Ernst Graf Firmian, dem späteren Fürstbischof von Passau, u.a. in Syrien, war persönlich aber vom Pech verfolgt: war dreimal verheiratet, verlor die erste Frau und die Tochter bei einem Hausbrand, auch seine Bibliothek und die Manuskripte gingen mehrmals verloren (**•Eponym(e):** Scopolia, Scopolina **•Autorenname:** Scop. **•Widmung:** **•Literatur:** Oestr. Fl. ed. 2, 1: 383. 1814 **•Hinweis(e):** = Scopolia Jacq. / Pflanze ('Tollkraut') enthält das Alkaloid 'Scopolamin', das in der Augenheilkunde, Palliativmedizin und in Pflastern gegen Reisekrankheit eingesetzt wird)

Scortechinia Hook.f. 1887 (Euphorbiaceae) Benedetto Scortechini (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit Frederick Manson Bailey, schrieb mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardia) und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses' (**•Eponym(e):** Neoscortechia, Neoscortechinia, Scortechinia, Scortechiniella, Scortechiniellopsis **•Autorenname:** Scort. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Scortechinia Sacc. 1885 (Fungi) Benedetto Scortechini (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit Frederick Manson Bailey, schrieb mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardia) und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses' (**•Eponym(e):** Neoscortechia, Neoscortechinia, Scortechinia, Scortechiniella, Scortechiniellopsis **•Autorenname:** Scort. **•Widmung:** **•Literatur:** Atti Reale Ist. Veneto Sci. Lett. Arti ser. 6, 3: 713. 1885 **•Hinweis(e):** -)

Scortechinia Sacc. 1891 (Fungi) Benedetto Scortechini (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit Frederick Manson Bailey, schrieb mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardia) und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses' (**•Eponym(e):** Neoscortechia, Neoscortechinia, Scortechinia, Scortechiniella, Scortechiniellopsis **•Autorenname:** Scort. **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 9: 604. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Scortechiniella Arx & E.Müll. 1954 (Fungi) Benedetto Scortechini (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit Frederick Manson Bailey, schrieb mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardia) und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses' (**•Eponym(e):** Neoscortechia, Neoscortechinia, Scortechinia,

Scortechiniella, Scortechiniellopsis •*Autorenname*: Scort. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Syll. Fung. 9: 604. 1891 durch Bezug zu Scortechinia Sacc. •*Hinweis(e)*: -)

Scortechiniellopsis Sivan. 1974 (Fungi) Benedetto Scortechini (1845 - 1886) italienischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), reiste und lebte zeitweise in Australien (Queensland), gründete mit anderen die Diözese Brisbane, botanisierte dort und in Malaysia, arbeitete botanisch mit Frederick Manson Bailey, schrieb mit Pier Andrea Saccardo (→ Saccardia) und Giulio Paoletti 'Mycetes Malacenses' (•*Eponym(e)*: Neoscortechia, Neoscortechinia, Scortechinia, Scortechiniella, Scortechiniellopsis •*Autorenname*: Scort. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Syll. Fung. 9: 604. 1891 durch Bezug zu Scortechiniella *Arx & E.Müll.*, dort Bezug zu Scortechinia Sacc. •*Hinweis(e)*: -)

Scotia Thunb. 1798 (Fabaceae) Richard (Ryk) van der Schot (ca. 1733 - 1790) niederländischer Gärtner und Botaniker, begann als Gärtnergehilfe in Wien, begleitete ab 1754 Nicolaus Joseph von Jacquin (→ Jacquinia) auf dessen Reise in die Karibik, kehrte aber bereits 1756 mit vielen Kisten gesammelter Pflanzen und Tiere zurück, fertigte auf dieser Reise, die die beiden zu lebenslangen Freunden werden liess, viele Zeichnungen an, schuf mit dem holländischen Gärtner Adrian van Steckhoven, der von Gerard van Swieten (→ Swietenia) nach Wien geholt worden war, den 'Holländischen Garten' in Schönbrunn, war 1782 - 90 der 2. Direktor der Kaiserlichen Gärten Schönbrunn und zuletzt noch Direktor der kaiserlichen Menagerie, sein Schwiegersohn war Franz Boos (→ Boosia), auch ein kaiserlicher Hofgärtner und später Direktor der Hofgärten, sein Sohn Joseph van der Schot (1770 - 1812) war ebenfalls k.k. Hofgärtner, stand aber ab 1804 in Diensten des Prinzen Alois I. von Liechtenstein, der ihn zum Studium und als Sammler von amerikanischen Gewächsen nach Nordamerika schickte und der dem Fürsten vieles für seinen Park im südmährischen Eisgrub (heute Lednice/Tschechien) zukommen liess (•*Eponym(e)*: Schotia, Scotia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 9: 129. 1798, s. auch Prodr. Pl. Cap. 1: 79. 1794 'Schotia' •*Hinweis(e)*: -)

Scottea DC. 1825 (Fabaceae) Robert Scott (1757 - 1808) irischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik am Trinity College in Dublin 1785 - 1808, sammelte Pflanzen, besonders Bryophyten, war befreundet mit Dawson Turner (→ Dawsonia) (•*Eponym(e)*: Schotia, Scotia •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Bezug zu *Scottia R.Br.* •*Hinweis(e)*: -)

Scottellia Oliv. 1893 (Achariaceae, Flacourtiaceae) George Francis Scott-Elliot (1862 - 1934) (englisch-)südafrikanischer Naturforscher und Botaniker (Mykologe), war 1896 - 1904 Dozent für Botanik an einem College in Glasgow, unternahm zahlreiche botanische Expeditionen in Afrika u.a. als Mitglied einer englisch-französischen Grenzkommission und als Pflanzensammler (Sierra Leone, Ostafrika), aber auch in Chile, Argentinien und auf den Kanarischen Inseln, schrieb u.a. 'A naturalist in Mid-Africa', 'Sierra Leone; reports on botany and geology' (•*Eponym(e)*: Scottellia •*Autorenname*: Scott-Elliot •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 23: ad t 2265. 1893 •*Hinweis(e)*: -)

Scottia Grönblad 1954 (Algae) Arthur Moreland Scott (1888 - 1963) (englisch-)amerikanischer Botaniker (Algologe), war später in New Orleans, schrieb u.a. 'Notes on Indonesian Freshwater Algae', 'Desmids from the Southeastern United States' (•*Eponym(e)*: Amscottia, Scottia •*Autorenname*: A.M.Scott •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Not. 1954: 167. 1954 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch *Amscottia Grönblad*)

Scottia R.Br. 1812 (Fabaceae) Robert Scott (1757 - 1808) irischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik am Trinity College in Dublin 1785 - 1808, sammelte Pflanzen, besonders Bryophyten, war befreundet mit Dawson Turner (→ Dawsonia) (•*Eponym(e)*: Scottea, Scottia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Scouleria Hook. 1829 (Grimmiaceae) John Scouler (1804 - 1871) englisch-schottischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Geologe) und Sammler, ab 1829 Professor der Geologie, Naturgeschichte und Mineralogie an der Universität in Glasgow, dann Professor der Mineralogie und schliesslich auch der Geologie, Zoologie und Botanik bei der Royal Dublin Society 1833 - 54, reiste u.a. 1824 - 26 mit David Douglas (→ Douglasia) zum Columbus River in Nordwest-Kanada (über Madeira, Rio de Janeiro, die Galapagos-Inseln), bald danach nach Kalkutta (über Kap Horn, Madras), unternahm weitere Reisen nach Portugal, Skandinavien und Holland, gründete mit anderen das 'Glasgow Medical Journal', (Mineral 'Scoulerit') (•*Eponym(e)*: Scouleria, Sculeria •*Autorenname*: Scouler •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Misc. 1: 33. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Scribaea Borkh. 1793 (Caryophyllaceae) Karl Ludwig Gottlieb Scriba (1736 - 1804) deutscher Geistlicher und Zoologe (Entomologe), Pfarrer in Gräfenhausen (ab 1770) und Arheilgen bei Darmstadt (ab 1783), beschäftigte sich mit der Tierpräparation und Botanik, sammelte u.a. Mineralien, schrieb zum Teil anonym über Entomologie, gab das 'Journal für die Liebhaber der Entomologie' heraus, half auch Johann Heinrich Merck (→ Merkia *Borkh.*) bei wissenschaftlichen Arbeiten (•*Eponym(e)*: Scribaea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Scribneria Hack. 1886 (Poaceae) Frank Lamson-Scribner (ursprünglich Franklin Pierce Lamson, wurde mit 3 Jahren Waise und von einer Familie Scribner adoptiert) (1851 - 1938) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, unterrichtete zunächst als Lehrer an Schulen, war ab 1883 am Northern Transcontinental Survey, ab 1885 beim US Department of Agriculture (USDA), leitete dort ab 1894 die Gräser-Abteilung, war 1901 - 04 auf den Philippinen, befasste sich auch mit Pflanzenkrankheiten (u.a. bei Kartoffeln, Weinreben), schrieb u.a. 'American Grasses', 'Weeds of Maine' (•*Eponym(e)*: Scribneria •*Autorenname*: Scribn. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Gaz. 11: 105. 1886 •*Hinweis(e)*: -)

Sculeria Raf. 1837 (Berberidaceae) John Scouler (1804 - 1871) englisch-schottischer Arzt und Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Geologe) und Sammler, ab 1829 Professor der Geologie, Naturgeschichte und Mineralogie an der Universität in Glasgow, dann Professor der Mineralogie und schliesslich auch der Geologie, Zoologie und Botanik bei der Royal Dublin Society 1833 - 54, reiste u.a. 1824 - 26 mit David Douglas (→ Douglasia) zum Columbus River in Nordwest-Kanada (über Madeira, Rio de Janeiro, die Galapagos-Inseln), bald danach nach Kalkutta (über Kap Horn, Madras), unternahm weitere Reisen nach Portugal, Skandinavien und Holland, gründete mit anderen das 'Glasgow Medical Journal', (Mineral 'Scoulerit') (•*Eponym(e)*: Scouleria, Sculeria •*Autorenname*: Scouler •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Tellur. 2: 52. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Scuria Raf. 1819 (Cyperaceae) Christian Schkuhr (1741 - 1811) deutscher botanischer Gärtner und Botaniker, wirkte mehrere Jahre an verschiedenen Gärten in Deutschland (u.a. bei der Gründung des BG in Kassel), Belgien und in den Niederlanden, befasste sich stets mit der Botanik, war dann aber auch Universitätsmechanikus in Wittenberg, zeichnete, gravierte, mikroskopierte mit selbstgebauten Mikroskopen Pflanzen, war Farn- und Moos-Spezialist, schrieb u.a. ein 'Botanisches Handbuch' (enthält auch die Flora Wittenbergs) und 'Deutschlands kryptogamische Gewächse' (•*Eponym(e)*: Platyschkuhria, Schkuhria, Scuria •*Autorenname*: Schkuhr •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Sczukinia Turcz. 1840 (Gentianaceae) Séméon Scukin (Semen Semenovic Sczukin, auch Schtschukin) (1795 - x) russischer Lehrer, Direktor an Schulen in Irkutsk, befasste sich mit der Flora des östlichen Sibiriens (•*Eponym(e)*: Sczukinia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840(2): 165. 1840 •*Hinweis(e)*: -)

Seaforthia R.Br. 1810 (Arecaceae) Francis Mackenzie Humberston Lord Seaforth and Mackenzie (1754 - 1815) britischer Militäroffizier (General-Leutnant) und Politiker, war 1800 - 06 Gouverneur von Barbados, sammelte Pflanzen und sandte u.a. Algen an Dawson Turner (→ Dawsonia), Pflanzen an Aylmer Bourke Lambert (→ Lambertia) (**•Eponym(e):** Seaforthia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 267. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Searsia F.A.Barkley 1942 (Anacardiaceae) Paul Bigelow Sears (1891 - 1990) amerikanischer Botaniker (Palynologe), Professor der Botanik u.a. an der Universität von Nebraska (1919 - 27), Oklahoma (bis 1938), am Oberlin College/Ohio (bis 1950), 'Chair of Conservation Programm' an der Yale Universität in New Haven/Connecticut (bis 1960), befasste sich u.a. mit den Veränderungen in der Vegetation und im Klima, untersuchte dazu auch fossile Pollen, schrieb u.a. 'Natural Vegetation of Ohio', 'Deserts on the March' (**•Eponym(e):** Searsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. Midl. Naturalist 28(2): 472. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Seaverinia Whetzel 1945 (Fungi) Fred Jay Seaver (1877 - 1970) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war 40 Jahre lang am New York BG in verschiedenen Funktionen u.a. 1912 - 48 als Kurator, schrieb über nordamerikanische (Schleim-)Pilze, gab 1909 - 47 das Journal 'Mycologia' heraus (**•Eponym(e):** Seaverinia **•Autorenname:** Seaver **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 37(6): 703. 1945 **•Hinweis(e):** -)

Sebaea Sol. ex R.Br. 1810 (Gentianaceae) Albert (Albertus) Seba (1665 - 1736) (deutsch-)holländischer Apotheker und Zoologe, gründete 1700 in Amsterdam seine sehr erfolgreiche 'De Duitsche Apotheek' und richtete auch einen Fernhandel mit Arzneien/Arzneipflanzen ein, legte grosse, wissenschaftlich orientierte Naturaliensammlungen an (zusammengetragen über Seeleute und Schiffsärzte) und verkaufte eine erste an Zar Peter d.Gr. nach Russland, liess seine Sammelobjekte dann in jahrelanger und kostspieliger Arbeit grossformatig in dem Werk 'Thesaurus' ('Locupletissimi Rerum Naturalium Thesaurus') abbilden, schrieb u.a. 'Historia exoticorum quorundam medicamentorum simplicium', auch über anatomische Präparationstechnik (**•Eponym(e):** Sebaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tasman. (Hook.f.) Dicotyledones 1860 **•Hinweis(e):** -)

Sebastiania Spreng. 1826 (Euphorbiaceae) Francesco Antonio Sebastiani (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit Ernesto Mauri (→ Mauria) über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (**•Eponym(e):** Sebastiania, Sebastiania **•Autorenname:** Sebast. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sebastiania Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae) Francesco Antonio Sebastiani (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit Ernesto Mauri (→ Mauria) über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (**•Eponym(e):** Sebastiania, Sebastiania **•Autorenname:** Sebast. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sebastiania Bertol. 1822 (Asteraceae) Francesco Antonio Sebastiani (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit Ernesto Mauri (→ Mauria) über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (**•Eponym(e):** Sebastiania, Sebastiania **•Autorenname:** Sebast. **•Widmung:** **•Literatur:** Lucubr. Re Herb. 37. 1822 **•Hinweis(e):** -)

Sebastiania Spreng. 1820 (Euphorbiaceae) Francesco Antonio Sebastiani (1782 - 1821) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor am BG in Rom 1813 - 20, schrieb mit Ernesto Mauri (→ Mauria) über die Vegetation in der Umgebung von Rom u.a. eine 'Florae romanae' (**•Eponym(e):** Sebastiania, Sebastiania **•Autorenname:** Sebast. **•Widmung:** **•Literatur:** Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 118. 1820 **•Hinweis(e):** -)

Sebastiano-schaueria Nees 1847 (Acanthaceae) Sebastian Schauer (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 'botanischer Gärtner' am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesiella) Pflanzenmaterial aus Mexiko (**•Eponym(e):** Schaueria, Sebastiano-schaueria, Sebschaueria **•Autorenname:** S.Schauer **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Bras. (Martius) 9: 158. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Sebertia Pierre ex Engl. 1897 (Sapotaceae) Hippolyte Sebert (1839 - 1930) französischer Ingenieur und Militär-/Marineoffizier, befasste sich mit der Bewaffnung bei der Marine, war u.a. 1866 - 70 auf Neukaledonien stationiert und interessierte sich dort für tropische Hölzer und Pflanzen, sammelte dazu, schrieb mit Jean Armand Isidore Pancher (→ Pancheria) 'Notice sur les bois de la Nouvelle Calédonie', war ein Verfechter des Esperanto (**•Eponym(e):** Sebertia **•Autorenname:** Sebert **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sebschaueria Kuntze 1891 (Acanthaceae) Sebastian Schauer (1814 - 1850) deutscher Gärtner und Botaniker, war 'botanischer Gärtner' am BG in Breslau, später am BG in Berlin, bearbeitete mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesiella) Pflanzenmaterial aus Mexiko (**•Eponym(e):** Schaueria, Sebastiano-schaueria, Sebschaueria **•Autorenname:** S.Schauer **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Bras. (Martius) 9: 158. 1847, entspricht Sebastiano-schaueria Nees **•Hinweis(e):** Kuntze: '... wonach dieses Wort [Sebastiano-schaueria], weil mehr als 6-silbig, nicht gelten kann')

Secallia Azpeitia 1911 (Algae) José Secall y Inda (1853 - 1918) spanischer Botaniker, Professor der Botanik und der Forstwissenschaft, war an der königlichen Forstschule in San Lorenzo del Escorial, schrieb u.a. 'Catálogo metódico de las plantas leñosas silvestres ó asilvestradas ...', 'Diatomeas de San Lorenzo del Escorial', gab die Zeitschrift 'Revista de Montes' heraus (**•Eponym(e):** Secallia **•Autorenname:** Secall **•Widmung:** **•Literatur:** Diat. Española 217. 191 **•Hinweis(e):** -)

Secondatia A.DC. 1844 (Apocynaceae) Jean-Baptiste de Secondat de Montesquieu, Baron de La Brède (1716 - 1796) französischer Botaniker und Agronom, schrieb zu Mineralwässern von Dax 'Observations de physique ...' und über die Widerstandsfestigkeit von Bäumen 'Mémoires sur l'histoire naturelle du chêne', Sohn des französischen Philosophen und Schriftstellers Charles-Louis de Secondat Baron de Montesquieu (**•Eponym(e):** Secondatia **•Autorenname:** Secondat **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 8: 445. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Secretania Müll.Arg. 1866 (Olacaceae, Euphorbiaceae) Gabriel Abraam Samuel Jean Louis Secretan (1758 - 1839) schweizer Jurist und Botaniker, war Rechtsanwalt in Lausanne, hatte auch politische Funktionen inne (Land-Ammann), befasste sich mit schweizer Pilzen und beschrieb diese botanisch, schrieb u.a. eine 'Mycographie suisse' (**•Eponym(e):** Secretania **•Autorenname:** Secr. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 15(2): 227. 1866 **•Hinweis(e):** -)

Sedgwickia T.E.Bowdich 1825 (Lunulariaceae) Adam Sedgwick (1785 - 1873) englischer Geistlicher und Geologe, war u.a. Domherr an der Kathedrale von Norwich, Professor der Geologie an der Universität in Cambridge ab 1818 in Nachfolge von John Woodward, Präsident der Geological Society London, befasste sich mit (Leit-)Fossilien und geologischen Schichtungen, reiste und schrieb u.a. mit Roderick Impey Murchison (→ Murchinsonites) über die Anordnung fossilienführender Schichten, prägte die Begriffe Paläozoikum, Kambrium und Devon, kam über das Devon in eine heftige Auseinandersetzung mit Henry Thomas de la Beche (→ Delabechea), war mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) in freundschaftlichem Kontakt, auch ohne von dessen Evolutionstheorie überzeugt zu sein (**•Eponym(e):** Sedgwickia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sedgwickia Wall. & Griff. 1836 (Altingiaceae, Hamamelidaceae) Adam Sedgwick (1785 - 1873) englischer Geistlicher und Geologe, war u.a. Domherr an der Kathedrale von Norwich, Professor der Geologie an der Universität in Cambridge ab 1818 in Nachfolge von John Woodward, Präsident der Geological Society London, befasste sich mit (Leit-)Fossilien und geologischen Schichtungen, reiste und schrieb u.a. mit Roderick Impey Murchison (→ Murchinsonites) über die Anordnung fossilienführender Schichten, prägte die Begriffe Paläozoikum, Kambrium und Devon, kam über das Devon in eine heftige Auseinandersetzung mit Henry Thomas de la Beche (→ Delabechea), war mit Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) in freundschaftlichem Kontakt, auch ohne von dessen Evolutionstheorie überzeugt zu sein (**•Eponym(e):** Sedgwickia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Asiat. Res. 19: 98. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Seegeriella Senghas 1997 (Orchidaceae) Hans Gerhard Seeger (1939 - x) deutscher Gärtner, war u.a. am BG in Göttingen, in den Herrenhäuser Gärten in Hannover, dann Orchideengärtner am BG in Heidelberg 1979 - Ende 2002 (Ruhestand), arbeitete zuletzt mit Karlheinz Senghas (→ Senghasia), wurde für seine ungewöhnlichen Kulturerfolge geehrt, war auch Schiffssteward bei verschiedenen deutschen Reedereien (Senghas zum Ruhestand von Seeger: 'Ein echter Kapitän geht von Bord ...') (**•Eponym(e):** Seegeriella **•Autorenname:** Seeger **•Widmung:** **•Literatur:** J. Orchideenfreund 4(4): 190. 1997 **•Hinweis(e):** -)

Seemannantha Alef. 1862 (Fabaceae) Berthold Carl Seemann (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch William Jackson Hooker (→ Hookeria) als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen Thomas Edmonston (→ Edmonstonia) an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von Walter Hood Fitch (→ Fitchia) beschrieben, wurde dann durch Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Kunth*) zum Adjunct der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete William James Smythe (→ Smythea) in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (**•Eponym(e):** Seemannantha, Seemannaralia, Seemannia **•Autorenname:** Seem. **•Widmung:** **•Literatur:** Bonplandia (Hannover) 10: 264. 1862 **•Hinweis(e):** -)

Seemannaralia R.Vig. 1906 (Araliaceae) Berthold Carl Seemann (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch William Jackson Hooker (→ Hookeria) als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen Thomas Edmonston (→ Edmonstonia) an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von Walter Hood Fitch (→ Fitchia) beschrieben, wurde dann durch Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Kunth*) zum Adjunct der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete William James Smythe (→ Smythea) in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (**•Eponym(e):** Seemannantha, Seemannaralia, Seemannia **•Autorenname:** Seem. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Seemannia Hook. 1848 (unknown, Rubiaceae) Berthold Carl Seemann (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch William Jackson Hooker (→ Hookeria) als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen Thomas Edmonston (→ Edmonstonia) an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von Walter Hood Fitch (→ Fitchia) beschrieben, wurde dann durch Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Kunth*) zum Adjunct der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete William James Smythe (→ Smythea) in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (**•Eponym(e):** Seemannantha, Seemannaralia, Seemannia **•Autorenname:** Seem. **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. 7: 566. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Seemannia Regel 1855 (Gesneriaceae) Berthold Carl Seemann (1825 - 1871) deutsch-englischer Gärtner und Naturforscher, war zunächst am Königlichen Berggarten in seiner Heimatstadt Hannover, kam aber bald nach Kew und konnte ab 1847 durch William Jackson Hooker (→ Hookeria) als Ersatz für den auf tragische Weise ums Leben gekommenen Thomas Edmonston (→ Edmonstonia) an der Reise der 'HMS Herald' teilnehmen, bereiste bis 1851 Mittelamerika, das nördliche Südamerika, die Westküste der USA bis in die Arktis, um das Schicksal der verschollenen Expedition von John Franklin zu klären, die Heimreise brachte ihn über Hawaii noch nach Singapur und ans Kap, die Veröffentlichung über die Reise, deren nicht miterlebten Teil er anhand von Berichten Dritter schrieb, trug ihm 1852 die Ehrendoktorwürde der Universität Göttingen ein, die botanische Ausbeute wurde in einem weiteren Werk mit Abbildungen von Walter Hood Fitch (→ Fitchia) beschrieben, wurde dann durch Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Kunth*) zum Adjunct der Leopoldina ernannt und trug dort den Beinamen 'Bonpland', sein Bruder Wilhelm Seemann hiess dort 'Loudon', beide gründeten deren Zeitschrift 'Bonplandia' und waren in den Jahren ihres Bestehens (1853 - 62) die Herausgeber, das 'Journal of Botany, British and Foreign' wurde von Berthold Seemann 1863 - 71 herausgegeben, war auch Mitglied der Linnean Society und reiste 1857 für diese nach Kanada, begleitete William James Smythe (→ Smythea) in diplomatischer Mission auf die Fidschi-Inseln, bereiste Venezuela und Nicaragua in den 1860er-Jahren, sammelte überall auf seinen Reisen, starb in Nicaragua, wo er ab 1866 im Direktorium einer Goldminen-Gesellschaft gearbeitet hatte, schrieb in seinen Werken nicht nur über Botanik (z.B. über Palmen, Farne und die Volksnamen amerikanischer Pflanzen) oder naturkundliche Erkundungen, sondern beschäftigte sich auch mit politischen und juristischen Themen, schrieb sogar Romane (**•Eponym(e):** Seemannantha, Seemannaralia, Seemannia **•Autorenname:** Seem. **•Widmung:** **•Literatur:** Gartenflora 4: 183. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Seetzenia R.Br. 1826 (Zygophyllaceae) Ulrich Jasper Seetzen (1767 - 1811) deutscher Arzt, Naturwissenschaftler, Reisender, Orientalist und Pflanzensammler,

betrieb 1794 in Jever eine Sägemühle und Kalkbrennerei, reiste viel u.a. 1802 im Nahen Osten, sammelte Handschriften, Naturalien und Altertümer, schrieb 'Reisen durch Syrien, Palästina, Phönicien, die Transjordan-Länder, Arabia petraea und Unter-Ägypten', reiste ab 1809 in Arabien u.a. nach Mekka und Medina (konvertierte zum Islam und nannte sich dann Hag Moses), wurde auf dem Weg nach Sanaa von seinen Begleitern ermordet (**Eponym(e)**: Seetzenia **Autorenname**: Seetzen **Widmung**: **Literatur**: Denh. & Clapp.: Voyages et Découvertes dans le Nord et dans les Parties Centrales de l'Afrique ... 303. 1826 (französische Ausgabe) **Hinweis(e)**: -)

Sequiera Adans. 1763 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Jean François Séguier (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des Ovidius Montalbanus (→ Bumalda), 'Plantae veronenses' (**Eponym(e)**: Sequiera, Sequieria **Autorenname**: Ség. **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 443. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 26. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: -)

Sequiera Kuntze 1891 (Gentianaceae) Jean François Séguier (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des Ovidius Montalbanus (→ Bumalda), 'Plantae veronenses' (**Eponym(e)**: Sequiera, Sequieria **Autorenname**: Ség. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 430. 1891 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Manetti)

Sequiera Manetti 1751 (Gentianaceae) Jean François Séguier (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des Ovidius Montalbanus (→ Bumalda), 'Plantae veronenses' (**Eponym(e)**: Sequiera, Sequieria **Autorenname**: Ség. **Widmung**: **Literatur**: Virid. Fl. (Manetti) 83. 1751 **Hinweis(e)**: -)

Sequiera Rchb. ex Oliv. 1871 (Combretaceae) Jean François Séguier (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des Ovidius Montalbanus (→ Bumalda), 'Plantae veronenses' (**Eponym(e)**: Sequiera, Sequieria **Autorenname**: Ség. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sequiera Loefl. 1758 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Jean François Séguier (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des Ovidius Montalbanus (→ Bumalda), 'Plantae veronenses' (**Eponym(e)**: Sequiera, Sequieria **Autorenname**: Ség. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sequiera Lour. 1790 (Dilleniaceae) Jean François Séguier (1703 - 1784) französischer Botaniker, Historiker, Archäologe und Bibliograph, reiste 1732 - 36 mit Francesco Scipione (auch Scipione Maffei genannt, ein italienischer Gelehrter und Archäologe) durch Europa und war danach mit ihm in Verona, arbeitete dann 1755 - 84 als Archäologe in Nîmes, schrieb 'Bibliotheca botanica' unter Einbeziehung der gleichnamigen Schrift des Ovidius Montalbanus (→ Bumalda), 'Plantae veronenses' (**Eponym(e)**: Sequiera, Sequieria **Autorenname**: Ség. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Seidelia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Christoph Friedrich Seidel (fl. 1869) deutscher Botaniker, war aus/in Dresden, schrieb 'Zur Entwicklungsgeschichte der Victoria regia' (**Eponym(e)**: Leidesia, Seidelia **Autorenname**: C.F.Seidel **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Seidenfadenia Garay 1972 (Orchidaceae) Gunnar Seidenfaden (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit Jeffrey James Wood (→ Jeeewoodia) über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (**Eponym(e)**: Gunnarella, Gunnarorchis, Seidenfadenia, Seidenfadeniella, Seidenfia **Autorenname**: Seidenf. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mus. Leaf. 23(4): 203. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Seidenfadeniella C.S.Kumar 1994 (incertae sedis, Orchidaceae) Gunnar Seidenfaden (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit Jeffrey James Wood (→ Jeeewoodia) über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (**Eponym(e)**: Gunnarella, Gunnarorchis, Seidenfadenia, Seidenfadeniella, Seidenfia **Autorenname**: Seidenf. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Mus. Leaf. 23(4): 203. 1972 durch Bezug zu Seidenfadenia Garay **Hinweis(e)**: -)

Seidenfia Szlach. 1995 (incertae sedis, Orchidaceae) Gunnar Seidenfaden (1908 - 2001) dänischer Forscher, Botaniker und Diplomat, war u.a. Botschafter in Südost-Asien (Thailand) 1955 - 59 und in Moskau 1959 - 61, reiste 1928 - 34 in der Arktis und 1938 auf Spitzbergen, war Spezialist für südostasiatische Orchideen, schrieb mit Jeffrey James Wood (→ Jeeewoodia) über Orchideen der malaysischen Halbinsel und von Singapur u.a. 'The Orchids of Thailand', schrieb auch einiges zu grönländischen Pflanzen (**Eponym(e)**: Gunnarella, Gunnarorchis, Seidenfadenia, Seidenfadeniella, Seidenfia **Autorenname**: Seidenf. **Widmung**: **Literatur**: Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 122. 1995 **Hinweis(e)**: -)

Seidlia Kostel. 1836 (Dipterocarpaceae) Wenzel Benno Seidl (1773 - 1842) böhmisch-österreichischer Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, war Verwaltungsbeamter' in der k.k. Provinzialbuchhaltung in Prag, befasste sich mit den Wildpflanzen und Hummeln im Böhmerwald, sammelte auch Schmetterlinge und Käfer, sein Manuskript zu einer Flora Böhmens blieb unvollendet, schrieb jedoch bei anderen Werken mit u.a. mit Vincenz Franz Kosteletzky (→ Kosteletzky), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) und Wenzeslaus Blasius Mann (→ Mannia) (**Eponym(e)**: Seidlia **Autorenname**: Seidl **Widmung**: **Literatur**: Allg. Med.-Pharm. Fl. 5: 1945. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Seidlia Opiz 1826 (Cyperaceae) Wenzel Benno Seidl (1773 - 1842) böhmisch-österreichischer Botaniker (Mykologe), auch Entomologe, war Verwaltungsbeamter' in der k.k. Provinzialbuchhaltung in Prag, befasste sich mit den Wildpflanzen und Hummeln im Böhmerwald, sammelte auch Schmetterlinge und Käfer, sein Manuskript zu einer Flora Böhmens blieb unvollendet, schrieb jedoch bei anderen Werken mit u.a. mit Vincenz Franz Kosteletzky (→ Kosteletzky), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) und Wenzeslaus Blasius Mann (→ Mannia) (**Eponym(e)**: Seidlia **Autorenname**: Seidl **Widmung**: **Literatur**: Naturalientausch 11: 349. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Seidlitzia Bunge ex Boiss. 1879 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Nikolai Karlovic (Karl) Samuel von Seidlitz (1831 - 1907) baltisch-deutscher Botaniker, auch Statistiker, bereiste ab 1855 den Kaukasus und Persien, war 1858 - 63 Direktor einer Schule in Transkaukasien, lebte u.a. ab 1868 in Tiflis, arbeitete dort bei der Kaukasusforschung und als Richter, war auch Bevollmächtigter des Roten Kreuzes, schrieb 'Botanische Ergebnisse einer Reise durch das östliche

Transkaukasien' (*•Eponym(e)*: Seidlitzia *•Autorenname*: Seidlitz *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Selbya M. Roem. 1846 (Meliaceae) Prideaux John Selby (1788 - 1867) britischer Naturforscher (Entomologe, Ornithologe, Botaniker) und Künstler, erbt 1804 den Familienbesitz in Beal/Northumberland, befasste sich daher auch mit der Forstwirtschaft, arbeitete jedoch intensiv an der Darstellung von Vögeln und gab dazu 'Illustrations of British Ornithology' heraus, schrieb auch 'A history of British forest-trees', war Mitgründer und Mitherausgeber von 'Magazine of Zoology and Botany', 'Annals of natural History' und 'Annals and Magazine of natural History' (*•Eponym(e)*: Selbya *•Autorenname*: P.Selby *•Widmung*: *•Literatur*: Fam. Nat. Syn. Monogr. Hesper. 1: 126. 1846 *•Hinweis(e)*: -)

Selbyana Archila 2010 (Orchidaceae) 'Marie Selby (1885 - 1971) amerikanische Pianistin, durchquerte mit ihrem Mann als erste Frau per Auto die USA, gründeten 1955 eine soziale Stiftung zur Unterstützung von Kindern, Alten, Bildung usw., verfügte in ihrem Testament, dass ihr Grundstück als botanischer Garten der Allgemeinheit zugänglich gemacht wird ('Marie Selby Botanical Gardens'), war auch Mitgründerin des Sarasota Garden Club und ²William Selby (x - 1956) amerikanischer Geschäftsmann, war wie seine Frau Gärtner aus Leidenschaft (*•Eponym(e)*: 'Marie Selby: Selbyana / ²William Selby: Selbyana *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Selenicereus (A. Berger) Britton & Rose 1909 (Cactaceae)** Selene, nach der griechischen Mythologie die Mondgöttin, Tochter des Titanenpaares Hyperion und Theia, Schwester des Sonnengottes Helios und der Göttin der Morgenröte Eos (→ Eomecon), ihr Geliebter war Endymion (→ Endymion), entspricht der römischen Luna (→ Lunaria) (*•Eponym(e)*: Selenicereus *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: blüht in der Nacht)

Selera Ulbr. 1913 (Malvaceae, Bombacaceae) Eduard Georg Seler (1849 - 1922) deutscher Archäologe und Ethnologe, Professor für amerikanische Sprachen, reiste zwischen 1887 und 1911 mehrfach in Zentralamerika (insbesondere in Mexiko) mit seiner Frau Caecilie Seler geb. Sachs, studierte u.a. die Maya-Sprache und -Kultur insbesondere auch Bilderhandschriften, sammelte auch Pflanzen (veröffentlicht als 'Plantae selerianae' durch Ludwig Eduard Theodor Lösener, → Loesener), schrieb u.a. 'Reisebriefe aus Mexiko' und einiges zu den Relikten der Azteken und Mayas (*•Eponym(e)*: Selera, Selerothamnus *•Autorenname*: Seler *•Widmung*: *•Literatur*: Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 55(2): 51. 1913 *•Hinweis(e)*: -)

Selerothamnus Harms 1921 (Fabaceae) Eduard Georg Seler (1849 - 1922) deutscher Archäologe und Ethnologe, Professor für amerikanische Sprachen, reiste zwischen 1887 und 1911 mehrfach in Zentralamerika (insbesondere in Mexiko) mit seiner Frau Caecilie Seler geb. Sachs, studierte u.a. die Maya-Sprache und -Kultur insbesondere auch Bilderhandschriften, sammelte auch Pflanzen (veröffentlicht als 'Plantae selerianae' durch Ludwig Eduard Theodor Lösener, → Loesener), schrieb u.a. 'Reisebriefe aus Mexiko' und einiges zu den Relikten der Azteken und Mayas (*•Eponym(e)*: Selera, Selerothamnus *•Autorenname*: Seler *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 17: 325. 1921 *•Hinweis(e)*: -)

Seligeria Bruch & Schimp. 1846 (Seligeriaceae) Ignaz Seliger (1752 - 1812) deutscher Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war Pfarrer und erzbischöflicher Notar in Wölfelsdorf/Glatz in Schlesien, befasste sich mit schlesischen Kryptogamen und sammelte dazu in den Sudeten (*•Eponym(e)*: Seligeria *•Autorenname*: Seliger *•Widmung*: *•Literatur*: Bryol. Eur. (Bruch & Schimp.) Fasc. 33-36 'Seligeria'. 1846, s. auch Bot. Taschenb. (Weber & Mohr) 140-142. 1807 *•Hinweis(e)*: Bezug zu 'Grimmia seligeri' und 'Weissia seligeri')

Selkia Kleb. 1939 (Algae) Heinrich Selk (fl. 1908) deutscher Apotheker und Botaniker, schrieb 'Beiträge zur Kenntnis der Algenflora der Elbe und ihres Gebietes' (*•Eponym(e)*: Selkia *•Autorenname*: Selk *•Widmung*: *•Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 59 (A): 182. 1939 *•Hinweis(e)*: -)

Selkirkia Hemsl. 1884 (Boraginaceae) Alexander Selkirk (hiess eigentlich Selcraig) (1676 - 1721) schottischer Seefahrer und Abenteurer, fuhr ab 1695 zur See u.a. ab 1703 auf einem englischen Kaperschiff unter William Dampier (→ Dampiera), wurde auf der Insel Juan Fernandez (s. dazu auch → Juania) ausgesetzt (oder mehr oder weniger freiwillig zurückgelassen) und erst 1709 nach über 4 Jahren von dort gerettet (durch Kapitän Woodes Rogers und den Navigator William Dampier), führte dann weiterhin ein unstetes (Seefahrer-)Leben und starb auf See an Gelbfieber, seine Geschichte erschien 1712 in Rogers 'Cruising Voyage' und war die Vorlage für den Roman 'Robinson Crusoe' von Daniel Defoe mit den Figuren 'Robinson' und 'Freitag' (s. dazu auch → Robinsonia, → Vendredia) (*•Eponym(e)*: Selkirkia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Rep. Voy. Challenger, Bot. ser. 3, 1(3): 47. 1884 *•Hinweis(e)*: -)

Selliera Cav. 1799 (Goodeniaceae) François-Noël Sellier (1737 - ca. 1800) französischer Graveur (Kupferstecher), war aus einer bedeutenden Pariser Kupferstecher-'Dynastie', die aber meist Architektur abbildete, gravierte die botanischen Illustrationen für Werke von Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia), René Louiche Desfontaines (→ Fontanesia) in 'Flora Atlantica', Jacques Julien Houtou de La Billardière (→ Billardiera) in 'Icones plantarum Syriae', arbeitete mit seinem Sohn Louis Sellier mit an den Werken von Etienne Pierre Ventenat (→ Ventenata) in 'Description des plantes nouvelles et peu connues cultivées dans le jardin de J.-M. Cels', wofür die Zeichnungen von den Brüdern Redouté (→ Redoutea) angefertigt worden waren, und in 'Tableau du règne végétal selon la méthode de Jussieu' und 'Jardin de La Malmaison', die von Pierre Turpin (→ Turpinia) gefertigten Zeichnungen für Alexander von Humboldts (→ Humboldtia) 'Plantes équinoxiales ...' wurden von seinem Sohn gestochen (*•Eponym(e)*: Selliera *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Annales Hist. Nat. 1: 41. 1799 *•Hinweis(e)*: -)

Selliguea Bory 1824 (Polypodiaceae) Alexandre François Gilles, genannt Selligue (als Anagramm aus seinem Nachnamen) (1784 - 1845) französischer Naturforscher und Ingenieur, war in Paris, entwickelte u.a. achromatische Mikroskope, baute 1823 eines mit 4 achromatische Linsen hintereinander und erhielt dadurch eine hohe Auflösung, Augustin Jean Fresnel (→ Frenela) berichtete der Académie des Sciences in Paris darüber, arbeitete bis zu einem Streit auch mit den Mikroskopbauern Vincent und Charles Chevalier, befasste sich auch mit der Gewinnung von Öl aus Ölschiefer (*•Eponym(e)*: Selliguea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 6: 587. 1824 *•Hinweis(e)*: -)

Selloa Kunth 1820 (Asteraceae) Friedrich Sello (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), nahm 1814 dann die Einladung von Georg Heinrich von Langsdorff (→ Langsdorffia), der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilnahme an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof Ignaz Franz Werner Maria von Olfers (→ Olfersia) kennen und begleitete ihn nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (→ Neuwiedia) das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethonografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüsthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus der Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber unbearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum

grössten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, ertrank bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken (**•Eponym(e):** Selloa, Sellocharis, Sellowia **•Autorenname:** Sellow **•Widmung:** '... C. Sello, perigrinatori germano, Brasiliam adhuc lustranti ...' **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 265. 1820 (ed. qu.) **•Hinweis(e):** -)

Selloa Spreng. 1819 (Asteraceae) Friedrich Sello (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), nahm 1814 dann die Einladung von Georg Heinrich von Langsdorff (→ Langsdorffia), der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilname an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof Ignaz Franz Werner Maria von Olfers (→ Olfersia) kennen und begleitete ihn nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (→ Neuwiedia) das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethonografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüsthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus der Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber unbearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum grössten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, ertrank bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken (**•Eponym(e):** Selloa, Sellocharis, Sellowia **•Autorenname:** Sellow **•Widmung:** **•Literatur:** Novi Provent. 36. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Sellocharis Taub. 1889 (Fabaceae) Friedrich Sello (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), nahm 1814 dann die Einladung von Georg Heinrich von Langsdorff (→ Langsdorffia), der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilname an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof Ignaz Franz Werner Maria von Olfers (→ Olfersia) kennen und begleitete ihn nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (→ Neuwiedia) das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethonografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüsthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus der Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber unbearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum grössten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, ertrank bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken (**•Eponym(e):** Selloa, Sellocharis, Sellowia **•Autorenname:** Sellow **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 72: 421. 1889 **•Hinweis(e):** -)

Sellowia Roth ex Roem. & Schult. 1819 (Lythraceae) Friedrich Sello (ab 1814 Sellow) (1789 - 1831) deutscher Gärtner (und Sohn des Potsdamer Hofgärtners Carl Sello), arbeitete zunächst als Gärtner im Park Sanssouci in Potsdam, dann am BG in Berlin unter Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia), studierte dann Botanik in Paris und London u.a. mit finanzieller Hilfe durch Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), nahm 1814 dann die Einladung von Georg Heinrich von Langsdorff (→ Langsdorffia), der russischer Generalkonsul in Brasilien und selbst Naturwissenschaftler war, zur Teilname an einer wissenschaftlichen Expedition in Brasilien an, lernte in Rio de Janeiro den preussischen Legationsrat am brasilianischen Hof Ignaz Franz Werner Maria von Olfers (→ Olfersia) kennen und begleitete ihn nun auf einer ethnographischen Expedition (die beiden wurden gute Freunde, eine Abmachung zwischen ihnen war, dass der Überlebende sich um die Sammlungen und Manuskripte des anderen kümmern sollte), erforschte dann 1815 - 17 mit Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (→ Neuwiedia) das Innere Brasiliens, sammelte während seines 17-jährigen Forscherlebens in Brasilien unaufhörlich Pflanzen und Samen, Säugetiere, Vögel, Insekten, Mineralien und ethonografische Stücke, u.a. verdankt man ihm die hier beliebten Gartenpflanzen 'Salvia splendens', 'Cortaderia selloana' und die weisse Wildpetunie 'Petunia axillaris', auch die unverwüsthliche Eisbegonie ('Begonia sempervirens') keimte in Berlin zufällig aus der Erde von Pflanzballen, während die von Sellow nach Berlin geschickten Kisten an die entsprechenden Museen verteilt wurden (Sellow wollte nach seiner Rückkehr selbst auswerten), gelangte der restliche Nachlass dann 1836 an Olfers, blieb aber unbearbeitet liegen, heute befindet sich vieles im Naturkundemuseum in Berlin, aber auch weitere in- und ausländische botanische Gärten und Museen profitierten von seinen Sammlungen - zum Glück, denn die Herbarbelege Sellow's im Botanischen Museum in Berlin-Dahlem fielen zum grössten Teil den Bombenangriffen im 2. Weltkrieg zum Opfer, Sellow, der auch einen Leitfaden für Brasilien-Einwanderer verfasste, ertrank bei einem Kanu- oder Bade-Unfall im Rio Doce, seit 1954 ehrt auch die brasilianische botanische Zeitschrift 'Sellowia' sein Andenken (**•Eponym(e):** Selloa, Sellocharis, Sellowia **•Autorenname:** Sellow **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Sp. Ind. Orient. (Roth) 162. 1821 **•Hinweis(e):** -)

Selwynia F.Muell. 1864 (Menispermaceae) Alfred Richard Cecil Selwyn (1824 - 1902) (englisch-)australischer Geologe, war beim britischen Geological Survey und arbeitete unter Henry Thomas de la Beche (→ Delabechea) an der Kartierung von Westengland, war dann 1852 - 69 Direktor des Geological Survey von Victoria/Australien (entdeckte Gold- und Kohlevorkommen) und schliesslich bis 1884 in Kanada, lebte dann in Vancouver (**•Eponym(e):** Selwynia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 4: 153. 1864 **•Hinweis(e):** -)

* **Semele Kunth 1842 (Liliaceae, Ruscaceae)** Semele, nach der griechischen Mythologie die Tochter des Kadmos und der Harmonia, hat mit Zeus den Sohn Dionysus (→ Dionysia), ihre Schwestern sind Agaue (→ Agave) und Autoonö (→ Autonoe) (**•Eponym(e):** Semele **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1842: 49. 1844 **•Hinweis(e):** wird mit anderen mythologischen Figuren genannt)

Semenovia Regel & Herder 1866 (Apiaceae) Peter Semenoff, bereiste 1857 Innerasien, bearbeitete gesammelte Pflanzen von Eduard August von Regel (→ Regelia) und Ferdinand Gottfried Theobald Maximilian von Herder (**•Eponym(e):** Semenovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Semiramisia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae) Semiramis, Königin von Assyrien, eventuell Sammuamat (810 BC - 782 BC) assyrisch-babylonische Herrscherin, eigentlich nur aus wenigen Erwähnungen bei Herodot (→ Herodotia) und Strabo (→ Strabonia) bekannt und erst in der Neuzeit mit den 'Hängenden Gärten', einem der 7 antiken Weltwundern in Verbindung gebracht (**•Eponym(e):** Semiramisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 24: 25. 1851 **•Hinweis(e):** -)

- Semonvillea J.Gay 1829 (Limeaceae, Molluginaceae, Aizoaceae)** Charles Louis Huguet Marquis de Sémonville (1759 - 1839) französischer Politiker und Diplomat, war u.a. Gesandter in Genua, Turin, Neapel und Den Hague u.a. für Napoleon (→ Napoleonaea) und die nachfolgenden französischen Könige, förderte Jacques Étienne Gay (→ Gaya) (*•Eponym(e):* Semonvillea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Senacia Comm. ex DC. 1824 (Pittosporaceae)** Jean Baptiste Senac (1693 - 1770) französischer Arzt und Chemiker, praktizierte als Arzt ab 1723 in Paris, war dann ab 1752 auch Leibarzt von Louis XV., war auch Aufseher der Mineralquellen in Frankreich, befasste sich insbesondere mit Herzkrankheiten, schrieb u.a. 'Traité de la structure du cœur, de son action, et de ses maladies' (*•Eponym(e):* Senacia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Senacia Lam. 1793 (Pittosporaceae, incertae sedis)** Jean Baptiste Senac (1693 - 1770) französischer Arzt und Chemiker, praktizierte als Arzt ab 1723 in Paris, war dann ab 1752 auch Leibarzt von Louis XV., war auch Aufseher der Mineralquellen in Frankreich, befasste sich insbesondere mit Herzkrankheiten, schrieb u.a. 'Traité de la structure du cœur, de son action, et de ses maladies' (*•Eponym(e):* Senacia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Senckenbergia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Brassicaceae)** Johann Christian Senckenberg (1707 - 1772) deutscher (Leib-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), war auch 'Hofrat', praktizierte als Arzt ab 1737 in Frankfurt a.M., begründete 1763 nach familiären Schicksalschlägen und ohne Nachkommen die Senckenberg-Stiftung mit Krankenhaus, chemischen Laboratorien, botanischem Garten, Bibliothek und Museum, stürzte auf der Baustelle seines Stiftungskrankenhauses tödlich ab, aus der Stiftung entstanden später auch das Naturmuseum Senckenberg und die Gesellschaft für Naturforschung, (Zeitschrift 'Senckenbergiana') (*•Eponym(e):* Senckenbergia, Senkenbergia *•Autorenname:* Senck. *•Widmung:* *•Literatur:* Oekon. Fl. Wetterau 2: 432. 1800 *•Hinweis(e):* -)
- Sendtnera Endl. 1840 (Herbertaceae, Lepicoleaceae)** Otto Sendtner (1813 - 1859) deutscher Botaniker, Kurator am Leuchtenberg-Museum in Eichstätt ab 1843, Professor der Botanik an der Universität und Kurator des Herbars in München ab 1857, reiste und sammelte auf dem Balkan (Istrien, Illyrien, Bosnien), untersuchte 1837 - 40 die Kryptogamenflora der Sudeten und später die Pflanzengeographie von Bayern, schrieb über die Vegetationsverhältnisse in Bayern und über die vom Klima abhängige Verbreitung der Laubmoose (*•Eponym(e):* Sendtnera *•Autorenname:* Sendtn. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Senebiera DC. 1799 (Brassicaceae)** Jean Senebier (1742 - 1809) schweizer Geistlicher, Botaniker, Meteorologe, Bibliograph und Linguist, war 1765 - 73 Pfarrer in Genf und Chancy, dann bis 1809 Bibliothekar der Stadt Genf, Lehrer von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), schrieb über die Wirkung der Luft und des Sonnenlichtes auf die Vegetation u.a. 'Mémoires physico-chimiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature' sowie 'Météorologie pratique' (*•Eponym(e):* Senebiera, Senneberia, Sennebiera *•Autorenname:* Seneb. *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 1: 140. 1799 *•Hinweis(e):* -)
- Senefeldera Mart. 1841 (Euphorbiaceae)** Alois Senefelder (1771 - 1834) deutscher Theaterschriftsteller, Musiker, Sänger und Erfinder der Steindruckerei (Lithographie), erkannte zufällig die Möglichkeit plane Steine z.B. Sollhofener Schieferplatten so zu ätzen, dass nur die zu druckenden Partien die Farbe annahmen, unternahm mit seinen Brüdern zahlreiche Versuche das Verfahren zu optimieren und die erforderlichen Geräte zu entwickeln, da das Verfahren sauberere Ergebnisse hervorbrachte und wesentlich kostengünstiger war als die bisherigen Druckverfahren, setzte es sich schnell durch (zunächst beim Druck von Musiknoten, dann folgten schnell geographische Karten und Stoffdruck), leitete dann vielerorts die Einrichtung seiner Methode u.a. in Berlin, Wien, Paris und London (*•Eponym(e):* Senefeldera, Senefelderopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 24(2): 29. 1841 *•Hinweis(e):* -)
- Senefelderopsis Steyerm. 1951 (Euphorbiaceae)** Alois Senefelder (1771 - 1834) deutscher Theaterschriftsteller, Musiker, Sänger und Erfinder der Steindruckerei (Lithographie), erkannte zufällig die Möglichkeit plane Steine z.B. Sollhofener Schieferplatten so zu ätzen, dass nur die zu druckenden Partien die Farbe annahmen, unternahm mit seinen Brüdern zahlreiche Versuche das Verfahren zu optimieren und die erforderlichen Geräte zu entwickeln, da das Verfahren sauberere Ergebnisse hervorbrachte und wesentlich kostengünstiger war als die bisherigen Druckverfahren, setzte es sich schnell durch (zunächst beim Druck von Musiknoten, dann folgten schnell geographische Karten und Stoffdruck), leitete dann vielerorts die Einrichtung seiner Methode u.a. in Berlin, Wien, Paris und London (*•Eponym(e):* Senefeldera, Senefelderopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Flora 24(2): 29. 1841 durch Bezug zu Senefeldera Mart. *•Hinweis(e):* -)
- Senftenbergia Corda 1845 (*Fossil)** John Parish, (ab 1817) Freiherr von Senftenberg (1774 - 1858) deutscher Kaufmann, war aus Hamburg und übernahm mit seinem Bruder 1796 die väterliche Firma (Parish & Co.), lebte während der französischen Besetzung Hamburgs zeitweise in London und finanzierte die österreichischen Koalitionstruppen gegen Napoleon (→ Napoleonaea), zog sich 1815 aus dem Geschäft zurück und erwarb grosse Ländereien/Herrschaften in Böhmen, lebte dort in Senftenberg, widmete sich der Kunst und Wissenschaft, besass eigenes astronomisches Observatorium (entdeckte u.a. Planetoiden), unterstützte August Karl Joseph Corda (→ Cordaea) (*•Eponym(e):* Senftenbergia; *fossil: Senftenbergia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Beitr. Flora Vorwelt 91. 1845 *•Hinweis(e):* -)
- Senftenbergia Klotzsch & H.Karst. ex Klotzsch 1847 (Balanophoraceae)** John Parish, (ab 1817) Freiherr von Senftenberg (1774 - 1858) deutscher Kaufmann, war aus Hamburg und übernahm mit seinem Bruder 1796 die väterliche Firma (Parish & Co.), lebte während der französischen Besetzung Hamburgs zeitweise in London und finanzierte die österreichischen Koalitionstruppen gegen Napoleon (→ Napoleonaea), zog sich 1815 aus dem Geschäft zurück und erwarb grosse Ländereien/Herrschaften in Böhmen, lebte dort in Senftenberg, widmete sich der Kunst und Wissenschaft, besass eigenes astronomisches Observatorium (entdeckte u.a. Planetoiden), unterstützte August Karl Joseph Corda (→ Cordaea) (*•Eponym(e):* Senftenbergia; *fossil: Senftenbergia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Senghasia Szlach. 2003 (Orchidaceae)** Karlheinz Senghas (1928 - 2004) deutscher Botaniker, wissenschaftlicher Leiter des BG in Heidelberg 1960 - 93, Orchideenspezialist, arbeitete dort mit Hans Gerhard Seeger (→ Seegeriella) und Werner Rauh (→ Rauhia), schrieb u.a. 'Orchideen. Pflanzen der Extreme, Gegensätze und Superlative', gab eine komplette Neuauflage von Friedrich Richard Rudolf Schlechters (→ Schlechterella) 'Die Orchideen' heraus (*•Eponym(e):* Senghasia, Senghasiella *•Autorenname:* Senghas *•Widmung:* *•Literatur:* J. Orchideenfreund 10(4): 335. 2003 *•Hinweis(e):* -)
- Senghasiella Szlach. 2001 (incertae sedis, Orchidaceae)** Karlheinz Senghas (1928 - 2004) deutscher Botaniker, wissenschaftlicher Leiter des BG in Heidelberg 1960 - 93, Orchideenspezialist, arbeitete dort mit Hans Gerhard Seeger (→ Seegeriella) und Werner Rauh (→ Rauhia), schrieb u.a. 'Orchideen. Pflanzen der Extreme, Gegensätze und Superlative', gab eine komplette Neuauflage von Friedrich Richard Rudolf Schlechters (→ Schlechterella) 'Die Orchideen' heraus (*•Eponym(e):* Senghasia, Senghasiella *•Autorenname:* Senghas *•Widmung:* *•Literatur:* J. Orchideenfreund 8(4): 365. 2001 *•Hinweis(e):* -)
- Senipites S.K.Srivast. 1969 (*Fossil)** J. Sen, indischer Botaniker (Palynologe) (*•Eponym(e):* *fossil: Senipites *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Sen Memorial Vol. (Calcutta) 62. 1969 *•Hinweis(e):* -)
- Senckenbergia S.Schauer 1847 (Nyctaginaceae)** Johann Christian Senckenberg (1707 - 1772) deutscher (Leib-)Arzt und Naturforscher (Botaniker), war auch 'Hofrat', praktizierte als Arzt ab 1737 in Frankfurt a.M., begründete 1763 nach familiären Schicksalschlägen und ohne Nachkommen die Senckenberg-Stiftung mit

Krankenhaus, chemischen Laboratorien, botanischem Garten, Bibliothek und Museum, stürzte auf der Baustelle seines Stiftungskrankenhauses tödlich ab, aus der Stiftung entstanden später auch das Naturmuseum Senckenberg und die Gesellschaft für Naturforschung, (Zeitschrift 'Senckenbergiana') (**•Eponym(e):** Senckenbergia, Senkenbergia **•Autorenname:** Senck. **•Widmung:** **•Literatur:** Oekon. Fl. Wetterau 2: 432. 1800, s. auch Linnaea 19: 711. 1847 **•Hinweis(e):** macht auf Senckenbergia *G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.* aufmerksam durch 'nec Fl. Wetter.')

Senneberia Neck. 1790 (Lauraceae) Jean Senebier (1742 - 1809) schweizer Geistlicher, Botaniker, Meteorologe, Bibliograph und Linguist, war 1765 - 73 Pfarrer in Genf und Chancy, dann bis 1809 Bibliothekar der Stadt Genf, Lehrer von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), schrieb über die Wirkung der Luft und des Sonnenlichtes auf die Vegetation u.a. 'Mémoires physico-chimiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature' sowie 'Météorologie pratique' (**•Eponym(e):** Senebiera, Senneberia, Sennebiera **•Autorenname:** Seneb. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sennebiera Willd. 1809 (Brassicaceae) Jean Senebier (1742 - 1809) schweizer Geistlicher, Botaniker, Meteorologe, Bibliograph und Linguist, war 1765 - 73 Pfarrer in Genf und Chancy, dann bis 1809 Bibliothekar der Stadt Genf, Lehrer von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), schrieb über die Wirkung der Luft und des Sonnenlichtes auf die Vegetation u.a. 'Mémoires physico-chimiques sur l'influence de la lumière solaire pour modifier les êtres des trois règnes de la nature' sowie 'Météorologie pratique' (**•Eponym(e):** Senebiera, Senneberia, Sennebiera **•Autorenname:** Seneb. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 1: 140. 1799, = Senebiera DC. **•Hinweis(e):** -)

Sennia Chiov. 1932 (Sapindaceae, Caesalpiniaceae) Lorenzo Senni (1879 - 1954) italienischer Botaniker, auch Forstwirtschaftler, sammelte 1905 - 07 und in der Mussolini-Ära Pflanzen in Eritrea und Somalia (**•Eponym(e):** Sennia **•Autorenname:** Senni **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Somalia 2: 145. 1932 **•Hinweis(e):** -)

Sennia Pascher 1912 (Algae) Gustav Alfred Senn (1875 - 1945) schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Dozent ab 1901/Professor der Botanik ab 1908 an der Universität und 1812 - 45 Direktor des BG in Basel, reiste u.a. 1910 in Südostasien, befasste sich mit Theophrast (→ Theophrasta), schrieb u.a. über Koloniebildende Algen, die Alpenflora und die Baumgrenze in javanischen Wäldern (**•Eponym(e):** Sennia, Senniella **•Autorenname:** Senn **•Widmung:** **•Literatur:** Z. Wiss. Zool. 100: 180, 182. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Sennia Skuja 1948 (Algae) Gustav Alfred Senn (1875 - 1945) schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Dozent ab 1901/Professor der Botanik ab 1908 an der Universität und 1812 - 45 Direktor des BG in Basel, reiste u.a. 1910 in Südostasien, befasste sich mit Theophrast (→ Theophrasta), schrieb u.a. über Koloniebildende Algen, die Alpenflora und die Baumgrenze in javanischen Wäldern (**•Eponym(e):** Sennia, Senniella **•Autorenname:** Senn **•Widmung:** **•Literatur:** Symb. Bot. Upsal. 9(3): 366, 393. 1948 **•Hinweis(e):** -)

Senniella Aellen 1938 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Gustav Alfred Senn (1875 - 1945) schweizer Botaniker (Pflanzenphysiologe), Dozent ab 1901/Professor der Botanik ab 1908 an der Universität und 1812 - 45 Direktor des BG in Basel, reiste u.a. 1910 in Südostasien, befasste sich mit Theophrast (→ Theophrasta), schrieb u.a. über Koloniebildende Algen, die Alpenflora und die Baumgrenze in javanischen Wäldern (**•Eponym(e):** Sennia, Senniella **•Autorenname:** Senn **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 68: 416. 1938 **•Hinweis(e):** -)

Senra Cav. 1786 (Malvaceae, Bombacaceae) Buenaventura Serra y Ferragut (1728 - 1784) spanischer Gelehrter und Jurist beider Rechte, Professor für kanonisches Recht an der Universität in La Palma/Mallorca, war 'Cronista General del Reino de Mallorca', wurde auf Empfehlung von Pedro Rodriguez Campomanes y Sorrida (→ Campomanesia) in die Real Academia de la Historia aufgenommen, war Mitgründer der Sociedad Económica Mallorquina de Amigos del País, besass eine reichhaltige Bibliothek, unterstützte u.a. den Botaniker Pierre Cusson (→ Cussonia), als dieser auf der Insel war, war selbst sehr an Botanik, Ornithologie und Archäologie interessiert und sammelte Pflanzen auf Mallorca (**•Eponym(e):** Senra, Serra, Serraea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Diss. 2: 83, 104. 1786 **•Hinweis(e):** -)

Seppeltia Grolle 1986 (Pallaviciniaceae) Rodney David Seppelt (1945 - x) australischer Botaniker, schrieb mit Riclef Grolle (→ Grollea) (**•Eponym(e):** Seppeltia **•Autorenname:** Seppelt **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hattori Bot. Lab. 60: 276. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Sequoia Endl. 1847 (Cupressaceae, Taxodiaceae) Sequoyah, auch George Gist (Guess) (ca. 1770 - 1843) Sohn von britischem Händler und indianischer Mutter (Cherokee-Indianerin), wuchs ohne Vater auf und lebte immer nur als Cherokee (lebte übrigens 'ganz normal' in Polygamie), war u.a. Silberschmied und entwickelte mit einer seiner Töchter ein Schriftsystem für die Cherokeesprache, hatte den Wunsch, die zerstreuten Cherokee-Stämme durch diese Schrift zu vereinen (in einer zerstörten Druckerei hatte er Bleiletern und Schriftmaterial gefunden, die 86 Zeichen für alle vorkommenden Silben ähneln zwar der lateinischen Schrift, aber die Lautzuordnung ist völlig anders), sie setzte sich schnell durch, wurde 1825 offiziell von der Cherokee-Nation übernommen und wird bis heute so geschrieben, 1828 erschien die erste Zeitung, der 'Cherokee-Phoenix', sein Andenken lebt auch fort in der Benennung des 'Sequoyah-Nationalpark' in Kalifornien (**•Eponym(e):** Sequoia, Sequoiadendron **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sequoiadendron J.Buchholz 1939 (Cupressaceae, Taxodiaceae) Sequoyah, auch George Gist (Guess) (ca. 1770 - 1843) Sohn von britischem Händler und indianischer Mutter (Cherokee-Indianerin), wuchs ohne Vater auf und lebte immer nur als Cherokee (übrigens 'ganz normal' in Polygamie), war u.a. Silberschmied und entwickelte mit einer seiner Töchter ein Schriftsystem für die Cherokeesprache, hatte den Wunsch, die zerstreuten Cherokee-Stämme durch diese Schrift zu vereinen (in einer zerstörten Druckerei hatte er Bleiletern und Schriftmaterial gefunden, die 86 Zeichen für alle vorkommenden Silben ähneln zwar der lateinischen Schrift, aber die Lautzuordnung ist völlig anders), sie setzte sich schnell durch, wurde 1825 offiziell von der Cherokee-Nation übernommen und wird bis heute so geschrieben, 1828 erschien die erste Zeitung, der 'Cherokee-Phoenix', sein Andenken lebt auch fort in der Benennung des 'Sequoyah-Nationalpark' in Kalifornien (**•Eponym(e):** Sequoia, Sequoiadendron **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Sequoia Endl. **•Hinweis(e):** -)

* **Serapis L. 1753 (Orchidaceae)** Serapis, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. Zeus, Hades, Helios, Dionysos) mit Osiris (**•Eponym(e):** Osiris, Serapis, Serapiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Critica Botanica 76. 1737 **•Hinweis(e):** -)

* **Serapis Pers. 1807 (Orchidaceae)** Serapis, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. Zeus, Hades, Helios, Dionysos) mit Osiris (**•Eponym(e):** Osiris, Serapis, Serapiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** non Serapis L.)

* **Serapiastrum A.A.Eaton 1908 (unknown)** Serapis, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. Zeus, Hades, Helios, Dionysos) mit Osiris (**•Eponym(e):** Osiris, Serapis, Serapiastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** -)

indirekt •*Literatur*: Critica Botanica 76. 1737, zitiert Serapiastrum *Kuntze*, diese entspricht Serapias *L.* •*Hinweis(e)*: -)

* **Serapiastrum Kuntze 1898 (Orchidaceae)** Serapis, nach der griechisch-ägyptischen Mythologie eine Verschmelzung der Gottheit Osiris und seiner Entsprechung in Memphis, dem Apis-Stier, war mit Isis verheiratet, der Serapiskult entstand unter den und für die Griechen in Ägypten und vereint die Wesenszüge verschiedener griechischer Gottheiten (u.a. Zeus, Hades, Helios, Dionysos) mit Osiris (•*Eponym(e)*: Osiris, Serapis, Serapiastrum •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Critica Botanica 76. 1737, entspricht Serapias *L.* •*Hinweis(e)*: -)

* **Serena Raf. 1838 (Amaryllidaceae)** Serena, Nymphe (•*Eponym(e)*: Serena •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Tellur. 4: 20. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Serenoa Hook.f. 1883 (Arecaceae) Sereno Watson (1826 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), nahm an einer Expedition von Clarence King zur Erforschung der Geologie entlang des 40. Breitengrades teil, sammelte dort mit William Whitman Bailey Pflanzen, war dann Assistent von Asa Gray (→ Grayia) und 1874 - 92 Kurator des Gray-Herbars, reiste in den USA, Guatemala und Europa, schrieb u.a. 'Botany' (im 'Report of the geological exploration of the 40th parallel made ... by Clarence King') (•*Eponym(e)*: Serenoa, Watsonamra •*Autorenname*: S.Watson •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 3(2): 926. 1883 •*Hinweis(e)*: -)

Sergia Fed. 1957 (Campanulaceae) Serguéi Vassilievich Juzepchuk (Juzepczuk) (1893 - 1959) russischer Botaniker, arbeitete am BG der Universität in St. Petersburg, Spezialist für Solanaceae, befasste sich u.a. mit Kartoffeln, unternahm botanische Expeditionen in Südamerika, schrieb u.a. über Solanaceae, arbeitete auch mit Wladimir Leontjewitsch Komarov (→ Komarovia) an der 'Flora URSS' (•*Eponym(e)*: Juzepczukia, Sergia •*Autorenname*: Juz. •*Widmung*: •*Literatur*: Flora URSS 24: 301. 1972 (englische Ausgabe) •*Hinweis(e)*: -)

Seriana Willd. 1799 (Sapindaceae) Philippe Serjeant (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, Charles Plumier (→ Plumiera) machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu (•*Eponym(e)*: Seriania, Serjania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 464. 1799, s. auch Critica Botanica 72. 1737 •*Hinweis(e)*: -)

Seriania Plum. ex Schumach. 1794 (Sapindaceae) Philippe Serjeant (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, Charles Plumier (→ Plumiera) machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu (•*Eponym(e)*: Seriania, Serjania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Skriv. Naturh. Selsk. Kjoeb. 3(2): 125. 1794 •*Hinweis(e)*: entspricht Serjania *Mill.*)

Seringea F.Muell. 1877 (Malvaceae, Sterculiaceae) Nicolas Charles Seringe (1776 - 1858) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1801 - 20 Lehrer für Französisch in Bern und 1820 - 30 in Genf, dann bis 1858 Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, wichtigster Mitarbeiter von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), befasste sich mit vielen Pflanzenfamilien und -gattungen in seinen 'Catalogue de ...', 'Mémoire sur ...', teilweise zusammengefasst in 'Musée helvétique', 'Bulletin botanique' (•*Eponym(e)*: Seringea, Seringia •*Autorenname*: Ser. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 442. 1821 durch Bezug zu Seringia *J.Gay* •*Hinweis(e)*: -)

Seringia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae) Nicolas Charles Seringe (1776 - 1858) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1801 - 20 Lehrer für Französisch in Bern und 1820 - 30 in Genf, dann bis 1858 Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, wichtigster Mitarbeiter von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), befasste sich mit vielen Pflanzenfamilien und -gattungen in seinen 'Catalogue de ...', 'Mémoire sur ...', teilweise zusammengefasst in 'Musée helvétique', 'Bulletin botanique' (•*Eponym(e)*: Seringea, Seringia •*Autorenname*: Ser. •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Mus. Hist. Nat. 7: 442. 1821 •*Hinweis(e)*: -)

Seringia Spreng. 1818 (Celastraceae) Nicolas Charles Seringe (1776 - 1858) französischer (Militär-)Arzt und Botaniker, war 1801 - 20 Lehrer für Französisch in Bern und 1820 - 30 in Genf, dann bis 1858 Professor der Botanik und Direktor des BG in Lyon, wichtigster Mitarbeiter von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), befasste sich mit vielen Pflanzenfamilien und -gattungen in seinen 'Catalogue de ...', 'Mémoire sur ...', teilweise zusammengefasst in 'Musée helvétique', 'Bulletin botanique' (•*Eponym(e)*: Seringea, Seringia •*Autorenname*: Ser. •*Widmung*: •*Literatur*: Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 912. 1818 •*Hinweis(e)*: -)

Serjania Mill. 1754 (Sapindaceae) Philippe Serjeant (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, Charles Plumier (→ Plumiera) machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu (•*Eponym(e)*: Seriania, Serjania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 34. 1703 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier, als 'Seriania')

Serjania Vell. 1829 '1825' (incertae sedis) Philippe Serjeant (17. Jahrh.) französischer Geistlicher (Minimen-Mönch), Arzt und Botaniker, war aus Calais ('caletanus') und über 25 Jahre lang in Rom im Kloster La Trinité du Mont, Charles Plumier (→ Plumiera) machte während seines Aufenthaltes dort seine Bekanntschaft und wandte sich daraufhin der Botanik zu (•*Eponym(e)*: Seriania, Serjania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Flumin. 23. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Serpaea Gardner 1848 (Asteraceae) Joaquim Jerônimo Serpa (1773 - 1842/44) brasilianischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Olinda, Pernambuco (•*Eponym(e)*: Hieronima, Hieronyma, Hyeronima, Serpa •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: London J. Bot. 7: 296. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Serra Cav. 1786 (Malvaceae) Buenaventura Serra y Ferragut (1728 - 1784) spanischer Gelehrter und Jurist beider Rechte, Professor für kanonisches Recht an der Universität in La Palma/Mallorca, war 'Cronista General del Reino de Mallorca', wurde auf Empfehlung von Pedro Rodríguez Campomanes y Sorrida (→ Campomanesia) in die Real Academia de la Historia aufgenommen, war Mitgründer der Sociedad Económica Mallorquina de Amigos del País, besaß eine reichhaltige Bibliothek, unterstützte u.a. den Botaniker Pierre Cusson (→ Cussonia), als dieser auf der Insel war, war selbst sehr an Botanik, Ornithologie und Archäologie interessiert und sammelte Pflanzen auf Mallorca (•*Eponym(e)*: Senra, Serra, Serraea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Diss. 2: 83, 104. 1786 •*Hinweis(e)*: -)

Serraea Spreng. 1826 (Malvaceae) Buenaventura Serra y Ferragut (1728 - 1784) spanischer Gelehrter und Jurist beider Rechte, Professor für kanonisches Recht an der Universität in La Palma/Mallorca, war 'Cronista General del Reino de Mallorca', wurde auf Empfehlung von Pedro Rodríguez Campomanes y Sorrida (→ Campomanesia) in die Real Academia de la Historia aufgenommen, war Mitgründer der Sociedad Económica Mallorquina de Amigos del País, besaß eine reichhaltige Bibliothek, unterstützte u.a. den Botaniker Pierre Cusson (→ Cussonia), als dieser auf der Insel war, war selbst sehr an Botanik, Ornithologie und Archäologie interessiert und sammelte Pflanzen auf Mallorca (•*Eponym(e)*: Senra, Serra, Serraea •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Diss. 2: 83,

104. 1786 durch Bezug zu Serra Cav. **•Hinweis(e):** -)

Serrafalcus Parl. 1840 (Poaceae) Domenico Antonio Lo Faso Pietrasanta, Duca di Serradifalco (1783 - 1863) italienischer Architekt, Archäologe und Schriftsteller, befasste sich mit der (Altertums-)Geschichte Siziliens, führte auch zahlreiche Ausgrabungen auf Sizilien durch, schrieb u.a. dazu 'Le Antichità di Sicilia ...' (**•Eponym(e):** Serrafalcus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Serraria Adans. 1763 (Proteaceae) Joseph (Josephus) Serrurier (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik (**•Eponym(e):** Serraria, Serruria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Serraria Burm. 1739 (Proteaceae) Joseph (Josephus) Serrurier (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik (**•Eponym(e):** Serraria, Serruria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Rar. Afric. Pl. 10: 264, 266. 1739 **•Hinweis(e):** entspricht Serruria *Salisb.*)

Serraria Roem. & Schult. 1818 (Proteaceae) Joseph (Josephus) Serrurier (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik (**•Eponym(e):** Serraria, Serruria **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syst. Veg. ed. 9, 3: 22. 1818 **•Hinweis(e):** Literatur berichtet über Namensänderung *Serraria Burm.* zu *Serruria Salisb.*)

Serresia Montrouz. 1860 (Violaceae, incertae sedis) Pierre Marcel Toussaint de Serres de Mesplès (1780 - 1862) französischer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie und Geologie in Montpellier, auch wissenschaftlicher Berater am 'cours royale', befasste sich u.a. mit Erforschung von südfranzösischen Höhlen und sammelte Fossilien, schrieb einiges dazu u.a. 'Nouveau Manuel complet de Paléontologie ...' (**•Eponym(e):** Serresia **•Autorenname:** M.Serres **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 179. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Serronia Gaudich. 1837 (Piperaceae) Alvez Serrão, Kustos am Naturkundemuseum in Rio de Janeiro (**•Eponym(e):** Serronia **•Autorenname:** A.Serrão **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Sel. Pl. (Delessert) 3: 54. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Serruria Salisb. 1807 (Proteaceae) Joseph (Josephus) Serrurier (1663 - 1742) niederländischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor der Philosophie und Mathematik (ab 1705), dann der Medizin und Botanik (ab 1716) an der Universität in Utrecht, schrieb u.a. zur Experimentalphysik (**•Eponym(e):** Serraria, Serruria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Parad. Lond. ad t 67. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Sersalisia R.Br. 1810 (Sapotaceae) Giovanni Battista Sersalis (Gerolamo Sersale) (1584 - 1654) italienischer Geistlicher, auch Zoologe und Astronom, war Mönch und Priester (SJ) in Neapel, legte u.a. eine Karte der Mondoberfläche an, wurde von Fabio Colonna (→ Columnea) erwähnt (**•Eponym(e):** Sersalisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 529. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Sertuenera Mart. 1826 (Amaranthaceae) Friedrich Wilhelm Adam Sertürner (1783 - 1841) deutscher Apotheker, arbeitete als Apotheker u.a. in Paderborn, Einbeck und später mit eigener Apotheke in Hameln, entdeckte und isolierte das Morphin aus dem Opium, führte dazu auch Selbstversuche durch und veröffentlichte seine Ergebnisse 1806 als 'Darstellung der reinen Mohnsäure (Opiumsäure) nebst einer chemischen Untersuchung des Opiums' (**•Eponym(e):** Sertuenera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 36. 1826 **•Hinweis(e):** -)

Servitia M.S.Christ. & Alstrup 2001 (Fungi) Miroslav J. Servit (1886 - 1959) tschechischer Lehrer und Botaniker (Lichenologe), leitete landwirtschaftliche Versuchsanstalten und Schulen an verschiedenen Orten, schrieb u.a. 'Zur Flechtenflora Böhmens und Mährens', 'Flechten aus der Čechoslovakiei' (**•Eponym(e):** Servitia **•Autorenname:** Servit **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Seshagiria Ansari & Hemadri 1971 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Rolla Seshagiri Rao (1921 - x) indischer Botaniker, Professor der Botanik, nahm u.a. am Botanical Survey of India sowie an einer indischen Expedition nach Nepal teil (**•Eponym(e):** Seshagiria **•Autorenname:** R.S.Rao **•Widmung:** **•Literatur:** Indian Forester 97(3): 126. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Sesleria Nutt. 1818 (Poaceae) Lionardo (Leonard) Sesler (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von Giovanni Antonio Scopoli, → Scopolia, gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und Vitaliano Donati (→ Vitaliana) Pflanzen und war auch mit dem Venezianer Filippo Vincenzo Farsetti (→ Farsetia) befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua (**•Eponym(e):** Sesleria, Sesleriella, Sessleria **•Autorenname:** Sesl. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Carniol. 63. 1760 durch Bezug zu 'Sesleria caerulea' (*L.*) Scop., s. auch *Sesleria Scop.* **•Hinweis(e):** -)

Sesleria Scop. 1760 (Poaceae) Lionardo (Leonard) Sesler (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von Giovanni Antonio Scopoli, → Scopolia, gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und Vitaliano Donati (→ Vitaliana) Pflanzen und war auch mit dem Venezianer Filippo Vincenzo Farsetti (→ Farsetia) befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua (**•Eponym(e):** Sesleria, Sesleriella, Sessleria **•Autorenname:** Sesl. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Carniol. 63. 1760 **•Hinweis(e):** -)

Sesleriella Deyl 1946 (Poaceae) Lionardo (Leonard) Sesler (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von Giovanni Antonio Scopoli, → Scopolia, gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und Vitaliano Donati (→ Vitaliana) Pflanzen und war auch mit dem Venezianer Filippo Vincenzo Farsetti (→ Farsetia) befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua (**•Eponym(e):** Sesleria, Sesleriella, Sessleria **•Autorenname:** Sesl. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Carniol. 63. 1760 durch Bezug zu Sesleria **•Hinweis(e):** -)

Sessea Ruiz & Pav. 1794 (Solanaceae) Martín (de) Sessé y Lacasta (1751 - 1808) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Spanien (Madrid), Kuba und Mexiko City, widmete sich ab 1789 nur noch der Botanik, war auf Expedition in Mexiko, auf Kuba und Puerto Rico u.a. mit José Mariano Mociño (→ Mocinna), 1787 Direktor des Royal BG in Mexiko, kehrte 1803 nach Madrid zurück, schrieb 'Plantae Novae Hispaniae', 'Flora mexicana', seine botanischen und zoologischen Zeichnungen wurden erst 1980 in einer privaten Bibliothek wiederentdeckt (**•Eponym(e):** Sessea, Sesseopsis **•Autorenname:** Sessé **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 21. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Sesseopsis Hassl. 1917 (Solanaceae) Martín (de) Sessé y Lacasta (1751 - 1808) spanischer (Militär-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Spanien (Madrid),

Kuba und Mexiko City, widmete sich ab 1789 nur noch der Botanik, war auf Expedition in Mexiko, auf Kuba und Puerto Rico u.a. mit José Mariano Mociño (→ Mocinna), 1787 Direktor des Royal BG in Mexiko, kehrte 1803 nach Madrid zurück, schrieb 'Plantae Novae Hispaniae', 'Flora mexicana', seine botanischen und zoologischen Zeichnungen wurden erst 1980 in einer privaten Bibliothek wiederentdeckt (**Eponym(e)**: Sessea, Sesseopsis **Autorenname**: Sessé **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 21. 1794 durch Bezug zu Sessea Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Sessleria Spreng. 1815 (Poaceae) Lionardo (Leonard) Sesler (x - 1785) deutsch-italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte mit grossem Ansehen als Arzt in Venedig, besass auf der Insel Santa Elena einen eigenen 'botanischen' Garten mit vielen 'exotischen' Pflanzen (wurde von Giovanni Antonio Scopoli, → Scopolia, gerühmt), sammelte bei Exkursionen in den Bergen u.a. mit Scopoli und Vitaliano Donati (→ Vitaliana) Pflanzen und war auch mit dem Venezianer Filippo Vincenzo Farsetti (→ Farsetia) befreundet, schrieb eine Geschichte des BG in Padua (**Eponym(e)**: Sessleria, Sessleriella, Sessleria **Autorenname**: Sesl. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Carniol. 63. 1760, entspricht Sessleria Scop. **Hinweis(e)**: -)

Setchellanthus Brandegee 1909 (Setchellanthaceae, Capparaceae) William Albert Setchell (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit Nathaniel Lyon Gardner (→ Gardneriella) (**Eponym(e)**: Setchellanthus, Setchellia, Setchelliella, Setchelliogaster **Autorenname**: Setch. **Widmung**: **Literatur**: Univ. Calif. Publ. Bot. 3(8): 378. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Setchellia Magnus 1896 (Fungi) William Albert Setchell (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit Nathaniel Lyon Gardner (→ Gardneriella) (**Eponym(e)**: Setchellanthus, Setchellia, Setchelliella, Setchelliogaster **Autorenname**: Setch. **Widmung**: **Literatur**: Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg (Abh.) 37: 91. 1896 **Hinweis(e)**: -)

Setchelliella G.De Toni 1936 (Algae) William Albert Setchell (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit Nathaniel Lyon Gardner (→ Gardneriella) (**Eponym(e)**: Setchellanthus, Setchellia, Setchelliella, Setchelliogaster **Autorenname**: Setch. **Widmung**: **Literatur**: Noter. Nomencl. Alg. 8: (6). 1936, s. auch Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 15. 1938 **Hinweis(e)**: -)

Setchelliogaster Pouzar 1958 (Fungi) William Albert Setchell (1864 - 1943) amerikanischer Botaniker (Algologe, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley 1895 - 1934, unternahm viele Reisen weltweit u.a. nach Alaska, Samoa, Tahiti, Hawaii, Java, schrieb einiges über Meeresflora/Algen, arbeitete mit Nathaniel Lyon Gardner (→ Gardneriella) (**Eponym(e)**: Setchellanthus, Setchellia, Setchelliella, Setchelliogaster **Autorenname**: Setch. **Widmung**: **Literatur**: Ceska Mykol. 12: 33. 1958 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Secotium tenuipes' Setch.)

Sethia Kunth 1822 (Erythroxylaceae) Simeon Seth (Symeon Sethi) (11. Jahrh.) byzantinischer Arzt und Gelehrter, auch Übersetzer antiker Werke, befasste sich mit den Naturwissenschaften, verfasste u.a. ein Werk über Lebensmittel aufgrund von Werken des Psellos und des Pedanios Dioscorides (→ Dioscorea), schrieb auch ein 'Conspectus rerum naturalium' (**Eponym(e)**: Sethia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 175. 1822 (ed. qu.) **Hinweis(e)**: -)

Seubertia H.C.Watson 1844 (Asteraceae) Moritz August Seubert (1818 - 1878) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Zoologie, Direktor des BG und des Grossherzoglichen Naturalienkabinetts (heute Naturkundemuseum) in Karlsruhe, schrieb ein 'Lehrbuch der gesammten Pflanzenkunde', 'Excursionsflora ...' u.a. für Baden und eine 'Flora azorica' zu Pflanzen, die von Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) und dessen ältestem Sohn Karl Christian Friedrich Hochstetter gesammelt worden waren (**Eponym(e)**: Seubertia **Autorenname**: Seub. **Widmung**: **Literatur**: London J. Bot. 3: 602. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Seubertia Kunth 1843 (Liliaceae) Moritz August Seubert (1818 - 1878) deutscher Botaniker, Professor der Botanik und Zoologie, Direktor des BG und des Grossherzoglichen Naturalienkabinetts (heute Naturkundemuseum) in Karlsruhe, schrieb ein 'Lehrbuch der gesammten Pflanzenkunde', 'Excursionsflora ...' u.a. für Baden und eine 'Flora azorica' zu Pflanzen, die von Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) und dessen ältestem Sohn Karl Christian Friedrich Hochstetter gesammelt worden waren (**Eponym(e)**: Seubertia **Autorenname**: Seub. **Widmung**: **Literatur**: Enum. Pl. 4: 475. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Seuratia Pat. 1904 (Fungi) Léon Gaston Seurat (1872 - 1949) französischer Zoologe (Parasitologe) und Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität in Algier, befasste sich mit der Fauna von Nordafrika und Französisch Polynesien, schrieb dazu einiges sowie u.a. ein Wörterbuch zu naturwissenschaftlichen Begriffen (Flora, Fauna) in den Dialekten der pazifischen Inseln (Tahiti, Marquesas) 'Vocabulaire des termes d'histoire naturelle' (**Eponym(e)**: Seuratia, Seuratiopsis **Autorenname**: Seurat **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Mycol. France 20: 135. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Seuratiopsis Woron. 1934 (Fungi) Léon Gaston Seurat (1872 - 1949) französischer Zoologe (Parasitologe) und Botaniker, Professor der Zoologie an der Universität in Algier, befasste sich mit der Fauna von Nordafrika und Französisch Polynesien, schrieb dazu einiges sowie u.a. ein Wörterbuch zu naturwissenschaftlichen Begriffen (Flora, Fauna) in den Dialekten der pazifischen Inseln (Tahiti, Marquesas) 'Vocabulaire des termes d'histoire naturelle' (**Eponym(e)**: Seuratia, Seuratiopsis **Autorenname**: Seurat **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Soc. Mycol. France 20: 135. 1904 durch Bezug zu Seuratia Pat. **Hinweis(e)**: -)

Seutera Rchb. 1828 (Asclepiadaceae) ¹Bartholomäus Seuter (Seutter, Seuterus, Saiter, Seyder) (1678 - 1754) deutscher Porzellan- und Fayencemaler, Emailleur, Seidenfärber, Kupferstecher und Verleger, war aus Augsburg, befasste sich als Erster in Deutschland mit dem Farbdruck mit verschiedenen Platten, lieferte die Platten zu Johann Wilhelm Weinmanns (→ Weinmannia) 'Phytanthoza iconographia' oder ²Johann Georg Freiherr von Seutter (1769 - 1833) deutscher Forst- und Finanzmann, trat 1790 in die Hohe Karlsschule Stuttgart ein, war u.a. Jagdjunker beim Markgraf von Baden in Karlsruhe, am Oberforstamt in Altheim bei Ulm, 1817 Direktor des königlichen Forstrathes in Stuttgart und ab 1824 Direktor der Finanzkammer in Ludwigsburg, besass bedeutende naturwissenschaftliche Sammlungen, die vom Staat für die forst- und landwirtschaftliche Akademie Hohenheim angekauft wurden, schrieb u.a. 1799 'Ueber Wachstum, Bewirthschaftung und Behandlung der Buch-Waldungen - Ein Beitrag zur Forstwissenschaft' (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Seutera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Severinia Ten. 1840 (Rutaceae) Marco Aurelio Severino (1580 - 1656) italienischer Arzt (Anatom), Professor der Anatomie und Chirurgie in Neapel, befasste sich u.a. mit der vergleichenden Anatomie und den Werken des Demokrit (→ Democritea) und Aristoteles (→ Aristotelia), korrespondierte mit Thomas Bartholin (→ Bartholina) und Johann Georg Volkamer d.Ä., starb bei einer Pestepidemie, schrieb u.a. 'Zootomia democritea', 'Antiperipatas, hoc est adversus Aristoteles' (**Eponym(e)**: Severinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sewardia Zeiller 1900 (*Fossil) Albert Charles Seward (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst

- Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (**•Eponym(e)**: Sewardiella; *fossil: Sewardia, Sewardiella, Sewardiodendron, Sewardioxylon **•Autorenname**: Seward **•Widmung**: **•Literatur**: *Éléments Paleobot.* 232. 1900 **•Hinweis(e)**: -)
- Sewardiella Fucini 1936** (*Fossil) Albert Charles Seward (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (**•Eponym(e)**: Sewardiella; *fossil: Sewardia, Sewardiella, Sewardiodendron, Sewardioxylon **•Autorenname**: Seward **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Sewardiella Kashyap 1915** (Fossombroniaceae) Albert Charles Seward (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (**•Eponym(e)**: Sewardiella; *fossil: Sewardia, Sewardiella, Sewardiodendron, Sewardioxylon **•Autorenname**: Seward **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Sewardiodendron Florin 1958** (*Fossil) Albert Charles Seward (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (**•Eponym(e)**: Sewardiella; *fossil: Sewardia, Sewardiella, Sewardiodendron, Sewardioxylon **•Autorenname**: Seward **•Widmung**: **•Literatur**: *Acta Horti Berg.* 17: 303, 306, 387. 1958 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)
- Sewardioxylon K.M.Gupta 1971** (*Fossil) Albert Charles Seward (1863 - 1941) britischer Geologe und (Paläo-)Botaniker (Algologe, Bryologe), war ab 1890 zunächst Dozent am St. John's College, dann 1906 - 36 Professor der Botanik in Cambridge, schrieb einiges zur fossilen Flora ('Fossil Plants', 'The Jurassic Flora') u.a. auch 'Plant life through the ages' (**•Eponym(e)**: Sewardiella; *fossil: Sewardia, Sewardiella, Sewardiodendron, Sewardioxylon **•Autorenname**: Seward **•Widmung**: **•Literatur**: *Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol.* 131: 160. 1971 **•Hinweis(e)**: -)
- Sewerzowia Regel & Schmalh. 1877** (Fabaceae) Nikolai Alexejewitsch Sewerzoff (Sewerzov) (1827 - 1884) russischer Zoologe, Botaniker und Forschungsreisender, unternahm zahlreiche Expeditionen (Kaspisches Tiefland, Taschkent, Pamir-Gebirge), sammelte u.a. mit Eduard August von Regel (→ Regelia) Pflanzen in Turkestan, schrieb u.a. über die räumliche (horizontale und vertikale) Verteilung von Wildtieren in Taschkent, ertrank in einem Nebenfluss des Don (**•Eponym(e)**: Sewerzowia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada* 5: 580. 1877 **•Hinweis(e)**: -)
- Sextonia van der Werff 1998** (Lauraceae) André Joseph Guillaume Henri 'Doc' Kostermans (1906 - 1994) (holländisch-)indonesischer Botaniker und Taxonom, arbeitete in Buitenzorg/Bogor über die Vegetation von Südostasien und schrieb darüber einiges u.a. 'The Mangoes', arbeitete auch mit an der 'Flora von Surinam' von August Adriaan Pulle (→ Pullea) (**•Eponym(e)**: Kostermansia, Kostermansinda, Kostermanthus, Sextonia **•Autorenname**: Kosterm. **•Widmung**: **•Literatur**: *Novon.* 7: 436, 438. 1997 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach Kosterman = Küster/Sakristan = Sexton, eine englische Übertragung seines Namens)
- Seymeria Pursh 1813** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Henry Seymer (1745 - 1800) englischer (Amateur-)Botaniker, sammelte exotische Pflanzen, Freund von William Richard Pulteney (→ Pulteneya) und Daniel Carlsson Solander (→ Solandra) (**•Eponym(e)**: Seymeria, Seymeriopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Fl. Amer. Sept.* (Pursh) 2: 736. 1813 **•Hinweis(e)**: -)
- Seymeriopsis Tzvelev 1987** (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Henry Seymer (1745 - 1800) englischer (Amateur-)Botaniker, sammelte exotische Pflanzen, Freund von William Richard Pulteney (→ Pulteneya) und Daniel Carlsson Solander (→ Solandra) (**•Eponym(e)**: Seymeria, Seymeriopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Fl. Amer. Sept.* (Pursh) 2: 736. 1813 durch Bezug zu Seymeria Pursh **•Hinweis(e)**: -)
- Seymouria Sweet 1824** (Geraniaceae) Mrs. Seymour aus Woburn/Bedfordshire, züchtete Geranien (s. dazu auch → Geranium) (**•Eponym(e)**: Seymouria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Geraniaceae* 3: 206. 1824 **•Hinweis(e)**: -)
- Seynesia Sacc. 1883** (Fungi) Jules de Seynes (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer und Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren, 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (**•Eponym(e)**: Seynesia, Seynesiella, Seynesiola, Seynesiopeltis, Seynesiopsis, Seynesiospora **•Autorenname**: De Seynes **•Widmung**: **•Literatur**: *Syll. Fungorum* 2: 668. 1883 **•Hinweis(e)**: -)
- Seynesiella G.Arnaud 1918** (Fungi) Jules de Seynes (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer und Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren, 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (**•Eponym(e)**: Seynesia, Seynesiella, Seynesiola, Seynesiopeltis, Seynesiopsis, Seynesiospora **•Autorenname**: De Seynes **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Seynesiola Spig. 1919** (Fungi) Jules de Seynes (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer und Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren, 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (**•Eponym(e)**: Seynesia, Seynesiella, Seynesiola, Seynesiopeltis, Seynesiopsis, Seynesiospora **•Autorenname**: De Seynes **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Syll. Fungorum* 2: 668. 1883 durch Bezug zu Seynesia Sacc. **•Hinweis(e)**: -)
- Seynesiopeltis F.Stevens & R.W.Ryan 1925** (Fungi) Jules de Seynes (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer und Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren, 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (**•Eponym(e)**: Seynesia, Seynesiella, Seynesiola, Seynesiopeltis, Seynesiopsis, Seynesiospora **•Autorenname**: De Seynes **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Syll. Fungorum* 2: 668. 1883 durch Bezug zu Seynesia Sacc. **•Hinweis(e)**: -)
- Seynesiopsis Henn. 1904** (Fungi) Jules de Seynes (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer und Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren, 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (**•Eponym(e)**: Seynesia, Seynesiella, Seynesiola, Seynesiopeltis, Seynesiopsis, Seynesiospora **•Autorenname**: De Seynes **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: *Syll. Fungorum* 2: 668. 1883 durch Bezug zu Seynesia Sacc. **•Hinweis(e)**: -)
- Seynesiospora Batt. 1960** (Fungi) Jules de Seynes (1833 - 1912) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der

Medizinischen Fakultät in Paris, war zuvor auch an der Universität in Montpellier, Mitgründer und Société botanique de France 1854 und deren Präsident 1877 - 87, schrieb u.a. zu Parasiten bei Pflanzen und Tieren, 'Flore mycologique de la région de Montpellier' (*•Eponym(e):* Seynesia, Seynesiella, Seynesiola, Seynesiopeltis, Seynesiopsis, Seynesiospora *•Autorenname:* De Seynes *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Seyrigia Keraudren 1961 (Cucurbitaceae) André Seyrig (1897 - 1945) französisch-elsässischer (Amateur-)Entomologe und Botaniker, lebte ab 1828 auf Madagaskar, stieg dort vom einfachen Bergwerksarbeiter zum Bergwerksdirektor auf, beschäftigte sich mit der Entomologie und den von den Tieren besuchten Pflanzen, so entstand 1932 ein sehr vollständiges Herbar der in der Minengegend Ampandandrava (Distrikt Bekily) gesammelten Pflanzen, im gleichen Jahr erschien auch seine Insekten-Monographie 'Les Ichneumonides de Madagascar' (schrieb auch über Hymenoptera), die Sammlungen gingen an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris ('Seyrig-Sammlung'), 1942 warfen ihn die französischen Kolonialherren ins Gefängnis von Tananarivo (heute Antananarivo), wo er Anfang 1945 unter mysteriösen Umständen ermordet wurde, war nach einer Genealogie mit einer Renée Westermann verheiratet, sein Bruder Henri Seyrig war ein berühmter Archäologe, Historiker und vor allem in Syrien tätig, sein Grossvater Theophil Seyrig (1843 - 1923) väterlicherseits war Ingenieur, stammte aus Berlin, ging nach Belgien und war eine Zeit lang Compagnon von Gustave Eiffel (gründete mit ihm die Fa. Eiffel & Cie.), Bruder Henri war verheiratet mit Hermine de Saussure, einer Ururenkelin von Horace Benedict de Saussure (→ Saussuria), deren Tochter Delphine Seyrig war eine bekannte französische Filmschauspielerin (*•Eponym(e):* Seyrigia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 107: 299. 1961 *•Hinweis(e):* Monique Keraudren-Aymonin (→ Keraymonia) vom Muséum national d'Histoire naturelle in Paris benannte die Gattung nach dem 'Kollegen', Antoine François Alfred Lacroix, ein Mineraloge, Vulkanologe und Sekretär der Académie des Sciences in Paris, beschäftigte sich auch mit der Mineralogie von Madagaskar und widmete ihm 1940 das in der Nähe der Minen gefundene Mineral *Seyrigit*, eine Varietät von *Scheelit*)

Shafera Greenm. 1912 (Asteraceae) John Adolph Shafer (1863 - 1918) amerikanischer Botaniker und Apotheker, sammelte Pflanzen in den USA, in Mittelamerika und der Karibik u.a. mit und für Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia), war 1897 - 1903 Kurator am Carnegie-Museum (botanische Abteilung), 1904 - 10 Kustos am Museum des BG in New York, Spezialist für kubanische Flora (*•Eponym(e):* Shafera, Shaferocharis, Shaferodendron *•Autorenname:* Shafer *•Widmung:* *•Literatur:* Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 2(8): 327. 1912 *•Hinweis(e):* -)

Shaferocharis Urb. 1912 (Rubiaceae) John Adolph Shafer (1863 - 1918) amerikanischer Botaniker und Apotheker, sammelte Pflanzen in den USA, in Mittelamerika und der Karibik u.a. mit und für Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia), war 1897 - 1903 Kurator am Carnegie-Museum (botanische Abteilung), 1904 - 10 Kustos am Museum des BG in New York, Spezialist für kubanische Flora (*•Eponym(e):* Shafera, Shaferocharis, Shaferodendron *•Autorenname:* Shafer *•Widmung:* *•Literatur:* Symb. Antill. (Urban) 7: 412. 1912 *•Hinweis(e):* -)

Shaferodendron Gilly 1942 (Sapotaceae) John Adolph Shafer (1863 - 1918) amerikanischer Botaniker und Apotheker, sammelte Pflanzen in den USA, in Mittelamerika und der Karibik u.a. mit und für Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia), war 1897 - 1903 Kurator am Carnegie-Museum (botanische Abteilung), 1904 - 10 Kustos am Museum des BG in New York, Spezialist für kubanische Flora (*•Eponym(e):* Shafera, Shaferocharis, Shaferodendron *•Autorenname:* Shafer *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Shangwua Yu J.Wang, Raab-Straube, Susanna & J.Quan Liu 2013 (Asteraceae) Shang Wu Liu (1934 - x) chinesischer Botaniker und Taxonom, Professor am Northwest Institut of Biology in Xining/Provinz Qinghai, gab eine 'Flora Qinghaica' heraus (*•Eponym(e):* Shangwua *•Autorenname:* S.W.Liu *•Widmung:* *•Literatur:* Taxon 62(5): 992. 2013 *•Hinweis(e):* -)

Shanoria Subram. & K.Ramakr. 1956 (Fungi) Leland Shanor (1914 - 1993) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Algologe) (*•Eponym(e):* Shanoria *•Autorenname:* Shanor *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Brit. Mycol. Soc. 39(3): 317. 1956, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 102. 2012 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* -)

Shantzia Lewton 1928 (Malvaceae, Bombacaceae) Homer LeRoy Shantz (1876 - 1958) amerikanischer Botaniker und Agronom, arbeitete am Bureau of Plant Industry (USDA), war 1928 - 36 Präsident der Universität von Arizona, unternahm Afrikareisen u.a. mit der Smithsonian Africa Expedition 1919 - 20, befasste sich mit einer fotografischen Dokumentation von Veränderungen in der Pflanzenwelt, schrieb zur Bodenbeschaffenheit und Agrarproduktion (*•Eponym(e):* Shantzia *•Autorenname:* Shantz *•Widmung:* *•Literatur:* J. Wash. Acad. Sci. 18: 15. 1928 *•Hinweis(e):* -)

Sharpiella Z.Iwats. 1965 (Hypnaceae) Aaron John 'Jack' Sharp (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik, Dozent an der Universität von Tennessee 1929 - 65, war auch Kurator des Herbars, schrieb zur Taxonomie der Bryophyten von Tennessee, war Co-Autor von 'Great Smoky Mountains Wildflowers' (*•Eponym(e):* Neosharpiella, Sharpiella *•Autorenname:* Sharp *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Shawia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Asteraceae) Thomas Shaw (1693 - 1751) englischer Geistlicher, reiste in der Levante und in Afrika, Professor für Griechisch in Oxford, sammelte und beschrieb Pflanzen (*•Eponym(e):* Shawia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Char. Gen. Pl. ed. 2, 95. 1775 *•Hinweis(e):* -)

Shawiella Hansf. 1957 (Fungi) Dorothy E. Shaw (1920 - 2007) Botanikerin (Mykologin), reiste und sammelte Pflanzen in Papua Neuguinea, Australien und Kanada (*•Eponym(e):* Shawiella *•Autorenname:* D.E.Shaw *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Linn. Soc. New South Wales 82: 226. 1957 *•Hinweis(e):* wird als Sammlerin genannt)

Sheareria S.Moore 1875 (Asteraceae) George Campbell Shearer (1836 - 1892) schottischer Arzt, praktizierte als Arzt in Liverpool ab etwa 1875, unterrichtete auch Biologie/Botanik an der Liverpool School of Medicine, ging nach seiner Heirat 1868 mit seiner Frau nach China, stand dort in Kontakt mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) und mit Jean Pierre Armand David (→ Davidia), schrieb u.a. 'Opium Smoking and Opium Eating, Their Treatment and Cure' (*•Eponym(e):* Sheareria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Bot. 13: 225, 227. 1875 *•Hinweis(e):* -)

Shearia Petr. 1924 (Fungi) Cornelius Lott Shear (1865 - 1956) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war 1898 - 1935 am US Department of Agriculture (USDA), reiste und sammelte 1927/28 auf Hawaii, schrieb u.a. zu amerikanischen Gräsern und Pilz-Parasiten, mit Frederick Edward Clements (→ Clementsia) 'The Genera of Fungi' (*•Eponym(e):* Shearia, Sheariella *•Autorenname:* Shear *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 22(1/2): 179-180. 1924 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Camarosporium magnoliae' Shear)

Sheariella Petr. 1952 (Fungi) Cornelius Lott Shear (1865 - 1956) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), war 1898 - 1935 am US Department of Agriculture (USDA), reiste und sammelte 1927/28 auf Hawaii, schrieb u.a. zu amerikanischen Gräsern und Pilz-Parasiten, mit Frederick Edward Clements (→ Clementsia) 'The Genera of Fungi' (*•Eponym(e):* Shearia, Sheariella *•Autorenname:* Shear *•Widmung:* *•Literatur:* Sydowia 6(4): 302, 305. 1952 *•Hinweis(e):* -)

Shecutia Nieuwl. 1916 (Fungi) John Linnaeus Edward Whitridge Shecut (1770 - 1836) amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1791 - 1836 als Arzt in Charleston, schrieb über die Flora von Carolina 'Flora carolinaensis' (*•Eponym(e):* Shecutia *•Autorenname:* Shecut *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. Midl. Naturalist 4(9): 379. 1916 *•Hinweis(e):* -)

Sheffieldia J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Primulaceae) William Sheffield (ca. 1732 - 1795) englischer Geistlicher und Botaniker, war 1772 - 95 Leiter des Ashmolean Museum in Oxford (*•Eponym(e):* Sheffieldia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Char. Gen. Pl. ed. 2, 17. 1776 *•Hinweis(e):* -)

Sheilanthra I.Williams 1981 (Rutaceae) Sheila Williams, Frau des südafrikanischen Botanikers Ion James Muirhead Williams (1912 - 2001), sammelte mit ihrem Mann (*•Eponym(e):* Sheilanthra *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Hinweis(e):* -)

Shenea G.B.Mathews 1947 (*Fossil) Shen Chien-shih (x - vor 1947) war u.a. Dean des College of Arts and Letters an der katholischen Fu-Jen-Universität in Peking (*•Eponym(e):* *fossil: Shenea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Peking Nat. Hist. Bull. 16(3-4): 240. 1947-48 *•Hinweis(e):* -)

Shepherdia Nutt. 1818 (Elaeagnaceae) John Shepherd (ca. 1764 - 1836) englischer Gärtner, legte für und mit William Roscoe (→ Roscoea) in Liverpool einen BG nach dem Linnéschen System an, war dort dann 1803 - 36 Kurator, der Garten war besonders wegen der Orchideen, Ingwergewächsen sowie Farnen ein grosser Anziehungspunkt, aus Schiffsballaststeinen wurde auch der erste Steingarten Englands angelegt, es gab eine grosse Bibliothek und durch die Freundschaft mit James Edward Smith (→ Smithia) und Thomas Nuttall (→ Nuttalia) ein bedeutendes Herbar, der Garten wurde in den 1830er-Jahren erweitert und u.a. für die vielen Tropenpflanzen ein Gewächshaus errichtet, schrieb 'A catalogue of plants in the Botanic Garden, at Liverpool', Nachfolger war dann 1836 - 54 sein Neffe Henry Shepherd, der als Erster Farne aus Sporen heranzog (*•Eponym(e):* Shepherdia *•Autorenname:* Sheph. *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 240. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Sherardia Adans. 1763 (Verbenaceae) William Sherard (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und in Leiden bei Paul Hermann (→ Hermannia), gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. Johann Jakob Dillen (→ Dillenia) kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia) mit der Technik des Naturselbstdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch Johann Hieronymus Kniphof (→ Kniphofia) in Deutschland profitierte (*•Eponym(e):* Sherardia *•Autorenname:* Sherard *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Sherardia Boehm. 1760 (Aizoaceae) William Sherard (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und in Leiden bei Paul Hermann (→ Hermannia), gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. Johann Jakob Dillen (→ Dillenia) kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia) mit der Technik des Naturselbstdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch Johann Hieronymus Kniphof (→ Kniphofia) in Deutschland profitierte (*•Eponym(e):* Sherardia *•Autorenname:* Sherard *•Widmung:* *•Literatur:* Def. Gen. Pl. ed. 3, 408. 1760 *•Hinweis(e):* -)

Sherardia L. 1753 (Rubiaceae) William Sherard (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und in Leiden bei Paul Hermann (→ Hermannia), gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. Johann Jakob Dillen (→ Dillenia) kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia) mit der Technik des Naturselbstdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch Johann Hieronymus Kniphof (→ Kniphofia) in Deutschland profitierte (*•Eponym(e):* Sherardia *•Autorenname:* Sherard *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 33. 1838, s. auch Sp. Pl. 102. 1753 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Dillenius)

Sherardia Mill. 1754 (Verbenaceae) William Sherard (ca. 1658 - 1728) englischer Jurist, Diplomat, Mäzen und Botaniker, studierte Botanik in Paris bei Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und in Leiden bei Paul Hermann (→ Hermannia), gab später dessen 'Paradisus batavus' heraus, war dann 1703 - 17 englischer Konsul in Smyrna (heute Izmir/Türkei), sammelte in Kleinasien und Griechenland sehr viele Pflanzen und stellte ein Herbarium mit 12.000 Spezies zusammen, sandte auch Samen an seinen jüngeren Bruder James Sherard, der sie in seinem Garten in Eltham zog, lernte bei seinen Reisen in Deutschland u.a. Johann Jakob Dillen (→ Dillenia) kennen, der ihm 1721 nach England folgte, vermachte der Universität Oxford sein grosses Vermögen für die Einrichtung des 'Sherardian Chair of Botany' (der noch heute existiert) mit der Auflage, dass Dillenius der erste Lehrstuhlinhaber wird, war von Paolo Silvio Boccone (→ Bocconia) mit der Technik des Naturselbstdruckes vertraut gemacht worden und sorgte für dessen Verbreitung in Europa, wovon auch Johann Hieronymus Kniphof (→ Kniphofia) in Deutschland profitierte (*•Eponym(e):* Sherardia *•Autorenname:* Sherard *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Dict. Abr. ed. 4, 1754 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Vaillant)

Sherbournia G.Don 1855 (Rubiaceae) Margaret Dorothea Sherbourne geb. Willis (1791 - 1846) englische Pflanzensammlerin, brachte 'Sherbournia foliosa' in England zum ersten Mal zum Blühen, 2. Frau von Charles Robert Sherbourne (*•Eponym(e):* Sherbournia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Encycl. Pl. Suppl. (Loudon) 21: 1322. 1855 *•Hinweis(e):* -)

Sherwoodia House 1907 (Diapensiaceae) W.L. Sherwood, war in New York, hatte 12.000 Pflanzen von 'Shortia galacifolia' auf seinem Anwesen in Highlands/North Carolina, besass grosse Bibliothek mit botanischen Werken, unterstützte Homer Doliver House, schrieb eventuell 1898 'The Frogs and Toads found in the Vicinity of New York City' (*•Eponym(e):* Sherwoodia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Torreya 7: 234. 1907 *•Hinweis(e):* -)

Shibataea Makino ex Nakai 1933 (Poaceae) Keita Shibata (1878 - 1949) japanischer Botaniker und Bio-Chemiker, Professor der Botanik an der Universität von Sapporo 1908 - 10 und in Tokio 1918 - 38, danach bis 1949 Direktor des Iwata Instituts für (pflanzliche) Biochemie, Spezialist für Pflanzenphysiologie, arbeitete in Deutschland, auf Java, in Tokio und Sapporo, bestätigte den 1902 von Sergei Gavrilovich Navashin und Jean Louis Léon Guignard (→ Guignardia) entdeckten 'doppelten Befruchtungsvorgang' bei Pflanzen (*•Eponym(e):* Shibataea, Shibateranthis *•Autorenname:* Shibata *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Shibateranthis Nakai 1937 (Ranunculaceae) Keita Shibata (1878 - 1949) japanischer Botaniker und Bio-Chemiker, Professor der Botanik an der Universität von Sapporo 1908 - 10 und in Tokio 1918 - 38, danach bis 1949 Direktor des Iwata Instituts für (pflanzliche) Biochemie, Spezialist für Pflanzenphysiologie, arbeitete in Deutschland, auf Java, in Tokio und Sapporo, bestätigte den 1902 von Sergei Gavrilovich Navashin und Jean Louis Léon Guignard (→ Guignardia) entdeckten 'doppelten Befruchtungsvorgang' bei Pflanzen (**Eponym(e)**: Shibataea, Shibateranthis **Autorenname**: Shibata **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. Tokyo 51: 362, 364. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Shimizuomyces Kobayasi 1981 (Fungi) Daisuke Shimizu (1915 - 1998) japanischer Botaniker (Mykologe, Bryologe) (**Eponym(e)**: Shimizuomyces **Autorenname**: Shimizu **Widmung**: **Literatur**: Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo B, 7: 1. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Shinnersia R.M.King & H.Rob. 1970 (Asteraceae) Lloyd Herbert Shinners (1918 - 1971) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, Assistent/Professor und Direktor des Herbars an der Southern Methodist University in Dallas (Texas), Spezialist für nordamerikanische Asteraceae, schrieb 'Spring Flora of the Dallas-Fort Worth Area, Texas' (**Eponym(e)**: Shinnersia, Shinnersoseris **Autorenname**: Shinners **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 19: 297. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Shinnersoseris Tomb 1973 (Asteraceae) Lloyd Herbert Shinners (1918 - 1971) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, Assistent/Professor und Direktor des Herbars an der Southern Methodist University in Dallas/Texas, Spezialist für nordamerikanische Asteraceae, schrieb 'Spring Flora of the Dallas-Fort Worth Area, Texas' (**Eponym(e)**: Shinnersia, Shinnersoseris **Autorenname**: Shinners **Widmung**: **Literatur**: Sida 5(3): 186. 1973 **Hinweis(e)**: -)

Shiraia Henn. 1900 (Fungi) Mitsutaro 'Kotaro' Shirai (1863 - 1932) japanischer Botaniker (Mykologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Tokio ab 1886, lehrte ab 1915 auch an der landwirtschaftlichen Hochschule, studierte 1899 - 1901 Pflanzenphysiologie in an der Universität in Berlin und befasste sich bei Paul Christoph Hennings (→ Henningsia) auch mit der botanischen Nomenklatur, arbeitete zu Pflanzenkrankheiten und der historischen Entwicklung der Naturkunde in Japan, schrieb zu japanischen Pilzen sowie 'A Brief History of Botany in Old Japan' (**Eponym(e)**: Shiraia, Shiraiella **Autorenname**: Shirai **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 28: 274. 1900 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Shiraiella Hara 1914 (Fungi) Mitsutaro 'Kotaro' Shirai (1863 - 1932) japanischer Botaniker (Mykologe), Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Tokio ab 1886, lehrte ab 1915 auch an der landwirtschaftlichen Hochschule, studierte 1899 - 1901 Pflanzenphysiologie in an der Universität in Berlin und befasste sich bei Paul Christoph Hennings (→ Henningsia) auch mit der botanischen Nomenklatur, arbeitete zu Pflanzenkrankheiten und der historischen Entwicklung der Naturkunde in Japan, schrieb zu japanischen Pilzen sowie 'A Brief History of Botany in Old Japan' (**Eponym(e)**: Shiraia, Shiraiella **Autorenname**: Shirai **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 28: 274. 1900 durch Bezug zu Shiraia Henn. **Hinweis(e)**: -)

Shiuyinghua Paclt 1962 (Paulowniaceae, Scrophulariaceae) Shiu Ying Hu (1910 - 2012) (chinesisch-)amerikanische Botanikerin, kam 1946 in die USA, studierte an der Harvard Universität in Cambridge/Massachusetts und wurde von Elmer Drew Merrill (→ Merrillia) gefördert, forschte anschliessend am Arnold Arboretum, war dann 1968 - 75 Dozentin an der Chinesischen Universität in Hong Kong, arbeitete danach dort und in Harvard wissenschaftlich im Herbar, schrieb 'Food Plants of China', hiess bei ihren Kollegen 'Holly Hu' wegen ihres Interesses für heilige Pflanzen (**Eponym(e)**: Shiuyinghua **Autorenname**: S.Y.Hu **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 43: 215. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Shonia R.J.F.Hend. & Halford 2005 (incertae sedis, Euphorbiaceae) Enid Lynette 'Shoni' Henderson (x - 1991) Frau von Rodney John Francis Henderson, starb bei Verkehrsunfall auf der Suche nach 'Stenolobeae' (**Eponym(e)**: Shonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Austrobaileya 7(1): 218. 2005 **Hinweis(e)**: als Dank für die über 30-jährige Unterstützung seiner botanischen Arbeit)

Shorea Roxb. ex C.F.Gaertn. 1805 (Dipterocarpaceae) John Shore, 1. Baron Teignmouth (1751 - 1834) britischer Verwalter (Gouverneur), war in der englischen Ostindien-Kompanie und mit verschiedenen administrativen Aufgaben befasst, später Generalgouverneur von Indien 1793 - 97, trat für Warren Hastings (→ Hastingsia) bei dessen oft umstrittenen Entscheidungen ein, Freund von William Jones (→ Jonesia), schrieb über ihn 'Memoirs of the Life, Writings, and Correspondence of Sir William Jones' (**Eponym(e)**: Shorea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pl. Coromandel (Roxb.) 3: 9. 1811 **Hinweis(e)**: -)

Shortia Raf. 1840 (Brassicaceae) Charles Wilkins Short (1794 - 1863) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und medizinischen Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, praktizierte dort 1816 - 25 auch als Arzt, war 1838 - 49 Dean des medizinischen Instituts an der Universität in Louisville, botanisierte entlang des Ohio, schrieb zur Flora von Kentucky und Lexington z.B. 'A Catalog of the Native Phaenogamous Plants and Ferns of Kentucky', Freund von Asa Gray (→ Asagraya) (**Eponym(e)**: Shortia, Shortiopsis **Autorenname**: Short **Widmung**: **Literatur**: Autik. Bot. 16. 1840 **Hinweis(e)**: -)

Shortia Torr. & A.Gray 1842 (Diapensiaceae) Charles Wilkins Short (1794 - 1863) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und medizinischen Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, praktizierte dort 1816 - 25 auch als Arzt, war 1838 - 49 Dean des medizinischen Instituts an der Universität in Louisville, botanisierte entlang des Ohio, schrieb zur Flora von Kentucky und Lexington z.B. 'A Catalog of the Native Phaenogamous Plants and Ferns of Kentucky', Freund von Asa Gray (→ Asagraya) (**Eponym(e)**: Shortia, Shortiopsis **Autorenname**: Short **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Sci. Arts 42: 48. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Shortiopsis Hayata 1913 (Diapensiaceae) Charles Wilkins Short (1794 - 1863) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und medizinischen Botanik an der Universität in Lexington/Kentucky, praktizierte dort 1816 - 25 auch als Arzt, war 1838 - 49 Dean des medizinischen Instituts an der Universität in Louisville, botanisierte entlang des Ohio, schrieb zur Flora von Kentucky und Lexington z.B. 'A Catalog of the Native Phaenogamous Plants and Ferns of Kentucky', Freund von Asa Gray (→ Asagraya) (**Eponym(e)**: Shortia, Shortiopsis **Autorenname**: Short **Widmung**: indirekt **Literatur**: Amer. J. Sci. Arts 42: 48. 1842 durch Bezug zu Shortia Torr. & A.Gray **Hinweis(e)**: -)

Shrubsolea E.Reid & M.Chandler 1933 (*Fossil) William Hobbs Shrubsole (1837 - 1927) englischer Kaufmann, Botaniker (Algologe) und (Amateur-)Geologe (**Eponym(e)**: *fossil: Shrubsolea **Autorenname**: Shrubsole **Widmung**: **Literatur**: London Clay Flora 262. 1933 **Hinweis(e)**: -)

Shultzia Raf. 1808 (Gentianaceae) Benjamin Shultz (Schultz) (1772 - 1814) amerikanischer Arzt und Botaniker, arbeitete an einer 'Balsam Farm' in Pennsylvania, fand diese Pflanze in Berks County/Pennsylvania (**Eponym(e)**: Shultzia **Autorenname**: Shultz **Widmung**: **Literatur**: Med. Repos. 5: 356. 1808, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Shuterea Choisy 1833 (Convolvulaceae) James Shuter (x - ca. 1827) englischer Arzt und Botaniker, war 1822 im Regierungsauftrag in Madras, sammelte Pflanzen, Freund von Robert Wight (→ Wightia), der 1826 sein Nachfolger war, bekannt mit James Townsend Mackay (→ Mackaia) (**Eponym(e)**: Shuterea, Shuteria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Phys. Genève 6: 485. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Shuteria Wight & Arn. 1834 (Fabaceae) James Shuter (x - ca. 1827) englischer Arzt und Botaniker, war 1822 im Regierungsauftrag in Madras, sammelte

Pflanzen, Freund von Robert Wight (→ Wightia), der 1826 sein Nachfolger war, bekannt mit James Townsend Mackay (→ Mackaia) (**•Eponym(e):** Shuteria, Shuteria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 207. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Shuttleworthia Meisn. 1840 (Verbenaceae) Robert James Shuttleworth (1810 - 1874) britisch-schweizer Botaniker und Malakologe, lebte 1833 - 66 in Bern und dann bis 1874 in Hyères, war dazwischen auch in Edinburg (zum Studium) und Irland (bei seinem Stiefbruder), befasste sich überall mit den Pflanzen seiner Umgebung, erforschte Süßwasser-Algen, erstellte ein bedeutendes Herbar (über 150.000 Belege) und erwarb dazu auch Herbarien anderer Botaniker, sammelte auch intensiv Muscheln, schrieb über 'roten Schnee' (den er in den Alpen beobachtete) 'Nouvelles observations sur la matière colorante de la neige rouge' (s. dazu auch Fredrik Anton von Wrangel, → Wrangelia) (**•Eponym(e):** Shuttleworthia **•Autorenname:** Shuttlew. **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 198. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Sibbaldia L. 1753 (Rosaceae) Robert Sibbald (ca. 1643 - 1722) schottischer Arzt, Professor der Medizin in Edinburgh, praktizierte u.a. als Leibarzt von Charles II., befand die Zustände dort im Vergleich zu den Universitäten 'auf dem Kontinent' aber als erbärmlich, nannte die Ärzte 'Quacksalber' und schuf zunächst 1670 mit seinem Freund Andrew Balfour (→ Balfouria) einen (noch recht kleinen) Lehrgarten ('Physic Garden') unter der Leitung von James Sutherland (→ Sutherlandia) für die Ausbildung von Medizinstudenten, ab 1763 entstand an neuem Platz der erste 'Royal Botanic Garden' in Edinburgh unter der Leitung von John Hope (→ Hopea), auch ein 'College of Physicians' wurde 1681 per Royal Charter geschaffen, 1684 wurde Sibbald dort Präsident und erhielt dann ein Jahr später die erste Professur für Medizin an der Universität, sammelte auf Anregung von James Drummond 4. Earl of Perth (nicht zu verwechseln mit dem Botaniker James Drummond) Material für eine geographische, statistische und naturhistorische Beschreibung Schottlands, schrieb dann 'Scotia illustrata' u.a. zu von ihm gesammelten Pflanzen und Pilzen, zu Tieren, Mineralien, zur Medizin usw., beschrieb in der Zoologie 1692 auch erstmals wissenschaftlich den Blauwal (**•Eponym(e):** Sibbaldia, Sibbaldiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Lapp. ed. 2, 82. 1792 **•Hinweis(e):** -)

Sibbaldiopsis Rydb. 1898 (Rosaceae) Robert Sibbald (ca. 1643 - 1722) schottischer Arzt, Professor der Medizin in Edinburgh, praktizierte u.a. als Leibarzt von Charles II., befand die Zustände dort im Vergleich zu den Universitäten 'auf dem Kontinent' aber als erbärmlich, nannte die Ärzte 'Quacksalber' und schuf zunächst 1670 mit seinem Freund Andrew Balfour (→ Balfouria) einen (noch recht kleinen) Lehrgarten ('Physic Garden') unter der Leitung von James Sutherland (→ Sutherlandia) für die Ausbildung von Medizinstudenten, ab 1763 entstand an neuem Platz der erste 'Royal Botanic Garden' in Edinburgh unter der Leitung von John Hope (→ Hopea), auch ein 'College of Physicians' wurde 1681 per Royal Charter geschaffen, 1684 wurde Sibbald dort Präsident und erhielt dann ein Jahr später die erste Professur für Medizin an der Universität, sammelte auf Anregung von James Drummond 4. Earl of Perth (nicht zu verwechseln mit dem Botaniker James Drummond) Material für eine geographische, statistische und naturhistorische Beschreibung Schottlands, schrieb dann 'Scotia illustrata' u.a. zu von ihm gesammelten Pflanzen und Pilzen, zu Tieren, Mineralien, zur Medizin usw., beschrieb in der Zoologie 1692 auch erstmals wissenschaftlich den Blauwal (**•Eponym(e):** Sibbaldia, Sibbaldiopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Lapp. ed. 2, 82. 1792 durch Bezug zu Sibbaldia L. **•Hinweis(e):** -)

Sibthorpia L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Humphrey Waldo Sibthorp (1713 - 1797) englischer Botaniker, Professor an der Universität in Oxford ('Sherardian Chair') 1747 - 84 in Nachfolge von Johann Jacob Dillenius (→ Dillenia), ist auch bekannt dafür, in 37 Jahren nur einen Kurs dort abgehalten zu haben, begann einen Katalog der Pflanzen des botanischen Gartens in Oxford ('Catalogus Plantarum Horti Botanici Oxoniensis'), der von seinem Sohn John Sibthorp (1758 - 1796) fortgeführt wurde (**•Eponym(e):** Sibthorpia **•Autorenname:** H.Sibth. **•Widmung:** **•Literatur:** Philosophia Botanica 250. 1751, s. auch Sp. Pl. 2: 631. 1753 **•Hinweis(e):** -)

Sicelium P.Browne 1756 (Rubiaceae) Christophorus Conradus Sicelius (Christoph Conrad Sichel) (1697 - 1748) deutscher Arzt und Botaniker, war aus/in Nordhausen, schrieb 1724 über Belladonna (**•Eponym(e):** Sicelium **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sickingia Willd. 1801 (Rubiaceae) Wilhelm Friedrich Graf von Sickingen (1739 - 1818) deutscher Diplomat, kurmainzischer Staats- und Konferenzminister 1775 - 82, setzte sich für die Genehmigung der Klostersäkularisation ein, war auch in Wien u.a. ab 1784 bis zu seinem Tod als 'k.k. Geheimrat', förderte die Botanik, setzte sich für die Umwandlung des kurfürstlichen Tiergartens bei Aschaffenburg in eine englische Gartenanlage ein (Landschaftspark Schönbusch), sein Bruder Karl Heinrich Joseph von Sickingen (1737 - 1791) war ebenfalls ein deutscher Diplomat (z.B. in Paris bei Louis XVI.) und Chemiker (erkannte z.B. die Schweißbarkeit und Formbarkeit des Platins), entmündigte mit ihm den Vater Carl von Sickingen (der das Familienvermögen durch alchemistische Versuche fast durchgebracht hatte), man sperrte ihn ein, Carl Theodor Anton Maria Reichsfreiherr von Dalberg (→ Dalbergaria) setzte sich beim Kaiser in Wien für dessen Befreiung ein, dieses Familiendrama wurde dann von Johann Christoph Friedrich von Schiller (→ Schilleria) in 'Die Räuber' verarbeitet, wobei Carl von Sickingen in der Person des alten Moor erscheint, und das Drama wird in Mannheim uraufgeführt, wo der Bruder des Reichsgrafs von Dalberg (Wolfgang Heribert Tobias von Dalberg) Direktor des Nationaltheaters war (**•Eponym(e):** Sickingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 445. 1801 **•Hinweis(e):** -)

Sicklera M.Roem. 1846 (Rutaceae) Johann Volkmar Sickler (1742 - 1820) deutscher Geistlicher und Gartenbaukundiger (Pomologe), war ab 1771 Pfarrer in der Nähe von Erfurt und Verwalter des Landwirtschaftsbetriebes des Domprobstes von Naumburg, befasste sich mit der Obstbaumpflege und der Veredelung von Obstsorten, betrieb dann auch eine eigene Baumschule und war Autor/Redakteur gartenbaulicher Zeitschriften z.B. 'Der teutsche Obstgärtner', 'Allgemeines teutsches Gartenmagazin', schuf mit Friedrich Justin Bertuch (→ Bertuchia) auch ein Obstkabinett als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten (**•Eponym(e):** Sicklera, Sickleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Nat. Syn. Monogr. Hesper. 1: 49. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Sicklera Sendtn. 1846 (Solanaceae) Johann Volkmar Sickler (1742 - 1820) deutscher Geistlicher und Gartenbaukundiger (Pomologe), war ab 1771 Pfarrer in der Nähe von Erfurt und Verwalter des Landwirtschaftsbetriebes des Domprobstes von Naumburg, befasste sich mit der Obstbaumpflege und der Veredelung von Obstsorten, betrieb dann auch eine eigene Baumschule und war Autor/Redakteur gartenbaulicher Zeitschriften z.B. 'Der teutsche Obstgärtner', 'Allgemeines teutsches Gartenmagazin', schuf mit Friedrich Justin Bertuch (→ Bertuchia) auch ein Obstkabinett als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten (**•Eponym(e):** Sicklera, Sickleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 29: 193. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Sicklaria Bronner 1857 (Vitaceae) Johann Volkmar Sickler (1742 - 1820) deutscher Geistlicher und Gartenbaukundiger (Pomologe), war ab 1771 Pfarrer in der Nähe von Erfurt und Verwalter des Landwirtschaftsbetriebes des Domprobstes von Naumburg, befasste sich mit der Obstbaumpflege und der Veredelung von Obstsorten, betrieb dann auch eine eigene Baumschule und war Autor/Redakteur gartenbaulicher Zeitschriften z.B. 'Der teutsche Obstgärtner', 'Allgemeines teutsches Gartenmagazin', schuf mit Friedrich Justin Bertuch (→ Bertuchia) auch ein Obstkabinett als wissenschaftliche naturgetreue Modellsammlung von Kern-, Stein- und Schalenfrüchten (**•Eponym(e):** Sicklera, Sickleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wilden Trauben Rheinthaales 16. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Sickmannia Nees 1834 (Cyperaceae) Johann Rudolph Sickmann (1779 - 1849) deutscher Botaniker, war Assistent am BG in Hamburg und vertrat 1844 - 49 den beurlaubten Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) als Dozent, sein Nachfolger wurde 1849 Joachim Steets (→ Steetzia), stand in Kontakt mit Jens

Wilken Hornemann (→ Hornemannia), schrieb über Pflanzen in der dortigen Umgebung (*•Eponym(e):* SICKMANNIA *•Autorenname:* SICKMANN *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Siebera C.Presl 1828 (Chenopodiaceae) Franz Wilhelm Sieber (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als Forschungsreisender und Pflanzensammler in Kreta, Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 auch eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' (*•Eponym(e):* Siebera, Sieberia *•Autorenname:* Sieber *•Widmung:* *•Literatur:* Isis (Oken) 21: 267, 275. 1828 *•Hinweis(e):* -)

Siebera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae) Franz Wilhelm Sieber (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als Forschungsreisender und Pflanzensammler in Kreta, Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 auch eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' (*•Eponym(e):* Siebera, Sieberia *•Autorenname:* Sieber *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 2: 24. 1819 *•Hinweis(e):* -)

Siebera J.Gay 1827 (Asteraceae) Franz Wilhelm Sieber (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als Forschungsreisender und Pflanzensammler in Kreta, Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 auch eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' (*•Eponym(e):* Siebera, Sieberia *•Autorenname:* Sieber *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 344. 1827 *•Hinweis(e):* -)

Siebera Rchb. 1828 (Apiaceae) Franz Wilhelm Sieber (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als Forschungsreisender und Pflanzensammler in Kreta, Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 auch eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' (*•Eponym(e):* Siebera, Sieberia *•Autorenname:* Sieber *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Sieberia Spreng. 1817 (Orchidaceae) Franz Wilhelm Sieber (1789 - 1844) böhmisch-österreichischer Arzt und Botaniker, war 1817 - 18 als Forschungsreisender und Pflanzensammler in Kreta, Ägypten und Palästina, unternahm 1822 - 25 auch eine Weltreise, sammelte dabei (kommerziell) Pflanzen vor allem in Südafrika, Mauritius und Australien, aber auch Tiere, Kunst und ethnographische Stücke, lebte zum Ordnen seiner Sammlungen abwechselnd in Dresden und Leipzig, war dann ab 1830 wegen Geisteskrankheit in einem Prager Irrenhaus, schrieb u.a. 'Reise nach der Insel Kreta', 'Beschreibendes Verzeichniss der in den Jahren 1817 und 1818 auf einer Reise durch Creta, Ägypten und Palästina gesammelten Alterthümer und anderen Kunst- und Natur-Produkten, nebst einer Abhandlung über ägyptische Mumien' (*•Eponym(e):* Siebera, Sieberia *•Autorenname:* Sieber *•Widmung:* *•Literatur:* Anleit. Gew. ed. 2, 2(2): 913. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Sieboldia Heynh. 1847 (unknown, Liliaceae) Philipp Franz Balthasar von Siebold (1796 - 1866) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, auch Orientalist, kam i.A. der holländischen Ostindien-Kompanie 1823 - 30 nach Japan (auf die für Europäer reservierte Insel Deshima vor Nagasaki), brachte die europäische Medizin dorthin und sammelte viele Pflanzen, zoologische und ethnologische Stücke und Informationen, musste aber bald nach einer 'Hofreise zum Kaiser nach Edo (heute Tokio) das Land ohne seine Lebensgefährtin Sonogi (genannt Otaki) und seine Tochter Ine/Oine verlassen, arbeitete dann bis 1847 an seinen Sammlungen und Veröffentlichungen, wurde dabei von Joseph Gerhard Zuccarini (→ Zuccarinia) unterstützt und selbst nach seinem Tod vollendete noch Friedrich Anton Wilhelm Miquel (→ Miquelia) weitere Teile, schrieb u.a. 'Nippon ...', 'De historiae naturalis in Japonica statu', 'Flora japonica', der Westen verdankt ihm die 'Japanisierung' der Gärten und umfassende Informationen aller Art zu diesem abgeschotteten Land, vieles was Andreas Cleyer (→ Cleyera), Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia) und Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) schon beschrieben hatten, wurde von ihm nun lebend eingeführt und kultiviert, durch die Abtrennung Belgiens von Holland gab es jedoch die Schwierigkeit, die letzten Kisten aus Fernost nach Leiden zu bringen, so blieben etliche Pflanzen in Gent, wo sich dann Jean-Henri Mussche (→ Musschia) ihrer annahm, erst 1841 übergab die Universität Gent ihm junge Pflanzen für seinen 'Akklimatisationsgarten' bzw. Gärtnerei, unternahm 1858 - 63 eine weitere Japan-Reise, traf dort auch seine Lebensgefährtin und die Tochter (die mittlerweile die erste japanische Ärztin geworden war) sowie Freunde wieder, sein ihn begleitender Sohn Alexander aus seiner europäischen Ehe blieb als Dolmetscher für die englische Botschaft in Japan und war später Diplomat in japanischen Diensten (*•Eponym(e):* Sieboldia *•Autorenname:* Siebold *•Widmung:* *•Literatur:* Alph. Aufz. Gew. 2: 664. 1846 *•Hinweis(e):* -)

Sieboldia Hoffmanns. 1842 (Ranunculaceae) Philipp Franz Balthasar von Siebold (1796 - 1866) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, auch Orientalist, kam i.A. der holländischen Ostindien-Kompanie 1823 - 30 nach Japan (auf die für Europäer reservierte Insel Deshima vor Nagasaki), brachte die europäische Medizin dorthin und sammelte viele Pflanzen, zoologische und ethnologische Stücke und Informationen, musste aber bald nach einer 'Hofreise zum Kaiser nach Edo (heute Tokio) das Land ohne seine Lebensgefährtin Sonogi (genannt Otaki) und seine Tochter Ine/Oine verlassen, arbeitete dann bis 1847 an seinen Sammlungen und Veröffentlichungen, wurde dabei von Joseph Gerhard Zuccarini (→ Zuccarinia) unterstützt und selbst nach seinem Tod vollendete noch Friedrich Anton Wilhelm Miquel (→ Miquelia) weitere Teile, schrieb u.a. 'Nippon ...', 'De historiae naturalis in Japonica statu', 'Flora japonica', der Westen verdankt ihm die 'Japanisierung' der Gärten und umfassende Informationen aller Art zu diesem abgeschotteten Land, vieles was Andreas Cleyer (→ Cleyera), Engelbert Kaempfer (→ Kaempferia) und Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) schon beschrieben hatten, wurde von ihm nun lebend eingeführt und kultiviert, durch die Abtrennung Belgiens von Holland gab es jedoch die Schwierigkeit, die letzten Kisten aus Fernost nach Leiden zu bringen, so blieben etliche Pflanzen in Gent, wo sich dann Jean-Henri Mussche (→ Musschia) ihrer annahm, erst 1841 übergab die Universität Gent ihm junge Pflanzen für seinen 'Akklimatisationsgarten' bzw. Gärtnerei, unternahm 1858 - 63 eine weitere Japan-Reise, traf dort auch seine Lebensgefährtin und die Tochter (die mittlerweile die erste japanische Ärztin geworden war) sowie Freunde wieder, sein ihn begleitender Sohn Alexander aus seiner europäischen Ehe blieb als Dolmetscher für die englische Botschaft in Japan und war später Diplomat in japanischen Diensten (*•Eponym(e):* Sieboldia *•Autorenname:* Siebold *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 16 (Litt.-Ber.): 281. 1842 *•Hinweis(e):* -)

Siederella Szlach., Mytnik, Górniak & Romowicz 2006 (Orchidaceae) Anton Sieder (1976 - x) österreichischer Botaniker, Orchideen-Kurator am Naturhistorischen Museum und Dozent der Botanik an der Universität in Wien (*•Eponym(e):* Siederella *•Autorenname:* Sieder *•Widmung:* *•Literatur:* Biodivers. Res. Conserv. 1-2: 4-5. 2006 *•Hinweis(e):* -)

Siegertia Körb. 1860 (Lichenes) Gottlob Siegert (1789 - 1868) deutscher Musiker, Komponist und (Amateur-)Botaniker, war in Breslau, leitete u.a. 1820 - 47 den Siegert'schen Singverein für Kirchenmusik, befasste sich mit den schlesischen Flechten (*•Eponym(e):* Siegertia *•Autorenname:* Siegert *•Widmung:* *•Literatur:* -)

Parerga Lichenol. 180. 1860 •*Hinweis(e)*: zum 50-jährigen Amtsjubiläum)

Siegesbeckia L. 1753 (Asteraceae) Johann Georg Siegesbeck (1686 - 1755) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt 1718 - 30 in Seehausen, dann bis 1835 in Helmstedt, machte nebenbei botanische Studien, war durch die Vermittlung von Lorenz Heister (→ Heisteria) ab 1735 in St. Petersburg und sowohl als Arzt wie als Verwalter des botanischen Gartens tätig, wurde 1742 dann auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen, sein schwieriger Charakter führte immer wieder zu Streitereien, sei es mit Kollegen oder der Akademie der Wissenschaften selbst, so z.B. mit Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) nach dessen Rückkehr aus Sibirien und mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (→ Krascheninnikovia), widersetzte sich auch dem Linnéschen Sexualsystem und polemisierte gegen Johannes Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), der Linné gegen seine Angriffe verteidigte, seine Entlassung erfolgte schliesslich 1747 durch den Akademiepräsidenten, arbeitete dann wieder 1747 - 55 in Seehausen als Arzt, schrieb sowohl medizinische wie botanische Abhandlungen u.a. 'Primitiae florum petropolitanae' (•*Eponym(e)*: Siegesbeckia, Sigesbeckia •*Autorenname*: Siegesb. •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Cliff. 412. 1738 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Sigesbeckia' / Linné war stets bemüht, für seine Pflanzenbenennungen geeignete Parallelen zu den geehrten Personen herzustellen. Seinen Widersacher Johann Georg Siegesbeck, der sich dem Linnéschen Sexualsystem der Pflanzen widersetzte ('widerwärtige Hurerei', 'Sittenlosigkeit'), soll er (1.) mit einem stinkenden Kraut mit vielen winzigen Widerhaken und (2.) durch eine falsche Schreibweise des Namens 'geehrt' haben. Es geht die Geschichte, dass Linné auf einem Samenpäckchen dieser Pflanze die Beschriftung änderte in 'Ingratus cuculus' - undankbarer Kuckuck. Per 'Zufall' erhielt Siegesbeck dieses Päckchen und war höchst beleidigt. Sämtliche Vermittlungsversuche durch andere Botaniker scheiterten; *aber*: Linné hat in seiner Critica Botanica auch Namensvereinfachungen für verschiedene Gattungen vorgenommen, die wohl der skandinavischen Sprache und Art geschuldet sind wie z.B. bei *Barleria* für Jacques Barrelier oder *Gundelia* für Andreas von Gundelsheimer)

Siegesbeckia Steud. 1841 (Asteraceae) Johann Georg Siegesbeck (1686 - 1755) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt 1718 - 30 in Seehausen, dann bis 1835 in Helmstedt, machte nebenbei botanische Studien, war durch die Vermittlung von Lorenz Heister (→ Heisteria) ab 1735 in St. Petersburg und sowohl als Arzt wie als Verwalter des botanischen Gartens tätig, wurde 1742 dann auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen, sein schwieriger Charakter führte immer wieder zu Streitereien, sei es mit Kollegen oder der Akademie der Wissenschaften selbst, so z.B. mit Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) nach dessen Rückkehr aus Sibirien und mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (→ Krascheninnikovia), widersetzte sich auch dem Linnéschen Sexualsystem und polemisierte gegen Johannes Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), der Linné gegen seine Angriffe verteidigte, seine Entlassung erfolgte schliesslich 1747 durch den Akademiepräsidenten, arbeitete dann wieder 1747 - 55 in Seehausen als Arzt, schrieb sowohl medizinische wie botanische Abhandlungen u.a. 'Primitiae florum petropolitanae' (•*Eponym(e)*: Siegesbeckia, Sigesbeckia •*Autorenname*: Siegesb. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Hort. Cliff. 412. 1738 durch Bezug zu Siegesbeckia L. •*Hinweis(e)*: -)

* **Siegfriedia C.A.Gardner 1933 (Rhamnaceae)** Siegfried, mythischer germanischer Held, besass nach der Nibelungen-Sage eine Tarnkappe, die ihn verbarg bzw. unsichtbar machte (•*Eponym(e)*: Siegfriedia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Roy. Soc. W. Austral. 19: 85. 1933 •*Hinweis(e)*: wegen der wie durch eine Tarnkappe verborgenen Blütenköpfe)

Sieglingia Bernh. 1800 (Poaceae) Siegling d.Ä., Professor in Erfurt, befasste sich mit der dortigen Flora (•*Eponym(e)*: Sieglingia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 44. 1800 •*Hinweis(e)*: -)

Siemaszkoa I.I.Tav. & T.Majewski 1976 (Fungi) ¹Wincenty Siemaszko (1887 - 1943) polnischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), Lehrer/Professor der Pflanzenpathologie an der Agrar-Schule in Warschau und ²Janina Siemaszko (fl. 1928) polnische Botanikerin (Mykologin) (•*Eponym(e)*: 'Wincenty Siemaszko: Siemaszkoa / ²Janina Siemaszko: Siemaszkoa •*Autorenname*: ¹Siemaszko / ²J.Siemaszko •*Widmung*: •*Literatur*: Mycotaxon 3(2): 202. 1976 •*Hinweis(e)*: -)

Siemensia Urb. 1923 (Rubiaceae) Ernst Werner von Siemens (1816 - 1892) deutscher Erfinder und Industrieller, Begründer der Elektrotechnik, gründete 1847 mit Johann Georg Halske eine Telegraphen-Bau-Anstalt (die heutige Siemens AG), entwickelte Verfahren zur Galvanisierung (Vergoldung, Versilberung), zur Herstellung isolierter Kabel, Stromgeneratoren uvm., errichtete Telegraphie-Verbindungen u.a. von London über Teheran bis Kalkutta und transatlantisch über Seekabel, installierte in Berlin die erste elektrische Strassenbeleuchtung und Strassenbahn, führte das Unternehmen auch mit vielen damals unüblichen Sozialleistungen an die Mitarbeiter, engagierte sich politisch, stiftete Gelände für die Gründung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt, erwarb 1879 das 2. Fossil eines Archaeopterix (um den Verkauf ins Ausland zu verhindern), war u.a. Mitglied der Preussischen Akademie der Wissenschaften (•*Eponym(e)*: Siemensia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Symb. Antill. 9: 143. 1923 •*Hinweis(e)*: -)

Siemssenia Steetz 1845 (Asteraceae) Georg Theodor Siemssen (1816 - 1886) deutscher Kaufmann, gründete eines der grössten Handelshäuser in Ostasien, war 1836 - 58 auf Java, später in China, war auch Konsul u.a. von Hamburg, Lübeck und Bremen in Kanton/China, engagierte sich nach seiner Rückkehr in der Hamburger Bürgerschaft und in sozialen Einrichtungen, sandte viele getrocknete Pflanzen u.a. aus Java an seinen Schwager Joachim Steetz (→ Steetzia) (•*Eponym(e)*: Siemssenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 467. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Sievekingia Rchb.f. 1871 (Orchidaceae) Friedrich Sieveking (1798 - 1872) deutscher Jurist und Politiker, arbeitete als Rechtsanwalt in Hamburg, war in den 1860er-Jahren u.a. 1. Bürgermeister von Hamburg, u.a. auch erster Vorgesetzter von Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus) (•*Eponym(e)*: Sievekingia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 69: 448. 1886 •*Hinweis(e)*: -)

Sieversandreas Eb.Fisch. 1996 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Andreas Sievers (1931 - 2009) deutscher Botaniker, Professor der Zytologie an der Universität und Direktor des BG in Bonn 1972 - 96, befasste sich u.a. mit dem Schwere Sinn von Pflanzen, schrieb u.a. 'Sinneswahrnehmung bei Pflanzen: Gravierperzeption', 'Plant biology in space' (•*Eponym(e)*: Sieversandreas •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Adansonia ser. 4, 18(3-4): 213. 1996 •*Hinweis(e)*: zu seinem Ruhestand)

Sieversia Willd. 1811 (Rosaceae) Johann August Karl Sievers (legte sich in Russland die Vornamen Johann Erasmus zu) (1762 - 1795) deutsch-russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst als Apotheker in Hameln und kam dann um 1785 nach St. Petersburg an die Akademie der Wissenschaften, stieg dort zum kaiserlich-russischen Apotheker auf, unternahm 1790 - 94 i.A. von Katharina d.Gr. (→ Catharinaea) eine botanische Expedition nach Sibirien zur Suche nach dem echten Medizinalrhabarber ('Rheum palmatum' L. wurde aber dann erst in den 1870er-Jahren von Nikolai Michailowich Przewalski, → Przewalskia, aus China mitgebracht), Peter Simon Pallas (→ Pallasia) veröffentlichte 'Sievers Briefe' (u.a. aus dem Ural, Kirgisien und der mongolischen Steppe, waren u.a. an seinen Lehrer Jacob Friedrich Ehrhart, → Ehrhartia, gerichtet) in den 'Neuesten Nordischen Beyträgen' sowie die Auswertung von Sievers Expeditions-Herbar in den 'Plantae novae', Sievers soll sein Leben durch Gifteinnahme beendet haben (•*Eponym(e)*: Novosieversia, Sieversia •*Autorenname*: Siev. •*Widmung*: •*Literatur*: Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten Naturk. Ges. Naturf. Freunde Berlin 5: 397. 1811 •*Hinweis(e)*: -)

Sigesbeckia Gled. 1764 (Asteraceae) Johann Georg Siegesbeck (1686 - 1755) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt 1718 - 30 in Seehausen, dann bis 1835 in Helmstedt, machte nebenbei botanische Studien, war durch die Vermittlung von Lorenz Heister (→ Heisteria) ab 1735 in St. Petersburg und sowohl als Arzt wie als Verwalter des botanischen Gartens tätig, wurde 1742 dann auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen, sein schwieriger

Charakter führte immer wieder zu Streitereien, sei es mit Kollegen oder der Akademie der Wissenschaften selbst, so z.B. mit Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) nach dessen Rückkehr aus Sibirien und mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikov (→ Krascheninnikovia), widersetzte sich auch dem Linnéschen Sexualsystem und polemisierte gegen Johannes Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), der Linné gegen seine Angriffe verteidigte, seine Entlassung erfolgte schliesslich 1747 durch den Akademiepräsidenten, arbeitete dann wieder 1747 - 55 in Seehausen als Arzt, schrieb sowohl medizinische wie botanische Abhandlungen u.a. 'Primitiae florum petropolitanae' (**Eponym(e)**: Siegesbeckia, Sigesbeckia **Autorenname**: Siegesb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sigesbeckia L. 1753 (Asteraceae) Johann Georg Siegesbeck (1686 - 1755) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt 1718 - 30 in Seehausen, dann bis 1835 in Helmstedt, machte nebenbei botanische Studien, war durch die Vermittlung von Lorenz Heister (→ Heisteria) ab 1735 in St. Petersburg und sowohl als Arzt wie als Verwalter des botanischen Gartens tätig, wurde 1742 dann auch in die Akademie der Wissenschaften aufgenommen, sein schwieriger Charakter führte immer wieder zu Streitereien, sei es mit Kollegen oder der Akademie der Wissenschaften selbst, so z.B. mit Johann Georg Gmelin (→ Gmelina) nach dessen Rückkehr aus Sibirien und mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikov (→ Krascheninnikovia), widersetzte sich auch dem Linnéschen Sexualsystem und polemisierte gegen Johannes Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia), der Linné gegen seine Angriffe verteidigte, seine Entlassung erfolgte schliesslich 1747 durch den Akademiepräsidenten, arbeitete dann wieder 1747 - 55 in Seehausen als Arzt, schrieb sowohl medizinische wie botanische Abhandlungen u.a. 'Primitiae florum petropolitanae' (**Eponym(e)**: Siegesbeckia, Sigesbeckia **Autorenname**: Siegesb. **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 412. 1738 **Hinweis(e)**: Linné war stets bemüht, für seine Pflanzenbenennungen geeignete Parallelen zu den geehrten Personen herzustellen. Seinen Widersacher Johann Georg Siegesbeck, der sich dem Linnéschen Sexualsystem der Pflanzen widersetzte ('widerwärtige Hurerei', 'Sittenlosigkeit'), soll er (1.) mit einem stinkenden Kraut mit vielen winzigen Widerhaken und (2.) durch eine falsche Schreibweise des Namens 'geehrt' haben. Es geht die Geschichte, dass Linné auf einem Samenpäckchen dieser Pflanze die Beschriftung änderte in 'Ingratus cuculus' - undankbarer Kuckuck. Per 'Zufall' erhielt Siegesbeck dieses Päckchen und war höchst beleidigt. Sämtliche Vermittlungsversuche durch andere Botaniker scheiterten; *aber*: Linné hat in seiner Critica Botanica auch Namensvereinfachungen für verschiedene Gattungen vorgenommen, die wohl der skandinavischen Sprache und Art geschuldet sind wie z.B. bei *Barleria* für Jacques Barrelier oder *Gundelia* für Andreas von Gundelsheimer)

Sigridea Tehler 1993 (Lichenes) Sigrid Tehler (starb kurz nach der Geburt 1985), zweite Tochter von Anders und Elisabeth Tehler (**Eponym(e)**: Sigridea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gattungseponyme bei Flechten und lichenicolen Pilzen (Hertel) 107: 108. 2012 **Hinweis(e)**: -)

* **Silene L. 1753 (Caryophyllaceae)** Silenos (Silen, römisch Selenus), nach der griechischen Mythologie ein Satyr, Waldgott, war der Erzieher und Begleiter des Dionysos (→ Dionysia) (**Eponym(e)**: Silene **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Theophrast)

Sillimania Unger 1850 (*Fossil) Benjamin Silliman (1779 - 1864) amerikanischer Chemiker und Geologe, war 1802 - 64 Lehrer/Professor der Chemie und Naturkunde am Yale-College (heute Yale University) in New Haven/Connecticut, begründete 1818 das 'American Journal of Science and Arts', schrieb darin viele Beiträge, ausserdem über seine Europa-Reisen und u.a. 'Consistency of discoveries of modern geology with the Sacred History of the creation and deluge', (Mineral 'Sillimanit') (**Eponym(e)**: *fossil: Sillimania **Autorenname**: Silliman **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Silvaea Hook. & Arn. 1837 (Euphorbiaceae) M. (=Mister ?) De Silva, sammelte für Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**Eponym(e)**: Silvaea, Silvanthus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Silvaea Meisn. 1864 (Lauraceae) Baltasar da Silva Lisboa (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), befasste sich mit Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' (**Eponym(e)**: Neosilvia, Silvaea, Silvia, Silviella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 15(1): 84. 1864 **Hinweis(e)**: -)

Silvaea Phil. 1860 (Montiaceae, Portulacaceae) Waldo Silva (1820 - 1892) chilenischer Jurist und Politiker, u.a. Minister für Justiz, Kultur und Bildung unter der Regierung Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (→ Monttea) (**Eponym(e)**: Silvaea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Atacam. 21. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Silvia Allemão 1848 (Lauraceae) Baltasar da Silva Lisboa (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), befasste sich mit Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' (**Eponym(e)**: Neosilvia, Silvaea, Silvia, Silviella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Z. (Berlin) 12: 454-455. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Silvia Benth. 1846 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Baltasar da Silva Lisboa (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), befasste sich mit Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' (**Eponym(e)**: Neosilvia, Silvaea, Silvia, Silviella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Silvia Vell. 1829 '1825' (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Baltasar da Silva Lisboa (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), befasste sich mit Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' (**Eponym(e)**: Neosilvia, Silvaea, Silvia, Silviella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *'Bartholomaeus da Silva'* **Literatur**: Fl. Flumin. 55. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Silvanthus Hook.f. 1868 (Carlemanniaceae) M. (=Mister ?) De Silva, sammelte für Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**Eponym(e)**: Silvaea, Silvanthus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 11: 36, t 1048. 1868 **Hinweis(e)**: -)

Silviella Pennell 1928 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Baltasar da Silva Lisboa (1761 - 1840) brasilianischer Jurist und Historiker, studierte u.a. in Coimbra bei Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), befasste sich mit Naturgeschichte, schrieb u.a. 'Anais do Rio de Janeiro' über die Geographie und Geschichte dieser Region und 'Apontamentos para a história eclesiástica do Rio de Janeiro' (**Eponym(e)**: Neosilvia, Silvaea, Silvia, Silviella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: entspricht *Silvia Benth.* **Hinweis(e)**: -)

Simia S.W.Arnell 1962 (Cephaloziaceae) Thomas Robertson Sim (1858 - 1938) (schottisch-)südafrikanischer Gärtner und Botaniker (Bryologe), arbeitete 1874 - 81 u.a. an Gärten in England (Chiswick, Kew) und in den USA (Harvard, Milton), war dann 1884 - 88 als Obstbauer wieder in Schottland, ging 1889 als Kurator des BG in King William's Town nach Südafrika, war dann 1894 - 1907 in verschiedenen Funktionen bei der Forstbehörde in Natal, schrieb über südafrikanische Farne, Wälder, Waldpflanzen und Aufforstung u.a. 'The Forests and Forest Flora of The Colony of the Cape of Good Hope' (**Eponym(e)**: Simia **Autorenname**: Sim **Widmung**: **Literatur**: Bot. Not. 115: 204. 1962 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Cephalozia atroviridis' Sim)

Simlera Bubani 1899 (Asteraceae) Josias Simler (Simmler) (1530 - 1576) schweizer Geistlicher und Gelehrter, Professor der Theologie in Zürich ab 1552, befasste sich mit der Schweizer Landeskunde u.a. auch mit Alpenpflanzen, wertete dazu die Werke anderer aus und schrieb 'De Alpihus commentarius', gab die 'Bibliotheca universalis' von Conrad Gesner (→ Gesneria) neu heraus (**•Eponym(e):** Simlera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Pyren. (Bubani) 2: 196. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Simmondsia Nutt. 1844 (Simmondsiaceae, Buxaceae) Thomas William Simmonds (1767 - 1804) englischer Arzt und Naturforscher, begleitete Francis Mackenzie Humberston Lord Seaforth and Mackenzie (→ Seaforthia) nach Barbados, starb aber bald auf einer Forschungsreise auf Trinidad (**•Eponym(e):** Simmondsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** London J. Bot. 3: 400. 1844 **•Hinweis(e):** 'Simmondsia chinensis' ist monotypisch und in Wüstengebieten im Südwesten der USA bis Mexiko heimisch, trägt aber wegen einer Fehlinformation von Johann Heinrich Link (→ Linkia) gemäss den Nomenklaturregeln weiterhin das Epitheton 'chinensis'; das aus den Samen gewonnene Jojoba-Öl (eigentlich ein Wachs), hat die für die Kosmetikindustrie vorteilhafte Eigenschaft nicht ranzig zu werden)

Simonisia Nees 1847 (Acanthaceae) Christian Simonis (18. - 19. Jahrh.) deutscher Gärtner, war am Hof in Neuwied, begleitete 1815 - 17 Maximilian Alexander Philipp Prinz zu Wied-Neuwied (→ Neuwiedia) nach Brasilien, war für das Sammeln von Pflanzen zuständig und der Hof-Jäger David Dreidoppel für die Zoologie (**•Eponym(e):** Simonisia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Literatur: Fl. Bras. (Martius) 9: 144. 1847 **•Hinweis(e):** -)

Simonsenia Lange-Bert. 1979 (Algae) Reimer Simonsen (1931 - 2012) deutscher Botaniker, Algen- und Diatomeenforscher, Schüler von Friedrich Hustedt (→ Hustedia), gab die Zeitschrift 'Bacillaria' heraus (**•Eponym(e):** Simonsenia **•Autorenname:** Simonsen **•Widmung:** **•Literatur:** Bacillaria 2: 131. 1979 **•Hinweis(e):** -)

Simonyella J.Steiner 1902 (Lichenes) Oscar Simony (1852 - 1915) österreichischer Mathematiker, auch Bergsteiger, Professor der Mathematik und Physik in Wien, nahm 1898 - 99 an der südarabischen Expedition der kaiserlichen Akademie teil und sammelte (**•Eponym(e):** Simonyella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 71: I, 96. 1907 **•Hinweis(e):** sammelte das Typusmaterial auf dem Sokotra-Archipel)

Simpsonipollis S.K.Srivast. 1975 (*Fossil) J.B. Simpson (1894 - 1960) schottischer Geologe (**•Eponym(e):** *fossil: Simpsonipollis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 150: 142. 1975 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Simsia Pers. 1807 (Asteraceae) John Sims (1749 - 1831) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1776 - 1825 als Arzt in London, befasste sich mit der Botanik, sammelte dazu für ein eigenes Herbar, arbeitete mit Charles König (→ Koniga) an den 'Annales of Botany', war 1800 - 26 Herausgeber von 'Curtis's Botanical Magazine' (**•Eponym(e):** Simsia **•Autorenname:** Sims **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. (Persoon) 2(2): 478. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Simsia R.Br. 1810 (Proteaceae) John Sims (1749 - 1831) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1776 - 1825 als Arzt in London, befasste sich mit der Botanik, sammelte dazu für ein eigenes Herbar, arbeitete mit Charles König (→ Koniga) an den 'Annales of Botany', war 1800 - 26 Herausgeber von 'Curtis's Botanical Magazine' (**•Eponym(e):** Simsia **•Autorenname:** Sims **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 10: 152. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Sinclairia Hook. & Arn. 1841 (Asteraceae) Andrew Sinclair (1794 - 1861) englischer (Schiffs-)Arzt und Pflanzensammler, war 1834 - 39 auf der Forschungsexpedition mit der 'Sulphur' entlang der südamerikanischen Küste (unter dem Kommando der Kapitäne Frederick William Beechey und Edward Belcher), sammelte dabei Pflanzen für das British Museum und Kew, eine weitere Reise 1841 - 42 führte ihn nach Australien und Neuseeland, sammelte dabei u.a. für William Jackson Hooker (→ Hookeria), aber auch Muscheln und Insekten für das British Museum, war dann auf Drängen des neuen Gouverneurs Robert FitzRoy (→ Fitzroya) 1844 - 56 Sekretär der Kolonie Neuseeland, erkrankte dort bei einer weiteren Neuseeland-Expedition (1959 - 61) in der Nähe des nach ihm benannten Mt. Sinclair (**•Eponym(e):** Sinclairia, Sinclairiopsis **•Autorenname:** A.Sinclair **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sinclairiopsis Rydb. 1927 (Asteraceae) Andrew Sinclair (1794 - 1861) englischer (Schiffs-)Arzt und Pflanzensammler, war 1834 - 39 auf der Forschungsexpedition mit der 'Sulphur' entlang der südamerikanischen Küste (unter dem Kommando der Kapitäne Frederick William Beechey und Edward Belcher), sammelte dabei Pflanzen für das British Museum und Kew, eine weitere Reise 1841 - 42 führte ihn nach Australien und Neuseeland, sammelte dabei u.a. für William Jackson Hooker (→ Hookeria), aber auch Muscheln und Insekten für das British Museum, war dann auf Drängen des neuen Gouverneurs Robert FitzRoy (→ Fitzroya) 1844 - 56 Sekretär der Kolonie Neuseeland, erkrankte dort bei einer weiteren Neuseeland-Expedition (1959 - 61) in der Nähe des nach ihm benannten Mt. Sinclair (**•Eponym(e):** Sinclairia, Sinclairiopsis **•Autorenname:** A.Sinclair **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Singera Batt. & J.L.Bezerra 1960 (Fungi) Rolf Singer (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von David Hunt Linder (→ Linderia), als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (**•Eponym(e):** Singera, Singerella, Singeriella, Singeromyces; *fossil: Mesosingeria **•Autorenname:** Singer **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Singerella Harmaja 1974 (Fungi) Rolf Singer (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von David Hunt Linder (→ Linderia), als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (**•Eponym(e):** Singera, Singerella, Singeriella, Singeromyces; *fossil: Mesosingeria **•Autorenname:** Singer **•Widmung:** **•Literatur:** Karstenia 14: 114-115. 1974 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Singeriella Petr. 1959 (Fungi) Rolf Singer (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von David Hunt Linder (→ Linderia), als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte)

insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (**•Eponym(e)**: Singera, Singerella, Singeriella, Singeromyces; *fossil: Mesosingeria **•Autorenname**: Singer **•Widmung**: **•Literatur**: Sydowia 12(1-6): 252. 1953 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Singeromyces M.M.Moser 1966 (Fungi) Rolf Singer (1906 - 1994) deutscher Botaniker (Mykologe), emigrierte wegen des Nationalsozialismus in Deutschland zunächst nach Spanien (Barcelona), war dann 1935 - 40 am Komarov-Institut in Leningrad, ab 1941 am Farlow Herbarium in Harvard, 1948 - 62 am Instituto Miguel Lillo in Tucuman/Argentinien, 1962 - 67 in Buenos Aires, dann in Chile und ab 1968 in Chicago, arbeitete dort an Universitäten, wissenschaftlichen Institutionen und BG u.a. als Direktor am Farlow Herbarium in Nachfolge von David Hunt Linder (→ Linderia), als Professor in Tucumán, in Buenos Aires und zuletzt am Field Museum in Chicago, sammelte überall (und mit Unterstützung seiner Frau Martha 'Mimi' Singer geb. Kupfer, die auch am Field Museum ehrenamtlich wirkte) insbesondere zur Mykologie, befasste sich mit der Pilztaxonomie, schrieb umfangreich u.a. 'The Agaricales in Modern Taxonomy', 'Mushrooms and Truffles. Botany, Cultivation and Utilization', 'Pilze aus dem Kaukasus' (**•Eponym(e)**: Singera, Singerella, Singeriella, Singeromyces; *fossil: Mesosingeria **•Autorenname**: Singer **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Hedwigia 10: 331. 1966 **•Hinweis(e)**: -)

Sinningia Nees 1825 (Gesneriaceae) Wilhelm Sinning (1792 - 1874) deutscher Gärtner und Botaniker, war 1818 - 71 Inspektor des BG in Bonn, dieser Garten ist aus dem Park des kurfürstlichen Schlosses Clemensruh in Poppelsdorf hervorgegangen, erster Direktor dort war 1819 - 30 Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Kunth*), ab 1819 begann unter deren Leitung der Bau von Gewächshäusern, war dann 1847 - 74 auch Dozent für Botanik an der neugegründeten 'Königlichen höheren landwirtschaftlichen Lehranstalt' in Poppelsdorf (seit 1934 in die Universität Bonn integriert) und übernahm auch noch die Leitung der Landesbaumschule, schrieb 'Sammlung schönblühender Gewächse' (**•Eponym(e)**: Sinningia **•Autorenname**: Sinning **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 6: 295, 297. 1825 **•Hinweis(e)**: -)

Sinohasea Keng 1958 (Poaceae) Mary Agnes Chase geb. Merrill (1869 - 1963) amerikanische Botanikerin und botanische Illustratorin, war am Arnold Arboretum, 1901 - 03 am Field Museum of Natural History (bei Charles Frederick Millspaugh, → Millspaughia), arbeitete dann bis 1939 als Botanikerin und Illustratorin für das US Department of Agriculture (USDA) (bei und in Nachfolge von Albert Spear Hitchcock, → Hitchcockella), forschte bis 1963 am US National Museum, sammelte Pflanzen und war Spezialistin für Gräser, schrieb u.a. 'First book of grasses', setzte sich auch für Frauenrechte ein (**•Eponym(e)**: Agnesia, Chasea, Chase-chloa, Sinohasea **•Autorenname**: Chase **•Widmung**: **•Literatur**: J. Wash. Acad. Sci. 48: 115. 1958 **•Hinweis(e)**: -)

Sinodielsia H. Wolff 1925 (Apiaceae) Friedrich Ludwig Emil Diels (1874 - 1945) deutscher Botaniker, war 1913 - 45 Direktor am BG in Berlin, unternahm Weltreisen (Südafrika, Java, Australien, Neuseeland, Neuguinea, Ecuador), war u.a. mit Ernst Georg Pritzel (→ Pritzeliella) in Australien, arbeitete über Annonaceae, schrieb umfangreich u.a. über die Pflanzenwelt Australiens ('Die Flora Australiens und Wegeners Verschiebungs-Theorie'), Chinas und Ecuadors (**•Eponym(e)**: Dielsantha, Dielsia, Dielsiella, Dielsina, Dielsiocharis, Dielsiochloa, Dielsiothamnus, Friesodielsia, Neodielsia, Sinodielsia **•Autorenname**: Diels **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Sinofranchetia (Diels) Hemsl. 1907 (Lardizabalaceae) Adrien René Franchet (1834 - 1900) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und Jardin des Plantes in Paris, beschrieb als Spezialist Pflanzen aus China und Japan, die u.a. von Jean Pierre Armand David (→ Davidia), Pierre Jean Marie Delavay (→ Delavaya) und Paul Guillaume Farges (→ Fargesia) dort gesammelt worden waren, veröffentlichte eine zweibändige illustrierte 'Plantae davidianae ex sinarum imperio', starb vor Vollendung der 1889 begonnenen 'Plantae delavayanae', arbeitete mit am 'Dictionnaire de botanique' von Henri Ernest Baillon (→ Baillonia), dem damaligen Direktor des Jardin des Plantes, schrieb mit Paul Amédée Ludovic Savatier (→ Savatiera), der auch selbst in Japan Pflanzen sammelte, das damals vollständigste Verzeichnis japanischer Pflanzen 'Enumeratio plantarum in japonia ...' (**•Eponym(e)**: Franchetia, Franchetella, Sinofranchetia **•Autorenname**: Franch. **•Widmung**: **•Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2842. 1907, s. auch Bot. Jahrb. Syst. 29: 181-182, 343. 1901 **•Hinweis(e)**: -)

Sinojackia Hu 1928 (Styracaceae) John George Jack (1861 - 1949) amerikanischer Zoologe, Botaniker und Dendrologe, war ab 1886 am Arnold-Arboretum in Boston (1908 - 1935 als Professor), hielt schon ab 1890 die vom Direktor Charles Sprague Sargent (→ Sargentia) delegierten Vorlesungen über Baumkunde, später auch am Massachusetts Institute of Technology, sammelte in den USA und Kanada (zum Teil mit Alfred Rehder, → Rehderodendron), besuchte botanische Gärten in Europa, sammelte auf eigene Kosten ein Jahr lang in Japan, Korea und Nordchina (**•Eponym(e)**: Sinojackia **•Autorenname**: J.G.Jack **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Sinojohnstonia Hu 1936 (Boraginaceae) Ivan Murray Johnston (1898 - 1960) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts 1938 - 60, war auch 1948 - 53 Direktor am Arnold Arboretum, wurde von Samuel Bonsall Parish (→ Parishella) gefördert, sammelte in Südkalifornien Pflanzen und insbesondere Gräser in Sumpfbereichen, schrieb u.a. 'Studies into the Boraginaceae' (**•Eponym(e)**: Ivania, Ivanjohnstonia, Johnstonella, Sinojohnstonia **•Autorenname**: I.M.Johnst. **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 201. 1936 **•Hinweis(e)**: -)

Sinolimprichtia H. Wolff 1922 (Apiaceae) Hans Wolfgang Limpricht (1877 - x) deutscher Botaniker, reiste in China und auch Japan, schrieb u.a. 1922 'Botanische Reisen in den Hochgebirgen Chinas und Ost-Tibets', Sohn von Karl Gustav Limpricht (→ Limprichtia) (**•Eponym(e)**: Sinolimprichtia **•Autorenname**: H.Limpr. **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 12: 448. 1922 **•Hinweis(e)**: -)

Sinolloydia C.H.Chow 1936 (Fungi) Curtis Gates Lloyd (1859 - 1926) amerikanischer Arzneimittelhersteller und Botaniker (Mykologe), 'Drogist' in Cincinnati, schrieb u.a. 'Drugs and medicines of North America', schrieb ausserdem unter dem Pseudonym Professor N.J. McGinty eine Satire auf Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kunzteomyces), gab die 'Mycological notes' heraus, das Journal 'Lloydia' ist auch für seine Brüder John Uri Lloyd (1849 - 1936) amerikanischer Apotheker, Pflanzenchemiker und Nelson Ashley Lloyd, Gründer der Lloyd-Bibliothek und des Lloyd-Museums in Cincinnati (**•Eponym(e)**: Lloydella, Lloydellopsis, Lloydia, Sinolloydia **•Autorenname**: Lloyd **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 165. 1936 **•Hinweis(e)**: ersetzt Lloydia *C.H.Chow*)

Sinomarsdenia P.T.Li & J.J.Chen 1997 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) William Marsden (1754 - 1836) (irisch-)britischer Orientalist, Numismatiker, Reisender und Pflanzensammler, war 1771 - 79 im Dienste der Britischen Ostindien-Kompanie in Südost-Asien (Indonesien, Sumatra), war dann bis 1807 Sekretär bei der Admiralität, später auch Schatzmeister und Vizepräsident der Royal Society, erlernte malaiische Sprachen und erforschte Land und Leute, schrieb in 'The History of Sumatra' auch Zur Flora und Fauna, übersetzte die Reisen von Marco Polo (→ Poloa) aus dem Italienischen (**•Eponym(e)**: Marsdenia, Sinomarsdenia **•Autorenname**: Marsden **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae') 1: 28. 1809 durch Bezug zu Marsdenia *R.Br.* **•Hinweis(e)**: -)

Sinomerrillia Hu 1937 (Convolvulaceae, incertae sedis) Elmer Drew Merrill (1876 - 1956) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst 1902 - 23 beim US Department of Agriculture (USDA) auf den Philippinen, war ab 1929 Professor der Botanik an der Columbia Universität und Nachfolger von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) als Direktor des BG in New York, leitete dann das Arnold Arboretum 1935 - 46, befasste sich mit asiatischen Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Manila' und 'The Botany of Cook's Voyages' (**•Eponym(e)**: Elmerrillia, Merrillia, Merrilanthus, Merrilliobryum, Merrilliiodendron, Merrilliopanax, Merrilliopeltis, Merrillosphaera, Sinomerrillia **•Autorenname**: Merr. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 8: 47. 1937 **•Hinweis(e)**: -)

Sinoradlkofera F.G.Mey. 1977 (Sapindaceae) Ludwig Adolph Timotheus Radlkofer (1829 - 1927) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik 1863 - 1913 und Direktor des Botanischen Museums und Staatsherbars in München, schrieb sehr umfangreich u.a. zur Befruchtung und zur Parthenogenese, berichtete dabei den Irrtum von Matthias Jacob Schleiden (→ Schleidenia) zur Rolle des Pollens und bestätigte damit dann Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeisterella) (**Eponym(e)**: Radlkofera, Radlkoferella, Radlkoferotoma, Sinoradlkofera **Autorenname**: Radlk. **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 58: 183. 1977 **Hinweis(e)**: -)

Sinowilsonia Hemsl. 1906 (Hamamelidaceae) Ernest Henry Wilson (1876 - 1930) englisch-amerikanischer Gärtner und Botaniker, sammelte ab 1899 für Veitch & Sons (→ Veitchia), dann für das Arnold-Arboretum in Boston vor allem in Ostasien und China, u.a. den Taschentuchbaum (*Davidia involucrata*), Azaleen, Magnolien, Kirschbäume, Koniferen usw., entdeckte Pflanzen, die dann zu seinen Ehren benannt wurden (*Acer wilsonii*, *Meconopsis henrici*, *Sinowilsonia*), kam so zu dem Spitznamen 'Chinese Wilson' ('Sino-Wilson'), verletzte sich auf einer weiteren Asienreise beim Sammeln schwer und war dann in seinen Exkursionen eingeschränkt, mit seiner Frau Helen und Tochter Muriel erkundete er 1914 in Japan die Wälder und Gärtnereien, sein Tod 1930 war tragisch: er und seine Frau verunglückten mit dem Auto auf der Rückfahrt von der Hochzeit der Tochter, nach ihr hatte er einen Bambus benannt: '*Sinarundinaria murielae*' (heute '*Fargesia murielae*'), seine Frau wurde geehrt mit '*Rosa helenae*' (**Eponym(e)**: *Sinowilsonia*, *Rehsonia* **Autorenname**: E.H.Wilson **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 29: ad t 2817. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Sinskea W.R.Buck 1994 (Meteoriaceae) Sinske (Shinsuke) Hattori (1915 - 1992) japanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Botanik an der Universität in Tokio, gründete und leitete das botanische Labor 'Hattori' in Nichinan auf Kyushu, schrieb u.a. mit an 'Bryophyte flora of the Huon Peninsula, Papua New Guinea', Kollege und Freund von William Russel Buck (**Eponym(e)**: *Sinskea* **Autorenname**: S.Hatt. **Widmung**: **Literatur**: J. Hattori Bot. Lab. 75: 64. 1994 **Hinweis(e)**: -)

Sipmania Egea & Torrente 1994 (Lichenes) Henricus 'Harrie' Johannes Maria Sipman (1945 - x) niederländisch-deutscher Botaniker (Lichenologe), war an der Universität in Utrecht, dann Kurator für Flechten am BG in Berlin(-Dahlem), unternahm weltweite Forschungsreisen u.a. auf die Antillen, nach Neuguinea und zu den Galapagos-Inseln (**Eponym(e)**: *Heiomasia*, *Sipmania*, *Sipmaniella* **Autorenname**: Sipman **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Lichenol. 54: 6, 165. 1994 **Hinweis(e)**: -)

Sipmaniella Kalb 2009 (Fungi) Henricus 'Harrie' Johannes Maria Sipman (1945 - x) niederländisch-deutscher Botaniker (Lichenologe), war an der Universität in Utrecht, dann Kurator für Flechten am BG in Berlin(-Dahlem), unternahm weltweite Forschungsreisen u.a. auf die Antillen, nach Neuguinea und zu den Galapagos-Inseln (**Eponym(e)**: *Heiomasia*, *Sipmania*, *Sipmaniella* **Autorenname**: Sipman **Widmung**: **Literatur**: Biblioth. Lichenol. 99: Titelblatt, 225. 2009 **Hinweis(e)**: Band 99 hat den Untertitel 'Liber Amicorum Harrie Sipman')

Sipolisia Glaz. ex Oliv. 1894 (Asteraceae) Michel Sipois (19. Jahrh.) französischer Geistlicher und Naturforscher (Entomologe), Direktor des Seminars in Diamantina/Brasilien, begleitete Auguste François Marie Glaziou (→ Glaziouva) auf seinen Exkursionen in der Region Minas Gerais (**Eponym(e)**: *Sipolisia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 23: ad t 2281. 1894 **Hinweis(e)**: -)

Siraitia Merr. 1934 (Cucurbitaceae) Harley Harris Bartlett (1886 - 1960) amerikanischer Botaniker und Biochemiker, Professor der Botanik und Direktor, auch Kurator am BG an der Universität von Michigan und Ann-Arbor 1915 - 60, reiste und sammelte im tropischen Amerika und Asien, befasste sich auch mit der Kautschuk-Gewinnung, war u.a. auf Sumatra in Silo Maradja, wurde dort als 'Si Rait' vom Ria Maradja Si Rait Holboeng als Stammesbruder angenommen, schrieb u.a. 'Sumatran plants ...', 'Sumatran Palms', 'Botany of the Maya area' (**Eponym(e)**: Bartlettina, Harleya, Neobartlettia, *Siraitia* **Autorenname**: Bartlett **Widmung**: **Literatur**: Pap. Michigan Acad. Sci. 19: 200. 1934 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach seinem Ehrentitel *Si Rait*)

Sirhookera Kuntze 1891 (Orchidaceae) Joseph Dalton Hooker (1817 - 1911) englischer Arzt und Botaniker, reiste mit Kapitän James C. Ross bis zur Antarktis, unternahm weitere Reisen in Nordindien (1848 - 51, kam dort wegen illegalem Grenzübertritt nach Tibet ins Gefängnis), Naher Osten (1860, mit Daniel Hanbury, → Hanburia), Nordafrika (1871), westliche USA (1877, mit Asa Gray, → Asagraea), half seinem Freund Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) bei der Galapagos-Ausbeute, war zuletzt in Nachfolge seines Vaters William Jackson Hooker (→ Hookeria) Direktor von Kew Gardens, sein Nachfolger dort wurde sein Schwiegersohn William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera), war selbst der Schwiegersohn von John Stevens Henslow (→ Henslowia), schrieb u.a. 'The botany of the antarctic voyage ...', 'Flora novae-zelandiae', 'Flora Tasmaniae', sein Pate war James Dalton (→ Daltonia) (**Eponym(e)**: *Hookerella*, *Hookerina*, *Hookerchloa*, *Josephia*, *Josephia*, *Sirhookera* **Autorenname**: Hook.f. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 681, LIV. 1891 **Hinweis(e)**: = *Josephia Wight*)

Sirindhornia H.A.Pedersen & Suksathan 2002 (incertae sedis, Orchidaceae) Maha Chakri Sirindhorn (1955 - x) thailändische Prinzessin, u.a. auch Historikerin, unterstützt viele (gemeinnützige) Projekte u.a. auch Entwicklungs- und Umweltprojekte, 3. Kind von König Bhumibol und Königin Sirikit (**Eponym(e)**: *Sirindhornia* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nordic J. Bot. 22(4) 393. 2002 **Hinweis(e)**: -)

Sirmuelleria Kuntze 1891 (Proteaceae) (Sir) Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (1825 - 1896) deutsch-australischer Apotheker und Botaniker, wanderte 1847 aus Gesundheitsgründen nach Australien aus, arbeitete zunächst als Apotheker in Adelaide, wurde 1853 dann Staatsbotaniker und 1857 - 73 Direktor des BG in Melbourne, sammelte und benannte viele australische Pflanzen, nahm 1855 - 56 an der Expedition von A.C. Gregory (i.A. von Henry Pelham Fiennes Pelham-Clinton 5. Duke of Newcastle, → *Newcastelia*) teil, sandte später selbst Expeditionen aus, wurde 1873 durch William Robert Guilfoyl (→ *Guilfoylia*) abgelöst, schrieb sehr umfangreich u.a. 'Fragmenta phytographiae Australiae', 'Plants indigenous to the Colony of Victoria' und mit George Bentham (→ *Benthamia*) 'Flora Australis', erhielt den Titel Baron 1871 durch den König von Württemberg (**Eponym(e)**: *Austromuelleria*, *Muelleranthus*, *Muellerella*, *Muellerena*, *Muellerina*, *Muellerolimon*, *Muelleriothamnus*, *Sirmuelleria*; *fossil: *Muelleriella*, *Muelleriopsis* **Autorenname**: F.Muell. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 581, LIV. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Sirodotia Kylin 1912 (Algae) Simon Sirodot (1825 - 1903) französischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Toulouse, Strassburg, Le Mans, Cahors und Limoges, war dann 1860 - 95 Professor der Botanik und Zoologie in Rennes, schrieb über Süßwasser-Algen (**Eponym(e)**: *Sirodotia* **Autorenname**: Sirodot **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. ser. 4, 3(3): 37-38. 1912 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Sismondaea Delponte 1854 (Dioscoreaceae) Eugenio Sismonda (1815 - 1870) italienischer Arzt und Paläontologe, schrieb über das Tertiär im Piemont (**Eponym(e)**: *Sismondaea* **Autorenname**: Sismonda **Widmung**: **Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 14: 394. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Skepperia Berk. 1857 (Fungi) Edmund Skepper (1825 - 1867) britischer Botaniker und 'Drogist' (**Eponym(e)**: *Skepperia*, *Skepperiella* **Autorenname**: Skepper **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 22: 130. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Skepperiella Pilát 1927 (Fungi) Edmund Skepper (1825 - 1867) britischer Botaniker und 'Drogist' (**•Eponym(e)**: Skepperia, Skepperiella **•Autorenname**: Skepper **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 22: 130. 1857 durch Bezug zu Skepperia *Berk.* **•Hinweis(e)**: -)

* **Skilla Raf. 1837 (Liliaceae)** Skylla, nach der griechischen Mythologie ein schreckliches Meereswesen, treibt nach Homers (→ Homeria) Odyssee sein Unwesen mit dem Gegenpart Charybdis (→ Charybdis) in der Strasse von Messina (**•Eponym(e)**: Scilla, Skilla **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 2: 13. 1837 **•Hinweis(e)**: Rafinesque 'verbessert' Scilla L.)

Skinnera J.R.Forst. & G.Forst. 1775 (Onagraceae) Stephen Skinner (1623 - 1667) englischer Arzt und Etymologe, praktizierte als Arzt in Lincoln (östliches Mittelengland), studierte und reiste in Europa (Leiden, Heidelberg), war ein Sprachgenie, schrieb das erste etymologische Wörterbuch in englischer Sprache (**•Eponym(e)**: Skinnera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Char. Gen. Pl. ed. 2, 58. 1776 **•Hinweis(e)**: -)

Skinneria Choisy 1834 (Convolvulaceae) Thomas Skinner (ca. 1800 - 1843) britischer Militäroffizier, war ab 1826 in Indien und nahm u.a. am 1. Anglo-Afghanischen Krieg 1839 - 42 teil, erkundete den Himalaya und Ganges, reiste auch auf dem Euphrat und durch den Persischen Golf, schrieb dazu u.a. 'Adventures during a Journey Overland to India', 'Excursions in India' (**•Eponym(e)**: Skinneria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Soc. Phys. Genève 6: 487. 1834 **•Hinweis(e)**: -)

Skirgiellia A.Batko 1977 (Fungi) Alina Skirgiello (1911 - 2007) polnische Botanikerin (Mykologin), Professorin an der Universität von Warschau, gründete die Zeitschrift 'Acta mycologica' (**•Eponym(e)**: Skirgiellia, Skirgiellopsis **•Autorenname**: Skirg. **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Mycol. 13: 321. 1977 **•Hinweis(e)**: -)

Skirgiellopsis A.Batko 1977 (Fungi) Alina Skirgiello (1911 - 2007) polnische Botanikerin (Mykologin), Professorin an der Universität von Warschau, gründete die Zeitschrift 'Acta mycologica' (**•Eponym(e)**: Skirgiellia, Skirgiellopsis **•Autorenname**: Skirg. **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Mycol. 13: 321-322. 1977 **•Hinweis(e)**: -)

Skofitzia Hassk. & Kanitz 1872 (Commelinaceae) Alexander Skofitz (1822 - 1892) österreichischer Apotheker und Botaniker, sammelte umfangreich Pflanzen im österreichischen Kaiserreich, gründete das 'Oesterreichische botanische Wochenblatt' und 1846 den 'Botanischen Tauschverein in Wien', der später (1857) mit dem 'Wiener Tausch-Herbarium' zusammengeführt wurde (**•Eponym(e)**: Skofitzia **•Autorenname**: Skofitz **•Widmung**: **•Literatur**: Oesterr. Bot. Z. 22: 147. 1872 **•Hinweis(e)**: -)

Skottsbergia Cardot 1905 (Ditrichaceae) Carl Johan Fredrik Skottsberg (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03 schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (**•Eponym(e)**: Skottsbergia, Skottsbergiella, Skottsbergiliana **•Autorenname**: Skottsbg. **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Bryol. 32: 47. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Skottsbergianthus Boelcke 1984 (Brassicaceae) Carl Johan Fredrik Skottsberg (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03 schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (**•Eponym(e)**: Skottsbergia, Skottsbergiella, Skottsbergiliana **•Autorenname**: Skottsbg. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Patagonica 4a: 526. 1984 **•Hinweis(e)**: ersetzt Skottsbergiella *Boelcke*)

Skottsbergiella Boelcke 1982 (Brassicaceae) Carl Johan Fredrik Skottsberg (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03 schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (**•Eponym(e)**: Skottsbergia, Skottsbergiella, Skottsbergiliana **•Autorenname**: Skottsbg. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Patagonica 4a: 526. 1984, ersetzt durch Skottsbergianthus *Boelcke* **•Hinweis(e)**: -)

Skottsbergiella Epling 1935 (Lamiaceae) Carl Johan Fredrik Skottsberg (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03 schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (**•Eponym(e)**: Skottsbergia, Skottsbergiella, Skottsbergiliana **•Autorenname**: Skottsbg. **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 85: 1. 1935 **•Hinweis(e)**: -)

Skottsbergiella Petr. 1927 (Fungi) Carl Johan Fredrik Skottsberg (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03 schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (**•Eponym(e)**: Skottsbergia, Skottsbergiella, Skottsbergiliana **•Autorenname**: Skottsbg. **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island (Skottsberg) 2: 481. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Skottsbergiliana H.St.John 1974 (Cucurbitaceae) Carl Johan Fredrik Skottsberg (1880 - 1963) schwedischer Botaniker und Forscher, war 1909 - 14 Kurator am botanischen Museum in Uppsala, 1919 - 48 Professor der Botanik und Direktor des BG in Göteborg, unternahm ausgedehnte Forschungsreisen insbesondere zu den pazifischen Inseln, nach Südamerika (leitete 1907 - 09 die schwedische Expedition nach Patagonien) und in die Antarktis (1901 - 03 schwedische Antarktisexpedition unter Otto Nordenskjöld), schrieb u.a. zur Flora von Patagonien/Feuerland, der Juan Fernandez-Inseln, der Osterinsel und Hawaii z.B. 'The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island', 'Communities of marine algae in subantarctic and antarctic waters' (**•Eponym(e)**: Skottsbergia, Skottsbergiella, Skottsbergiliana **•Autorenname**: Skottsbg. **•Widmung**: **•Literatur**: Pacific Sci. 28: 457-462. 1975 **•Hinweis(e)**: -)

Skujaella G.De Toni 1938 (Algae) Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (**•Eponym(e)**: Skujaella, Skujaephyconema, Skujamonas, Skujapelta

•**Autorenname:** Skuja •**Widmung:** •**Literatur:** Diagn. Alg. Nov. ser. 1, 6, 15. 1938 •**Hinweis(e):** -)

Skujaephyconema Burkart 1959 (Algae) Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (•**Eponym(e):** Skujaella, Skujaephyconema, Skujamonas, Skujapelta •**Autorenname:** Skuja •**Widmung:** •**Literatur:** Darwiniana 11(4): 765. 1959 •**Hinweis(e):** -)

Skujamonas Skvortzov 1960 (Algae) Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (•**Eponym(e):** Skujaella, Skujaephyconema, Skujamonas, Skujapelta •**Autorenname:** Skuja •**Widmung:** •**Literatur:** Quart. J. Taiwan Mus. 22: 230. 1969 •**Hinweis(e):** -)

Skujapelta Hall & Claus 1967 (Algae) Heinrich (Henrik) Leonhards Skuja (1892 - 1972) baltischer Botaniker (Algologe), war ab 1920 Dozent der Botanik in Riga, dann 1944 - 61 Professor der Botanik in Uppsala, schrieb u.a. zur Algenflora von Lettland (•**Eponym(e):** Skujaella, Skujaephyconema, Skujamonas, Skujapelta •**Autorenname:** Skuja •**Widmung:** •**Literatur:** J. Phycol. 3: 48, 50. 1967 •**Hinweis(e):** -)

Skutchia Pax & K.Hoffm. 1937 (Moraceae) Alexander Frank Skutch (1904 - 2004) amerikanischer Naturforscher (Botaniker, Ornithologe), arbeitete zunächst über Krankheiten an Bananenstauden (für die United Fruit Company), lebte ab 1941 mit seiner Frau Pamela (eine Tochter von Charles Herbert Lankester, → Lankesterella) auf einer eigenen Farm in Costa Rica, sammelte in Guatemala, Panama, Honduras, Costa Rica, Ecuador und Jamaica (professionell) Pflanzen für Museen, befasste sich intensiv mit der Vogelwelt, schrieb u.a. 'A Naturalist in Costa Rica' und sehr umfangreich zur tropischen Vogelwelt (•**Eponym(e):** Skutchia •**Autorenname:** Skutch •**Widmung:** •**Literatur:** J. Wash. Acad. Sci. 27(7): 306. 1937 •**Hinweis(e):** -)

Skvortzoviella Bourrelly 1970 (Algae) Boris Wassilievich Skvortzov (1890 - 1980) polnisch-russischer Botaniker, arbeitete lange und in unterschiedlichen Funktionen (Lehrer, Sekretär, Forscher) in Harbin/Mandschurei, war ab 1963 in Brasilien (Sao Paulo), schrieb umfangreich zu Algen, Diatomeen und zur Flora der Mandschurei (•**Eponym(e):** Skvortzoviella, Skvortzoviothrix •**Autorenname:** Skvortzov •**Widmung:** •**Literatur:** Algues Eau Douce 3: 33. 1970 •**Hinweis(e):** entstanden aus Lemmermanniella Skvortzov)

Skvortzoviothrix Bourrelly 1972 (Algae) Boris Wassilievich Skvortzov (1890 - 1980) polnisch-russischer Botaniker, arbeitete lange und in unterschiedlichen Funktionen (Lehrer, Sekretär, Forscher) in Harbin/Mandschurei, war ab 1963 in Brasilien (Sao Paulo), schrieb umfangreich zu Algen, Diatomeen und zur Flora der Mandschurei (•**Eponym(e):** Skvortzoviella, Skvortzoviothrix •**Autorenname:** Skvortzov •**Widmung:** •**Literatur:** Algues Eau Douce ed. 2, 1: 546. 1972 •**Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Skyttea Sherwood, D.Hawksw. & Coppins 1981 (Fungi) Mogens Skytte Christiansen (1918 - 1996) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Lichenologe) und botanischer Illustrator, war u.a. an der botanischen (Zentral-)Bibliothek, ab 1962 auch Dozent für die Pflanzensystematik und Nomenklatur der Universität in Kopenhagen, sammelte insbesondere in Dänemark und Grönland Flechten und schrieb über diese, arbeitete dazu auch mit Olaf Galløe (→ Galloea) u.a. für dessen 'Natural History of the Danish Lichens', schrieb selbst 'Danmarks vilde Planter. Med et udvalg af vore nordiske nabolandes flora', 'Flora i farver' (•**Eponym(e):** Skyttea, Skyttella •**Autorenname:** M.S.Christ. •**Widmung:** •**Literatur:** Trans. Brit. Mycol. Soc. 75: 482. 1981, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Skyttella D.Hawksw. & R.Sant. 1988 (Fungi) Mogens Skytte Christiansen (1918 - 1996) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Lichenologe) und botanischer Illustrator, war u.a. an der botanischen (Zentral-)Bibliothek, ab 1962 auch Dozent für die Pflanzensystematik und Nomenklatur der Universität in Kopenhagen, sammelte insbesondere in Dänemark und Grönland Flechten und schrieb über diese, arbeitete dazu auch mit Olaf Galløe (→ Galloea) u.a. für dessen 'Natural History of the Danish Lichens', schrieb selbst 'Danmarks vilde Planter. Med et udvalg af vore nordiske nabolandes flora', 'Flora i farver' (•**Eponym(e):** Skyttea, Skyttella •**Autorenname:** M.S.Christ. •**Widmung:** •**Literatur:** Graphis Scripta 2(2): 33. 1988, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 25. 2012 (Sekundär-Literatur) •**Hinweis(e):** -)

Slackia Griff. 1845 (Arecaceae) Henry Slack (x - vor 1845) erhielt viele Preise in Botanik, Chemie und Medizin (•**Eponym(e):** Slackia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Calcutta J. Nat. Hist. 5: 468. 1845 •**Hinweis(e):** -)

Slackia Griff. 1848 (Lardizabalaceae, Berberidaceae) Henry Slack (x - vor 1845) erhielt viele Preise in Botanik, Chemie und Medizin (•**Eponym(e):** Slackia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Slackia Griff. 1854 (Gesneriaceae) Henry Slack (x - vor 1845) erhielt viele Preise in Botanik, Chemie und Medizin (•**Eponym(e):** Slackia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Notul. Pl. Asiat. (Posthum. Pap.) 4: XXVII, 158. 1854 •**Hinweis(e):** -)

Slateria Desv. 1809 (Asparagaceae, Liliaceae, Haemodoraceae) ¹John Slater (x - vor 1800) englischer Pflanzenenthusiast, war aus/in Laytonstone/Essex, führte viele Pflanzen aus China und Japan ein ('Magnolia purpurea', 'Renealmia nutans' usw.), zog als Erster die nach ihm benannte Pflanze, bei ihm blühte 1790 'Hydrangea hortensis' (Widmung: 'Hortentia') und 1794 'Otandra cernua', liess auch einen Katalog der Pflanzen aus dem Fernen Osten auf Englisch drucken **oder** ²Gilbert Slater (ca. 1753 - 1793) englischer 'Manager' einiger Schiffe der englischen Ostindien-Kompanie, war aus Knots Green (bei Laytonstone), führte Pflanzen aus China ein (•**Eponym(e):** Person(en) unklar: ¹John Slater: Slateria / ²Gilbert Slater: Slateria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** J. Bot. (Desvoux) 1: 243. 1809 •**Hinweis(e):** die genannten Personen könnten Brüder oder auch nur eine identische Person sein und aus dem heute zu Gross-London gehörenden Leyton stammen, s. dazu History of European Botanical Discoveries in China (Bretschneider, E.) 213-215. 1898)

Sleumerodendron Virot 1968 (Proteaceae) Hermann Otto Sleumer (1906 - 1993) (deutsch-)niederländischer Apotheker und Botaniker, war zunächst 1933 - 49 am Botanischen Museum in Berlin-Dahlem u.a. als Assistent von Friedrich Ludwig Emil Diels (→ Dielsia), dann bis 1953 am Instituto Miguel Lillo in Tukumán/Argentinien, war danach u.a. 1956 - 71 Kurator am Rijksherbar in Leiden, befasste sich u.a. mit der Pflanzengeographie, arbeitete mit an der 'Flora malesiana', schrieb auch 'Die Pflanzenwelt des Kaiserstuhls' (er war aus Freiburg i.Br. und arbeitet um 1932/33 am Badischen Weinbau-Institut bei Karl Müller) (•**Eponym(e):** Sleumerodendron •**Autorenname:** Sleumer •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Nouv.-Calédonie Dépend. (Aubréville) 2: 101. 1968 •**Hinweis(e):** -)

Slevogtia Rchb. 1828 (Gentianaceae) Johann Adrian Slevogt (auch Johann Hadrian Schlevogt) (1653 - 1725) deutscher Arzt, Professor der Medizin, Anatomie und Botanik, dann der Medizin und Chemie ab 1722 an der Universität in Jena, praktizierte dort auch als Stadtphysicus, schrieb über Pflanzen und Drogen (•**Eponym(e):** Slevogtia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Sloana L. 1737 (Elaeocarpaceae) Hans Sloane (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann 'Sir Hans Sloane's Milk Chocolate' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von Leonard Plukenet (→ Plukenetia), James Petiver (→ Petiveria), Neremiah Grew (→ Grewia), Adam Buddle (→ Buddleja) und Mark Catesby (→ Catesbaea) hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von Daniel Solander (→ Solandra) sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. 'A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica' (**•Eponym(e)**: Sloana, Sloanea; *fossil: Sloaneaecarpum, Sloaneopsis **•Autorenname**: Sloane **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier, als 'Sloana')

Sloanea L. 1753 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) Hans Sloane (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann 'Sir Hans Sloane's Milk Chocolate' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von Leonard Plukenet (→ Plukenetia), James Petiver (→ Petiveria), Neremiah Grew (→ Grewia), Adam Buddle (→ Buddleja) und Mark Catesby (→ Catesbaea) hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von Daniel Solander (→ Solandra) sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. 'A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica' (**•Eponym(e)**: Sloana, Sloanea; *fossil: Sloaneaecarpum, Sloaneopsis **•Autorenname**: Sloane **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier, als 'Sloana')

Sloaneaecarpum Rásky 1962 (*Fossil) Hans Sloane (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann 'Sir Hans Sloane's Milk Chocolate' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von Leonard Plukenet (→ Plukenetia), James Petiver (→ Petiveria), Neremiah Grew (→ Grewia), Adam Buddle (→ Buddleja) und Mark Catesby (→ Catesbaea) hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von Daniel Solander (→ Solandra) sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. 'A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica' (**•Eponym(e)**: Sloana, Sloanea; *fossil: Sloaneaecarpum, Sloaneopsis **•Autorenname**: Sloane **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703 durch Bezug zu Sloanea L. **•Hinweis(e)**: -)

Sloaneopsis Kuntze 1903 (*Fossil) Hans Sloane (1660 - 1753) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte ab 1695 und war u.a. Leibarzt von Queen Anne und den Königen George I. und George II., bereiste 1687 - 89 die Karibik (als begleitender Arzt des Gouverneurs von Jamaika Christopher Monck) und brachte den Kakao nach England mit (das auf Jamaika beliebte Getränk Kakao wurde von ihm durch Zugabe von Milch abgemildert und somit geniessbar gemacht, in England wurde dann 'Sir Hans Sloane's Milk Chocolate' zunächst als Medizin in Apotheken verkauft und sein Rezept bis 1885 von den *Messrs. Cadbury* so angewandt), war ein grosser Sammler (mit Privatmuseum) von Pflanzen, Tieren, Altertümern und Münzen usw. und musste schliesslich sogar einen Kurator einstellen, u.a. kamen auch die Sammlungen von Leonard Plukenet (→ Plukenetia), James Petiver (→ Petiveria), Neremiah Grew (→ Grewia), Adam Buddle (→ Buddleja) und Mark Catesby (→ Catesbaea) hinzu, seine Sammlungen gingen später an das British Museum (heute Natural History Museum) und wurden dort von Daniel Solander (→ Solandra) sortiert und katalogisiert, war 1727 - 40 auch Präsident der Royal Society, schrieb u.a. 'A voyage to the Islands Madeira, Barbados, Nieves, S. Christophers and Jamaica' (**•Eponym(e)**: Sloana, Sloanea; *fossil: Sloaneaecarpum, Sloaneopsis **•Autorenname**: Sloane **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 48. 1703 durch Bezug zu Sloanea L. **•Hinweis(e)**: -)

Sloetia Teijsm. & Binn. 1863 (Moraceae) Ludolph Anne Jan Wilt Baron Sloet van de Beele (1806 - 1890) holländischer Historiker und Kolonial-Administrator, war u.a. Generalgouverneur von Niederländisch Indien 1861 - 66, auch Kammermitglied (**•Eponym(e)**: Sloetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Smallanthus Mack. 1933 (Asteraceae) John Kunkel Small (1869 - 1938) amerikanischer Botaniker, studierte mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) am Columbia College, war dort 1895 - 98 Kurator, dann bis 1938 am BG in New York, befasste sich intensiv mit der Flora der Südost-USA, insbesondere von Florida, war dort 1901 - 16 jährlich unterwegs, schrieb viele 'Contributions from the Herbarium ...' zu unterschiedlichen Pflanzen, 'Flora of the Southeastern United States' und zur Vegetation von Florida und den Florida Keys u.a. 'From Eden to Sahara: Florida's Tragedy', wurde von dem Mäzen Charles Deering (→ Deeringothamnus) gefördert (**•Eponym(e)**: Smallanthus, Smallia **•Autorenname**: Small **•Widmung**: **•Literatur**: Man. S.E. Fl. (Small) 1406. 1933 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Polymniastrum uvedalia' (L.) Small)

Smallia Nieuwl. 1913 (Orchidaceae) John Kunkel Small (1869 - 1938) amerikanischer Botaniker, studierte mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) am Columbia College, war dort 1895 - 98 Kurator, dann bis 1938 am BG in New York, befasste sich intensiv mit der Flora der Südost-USA, insbesondere von Florida, war dort 1901 - 16 jährlich unterwegs, schrieb viele 'Contributions from the Herbarium ...' zu unterschiedlichen Pflanzen, 'Flora of the Southeastern United States' und zur Vegetation von Florida und den Florida Keys u.a. 'From Eden to Sahara: Florida's Tragedy', wurde von dem Mäzen Charles Deering (→ Deeringothamnus) gefördert (**•Eponym(e)**: Smallanthus, Smallia **•Autorenname**: Small **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. Midl. Naturalist 3: 158. 1913 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Smardaea Svrček 1969 (Fungi) František Šmarda (1902 - 1976) (mährisch-)tschechischer (Geo-)Botaniker (Mykologe), war u.a. in Brünn (**•Eponym(e)**: Smardaea **•Autorenname**: F.Šmarda **•Widmung**: **•Literatur**: Česká Mykol. 23: 90. 1969 **•Hinweis(e)**: -)

Smeathmannia R.Br. 1821 (Passifloraceae) Henry Smeathman (1742 - 1786) englischer Naturforscher, war auf Madagaskar, in Sierra Leone (um 1771 - 75 u.a. mit Anders Henricsson Berlin, → Berlinia, und für John Fothergill, → Fothergilla) und in der Karibik, schrieb u.a. 'Some account of the termites, which are found in hot Climates' (**•Eponym(e)**: Smeathmannia **•Autorenname**: Smeathman **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Narr. Exped. Zaire 421, 439. 1819 durch Bezug zu Smeathmannia Sol. ex R.Br. **•Hinweis(e)**: -)

Smeathmannia Sol. ex R.Br. 1818 (Passifloraceae) Henry Smeathman (1742 - 1786) englischer Naturforscher, war auf Madagaskar, in Sierra Leone (um 1771 -

75 u.a. mit Anders Henricsson Berlin, → Berlinia, und für John Fothergill, → Fothergilla) und in der Karibik, schrieb u.a. 'Some account of the termites, which are found in hot Climates' (**•Eponym(e)**: Smeathmannia **•Autorenname**: Smeathman **•Widmung**: **•Literatur**: Narr. Exped. Zaire 421, 439. 1819 **•Hinweis(e)**: -)

Smelowskia C.A.Mey. 1831 (Brassicaceae) Timotheus Smelowsky (Smielowsky) (1769 - 1815) russischer Apotheker und Botaniker, Professor der Chemie und Medizin in St. Petersburg, schrieb 'Hortus petropolitanus' (**•Eponym(e)**: Smelowskia **•Autorenname**: Smiel. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Smidetia Raf. 1840 (Poaceae) Franz Wilibald Schmidt (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab u.a. zu Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (→ Haenkea), Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlang), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) uvm. (**•Eponym(e)**: Schmidtia, Smidetia, Wilibald-schmidtia, Wilibalda **•Autorenname**: F.W.Schmidt **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Österr. Kaiserth. 1: 12. 1816 durch Bezug zu Schmidtia *Tratt.* **•Hinweis(e)**: Rafinesque: 'I have modified the barbarous german name')

* **Smilacina Desf. 1807 (Asparagaceae, Convallariaceae, Liliaceae)** Smilax, nach der griechischen Überlieferung eine Nymphe, wies den um sie werbenden Crocus (→ Crocus) ab (**•Eponym(e)**: Smilacina **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Critica Botanica 75. 1737 durch Bezug zu Smilax *L.* **•Hinweis(e)**: -)

* **Smilax L. 1753 (Smilacaceae, Liliaceae)** Smilax, nach der griechischen Überlieferung eine Nymphe, wies den um sie werbenden Crocus (→ Crocus) ab (**•Eponym(e)**: Smilax **•Autorenname**: **•Widmung**: 'Poetica' **•Literatur**: Critica Botanica 75. 1737 **•Hinweis(e)**: -)

Smirnowia Bunge 1876 (Fabaceae) Sergej Smirnow, studierte in Kasan, machte 1870 botanische Exkursion, begleitete 1877 Alexander Theodor von Middendorff (→ Middendorfia) nach Kokand, sammelte an der Südküste des Aralsees, arbeitete mit Eduard August von Regel (→ Regelia) (**•Eponym(e)**: Smirnowia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 4: 338. 1876, s. auch Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit: 'Bewertung des Naturschutzpotentials der Nordküste des kleinen Aralsees' 22, 55. 2013 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Smithia Aiton 1789 (Fabaceae) James Edward Smith (1759 - 1828) englischer Arzt und Botaniker, erwarb von den Erben Linnés dessen Nachlass wie u.a. Bücher und Herbar (was fast zu diplomatischen Verwicklungen zwischen Schweden und England führte), gründete mit dieser Sammlung 1788 die Linnean Society London und war dann bis zu seinem Tod deren Präsident, unterrichtete auch Königin Charlotte, geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia) und ihre Kinder in Naturkunde und wurde 1814 in den Adelsstand erhoben, war seit Studienzeiten mit Richard Anthony Salisbury (→ Salisburya) befreundet, stritt sich aber mit ihm aufs Heftigste, da dieser das Linnésche System nicht anerkannte (vielleicht resultierte daraus auch die 'ehrenvolle Benennung' mit der Gattung 'Salisburya', die aber nach den Nomenklaturregeln nicht gilt, sondern weiterhin als Gattung Ginkgo bestehen muss, ordnete ausserdem die von Salisbury aufgestellte Gattung Hookera neu in Brodiaea ein), schrieb u.a. an 'The English Flora', schrieb bzw. bearbeitete nach dem Tod von John Sibthorp (Sohn von Humphrey Waldo Sibthorp, → Sibthorpia) 7 Bände zu dessen 'Flora Graeca', benutzte für seine 'Reliquiae Rudbeckianae' Platten aus Linnés Nachlass, von denen heute noch etwa 30 bei der Linnean Society erhalten sind, sein eigener Nachlass wurde über einen Nachlassverwalter an die Linnean Society verkauft, die sich dafür hoch verschuldete (**•Eponym(e)**: Smithia **•Autorenname**: Sm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Smithia J.F.Gmel. 1791 (Convolvulaceae, Humbertiaceae) James Edward Smith (1759 - 1828) englischer Arzt und Botaniker, erwarb von den Erben Linnés dessen Nachlass wie u.a. Bücher und Herbar (was fast zu diplomatischen Verwicklungen zwischen Schweden und England führte), gründete mit dieser Sammlung 1788 die Linnean Society London und war dann bis zu seinem Tod deren Präsident, unterrichtete auch Königin Charlotte, geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia) und ihre Kinder in Naturkunde und wurde 1814 in den Adelsstand erhoben, war seit Studienzeiten mit Richard Anthony Salisbury (→ Salisburya) befreundet, stritt sich aber mit ihm aufs Heftigste, da dieser das Linnésche System nicht anerkannte (vielleicht resultierte daraus auch die 'ehrenvolle Benennung' mit der Gattung 'Salisburya', die aber nach den Nomenklaturregeln nicht gilt, sondern weiterhin als Gattung Ginkgo bestehen muss, ordnete ausserdem die von Salisbury aufgestellte Gattung Hookera neu in Brodiaea ein), schrieb u.a. an 'The English Flora', schrieb bzw. bearbeitete nach dem Tod von John Sibthorp (Sohn von Humphrey Waldo Sibthorp, → Sibthorpia) 7 Bände zu dessen 'Flora Graeca', benutzte für seine 'Reliquiae Rudbeckianae' Platten aus Linnés Nachlass, von denen heute noch etwa 30 bei der Linnean Society erhalten sind, sein eigener Nachlass wurde über einen Nachlassverwalter an die Linnean Society verkauft, die sich dafür hoch verschuldete (**•Eponym(e)**: Smithia **•Autorenname**: Sm. **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Nat. 2: 388. 1791, s. auch Pl. Icon. (Smith) 1: VII. 1789 **•Hinweis(e)**: entstanden aus Thouinia *Sm.*)

Smithia Scop. 1777 (Clusiaceae) James Edward Smith (1759 - 1828) englischer Arzt und Botaniker, erwarb von den Erben Linnés dessen Nachlass wie u.a. Bücher und Herbar (was fast zu diplomatischen Verwicklungen zwischen Schweden und England führte), gründete mit dieser Sammlung 1788 die Linnean Society London und war dann bis zu seinem Tod deren Präsident, unterrichtete auch Königin Charlotte, geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (→ Strelitzia) und ihre Kinder in Naturkunde und wurde 1814 in den Adelsstand erhoben, war seit Studienzeiten mit Richard Anthony Salisbury (→ Salisburya) befreundet, stritt sich aber mit ihm aufs Heftigste, da dieser das Linnésche System nicht anerkannte (vielleicht resultierte daraus auch die 'ehrenvolle Benennung' mit der Gattung 'Salisburya', die aber nach den Nomenklaturregeln nicht gilt, sondern weiterhin als Gattung Ginkgo bestehen muss, ordnete ausserdem die von Salisbury aufgestellte Gattung Hookera neu in Brodiaea ein), schrieb u.a. an 'The English Flora', schrieb bzw. bearbeitete nach dem Tod von John Sibthorp (Sohn von Humphrey Waldo Sibthorp, → Sibthorpia) 7 Bände zu dessen 'Flora Graeca', benutzte für seine 'Reliquiae Rudbeckianae' Platten aus Linnés Nachlass, von denen heute noch etwa 30 bei der Linnean Society erhalten sind, sein eigener Nachlass wurde über einen Nachlassverwalter an die Linnean Society verkauft, die sich dafür hoch verschuldete (**•Eponym(e)**: Smithia **•Autorenname**: Sm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Smithiantha Kuntze 1891 (Gesneriaceae) Mathilda Smith (1854 - 1926) englische Pflanzenzeichnerin und Lithographin, war eine Cousine 2. Grades von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia), der ihre Begabung erkannte und sie dann speziell für das botanische Zeichnen ausbildete, da Walter Hood Fitch (→ Fitchia) 1877 in Ruhestand ging, wurde, bis sie ihre Arbeit aufnehmen konnte, von Hookers Tochter Harriet Ann, die spätere Lady Thiselton-Dyer (s. dazu auch → Dyera) vertreten, begann dann mit 25 Jahren für das 'Botanical Magazine' zu zeichnen (Herausgeber war Hooker in seiner Eigenschaft als Direktor der Kew Gardens), fertigte in ihrer 45-jährigen Tätigkeit für das Magazin über 2.300 Abbildungen an, hatte die besondere Gabe, die getrockneten, ausgebleichten und manchmal unvollständigen Pflanzen eines Herbars in ihren Bildern wieder 'zum Leben zu erwecken', zeichnete auch für Hookers 'Icones Plantarum' und für private Auftraggeber, war 1921 die zweite Frau, die in die Linnean Society London aufgenommen wurde (**•Eponym(e)**: Smithiantha, Smithiella **•Autorenname**: M.Sm. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 977. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Smithiella Dunn 1920 (Urticaceae) Mathilda Smith (1854 - 1926) englische Pflanzenzeichnerin und Lithographin, war eine Cousine 2. Grades von Joseph Dalton Hooker (→ Josephia), der ihre Begabung erkannte und sie dann speziell für das botanische Zeichnen ausbildete, da Walter Hood Fitch (→ Fitchia) 1877 in Ruhestand ging, wurde, bis sie ihre Arbeit aufnehmen konnte, von Hookers Tochter Harriet Ann, die spätere Lady Thiselton-Dyer (s. dazu auch → Dyera) vertreten, begann dann mit 25 Jahren für das 'Botanical Magazine' zu zeichnen (Herausgeber war Hooker in seiner Eigenschaft als Direktor der Kew Gardens), fertigte in ihrer 45-jährigen Tätigkeit für das Magazin über 2.300 Abbildungen an, hatte die besondere Gabe, die getrockneten, ausgebleichten und manchmal unvollständigen Pflanzen eines Herbars in ihren Bildern wieder 'zum Leben zu erwecken', zeichnete auch für Hookers 'Icones Plantarum' und für private Auftraggeber, war 1921 die

zweite Frau, die in die Linnean Society London aufgenommen wurde (**•Eponym(e):** Smithiantha, Smithiella **•Autorenname:** M.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1920: 210. 1920 **•Hinweis(e):** -)

Smithiella H.Perag. & Perag. 1901 (Algae) William Smith (1808 - 1857) irischer Geistlicher und Naturforscher, Professor der Naturgeschichte in Cork ab 1854, befasste sich mit Diatomeen und schrieb darüber (**•Eponym(e):** Smithiella **•Autorenname:** W.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** Diat. Marit. France 343. 1901 **•Hinweis(e):** -)

Smithiella Skvortzov 1968 (Algae) Gilbert Morgan Smith (1885 - 1959) amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen u.a. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (**•Eponym(e):** Gilbertsmithia, Smithiella, Smithimastix, Smithora **•Autorenname:** G.M.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Jap. Bot. 43: 15. 1968 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Smithimastix *Skvortzov*)

Smithiodendron Hu 1936 (Moraceae) William Wright Smith (1875 - 1956) schottischer Gärtner und Botaniker, Leiter des Herbars am BG in Kalkutta 1907 - 11, befasste sich dann als Assistent von Isaac Bayley Balfour (→ Balfourina) mit Pflanzenmaterial aus Expeditionen von George Forrest, Reginald John Farrer (→ Farreria) und Francis Kingdon-Ward (→ Kingdon-Wardia), war 1922 - 56 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Edinburgh in Nachfolge von I.B. Balfour, unternahm ausgedehnte Sammelreisen im Himalaya und China (u.a. mit R.J. Farrer), befasste sich insbesondere auch mit der Gattung Rhododendron. schrieb u.a. mit G. Forrest 'The genus Primula' (**•Eponym(e):** Smithiodendron, Smithorchis **•Autorenname:** W.W.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** Sunyatsenia 3(2-3): 106. 1936 **•Hinweis(e):** -)

Smithiogaster J.E.Wright 1975 (Fungi) Alexander Hanchett Smith (1904 - 1986) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator/Direktor des Herbars (1934 - 72) an der Universität in Michigan, schrieb u.a. zu essbaren und giftigen Pilzen in der Umgebung von Michigan und u.a. 'The Mushroom Hunter's Field Guide', gab auch das Journal 'Mycologia' heraus (**•Eponym(e):** Smithiogaster, Smithiomyces **•Autorenname:** A.H.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** Beih. Nova Hedwigia 51: 359. 1975 **•Hinweis(e):** Literatur ist ein Sonderheft zum 70. Geburtstag)

Smithimastix Skvortzov 1969 (Algae) Gilbert Morgan Smith (1885 - 1959) amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen u.a. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (**•Eponym(e):** Gilbertsmithia, Smithiella, Smithimastix, Smithora **•Autorenname:** G.M.Sm. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** J. Jap. Bot. 43: 15. 1968, ersetzt Smithiella *Skvortzov* **•Hinweis(e):** -)

Smithiomyces Singer 1944 (Fungi) Alexander Hanchett Smith (1904 - 1986) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik und Kurator/Direktor des Herbars (1934 - 72) an der Universität in Michigan, schrieb u.a. zu essbaren und giftigen Pilzen in der Umgebung von Michigan und u.a. 'The Mushroom Hunter's Field Guide', gab auch das Journal 'Mycologia' heraus (**•Eponym(e):** Smithiogaster, Smithiomyces **•Autorenname:** A.H.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 36(4): 366. 1944 **•Hinweis(e):** -)

Smithora Hollenb. 1959 (Algae) Gilbert Morgan Smith (1885 - 1959) amerikanischer Botaniker (Algologe), Assistent/Professor der Botanik an der Stanford Universität/Kalifornien 1923 - 50, schrieb u.a. über (Süßwasser-)Algen u.a. im Wisconsin Lake ('Phytoplankton of the Inland Lakes of Wisconsin ...') (**•Eponym(e):** Gilbertsmithia, Smithiella, Smithimastix, Smithora **•Autorenname:** G.M.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** Pacific Naturaliste 1(8): 3. 1959 **•Hinweis(e):** -)

Smithorchis Tang & F.T.Wang 1936 (Orchidaceae) William Wright Smith (1875 - 1956) schottischer Gärtner und Botaniker, Leiter des Herbars am BG in Kalkutta 1907 - 11, befasste sich dann als Assistent von Isaac Bayley Balfour (→ Balfourina) mit Pflanzenmaterial aus Expeditionen von George Forrest, Reginald John Farrer (→ Farreria) und Francis Kingdon-Ward (→ Kingdon-Wardia), war 1922 - 56 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Edinburgh in Nachfolge von I.B. Balfour, unternahm ausgedehnte Sammelreisen im Himalaya und China (u.a. mit R.J. Farrer), befasste sich insbesondere auch mit der Gattung Rhododendron. schrieb u.a. mit G. Forrest 'The genus Primula' (**•Eponym(e):** Smithiodendron, Smithorchis **•Autorenname:** W.W.Sm. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. Bot. 7: 139. 1936 **•Hinweis(e):** -)

Smithsonia C.J.Saldanha 1974 (Orchidaceae) James Smithson, geb. als Jacques Louis Macie (ca. 1765 - 1829) englischer Chemiker und Mineraloge, unehelicher Sohn von Hugh Percy 1. Duke of Northumberland (→ Piercea), nahm dann mit 22 Jahren den ursprünglichen Namen seines Vaters an, befasste sich als Privatgelehrter mit Mineralien und Farbstoffen, mit Höhlen und Fossilien, Schlangengiften u.ä., reiste nomadisch durch Europa, wurde dabei in den Napoleonischen Kriegen in Deutschland mehrmals inhaftiert, sammelte insbesondere Mineralien u.a. mit Barthélemy Faujas de Saint-Fond (→ Faujasia), vermachte testamentarisch sein Vermögen (aus unbekanntem Gründen) den USA zur Gründung einer Bildungseinrichtung, daraus entstand dann 1846 die Smithsonian Institution, schrieb u.a. 'An Account of Some Chemical Experiments on Tabasheer', 'A Chemical Analysis of some Calamines', nach ihm heisst das Mineral 'Smithsonit' (ein Galmei, Zinkspat) (**•Eponym(e):** Smithsonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bombay Nat. Hist. Soc. 71(1): 73. 1974, s. auch 'The Orchid Society of Karnataka/Bangalore' Newsletter June 2015 (Species of the Month) **•Hinweis(e):** -)

Smithinandia Holttum 1969 (Orchidaceae) Tem Smitinand (1920 - 1995) (thailändischer ?) Botaniker, Direktor des Royal Thailand Department of Forestry, Orchideentaxonom, arbeitete mit Gunnar Seidenfaden (→ Seidenfadenia) (**•Eponym(e):** Smitinandia **•Autorenname:** Smitinand **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Bull. Singapore 25: 105-106. 1969 **•Hinweis(e):** -)

Smythea Seem. 1862 (Rhamnaceae) William James Smythe (1816 - 1887) irisch-britischer Militäroffizier (General), war mit dem britischen Militär an verschiedenen Einsatzorten, machte u.a. magnetische und meteorologische Untersuchungen auf St. Helena, war 1860 - 61 mit Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) auf den Fidschi-Inseln, um den Vorschlag von William Thomas Pritchard (→ Pritchardia) zur Aufnahme von Fidschi ins britische Weltreich zu prüfen (was er ablehnte), untersuchte dort wiederum das Erdmagnetfeld und die Wetterverhältnisse, schrieb dazu 'Ten Months in the Fiji Islands', widmete sich auch der irischen Sprache (**•Eponym(e):** Smythea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bonplandia (Hannover) 10(5): 69. 1862 **•Hinweis(e):** -)

Snowdenia C.E.Hubb. 1929 (Poaceae) Joseph Devenport Snowden (1886 - 1973) britischer Gärtner und Botaniker (Mykologe), arbeitete u.a. an den Kew Gardens, war dann ab 1911 auch in Uganda und arbeitete dort über Agronomie, sammelte Pflanzen (**•Eponym(e):** Snowdenia **•Autorenname:** Snowden **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1929(1): 28, 30. 1929 **•Hinweis(e):** -)

Snowella Elenkin 1938 (Algae) Julia Warner Snow (1863 - 1927) amerikanische Botanikerin (Algologin), war u.a. Dozentin/Professorin der Botanik an Colleges u.a. in Illinois, 1900 - 27 am Smith College in Massachusetts, schrieb über 'The plankton algae of Lake Erie' (**•Eponym(e):** Snowella **•Autorenname:** J.Snow

•*Widmung:* •*Literatur:* Monogr. Algamum Cyanophyc., Pars Spec. 1: 278. 1938 •*Hinweis(e):* -)

Snyderella H.Kirby 1929 (Algae) T.E. Snyder (20. Jahrh.) amerikanischer Naturforscher, arbeitete am US Department of Agriculture (USDA), war Spezialist für die Forst-Entomologie, schrieb vieles über Termiten u.a. 1954 'The termites of the United States and Canada' (•*Eponym(e):* Snyderella •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Univ. Calif. Publ. Zool. 31: 419, 423. 1929 •*Hinweis(e):* -)

Soaresia Allem. 1852 (Moraceae) Gabriel Soares de Sousa (ca. 1540 - 1592) portugiesischer (Natur-)Forscher, auch Kolonist und Händler, kam 1569 mit einer Expedition nach Brasilien und liess sich dort nieder, starb dann dort auf einer von ihm geleiteten Expedition, schrieb mit 'Noticia do Brasil'/ 'Tratado Descritivo do Brasil' ein erstes Buch über Brasilien zu allen wissenschaftlichen Bereichen u.a. zu Fauna, Flora, Ethnologie (•*Eponym(e):* Soaresia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Trabal. Soc. Vellos. Rio de Janeiro 72. 1852 •*Hinweis(e):* -)

Soaresia Sch.Bip. 1863 (Asteraceae) Sebastião (Sebastián) Ferreira Soares (1820 - 1887) brasilianischer 'Verwalter', schrieb über Finanzen und Statistiken (Landwirtschaft) (•*Eponym(e):* Soaresia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Jahresber. Pollichia 20-21: 376. 1863 •*Hinweis(e):* -)

Sobennikoffia Schltr. 1925 (Orchidaceae) Alexandra Vasilewna Schlechter geb. Sobennikoff, Frau von Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ Schlechteria) (•*Eponym(e):* Sobennikoffia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 33: 361. 1925 •*Hinweis(e):* -)

Sobolewska M.Bieb. 1832 (Brassicaceae) Gregor Federovitch Sobolewsky (Gregori Sobolewsky) (1741 - 1807) russischer (Militär-)Arzt und Botaniker (Mykologe), war 1782 - 95 Arzt des Garde-Regiments, Professor der Botanik an der Akademie für Medizin 1795 - 1803 und Direktor des BG in St. Petersburg, unternahm zahlreiche Expeditionen, schrieb zur Pilz-Nomenklatur und u.a. eine 'Flora petropolitana' (•*Eponym(e):* Sobolewska •*Autorenname:* Sobol. •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. Taur.-Caucas. 3: 421. 1819 •*Hinweis(e):* -)

Sobralia Ruiz & Pav. 1794 (Orchidaceae) Francisco Martínez Sobral y Aguilera (x - 1799) spanischer Arzt, Leibarzt von König Carlos IV. (→ Carludovica), Leibarzt der Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Carludovica) war gleichzeitig Ignacio Mariano Martínez de Galinsoga (→ Galinsoga), Sobral empfahl dem König z.B. die Impfung aller seiner Kinder, war Mitgründer, Professor und Präsident des 1795 ins Leben gerufenen 'Real Colegio de Medicina' und Galinsoga Vizepräsident, unter dem 1797 die theoretische und praktische Ausbildung aufgenommen wurde, korrespondierte u.a. auch mit seinem ehemaligen Mitschüler José Celestino Bruno Mutis y Bosio (→ Mutisia), über eigene botanische Aktivitäten ist aber nichts bekannt (•*Eponym(e):* Sobralia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 120. 1794 •*Hinweis(e):* -)

Sobreyra Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Juan Sobreyra y Salgado (1746 - 1805) spanischer Geistlicher und Naturforscher, Benediktiner-Mönch, u.a. 1781 - 1805 Abt des Real Monasterio de Sopetrán/Guadalajara (•*Eponym(e):* Sobreyra, Sobrya •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 109. 1794 •*Hinweis(e):* -)

Sobrya Pers. 1807 (Asteraceae) Juan Sobreyra y Salgado (1746 - 1805) spanischer Geistlicher und Naturforscher, Benediktiner-Mönch, u.a. 1781 - 1805 Abt des Real Monasterio de Sopetrán/Guadalajara (•*Eponym(e):* Sobreyra, Sobrya •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Socratea H.Karst. 1856 (Arecaceae) Sokrates (469 BC - 399 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit dem Weltverständnis sowie ethischen Ideen und Grundsätzen, seine Lehren sind nur aus den Werken anderer u.a. durch seine Schüler Platon (→ Platonía) und Xenophon (→ Xenophontía) bekannt, wurde wegen Missachtung der Götter und 'verderblichem' Einfluss auf die Jugend zum Tode durch den 'Schierlingsbecher' verurteilt (•*Eponym(e):* Socratea, Socratesia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Socratesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae) Sokrates (469 BC - 399 BC) griechischer Philosoph, befasste sich mit dem Weltverständnis sowie ethischen Ideen und Grundsätzen, seine Lehren sind nur aus den Werken anderer u.a. durch seine Schüler Platon (→ Platonía) und Xenophon (→ Xenophontía) bekannt, wurde wegen Missachtung der Götter und 'verderblichem' Einfluss auf die Jugend zum Tode durch den 'Schierlingsbecher' verurteilt (•*Eponym(e):* Socratesia, Socratesia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Linnaea 24: 22. 1851 •*Hinweis(e):* -)

Socratina Balle 1964 (Loranthaceae) (•*Eponym(e):* Socratina •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Soderstromia C.V.Morton 1966 (Poaceae) Thomas Robert Soderstrom (1936 - 1987) amerikanischer Botaniker, Kurator für Gräser am National Museum of Natural History in Washington/DC ab 1960, Spezialist für Gräser und Bambus, arbeitete u.a. mit Cleofé Elsa Calderón (→ Calderonella), schrieb mit ihr über tropische Gräser z.B. 'Insect pollination in tropical rain forest grasses' (•*Eponym(e):* Soderstromia •*Autorenname:* Soderstr. •*Widmung:* •*Literatur:* Leaflet. W. Bot. 10: 327. 1966 •*Hinweis(e):* -)

Sodiroa André 1877 (Bromeliaceae) Luis (Luigi Aloysius) Sodiro (1836 - 1909) (italienisch-)ecuadorianischer Botaniker und Geistlicher (SJ), war ab 1870 in Ecuador, Professor der Botanik an der Universität und Gründer/Direktor eines neuen BG in Quito, sammelte dort u.a. am Chimborazo und besass ein eigenes umfangreiches Herbar, schrieb u.a. zur (Kryptogamen-)Flora von Quito bzw. Ecuador (•*Eponym(e):* Sodiroa, Sodiroella •*Autorenname:* Sodiro •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Soc. Bot. France 24: 166-167. 1877 •*Hinweis(e):* -)

Sodiroella Schltr. 1921 (Orchidaceae) Luis (Luigi Aloysius) Sodiro (1836 - 1909) (italienisch-)ecuadorianischer Botaniker und Geistlicher (SJ), war ab 1870 in Ecuador, Professor der Botanik an der Universität und Gründer/Direktor eines neuen BG in Quito, sammelte dort u.a. am Chimborazo und besass ein eigenes umfangreiches Herbar, schrieb u.a. zur (Kryptogamen-)Flora von Quito bzw. Ecuador (•*Eponym(e):* Sodiroa, Sodiroella •*Autorenname:* Sodiro •*Widmung:* •*Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 8: 107. 1921 •*Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Soehrensia Backeb. 1938 (Cactaceae) Johannes Soehrens (x - 1934) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG in Santiago de Chile, Autorität für Kakteen (•*Eponym(e):* Soehrensia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) •*Hinweis(e):* -)

Soejatmia K.M.Wong 1993 (Poaceae) Soejatmi Dransfield (1939 - x) indonesische Botanikerin, Bambusspezialistin, Frau des Palmenspezialisten John Dransfield (→ Dransfieldia) (•*Eponym(e):* Soejatmia •*Autorenname:* S.Dransf. •*Widmung:* •*Literatur:* Kew Bull. 48(3): 530. 1993 •*Hinweis(e):* -)

Soemmeringia Mart. 1828 (Fabaceae) Samuel Thomas Ritter von Sömmering (1755 - 1830) deutscher Arzt, auch Anthropologe, Paläontologe, Professor in Kassel ab 1779, dann Professor der Anatomie und Physiologie an der Universität in Mainz 1784 - 97, praktizierte danach als Arzt in Frankfurt a.M., war ab 1805 an

der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, befasste sich anatomisch u.a. mit den Sinnesorganen, dem Nervensystem, der menschlichen (Fehl-)Entwicklung und den anatomischen Unterschieden zwischen Mensch und Tier (sezierte u.a. Elefanten, Kamele und 'Neger'), arbeitete in München ausserdem in der Paläontologie und anderen naturwissenschaftlichen Fächern, schrieb u.a. 'Über die körperliche Verschiedenheit des Mohren vom Europäer', seine Schlussfolgerungen wurden von Johann Friedrich Blumenbach (→ Blumenbachia) heftig kritisiert (**Eponym(e)**: Soemmeringia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Soemmeringia Nov. Pl. Gen. 27. 1828 **Hinweis(e)**: -)

Sogalgina Cass. 1818 (Asteraceae) Ignacio Mariano Martinez de Galinsoga (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Aloysia), Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' (**Eponym(e)**: Galinsoga, Galinsogaea, Galinsogea, Sogalgina, Sogaligna **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 110. 1794 durch Bezug zu Galisoga Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Sogaligna Steud. 1821 (Asteraceae) Ignacio Mariano Martinez de Galinsoga (1766 - 1797) spanischer Arzt, auch Leibarzt der spanischen Königin Maria Luisa von Bourbon-Parma (→ Aloysia), Intendant der königlichen Gärten in Madrid und Förderer der Botanik, schrieb über die gesundheitlichen Probleme beim Tragen eines Korsetts 'Demostración mecánica de las enfermedades que produce el uso de las cotillas' (**Eponym(e)**: Galinsoga, Galinsogaea, Galinsogea, Sogalgina, Sogaligna **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 110. 1794 durch Bezug zu Sogalgina Cass., dort Bezug zu Galisoga Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Sohnreyia K.Krause 1914 (Rutaceae) Heinrich Sohnrey (1859 - 1948) deutscher Lehrer und (Volks-)Schriftsteller, unterrichtete u.a. in Hildesheim, Freiburg i.Br. und Berlin, gründete in Berlin einen Verlag für seine völkischen und nationalen Bücher, drückte in seinen Schriften die Liebe zur Natur, besonders der Pflanzenwelt, aus, stand später dann dem Nationalsozialismus sehr nahe (**Eponym(e)**: Sohnreyia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Königl. Bot. Gart. Berlin 6: 147. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Sohnsia Airy Shaw 1965 (Poaceae) Ernest Reeves Sohns (1917 - 2001) amerikanischer Botaniker, war am US National Museum, befasste sich mit der Taxonomie und Morphologie der Gräser und schrieb darüber, (wieder)entdeckte dieses mexikanische Gras in den 1950er-Jahren in Mexiko (**Eponym(e)**: Sohnsia **Autorenname**: Sohns **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 18(2): 272. 1965 **Hinweis(e)**: -)

Solandra L. 1759 (Apiaceae) Daniel Carlsson Solander (1733 - 1782) schwedischer Arzt, Schüler Linnés (und fast Familienmitglied), wurde von ihm nach England geschickt, um die neue Nomenklatur zu verbreiten und im Gegenzug Pflanzen zu schicken, war auch als sein Nachfolger vorgesehen, ordnete ab 1763 durch die Vermittlung von Peter Collinson (→ Collinsonia) die Sammlungen von Hans Sloane (→ Sloanea) am British Museum (Herbar, Insekten, Mineralien), war dann Sekretär und Bibliothekar von Joseph Banks (→ Banksia) und mit Banks Teilnehmer an der 1. Weltumsegelung von Kapitän James Cook (→ Captaincookia) und einer Reise nach Island, leitete dann ab 1773 bis zu seinem Tod die naturwissenschaftliche Abteilung am British Museum und half Banks immer noch in der Bibliothek, starb in Banks' Haus an einem Schlaganfall, verfasste mit John Ellis (→ Ellisia) ein Werk über Zoophyten und schrieb mit Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) am 'Hortus kewensis' von William Aiton (→ Aitonia), geehrt wird er auch mit den Solander-Inseln im Süden Neuseelands (**Eponym(e)**: Solandra **Autorenname**: Sol. **Widmung**: **Literatur**: Fundamentorum Botanicorum 1: 78. 1786 **Hinweis(e)**: -)

Solandra Murray 1785 (Malvaceae, Bombacaceae) Daniel Carlsson Solander (1733 - 1782) schwedischer Arzt, Schüler Linnés (und fast Familienmitglied), wurde von ihm nach England geschickt, um die neue Nomenklatur zu verbreiten und im Gegenzug Pflanzen zu schicken, war auch als sein Nachfolger vorgesehen, ordnete ab 1763 durch die Vermittlung von Peter Collinson (→ Collinsonia) die Sammlungen von Hans Sloane (→ Sloanea) am British Museum (Herbar, Insekten, Mineralien), war dann Sekretär und Bibliothekar von Joseph Banks (→ Banksia) und mit Banks Teilnehmer an der 1. Weltumsegelung von Kapitän James Cook (→ Captaincookia) und einer Reise nach Island, leitete dann ab 1773 bis zu seinem Tod die naturwissenschaftliche Abteilung am British Museum und half Banks immer noch in der Bibliothek, starb in Banks' Haus an einem Schlaganfall, verfasste mit John Ellis (→ Ellisia) ein Werk über Zoophyten und schrieb mit Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) am 'Hortus kewensis' von William Aiton (→ Aitonia), geehrt wird er auch mit den Solander-Inseln im Süden Neuseelands (**Eponym(e)**: Solandra **Autorenname**: Sol. **Widmung**: **Literatur**: Commentat. Soc. Regiae Sci. Gott. 6: 20. 1785 **Hinweis(e)**: -)

Solandra Sw. 1787 (Solanaceae) Daniel Carlsson Solander (1733 - 1782) schwedischer Arzt, Schüler Linnés (und fast Familienmitglied), wurde von ihm nach England geschickt, um die neue Nomenklatur zu verbreiten und im Gegenzug Pflanzen zu schicken, war auch als sein Nachfolger vorgesehen, ordnete ab 1763 durch die Vermittlung von Peter Collinson (→ Collinsonia) die Sammlungen von Hans Sloane (→ Sloanea) am British Museum (Herbar, Insekten, Mineralien), war dann Sekretär und Bibliothekar von Joseph Banks (→ Banksia) und mit Banks Teilnehmer an der 1. Weltumsegelung von Kapitän James Cook (→ Captaincookia) und einer Reise nach Island, leitete dann ab 1773 bis zu seinem Tod die naturwissenschaftliche Abteilung am British Museum und half Banks immer noch in der Bibliothek, starb in Banks' Haus an einem Schlaganfall, verfasste mit John Ellis (→ Ellisia) ein Werk über Zoophyten und schrieb mit Jonas Carlsson Dryander (→ Dryandra) am 'Hortus kewensis' von William Aiton (→ Aitonia), geehrt wird er auch mit den Solander-Inseln im Süden Neuseelands (**Eponym(e)**: Solandra **Autorenname**: Sol. **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Nya Handl. 8: 300. 1787 **Hinweis(e)**: -)

Solaria Phil. 1858 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) Francisco de Borja Solar Gorostiaga (1807 - 1891) chilenischer Ingenieur und Politiker, Dozent/Professor an der Universität in Chile, später Direktor des Museo Nacional de Historia Natural (ab 1852), war unter der Regierung von Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (→ Monttea) auch Minister, unter Federico Errázuriz Zañartu (→ Errazurizia) an der Universität (**Eponym(e)**: Solaria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 29: 72. 1858 **Hinweis(e)**: -)

Soldevilla Lag. 1805 (Asteraceae) Juan Bautista Soldevilla (18. Jahrh.) spanischer (Leib-)Arzt und Botaniker, Bibliothekar an der Königlichen Medizinischen Akademie in Madrid, Herausgeber und Kommentator der Werke 'Institutiones Medicae' und 'Aphorismi' von Herman Boerhaave (→ Boerhavia), trat um 1810 in den Ruhestand, seine Tochter heiratete 1803 Claudio Boutelou (→ Bouteloua), Freund von Mariano Lagasca y Segura (→ Lagascea) (**Eponym(e)**: Soldevilla **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Varied. Ci. 2(4): 37. 1805 **Hinweis(e)**: -)

Solea Spreng. 1802 (Violaceae) William Sole (1741 - 1802) englischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Bath, befasste sich dort mit der lokalen Flora, insbesondere aber mit Gräsern und Minze, schrieb 'Menthae britannicae' (**Eponym(e)**: Solea **Autorenname**: Sole **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Schrader) 1800(2): 192. 1802 **Hinweis(e)**: -)

Soleirolia Gaudich. 1830 (Urticaceae) Joseph François Soleirol (1781 - 1863) französischer Militär, begann nach dem Besuch der École Polytechnique eine militärische Laufbahn, kam dadurch u.a. nach Saarlouis, Marseille und auf die Iles d'Hyères, erhielt mehrere hohe Auszeichnungen wie 'Ritter der Ehrenlegion', hatte vielseitige Interessen, u.a. in der Botanik, Geologie, Numismatik und Musik, war beim Philharmonieorchester in Metz u.a. dessen Präsident, in der Gesellschaft für Naturgeschichte, Mitbegründer der Société Horticulture und 1847 - 56 deren Sekretär, sammelte Pflanzen auf Korsika (entdeckte dort die 'Soleirolia') und in der Region Messina, hatte zahlreiche Kontakte zu Botanikern, z.B. zu Esprit Requien (→ Requienia) (**Eponym(e)**: Soleirolia **Autorenname**: Soleirol **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: 'Soleirolia soleirolii' (das 'Bubiköpfchen') ist monotypische und kommt nur auf den Mittelmeer-Inseln vor)

Solfia Rech. 1907 (Arecaceae) Wilhelm Solf (1862 - 1936) deutscher Jurist, Politiker und Diplomat, war u.a. Diplomat am deutschen Konsulat in Kalkutta, Richter in Daressalam/Deutsch-Ostafrika, Gouverneur von Deutsch-Samoa, Staatssekretär in Berlin, Botschafter in Tokio, war konservativ-liberal, trat für Verständigung bei Konflikten und für einen humanen Kolonialismus ein (*•Eponym(e):* Solfia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Solheimia E.F.Morris 1967 (Fungi) Wilhelm Gerhard Solheim (1898 - 1978) amerikanischer Botaniker, unterrichtete an verschiedenen Colleges, war Professor der Botanik an der Universität von Wyoming bis 1963, sein gleichnamiger Sohn war Anthropologe und Archäologe (*•Eponym(e):* Solheimia *•Autorenname:* Solheim *•Widmung:* *•Literatur:* Mycopathologia 33: 181. 1967 *•Hinweis(e):* -)

Soliera C.Gay 1849 (Lamiaceae) Antoine Joseph Jean Solier (1792 - 1851) französischer Militäroffizier und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war in der Napoleonschen Armee u.a. in Montpellier und Marseille, sammelte Pflanzen, befasste sich u.a. mit Algen, arbeitete mit Jacques Étienne Gay (→ Gaya) für die 'Historia fisica y politica de Chile' (Teil Entomologie), Freund von Jean Louis Martin Castagne (→ Castagnea) (*•Eponym(e):* Soliera, Solieria *•Autorenname:* Solier *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Soliera Clos 1849 (Lamiaceae) Antoine Joseph Jean Solier (1792 - 1851) französischer Militäroffizier und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war in der Napoleonschen Armee u.a. in Montpellier und Marseille, sammelte Pflanzen, befasste sich u.a. mit Algen, arbeitete mit Jacques Étienne Gay (→ Gaya) für die 'Historia fisica y politica de Chile' (Teil Entomologie), Freund von Jean Louis Martin Castagne (→ Castagnea) (*•Eponym(e):* Soliera, Solieria *•Autorenname:* Solier *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Chil. (Gay) 4(4): 489. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Solieria J.Agardh 1842 (Algae) Antoine Joseph Jean Solier (1792 - 1851) französischer Militäroffizier und Naturforscher (Botaniker, Entomologe), war in der Napoleonschen Armee u.a. in Montpellier und Marseille, sammelte Pflanzen, befasste sich u.a. mit Algen, arbeitete mit Jacques Étienne Gay (→ Gaya) für die 'Historia fisica y politica de Chile' (Teil Entomologie), Freund von Jean Louis Martin Castagne (→ Castagnea) (*•Eponym(e):* Soliera, Solieria *•Autorenname:* Solier *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Solisia Britton & Rose 1923 (Cactaceae) Octavio Solís (fl. 1925) mexikanischer Botaniker, war in Mexiko City, 'worked under Dirección Estudios Biologicos in the botanic garden of the forest of Chapultepec', nahm mit Herbert Louis Mason (→ Masonophycus) 1925 an einer Expedition teil, schrieb u.a. 1927 'Las orquideas Mexicanas' (*•Eponym(e):* Solisia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Cactaceae (Britton & Rose) 4: 64. 1923 *•Hinweis(e):* -)

Soliva Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Salvador Soliva (ca. 1750 - 1793) spanischer Arzt und Botaniker, u.a. Arzt am spanischen Hof, Professor der Botanik am BG in Madrid (*•Eponym(e):* Soliva, Solivaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 113. 1794 *•Hinweis(e):* -)

Solivaea Cass. 1823 (Asteraceae) Salvador Soliva (ca. 1750 - 1793) spanischer Arzt und Botaniker, u.a. Arzt am spanischen Hof, Professor der Botanik am BG in Madrid (*•Eponym(e):* Soliva, Solivaea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 113. 1794 durch Bezug zu Soliva *•Hinweis(e):* Cassini korrigierte die Schreibweise 'Soliva' anderer Autoren, 'da dies der Name eines Mannes sei, aber nicht der einer Pflanze')

Sollya Lindl. 1832 (Pittosporaceae) Richard Horsman Solly (1774 - 1858) englischer Jurist, befasste sich mit der Botanik u.a. mit Pflanzenphysiologie und Pflanzenanatomie, mikroskopierte und schrieb ein Buch über den Gebrauch des Mikroskops, war ein grosser Mäzen der Naturwissenschaften (1807 Mitglied der Royal Society London, 1826 Mitglied der Linnean Society, war auch mit der Horticultural, Geological und Philosophical Society verbunden), entdeckte die von seinem Freund John Lindley (→ Lindleya) benannte Pflanze in den 1830er-Jahren in Australien (*•Eponym(e):* Sollya *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Edwards's Bot. Reg. 17: ad t 1466. 1832 *•Hinweis(e):* -)

Solmsia Baill. 1871 (Thymelaeaceae, Tiliaceae) Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von Heinrich Anton de Bary (→ Debarya), befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (→ Braunfelsia) (*•Eponym(e):* Absolmsia, Solmsia, Solmsiella, Solms-Laubachia *•Autorenname:* Solms *•Widmung:* *•Literatur:* Adansonia 10: 35, 37. 1871 *•Hinweis(e):* -)

Solmsia Hampe 1872 (Dicranaceae) Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (1801 - 1870) deutscher Militäroffizier und (Amateur-)Botaniker, vermachte sein Herbar seinem Neffen Hermann Solms-Laubach (→ Solmsiella) (*•Eponym(e):* Braunfelsia, Solmsia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nuovo Giorn. Bot. Ital. 4: 273. 1872 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Braunfelsia *Paris*)

Solmsiella Borbás 1902 (Brassicaceae) Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von Heinrich Anton de Bary (→ Debarya), befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (→ Braunfelsia) (*•Eponym(e):* Absolmsia, Solmsia, Solmsiella, Solms-Laubachia *•Autorenname:* Solms *•Widmung:* *•Literatur:* Magyar Botanikai Lapok 1: 19. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Solmsiella Müll.Hal. 1884 (Erpodiaceae) Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von Heinrich Anton de Bary (→ Debarya), befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (→ Braunfelsia) (*•Eponym(e):* Absolmsia, Solmsia, Solmsiella, Solms-Laubachia *•Autorenname:* Solms *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Centralbl. 19: 147. 1884 *•Hinweis(e):* -)

Solms-Laubachia Muschl. 1912 (Brassicaceae) Hermann Maximilian Carl Ludwig Friedrich Solms Graf von und zu Laubach (1842 - 1915) deutscher Naturwissenschaftler, Professor der Botanik und Direktor des BG in Strassburg (1872 - 79) und Göttingen (1879 - 88), dann 1888 - 1907 wieder in Strassburg als Nachfolger von Heinrich Anton de Bary (→ Debarya), befasste sich u.a. mit Algen und Fossilien und schrieb darüber, Neffe von Reinhard Graf zu Solms-Braunfels (→ Braunfelsia) (*•Eponym(e):* Absolmsia, Solmsia, Solmsiella, Solms-Laubachia *•Autorenname:* Solms *•Widmung:* *•Literatur:* Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 5: 205. 1912 *•Hinweis(e):* -)

Solonia Urb. 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae) Solon (ca. 640 - ca. 560 BC) Athener Staatsmann, Dichter und Philosoph, einer der 7 Weisen Griechenlands (*•Eponym(e):* Solonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 18: 22. 1922 *•Hinweis(e):* -)

Soltmannia Naudin 1851 (Melastomataceae) Conrad Heinrich Soltmann (1782 - 1859) deutscher Apotheker, gründete eine Mineralwasserfabrik, war mit Johann

Friedrich Klotzsch (→ Klotzschia) im Apothekerverein Norddeutschland **und/oder** sein Sohn ²Gustav Soltmann (1820 - 1872) deutscher Apotheker, war mit Johann Friedrich Klotzsch im Apothekerverein Norddeutschland und mit Werner von Siemens (→ Siemensia) befreundet (**•Eponym(e)**: ¹Conrad Heinrich Soltmann: Soltmannia / ²Gustav Soltmann: Soltmannia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Somera Salisb. 1866 (Liliaceae) Jan (Jehan) Somer (Sommer) (fl. 1600) holländischer Reisender und Pflanzensammler, war aus/in Middelburg/Seeland, machte 1590 - 92 eine Reise ans östliche Mittelmeer (Italien, Albanien, Mazedonien, Türkei, Ägypten, Zypern, Griechenland/Balkan), sammelte überall Pflanzen, sandte dann auch Pflanzen aus seinem Garten (u.a. *Fritillaria latifolia*) an Charles de l'Ecluse (→ Clusia), schrieb 'Beschrijvinge van een Zee ende Landt Reyse naer de Levante' (**•Eponym(e)**: Somera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. (Salisbury) 26. 1866 **•Hinweis(e)**: -)

Somerauera Hoppe 1819 (Caryophyllaceae) Ignaz Sommerauer (x - 1854) österreichischer Lehrer und Botaniker, Direktor an der deutschen Schule in der Steiermark, sammelte Pflanzen u.a. für sein Herbar, entdeckte diese Pflanze und sandte sie David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) (**•Eponym(e)**: Somerauera, Sommerauer **•Autorenname**: Sommerauer **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 2: 22-26. 1819 **•Hinweis(e)**: -)

Sommea Bory 1820 (Calyceraceae) Claude Louis Sommé (1772 - 1855) (französisch-)belgischer (Militär-)Arzt, ab 1804 (aber mit Unterbrechungen) Arzt am St. Elisabethkrankenhaus und Leiter des dortigen Heilkräutergartens/BG, lehrte an der Chirurgenschule, wurde 1825 Leiter des neuen BG, schrieb 1829 'Catalogus Plantarum Horti Botanici Antverpiensis', bei ihm blühte zum ersten Mal diese aus Samen gezogene Pflanze, sandte Proben an Jean Baptiste Bory de St. Vincent (→ Borya) (**•Eponym(e)**: Sommea **•Autorenname**: Sommé **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Gen. Sci. Phys. 6: 90, 93. 1820 **•Hinweis(e)**: -)

Sommeria Schldl. 1835 (Rubiaceae) C.N. Sommer, Entomologe, unterstützte Diederich Friedrich Carl von Schlechtendal (→ Schlechtendalia) bei seinen Untersuchungen (**•Eponym(e)**: Sommeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 9: 602. 1835 **•Hinweis(e)**: -)

Sommeraueria Endl. 1841 (Caryophyllaceae) Ignaz Sommerauer (x - 1854) österreichischer Lehrer und Botaniker, Direktor an der deutschen Schule in der Steiermark, sammelte Pflanzen u.a. für sein Herbar, sandte Pflanzen an David Heinrich Hoppe (→ Hoppea) (**•Eponym(e)**: Somerauera, Sommeraueria **•Autorenname**: Sommerauer **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Flora 2: 26. 1819, = Somerauera Hoppe **•Hinweis(e)**: -)

Sommerfeldtia Schumach. 1827 (Fabaceae) Sören Christian (Severin Christianus) Sommerfelt (1794 - 1838) norwegischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Norwegen, befasste sich mit der Geographie, Geologie, dem Klima, der Kultur u.ä., in der Botanik vorallem mit Kryptogamen und beschrieb viele neue Arten, sein wichtigstes Werk 'Supplementum Florae lapponicae' (1826) ist ein Zusatz zur 'Flora lapponica' des Schweden Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia) (**•Eponym(e)**: Sommerfeldtia, Sommerfeltia **•Autorenname**: Sommerf. **•Widmung**: **•Literatur**: Beskr. Guin. Pl. 331. 1827 **•Hinweis(e)**: -)

Sommerfeldtia Flörke ex Sommerf. 1827 (Lichenes) Sören Christian (Severin Christianus) Sommerfelt (1794 - 1838) norwegischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Norwegen, befasste sich mit der Geographie, Geologie, dem Klima, der Kultur u.ä., in der Botanik vorallem mit Kryptogamen und beschrieb viele neue Arten, sein wichtigstes Werk 'Supplementum Florae lapponicae' (1826) ist ein Zusatz zur 'Flora lapponica' des Schweden Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia) (**•Eponym(e)**: Sommerfeldtia, Sommerfeltia **•Autorenname**: Sommerf. **•Widmung**: **•Literatur**: Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. 2(2): Titelblatt, 60. 1827 **•Hinweis(e)**: -)

Sommerfeldtia Less. 1832 (Asteraceae) Sören Christian (Severin Christianus) Sommerfelt (1794 - 1838) norwegischer Geistlicher und Botaniker, war Pfarrer an verschiedenen Orten in Norwegen, befasste sich mit der Geographie, Geologie, dem Klima, der Kultur u.ä., in der Botanik vorallem mit Kryptogamen und beschrieb viele neue Arten, sein wichtigstes Werk 'Supplementum Florae lapponicae' (1826) ist ein Zusatz zur 'Flora lapponica' des Schweden Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia) (**•Eponym(e)**: Sommerfeldtia, Sommerfeltia **•Autorenname**: Sommerf. **•Widmung**: **•Literatur**: Syn. Gen. Compos. 189. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Sommerstorffia Arnaudov 1923 (Fungi) Hermann Sommerstorff (1889 - 1913) deutscher Botaniker, war aus Berlin und studierte/arbeitete am botanischen Institut der Universität in Wien u.a. bei G. Haberlandt und Richard von Wettstein (→ Wettsteinia), schrieb 'Ein Tiere fangender Pilz' (**•Eponym(e)**: Sommerstorffia **•Autorenname**: Sommerst. **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 116: 109, 113. 1923 **•Hinweis(e)**: -)

Sommierella Borzi 1907 (Algae) Carlo Pietro Stefano 'Stephen' Sommier (1848 - 1922) (französisch-)italienischer Botaniker und Naturhistoriker, reiste und sammelte weiträumig in Europa und im Kaukasus, war u.a. Sekretär des Botaniker-Kongresses 1874 in Florenz, schrieb u.a. zur Flora im Kaukasus und auf italienischen Inseln 'La flora dell' Arcipelago Toscano', 'Osservazioni sulla flora maltese', Freund von Odoardo Beccari (→ Beccaria) (**•Eponym(e)**: Sommierella, Sommierella **•Autorenname**: Sommier **•Widmung**: **•Literatur**: Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373, 375. 1907, s. auch Nuovo Giorn. Bot. Ital., n.s., 24: 79-80. 1917 **•Hinweis(e)**: -)

Sommierella Becc. 1877 (Arecaceae) Carlo Pietro Stefano 'Stephen' Sommier (1848 - 1922) (französisch-)italienischer Botaniker und Naturhistoriker, reiste und sammelte weiträumig in Europa und im Kaukasus, war u.a. Sekretär des Botaniker-Kongresses 1874 in Florenz, schrieb u.a. zur Flora im Kaukasus und auf italienischen Inseln 'La flora dell' Arcipelago Toscano', 'Osservazioni sulla flora maltese', Freund von Odoardo Beccari (→ Beccaria) (**•Eponym(e)**: Sommierella, Sommierella **•Autorenname**: Sommier **•Widmung**: **•Literatur**: Malesia 1: 66. 1877 **•Hinweis(e)**: -)

Sondera Lehm. 1844 (Droseraceae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**•Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **•Autorenname**: Sond. **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Stirp. Pug. (Lehmann) 8: 44. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Sonderella Schmitz 1896 (Algae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**•Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **•Autorenname**: Sond. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Sonderia F.Muell. 1890 (Algae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und

australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **Autorenname**: Sond. **Widmung**: **Literatur**: Lunds Univ. Årsskr. 26, Afd. Kongel. Fysiogr. Sällsk. Lund Handl. 3: 113, 117. 1890 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Sonderina H.Wolff 1927 (Apiaceae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **Autorenname**: Sond. **Widmung**: **Literatur**: Pflanzenr. (Engler) IV. 228 (Heft 90): 92. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Sonderopelta Womersley & Sinkora 1981 (Algae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **Autorenname**: Sond. **Widmung**: **Literatur**: Trans. Proc. Roy. Soc. South Australia 105: 85, 87. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Sonderophycus Denizot 1968 (Algae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **Autorenname**: Sond. **Widmung**: **Literatur**: Algues Floridées Encrountantes 260, 307. 1968 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Sonderothamnus R.Dahlgren 1968 (Penaeaceae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **Autorenname**: Sond. **Widmung**: **Literatur**: Opera Bot. 18: 41. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Sondottia P.S.Short 1989 (Asteraceae) Otto Wilhelm Sonder (1812 - 1881) deutscher Botaniker und Apotheker, war Apotheker mit eigener Apotheke (1841 - 78) und Medizinalrat in Hamburg, sammelte Pflanzen in den Alpen und den Mittelmeerländern, besass ein sehr umfangreiches Herbar auch mit afrikanischen und australischen Pflanzen u.a. durch Zukauf anderer Herbarien z.B. von Christian Friedrich Ecklon (→ Ecklonia) und Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella), bestimmte und publizierte daher auch zu Pflanzen anderer Sammler, gab eine Flora von Hamburg heraus, arbeitete mit William Henry Harvey (→ Harveya) an der 'Flora Capensis' und half Sir Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) bei der Herausgabe der 'Plantae Muellerianae' (**Eponym(e)**: Ottosonderia, Sondera, Sonderella, Sonderia, Sonderina, Sonderopelta, Sonderophycus, Sonderothamnus, Sondottia **Autorenname**: Sond. **Widmung**: **Literatur**: Muelleria 7(1): 113. 1989 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Sonder, Otto*)

Sonnea Greene 1887 (Boraginaceae) Charles Frederick Sonne (1845 - 1913) amerikanischer Botaniker, sammelte in den USA und in Russland (**Eponym(e)**: Sonnea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pittonia 1: 22. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Sonneratia L.f. 1782 (Lythraceae, Sonneratiaceae) Pierre Sonnerat (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit Philibert Commerson (→ Commersonia) auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von Pierre Poivre (→ Poivre) (**Eponym(e)**: Sonneratia; *fossil: Sonneratioipollis, Sonneratorrhizos, Sonneratioxylon **Autorenname**: Sonn. **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 38. 1782 **Hinweis(e)**: -)

Sonneratioipollis Venkatach. & R.K.Kar 1969 (*Fossil) Pierre Sonnerat (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit Philibert Commerson (→ Commersonia) auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von Pierre Poivre (→ Poivre) (**Eponym(e)**: Sonneratia; *fossil: Sonneratioipollis, Sonneratorrhizos, Sonneratioxylon **Autorenname**: Sonn. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Suppl. Pl. 38. 1782 durch Bezug zu Sonneratiaceae, s. Sonneratia L.f. **Hinweis(e)**: -)

Sonneratorrhizos Chitaley 1969 (*Fossil) Pierre Sonnerat (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit Philibert Commerson (→ Commersonia) auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von Pierre Poivre (→ Poivre) (**Eponym(e)**: Sonneratia; *fossil: Sonneratioipollis, Sonneratorrhizos, Sonneratioxylon **Autorenname**: Sonn. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Suppl. Pl. 38. 1782 durch Bezug zu Sonneratioxylon *E.Hofm.*, dort Bezug zu Sonneratia L.f. **Hinweis(e)**: -)

Sonneratioxylon E.Hofm. 1952 (*Fossil) Pierre Sonnerat (1749 - 1814) französischer Kolonialverwalter, Botaniker, Zoologe und Forschungsreisender, war u.a. auf Réunion, Mauritius, den Molukken, Neuguinea, den Philippinen, Ceylon, der malayischen Halbinsel und in China, war später an den französischen Niederlassungen in Indien u.a. in Pondichery, sammelte Pflanzen mit Philibert Commerson (→ Commersonia) auf Madagaskar und Mauritius, schrieb u.a. 'Voyage à la Nouvelle Guinée', 'Voyage aux Indes orientales', Neffe von Pierre Poivre (→ Poivre) (**Eponym(e)**: Sonneratia; *fossil: Sonneratioipollis, Sonneratorrhizos,

Sonneratioxylon •Autorenname: Sonn. •Widmung: indirekt •Literatur: Suppl. Pl. 38. 1782 durch Bezug zu Sonneratia L.f. •Hinweis(e): -)

Sonninia Rehb. 1828 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Charles Nicolas Sigisbert Sonnini de Manoncourt (1751 - 1812) französischer Naturwissenschaftler, war 1775 - 76 Sekretär bei Georges Louis Marie Leclerc Comte de Buffon (→ Bufonia), verwaltete später sein Land in Manoncourt und lebte schliesslich in Moldavien, reiste 1772 - 76 in Guyana, 1777 - 80 im östlichen Mittelmeer, befasste sich u.a. mit der Reptilien- und Vogelwelt, Pflanzen und Verbesserungen im Ackerbau, schrieb u.a. 'Voyage dans la Haute et Basse Égypte', 'Voyage en Grèce et en Turquie' (•Eponym(e): Sonninia •Autorenname: Sonnini •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Sooia Pócs 1973 (Acanthaceae) Károly Rezső Soó von Bere (1903 - 1980) ungarischer Botaniker, Professor der Botanik in Debrecen (1929 - 35, 1840 -55) und Budapest (1953 - 69), befasste sich mit Orchideen und der Pflanzengeographie, schrieb u.a. 'Floren und Vegetationskarte des historischen Ungarns', 'Monographie und Iconographie der Orchideen Europas' (•Eponym(e): Sooia; *fossil: Sooisporites •Autorenname: Soó •Widmung: •Literatur: Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19: 461. 1973 •Hinweis(e): -)

Sooisporites Nagy 1968 (*Fossil) Károly Rezső Soó von Bere (1903 - 1980) ungarischer Botaniker, Professor der Botanik in Debrecen (1929 - 35, 1840 -55) und Budapest (1953 - 69), befasste sich mit Orchideen und der Pflanzengeographie, schrieb u.a. 'Floren und Vegetationskarte des historischen Ungarns', 'Monographie und Iconographie der Orchideen Europas' (•Eponym(e): Sooia; *fossil: Sooisporites •Autorenname: Soó •Widmung: •Literatur: Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 14: 358. 1968 •Hinweis(e): -)

Sophia Adans. 1763 (Brassicaceae) Sophia von Rom (3. Jahrh.) frühchristliche Märtyrerin, wird zum Schutz und Gedeihen der Feldfrüchte angerufen, eine der 'Eisheiligen' ('kalte Sophie') (•Eponym(e): Sophia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): Adanson macht Hinweis auf 'Sisymbrium sophia' = Sophienkraut)

Sophia L. 1775 (Malvaceae, Bombacaceae) Sophie Magdalene von Dänemark (1746 - 1813) dänische Prinzessin, Königin von Schweden 1771 - 92, (wegen ihrer Schüchternheit und Religiosität ungeliebte) Frau von König Gustav III. von Schweden (→ Gustavia) (•Eponym(e): Sophia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Pl. Surinam 4, 11. 1775 •Hinweis(e): -)

Sophoclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae) Sophokles (ca. 497 BC - ca. 405 BC) griechischer (Tragödien-)Dichter, ist insbesondere bekannt durch seine Stücke 'Antigone' und 'König Ödipus', die noch heute immer wieder gespielt werden, schrieb noch viele weitere Werke (•Eponym(e): Sophoclesia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Linnaea 24: 29. 1851 •Hinweis(e): -)

Soppitiella Massee 1892 (Fungi) Henry Thomas Soppitt (1858 - 1899) britischer Botaniker (Mykologe), war bis 1894 in Bradford, dann bis 1899 in Halifax, konnte sich trotz seines wenig einträglichen Berufes grosses Wissen in der Naturwissenschaft erarbeiten (Botanik/Mykologie, Entomologie, Zoologie, Geologie), schrieb vieles zu Pilzen (•Eponym(e): Soppitiella •Autorenname: Soppitt •Widmung: •Literatur: Brit. Fung.-Fl. 1: 106. 1892 •Hinweis(e): -)

Sorokina Sacc. 1892 (Fungi) Nikolai Wasilevich Sorokin (1846 - 1909) russischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG der Universität in Kazan, schrieb zur Mykologie (•Eponym(e): Sorokina •Autorenname: Sorokin •Widmung: •Literatur: Syll. Fung. 10: 42. 1892 •Hinweis(e): -)

Sosnovskya Takht. 1936 (Asteraceae) Dmitri Ivanovich Sosnovsky (1885 - 1952) russischer Botaniker, sammelte Pflanzen insbesondere Compositae im Kaukasus, schrieb (mit anderen) 'Flora Georgiae', 'Lichenes Peninsula taurica et in Caucaso' (•Eponym(e): Sosnovskya •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 41: 191. 1936 •Hinweis(e): -)

Sotoa Salazar 2010 (Orchidaceae) Miguel Ángel Soto Arenas (1963 - 2009) mexikanischer Botaniker, Spezialist für die Orchideen Mexikos und Mittelamerikas (u.a. Vanille), sammelte dazu (über 11.000 Belege) u.a. für das Herbar an der 'Asociación Mexicana de Orquideología' von Eric Hagsater (→ Hagsatera), wurde zuhause ermordet, schrieb u.a. 'La vainilla: retos y perspectivas de su cultivo' (•Eponym(e): Sotoa •Autorenname: Soto Arenas •Widmung: •Literatur: Lankesteriana 9(3): 501. 2010 •Hinweis(e): -)

Soubeyrania Neck. 1790 (Acanthaceae) Pierre Soubeyran (1709 - 1775) (französisch-)schweizerischer Graveur und botanischer Zeichner, leitete ab 1748 die öffentliche Zeichenschule in Genf, zeichnete u.a. für Charles Bonnet (→ Bonnetia), arbeitete auch für die Enzyklopädie von Denis Diderot (→ Diderotia) und Jean-Baptiste le Rond d'Alembert (→ Dalemberitia) (•Eponym(e): Soubeyrania •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Soulangia Brongn. 1827 (Rhamnaceae) Étienne Soulange-Bodin (1774 - 1846) französischer Politiker, Diplomat und Pflanzenzüchter, war während der Napoleonschen Ära mit verschiedenen diplomatischen Aufgaben befasst u.a. Berater von Eugène de Beauharnais (→ Leuchtenbergia), der damals Vizekönig in Italien war, lebte ab 1813 auf seinem Schloss in Fromont bei Paris, besass dort einen eigenen botanischen Garten mit Arboretum und vielen seltenen Pflanzen, gründete die französische Nationale Gartenbaugesellschaft, war auch Präsident der Société Linnéenne de Paris, verfasste über seinen Garten einen 'Catalogue des plantes rares cultivées et multipliées dans le jardin de Fromont', schrieb u.a. auch über Kamelien und Magnolien (•Eponym(e): Soulangia •Autorenname: Soul.-Bod. •Widmung: •Literatur: Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 377. 1827 •Hinweis(e): -)

Souleyetia Gaudich. 1841 (Pandanaeae) Louis François Auguste Souleyet (1811 - 1852) französischer Arzt (Marinechirurg) und Zoologe, war 1836 - 37 auf Weltumsegelung mit der 'Bonite', an der auch Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) teilnahm, unternahm später (1846 - 49) weitere Seereisen, starb 1852 bei der Bekämpfung einer Gelbfieber-Epidemie auf den Antillen, befasste sich insbesondere mit Mollusken und Fischen, schrieb u.a. dazu mit Joseph Fortuné Théodore Eydoux (→ Eydouxia) in 'Voyage autour du monde exécuté pendant les années 1836 et 1837 sur la Corvette La Bonité' (•Eponym(e): Souleyetia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Voy. Bonite, Bot. 4: 121. 1841 •Hinweis(e): -)

Souliea Franch. 1898 (Ranunculaceae) Jean André Soulié (1858 - 1905) französischer Geistlicher und Naturforscher, war auch Missionar in Tibet und sammelte botanisch-zoologisch, wurde auf einer Reise im tibetanischen Grenzgebiet erschossen (•Eponym(e): Souliea •Autorenname: J.Soulié •Widmung: •Literatur: J. Bot. (Morot) 12: 68. 1898 •Hinweis(e): -)

Southbya Spruce 1849 (Arnelliaceae) Anthony Gapper Southby (1799 - 1883) englischer Arzt und Botaniker, begleitete Richard Spruce (→ Sprucea) in den Pyrenäen (•Eponym(e): Southbya •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, 3: 501. 1849 •Hinweis(e): -)

Southwellia Salisb. 1807 (Malvaceae, Sterculiaceae) Sophia Southwell, Lady de Clifford (1743 - 1828) englische Adlige, Frau von Eduard Southwell 20. Baron de Clifford, kultivierte exotische Pflanzen und korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) (•Eponym(e): Southwellia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Parad. Lond. ad t 69. 1807 •Hinweis(e): -)

Souza Vell. 1829 '1825' (Iridaceae) Luís de Vasconcellos e Sousa (1742 - 1809) portugiesischer Vizekönig in Brasilien, Nachfolger von Luís de Almeida Portugal Soares de Alarcão d'Eça e Melo Silva Mascarenhas (→ Labradia) (**•Eponym(e):** Souza **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Flumin. 273. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Sowerbaea Sm. 1798 (Asparagaceae, Anthericaceae, Liliaceae) James Sowerby (1757 - 1822) englischer Naturforscher, Zoologe und botanischer Pflanzenzeichner, stammte aus einer Künstlerfamilie im naturwissenschaftlichen Bereich, arbeitete mit William Aiton (→ Aitonia) für den 'Hortus Kewensis' und an einem Buch über Pilze ('Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms'), arbeitete weiterhin u.a. mit William Curtis (→ Curtisia) für dessen 'Flora Londonensis', James Edward Smith (→ Smithia), William Withering (→ Witheringia), Charles Louis L'Heritier de Brutelle (→ Heriteria), Dawson Turner (→ Turnerella). zeichnete sowohl botanisch ('English botany or coloured figures of British plants') als auch zoologisch ('The British miscellany, or, Coloured figures of new, rare, or little known animal subjects') und zu Fossilien ('Mineral Conchology of Great Britain') (**•Eponym(e):** Sowerbaea, Sowerbea, Sowerbyella **•Autorenname:** Sowerby **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798 **•Hinweis(e):** -)

Sowerbea Dum.Cours. 1814 (Liliaceae) James Sowerby (1757 - 1822) englischer Naturforscher, Zoologe und botanischer Pflanzenzeichner, stammte aus einer Künstlerfamilie im naturwissenschaftlichen Bereich, arbeitete mit William Aiton (→ Aitonia) für den 'Hortus Kewensis' und an einem Buch über Pilze ('Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms'), arbeitete weiterhin u.a. mit William Curtis (→ Curtisia) für dessen 'Flora Londonensis', James Edward Smith (→ Smithia), William Withering (→ Witheringia), Charles Louis L'Heritier de Brutelle (→ Heriteria), Dawson Turner (→ Turnerella). zeichnete sowohl botanisch ('English botany or coloured figures of British plants') als auch zoologisch ('The British miscellany, or, Coloured figures of new, rare, or little known animal subjects') und zu Fossilien ('Mineral Conchology of Great Britain') (**•Eponym(e):** Sowerbaea, Sowerbea, Sowerbyella **•Autorenname:** Sowerby **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798 als orth. var. zu Sowerbaea Sm. **•Hinweis(e):** -)

Sowerbyella Nannf. 1938 (Fungi) James Sowerby (1757 - 1822) englischer Naturforscher, Zoologe und botanischer Pflanzenzeichner, stammte aus einer Künstlerfamilie im naturwissenschaftlichen Bereich, arbeitete mit William Aiton (→ Aitonia) für den 'Hortus Kewensis' und an einem Buch über Pilze ('Coloured Figures of English Fungi or Mushrooms'), arbeitete weiterhin u.a. mit William Curtis (→ Curtisia) für dessen 'Flora Londonensis', James Edward Smith (→ Smithia), William Withering (→ Witheringia), Charles Louis L'Heritier de Brutelle (→ Heriteria), Dawson Turner (→ Turnerella). zeichnete sowohl botanisch ('English botany or coloured figures of British plants') als auch zoologisch ('The British miscellany, or, Coloured figures of new, rare, or little known animal subjects') und zu Fossilien ('Mineral Conchology of Great Britain') (**•Eponym(e):** Sowerbaea, Sowerbea, Sowerbyella **•Autorenname:** Sowerby **•Widmung:** **•Literatur:** Svensk Bot. Tidskr. 32: 118. 1938 **•Hinweis(e):** -)

Soyauxia Oliv. 1882 (Peridiscaceae, Medusandraceae) Hermann Soyaux (1852 - 1928) deutscher Gärtner und Botaniker, war Forschungsreisender in Afrika für die Kolonialgesellschaft u.a. 1873, 1875, 1879 - 85 an einer Kaffee-Plantage in Gabun und u.a. mit Paul Pogge (→ Poggea) und Moritz Eduard Pechuël-Loesche (→ Pechuel-Loeschea) unterwegs, war dann in Brasilien (Rio Grande do Sul) und lebte schliesslich in Porto Alegre, schrieb zu Erlebnissen und Beobachtungen 'Aus West-Afrika 1873-1876', 'Deutsche Arbeit in Afrika' (**•Eponym(e):** Soyauxia **•Autorenname:** Soyaux **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 14: 73 (t 1393). 1882 **•Hinweis(e):** -)

Soyeria Monnier 1829 (Asteraceae) Hubert Félix Soyer-Willemet (1791 - 1867) französischer Bibliothekar, Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst 1811 - 24 in der Apotheke seines Grossvaters Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) in Nancy, war dann 40 Jahre lang Bibliothekar in Nancy, betreute auch das naturhistorische Kabinett der Stadt und war Archivar der Société royale des Sciences, Lettres et Arts, arbeitete mit Dominique Alexandre Godron (→ Godronia), schrieb 'Observations sur quelques plantes de France' (**•Eponym(e):** Soyeria, Willemetia **•Autorenname:** Soy.-Will. **•Widmung:** **•Literatur:** Essai Monogr. Hieracium 75. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Spachea A.Juss. 1838 (Malpighiaceae) Édouard Spach (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), wurde 1854 nach dem Tod von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux' und mit Hippolyt François Jaubert (→ Jaubertia) 'Illustrationes plantarum orientium' (**•Eponym(e):** Spachea, Spachelodes, Spachia **•Autorenname:** Spach **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** 'Spachea perforata' ist Nationalblume von St. Vincent)

Spachelodes Kimura 1935 (Clusiaceae, Hypericaceae) Édouard Spach (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), wurde 1854 nach dem Tod von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux' und mit Hippolyt François Jaubert (→ Jaubertia) 'Illustrationes plantarum orientium' (**•Eponym(e):** Spachea, Spachelodes, Spachia **•Autorenname:** Spach **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. 5: 305. 1976 **•Hinweis(e):** bearbeitete die Gattung Elodes von Adanson)

Spachia Lilja 1840 (Onagraceae) Édouard Spach (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), wurde 1854 nach dem Tod von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux' und mit Hippolyt François Jaubert (→ Jaubertia) 'Illustrationes plantarum orientium' (**•Eponym(e):** Spachea, Spachelodes, Spachia **•Autorenname:** Spach **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Spachia T.Post & Kuntze 1903 (Malpighiaceae) Édouard Spach (1801 - 1879) französischer Botaniker, Sekretär von Charles François Brisseau de Mirbel (→ Mirbelia), wurde 1854 nach dem Tod von Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) Kurator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. eine 'Histoire naturelle des végétaux' und mit Hippolyt François Jaubert (→ Jaubertia) 'Illustrationes plantarum orientium' (**•Eponym(e):** Spachea, Spachelodes, Spachia **•Autorenname:** Spach **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Spachea A.Juss. **•Hinweis(e):** -)

Spaendoncea Desf. 1796 (Fabaceae) Gérard van Spaendonck (1746 - 1822) (holländisch-)französischer botanischer Künstler und Graveur, kam 1769 nach Frankreich, Miniaturmaler am Hof von Louis XVI. ab 1774, später (1780) dann Professor für Blumenmalerei am Jardin des Plantes, ab 1793 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Lehrer von Pierre-Joseph Redouté (→ Redoutea) und Jean Henri Jaume Saint-Hillaire (→ Jaumea), schuf 'Fleurs dessinées d'après nature' (**•Eponym(e):** Spaendoncea **•Autorenname:** Spaend. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Bot. (Usteri) 19: 18. 1796 **•Hinweis(e):** -)

Spallanzania DC. 1830 (Rubiaceae) Lazzaro Spallanzani (1729 - 1799) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Professor der Naturwissenschaften in Modena 1760 - 69, in Pavia 1769 - 99, untersuchte die (Meeres-)Fauna und Flora, reiste dazu in Italien, Südfrankreich, auf Sizilien, den Äolischen Inseln und auf dem Balkan bis nach Konstantinopel, machte medizinische, geologische, mineralogische, chemische und geophysikalische Versuche u.a. zur Verdauung und dem 'Magensaft', zum Blutkreislauf und den weissen Blutkörperchen, zur Vermehrung und Befruchtung, es gelang ihm u.a. die künstliche Befruchtung beim Hund und

bei Amphibien, war aber sehr egozentrisch, fast unberechenbar, mit seinem Kollegen Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia) sogar persönlich und beruflich verfeindet, brach Kontakte und Freundschaften ab wie z.B. zu Albrecht von Haller (→ Halleria), trotzdem waren seine Vorlesungen stets gut besucht, schrieb u.a. 1780 'Dissertazioni di fisica animale e vegetale' und übersetzte 'Contemplation de la nature' von Charles Bonnet (→ Bonnetia) ins Italienische, E.T.A. Hoffmann war dermaßen von Spallanzani beeindruckt, dass er ihn in 'Der Sandmann' als 'Prof. Spalanzani' verewigte (**Eponym(e)**: Spallanzania **Autorenname**: Spall. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spallanzania Neck. 1790 (Lecythidaceae, Myrtaceae) Lazzaro Spallanzani (1729 - 1799) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Professor der Naturwissenschaften in Modena 1760 - 69, in Pavia 1769 - 99, untersuchte die (Meeres-)Fauna und Flora, reiste dazu in Italien, Südfrankreich, auf Sizilien, den Äolischen Inseln und auf dem Balkan bis nach Konstantinopel, machte medizinische, geologische, mineralogische, chemische und geophysikalische Versuche u.a. zur Verdauung und dem 'Magensaft', zum Blutkreislauf und den weissen Blutkörperchen, zur Vermehrung und Befruchtung, es gelang ihm u.a. die künstliche Befruchtung beim Hund und bei Amphibien, war aber sehr egozentrisch, fast unberechenbar, mit seinem Kollegen Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia) sogar persönlich und beruflich verfeindet, brach Kontakte und Freundschaften ab wie z.B. zu Albrecht von Haller (→ Halleria), trotzdem waren seine Vorlesungen stets gut besucht, schrieb u.a. 1780 'Dissertazioni di fisica animale e vegetale' und übersetzte 'Contemplation de la nature' von Charles Bonnet (→ Bonnetia) ins Italienische, E.T.A. Hoffmann war dermaßen von Spallanzani beeindruckt, dass er ihn in 'Der Sandmann' als 'Prof. Spalanzani' verewigte (**Eponym(e)**: Spallanzania **Autorenname**: Spall. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spallanzania Pollini 1816 (Rosaceae) Lazzaro Spallanzani (1729 - 1799) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, Professor der Naturwissenschaften in Modena 1760 - 69, in Pavia 1769 - 99, untersuchte die (Meeres-)Fauna und Flora, reiste dazu in Italien, Südfrankreich, auf Sizilien, den Äolischen Inseln und auf dem Balkan bis nach Konstantinopel, machte medizinische, geologische, mineralogische, chemische und geophysikalische Versuche u.a. zur Verdauung und dem 'Magensaft', zum Blutkreislauf und den weissen Blutkörperchen, zur Vermehrung und Befruchtung, es gelang ihm u.a. die künstliche Befruchtung beim Hund und bei Amphibien, war aber sehr egozentrisch, fast unberechenbar, mit seinem Kollegen Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia) sogar persönlich und beruflich verfeindet, brach Kontakte und Freundschaften ab wie z.B. zu Albrecht von Haller (→ Halleria), trotzdem waren seine Vorlesungen stets gut besucht, schrieb u.a. 1780 'Dissertazioni di fisica animale e vegetale' und übersetzte 'Contemplation de la nature' von Charles Bonnet (→ Bonnetia) ins Italienische, E.T.A. Hoffmann war dermaßen von Spallanzani beeindruckt, dass er ihn in 'Der Sandmann' als 'Prof. Spalanzani' verewigte (**Eponym(e)**: Spallanzania **Autorenname**: Spall. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spanoghea Blume 1849 (Sapindaceae) Johan Baptist Spanoghe (1798 - 1838) (belgisch-)holländischer Zivilverwalter und Pflanzensammler, war für die niederländische Ostindien-Kompanie 1816 - 37 in Ostindien, Indonesien und Timor, sammelte insbesondere dort Pflanzen, arbeitete teils mit und für Carl Ludwig Blume (→ Blumea), schrieb 'Prodromus florae timorensis' (**Eponym(e)**: Spanoghea **Autorenname**: Span. **Widmung**: **Literatur**: Rumphia 3: 172. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Sparmannia Buc'hoz 1779 (Scrophulariaceae) Anders Sparmann (1748 - 1820) schwedischer Arzt, Botaniker und Ornithologe, Professor für Naturgeschichte in Stockholm, studierte schon im Alter von 14 Jahren Medizin, wurde 1765 Schiffsarzt unter Kapitän Carl Gustav Ekeberg (→ Ekebergia) und bereiste bis 1767 die Ostindischen Inseln und China, reiste auf Veranlassung Linnés 1772 auch nach Kapstadt, um Pflanzen und Bevölkerung zu studieren, nahm so als Assistent von Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Johann Georg Adam Forster (→ Forstera) auf der 2. Reise von James Cook (→ Captaincookia) teil und forschte auch in Australien, Ozeanien und Südamerika, war dann 1780 - 97 Kurator der Naturkundlichen Sammlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften sowie ab 1790 Dozent/Professor für Naturgeschichte und Arzneikunde am Collegium medicum in Stockholm, reiste dann wieder i.A. von König Gustav III. (→ Gustavia) 1787 für 1 Jahr nach Westafrika (Guinea, Senegal, Kap Verde), schrieb über seine Chinareise 'Iter in Chinam - Resa till China', seine Reisetagebücher in 3 Bänden 'Resa till Gode Hopps - Udden' wurden in mehrere Sprachen übersetzt, schrieb auch ornithologische Bücher über schwedische Vögel und beschrieb/illustrierte 100 Vogelarten/Vögel aus einer privaten Sammlung (**Eponym(e)**: Sparmannia, Sparmannia **Autorenname**: Sparrm. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Nouv. Decouv. 3. 1779 **Hinweis(e)**: -)

Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae) Anders Sparmann (1748 - 1820) schwedischer Arzt, Botaniker und Ornithologe, Professor für Naturgeschichte in Stockholm, studierte schon im Alter von 14 Jahren Medizin, wurde 1765 Schiffsarzt unter Kapitän Carl Gustav Ekeberg (→ Ekebergia) und bereiste bis 1767 die Ostindischen Inseln und China, reiste auf Veranlassung Linnés 1772 auch nach Kapstadt, um Pflanzen und Bevölkerung zu studieren, nahm so als Assistent von Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Johann Georg Adam Forster (→ Forstera) auf der 2. Reise von James Cook (→ Captaincookia) teil und forschte auch in Australien, Ozeanien und Südamerika, war dann 1780 - 97 Kurator der Naturkundlichen Sammlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften sowie ab 1790 Dozent/Professor für Naturgeschichte und Arzneikunde am Collegium medicum in Stockholm, reiste dann wieder i.A. von König Gustav III. (→ Gustavia) 1787 für 1 Jahr nach Westafrika (Guinea, Senegal, Kap Verde), schrieb über seine Chinareise 'Iter in Chinam - Resa till China', seine Reisetagebücher in 3 Bänden 'Resa till Gode Hopps - Udden' wurden in mehrere Sprachen übersetzt, schrieb auch ornithologische Bücher über schwedische Vögel und beschrieb/illustrierte 100 Vogelarten/Vögel aus einer privaten Sammlung (**Eponym(e)**: Sparmannia, Sparmannia **Autorenname**: Sparrm. **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 41. 1782 **Hinweis(e)**: orth. var. zu *Sparmannia L.f.*)

Sparmannia L.f. 1782 (Malvaceae, Tiliaceae) Anders Sparmann (1748 - 1820) schwedischer Arzt, Botaniker und Ornithologe, Professor für Naturgeschichte in Stockholm, studierte schon im Alter von 14 Jahren Medizin, wurde 1765 Schiffsarzt unter Kapitän Carl Gustav Ekeberg (→ Ekebergia) und bereiste bis 1767 die Ostindischen Inseln und China, reiste auf Veranlassung Linnés 1772 auch nach Kapstadt, um Pflanzen und Bevölkerung zu studieren, nahm so als Assistent von Johann Reinhold Forster und dessen Sohn Johann Georg Adam Forster (→ Forstera) auf der 2. Reise von James Cook (→ Captaincookia) teil und forschte auch in Australien, Ozeanien und Südamerika, war dann 1780 - 97 Kurator der Naturkundlichen Sammlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften sowie ab 1790 Dozent/Professor für Naturgeschichte und Arzneikunde am Collegium medicum in Stockholm, reiste dann wieder i.A. von König Gustav III. (→ Gustavia) 1787 für 1 Jahr nach Westafrika (Guinea, Senegal, Kap Verde), schrieb über seine Chinareise 'Iter in Chinam - Resa till China', seine Reisetagebücher in 3 Bänden 'Resa till Gode Hopps - Udden' wurden in mehrere Sprachen übersetzt, schrieb auch ornithologische Bücher über schwedische Vögel und beschrieb/illustrierte 100 Vogelarten/Vögel aus einer privaten Sammlung (**Eponym(e)**: Sparmannia, Sparmannia **Autorenname**: Sparrm. **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 41. 1782 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Sparmannia')

Sparrowia Willoughby 1963 (Fungi) Frederick Kroeber Sparrow (1903 - 1977) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Universität in Michigan 1949 - 73, schrieb u.a. 'Aquatic Phycomycetes' (**Eponym(e)**: Sparrowia **Autorenname**: Sparrow **Widmung**: **Literatur**: Nova Hedwigia 5: 336. 1963 **Hinweis(e)**: -)

Spathysia Nees 1838 (Cleveaceae) Spathys, entdeckte diese Pflanze auf Korfu, unterrichtete Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) davon (**Eponym(e)**: Spathysia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Naturgesch. Eur. Leberm. 4: 178. 1838, s. auch Bryol. Germ. Laubm. 2(1): 150. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Specklinia Lindl. 1830 (Orchidaceae) Veit Rudolf Specklin (Speckle) (x - 1550) Formschneider und Stecher, war aus/in Strassburg, arbeitete u.a. die Holzschnitte

zum Kräuterbuch 'De historia stirpium' von Leonhard Fuchs (→ Fuchsia) aus und ist auch zusammen mit dem Zeichner Albrecht Meyer und Heinrich Füllmaurer, der für die Übertragung auf die Druckstöcke verantwortlich war, in diesem Kräuterbuch abgebildet (eine grosse Ehrung für hervorragende Arbeit), stach auch für Hans Holbein d.J. um 1538 - 40 ein Porträt des Erasmus von Rotterdam (→ Erasmia), sein Sohn Daniel wurde zunächst Seidensticker, später ein bedeutender Architekt für Befestigungsanlagen (**Eponym(e)**: Specklinia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Sp. Orchid. Pl. 8. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Speea Loes. 1927 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) Maximilian Johannes Maria Hubert Reichsgraf von Spee (1861 - 1914) deutscher Marineoffizier (Vizeadmiral), fuhr mit der Kaiserlichen Marine zur See u.a nach China (Boxer-Aufstand), Deutsch Westafrika, Deutsche Schutzgebiete Südsee, zunächst Sieger in der Seeschlacht 1914 von Coronel (vor Chile) gegen die britische Flotte, wurde aber selbst bald darauf von dieser bei den Falklandinseln versenkt (**Eponym(e)**: Speea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 63. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Speerschneidera Trevis. 1861 (Lichenes) Julius Ferdinand Speerschneider (1825 - 1903) deutscher Arzt, Lehrer und Naturforscher, Kurator des Fürstlichen Naturalienkabinetts in Rudolstadt/Thüringen (**Eponym(e)**: Speerschneidera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spegazzinia Backeb. 1934 (Cactaceae) Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentini' (**Eponym(e)**: Carlosia, Neospegazzinia, Spegazzinia, Spegazziniella, Spegazziniophytum, Spegazzinula; *fossil: Spegazzinites **Autorenname**: Speg. **Widmung**: **Literatur**: Blätt. Kakteenf. 1935-1 (Liste der Sammler) **Hinweis(e)**: -)

Spegazzinia Sacc. 1880 (Fungi) Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentini' (**Eponym(e)**: Carlosia, Neospegazzinia, Spegazzinia, Spegazziniella, Spegazziniophytum, Spegazzinula; *fossil: Spegazzinites **Autorenname**: Speg. **Widmung**: **Literatur**: Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880 **Hinweis(e)**: -)

Spegazziniella Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi) Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentini' (**Eponym(e)**: Carlosia, Neospegazzinia, Spegazzinia, Spegazziniella, Spegazziniophytum, Spegazzinula; *fossil: Spegazzinites **Autorenname**: Speg. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spegazziniophytum Esser 2001 (Euphorbiaceae) Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentini' (**Eponym(e)**: Carlosia, Neospegazzinia, Spegazzinia, Spegazziniella, Spegazziniophytum, Spegazzinula; *fossil: Spegazzinites **Autorenname**: Speg. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Euphorb. (Radcliffe-Smith) 371. 2001 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Colliguaja patagonica' Speg.)

Spegazzinites Felix 1894 (*Fossil) Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentini' (**Eponym(e)**: Carlosia, Neospegazzinia, Spegazzinia, Spegazziniella, Spegazziniophytum, Spegazzinula; *fossil: Spegazzinites **Autorenname**: Speg. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Rev. Mycol. (Toulouse) 2: 140. 1880 durch Bezug zu Spegazzinia Sacc. **Hinweis(e)**: -)

Spegazzinula Sacc. 1883 (Fungi) Carlos Luis (Carlo Luigi) Spegazzini (1858 - 1926) (italienisch-)argentinischer Botaniker (Mykologe), war ab 1879 in Argentinien und liess sich 1884 in La Plata nieder, war dort Dozent/Professor der Botanik an der Universität und auch Kurator des Herbars, gründete ein Arboretum und ein mykologisches Institut, unternahm mehr als 20 Forschungsreisen durch Südamerika bis nach Patagonien, sammelte intensiv zu Gefässpflanzen und Pilzen, schrieb viel u.a. 'Fungi Patagonici', 'Fungi Fuegiani', 'Fungi Argentini' (**Eponym(e)**: Carlosia, Neospegazzinia, Spegazzinia, Spegazziniella, Spegazziniophytum, Spegazzinula; *fossil: Spegazzinites **Autorenname**: Speg. **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 2: 537. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Spencera Stapf 1924 (Rosaceae) Spencer Le Marchant Moore (1850 - 1931) englischer Botaniker und Forscher, war 1870 - 79 in den Kew Gardens und arbeitete später ab 1896 am British Museum, war 1891 - 96 als Pflanzensammler auf Expeditionen (Mato Grosso/Brasilien, Westaustralien), Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'The phanerogamic botany of the Mato Grosso Expedition, 1891-92', 'New or noteworthy South African plants' sowie (mit anderen u.a. mit Edmund Gilbert Baker, → Bakeridesia) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (s. dazu auch → Talbotia S.Moore) (**Eponym(e)**: Lemooria, Spencera, Spenceria **Autorenname**: S.Moore **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Bot. 17: 97. 1879 als 'Korrektur' zu Spenceria Trimen **Hinweis(e)**: -)

Spenceria Trimen 1879 (Rosaceae) Spencer Le Marchant Moore (1850 - 1931) englischer Botaniker und Forscher, war 1870 - 79 in den Kew Gardens und arbeitete später ab 1896 am British Museum, war 1891 - 96 als Pflanzensammler auf Expeditionen (Mato Grosso/Brasilien, Westaustralien), Spezialist für Asteraceae, schrieb u.a. 'The phanerogamic botany of the Mato Grosso Expedition, 1891-92', 'New or noteworthy South African plants' sowie (mit anderen u.a. mit Edmund Gilbert Baker, → Bakeridesia) einen 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' (s. dazu auch → Talbotia S.Moore) (**Eponym(e)**: Lemooria, Spencera, Spenceria **Autorenname**: S.Moore **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 17: 97. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Spennera Mart. ex DC. 1828 (Melastomataceae) Fridolin Karl Leopold Spenner (1798 - 1841) deutscher Arzt und Botaniker, war ab 1832 Professor für medizinische Botanik an der Universität in Freiburg i.Br. und neben Karl Julius Perleb (→ Perlebia) auch Direktor des BG, lebte um 1826 zeitweise in Schwetzingen und ordnete das Herbar von Johann Michael Zeyher (→ Zeyheria), schrieb eine 'Flora friburgensis' (**Eponym(e)**: Nepsera, Spennera **Autorenname**: Spenn. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Spenner stammt aus Säckingen, sein Vorname Fridolin steht somit in Bezug zu Säckingen wegen des Hl. Fridolin als Gründer der Stadt)

Speranskia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Michail Michailowitsch Speranski (1772 - 1839) russischer Staatsmann, auch Mathematiker, Berater von Zar Alexander I., auch Minister, 1819 - 21 Generalgouverneur von Sibirien, reformierte die Regierung des asiatischen Russland (**Eponym(e)**: Speranskia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Etude Euphorb. 388. 1858 **Hinweis(e)**: -)

Sperlingia Vahl 1810 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Otto Sperling (1602 - 1681) dänisch-norwegischer (Leib-)Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Bergen und ab 1632 als Stadtphysicus in Christiania (Oslo), war sehr sprachbegabt, studierte zunächst in Leiden, war nach dem Medizinstudium in Padua noch Garteninspektor bei Nicolò Contarini (→ Contarena), kam dann nach Kopenhagen und war 'Kongelig botanicus' im Garten von Christian IV. auf Schloss Rosenborg, wurde der Beteiligung an einem Komplott für schuldig befunden und sass dann 17 Jahre bis zum Tode in Haft, schrieb 'Hortus Christianaeus seu Catalogus plantarum quibus serenissimi Principis Christiani IV. Daniae, Norvegiae ...' (København 1642) und eine Autobiographie, Freund von Caspar Bartholin (→ Bartholinia), Jørgen Fuiren (→ Fuirenia) und Ole Worm (→ Wormia) (**Eponym(e)**: Sperlingia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Skr. Naturhist.-Selsk. Kiøbenh. 6: 112. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Spetaea Wetschnig & Pfosser 2003 (Liliaceae, Hyacinthaceae) Franz Speta (1941 - 2015) österreichischer Botaniker, Spezialist für Hyacinthaceae und andere Zwiebelpflanzen, arbeitete am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz, war von 1993 - 2003 Leiter des Biologiezentrums des Landesmuseums, hielt an der Universität in Salzburg Vorlesungen in Systematischer Botanik, reiste 1974 mit Wolfgang Holzner (→ Holzneria) und Erich Hübl (→ Hueblia) in Persien, schrieb u.a. 'Systematische Analyse der Gattung Scilla L. (Hyacinthaceae)' (**Eponym(e)**: Spetaea **Autorenname**: Speta **Widmung**: **Literatur**: Taxon 52(1): 87. 2003 **Hinweis(e)**: -)

Spielmannia Cusson ex Juss. 1828 (Apiaceae) Jakob Reinbold Spielmann (1722 - 1783) (französisch-)elsässischer Arzt, Botaniker und Apotheker, Professor der Medizin, Chemie und Botanik in Strassburg 1755 - 83 (Johann Wolfgang von Goethe, → Goethea, war 1770/71 sein Gasthörer), führte daneben auch die elterliche Apotheke weiter (sie ist die älteste Apotheke Frankreichs und steht vermutlich schon seit 1268 am selben Ort in Strassburg), reiste in Deutschland, schrieb u.a. 'Prodromus florum argenteratensis', 'Institutiones materiae medicae' (**Eponym(e)**: Spielmannia **Autorenname**: Spielm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spielmannia Medik. 1775 (Scrophulariaceae, Myoporaceae) Jakob Reinbold Spielmann (1722 - 1783) (französisch-)elsässischer Arzt, Botaniker und Apotheker, Professor der Medizin, Chemie und Botanik in Strassburg 1755 - 83 (Johann Wolfgang von Goethe, → Goethea, war 1770/71 sein Gasthörer), führte daneben auch die elterliche Apotheke weiter (sie ist die älteste Apotheke Frankreichs und steht vermutlich schon seit 1268 am selben Ort in Strassburg), reiste in Deutschland, schrieb u.a. 'Prodromus florum argenteratensis', 'Institutiones materiae medicae' (**Eponym(e)**: Spielmannia **Autorenname**: Spielm. **Widmung**: **Literatur**: Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 196. 1775 **Hinweis(e)**: -)

Spiesia Neck. ex Kuntze 1891 (Fabaceae) Johann Carl Spies (Spiess) (1663 - 1729) deutscher Arzt, (Land-)Physikus u.a. in Wernigerode, später Leibarzt am Hof in Wolfenbüttel, ab 1718 Professor der Medizin (Physiologie, Anatomie) an der Universität in Helmstedt, schrieb medizinisch-botanische Abhandlungen über die Verwendung von (Heil-)Pflanzen (**Eponym(e)**: Spiesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spigelia L. 1753 (Loganiaceae) Adriaan van den Spiegel (Spigel, Spieghel, lat. Spigelius) (1578 - 1625) flämischer Arzt (Anatom, Chirurg) und Botaniker, war kurzzeitig 'Medicus Primarius' in Böhmen und Mähren, ab 1616 Professor der Anatomie in Padua, praktizierte dort auch als Arzt, befasste sich mit der Anatomie des Blutkreislaufs und des Nervensystems, beschrieb u.a. die Malaria, arbeitete auch über Platt- und Rundwürmer, Pflanzenanatomie und der medizinischen Verwendung von Pflanzen, schrieb u.a. 'De humani corporis Fabrica libri X' (erschien posthum) (**Eponym(e)**: Spigelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 94. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Spigelia P.Browne 1756 (Fabaceae) Adriaan van den Spiegel (Spigel, Spieghel, lat. Spigelius) (1578 - 1625) flämischer Arzt (Anatom, Chirurg) und Botaniker, war kurzzeitig 'Medicus Primarius' in Böhmen und Mähren, ab 1616 Professor der Anatomie in Padua, praktizierte dort auch als Arzt, befasste sich mit der Anatomie des Blutkreislaufs und des Nervensystems, beschrieb u.a. die Malaria, arbeitete auch über Platt- und Rundwürmer, Pflanzenanatomie und der medizinischen Verwendung von Pflanzen, schrieb u.a. 'De humani corporis Fabrica libri X' (erschien posthum) (**Eponym(e)**: Spigelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Spirella Costantin 1912 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Camille Joseph Spire (1871 - 1932) französischer (Kolonial-, Militär-)Arzt und Botaniker, arbeitete ab 1900 in den französischen Kolonien in Westafrika und Indochina, sammelte auch Pflanzen für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, schrieb u.a. 'Le coutchouc en Indo-China ...' (**Eponym(e)**: Spirella **Autorenname**: Spire **Widmung**: **Literatur**: Fl. Indo-Chine (P.H. Lecomte et al.) 4: 78. 1912 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Spirogardnera Stauffer 1968 (Santalaceae) Charles Austin Gardner (1896 - 1970) englisch-australischer Botaniker, war ab 1909 in Westaustralien (Perth), sammelte Pflanzen u.a. auf einer Kimberley-Expedition, war ab 1928 'Gouvernement Botanist' und Kurator am Staatsherbar, schrieb zur Flora von Westaustralien u.a. 'Contributions to the Flora of Western Australia', 'Botanical Notes, Kimberley Division of Western Australia' (**Eponym(e)**: Spirogardnera **Autorenname**: C.A.Gardner **Widmung**: **Literatur**: Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 113: 307. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Spitzelia Sch.Bip. 1833 (Asteraceae) Anton von Spitzel (1807 - 1853) deutscher Botaniker, Pflanzensammler und Forstmann, war u.a. in München, Landshut, Bad Reichenhall, Aschaffenburg (u.a. als Direktor am Forstinstitut ab 1848), befasste sich mit der Vegetation in den bayrischen Wäldern, sammelte Pflanzen, beschrieb u.a. Orchideen (**Eponym(e)**: Spitzelia **Autorenname**: Spitzel **Widmung**: **Literatur**: Flora 16(2): 725, 727. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Spixia Leandro 1821 (Peraceae, Euphorbiaceae) Johann Baptist von Spix (1781 - 1826) deutscher Botaniker und Zoologe, war Kurator der zoologischen Sammlung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**Eponym(e)**: Spixia **Autorenname**: Spix **Widmung**: **Literatur**: Denkschr. Königl. Akad. Wiss. München 1819: 231. 1818-20 **Hinweis(e)**: -)

Spixia Schrank 1819 (Asteraceae) Johann Baptist von Spix (1781 - 1826) deutscher Botaniker und Zoologe, war Kurator der zoologischen Sammlung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) (König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (**Eponym(e)**: Spixia

•**Autorenname:** Spix •**Widmung:** •**Literatur:** Pl. Rar. Hort. Monac. t 80. 1819 •**Hinweis(e):** -)

Splitgerbera Miq. 1840 (Urticaceae) Frederik Louis Splitgerber (1801 - 1845) holländischer Botaniker, Reisender und Pflanzensammler, war als privater Wissenschaftler in Amsterdam, sammelte Pflanzen in Italien 1833, auf Sizilien und in Surinam 1837 - 38, befasste sich insbesondere mit den Bignoniaceae, schrieb u.a. 'De plantis novis surinamensibus' (•**Eponym(e):** Splitgerbera •**Autorenname:** Splitg. •**Widmung:** •**Literatur:** Comm. Phytogr. 133. 1840 •**Hinweis(e):** -)

Spolverinia A.Massal. 1856 (Fungi) Giambattista Spolverini (1695 - 1762) italienischer (Veroneser) Dichter, schrieb ein 5.000 Verse langes Lehr- und Lob-Gedicht in der Art Vergils (→ Vergilia) über den Reisanbau (•**Eponym(e):** Spolverinia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Flora 39: 281. 1856 •**Hinweis(e):** -)

Sponheimeria Kirschst. 1941 (Fungi) J. Sponheimer (x - 1939) deutscher Pflanzensammler, war aus/in Boppard am Rhein, seine Witwe vermachte seine Sammlung (Fungi, ca. 9.000 Belege, vorallem aus dem Rheinland, Süddeutschland und den Alpen) dem BG in Berlin (•**Eponym(e):** Sponheimeria •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Hedwigia 80: 131. 1941 •**Hinweis(e):** -)

Sponia Comm. ex Decne. 1834 (Cannabaceae, Ulmaceae) Jakob (Jacques) Spon (1647 - 1685) französischer Arzt, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in Lyon, emigrierte später (1685) aus Konfessionsgründen nach Zürich, befasste sich intensiv mit der Archäologie, reiste dazu in Italien, Dalmatien, Griechenland und in der Levante u.a. in Begleitung des Botanikers George Wheeler (→ Wheeleria), schrieb (medizinisch) über den Gebrauch von Kaffee, Tee und Schokolade, ausserdem zu seinen Reisen 'Voyage d'Italie, de Dalmatie, de Grèce et du Levant, fait aux années 1675 et 1676', 'Recherches curieuses d'antiquité' (•**Eponym(e):** Sponia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Sporledera Bernh. 1842 (Pedaliaceae) Friedrich Wilhelm Sporleder (1787 - 1875) deutscher Jurist und Botaniker, war ab 1815 Verwaltungsbeamter (Rat, Regierungsrat) der gräflichen Regierung in Wernigerode, befasste sich mit der Naturkunde und insbesondere mit der Botanik, sammelte für sein Herbar und Naturalienkabinett, bestimmte Pflanzen von Heinrich Karl Beyrich (→ Beyrichia), schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Wernigerode sowie einen 'Beitrag zur Flora der Insel Portorico' (•**Eponym(e):** Sporledera; *fossil: Sporlederia •**Autorenname:** Sporl. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 16: 33, 41. 1842 •**Hinweis(e):** -)

Sporledera Hampe 1837 (Dicranaceae, Ditrichaceae) Friedrich Wilhelm Sporleder (1787 - 1875) deutscher Jurist und Botaniker, war ab 1815 Verwaltungsbeamter (Rat, Regierungsrat) der gräflichen Regierung in Wernigerode, befasste sich mit der Naturkunde und insbesondere mit der Botanik, sammelte für sein Herbar und Naturalienkabinett, bestimmte Pflanzen von Heinrich Karl Beyrich (→ Beyrichia), schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Wernigerode sowie einen 'Beitrag zur Flora der Insel Portorico' (•**Eponym(e):** Sporledera; *fossil: Sporlederia •**Autorenname:** Sporl. •**Widmung:** •**Literatur:** Linnaea 11: 279. 1837 •**Hinweis(e):** -)

Sporlederia Stiehler 1860 (*Fossil) Friedrich Wilhelm Sporleder (1787 - 1875) deutscher Jurist und Botaniker, war ab 1815 Verwaltungsbeamter (Rat, Regierungsrat) der gräflichen Regierung in Wernigerode, befasste sich mit der Naturkunde und insbesondere mit der Botanik, sammelte für sein Herbar und Naturalienkabinett, bestimmte Pflanzen von Heinrich Karl Beyrich (→ Beyrichia), schrieb über Pflanzen aus der Umgebung von Wernigerode sowie einen 'Beitrag zur Flora der Insel Portorico' (•**Eponym(e):** Sporledera; *fossil: Sporlederia •**Autorenname:** Sporl. •**Widmung:** •**Literatur:** Berichte Naturwiss. Vereins Harzes Blankenburg: 'Bromeliaceen Vorwelt' 5-7. 1860 •**Hinweis(e):** -)

Spraguea Torr. 1851 (Montiaceae, Portulacaceae) Isaac Sprague (1811 - 1895) amerikanischer Botaniker, botanischer und zoologischer Zeichner und Illustrator, arbeitete für John James Audubon auf einer ornithologischen Expedition auf dem Missouri River 1843, ausserdem für William Oakes (→ Oakesia) und u.a. langjährig für Asa Gray (→ Asagraya), illustrierte u.a. 'Wild flowers of America' von George Goodale, 'Flowers of the field and forest' von Alpheus Baker Hervey (•**Eponym(e):** Spraguea •**Autorenname:** I.Sprague •**Widmung:** •**Literatur:** Proc. Amer. Assoc. Advancem. Sci. 4: 190. 1851 •**Hinweis(e):** -)

Spragueanella Balle 1954 (Loranthaceae) Thomas Archibald Sprague (1877 - 1958) britischer Botaniker, war 1900 - 45 in Kew, befasste sich mit der botanischen Nomenklatur, arbeitete für den 'Index Kewensis' und 'Index Londinensis', schrieb u.a. zur botanischen Nomenklatur sowie zu Nomenklatur-Problemen, unternahm eine botanische Expedition nach Venezuela und Kolumbien, besuchte auch die Kanarischen Inseln, arbeitete mit an der 'Flora of Tropical Africa' von Daniel Oliver (→ Oliverella), war seit 1938 verheiratet mit Mary Letitia 'Manna' geb. Green (1886 - 1978), eine walisische Botanikerin und botanische Künstlerin, die ebenfalls für den 'Index Kewensis' und 'Index Londinensis' arbeitete (•**Eponym(e):** Spragueanella •**Autorenname:** Sprague •**Widmung:** •**Literatur:** Bull. Seanc. Inst. Roy. Col. Belge 25: 1632, 1634. 1954 •**Hinweis(e):** -)

Spragueola Masee 1896 (Fungi) Charles James Sprague (1823 - 1903) amerikanischer Bankier und Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Poet, war Kurator am Herbar der Boston Society for Natural History (•**Eponym(e):** Spragueola •**Autorenname:** C.Sprague •**Widmung:** •**Literatur:** J. Bot. 34: 149. 1896 •**Hinweis(e):** -)

Sprekelia Heist. 1755 (Amaryllidaceae) Johann Heinrich von Spreckelsen (Sprekelsen) (1691 - 1764) deutscher Jurist und (Amateur-)Botaniker, war Rechtsanwalt, später Ratssekretär in Hamburg, sein privater botanischer Garten wurde u.a. von Linné besucht, sandte Exemplare dieser dann nach ihm benannten Gattung an Lorenz Heister (→ Heisteria) (•**Eponym(e):** Sprekelia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Beschr. Afr. Pfl. 15, 17. 1755 •**Hinweis(e):** -)

Sprengelia Schult. 1809 (Malvaceae, Sterculiaceae) Kurt (Curt) Polycarp Joachim Sprengel (1766 - 1833) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin ab 1787 und später der Botanik (1797 - 1833), auch Direktor des BG in Halle, praktizierte als Arzt, befasste sich mit forensischer Medizin und Medizinhistorie, schrieb u.a. eine Universalgeschichte der Medizin, über die Flora von Halle und eine 'Historia rei herbariae', Neffe von Christian Konrad Sprengel (→ Sprengelia Sm.), war durch Heirat auch mit der Papiermacher-Dynastie Keferstein (s. dazu auch → Kefersteinia) verbunden (•**Eponym(e):** Curtia, Sprengelia •**Autorenname:** Spreng. •**Widmung:** •**Literatur:** Observ. Bot. (Schultes) 134. 1809 •**Hinweis(e):** -)

Sprengelia Sm. 1794 (Ericaceae, Epacridaceae) Christian Konrad Sprengel (1750 - 1816) deutscher Theologe und Lehrer, unterrichtete Deutsch, Latein, Griechisch, Französisch, Religion, Mathematik und Naturkunde an verschiedenen Schulen in Berlin und (Berlin-)Spandau, bekam Ärger mit den kirchlichen Vorgesetzten durch Vorschläge zur Verkleinerung/Trennung von Klassen und zur Verkürzung von Andachten/Gebeten, wurde wegen des Vorwurfs grober Erziehungsmethoden/Misshandlungen krank und musste den Schuldienst 1794 wegen angeblicher Vernachlässigung seiner Pflichten sogar verlassen, lebte dann sehr zurückgezogen in Berlin und gab Privatunterricht, beschäftigte sich auf Anraten seines Arztes Ernst Ludwig Heim (→ Heimia) mit der Natur, erhielt von ihm sogleich die erste Stunde Botanikunterricht, erforschte dann genauestens den Blütenaufbau und die Beziehung zwischen Blüten und Bestäubern, schrieb dazu 1793 'Das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen' mit hunderten Detailzeichnungen auf 25 Tafeln, 1811 über die Nützlichkeit und die Bedeutung der Bienen und Bienenzucht für die Befruchtung von Obstbäumen, schrieb 1815 noch ein Buch mit Anmerkungen zu Ovid (→ Ovidia), Virgil (→ Virgilia) und Tibull, schon 1787 hatte Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) Sprengels Entdeckungen in 'Florae berolinensis prodromus' veröffentlicht, 1802

übernahm er dann Sprengels Bestäubungsbiologie in die 3. Ausgabe seines 'Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen', Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia) in Göttingen lobte Sprengels Buch schon bei Erscheinen, während Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) ein Gegner war, richtige Anerkennung erfuhr Sprengels Werk aber erst viele Jahre nach seinem Tod über Charles Darwin (→ Darwinothamnus), Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*) war sein Neffe (**Eponym(e)**: Sprengelia, Springalia **Autorenname**: C.K.Spreng. **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Springalia Andrews 1798 (Ericaceae, Epacridaceae) Christian Konrad Sprengel (1750 - 1816) deutscher Theologe und Lehrer, unterrichtete Deutsch, Latein, Griechisch, Französisch, Religion, Mathematik und Naturkunde an verschiedenen Schulen in Berlin und (Berlin-)Spandau, bekam Ärger mit den kirchlichen Vorgesetzten durch Vorschläge zur Verkleinerung/Trennung von Klassen und zur Verkürzung von Andachten/Gebeten, wurde wegen des Vorwurfs grober Erziehungsmethoden/Misshandlungen krank und musste den Schuldienst 1794 wegen angeblicher Vernachlässigung seiner Pflichten sogar verlassen, lebte dann sehr zurückgezogen in Berlin und gab Privatunterricht, beschäftigte sich auf Anraten seines Arztes Ernst Ludwig Heim (→ Heimia) mit der Natur, erhielt von ihm sogleich die erste Stunde Botanikunterricht, erforschte dann genauestens den Blütenaufbau und die Beziehung zwischen Blüten und Bestäubern, schrieb dazu 1793 'Das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen' mit hunderten Detailzeichnungen auf 25 Tafeln, 1811 über die Nützlichkeit und die Bedeutung der Bienen und Bienenzucht für die Befruchtung von Obstbäumen, schrieb 1815 noch ein Buch mit Anmerkungen zu Ovid (→ Ovidia), Virgil (→ Virgilia) und Tibull, schon 1787 hatte Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) Sprengels Entdeckungen in 'Florae berolinensis prodromus' veröffentlicht, 1802 übernahm er dann Sprengels Bestäubungsbiologie in die 3. Ausgabe seines 'Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen', Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia) in Göttingen lobte Sprengels Buch schon bei Erscheinen, während Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) ein Gegner war, richtige Anerkennung erfuhr Sprengels Werk aber erst viele Jahre nach seinem Tod über Charles Darwin (→ Darwinothamnus), Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*) war sein Neffe (**Eponym(e)**: Sprengelia, Springalia **Autorenname**: C.K.Spreng. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260. 1794 durch Bezug zu Sprengelia *Sm.* **Hinweis(e)**: -)

Springalia DC. 1839 (Epacridaceae) Christian Konrad Sprengel (1750 - 1816) deutscher Theologe und Lehrer, unterrichtete Deutsch, Latein, Griechisch, Französisch, Religion, Mathematik und Naturkunde an verschiedenen Schulen in Berlin und (Berlin-)Spandau, bekam Ärger mit den kirchlichen Vorgesetzten durch Vorschläge zur Verkleinerung/Trennung von Klassen und zur Verkürzung von Andachten/Gebeten, wurde wegen des Vorwurfs grober Erziehungsmethoden/Misshandlungen krank und musste den Schuldienst 1794 wegen angeblicher Vernachlässigung seiner Pflichten sogar verlassen, lebte dann sehr zurückgezogen in Berlin und gab Privatunterricht, beschäftigte sich auf Anraten seines Arztes Ernst Ludwig Heim (→ Heimia) mit der Natur, erhielt von ihm sogleich die erste Stunde Botanikunterricht, erforschte dann genauestens den Blütenaufbau und die Beziehung zwischen Blüten und Bestäubern, schrieb dazu 1793 'Das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen' mit hunderten Detailzeichnungen auf 25 Tafeln, 1811 über die Nützlichkeit und die Bedeutung der Bienen und Bienenzucht für die Befruchtung von Obstbäumen, schrieb 1815 noch ein Buch mit Anmerkungen zu Ovid (→ Ovidia), Virgil (→ Virgilia) und Tibull, schon 1787 hatte Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) Sprengels Entdeckungen in 'Florae berolinensis prodromus' veröffentlicht, 1802 übernahm er dann Sprengels Bestäubungsbiologie in die 3. Ausgabe seines 'Grundriss der Kräuterkunde zu Vorlesungen', Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia) in Göttingen lobte Sprengels Buch schon bei Erscheinen, während Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) ein Gegner war, richtige Anerkennung erfuhr Sprengels Werk aber erst viele Jahre nach seinem Tod über Charles Darwin (→ Darwinothamnus), Kurt Polycarp Joachim Sprengel (→ Sprengelia *Schult.*) war sein Neffe (**Eponym(e)**: Sprengelia, Springalia **Autorenname**: C.K.Spreng. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 15: 260. 1794 durch Bezug zu Springalia *Andrews*, dort Bezug zu Sprengelia *Sm.* **Hinweis(e)**: -)

Springia Van Heurck & Müll.Arg. 1870 (Apocynaceae) Antoine Frédéric Spring (eigentlich Joseph Antoine Spring) (1814 - 1872) (deutsch-)belgischer Arzt und Botaniker, Professor der Anatomie und Physiologie in Liège 1839 - 72, Präsident der belgischen Königlichen Akademie der Wissenschaften, praktizierte davor 1836 - 37 als Arzt in München, war dort auch 2 Jahre lang Kurator am BG (**Eponym(e)**: Springia **Autorenname**: Spring **Widmung**: **Literatur**: *Observ. Bot. Heurckiani* 142. 1870 **Hinweis(e)**: -)

Sprucea Benth. 1853 (Rubiaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **Autorenname**: Spruce **Widmung**: **Literatur**: Hooker's *J. Bot. Kew Gard. Misc.* 5: 229. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Sprucea Wilson & Hook.f. 1845 (Dicranaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **Autorenname**: Spruce **Widmung**: **Literatur**: 'The Botany of the Antarctic Voyage of H.M. Discovery Ships *Erebus* and *Terror* in the years 1839 - 1843 under the Command of Captain Sir James Clark Ross', *I. Fl. Antarct.* 128. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Spruceanthus Sleumer 1936 (Malvaceae, Tiliaceae, Flacourtiaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **Autorenname**: Spruce **Widmung**: **Literatur**: *Notizbl. Dahlem* 13: 362. 1936 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Neosprucea *Sleumer*)

Spruceanthus Verd. 1934 (Lejeuneaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **Autorenname**: Spruce **Widmung**: **Literatur**: *Ann. Bryol. Suppl.* 4: 151. 1934 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Spruceella Müll.Hal. 1900 (Pottiaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in

den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**•Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **•Autorenname**: Spruce **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Musc. Frond. 396. 1900 **•Hinweis(e)**: -)

Spruceina Kuntze 1903 (Lepidoziaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**•Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **•Autorenname**: Spruce **•Widmung**: **•Literatur**: Lex. Gen. Phan. (T.Post & Kuntze) 611. 1903 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Sprucella Pierre 1890 (Sapotaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**•Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **•Autorenname**: Spruce **•Widmung**: **•Literatur**: Notes Bot. Sapot. 1: 27. 1890 **•Hinweis(e)**: -)

Sprucella Steph. 1886 (Lepidoziaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**•Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **•Autorenname**: Spruce **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 8: 92. 1886 **•Hinweis(e)**: -)

Sprucina Nied. 1908 (Malpighiaceae) Richard Spruce (1817 - 1893) englischer Naturforscher und Botaniker, arbeitete zunächst 1839 - 44 als Lehrer in Haxby und York, widmete sich dann ganz der Botanik, reiste und sammelte Pflanzen (über 30.000) in Spanien/Pyrenäen 1845 - 46, in Südamerika am Amazonas und in den Anden 1849 - 64 u.a. mit Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), war dann wieder in England (an verschiedenen Orten), sollte u.a. den Chinarindenbaum besorgen, befasste sich auch mit der indigenen Bevölkerung, schrieb u.a. 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (mit A.R. Wallace), 'Report on the expedition to procure seeds and plants of the Cinchona succirubra', 'Palmae amazonicae' (**•Eponym(e)**: Neosprucea, Sprucea, Spruceanthus, Spruceella, Spruceina, Sprucella, Sprucina **•Autorenname**: Spruce **•Widmung**: **•Literatur**: Arbeiten Bot. Inst. Königl. Lyceums Hosianum Braunsberg 3: 18. 1908 **•Hinweis(e)**: -)

Sprunnera Sch.Bip. ex Walp. 1843 (Asteraceae) Wilhelm von Spruner (1805 - 1874) deutscher Apotheker und Botaniker, war als Militärarzt in Griechenland (1834 - 43, Nauplia, Athen) und in Bayern 1844 - 58, sammelte Pflanzen und legte ein Herbar an (**•Eponym(e)**: Sprunnera **•Autorenname**: Spruner **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Sredinskya (Stein) Fed. 1950 (Primulaceae) Nicolai Konstantinovich/Kirilowitsch Sredinsky (1843 - 1908) russischer Botaniker (Mykologe), sammelte diese Pflanze, veröffentlichte 'Herbarium Cryptogamicuni Rossicum' (**•Eponym(e)**: Sredinskya **•Autorenname**: Sred. **•Widmung**: **•Literatur**: Flora USSR 18: 151. 1967 (englische Ausgabe) **•Hinweis(e)**: -)

Sreemadhavana Rauschert 1982 (Acanthaceae) C.P. Sreemadhavan (fl. 1970er) indischer Botaniker (**•Eponym(e)**: Sreemadhavana **•Autorenname**: Sreem. **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 31: 555. 1982 **•Hinweis(e)**: ersetzt Odontophyllum Sreem.)

Staavia Dahl 1787 (Bruniaceae) Martin Staaf, war eventuell in Göteborg, Korrespondent von Linné 1772 (**•Eponym(e)**: Staavia, Stavia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Observ. Bot. (Dahl) 14-15. 1787 **•Hinweis(e)**: -)

Staberoha Kunth 1841 (Restionaceae) Johann Heinrich Ludwig Staberoh (1785 - x) deutscher Apotheker, war 1817 Lehrer an der Tierarzneischule, später Medizinalassessor und 'Geheimer Medizinalrat', Mitglied der Prüfungskommission für Apotheker, arbeitete mit an der 5. Ausgabe der 'Pharmacopoea borussica' (1829) (**•Eponym(e)**: Staberoha **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Enum. Pl. (Kunth) 3: 442. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Stableria Lindb. ex Braithw. 1878 (Bryaceae) George Stabler (1839 - 1910) britischer Botaniker (Bryologe) und Lehrer, unterrichtete in Levens/Westmoreland (Schottland), war befreundet u.a. mit (seinem Klassenkameraden) Richard Spruce (→ Sprucea), Robert Braithwaite (→ Braithwaitea), korrespondierte u.a. mit Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia *Kindb.*), Carl Friedrich Warnstorf (→ Warnstorfia), Benjamin Carrington (→ Carringtonia), musste wegen Augenproblemen die Botanik aufgeben, erblindete schliesslich, schrieb 'Hepaticae and Musci of Westmorland' (**•Eponym(e)**: Stableria **•Autorenname**: Stabler **•Widmung**: **•Literatur**: Utkast Eur. Bladmoss. 20. 1878 **•Hinweis(e)**: -)

Stackhousia J.V.Lamour. ex Leman 1827 (Algae) John Stackhouse (1742 - 1819) englischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und botanischer Künstler, widmete sich finanziell unabhängig 1763 - 1804 der Botanik auf seinem Anwesen, schrieb u.a. über marine Algen 'Nereis Britannica; or a Botanical Description of British Marine Plants', befasste sich auch mit den Pflanzen von Theophrast (→ Theophrasta) in 'The Illustrationes Theophrasti in usum Botanicorum præcipue peregrinantium' (**•Eponym(e)**: Stackhousia **•Autorenname**: Stackh. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Stackhousia Sm. 1798 (Celastraceae, Stackhousiaceae) John Stackhouse (1742 - 1819) englischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und botanischer Künstler, widmete sich finanziell unabhängig 1763 - 1804 der Botanik auf seinem Anwesen, schrieb u.a. über marine Algen 'Nereis Britannica; or a Botanical Description of British Marine Plants', befasste sich auch mit den Pflanzen von Theophrast (→ Theophrasta) in 'The Illustrationes Theophrasti in usum Botanicorum præcipue peregrinantium' (**•Eponym(e)**: Stackhousia **•Autorenname**: Stackh. **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 4: 218. 1798 **•Hinweis(e)**: -)

Stadmannia Lam. 1793 (Sapindaceae) Jean Frédéric Stadmann (1762 - 1807) französischer Arzt und Botaniker, auch Zeichner, Freund und Testamentsvollstrecker von Francisco Noroña/François Noronha (→ Noronhia), der auf Madagascar an Malaria starb (**•Eponym(e)**: Stadmannia, Stadmannia)

•*Autorenname*: Stadtm. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Stadtmannia Walp. 1852 (Sapindaceae) Jean Frédéric Stadtmann (1762 - 1807) französischer Arzt und Botaniker, auch Zeichner, Freund und Testamentsvollstrecker von Francisco Noroña/François Noronha (→ Noronhia), der auf Madagascar an Malaria starb (*•Eponym(e)*: Stadtmannia, Stadtmannia) •*Autorenname*: Stadtm. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: = Stadtmannia Lam. •*Hinweis(e)*: -)

Staehelina L. 1753 (Asteraceae) Benedict Staehelin (Benedikt Stähelin) (1695 - 1750) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Physik an der Universität in Basel ab 1727 (per Losentscheid zu Ungunsten von Leonhard Euler, → Euleria), hatte grosses Interesse an Moosen und Pilzen, untersuchte diese mikroskopisch und berichtete darüber der Académie des Sciences in Paris, Freund von Albrecht von Haller (→ Halleria), der ihm das englische Schrifttum nahebringt und bei seinem Pflanzenwerk über die Schweiz hilft, litt ab Mitte der 1740er-Jahre zunehmend an einer Geisteskrankheit, so dass ab Herbst 1747 der Mathematiker, Physiker und enge Freund Leonhard Eulers, Daniel Bernoulli (→ Bernoullia) seine Arbeit übernimmt (*•Eponym(e)*: Staehelina, Staehelinia) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Philosophia Botanica 173. 1751 •*Hinweis(e)*: in Literatur unter '...ad Botanici optime meriti memoriam conservandam ...')

Staehelinia Crantz 1769 (Scrophulariaceae) Benedict Staehelin (Benedikt Stähelin) (1695 - 1750) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Physik an der Universität in Basel ab 1727 (per Losentscheid zu Ungunsten von Leonhard Euler, → Euleria), hatte grosses Interesse an Moosen und Pilzen, untersuchte diese mikroskopisch und berichtete darüber der Académie des Sciences in Paris, Freund von Albrecht von Haller (→ Halleria), der ihm das englische Schrifttum nahebringt und bei seinem Pflanzenwerk über die Schweiz hilft, litt ab Mitte der 1740er-Jahre zunehmend an einer Geisteskrankheit, so dass ab Herbst 1747 der Mathematiker, Physiker und enge Freund Leonhard Eulers, Daniel Bernoulli (→ Bernoullia) seine Arbeit übernimmt (*•Eponym(e)*: Staehelina, Staehelinia) •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Hist. Stirp. Helv. 1: 136. 1768 durch Bezug zu Staehelinia Haller •*Hinweis(e)*: -)

Staehelinia Haller 1768 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Benedict Staehelin (Benedikt Stähelin) (1695 - 1750) schweizer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Physik an der Universität in Basel ab 1727 (per Losentscheid zu Ungunsten von Leonhard Euler, → Euleria), hatte grosses Interesse an Moosen und Pilzen, untersuchte diese mikroskopisch und berichtete darüber der Académie des Sciences in Paris, Freund von Albrecht von Haller (→ Halleria), der ihm das englische Schrifttum nahebringt und bei seinem Pflanzenwerk über die Schweiz hilft, litt ab Mitte der 1740er-Jahre zunehmend an einer Geisteskrankheit, so dass ab Herbst 1747 der Mathematiker, Physiker und enge Freund Leonhard Eulers, Daniel Bernoulli (→ Bernoullia) seine Arbeit übernimmt (*•Eponym(e)*: Staehelina, Staehelinia) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hist. Stirp. Helv. 1: 136. 1768, s. auch 'Dissertationem botanicam de Pedicularibus quae Specimen est Historiae Stirpium in Helvetia sponte nascentium ...' 2. 1737 •*Hinweis(e)*: -)

Staelia Cham. & Schldl. 1828 (Rubiaceae) Auguste Louis de Staël-Holstein (1790 - 1827) französischer Philantrop, Sohn von Madame de Staël, befasste sich mit der Sklavenfrage, schrieb 'Lettres sur l'Angleterre', veröffentlichte das Werk seines Grossvaters Jacques Necker (*•Eponym(e)*: Staelia) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 3: 364. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Stahelia Jonker 1937 (Gentianaceae) Gerold Stahel (1887 - 1955) schweizer Botaniker, war zunächst 1910 - 14 am botanischen Institut in Basel, dann 1914 - 50 in Südamerika bei der Agrarversuchsstation von Paramaribo in Surinam (zuletzt als deren Direktor), schrieb über Hevea-Pflanzen und 'De Expeditie naar het Wilheminia-Gebergte' (*•Eponym(e)*: Stahelia, Staheliella, Staheliomyces) •*Autorenname*: Stahel •*Widmung*: •*Literatur*: Rec. Trav. Bot. Neerl. 34: 494. 1937 •*Hinweis(e)*: -)

Staheliella Emden 1974 (Fungi) Gerold Stahel (1887 - 1955) schweizer Botaniker, war zunächst 1910 - 14 am botanischen Institut in Basel, dann 1914 - 50 in Südamerika bei der Agrarversuchsstation von Paramaribo in Surinam (zuletzt als deren Direktor), schrieb über Hevea-Pflanzen und 'De Expeditie naar het Wilheminia-Gebergte' (*•Eponym(e)*: Stahelia, Staheliella, Staheliomyces) •*Autorenname*: Stahel •*Widmung*: •*Literatur*: Acta Bot. Neerl. 23: 251. 1974 •*Hinweis(e)*: -)

Staheliomyces E.Fisch. 1921 (Fungi) Gerold Stahel (1887 - 1955) schweizer Botaniker, war zunächst 1910 - 14 am botanischen Institut in Basel, dann 1914 - 50 in Südamerika bei der Agrarversuchsstation von Paramaribo in Surinam (zuletzt als deren Direktor), schrieb über Hevea-Pflanzen und 'De Expeditie naar het Wilheminia-Gebergte' (*•Eponym(e)*: Stahelia, Staheliella, Staheliomyces) •*Autorenname*: Stahel •*Widmung*: •*Literatur*: Mitt. Naturf. Ges. Bern 1920: 137, 142. 1921 •*Hinweis(e)*: -)

Stahlia Bello 1881 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Agustín (Augustin) Stahl (1842 - 1917) puertoricanischer Arzt und Naturforscher (hatte deutsch-holländische Eltern), praktizierte als Arzt in Bayamón und widmete sich in der Freizeit der Botanik, Zoologie und Ethnologie, setzte sich für die Unabhängigkeit des Landes ein, schrieb u.a. 'Estudios sobre la Flora de Puerto Rico', 'Los indios de Puerto Rico' (*•Eponym(e)*: Stahlia) •*Autorenname*: A.Stahl •*Widmung*: •*Literatur*: Anales Soc. Esp. Hist. Nat. 10: 255. 1881 •*Hinweis(e)*: -)

Stahlianthus Kuntze 1891 (Zingiberaceae) Helene Kuntze geb. von Stahl, Frau von Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (*•Eponym(e)*: Stahlianthus) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 697. 1891 •*Hinweis(e)*: 'Ich nenne diese Pflanzengattung zu Ehren meiner Frau, Helene Kuntze, Tochter des Oberregierungsrathes H. von Stahl in Stuttgart, die mir nicht nur das häusliche Heim glücklich machte und noch lebenslang zieren wird, sondern mir auch auf nicht wenigen meiner Reisen botanisiren half, sich vor keiner anstrengenden und gefährlichen Partie scheuend, die mich auch nach jeder Heimkehr zum steten Weiterforschen und Arbeiten aufmunterte')

Staibia Bat. & Peres 1966 (Fungi) Friedrich Staib (1925 - 2011) deutscher (Tier-)Arzt und medizinischer (Mikro-)Mykologe, war am Hygiene-Institut in Würzburg und 1968 - 90 am Robert-Koch-Institut in Berlin (*•Eponym(e)*: Staibia) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Atas Inst. Micol. 3: 140, 142. 1966 •*Hinweis(e)*: -)

Staintoniella H.Hara 1974 (Brassicaceae) J.D. Adam Stainton (1921 - 1991) englischer Jurist, arbeitete als Rechtsanwalt, unternahm ab 1954 rund 30 Jahre lang auf eigene Kosten Reisen nach Griechenland, die Türkei, Borneo und Nepal, nach ihm ist die 'Stainton Line' auf 84° E im Himalaya benannt (östlich davon ähneln die Pflanzen denen in Südwest-China, Japan und Ostasien, westlich davon denen in der Ost-Türkei und den Bergen in Zentralasien), schrieb 'Forests of Nepal', 'Flowers of Himalaya' (*•Eponym(e)*: Staintoniella) •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Jap. Bot. 49(7): 196. 1974 •*Hinweis(e)*: -)

Stakmania Kamat & Sathe 1968 (Fungi) Elvin Charles Stakman (1885 - 1979) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Assistent/Professor an der Universität von Minnesota 1913 - 53, leitete dort ab 1940 die Pflanzenpathologie, befasste sich mit Getreidekrankheiten und Pilzkrankungen an Pflanzen, arbeitete dabei auch mit dem US Departement of Agriculture (USDA), schrieb über pflanzenpathogene Pilze (*•Eponym(e)*: Stakmania) •*Autorenname*: Stakman •*Widmung*: •*Literatur*: Sydowia 20: 252, 254. 1968 •*Hinweis(e)*: -)

Stalkya Garay 1982 (Orchidaceae) Galfrid Clement Keyworth 'Stalky' Dunsterville (1905 - 1988) englischer Ingenieur und Orchideenspezialist, arbeitete bei der

Erdöl-Industrie in Venezuela, forschte daneben zu den dort vorkommenden Orchideen, reiste, sammelte, zeichnete und fotografierte dazu auch im Hochland von Brasilien, schrieb 'Algumas orquídeas das mais altas regiões do Brasil', 'Orchid Hunting in the Lost World (& Elsewhere in Venezuela)' und mit Leslie Andrew Garay (→ Garaya) z.B. 'Orchids of Venezuela. An illustrated field guide' (**•Eponym(e):** Stalkya **•Autorenname:** Dunst. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mus. Leaflet. 28: 371. 1982 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen nach 'Stalky', ein Spitzname geprägt von den College-Mitschülern)

Standleya Brade 1932 (Rubiaceae) Paul Carpenter Standley (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agrícola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in Zentral- und West-USA, Costa Rica, Guatemala und schrieb darüber umfangreich (**•Eponym(e):** Standleya, Standleyacanthus, Standleyanthus, Stanmarkia **•Autorenname:** Standl. **•Widmung:** **•Literatur:** Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 34: 119. 1932 **•Hinweis(e):** -)

Standleyacanthus Leonard 1952 (Acanthaceae) Paul Carpenter Standley (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agrícola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in Zentral- und West-USA, Costa Rica, Guatemala und schrieb darüber umfangreich (**•Eponym(e):** Standleya, Standleyacanthus, Standleyanthus, Stanmarkia **•Autorenname:** Standl. **•Widmung:** **•Literatur:** Ceiba 3(2): 142. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Standleyanthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Paul Carpenter Standley (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agrícola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in Zentral- und West-USA, Costa Rica, Guatemala und schrieb darüber umfangreich (**•Eponym(e):** Standleya, Standleyacanthus, Standleyanthus, Stanmarkia **•Autorenname:** Standl. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Stanfieldia Small 1903 (Asteraceae) Silas Walter Stanfield (1856 - 1947) amerikanischer Lehrer, unterrichtete Biologie am Cornell Institute San Marcos/Texas, widmete sich der Flora von Texas (**•Eponym(e):** Stanfieldia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. S.E. U.S. (Small) 1339. 1903 **•Hinweis(e):** in 'List of Genera and Species')

Stanfieldiella Brenan 1960 (Commelinaceae) Dennis Percival Stanfield (1903 - 1971) britischer Botaniker und Taxonom, war beim Nigerian Civil Service (**•Eponym(e):** Stanfieldiella **•Autorenname:** Stanf. **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 14(2): 283, 285. 1960 **•Hinweis(e):** wird als Sammler genannt)

Stangea Graebn. 1906 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) Familie von Erika Graebner geb. Stange, Frau von Karl Otto Robert Peter Paul Graebner (1871 - 1933) (mit den Arten 'Stangea henrici' für den Schwiegervater, 'Stangea emiliae' für die Schwiegermutter, geb. Krenkel, 'Stangea erikae' für seine Frau, 'Stangea paulae' für die 1. Schwester seiner Frau, 'Stangea wandae' für die 2. Schwester seiner Frau) (**•Eponym(e):** für alle: Stangea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 37: 448. 1906 **•Hinweis(e):** -)

Stangeria T.Moore 1853 (Zamiaceae, Cycadaceae, Stangeriaceae) William Stanger (1811 - 1854) englischer Arzt und Naturforscher, praktizierte zunächst als Arzt in London, beteiligte sich um 1840/41 an einer Expedition von H. Trotter zum Niger, war danach 1843 - 54 am Kap als Naturforscher, Geologe und Ingenieur beim Strassenbau tätig, wurde 1845 in Port Natal (heute Durban) als 'Surveyor General' eingesetzt, d.h. ihm oblag es Natal zu vermessen und die Daten in ein Kataster einzubringen, reiste unter grossen Schwierigkeiten, wie Regen, Überflutungen, fehlende Strassen, fehlende Instrumente und Gehilfen, durchs Land, machte sozusagen eine erste professionelle Vermessung, auch wenn sie wie vorübergehende durchaus noch fehlerhaft war, hielt dabei sogar die (Fluss-)Quellen und andere topographische Gegebenheiten fest, war auch zusätzlich für die Landverteilung an die Siedler, die Steuereinnahmen u.ä. zuständig (**•Eponym(e):** Stangeria **•Autorenname:** Stanger **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 228. 1853 **•Hinweis(e):** Die mit 'Stangeria eriopus' monotypische Gattung ist in einem ca. 50 km schmalen Küstenstreifen von 33° - 27° Süd heimisch und wurde zunächst als Farn missgedeutet, sie konnte erst in eine eigene Gattung gestellt werden, nachdem eine Pflanze in England Zapfen ausbildete, der Bestand ist gefährdet, da sie für medizinische Zwecke gesammelt wird)

Stanhopea J.Frost ex Hook. 1829 (Orchidaceae) Philipp Henry 4. Earl of Stanhope (1781 - 1855) englischer Adliger, stammte aus einer reichen Familie und war ein 'Viscount Mahon', bevor er mit dem Tode seines Vaters den Titel 'Earl of Stanhope' erbte, floh aber vor dem autoritären Vater zum Studium nach Deutschland (nach Erlangen) und machte auch später, trotz Frau und Kind, grosse Reisen in Europa, auch an viele Fürstenthöfe und war letztlich ein 'englischer Dauerreisender', irritierte aber die Engländer durch sein grosses Interesse für alles Deutsche, so lernte er in den 1830er-Jahren den Findling Kaspar Hauser kennen und war um Aufklärung von dessen Herkunft bemüht, erhielt sogar die Pflegschaft für ihn, die während seiner Reisen dann von dem Juristen Paul Johann Anselm von Feuerbach (dem Grossvater des bekannten Malers Anselm Feuerbach) wahrgenommen wurde, und auch wenn er Kaspar Hauser ein Jahr vor dessen Tod zum letzten Mal gesehen hatte, wurde doch von manchen Kreisen versucht, ihn des Mordes an Kaspar zu bezichtigen, was aber alles entkräftet werden konnte, Stanhope war Vizegouverneur in Dover Castle, vertrat verschiedene Wahlkreise im House of Commons, erhielt nach dem Tod des Vaters und dem Erbe des Titels einen Sitz im House of Lords, engagierte sich in politischen, wirtschaftlichen und sozialen Vereinigungen, wurde 1807 Mitglied der Royal Society in London, war Vizepräsident der 'Society of Arts' und von 1829 - 37 Präsident der vom englischen Botaniker John Frost (→ Frostia) gegründeten 'Medico-Botanical Society of London' (**•Eponym(e):** Stanhopea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. 56: ad t 2948. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Stanjehughesia Subram. 1992 (Fungi) Stanley John Hughes (1918 - x) walisisch-kanadischer Botaniker (Mykologe), war am Commonwealth Mycological Institute in Kew, ab 1952 in Ottawa/Kanada, arbeitete mit Martin Beazor Ellis (→ Ellisembia), Freund von Freund von Chirayathumadom Venkatachaliyar Subramanian (**•Eponym(e):** Stanjehughesia **•Autorenname:** S.Hughes **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Indian Natl. Sci. Acad., B 58: 184. 1992 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Stanley John Hughes)

Stanleya Nutt. 1818 (Brassicaceae, Stanleyaceae) Edward Smith Stanley, 13. Earl of Derby (1775 - 1851) britischer Adliger mit grossem Grundbesitz, auch Politiker und Naturforscher (Zoologe, Ornithologe), hatte auf seinem Gut bei Liverpool viele Vögel und Säugetiere, die u.a. Joseph Burke (→ Burkea) für ihn sammelte, Präsident der Linnean Society 1828 - 34 (**•Eponym(e):** Stanleya, Stanleyella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 71. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Stanleyella Rydb. 1907 (Brassicaceae) Edward Smith Stanley, 13. Earl of Derby (1775 - 1851) britischer Adliger mit grossem Grundbesitz, auch Politiker und Naturforscher (Zoologe, Ornithologe), hatte auf seinem Gut bei Liverpool viele Vögel und Säugetiere, die u.a. Joseph Burke (→ Burkea) für ihn sammelte, Präsident der Linnean Society 1828 - 34 (**•Eponym(e):** Stanleya, Stanleyella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Stanmarkia Almeda 1993 (Melastomataceae) ¹Paul Carpenter Standley (1884 - 1963) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), war als Botaniker 1908 - 28 am US National Museum/Smithsonian Institute, 1928 - 50 am Fieldmuseum of National History in Chicago, dann bis 1856 an der Escuela agrícola Panamericana, lebte in Tegucigalpa/Honduras, sammelte Pflanzen in Zentral- und West-USA, Costa Rica, Guatemala und schrieb darüber umfangreich **und** ²Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botánico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → Holstianthus) 'Flora of the

Venezuelan Guayana' (**Eponym(e)**: 'Paul Carpenter Standley: Standleya, Standleyacanthus, Standleyanthus, Stanmarkia / ²Julian Alfred Steyermark: Aristeyera, Jasarum, Stanmarkia, Steyerbromelia, Steyermarkia, Steyermarkiella, Steyermarkina, Steyermarkochloa **Autorenname**: 'Standl. / ²Steyerm. **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 45(3): 198. 1993 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Standley, Steyermark**)

Stannia H.Karst. 1848 (Rubiaceae) Hermann Friedrich Stannius (1808 - 1883) deutscher Arzt (Anatom, Physiologe), auch Zoologe (Entomologe), Professor der Medizin an der Universität in Rostock ab 1837, befasste sich mit der vergleichenden Anatomie (Zootomie) und dazu insbesondere mit dem Nervensystem bei Amphibien und Fischen, auch mit den pharmakologischen Wirkungen von Strychnin und Digitalis, war ab 1862 psychisch gestört und verbrachte den Rest des Lebens in Kliniken in Bonn und Schwerin, schrieb u.a. 'Ueber die Wirkung der Digitalis und des Digitalin', 'Ueber die Einwirkung des Strychnins auf das Nervensystem', war Lehrer von H. Karsten (**Eponym(e)**: Stannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Auswahl Gew. Venez. 27. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Stapelia L. 1753 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Jan Bode van Stapel (lat. Johannes Bodaeus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von Theophrast (→ Theophrasta) ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod vom Vater 1644 herausgebracht (**Eponym(e)**: Stapelia, Stapelianthus, Stapeliopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 77. 1738 **Hinweis(e)**: -)

Stapelianthus Choux ex A.C.White & B.Sloane 1933 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Jan Bode van Stapel (lat. Johannes Bodaeus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von Theophrast (→ Theophrasta) ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod vom Vater 1644 herausgebracht (**Eponym(e)**: Stapelia, Stapelianthus, Stapeliopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 77. 1738, ersetzt Stapeliopsis *Choux*, dort Bezug zu Stapelia L. **Hinweis(e)**: -)

Stapeliopsis Choux 1931 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Jan Bode van Stapel (lat. Johannes Bodaeus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von Theophrast (→ Theophrasta) ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod vom Vater 1644 herausgebracht (**Eponym(e)**: Stapelia, Stapelianthus, Stapeliopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 77. 1738 durch Bezug zu Stapelia L. **Hinweis(e)**: ersetzt durch Stapelianthus *Choux ex A.C.White & B.Sloane*)

Stapeliopsis E.Phillips 1932 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Jan Bode van Stapel (lat. Johannes Bodaeus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von Theophrast (→ Theophrasta) ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod vom Vater 1644 herausgebracht (**Eponym(e)**: Stapelia, Stapelianthus, Stapeliopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 77. 1738 durch Bezug zu Stapelia L. **Hinweis(e)**: -)

Stapeliopsis Pillans 1928 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Jan Bode van Stapel (lat. Johannes Bodaeus a Stapel) (ca. 1600 - 1636) holländischer Arzt und Botaniker, übersetzte 'Peri phyticôn historion' von Theophrast (→ Theophrasta) ins Lateinische (als 'Historia Plantarum'), das Werk wurde nach seinem frühen Tod vom Vater 1644 herausgebracht (**Eponym(e)**: Stapelia, Stapelianthus, Stapeliopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 77. 1738 durch Bezug zu Stapelia L. **Hinweis(e)**: -)

Stapfia Burtt Davy 1898 (Poaceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapfchloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: Erythea 6: 109. 1898 **Hinweis(e)**: -)

Stapfia Chodat 1897 (Algae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapfchloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: Bull. Herb. Boissier 5: 947. 1897 **Hinweis(e)**: -)

Stapfiella Gilg 1913 (Passifloraceae, Turneraceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapfchloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: Wiss. Ergebn. Deut. Zentr.-Afr. Exped. (1907-08) Bot. 2: 571. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Stapfiola Kuntze 1903 (Poaceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapfchloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: Lex. Gen. Phan. 532. 1903 **Hinweis(e)**: entspricht *Desmostachya Stapf*)

Stapfiophyton H.L.Li 1944 (Melastomataceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapfchloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: J. Arnold Arbor. 25: 28. 1944 **Hinweis(e)**: ersetzt *Gymnagathis Stapf*)

Stapfchloa H.Scholz 2004 (Poaceae) Otto Stapf (1857 - 1933) (österreichisch-)englischer Botaniker, Privatdozent an der Universität in Wien, reiste in Persien und Mesopotamien (gefördert durch Jakob Eduard Polak, → Polakia), siedelte nach einem Konflikt mit Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium) (angeblich wollte dieser Stapfs Stelle für seinen Schwiegersohn Richard Wettstein Ritter von Westersheim, → Wettsteinia, frei haben) an der Universität Wien über die Ergebnisse dieser Reisen nach England über und wurde 1905 englischer Staatsbürger, war dort 1890 - 1922 am BG in Kew (u.a. Kustos am Herbar, an der Bibliothek), gab 1922 - 33 im Ruhestand das 'Botanical Magazine' heraus, starb auf einer Urlaubsreise nach Österreich, schrieb u.a. zur Flora von Persien, Lycien und Mesopotamien, gab auch den 'Index londinensis' heraus (**Eponym(e)**: Ottochloa, Neostapfia, Neostapfiella, Stapfia, Stapfiella, Stapfiola, Stapfiophyton, Stapfchloa **Autorenname**: Stapf **Widmung**: **Literatur**: Willdenowia 34: 131, 133. 2004 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Chloris lamproparia' Stapf)

Starbaeckia Rehm ex Starbäck 1890 (Fungi) Karl Starbäck (1863 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, u.a. auch Parlamentsmitglied, unterrichtete als Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie 1902 - 28 in Gävle, setzte sich für den Naturschutz ein, schrieb u.a. über die schwedische Pilzflora und zu Pilzen aus schwedischen Expeditionen (Chaco-Cordillere-Expedition, Regnell-Expedition) (**Eponym(e)**: Starbaeckia, Starbaeckiaella **Autorenname**: Starbäck **Widmung**: **Literatur**: Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 16(Afd. 3,3): Titelblatt, 3, 11. 1890 **Hinweis(e)**: -)

Starbaeckia (Sacc. & P.Syd.) Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi) Karl Starbäck (1863 - 1931) schwedischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, u.a. auch Parlamentsmitglied, unterrichtete als Lehrer/Professor der Naturgeschichte und Chemie 1902 - 28 in Gävle, setzte sich für den Naturschutz ein, schrieb u.a. über die schwedische Pilzflora und zu Pilzen aus schwedischen Expeditionen (Chaco-Cordillere-Expedition, Regnell-Expedition) (**Eponym(e)**: Starbaeckia, Starbaeckiaella **Autorenname**: Starbäck **Widmung**: **Literatur**: Ann. Mycol. 17: 37. 1919 **Hinweis(e)**: -)

Starbia Thouars 1806 (Scrophulariaceae) Johann Bartsch (1709 - 1738) (ostpreussisch-)deutscher Arzt und Botaniker, studierte u.a. in Leiden, half dort Linné bei dessen 'Flora Lapponica', ging auf dessen Empfehlung unterstützt von Hermann Boerhaave (→ Boerhavia) mit der niederländischen Ostindien-Kompanie nach Südamerika, starb aufgrund des Klimas und schlechter Behandlung schon 6 Monate nach Ankunft in Surinam, ausser seiner Dissertation über die Körpertemperatur des Menschen gibt es keine wissenschaftlichen Veröffentlichungen, jedoch sind noch heute 47 Briefe von ihm an Linné erhalten (**Eponym(e)**: Bartsia, Starbia **Autorenname**: Bartsch **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 325. 1738 durch Bezug zu Bartsia L. **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm von Bartsia)

Starkea Willd. 1803 (Asteraceae) Johann Christian Starke (1744 - 1808) deutscher Geistlicher und Botaniker (Bryologe), war 1775 - 1808 Pfarrer in Schlesien, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft in Halle (**Eponym(e)**: Starkea **Autorenname**: Starke **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 3(3): 2216. 1803 **Hinweis(e)**: -)

Starmera Y.Yamada, Higashi, S.Ando & Mikata 1997 (Fungi) William T. Starmer (fl. 1976) amerikanischer Botaniker und Mikrobiologe, war an der Syracuse Universität in New York (**Eponym(e)**: Starmera **Autorenname**: Starmer **Widmung**: **Literatur**: Bull. Fac. Agric. Shizuoka Univ. 47: 31. 1997 **Hinweis(e)**: -)

Staubia Felix 1884 (*Fossil) Moriz (Móricz, Moritz) Staub (1842 - 1904) ungarischer (Paläo-)Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1858 - 68 in Budapest, war dann 1872 - 1904 Professor für Naturgeschichte am königlichen Lehrerseminar, befasste sich mit der Paläobotanik, schrieb u.a. über Tertiärpflanzen sowie 'Die aquitanische Flora' (**Eponym(e)**: *fossil: Staubia **Autorenname**: Staub **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Staudtia Warb. 1897 (Myristicaceae) Alois Staudt (x - 1897) deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen in Togo und Kamerun u.a. mit Georg August Zenker (→ Zenkerella) (**Eponym(e)**: Staudtia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Acad. Caes. Leop.-Carol. German. Nat. Cur. 68: 241. 1897 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Staufferia Z.S.Rogers, Nickrent & Malécot 2008 (Santalaceae) Hans Ulrich Stauffer (1929 - 1965) schweizer Botaniker, reiste in Südafrika, Australien und Neuguinea, Spezialist für Santalaceae (**Eponym(e)**: Staufferia **Autorenname**: Stauffer **Widmung**: **Literatur**: Ann. Missouri Bot. Gard. 95(2): 394. 2008 **Hinweis(e)**: -)

Stautonia DC. 1817 (Lardizabalaceae, Berberidaceae) George Leonard Staunton (1737 - 1801) (irisch-)britischer Arzt, Diplomat und Reisender, praktizierte als Arzt 1760 - 79 in der Karibik u.a. in Grenada, war dann 1781 - 84 Begleiter und Sekretär von Lord Macartney in Madras und 1792 - 94 in China, erhielt chinesische Pflanzen von John Haxton (→ Haxtonia), schrieb 'An authentic account of an embassy ... to the emperor of China' (**Eponym(e)**: Stautonia **Autorenname**: Staunton **Widmung**: **Literatur**: Syst. Nat. (Candolle) 1: 513. 1817 **Hinweis(e)**: -)

Stavia Thunb. 1792 (Bruniaceae) Martin Staaf, war eventuell in Göteborg, Korrespondent von Linné 1772 (**Eponym(e)**: Staavia, Stavia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Observ. Bot. (Dahl) 14-15. 1787, = Staavia Dahl **Hinweis(e)**: -)

Stawellia F.Muell. 1870 (Asphodelaceae, Anthericaceae, Liliaceae) William Foster Stawell (1815 - 1889) (britisch-)australischer Jurist und Politiker, war u.a. Staatsanwalt und 'Chief Justice' am Supreme Court von Victoria/Australien, nach ihm ist dort die Stadt Stawell benannt, Cousin von John Leslie Fitzgerald Vesey Foster (→ Fitzgeraldia) (**Eponym(e)**: Stawellia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 7: 85. 1870 **Hinweis(e)**: -)

Stayneria L.Bolus 1960 (Aizoaceae) Frank J. Stayner (1907 - 1981) südafrikanischer Gartenbaufachmann, Sukkulentspezialist und Kurator am Karoo BG (**Eponym(e)**: Stayneria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: J. S. African Bot. 27: 47. 1960 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Stebbinsia Lipsch. 1956 (Asteraceae) George Ledyard Stebbins (1906 - 2000) amerikanischer Botaniker (Genetiker, Evolutionsbiologe), arbeitete 1935 - 73 an der University of California in Berkeley u.a. ab 1947 als Professor der Genetik, arbeitete dort u.a. mit Ernest Brown Babcock (→ Babcockia), befasste sich insbesondere mit der Flora Kaliforniens und deren Schutz, schrieb u.a. 'Variation and Evolution in Plants', 'Flowering Plants; Evolution Above the Species Level', 'California's Wild Gardens' (**Eponym(e)**: Stebbinsia, Stebbinsoseris **Autorenname**: Stebbins **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Stebbinsoseris K.L.Chambers 1991 (Asteraceae) George Ledyard Stebbins (1906 - 2000) amerikanischer Botaniker (Genetiker, Evolutionsbiologe), arbeitete 1935 - 73 an der University of California in Berkeley u.a. ab 1947 als Professor der Genetik, arbeitete dort u.a. mit Ernest Brown Babcock (→ Babcockia), befasste sich insbesondere mit der Flora Kaliforniens und deren Schutz, schrieb u.a. 'Variation and Evolution in Plants', 'Flowering Plants; Evolution Above the Species Level', 'California's Wild Gardens' (**Eponym(e)**: Stebbinsia, Stebbinsoseris **Autorenname**: Stebbins **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 78(8): 1024. 1991 **Hinweis(e)**: -)

Stechmannia DC. 1838 (Asteraceae) Johannes (Johann) Paul Stechmann (fl. 1775) deutscher Arzt und Botaniker, publizierte 1775 eine Monographie (Dissertation) über Artemisia (**Eponym(e)**: Stechmannia **Autorenname**: Stechm. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 543. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Steenhamera Kostel. 1834 (Boraginaceae) ¹Christian Stenhammar (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit Elias Magnus Fries (→ Friesia) 'Lichenes Sueciæ exsiccati' heraus **und** ²Carl Stenhammer (1782 - 1827) schwedischer Arzt, war in Uppsala, Professor der Naturkunde am Karol. Institut in Stockholm, arbeitete mit Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia) und Elias Magnus Fries (→ Friesia) (**•Eponym(e):** ¹Christian Stenhammar: Steenhamera, Steenhammera, Stenhammara, Stenhammarella / ²Carl Stenhammer: Steenhamera, Steenhammera **•Autorenname:** ¹Stenh. / ²sine **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Steenhammera *Rchb.* **•Hinweis(e):** -)

Steenhammera Rchb. 1831 (Boraginaceae) ¹Christian Stenhammar (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit Elias Magnus Fries (→ Friesia) 'Lichenes Sueciæ exsiccati' heraus **und** ²Carl Stenhammer (1782 - 1827) schwedischer Arzt, war in Uppsala, Professor der Naturkunde am Karol. Institut in Stockholm, arbeitete mit Göran Wahlenberg (→ Wahlenbergia) und Elias Magnus Fries (→ Friesia) (**•Eponym(e):** ¹Christian Stenhammar: Steenhamera, Steenhammera, Stenhammara, Stenhammarella / ²Carl Stenhammer: Steenhamera, Steenhammera **•Autorenname:** ¹Stenh. / ²sine **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Steenisia Bakh.f. 1952 (Rubiaceae) Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (1901 - 1986) niederländischer Botaniker, war zunächst 1927 - 46 am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, danach ab 1950 Professor für tropische Botanik an der Universität in Amsterdam, schliesslich ab 1952 Professor und Direktor des Reichsherbars in Leiden, Spezialist für die tropische Botanik, schrieb u.a. 'On the origin of the Malaysian mountain flora', 'The Bignoniaceae of the Netherlands Indies', gab auch die 'Flora malesiana' heraus, heiratete 1927 Maria Johanna van Steenis-Kruseman (→ Steenisiolechnum) (**•Eponym(e):** Austrostenisia, Steenisia, Steenisiolechnum **•Autorenname:** Steenis **•Widmung:** **•Literatur:** Webbia 8: 381. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Steenisiolechnum Hennipman 1984 (Blechnaceae) ¹Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis (1901 - 1986) niederländischer Botaniker, war zunächst 1927 - 46 am Herbar des BG Buitenzorg/Bogor, danach ab 1950 Professor für tropische Botanik an der Universität in Amsterdam, schliesslich ab 1952 Professor und Direktor des Reichsherbars in Leiden, Spezialist für die tropische Botanik, schrieb u.a. 'On the origin of the Malaysian mountain flora', 'The Bignoniaceae of the Netherlands Indies', gab auch die 'Flora malesiana' heraus **und** seine Frau ²Maria Johanna van Steenis-Kruseman (1904 - 1999) niederländische Biblio- und Biographin, arbeitete u.a. für die 'Flora malesiana', schrieb 'Malaysian plant collectors and collections ...', heiratete 1927 (**•Eponym(e):** 'Cornelis Gijsbert Gerrit Jan van Steenis: Austrostenisia, Steenisia, Steenisiolechnum / ²Maria Johanna van Steenis-Kruseman: Steenisiolechnum **•Autorenname:** ¹Steenis / ²Steen.-Krus. **•Widmung:** **•Literatur:** Blumea 30: 17. 1984 **•Hinweis(e):** -)

Steerea S.Hatt. & Kamim. 1971 (Jubulaceae, Frullaniaceae) William Campbell Steere (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann Howard Alwin Crum (→ Crumia) dies dann übernahm, Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt (**•Eponym(e):** Steerea, Steercleus, Steereella, Steereobryon, Steereocolea **•Autorenname:** Steere **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hattori Bot. Lab. 34: 429. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Steerecleus H.Rob. 1987 (Brachytheciaceae) William Campbell Steere (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann Howard Alwin Crum (→ Crumia) dies dann übernahm, Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt (**•Eponym(e):** Steerea, Steercleus, Steereella, Steereobryon, Steereocolea **•Autorenname:** Steere **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 45: 680. 1987 **•Hinweis(e):** zum 80. Geburtstag)

Steereella Kuwah. 1973 (Metzgeriaceae) William Campbell Steere (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann Howard Alwin Crum (→ Crumia) dies dann übernahm, Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt (**•Eponym(e):** Steerea, Steercleus, Steereella, Steereobryon, Steereocolea **•Autorenname:** Steere **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Bot. 60(6): 602. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Steereobryon G.L.Sm. 1971 (Polytrichaceae) William Campbell Steere (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann Howard Alwin Crum (→ Crumia) dies dann übernahm, Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt (**•Eponym(e):** Steerea, Steercleus, Steereella, Steereobryon, Steereocolea **•Autorenname:** Steere **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. New York Bot. Gard. 21(3): 56. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Steereocolea R.M.Schust. 1968 (Balantiopsaceae, Balantiopsidaceae) William Campbell Steere (1907 - 1989) amerikanischer Botaniker (Bryologe), Professor der Biologie an Universität von Michigan und der Stanford Universität, war dann Direktor am BG in New York, befasste sich mit amerikanischen (tropischen und arktischen) Moosen, schrieb u.a. 'Bryophyta of Canadian Arctic', 'Mosses of Yukatan', 'Mosses of British Honduras', gab 'The Bryologist' heraus, bis dann Howard Alwin Crum (→ Crumia) dies dann übernahm, Mount Steere/Antarktis ist nach ihm benannt (**•Eponym(e):** Steerea, Steercleus, Steereella, Steereobryon, Steereocolea **•Autorenname:** Steere **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Steezia Lehm. 1846 (Pallaviciniaceae) Joachim Steetz (1804 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Chirurg und Geburtshelfer 1830 - 62 am Heilig-Geist-Krankenhaus in Hamburg, befasste sich auch mit der Botanik und sammelte dazu, war Schüler von Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) und ab 1849 Dozent am BG in Nachfolge von Johann Rudolph Sickmann (→ Sickmannia), schrieb u.a. über die Compositae von Hong Kong, sein Herbar mit 5.000 Belegen kam später durch seinen Schwager Georg Theodor Siemssen (→ Siemssenia) an Ferdinand von Müller (→ Sirmuellera) nach Melbourne (**•Eponym(e):** Steezia **•Autorenname:** Steetz **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Preiss. 2: 129. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Steezia Sond. 1853 (Asteraceae) Joachim Steetz (1804 - 1862) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Chirurg und Geburtshelfer 1830 - 62 am Heilig-Geist-Krankenhaus in Hamburg, befasste sich auch mit der Botanik und sammelte dazu, war Schüler von Johann Georg Christian Lehmann (→ Lehmannia) und ab 1849 Dozent am BG in Nachfolge von Johann Rudolph Sickmann (→ Sickmannia), schrieb u.a. über die Compositae von Hong Kong, sein Herbar mit 5.000 Belegen kam später durch seinen Schwager Georg Theodor Siemssen (→ Siemssenia) an Ferdinand von Müller (→ Sirmuellera) nach Melbourne (**•Eponym(e):** Steezia **•Autorenname:** Steetz **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Preiss. 2: 129. 1846 durch Bezug zu Steezia *Lehm.* **•Hinweis(e):** aber nur bezüglich des Gehrten !)

Stefania Chiov. 1929 (Resedaceae, Capparaceae) Giuseppe Stefanini (1882 - 1938) italienischer Geologe, Geograph und Paläontologe, Professor der Geologie in Cagliari, Modena und Pisa, war mit Nello Puccioni (→ Puccionia) 1924 auf Somalia-Expedition, Mitglied und (Vize-)Präsident mehrerer geologischer

Gesellschaften (**Eponym(e)**: Stefaninia **Autorenname**: Stefan. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Somalia 1: 77. 1929 **Hinweis(e)**: -)

Stefanoffia H. Wolff 1925 (Apiaceae) Boris Stefanoff (Stefanov) (1894 - 1979) bulgarischer Botaniker, Kurator am Herbar der Universität in Sofia, Professor an der Forstakademie, 1954 - 67 Direktor des Instituts für Forstwissenschaft an der Wissenschaftsakademie, schrieb eine 'Historische Übersicht der Untersuchungen über die Flora Bulgariens' (**Eponym(e)**: Stefanoffia **Autorenname**: Stef. **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 282. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Steffensia Göpp. 1836 (*Fossil) Henrich (Henrik) Steffens (1773 - 1845) norwegischer Philosoph und Naturforscher (Botaniker), war zwischen 1796 und 1831 Dozent/Professor u.a. in Kiel, Jena, Halle, Breslau und Berlin, befasste sich philosophisch mit den Naturwissenschaften, schrieb u.a. 'Grundzüge der philosophischen Naturwissenschaft', 'Geognostische geologische Aufsätze, als Vorbereitung zu einer innern Naturgeschichte der Erde', 'Über die Bedeutung der Farben in der Natur', Lehrer und Freund von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goepertia) und Kollege von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) (**Eponym(e)**: Steffensia; *fossil: Steffensia **Autorenname**: Steffens **Widmung**: **Literatur**: Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 17 Suppl.: 269. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Steffensia Kunth 1840 (Piperaceae) Henrich (Henrik) Steffens (1773 - 1845) norwegischer Philosoph und Naturforscher (Botaniker), war zwischen 1796 und 1831 Dozent/Professor u.a. in Kiel, Jena, Halle, Breslau und Berlin, befasste sich philosophisch mit den Naturwissenschaften, schrieb u.a. 'Grundzüge der philosophischen Naturwissenschaft', 'Geognostische geologische Aufsätze, als Vorbereitung zu einer innern Naturgeschichte der Erde', 'Über die Bedeutung der Farben in der Natur', Lehrer und Freund von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goepertia) und Kollege von Carl Sigismund Kunth (→ Kunthia) (**Eponym(e)**: Steffensia; *fossil: Steffensia **Autorenname**: Steffens **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 13: 608-609. 1839 **Hinweis(e)**: -)

Steigera Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae) Jakob Robert Steiger (1801 - 1862) schweizer Arzt und Botaniker, auch Politiker, praktizierte als Arzt 1826 - 30 in Büron, dann bis 1862 in Luzern, schrieb über 'Die Flora des Kantons Luzern, der Rigi und des Pilatus' (**Eponym(e)**: Steigera **Autorenname**: Steiger **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 34: 215. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Steinbachiella Harms 1928 (Fabaceae) José Steinbach (1856 - 1929) sammelte 1911 - 29 in Bolivien und Argentinien (**Eponym(e)**: Steinbachiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin- Dahlem 10: 345. 1928 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Steinedesmus Kof. 1911 (Algae) Mademoiselle Stein (fl. um 1900), sammelte und sandte Pflanzen an Charles Jean Bernard (→ Bernardia) (**Eponym(e)**: Steinedesmus, Steiniella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Protoc. Desmid. Eau Douce 189. 1908, ersetzt Steiniella *C. Bernard* **Hinweis(e)**: -)

Steinera Zahlbr. 1906 (Lichenes) Julius Steiner (1844 - 1918) österreichischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete am k.k. Staatsgymnasium in Wien, schrieb u.a. zur Flechtenflora von Griechenland, Ägypten und der Sahara (**Eponym(e)**: Steinera, Steineropsis **Autorenname**: J.Steiner **Widmung**: **Literatur**: Deutsche Südpolar.-Exped. 8(1): 41. 1906, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Steineria Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Jacob Steiner (1796 - 1863) schweizer Mathematiker, Professor der Mathematik an der Universität (ab 1834) und Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Berlin, arbeitete ab 1818 als Privatlehrer in Heidelberg, dann ab 1821 in Berlin, war u.a. auch Lehrer bei der Familie Wilhelm von Humboldt, befasste sich mit mathematischen Problemen u.a. in der Geometrie und schrieb darüber (**Eponym(e)**: Steineria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 184. 1855 **Hinweis(e)**: -)

Steineropsis T.Sprib. & Muggia 2010 (Fungi) Julius Steiner (1844 - 1918) österreichischer Botaniker (Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete am k.k. Staatsgymnasium in Wien, schrieb u.a. zur Flechtenflora von Griechenland, Ägypten und der Sahara (**Eponym(e)**: Steinera, Steineropsis **Autorenname**: J.Steiner **Widmung**: indirekt **Literatur**: Deutsche Südpolar.-Exped. 8(1): 41. 1906 durch Bezug zur Ähnlichkeit mit Steinera *Zahlbr.* **Hinweis(e)**: -)

Steinhauera C.Presl 1838 (*Fossil) Heinrich (später Henry) Steinhauer (1782 - 1818) englisch-amerikanischer Geistlicher (Moravian Minister), Mineraloge und Paläontologe/Paläobotaniker, war später in Pennsylvania (**Eponym(e)**: *fossil: Steinhauera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Versuch Fl. Vorwelt 2(7-8): 202. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Steinheilium Decne. 1838 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Adolph(e) Louis Frederic Steinheil (1810 - 1839) elsässischer Botaniker und (Militär-)Apotheker, war an verschiedenen Orten stationiert u.a. 1830 - 34 in Algerien, dann bis 1838 in Strassburg, reiste für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, starb auf See zwischen Martinique und Venezuela, schrieb u.a. zu nordafrikanischen Pflanzen, auch 'Observations sur la végétation des dunes à Calais' (**Eponym(e)**: Steinheilium **Autorenname**: Steinh. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 9: 339. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Steinia Körb. 1873 (Lichenes) Berthold Stein (1847 - 1899) deutscher Botaniker (Lichenologe) und Gärtner, war 1873 Inspektor des BG in Innsbruck, arbeitete dann 1880 - 90 in Breslau, befasste sich mit der Flechtenflora Schlesiens, schrieb u.a. 'Kryptogamen-Flora von Schlesien', 'Ueber afrikanische Flechten', 'Lichenes maderenses et mindanaoenses', Schüler von Gustav Wilhelm Körber (→ Koerberia) (**Eponym(e)**: Steinia **Autorenname**: Stein **Widmung**: **Literatur**: Jahresber. Schles. Ges. Vaterl. Cult. 50: 167, 169. 1873 **Hinweis(e)**: in 'Nachträge zur Flechten-Flora Schlesiens III' von B. Stein)

Steiniella C. Bernard 1908 (Algae) Mademoiselle Stein (fl. um 1900), sammelte und sandte Pflanzen an Charles Jean Bernard (→ Bernardia) (**Eponym(e)**: Steinedesmus, Steiniella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Protoc. Desmid. Eau Douce 189. 1908 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Steinedesmus *Kof.*)

Steiniella Schütt 1895 (Algae) Friedrich von Stein (auch Samuel Friedrich Nathanael von Stein) (1818 - 1885) deutscher Zoologe (Entomologe), 1850 - 55 Professor der Zoologie und Botanik an der Forstakademie Tharandt, dann an der Universität in Prag, schrieb u.a. 'Der Organismus der Infusionsthier ...' (**Eponym(e)**: Steiniella **Autorenname**: **Widmung**: F.Stein **Literatur**: Ergebn. Plankt. Exped. Humboldt-Stiftung IV. M.a.A. 39, 54, 70-71, 141-142. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Steiniella Skvortzov 1969 (Algae) Mademoiselle Stein (fl. um 1900), sammelte und sandte Pflanzen an Charles Jean Bernard (→ Bernardia) (**Eponym(e)**: Steinedesmus, Steiniella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Steinmannia Opiz 1852 (Polygonaceae) Josef Johann Steinmann (1779 - 1833) böhmischer Pharmazeut und Chemiker (**Eponym(e)**: Steinmannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Steinmannia F.Phil. 1884 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) Johann Heinrich Conrad Gottfried Gustav Steinmann (1856 - 1929) deutscher Paläontologe und Geologe, Professor der Geologie in Jena, Freiburg i.Br. und 1906 - 29 in Bonn, befasste sich insbesondere mit der Geologie Südamerikas, aber auch mit der jeweils

regionalen Geologie, reiste u.a. von Südpatagonien bis Bolivien, später im Ural und in Ostasien, schrieb über Paläontologie im Allgemeinen und über die Geologie von Peru u.a. 'Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika', 'Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre' (**•Eponym(e)**: Steinmannia **•Autorenname**: Steinm. **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Univ. Chile 65: 64. 1884 **•Hinweis(e)**: -)

Steinmannia Phil. 1884 (Amaryllidaceae, Alliaceae, Liliaceae) Johann Heinrich Conrad Gottfried Gustav Steinmann (1856 - 1929) deutscher Paläontologe und Geologe, Professor der Geologie in Jena, Freiburg i.Br. und 1906 - 29 in Bonn, befasste sich insbesondere mit der Geologie Südamerikas, aber auch mit der jeweils regionalen Geologie, reiste u.a. von Südpatagonien bis Bolivien, später im Ural und in Ostasien, schrieb über Paläontologie im Allgemeinen und über die Geologie von Peru u.a. 'Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika', 'Die geologischen Grundlagen der Abstammungslehre' (**•Eponym(e)**: Steinmannia **•Autorenname**: Steinm. **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Univ. Chile 65: 64. 1884 **•Hinweis(e)**: -)

Stekhovia de Vriese 1854 (Goodeniaceae) Hermann Stekhoven (1758 - 1839) holländischer Botaniker, leitete 1820 - 39 den BG in Leiden, schrieb ein 'Kruidkundig Handboek', Vater von Jacobus Hermanus Schuurmans Stekhoven (→ Schuurmansia) (**•Eponym(e)**: Stekhovia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Naturk. Verh. Holl. Maatsch. Wetensch. Haarlem ser. 2, 10: 166, 169. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Stelckia S.K.Srivast. 1969 (*Fossil) Charles Richard Stelck (1917 - x) kanadischer Geologe und Paläontologe, Dozent/Professor an der Universität von Alberta/Kanada 1948 - 82, befasste sich mit der geologischen Stratigraphie und der Erdöl-Geologie (Erdölvorkommen in fossilen/devonischen Korallenriffen) (**•Eponym(e)**: *fossil: Stelckia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 58. 1969 **•Hinweis(e)**: -)

Stellera L. 1753 (Thymelaeaceae) Georg Wilhelm Steller (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von Vitus Bering (s. dazu auch → Transberingia) nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (→ Krascheninikovia), gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von Daniel Gottlieb Messerschmidt (→ Messerschmidia) verheiratet (**•Eponym(e)**: Rellesta, Stellera, Stelleropsis **•Autorenname**: Steller **•Widmung**: **•Literatur**: Amoen. Acad. 1: 400. 1749 **•Hinweis(e)**: -)

Stellera Turcz. 1840 (Gentianaceae) Georg Wilhelm Steller (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von Vitus Bering (s. dazu auch → Transberingia) nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (→ Krascheninikovia), gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von Daniel Gottlieb Messerschmidt (→ Messerschmidia) verheiratet (**•Eponym(e)**: Rellesta, Stellera, Stelleropsis **•Autorenname**: Steller **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 1840: 167. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

Stelleropsis Pobed. 1950 (Thymelaeaceae) Georg Wilhelm Steller (Stöller) (1709 - 1746) deutscher Arzt und Naturforscher (Geograph, Biologe), Assistent von Johann Amman an der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, 1734 Arzt in der russischen Armee, auch Leibarzt des Bischofs von Nowgorod, war 1738 - 42 mit auf der 2. Expedition von Vitus Bering (s. dazu auch → Transberingia) nach Kamtschatka, arbeitete dort u.a. mit Stepan Petrowitsch Krascheninnikow (→ Krascheninikovia), gelangte dann mit Bering bis nach Alaska, organisierte die Expedition nach dem Tod Berings, setzte seine botanischen und zoologischen Forschungen auf Kamschatka bis 1744 fort, starb dann entkräftet auf dem Rückweg in Sibirien, posthum erschien 1774 'Beschreibung von dem Lande Kamtschatka', 'Von Sibirien nach Amerika. Die Entdeckung Alaskas mit Kapitän Bering', war kurze Zeit mit der Witwe von Daniel Gottlieb Messerschmidt (→ Messerschmidia) verheiratet (**•Eponym(e)**: Rellesta, Stellera, Stelleropsis **•Autorenname**: Steller **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Amoen. Acad. 1: 400. 1749 durch Bezug zu Stellera L. **•Hinweis(e)**: -)

Stengelia Neck. 1790 (Podostemaceae) Johann Georg Anton Freiherr von Stengel (1721 - 1798) kurpfälzischer Kanzleidirektor, auch Staatsrat, Direktor der Kurpfälzischen Akademie der Wissenschaften in Mannheim und Berater/Vertrauter von Kurfürst Karl Theodor von der Pfalz (→ Theodoria) (**•Eponym(e)**: Stengelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Elem. Bot. (Necker) 2: 258. 1790 **•Hinweis(e)**: -)

Stengelia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae) Johann Georg Anton Freiherr von Stengel (1721 - 1798) kurpfälzischer Kanzleidirektor, auch Staatsrat, Direktor der Kurpfälzischen Akademie der Wissenschaften in Mannheim und Berater/Vertrauter von Kurfürst Karl Theodor von der Pfalz (→ Theodoria) (**•Eponym(e)**: Stengelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Stengelia Steetz 1864 (Asteraceae) Johann Georg Anton Freiherr von Stengel (1721 - 1798) kurpfälzischer Kanzleidirektor, auch Staatsrat, Direktor der Kurpfälzischen Akademie der Wissenschaften in Mannheim und Berater/Vertrauter von Kurfürst Karl Theodor von der Pfalz (→ Theodoria) (**•Eponym(e)**: Stengelia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Stengelia Sch.Bip. **•Hinweis(e)**: -)

Stenhammara Flot. ex Körb. 1855 (Lichenes) Christian Stenhammar (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit Elias Magnus Fries (→ Friesia) 'Lichenes Sueciæ exsiccati' heraus (**•Eponym(e)**: Steenhamera, Steenhammara, Stenhammara, Stenhammarella **•Autorenname**: Stenh. **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: fide Hertel, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012)

Stenhammara Massal. ex Zahlbr. 1924 (Fungi) Christian Stenhammar (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit Elias Magnus Fries (→ Friesia) 'Lichenes Sueciæ exsiccati' heraus (**•Eponym(e)**: Steenhamera, Steenhammara, Stenhammara, Stenhammarella **•Autorenname**: Stenh. **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: fide Hertel, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 105. 2012)

Stenhammarella Hertel 1967 (Lichenes) Christian Stenhammar (1783 - 1866) schwedischer Botaniker (Lichenologe), Geistlicher und auch Politiker, Lehrer für Geschichte und Geographie in Linköping 1822 - 30, Mitglied des schwedischen Parlaments 1834 - 51, befasste sich wissenschaftlich u.a. mit den Flechten Schwedens, gab mit Elias Magnus Fries (→ Friesia) 'Lichenes Sueciæ exsiccati' heraus (**•Eponym(e)**: Steenhamera, Steenhammara, Stenhammara, Stenhammarella **•Autorenname**: Stenh. **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Nova Hedwigia 24: 124. 1967 **•Hinweis(e)**: -)

Stenonia Baill. 1858 (Euphorbiaceae) Niels Steensen (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion (**Eponym(e)**: Stenonia, Stenoniella **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: ersetzt durch Stenoniella Kuntze **Hinweis(e)**: -)

Stenonia Didr. 1857 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Niels Steensen (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion (**Eponym(e)**: Stenonia, Stenoniella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1857: 146. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Stenonia Endl. 1847 (*Fossil) Niels Steensen (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion (**Eponym(e)**: Stenoniella; *fossil: Stenonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Syn. Conif. 290. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Stenoniella Kuntze 1903 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Niels Steensen (Stensen, Steno, Nicolaus Stenonius) (1638 - 1686) dänischer Arzt (Anatom) und Geologe, später katholischer Priester und Bischof in Norddeutschland u.a. in Schwerin (1988 selig gesprochen), beherrschte 8 Sprachen, reiste durch Europa als Naturwissenschaftler und Priester, war auch Leibarzt bei Ferdinand II. von Medici, wurde von diesem in seiner Forschung unterstützt, 1672 - 74 Anatom und Universitätsprofessor in Kopenhagen, unterschied Drüsen von Lymphknoten, der Ausführungsgang des Ohrspeicheldrüsensystems heisst nach ihm Stensen- oder Stenon-Gang, schrieb zu Medizin, Fossilien, Kristallen und Religion (**Eponym(e)**: Stenoniella; *fossil: Stenonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Lexic. 535. 1903 **Hinweis(e)**: ersetzt Stenonia Baill.)

Stenzelia Göpp. 1864 (*Fossil) Karl Gustav Wilhelm Stenzel (1826 - 1905) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete 1854 - 57 in Küstrin und 1857 - 91 in Breslau, Student von Johann Heinrich Robert Göppert (→ Goeppertia), schrieb über den Bau und das Wachstum von Farnen und zu fossilen Palmen (**Eponym(e)**: *fossil: Stenzelia **Autorenname**: Stenzel **Widmung**: **Literatur**: Palaeontographica 12: 218. 1864 **Hinweis(e)**: -)

Stephanbeckia H.Rob. & V.A.Funk 2011 (Asteraceae) Stephan Georg Beck (1944 - x) (deutscher ?) Botaniker, arbeitete am Missouri BG, sammelte in Peru und Bolivien Pflanzen, gab den 'Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia' mit anderen heraus (**Eponym(e)**: Stephanbeckia **Autorenname**: S.Beck **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 63: 78, 82. 2011 **Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

* **Stephania Kuntze 1891 (Asteraceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. 1: 353. 1891, s. auch Hooker's Icon. Pl. 16: ad t 1506. 1986 **Hinweis(e)**: Pflanze ist nach einem botanischen Begriff benannt, bezieht sich auf *Astephania Oliv.*)

Stephania Lour. 1790 (Menispermaceae) Christian Friedrich Stephan (1757 - 1814) (deutsch-)russischer Arzt und Botaniker, war u.a. als Militärarzt auf der Krim, Professor der Botanik und Chemie in Moskau um 1786, Direktor des Forstinstituts in St. Petersburg ab 1811, hatte eigenen BG und schrieb u.a. zu den Pflanzen darin, sandte Pflanzenmaterial an Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) (**Eponym(e)**: Stephania **Autorenname**: Stephan **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Stephania Willd. 1799 (Capparaceae) Christian Friedrich Stephan (1757 - 1814) (deutsch-)russischer Arzt und Botaniker, war u.a. als Militärarzt auf der Krim, Professor der Botanik und Chemie in Moskau um 1786, Direktor des Forstinstituts in St. Petersburg ab 1811, hatte eigenen BG und schrieb u.a. zu den Pflanzen darin, sandte Pflanzenmaterial an Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) (**Eponym(e)**: Stephania **Autorenname**: Stephan **Widmung**: **Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2(1): 239. 1799 **Hinweis(e)**: -)

Stephaniella J.B.Jack 1894 (Gymnomitriaceae) Franz Stephani (1842 - 1927) deutscher Botaniker (Bryologe) und Kaufmann, arbeitete in verschiedenen Funktionen, u.a. an einer Baumwollspinnerei in Dessau, als Kaufmann im Erzgebirge und in Leipzig (u.a. dort auch an einem Verlagshaus), reiste in Europa, befasste sich mit Lebermoosen und schrieb dazu umfangreich, bestimmte solche u.a. für Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**Eponym(e)**: Stephaniella, Stephanina **Autorenname**: Steph. **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 33: 11, 14. 1894 **Hinweis(e)**: -)

Stephanina Kuntze 1891 (Radulaceae) Franz Stephani (1842 - 1927) deutscher Botaniker und Kaufmann, arbeitete in verschiedenen Funktionen, u.a. an einer Baumwollspinnerei in Dessau, als Kaufmann im Erzgebirge und in Leipzig (u.a. dort auch an einem Verlagshaus), reiste in Europa, befasste sich mit Lebermoosen und schrieb dazu umfangreich, bestimmte solche u.a. für Carl Ernst Otto Kuntze (→ Kuntzeomyces) (**Eponym(e)**: Stephaniella, Stephanina **Autorenname**: Steph. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 839. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Stephanorossia Chiov. 1911 (Apiaceae) Stefano Rossi (1851 - 1898) italienischer Arzt und Botaniker, Lehrer/Professor der Naturgeschichte in Domodossola, schrieb u.a. 'Studi sulla flora Ossolana', sein Herbar wurden von Emilio Chioyenda (→ Chioyendaea) für die 'Flora de los Alpes Lepontinos' verwendet (**Eponym(e)**: Stephanorossia **Autorenname**: S.Rossi **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Stephensiella Kashyap 1914 (Exormothecaceae) J. Stephenson (19. - 20. Jahrh.) Zoologe, Kollege von Shiv Ram Kashyap (→ Kashyapia) (**Eponym(e)**: Stephensiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sterbeckia Schreb. 1789 (Fabaceae, incertae sedis) Frans (Franciscus) van Steerbeeck (1630 - 1693) flämischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kaplan/Priester in Antwerpen ab 1655, schrieb über Exotisches wie Zitrus und Zimt, u.a. 'Citricultura ...' sowie ein 'Theatrum fungorum' (**Eponym(e)**: Sterbeckia, Sterbeeckia, Sterrebeckia **Autorenname**: Van Steerbeeck **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Sterbeckia Dumort. 1822 (Fungi) Frans (Franciscus) van Steerbeeck (1630 - 1693) flämischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kaplan/Priester in Antwerpen ab 1655, schrieb über Exotisches wie Zitrus und Zimt, u.a. 'Citricultura ...' sowie ein 'Theatrum fungorum' (**Eponym(e)**: Sterbeckia, Sterbeeckia,

Sterrebeckia •**Autorenname:** Van Steerbeek •**Widmung:** •**Literatur:** Comentar. Bot. 33. 1822 •**Hinweis(e):** -)

* **Sterculia L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae)** Sterquilinus (Sterculus, Stercutus) Gott des Düngens (lat. stercus = Mist), war eventuell auch ein 'Erfinder' von Ackergeräten (•**Eponym(e):** Sterculia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Fl. Zeyl. 166. 1747 •**Hinweis(e):** es sind die *Stinkbaum*-Gewächse)

Sternbergia Artis 1825 (*Fossil) Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg (1761 - 1838) böhmischer Theologe und Naturwissenschaftler (Botaniker), Hof- und Kammerrat der Hochstifte von Regensburg und Freising, war ab 1802 in der politischen Verwaltung von Fürstprimas Carl Theodor Reichsfreiherr von Dalberg (→ Dalbergaria) u.a. als Gesandter am Immerwährenden Reichstag und Vertreter des Hochstifts Freising beim Reichsdeputationshauptschluss, reiste mit Dalberg u.a. zur Krönung Napoleons (→ Napoleonaea) nach Paris und verhandelte dort mit Talleyrand, schuf in seiner Amtszeit einen Lehrstuhl für Botanik und errichtete Forstschulen, war ab 1810 dann Verwalter der Familiengüter in der Region Pilsen und widmete sich seinen naturwissenschaftlichen Interessen, war u.a. Mitbegründer und Präsident der Regensburger Akademie der Naturwissenschaften und des Böhmisches Nationalmuseums in Prag, hatte Kontakte zu vielen Wissenschaftlern in ganz Europa wie Ernst Friedrich von Schlotheim (→ Schlotheimia), Karl Adolph Agardh (→ Agardhia) in Lund/Schweden und William Buckland (→ Bucklandia) in England und auch zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb über 70 Publikationen vorallem zur Botanik und Geologie, gilt auch als Begründer der Paläobotanik und fand das Material fossiler Pflanzen sogar in Steinkohlengruben auf seinem Besitz, arbeitete dabei u.a. mit dem Mineralogen Johann Lindacker (→ Lindackeria) und den Gebrüder Presl (→ Preslea), setzte sich stets für das Wohl Böhmens ein und vermachte seine Sammlungen und seine Bibliothek dem 'Vaterländischen Museum' (•**Eponym(e):** Sternbergia, Sternebergia; *fossil: Sternbergia •**Autorenname:** Sternb. •**Widmung:** •**Literatur:** Antediluv. Phytol. 8. 1825 •**Hinweis(e):** -)

Sternbergia Waldst. & Kit. 1804 (Amaryllidaceae) Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg (1761 - 1838) böhmischer Theologe und Naturwissenschaftler (Botaniker), Hof- und Kammerrat der Hochstifte von Regensburg und Freising, war ab 1802 in der politischen Verwaltung von Fürstprimas Carl Theodor Reichsfreiherr von Dalberg (→ Dalbergaria) u.a. als Gesandter am Immerwährenden Reichstag und Vertreter des Hochstifts Freising beim Reichsdeputationshauptschluss, reiste mit Dalberg u.a. zur Krönung Napoleons (→ Napoleonaea) nach Paris und verhandelte dort mit Talleyrand, schuf in seiner Amtszeit einen Lehrstuhl für Botanik und errichtete Forstschulen, war ab 1810 dann Verwalter der Familiengüter in der Region Pilsen und widmete sich seinen naturwissenschaftlichen Interessen, war u.a. Mitbegründer und Präsident der Regensburger Akademie der Naturwissenschaften und des Böhmisches Nationalmuseums in Prag, hatte Kontakte zu vielen Wissenschaftlern in ganz Europa wie Ernst Friedrich von Schlotheim (→ Schlotheimia), Karl Adolph Agardh (→ Agardhia) in Lund/Schweden und William Buckland (→ Bucklandia) in England und auch zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb über 70 Publikationen vorallem zur Botanik und Geologie, gilt auch als Begründer der Paläobotanik und fand das Material fossiler Pflanzen sogar in Steinkohlengruben auf seinem Besitz, arbeitete dabei u.a. mit dem Mineralogen Johann Lindacker (→ Lindackeria) und den Gebrüder Presl (→ Preslea), setzte sich stets für das Wohl Böhmens ein und vermachte seine Sammlungen und seine Bibliothek dem 'Vaterländischen Museum' (•**Eponym(e):** Sternbergia, Sternebergia; *fossil: Sternbergia •**Autorenname:** Sternb. •**Widmung:** •**Literatur:** Descr. Icon. Pl. Hung. 2: 172. 1804 •**Hinweis(e):** -)

Sternebergia Herb. 1825 (Amaryllidaceae) Kaspar Maria Reichsgraf von Sternberg (1761 - 1838) böhmischer Theologe und Naturwissenschaftler (Botaniker), Hof- und Kammerrat der Hochstifte von Regensburg und Freising, war ab 1802 in der politischen Verwaltung von Fürstprimas Carl Theodor Reichsfreiherr von Dalberg (→ Dalbergaria) u.a. als Gesandter am Immerwährenden Reichstag und Vertreter des Hochstifts Freising beim Reichsdeputationshauptschluss, reiste mit Dalberg u.a. zur Krönung Napoleons (→ Napoleonaea) nach Paris und verhandelte dort mit Talleyrand, schuf in seiner Amtszeit einen Lehrstuhl für Botanik und errichtete Forstschulen, war ab 1810 dann Verwalter der Familiengüter in der Region Pilsen und widmete sich seinen naturwissenschaftlichen Interessen, war u.a. Mitbegründer und Präsident der Regensburger Akademie der Naturwissenschaften und des Böhmisches Nationalmuseums in Prag, hatte Kontakte zu vielen Wissenschaftlern in ganz Europa wie Ernst Friedrich von Schlotheim (→ Schlotheimia), Karl Adolph Agardh (→ Agardhia) in Lund/Schweden und William Buckland (→ Bucklandia) in England und auch zu Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) und Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb über 70 Publikationen vorallem zur Botanik und Geologie, gilt auch als Begründer der Paläobotanik und fand das Material fossiler Pflanzen sogar in Steinkohlengruben auf seinem Besitz, arbeitete dabei u.a. mit dem Mineralogen Johann Lindacker (→ Lindackeria) und den Gebrüder Presl (→ Preslea), setzte sich stets für das Wohl Böhmens ein und vermachte seine Sammlungen und seine Bibliothek dem 'Vaterländischen Museum' (•**Eponym(e):** Sternbergia, Sternebergia; *fossil: Sternbergia •**Autorenname:** Sternb. •**Widmung:** indirekt •**Literatur:** Descr. Icon. Pl. Hung. 2: 172. 1804 durch Bezug zu 'Sternebergia colchiciflora' Waldst. & Kit. •**Hinweis(e):** -)

Sterrebeckia Link 1816 (Fungi) Frans (Franciscus) van Steerbeek (1630 - 1693) flämischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Kaplan/Priester in Antwerpen ab 1655, schrieb über Exotisches wie Zitrus und Zimt, u.a. 'Citricultura ...' sowie ein 'Theatrum fungorum' (•**Eponym(e):** Sterbeckia, Sterbeeckia, Sterrebeckia •**Autorenname:** Van Steerbeek •**Widmung:** •**Literatur:** •**Hinweis(e):** -)

Sterzelia Gothan 1928 (*Fossil) Johann Traugott Sterzel (1841 - 1914) deutscher (Paläo-)Botaniker, Lehrer/Professor u.a. an einer Höheren Mädchenschule, auch Kustos an der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1864 - 1909 und danach Direktor einer Naturkundlichen Sammlung in Chemnitz, befasste sich mit fossilen Funden ('Versteinerter Wald') in Chemnitz, schrieb einiges zur fossilen Flora (•**Eponym(e):** *fossil: Sterzelia •**Autorenname:** Sterzel •**Widmung:** •**Literatur:** Ber. Naturwiss. Ges. Chemnitz 22: 18. 1928 •**Hinweis(e):** -)

Stetsonia Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Francis Lynde Stetson (1846 - 1920) amerikanischer Jurist, arbeitete als Anwalt, Berater und auch Direktor bei (Eisenbahn-)Gesellschaften in New York, war auch Garten- und Kakteenliebhaber (•**Eponym(e):** Stetsonia •**Autorenname:** •**Widmung:** •**Literatur:** Cactaceae (Britton & Rose) 2: 64. 1920 •**Hinweis(e):** -)

Studelago Kuntze 1891 (Rubiaceae) Ernst Gottlieb von Steudel (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als Oberamts-Tierarzt die Fleischschau ein, gründete 1825 und leitete mit Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) den Botanischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, Freund von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.), besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an Albert Belhomme Comte de Franqueville (→ Franquevillea) verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus' (•**Eponym(e):** Studelago, Steudelella, Steudelia •**Autorenname:** Steud. •**Widmung:** •**Literatur:** Revis. Gen. Pl. 1: 298. 1891 •**Hinweis(e):** -)

Studelella Honda 1930 (Poaceae) Ernst Gottlieb von Steudel (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als Oberamts-Tierarzt die Fleischschau ein, gründete 1825 und leitete mit Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) den Botanischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, Freund von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.), besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an Albert Belhomme Comte de Franqueville (→ Franquevillea) verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus' (•**Eponym(e):** Studelago, Steudelella, Steudelia •**Autorenname:** Steud. •**Widmung:** •**Literatur:** Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot. 3: 248. 1930 •**Hinweis(e):** wird mehrfach als Autor genannt)

Studelia C.Presl 1829 (Aizoaceae, Molluginaceae) Ernst Gottlieb von Steudel (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und

auch als Tierarzt in Esslingen, führte als Oberamts-Tierarzt die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) den Botanischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, Freund von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia *Spreng.*), besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an Albert Belhomme Comte de Franqueville (→ Franquevillea) verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus' (*Eponym(e)*: Steudelago, Steudelella, Steudelia *Autorenname*: Steud. *Widmung*: *Literatur*: Symb. Bot. 1: 3. 1829 *Hinweis(e)*: -)

Steudelia Mart. 1827 (Violaceae) Ernst Gottlieb von Steudel (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als Oberamts-Tierarzt die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) den Botanischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, Freund von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia *Spreng.*), besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an Albert Belhomme Comte de Franqueville (→ Franquevillea) verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus' (*Eponym(e)*: Steudelago, Steudelella, Steudelia *Autorenname*: Steud. *Widmung*: *Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 86. 1827 *Hinweis(e)*: -)

Steudelia Spreng. 1822 (Erythroxylaceae) Ernst Gottlieb von Steudel (1783 - 1856) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt und auch als Tierarzt in Esslingen, führte als Oberamts-Tierarzt die Fleischbeschau ein, gründete 1825 und leitete mit Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) den Botanischen Reiseverein (Unio itineraria) in Esslingen, Freund von Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia *Spreng.*), besass ein umfangreiches Herbar mit 20.000 Belegen, das dann an Albert Belhomme Comte de Franqueville (→ Franquevillea) verkauft wurde, schrieb u.a. einen 'Nomenclator botanicus' (*Eponym(e)*: Steudelago, Steudelella, Steudelia *Autorenname*: Steud. *Widmung*: *Literatur*: Neue Entdeck. Pflanzenk. 3: 59. 1822 *Hinweis(e)*: -)

Stuednera K.Koch 1862 (Araceae) Hermann Stuedner (1832 - 1863) deutscher Naturforscher, bereiste Afrika mit einer deutschen Expedition zur Aufklärung des Schicksals des verschollenen Afrikaforschers Eduard Vogel, reiste insbesondere im Roten Meer, durch Abessinien bis nach Khartum, traf unterwegs auf die Expedition von Alexandrina Tinné (→ Tinnea), starb im Südsudan wohl an Malaria, war mit Karl Heinrich Koch befreundet (*Eponym(e)*: Stuednera *Autorenname*: Steudn. *Widmung*: *Literatur*: Wochenschr. Vereines Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten 5: 114. 1862 *Hinweis(e)*: -)

Stevena Andr. ex DC. 1821 (Brassicaceae) Christian von Steven (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit Friedrich August Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas' (*Eponym(e)*: Stevena, Stevenia, Steveniella, Stevenorchis *Autorenname*: Steven *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Stevenia Adams ex Fisch. 1817 (Brassicaceae) Christian von Steven (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit Friedrich August Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas' (*Eponym(e)*: Stevena, Stevenia, Steveniella, Stevenorchis *Autorenname*: Steven *Widmung*: *Literatur*: Mem. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 5: 84. 1817 *Hinweis(e)*: -)

Steveniella Schltr. 1918 (Orchidaceae) Christian von Steven (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit Friedrich August Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas' (*Eponym(e)*: Stevena, Stevenia, Steveniella, Stevenorchis *Autorenname*: Steven *Widmung*: *Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 15: 295. 1918 *Hinweis(e)*: -)

Stevenorchis Wankow & Kränzl. 1931 (Orchidaceae) Christian von Steven (1781 - 1863) finnischer Botaniker und Entomologe, Inspektor der Seidenproduktion im Kaukasus 1800 - 05, lebte dann in Simferopol und war Inspektor mit Friedrich August Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) für Südrussland 1806 - 26, war auch Gründer und Direktor des BG Nikita auf der Krim 1812 - 27, dann 1826 - 41 wieder Inspektor der Seidenindustrie (diesmal für ganz Russland) und kontrollierte 1841 - 50 den südrussischen Ackerbau, schrieb u.a. 'Stirpes rariores in itinere Caucasio', 'Observationes in plantas rossicas' (*Eponym(e)*: Stevena, Stevenia, Steveniella, Stevenorchis *Autorenname*: Steven *Widmung*: *Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 65: 45, 47. 1931 *Hinweis(e)*: Bezug zu 'Orchis satyrioides' *Steven*)

Stevensea Trotter 1926 (Fungi) Frank Lincoln Stevens (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze (*Eponym(e)*: Stevensea, Stevensiella, Stevensomyces, Stevensula *Autorenname*: F.Stevens *Widmung*: 'Si gen. hoc validum habendum est, nomen novum Stevensea Trotter proponendam ...' *Literatur*: Syll. Fung. 24(1): 261. 1926 *Hinweis(e)*: entspricht Perisporiopsis *F.Stevens*)

Stevensia Poit. 1802 (Rubiaceae) Edouard Stevens (fl. 1803) amerikanischer Generalkonsul auf Santo Domingo, schrieb um 1803 eine (wohl nicht veröffentlichte) Naturgeschichte von Hispaniola, half Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) (*Eponym(e)*: Stevensia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 137. 1802 *Hinweis(e)*: -)

Stevensia Poit. 1804 (Rubiaceae) Edouard Stevens (fl. 1803) amerikanischer Generalkonsul auf Santo Domingo, schrieb um 1803 eine (wohl nicht veröffentlichte) Naturgeschichte von Hispaniola, half Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea) (*Eponym(e)*: Stevensia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 4: 235. 1804 *Hinweis(e)*: -)

Stevensiella Trotter 1928 (Fungi) Frank Lincoln Stevens (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze (*Eponym(e)*: Stevensea, Stevensiella, Stevensomyces, Stevensula *Autorenname*: F.Stevens *Widmung*: *Literatur*: Syll. Fung. 24(2): 808. 1928 *Hinweis(e)*: entstanden durch Umbenennung von *Trabutiella F.Stevens*)

Stevensomyces E.F.Morris & Finley 1965 (Fungi) Frank Lincoln Stevens (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze (*Eponym(e)*: Stevensea, Stevensiella, Stevensomyces, Stevensula *Autorenname*: F.Stevens *Widmung*: *Literatur*: Mycologia 57(3): 483. 1965 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Stevensonia Duncan ex Balf.f. 1877 (Arecaceae) William Stevenson (1805 - 1863) britischer Gouverneur auf Mauritius, den Seychellen 1857 - 63, förderte die Naturkunde und Agrikultur (*•Eponym(e):* Stevensonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Maurit. & Seych. (J.G. Baker) 388. 1877, s. auch 'James Duncan and the Garden of Mauritius' (Robert Duncan) 104. 2007 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e):* Palme wurde von Duncan im Todesjahr des Gouverneurs benannt)

Stevensonula Petr. 1952 (Fungi) John Albert Stevenson (1890 - 1979) amerikanischer Botaniker (Mykologe), arbeitete über Forstwirtschaft in den USA und in Puerto Rico, dann 1927 - 60 bei der National Fungus Collections in Belville, schrieb u.a. The fungi of Puerto Rico and the American Virgin Islands sowie über Pflanzenkrankheiten (*•Eponym(e):* Mycostevensonia, Stevensonula *•Autorenname:* J.A.Stev. *•Widmung:* *•Literatur:* Sydowia 6: 1, 4. 1952 *•Hinweis(e):* -)

Stevensula Speg. 1924 (Fungi) Frank Lincoln Stevens (1871 - 1934) amerikanischer Botaniker (Mykologe) und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Einrichtungen und Orten u.a. an einer Schule in Columbus/Ohio, an einer Agarschule in North Carolina, an der Universität von Puerto Rico und später auf den Philippinen, war 1914 - 34 Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Illinois, schrieb einiges u.a. über Pflanzenkrankheiten und (parasitische) Pilze (*•Eponym(e):* Stevensea, Stevensiella, Stevensomyces, Stevensula *•Autorenname:* F.Stevens *•Widmung:* *•Literatur:* Bol. Acad. Nac. Ci. 26: 339. 1924 *•Hinweis(e):* -)

Stevia Cav. 1797 (Asteraceae) Pedro Jaime Esteve, lat. Stevius (ca. 1500 - 1556) spanischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Medizin, Mathematik und Griechisch in Valencia, studierte in Montpellier und Paris Naturgeschichte, Anatomie und klassische Sprachen inklusive Arabisch, liess sich später in Valencia als Arzt nieder und war ab 1552 Professor an der Universität, gab das 2. Buch der 'Epidemias' von Hippokrates (→ Hippocratea) und die 'Theriaca' des Nicander von Kolophon (→ Nicandra) mit eigener lateinischer Übersetzung und mit Kommentaren heraus, fügte in 'Theriaca' auch die ortsüblichen Pflanzennamen samt Fundorten in der Region Valencia an, sein Manuskript zu einem Verzeichnis der Kräuter und Medizinalpflanzen im Königreich Valencia ist in Fragmenten erhalten (*•Eponym(e):* Stevia, Steviopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 4: 32. 1797 *•Hinweis(e):* Pflanze wird von den indigenen Völkern als intensiver Süsstoff genutzt, eine weltweite Einführung als Ersatz für künstliche Süsstoffe wird diskutiert)

Steviopsis R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Pedro Jaime Esteve, lat. Stevius (ca. 1500 - 1556) spanischer Arzt und Naturwissenschaftler, Professor für Medizin, Mathematik und Griechisch in Valencia, studierte in Montpellier und Paris Naturgeschichte, Anatomie und klassische Sprachen inklusive Arabisch, liess sich später in Valencia als Arzt nieder und war ab 1552 Professor an der Universität, gab das 2. Buch der 'Epidemias' von Hippokrates (→ Hippocratea) und die 'Theriaca' des Nicander von Kolophon (→ Nicandra) mit eigener lateinischer Übersetzung und mit Kommentaren heraus, fügte in 'Theriaca' auch die ortsüblichen Pflanzennamen samt Fundorten in der Region Valencia an, sein Manuskript zu einem Verzeichnis der Kräuter und Medizinalpflanzen im Königreich Valencia ist in Fragmenten erhalten (*•Eponym(e):* Stevia, Steviopsis *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Icon. (Cavanilles) 4: 32. 1797 durch Bezug zu Stevia Cav. *•Hinweis(e):* -)

Stevogtia Neck. ex Raf. 1838 (Convolvulaceae) (*•Eponym(e):* Stevogtia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Stewartia I.Lawson 1753 (Theaceae) John Stuart, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König George III. (→ Georgia), dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit William Aiton (→ Aitonia) zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann Joseph Banks (→ Banksia) zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für John Hill (→ Hillia), Samuel Johnson (s. dazu unter → Boswellia), William Curtis (→ Curtisia), besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute (*•Eponym(e):* Butea, Stewartia, Stuartia *•Autorenname:* Stuart *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. (Linnaeus) ed. 5, 311. 1754, s. auch Stearn's Dictionary of Plant Names for Gardeners 74. 1992 'Butea' *•Hinweis(e):* -)

Stewartiella Nasir 1972 (Apiaceae) Ralph Randles Stewart (1890 - 1993) amerikanischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete an verschiedenen Schulen und Orten u.a. 1811 - 14, 1916 - 43 und 1947 - 60 in Rawalpindi (heute Pakistan), 1943 - 47 Kurator für Moose am BG in New York, war ab 1960 an der Universität von Michigan, sammelte Pflanzen in Pakistan/Indien (*•Eponym(e):* Stewartiella *•Autorenname:* R.R.Stewart *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. W. Pakistan 20: 152. 1972 *•Hinweis(e):* -)

Stewartiopteris J.Morgan & Delev. 1952 (*Fossil) Wilson Nichols Stewart (1917 - 2004) kanadischer (?) (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Alberta in Edmonton/Kanada, arbeitete u.a. mit Gar W. Rothwell (→ Rothwelliconus), schrieb mit ihm 'Paleobotany and the evolution of plants' (z.B. über die Evolution der Gattung Ginkgo) (*•Eponym(e):* *fossil: Stewartiopteris, Stewartiotheca *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. J. Bot. 39: 479. 1952 *•Hinweis(e):* -)

Stewartiotheca D.A.Eggert & G.W.Rothwell 1979 (*Fossil) Wilson Nichols Stewart (1917 - 2004) kanadischer (?) (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Alberta in Edmonton/Kanada, arbeitete u.a. mit Gar W. Rothwell (→ Rothwelliconus), schrieb mit ihm 'Paleobotany and the evolution of plants' (z.B. über die Evolution der Gattung Ginkgo) (*•Eponym(e):* *fossil: Stewartiopteris, Stewartiotheca *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Amer. J. Bot. 6: 854. 1979 *•Hinweis(e):* -)

Steyaertia Batt. & H.Maia 1960 (Fungi) René Leopold Alix Ghislain Jules Steyaert (1905 - 1978) belgischer Botaniker, war lange Jahre im Kongo, zuletzt 1968 - 70 am BG in Belgien (*•Eponym(e):* Steyaertia *•Autorenname:* Steyaert *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Steyerbromelia L.B.Sm. 1987 (Bromeliaceae) Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → Holstianthus) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (*•Eponym(e):* Aristeyera, Jasarum, Stanmarkia, Steyerbromelia, Steyermarkia, Steyermarkiella, Steyermarkina, Steyermarkochloa *•Autorenname:* Steyerm. *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Bot. Venez. 14(3): 8. 1984 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen aus Steyermark, **Bromeliaceae**)

Steyermarkia Standl. 1940 (Rubiaceae) Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in

Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → Holstianthus) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (**•Eponym(e):** Aristeyera, Jasarum, Stanmarkia, Steyerbromelia, Steyermarkia, Steyermarkiella, Steyermarkina, Steyermarkochloa **•Autorenname:** Steyerm. **•Widmung:** **•Literatur:** Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser., 22(3): 216. 1940 **•Hinweis(e):** -)

Steyermarkiella H.Rob. 1965 (Dicranaceae) Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → Holstianthus) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (**•Eponym(e):** Aristeyera, Jasarum, Stanmarkia, Steyerbromelia, Steyermarkia, Steyermarkiella, Steyermarkina, Steyermarkochloa **•Autorenname:** Steyerm. **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Bot. Venez. 1: 73, 75. 1965 **•Hinweis(e):** -)

Steyermarkina R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → Holstianthus) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (**•Eponym(e):** Aristeyera, Jasarum, Stanmarkia, Steyerbromelia, Steyermarkia, Steyermarkiella, Steyermarkina, Steyermarkochloa **•Autorenname:** Steyerm. **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 22: 43. 1971 **•Hinweis(e):** -)

Steyermarkochloa Davidse & R.P.Ellis 1985 (Poaceae) Julian Alfred Steyermark (1909 - 1988) amerikanischer Botaniker, arbeitete am Field Museum of National History in Chicago, 1959 - 84 am Instituto Botanico in Caracas, dann als Kurator am Missouri BG, sammelte mehr als 135.000 Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora of Missouri' und mit anderen (u.a. mit Bruce K. Holst, → Holstianthus) 'Flora of the Venezuelan Guayana' (**•Eponym(e):** Aristeyera, Jasarum, Stanmarkia, Steyerbromelia, Steyermarkia, Steyermarkiella, Steyermarkina, Steyermarkochloa **•Autorenname:** Steyerm. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Missouri Bot. Gard. 71(4): 994. 1985 **•Hinweis(e):** -)

Stickmannia Neck. 1790 (Commelinaceae) Olaf (Olavus) Stickman, Schüler von Linné, schrieb 1754 Dissertation 'Herbarium amboinense' (als Kommentar zur Rumphius) (**•Eponym(e):** Stickmannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Stiefia Medik. 1791 (Lamiaceae) Johann Ernst Stieff (1719 - 1793) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt in Berlin, schrieb über naturwissenschaftliche Themen z.B. 'Historische und physikalische Betrachtung über die Wirkungen des ... Blitzstrahles' (**•Eponym(e):** Stiefia **•Autorenname:** **•Literatur:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Stiehleria Daber 1953 (*Fossil) August Wilhelm Stiehler (1797 - 1878) deutscher Jurist und Paläobotaniker, war Magistrat in Wernigerode, lebte später in Quedlinburg, befasste sich mit der fossilen Flora in der Kreide des Harzes und sammelte dazu, schrieb u.a. eine 'Synopsis der Pflanzenkunde der Vorwelt', 'Die Bromelien der Vorwelt' (**•Eponym(e):** *fossil: Stiehleria **•Autorenname:** Stiehler **•Widmung:** **•Literatur:** Geologie 2: 410. 1953 **•Hinweis(e):** -)

Stiffia J.C.Mikan 1820 (Asteraceae) Andreas Joseph Freiherr von Stiff (1760 - 1836) österreichischer Arzt, praktizierte als Arzt in Wien, war u.a. auch Stadtarzt und kaiserlicher Leibarzt, begleitete Kaiser Franz I. u.a. auf Feldzügen, reformierte (nicht unumstritten) das Gesundheitswesen und Medizinstudium, schrieb 'Praktische Heilmittellehre' (**•Eponym(e):** Stiffia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Del. Fl. Faun. Bras. 1: 3. 1820 **•Hinweis(e):** -)

Stiffia Nardo 1834 (Algae) Andreas Joseph Freiherr von Stiff (1760 - 1836) österreichischer Arzt, praktizierte als Arzt in Wien, war u.a. auch Stadtarzt und kaiserlicher Leibarzt, begleitete Kaiser Franz I. u.a. auf Feldzügen, reformierte (nicht unumstritten) das Gesundheitswesen und Medizinstudium, schrieb 'Praktische Heilmittellehre' (**•Eponym(e):** Stiffia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Isis (Oken) 1834: 677. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Stillingfleetia Bojer 1837 (Euphorbiaceae) Benjamin Stillingfleet (Stilling-Fleet) (1702 - 1771) englischer Botaniker und Literat, langjähriger Privatlehrer und Reisebegleiter eines (Verwandten) William Windham (erkundeten Alpen-Gletscher, unterhielten Genfer Bürger mit einem Amateur-Theater), nahm später in London an einem literarischen Zirkel gebildeter Frauen teil (dieser hatte bald den Namen 'Blue Stocking', angeblich wegen der Gewohnheit Stillingfleets, blaue Strümpfe zu tragen, der Begriff bezeichnet heute immer noch gelehrte, intelligente Frauen, deutsch 'Blaustrümpfe'), unterstützte das Linnésche System in England u.a. auch durch die Übersetzung lateinischer Texte ins Englische in 'Miscellaneous tracts Relating to Natural History, Husbandry and Physicks', schrieb darin u.a. über Gräser 'Observation on grasses' (**•Eponym(e):** Stillingfleetia, Stillingia **•Autorenname:** Still. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Mant. Pl. 126. 1767 durch Bezug zu Stillingia Garden ex L. **•Hinweis(e):** -)

Stillingia Garden 1767 (Euphorbiaceae) Benjamin Stillingfleet (Stilling-Fleet) (1702 - 1771) englischer Botaniker und Literat, langjähriger Privatlehrer und Reisebegleiter eines (Verwandten) William Windham (erkundeten Alpen-Gletscher, unterhielten Genfer Bürger mit einem Amateur-Theater), nahm später in London an einem literarischen Zirkel gebildeter Frauen teil (dieser hatte bald den Namen 'Blue Stocking', angeblich wegen der Gewohnheit Stillingfleets, blaue Strümpfe zu tragen, der Begriff bezeichnet heute immer noch gelehrte, intelligente Frauen, deutsch 'Blaustrümpfe'), unterstützte das Linnésche System in England u.a. auch durch die Übersetzung lateinischer Texte ins Englische in 'Miscellaneous tracts Relating to Natural History, Husbandry and Physicks', schrieb darin u.a. über Gräser 'Observation on grasses' (**•Eponym(e):** Stillingfleetia, Stillingia **•Autorenname:** Still. **•Widmung:** **•Literatur:** Mant. Pl. 126. 1767 **•Hinweis(e):** -)

Stimpsonia C.Wright ex A.Gray 1858 (Primulaceae) William Stimpson (1832 - 1872) amerikanischer Naturforscher (Zoologe, Conchologe), begleitete 1853 - 56 Charles Wright (→ Carlowrightia) auf der North Pacific Exploring Expedition und sammelte überwiegend zu marinen Weichtieren, stellte diese dann bei der Smithsonian Institution aus, wurde bald darauf dort Kurator dieser Sammlungen, war ab 1865 Direktor an der Academy of Sciences in Chicago, schrieb u.a. 'Notes on North American Crustacea' (**•Eponym(e):** Stimpsonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Amer. Acad. Arts n.s., 6(2): 401. 1858 **•Hinweis(e):** -)

Stirlingia Endl. 1837 (Proteaceae) James Stirling (1791 - 1865) britischer Marineoffizier (Admiral) und Kolonialverwalter, nahm an verschiedenen Kriegen teil (u.a. gegen Frankreich und die USA in der Karibik/Golf von Mexiko), war u.a. Gouverneur von Westaustralien 1829 - 38, förderte die Studien zu westaustralischen Pflanzen, heiratete seine Cousine Ellen Mangles (eine Tochter von James Mangles, → Manglesia) (**•Eponym(e):** Stirlingia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Stirtonanthus B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1995 (Fabaceae) Charles Howard Stirton (1946 - x) südafrikanischer Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik an der Universität in Natal, war später in England u.a. Direktor in Kew Gardens und am National BG von Wales, befasste sich u.a. mit den Hypoxidaceae, schrieb u.a. 'Problem Plants of Southern Africa', 'Weeds in a Changing World' (**•Eponym(e):** Stirtonanthus, Stirtonia **•Autorenname:** C.H.Stirt. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nordic J. Bot. 14(3): 320. 1994, ersetzt Stirtonia B.-E.van Wyk & A.L.Schutte **•Hinweis(e):** -)

Stirtonia A.L.Sm. 1926 (Lichenes) James Stirton (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der

Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (**•Eponym(e)**: Stirtonia, Stirtoniella, Stirtoniopsis **•Autorenname**: Stirt. **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Brit. Mycol. Soc. 11: 195. 1926, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: -)

Stirtonia B.-E.van Wyk & A.L.Schutte 1994 (Fabaceae) Charles Howard Stirton (1946 - x) südafrikanischer Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik an der Universität in Natal, war später in England u.a. Direktor in Kew Gardens und am National BG von Wales, befasste sich u.a. mit den Hypoxidaceae, schrieb u.a. 'Problem Plants of Southern Africa', 'Weeds in a Changing World' (**•Eponym(e)**: Stirtonanthus, Stirtonia **•Autorenname**: C.H.Stirt. **•Widmung**: **•Literatur**: Nordic J. Bot. 14(3): 320. 1994 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Stirtonanthus *B.-E. van Wyk & A.L.Schutte*)

Stirtonia R.Br.bis 1900 (Dicranaceae) James Stirton (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (**•Eponym(e)**: Stirtonia, Stirtoniella, Stirtoniopsis **•Autorenname**: Stirt. **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Proc. New Zealand Inst. 32: 149. 1900 **•Hinweis(e)**: -)

Stirtoniella D.J.Galloway, Hafellner & Elix 2005 (Fungi) James Stirton (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (**•Eponym(e)**: Stirtonia, Stirtoniella, Stirtoniopsis **•Autorenname**: Stirt. **•Widmung**: **•Literatur**: Lichenologist 37: 263. 2005 **•Hinweis(e)**: -)

Stirtoniopsis Groenh. 1938 (Fungi) James Stirton (1833 - 1917) schottischer Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Bryologe), Dozent/Professor der Gynäkologie in Glasgow 1879 - 1904, befasste sich mit britischen und ausländischen Flechten, auch mit Pflanzenparasiten, schrieb u.a. 'Lichens British and foreign', 'Lichens growing on living leaves from the Amazonas', 'On vegetable parasites on the tea plant' (**•Eponym(e)**: Stirtonia, Stirtoniella, Stirtoniopsis **•Autorenname**: Stirt. **•Widmung**: **•Literatur**: Natuurw. Tijdschr. Ned. Ind. 98: 304-307. 1938 **•Hinweis(e)**: wird als Autor genannt)

Stissera Giseke 1792 (Zingiberaceae) Johann Andreas Stisser (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688 und 1692 Gründer des BG in Helmstedt, gründete den BG aus eigenen Mitteln, befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadensis' (**•Eponym(e)**: Stissera, Stisseria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prael. Ord. Nat. Pl. 228. 1792 **•Hinweis(e)**: -)

Stissera Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Johann Andreas Stisser (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688 und 1692 Gründer des BG in Helmstedt, gründete den BG aus eigenen Mitteln, befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadensis' (**•Eponym(e)**: Stissera, Stisseria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 **•Hinweis(e)**: -)

Stisseria Heist. ex Fabr. 1759 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Johann Andreas Stisser (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688 und 1692 Gründer des BG in Helmstedt, gründete den BG aus eigenen Mitteln, befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadensis' (**•Eponym(e)**: Stissera, Stisseria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Index Pl. Rar. (Heister) 36. 1730 **•Hinweis(e)**: -)

Stisseria Scop. 1777 (Sapotaceae) Johann Andreas Stisser (Johannes Andreas Stisserus) (1657 - 1700) deutscher Arzt, praktizierte als Arzt in Hamburg und Braunschweig, Professor der Medizin und Botanik an der Universität ab 1688 und 1692 Gründer des BG in Helmstedt, gründete den BG aus eigenen Mitteln, befasste sich mit der Epilepsie und dem Rauchen, schrieb u.a. 'Hortus Helmstadensis' (**•Eponym(e)**: Stissera, Stisseria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Stobaea Thunb. 1800 (Asteraceae) Kilian Stobaeus d.Ä. (1690 - 1742) schwedischer Naturforscher, Arzt und Historiker, Professor der Philosophie, Medizin und Naturgeschichte an der Universität in Lund ab 1728, praktizierte zunächst als Arzt in Göteborg und Malmö, sammelte (wie damals üblich) naturhistorische Kuriositäten und gründete 1735 das Museum Stobaeum, war Lehrer und Gönner Linnés, seine Werke wurden posthum zusammengefasst als 'Stobæi opuscula' herausgegeben (**•Eponym(e)**: Stobaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 15: 183. 1801 **•Hinweis(e)**: -)

Stockmansella M.Fairon-Demaret 1986 (*Fossil) François Stockmans (1904 - 1986) belgischer (Paläo-)Botaniker und Biograph, Professor an der Universität in Brüssel, Direktor der paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Végétaux éocènes des environs de Bruxelles' (**•Eponym(e)**: *fossil: Stockmansella, Stockmansia **•Autorenname**: Stockmans **•Widmung**: **•Literatur**: Taxon 35: 334. 1986 **•Hinweis(e)**: ersetzt Stockmansia *M.Fairon-Demaret*)

Stockmansia B.Bohlin 1976 (*Fossil) François Stockmans (1904 - 1986) belgischer (Paläo-)Botaniker und Biograph, Professor an der Universität in Brüssel, Direktor der paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Végétaux éocènes des environs de Bruxelles' (**•Eponym(e)**: *fossil: Stockmansella, Stockmansia **•Autorenname**: Stockmans **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: entstanden aus der fossilen 'Acitheca salvinifolia' *F.Stockmans & F.F.Mathieu*)

Stockmansia M.Fairon-Demaret 1985 (*Fossil) François Stockmans (1904 - 1986) belgischer (Paläo-)Botaniker und Biograph, Professor an der Universität in Brüssel, Direktor der paläontologischen Abteilung am Naturhistorischen Museum, schrieb u.a. 'Végétaux éocènes des environs de Bruxelles' (**•Eponym(e)**: *fossil: Stockmansella, Stockmansia **•Autorenname**: Stockmans **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Palaeobot. Palynol. 44: 243, 256. 1985 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Stockmansella *M.Fairon-Demaret*)

Stocksia Benth. 1853 (Sapindaceae) John Ellerton Stocks (1822 - 1854) englischer Arzt und Pflanzensammler, kam in den 1840er-Jahren als Arzt zum medizinischen Dienst nach Bombay, war meist als Impfarzt in Scinde (heute Sindh, eine an Indien anschliessende pakistanische Provinz), war von dort aus in Belutschistan, vertrat Alexander Gibson (→ *Gibsonia Stocks*) als 'Conservator of Forests', brachte 1853 viele Pflanzen nach England mit, befasste sich neben seinem Herbar auch mit Geographie, Naturgeschichte, Kunst und dem Handwerk von Scinde, hatte u.a. Kontakt zu William Jackson Hooker (→ *Hookeria*) (**•Eponym(e)**: Stocksia **•Autorenname**: Stocks **•Widmung**: **•Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 304. 1853 **•Hinweis(e)**: -)

Stockwellia D.J.Carr, S.G.M.Carr & B.Hyland 2002 (Myrtaceae) Victor Charles Stockwell (1918 - 1999) australischer 'Forest Ranger', war in Queensland (**•Eponym(e)**: Stockwellia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. J. Linn. Soc. 139(4): 416. 2002 **•Hinweis(e)**: -)

Stoebria Dinter & Schwantes 1927 (Aizoaceae) E. Stoeber (x - 1927 ?) deutscher Lehrer und Botaniker, war in Lüderitz/Namibia, förderte Moritz Kurt Dinter (→ Dintera) und Martin Heinrich Gustav Schwantes (→ Schwantesia) (**•Eponym(e):** Stoebria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Z. Sukkulentenk. 3: 17. 1927 **•Hinweis(e):** -)

Stoerkia Crantz 1768 (Liliaceae, Agavaceae, Amaryllidaceae) Anton Freiherr von Störck (1731 - 1803) österreichischer (Leib-)Arzt und Pharmakologe, praktizierte zunächst als Arzt in Wien, begleitete ab 1760 mehrfach den Habsburger Hof auf Reisen, war u.a. Leibarzt von Maria Theresia (heilte sie von den Pocken), auch Direktor der medizinischen Fakultät und Rektor der Wiener Hochschule, befasste sich mit den pharmakologischen Wirkungen von Pflanzen (u.a. Wasserschierling, Herbstzeitlose, Stechapfel) an Gesunden und Kranken und war damit ein Vorbereiter für heutige klinische Arzneimittelpfahrungen, schrieb darüber (**•Eponym(e):** Stoerkia **•Autorenname:** Störck **•Widmung:** **•Literatur:** Duab. Dracon. Arb. 14. 1768 **•Hinweis(e):** -)

Stokesia L'Hér. 1789 (Asteraceae) Jonathan S. Stokes (1755 - 1831) englischer Botaniker und Arzt, war in Birmingham und Chesterfield, arbeitete mit William Withering (→ Witheringia) über Digitalis (Fingerhut), trug neben einem eigenen Bericht 1776 an die medizinische Fakultät der Universität Edinburgh zu dessen Buch 'An Account of the Foxglove and its Medical Uses' bei, wurde über Withering 1783 - 88 Mitglied in der 'Lunar Society' Birmingham, im Verlauf ihrer Zusammenarbeit kam es dann aber zum Streit zwischen Stokes und Withering über die jeweiligen Anteile an der Arbeit, was auch Auswirkungen auf die Finanzen bedeutete, Stokes zog schliesslich von Birmingham weg und praktizierte in Chesterfield als Arzt, ging seinen vielfältigen naturkundlichen Interessen nach, war u.a. auch an der Klassifikation von pflanzlichen und tierischen Fossilien interessiert, schrieb 1812 'A Botanical Materia Medica ...', war mit Linné f. befreundet (**•Eponym(e):** Stokesia **•Autorenname:** Stokes **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** in der Lunar Society, die zwischen 1765 - 1813 bestand, trafen sich zu Vollmond (wegen des besser beleuchteten Nachhausewegs) Gelehrte und Industrielle, z.B. nahmen auch Joseph Priestley (→ Priestleya), Erasmus Darwin (→ Darwinia), James Watt, Josiah Wedgwood (Grossvater von Charles Darwin) jeweils zu ihrer Zeit teil)

Stokesiella (Kindb.) H.Rob. 1967 (Brachytheciaceae) Whitley Stokes (1763 - 1845) irischer Arzt und Botaniker (Bryologe), Professor der Medizin in Dublin 1830 - 43, Freund von Dawson Turner (→ Dawsonia) (**•Eponym(e):** Stokesiella **•Autorenname:** W.Stokes **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 70: 39. 1967, s. auch Muscol. Hibern. Spic. (Turner) 159. 1804 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Hypnum stokesii' Turner)

Stokesiella Lemmerm. 1908 (Algae) Alfred Cheatham Stokes (fl. 1893) amerikanischer Arzt und Botaniker (Algologe), war in Trenton/New Jersey, schrieb zu Süsswasseralgeln (**•Eponym(e):** Stokesiella **•Autorenname:** A.Stokes **•Widmung:** **•Literatur:** Krypt. Fl. Mark Brandenburg, Algen 1(3): 373. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Stokeyia Thivy & Doshi 1966 (Algae) Alma Gracey Stokey (1877 - 1968) amerikanische Botanikerin (Pflanzenmorphologin), Professorin für Botanik am Oberlin College in Ohio 1911 - 42, war 1937 auch in Buitenzorg/Bogor, befasste sich mit den Farnen (**•Eponym(e):** Stokeyia **•Autorenname:** Stokey **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mar. 9: 64. 1966 **•Hinweis(e):** -)

Stokoeanthus E.G.H.Oliv. 1976 (Ericaceae) Thomas Pearson Stokoe (1868 - 1959) (englisch-)südafrikanischer Botaniker und Pflanzensammler, auch Aquarellkünstler (**•Eponym(e):** Stokoeanthus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bothalia 12(1): 49. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Stollaea Schltr. 1914 (Cunoniaceae) Artur Stollé (1872 - 1926) deutscher Geologe, arbeitete im preussischen Staatsdienst (Berg-Assessor), nahm als geologischer und bergmännischer Sachverständiger an der Deutsch-englischen Neuguinea-Grenzexpedition 1908 - 09, dann an der Deutsch-holländischen Neuguinea-Grenzexpedition 1910 teil, leitete 1912 - 13 die Kaiserin-Augusta-Fluss-Expedition, unterstützte Carl Ludwig Ledermann (→ Ledermannia) bei dessen Sammlungen (**•Eponym(e):** Stollaea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 52: 154. 1914 **•Hinweis(e):** -)

Stolleya R.J.Schub. 1907 (*Fossil) Ernst Stolley (1869 - 1944) deutscher Botaniker, Geologe und Paläontologe, Assistent am Mineralogischen Institut in Kiel ab 1892, Professor der Geologie und Mineralogie an der TH in Braunschweig 1901 - 35, schrieb u.a. 'Zur Kenntnis der arktischen Trias', 'Die Psilophyten' (**•Eponym(e):** *fossil: Stolleya, Stolleyella **•Autorenname:** Stolley **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. K.K. Geol. Reichsanst. 1907: 212. 1907 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Stolleyella R.J.Schub. 1908 (*Fossil) Ernst Stolley (1869 - 1944) deutscher Botaniker, Geologe und Paläontologe, Assistent am Mineralogischen Institut in Kiel ab 1892, Professor der Geologie und Mineralogie an der TH in Braunschweig 1901 - 35, schrieb u.a. 'Zur Kenntnis der arktischen Trias', 'Die Psilophyten' (**•Eponym(e):** *fossil: Stolleya, Stolleyella **•Autorenname:** Stolley **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Verh. K.K. Geol. Reichsanst. 1907: 212. 1907 durch Bezug zu Stolleya R.J.Schub. **•Hinweis(e):** -)

Stolzia Schltr. 1915 (Orchidaceae) Adolf Ferdinand Stolz (1871 - 1917) (südafrikanisch-)deutscher Geistlicher, Kaufmann und Pflanzensammler, war Missionar bei der Herrenhuter Mission, auch Kaufmann u.a. in Neuwied am Rhein und in Deutsch Ostafrika, sammelte Pflanzen und Orchideen in Nyasaland/Afrika (heute Malawi), befasste sich dort 1898 - 1914 mit Anpflanzungen, war dann am Missionskrankenhaus (für Tropenkrankheiten) in Tübingen (**•Eponym(e):** Stolzia **•Autorenname:** Stolz **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 53: 564. 1915 **•Hinweis(e):** -)

Stonea R.H.Zander 1989 (Pottiaceae) Ilma Grace Stone geb. Balfe (1913 - 2001) australische Botanikerin (Bryologin), studierte bis 1933 an der Universität in Melbourne, arbeitete erst ab 1953 über australische Moose und sammelte dazu insbesondere in Queensland, schrieb u.a. 'The Mosses of Southern Australia' (mit George Anderson Macdonald Scott) (**•Eponym(e):** Stonea, Stoneobryum **•Autorenname:** I.G.Stone **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 65(6): 431. 1989 **•Hinweis(e):** -)

Stonebergia J.A.Wolfe & W.Wehr 1988 (*Fossil) Margaret Stoneberg, arbeitete am Princeton Museum in British Columbia, unterstützte die Autoren J.A. Wolfe und W. Wehr (→ Wehrwolfea) (**•Eponym(e):** *fossil: Stonebergia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Aliso 12(1): 188. 1988 **•Hinweis(e):** -)

Stoneobryum D.H.Norris & H.Rob. 1981 (Orthotrichaceae) Ilma Grace Stone geb. Balfe (1913 - 2001) australische Botanikerin (Bryologin), studierte bis 1933 an der Universität in Melbourne, arbeitete erst ab 1953 über australische Moose und sammelte dazu insbesondere in Queensland, schrieb u.a. 'The Mosses of Southern Australia' (mit George Anderson Macdonald Scott) (**•Eponym(e):** Stonea, Stoneobryum **•Autorenname:** I.G.Stone **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 84: 96. 1981 **•Hinweis(e):** -)

Stonesia G.Taylor 1953 (Podostemaceae) Elsie Margaret Stones (1920 - x) australische botanische Künstlerin/Illustratorin, arbeitete ab 1951 in London für Kew Gardens und Curtis's Botanical Magazine, zeichnete u.a. für 'The endemic flora of Tasmania', 'Flora of Louisiana' (**•Eponym(e):** Stonesia, Stonesiella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 1: 59. 1953 **•Hinweis(e):** -)

- Stonesiella Crip & P.H.Weston 1999 (Fabaceae)** Elsie Margaret Stones (1920 - x) australische botanische Künstlerin/Illustratorin, arbeitete ab 1951 in London für Kew Gardens und Curtis's Botanical Magazine, zeichnete u.a. für 'The endemic flora of Tasmania', 'Flora of Louisiana' (**Eponym(e)**: Stonesia, Stonesiella) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Taxon 48(4): 711. 1999 **Hinweis(e)**: -)
- Storckiella Seem. 1861 (Fabaceae, Caesalpinaceae)** Jacob Storck (1836 - 1893) (deutsch-)australischer Gärtner, war aus Darmstadt, wanderte nach Sydney aus, begleitete Berthold Carl Seemann (→ Seemannia) auf die Fidschi-Inseln (**Eponym(e)**: Storckiella) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bonplandia (Hannover) 9: 304. 1861 **Hinweis(e)**: -)
- Stormesia J.Kickx f. 1835 (Aspleniaceae)** Jean Storms (Joannes Sturmus Mechlinianus) (1559 - 1650) belgischer Arzt, Mathematiker und Poet, war aus Mechelen, Professor der Medizin an der Universität in Louvain ab 1591 in Nachfolge von Adrien Romain, schrieb u.a. über den Halleyschen Kometen von 1618 und 1607 über die Rose von Jericho ('Anastatica hierochuntica') (**Eponym(e)**: Stormesia) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Crypt. Env. Louvain 10. 1835 **Hinweis(e)**: -)
- Strabonia DC. 1836 (Asteraceae)** Strabon (lat. Strabo, der 'Schielende') (ca. 63 BC - nach 23) griechischer Historiker und Geograph, lebte in Amaseia (Kleinasien) und Rom, reiste u.a. um 25 BC in Ägypten, schrieb eine 17-bändige 'Geographiká' (über Europa, Griechenland, Kleinasien, Orient, Afrika, die 7 antiken Weltwunder) (**Eponym(e)**: Strabonia) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 5: 481. 1836 **Hinweis(e)**: -)
- Stracheya Benth. 1853 (Fabaceae)** Richard Strachey (1817 - 1908) britischer Militäroffizier und Kolonialverwalter, war mit verschiedenen militärischen und administrativen Aufgaben in Indien/Bengalen befasst u.a. mit Bewässerungs- und Währungsproblemen, befasste sich ausserdem mit der Geographie, Geologie, Meteorologie und Botanik u.a. im Himalaya, sammelte 1846 - 49 Pflanzen in Kaschmir, verfasste dazu einen 'Catalogue of the plants of Kumaon' (**Eponym(e)**: Stracheya) **Autorenname**: Strachey **Widmung**: **Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 306. 1853 **Hinweis(e)**: -)
- Strailia T.Durand 1888 (Lecythidaceae)** Charles Antoine Strail (1808- 1893) belgischer Geistlicher, Botaniker und Paläontologe, war in der Region Liège (**Eponym(e)**: Strailia) **Autorenname**: Strail **Widmung**: **Literatur**: Index Gen. Phan. 129. 1888 **Hinweis(e)**: -)
- Strangea Meisn. 1855 (Proteaceae)** Frederick Strange (1826 - 1854) (englisch-)australischer Seemann (?), wanderte 1836 nach Australien aus, eröffnete in Sydney ein Geschäft für naturkundliche gesammelte Materialien (vorallem Vögel, Pflanzen, Muschel- und Schneckengehäusen), verkaufte auch vorallem nach England, besuchte zum Sammeln auch Neuguinea und Neukaledonien, war u.a. mit Charles Napier Sturt (→ Sturtia) am Murray-River, sammelte auch für den Ornithologen John Gould, wurde auf einer Expedition mit dem Botaniker Walter Hill auf South Percy Island/Queensland von Aborigines ermordet (**Eponym(e)**: Strangea) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 66-67. 1855 **Hinweis(e)**: -)
- Strangwaysia T.Post & Kuntze 1903 (Rosaceae)** William Thomas Horner Fox-Strangways, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag, Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 von seinem Halbbruder nach dessen Tod den Titel als 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von Williams Halbschwester Mary Lucy Fox-Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie William Henry Fox Talbot (→ Talbotia Balf.) war sein Neffe (**Eponym(e)**: Foxia, Strangwaysia, Strangweja, Stranvaesia) **Autorenname**: Fox-Strangw. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837 als orth. var. zu Stranvaesia Lindl. **Hinweis(e)**: -)
- Strangweja Bertol. 1835 (Asparagaceae, Hyacinthaceae, Liliaceae)** William Thomas Horner Fox-Strangways, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag, Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 von seinem Halbbruder nach dessen Tod den Titel als 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von Williams Halbschwester Mary Lucy Fox-Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie William Henry Fox Talbot (→ Talbotia Balf.) war sein Neffe (**Eponym(e)**: Foxia, Strangwaysia, Strangweja, Stranvaesia) **Autorenname**: Fox-Strangw. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 21: 2. 1837 **Hinweis(e)**: -)
- Stranvaesia Lindl. 1837 (Rosaceae)** William Thomas Horner Fox-Strangways, 4. Earl of Ilchester (1795 - 1865) englischer Diplomat, war an vielen europäischen Botschaften (u.a. in St. Petersburg, Konstantinopel, Neapel, Den Haag, Wien), 1835 - 40 im Aussenministerium, anschliessend bis 1849 britischer Botschafter beim Deutschen Bund in Frankfurt a.M., übernahm 1858 von seinem Halbbruder nach dessen Tod den Titel als 4. Earl of Ilchester und wurde damit Mitglied im House of Lords, liess seiner Familie von unterwegs viele exotische Pflanzen zukommen, diese fanden ihren Platz im Garten eines Sommerhauses in Abbotsbury/Dorset direkt an der Küste und wurden von Williams Halbschwester Mary Lucy Fox-Strangways versorgt, sammelte auch Gemälde, der Erfinder der modernen Fotografie William Henry Fox Talbot (→ Talbotia Balf.) war sein Neffe (**Eponym(e)**: Foxia, Strangwaysia, Strangweja, Stranvaesia) **Autorenname**: Fox-Strangw. **Widmung**: **Literatur**: Edwards's Bot. Reg. 23: ad t 1956. 1837 **Hinweis(e)**: -)
- Strasburgeria Baill. 1876 (Strasburgeriaceae)** Eduard Adolf Strasburger (1844 - 1912) (polnisch-)deutscher Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena 1869 - 80 und Bonn 1880 - 1912, befasste sich mit Farnen und der Pflanzenzytologie, reiste u.a. mit Ernst Haeckel, schrieb u.a. über 'Die Befruchtung bei den Farnkräutern', 'Ueber Befruchtung und Zelltheilung' (**Eponym(e)**: Strasburgeria) **Autorenname**: Strasb. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Strasseria Bres. & Sacc. 1902 (Fungi)** Pius Strasser (1843 - 1927) österreichischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe, Mykologe) und Lehrer, war Priester und unterrichtete an verschiedenen Orten in Österreich, schrieb zur Flechten- und Pilzflora von Niederösterreich (**Eponym(e)**: Strasseria, Strasseriosis) **Autorenname**: Strasser **Widmung**: **Literatur**: Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 436. 1902 **Hinweis(e)**: -)
- Strasseriosis B.Sutton & Tak.Kobay. 1970 (Fungi)** Pius Strasser (1843 - 1927) österreichischer Geistlicher, Botaniker (Lichenologe, Mykologe) und Lehrer, war Priester und unterrichtete an verschiedenen Orten in Österreich, schrieb zur Flechten- und Pilzflora von Niederösterreich (**Eponym(e)**: Strasseria, Strasseriosis) **Autorenname**: Strasser **Widmung**: indirekt **Literatur**: Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 52: 436. 1902 durch Bezug zu Strasseria Bres. & Sacc. **Hinweis(e)**: -)
- Strattonia Cif. 1954 (Fungi)** Robert Stratton (1883 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor für Botanik und Pflanzenpathologie am Oklahoma Agricultural and Mechanical College and the Agricultural Experiment Station in Stillwater (**Eponym(e)**: Strattonia) **Autorenname**: R.Stratton **Widmung**: **Literatur**: Sydowia 8: 245. 1954 **Hinweis(e)**: -)
- Straussia (DC.) A.Gray 1858 (Rubiaceae)** Lorenz Strauss (1633 - 1687) schrieb über Kaffee (**Eponym(e)**: Straussia) **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**:

Prodr. (DC.) 4: 502. 1830 •*Hinweis(e)*: -)

Straussiella Hausskn. 1897 (Brassicaceae) Franz Theodor Strauss (1859 - 1911) deutscher Kaufmann, war 1881 - 1911 Vizekonsul für England in Persien (Iran), sammelte Pflanzen und fertigte Pflanzenaquarelle an, seine Pflanzen wurden von Joseph Friedrich Nicolaus Bornmüller (→ Bornmuellera) in 'Plantae straussianae', 'Collectiones straussianae' und 'Reliquiae straussianae' beschrieben (•*Eponym(e)*: *Straussiella* •*Autorenname*: T.Strauss •*Widmung*: •*Literatur*: Mitth. Thüring. Bot. Vereins n.s. 11: 68. 1897 •*Hinweis(e)*: -)

Streckeria Sch.Bip. 1834 (Asteraceae) Carl Strecker, deutscher Buchhändler, hatte einen Buch-, Musik- und Kunsthandel in Würzburg, Freund und Leidensgefährte von Carl Heinrich Schultz Bipontinus (→ Bipontinia) bei den politischen Verfolgungen in den 1830er-Jahren (•*Eponym(e)*: *Streckeria* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 17(2): 487. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Streimannia G.Thor 1990 (Lichenes) Vale Heinar Streimann (1938 - 2001) (estnisch-)australischer Botaniker, war in der Forstverwaltung in Papua-Neuguinea und am BG in Canberra (•*Eponym(e)*: *Bryostreimannia*, *Streimannia* •*Autorenname*: Streimann •*Widmung*: •*Literatur*: Opera Bot. 103: 84. 1990, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 106. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: -)

Streimannia Ochyra 1990 (Brachytheciaceae) Vale Heinar Streimann (1938 - 2001) (estnisch-)australischer Botaniker, war in der Forstverwaltung in Papua-Neuguinea und am BG in Canberra (•*Eponym(e)*: *Bryostreimannia*, *Streimannia* •*Autorenname*: Streimann •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bryol. 16: 223, 227. 1990 •*Hinweis(e)*: -)

Streleskia Hook.f. 1847 (Campanulaceae, Lobeliaceae) Paul Edmund de Strzelecki (1797 - 1873) (deutsch-polnisch-)britischer Naturforscher (Geologe) und Reisender, unternahm ausgedehnte Reisen in Nord- und Südamerika, China, Ägypten, erforschte weite Gebiete in Australien (Snowy Mountains, Blue Mountains) und Tasmanien, schrieb u.a. 'Physical description of New South Wales and Van Diemen's Land', lebte ab 1845 in England und setzte sich für die Hungernden in Irland (1846 - 48) und mit Florence Nightingale für die verletzten (britischen) Soldaten im Krimkrieg (1853 - 56) ein (•*Eponym(e)*: *Streleskia*, *Strzeleckya* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: London J. Bot. 6: 266. 1847 •*Hinweis(e)*: -)

Strelitzia Aiton 1789 (Strelitziaceae) Königin Sophie Charlotte, geb. Prinzessin von Mecklenburg-Strelitz (1744 - 1818) Frau von König George III. (→ Georgia) mit zeichnerischem Talent (wurde von Franz Andreas Bauer, → Bauera, gefördert), engagierte sich sozial, gründete Waisenhäuser sowie Hospitäler für werdende Mütter, förderte die Künste, hatte u.a. Kontakt zu Wolfgang Amadeus Mozart (→ Mozartia), Johann Sebastian Bach und Joseph Haydn, James Edward Smith (→ Smithia) unterrichtete sie und die Prinzessinnen in Naturkunde, von ihren 15 Kindern war der Sohn Eduard dann der Vater von Königin Victoria (→ Victoria), Charlotte ist Namensgeberin für viele Städte in den ehemaligen britischen Kolonien Nordamerikas, für Plätze, Strassen, Gebäude usw., nicht zu vergessen die Queen-Charlotte-Inseln nördlich von Vancouver (•*Eponym(e)*: *Strelitzia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Hort. Kew. 1: 284-285. 1789 •*Hinweis(e)*: -)

Strepelia A.Rich. ex DC. 1830 (Rubiaceae) Johannes Carl Friedrich Stempel (1800 - 1872) deutscher (Augen-)Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt 1822 - 25 in Schwerin, dann in Rostock, Professor an der Universität in Rostock, gründete das Rostocker Universitätsklinikum, promovierte mit 'Filicum berlinensium synopsis' (•*Eponym(e)*: *Strepelia*, *Strepeliopsis* •*Autorenname*: Stempel •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5: 180. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Strepeliopsis Benth. 1876 (Apocynaceae) Johannes Carl Friedrich Stempel (1800 - 1872) deutscher (Augen-)Arzt und Naturwissenschaftler, praktizierte als Arzt 1822 - 25 in Schwerin, dann in Rostock, Professor an der Universität in Rostock, gründete das Rostocker Universitätsklinikum, promovierte mit 'Filicum berlinensium synopsis' (•*Eponym(e)*: *Strepelia*, *Strepeliopsis* •*Autorenname*: Stempel •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Strickeria Körb. 1865 (Fungi) Otto Julius Felix Stricker (1818 - 1881 ?) deutscher Arzt und Botaniker (Lichenologe), auch Entomologe, war Kreisphysikus in Stettin und Breslau, Freund von Gustav Wilhelm Körber (→ Koerberia), schrieb 1835 die Dissertation 'Nonnulla de Symptomatologia et Diagnosi Morborum Aortae' (•*Eponym(e)*: *Strickeria* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Parerga Lichenol. 400. 1865 •*Hinweis(e)*: zu seiner Silbernen Hochzeit)

Stricklandia Baker 1888 (Amaryllidaceae) Charles William Strickland, 8. Baronet (1819 - 1909) englischer Adliger und Jurist, lebte auf seinem Familiensitz Hildenley Hall bei Malton in North Yorkshire, war Rechtsanwalt, ab 1880 High Sheriff von Yorkshire, zog Zwiebelpflanzen, Orchideen und robuste Früchte (•*Eponym(e)*: *Neostricklandia*, *Stricklandia* •*Autorenname*: •*Widmung*: 'described from specimens flowered bei Sir C.W. Strickland in 1897', '...who pointed out at the time its systematic position' •*Literatur*: Handb. Amaryll. 105. 1888 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch *Neostricklandia Baker*)

Stricklandia Buckman 1845 (*Fossil) Hugh Edwin Strickland (1811 - 1853) englischer Geologe und Naturforscher (Ornithologe), Professor der Geologie an der Universität in Oxford, unternahm mit dem englischen Geologen William John Hamilton ab 1835 eine Orientreise, unterstützte u.a. Roderick Impy Murchison (→ Murchinsonites), arbeitete mit Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia) an 'Bibliographia zoologiae et geologiae', mit Alexander Gordon Melville an 'The Dodo and its kindred', gab mit James Buckman die hier genannte Literatur heraus (•*Eponym(e)*: *fossil: *Stricklandia* •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Outline Geol. Cheltenham ed. 2, X, 47, 94. 1845 •*Hinweis(e)*: -)

Stroemia I.Hagen 1908 (Orthotrichaceae) Hans Strøm (1726 - 1797) norwegischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Entomologe, Topograph), war als Geistlicher an verschiedenen kleineren Orten, reiste viel und interessierte sich stets für die Natur, beschrieb und zeichnete Landschaft, Tiere (Insekten, Krebse, Schnecken), Pflanzen (insbesondere Moose) und Menschen, schrieb z.B. über Isländisches Moos ('Underretning om den Islandske Moss') (•*Eponym(e)*: *Stroemia* •*Autorenname*: Strøm •*Widmung*: •*Literatur*: Kongel. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Drontheim) 1907(13): 92. 1908 •*Hinweis(e)*: -)

Stroemia Skvortzov & Noda 1969 (Algae) Kaare Münster Strøm (1902 - x) norwegischer Limnologe und Botaniker (Algologe), Dozent/Professor der Geographie und Limnologie an der Universität in Oslo ab 1939, schrieb u.a. zu Süßwasseralgen aus verschiedenen Erdteilen, zum Phytoplankton in norwegischen und finnischen Seen (•*Eponym(e)*: *Stroemia* •*Autorenname*: K.Strøm •*Widmung*: •*Literatur*: Sci. Rep. Niigata Univ., Ser. D, 6: 98. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Stroemia Vahl 1790 (Capparaceae) Hans Strøm (1726 - 1797) norwegischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker, Entomologe, Topograph), war als Geistlicher an verschiedenen kleineren Orten, reiste viel und interessierte sich stets für die Natur, beschrieb und zeichnete Landschaft, Tiere (Insekten, Krebse, Schnecken), Pflanzen (insbesondere Moose) und Menschen, schrieb z.B. über Isländisches Moos ('Underretning om den Islandske Moss') (•*Eponym(e)*: *Stroemia* •*Autorenname*: Strøm •*Widmung*: •*Literatur*: Symb. Bot. (Vahl) 1: 19. 1790 •*Hinweis(e)*: -)

Stroganovia Lindl. 1847 (Brassicaceae) Sergei Grigoryevich Graf Stroganov (Stroganoff) (1794 - 1882) russischer Militär, Staatsmann, auch Historiker, Archäologe und Sammler, kämpfte u.a. gegen Napoleon (→ Napoleonaea), im russisch-türkischen Krieg und im Krimkrieg, befasste sich mit der Bildung in Russland, gründete u.a. aus eigenen Mitteln eine Kunstakademie, finanzierte archäologische Forschungen u.a. zum Gold der Skyten, war auch Präsident der

Kaiserlichen Akademie der Naturwissenschaften in Moskau und förderte die Naturwissenschaften (**Eponym(e)**: Stroganovia, Stroganowia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 14: 386. 1841 als orth. var. zu Stroganowia Kar. & Kir. **Hinweis(e)**: -)

Stroganowia Kar. & Kir. 1841 (Brassicaceae) Sergei Grigoryevich Graf Stroganov (Stroganoff) (1794 - 1882) russischer Militär, Staatsmann, auch Historiker, Archäologe und Sammler, kämpfte u.a. gegen Napoleon (→ Napoleonaea), im russisch-türkischen Krieg und im Krimkrieg, befasste sich mit der Bildung in Russland, gründete u.a. aus eigenen Mitteln eine Kunstakademie, finanzierte archäologische Forschungen u.a. zum Gold der Skyten, war auch Präsident der Kaiserlichen Akademie der Naturwissenschaften (**Eponym(e)**: Stroganovia, Stroganowia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 14: 386. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Strotheria B.L.Turner 1972 (Asteraceae) John Lance Strother (1941 - x) amerikanischer Botaniker, war am Herbar der Universität von Kalifornien in Berkeley, befasste sich mit den Asteraceae, schrieb u.a. 'Flora of Chiapas; Compositae - Heliantheae', 'Synoptical Keys to Genera of Californian Composites' (**Eponym(e)**: Strotheria **Autorenname**: Strother **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 59(2): 180. 1972 **Hinweis(e)**: -)

Struckeria Steud. 1841 (Vochysiaceae) Joseph Eduard Struk, Professor der Medizin und Chemie in Louvain (**Eponym(e)**: Struckeria, Strukeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nomencl. Bot. ed. 2 (Steudel), 2: 647. 1841 s. auch Strukeria Vell. in Fl. Flumin. 8. 1829 '1825' **Hinweis(e)**: -)

Struckia Müll.Hal. 1893 (Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae) Carl Struck (1832 - 1898) deutscher Naturkundler und Lehrer, war (Haus-)Lehrer an verschiedenen Schulen und Orten u.a. in Malchin und Waren/Müritz, Mooskenner, auch Kurator am Maltzaneum, dem Naturhistorischen Museum für Mecklenburg in Waren (**Eponym(e)**: Struckia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg 47: 127. 1893 **Hinweis(e)**: -)

Strukeria Vell. 1829 '1825' (Vochysiaceae) Joseph Eduard Struk, Professor der Medizin und Chemie in Louvain (**Eponym(e)**: Struckeria, Strukeria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 8. 1829 '1825' **Hinweis(e)**: -)

Strumpfia Jacq. 1760 (Rubiaceae) Christoph Carl Strumpf(f) (x - 1754) deutscher Arzt, Professor der Chemie in Halle, Schwiegersohn von Johann Heinrich Schulze (→ Schultzia) (**Eponym(e)**: Strumpfia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 218. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Struvea Rchb. 1841 (Taxaceae) Gustav Adolph Struve (1811 - 1889) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1840 Apotheker in Dresden, stellte dort auch ein Mineralwasser her, schrieb 'De silicia in plantis nonnullis' (**Eponym(e)**: Struvea **Autorenname**: Struve **Widmung**: **Literatur**: Deut. Bot. Herb.-Buch 222. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Struvea Sonder 1845 (Algae) Gustav Adolph Struve (1811 - 1889) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1840 Apotheker in Dresden, stellte dort auch ein Mineralwasser her, schrieb 'De silicia in plantis nonnullis' (**Eponym(e)**: Struvea **Autorenname**: Struve **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Struveopsis Rhyne & H.Rob. 1968 (Algae) Gustav Adolph Struve (1811 - 1889) deutscher Apotheker und Botaniker, war ab 1840 Apotheker in Dresden, stellte dort auch ein Mineralwasser her, schrieb 'De silicia in plantis nonnullis' (**Eponym(e)**: Struvea **Autorenname**: Struve **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Struvea Sonder **Hinweis(e)**: -)

Strzeleckya F.Muell. 1857 (Rutaceae, Meliaceae) Paul Edmund de Strzelecki (1797 - 1873) (deutsch-polnisch-)britischer Naturforscher (Geologe) und Reisender, unternahm ausgedehnte Reisen in Nord- und Südamerika, China, Ägypten, erforschte weite Gebiete in Australien (Snowy Mountains, Blue Mountains) und Tasmanien, schrieb u.a. 'Physical description of New South Wales and Van Diemen's Land', lebte ab 1845 in England und setzte sich für die Hungernden in Irland (1846 - 48) und mit Florence Nightingale für die verletzten (britischen) Soldaten im Krimkrieg (1853 - 56) ein (**Eponym(e)**: Streleskia, Strzeleckya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 9: 308. 1857 **Hinweis(e)**: -)

Stuartia L'Hér. 1789 (Theaceae) John Stuart, 3. Earl of Bute (1713 - 1792) schottischer Adliger, stammte aus einer schottischen Dynastie, lebte zunächst auf der 'Isle of Bute' westlich von Glasgow, besass dort einen 'botanischen Garten' (der noch heute von seinen Nachfahren - er hatte 11 Kinder - in seinem Sinne gepflegt wird), war ab 1745 in London Kammerherr und Günstling des Prince of Wales und Erzieher von dessen Sohn, dem späteren König George III. (→ Georgia), dann auch Ratgeber der Princess of Wales, Augusta von Sachsen-Gotha, der verwitweten Mutter von George III., einer begeisterten Gärtnerin, führte wissenschaftliche Botanikstudien in den königlichen Gärten in Kew (den späteren Kew Gardens) ein, arbeitete dazu mit William Aiton (→ Aitonia) zusammen, fiel aber nach dem Tod Augustas 1772 beim König in Ungnade, der sich dann Joseph Banks (→ Banksia) zuwandte, widmete sich nun intensiv der Botanik, Agrikultur, Architektur und war Mäzen von Botanikern z.B. für John Hill (→ Hillia), Samuel Johnson (s. dazu unter → Boswellia), William Curtis (→ Curtisia), besass eine riesige Bibliothek und eine Sammlung physikalischer und astronomischer Instrumente sowie von Gemälden, erwarb 1763 das Anwesen 'Luton Hoo' in Bedfordshire, liess sich dort eine Residenz erbauen und wieder einen eigenen botanischen Garten anlegen, für die Parkgestaltung hier und bei seinem später noch gekauften Sitz 'Highcliffe' bei Bournemouth/Dorset am Kanal wurde Lancelot 'Capability' Brown beauftragt, sein Hauptwerk 'Botanical tables, containing the different families of british plants' 1784 wurde in nur 12 Exemplaren aufgelegt, fand seine letzte Ruhestätte im Familien-Mausoleum auf der Isle of Bute (**Eponym(e)**: Butea, Stewartia, Stuartia **Autorenname**: Stuart **Widmung**: indirekt **Literatur**: Philosophia Botanica (Linné) 171. 1751 als orth. var. zu Stewartia L., s. dazu Stewartia I.Lawson **Hinweis(e)**: -)

Stuartina Sonder 1853 (Asteraceae) Charles Stuart (1802 - 1877) (englischer ?) Botaniker, Gärtner und Reisender, sammelte Pflanzen in Australien und Neuseeland für Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller (→ Sirmuelleria), William Henry Harvey (→ Harveya), Otto Wilhelm Sonder (→ Sonderia), Ronald Campbell Gunn (→ Gunnia) (**Eponym(e)**: Stuartina **Autorenname**: C.Stuart **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 25: 521, 526. 1853 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Stubendorffia Schrenk ex Fisch., C.A.Mey. & Avé-Lall. 1844 (Brassicaceae) Julius von Stubendorff (x - 1878) Gouverneur in Jakutzk 1857 - 62, Geheimrat in St. Petersburg, reiste in Russland (Sibirien, Kamtschatka) (**Eponym(e)**: Stubendorffia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Stuckenia Börner 1912 (Potamogetonaceae) Wilhelm Adolf Stucken (1860 - 1901) deutscher Lehrer, unterrichtete Latein, Griechisch und Deutsch am Gymnasium in Bremen, befasste sich mit der Botanik und legte sich einen botanischen Garten und Herbar an, sammelte im ganzen Nordwesten und im Harz, erhielt u.a. auch Pflanzen von den Reisen seiner Kollegen, kaufte schliesslich aus aller Welt, auch Herbarien und Abbildungen, verstarb an einer Mumpsinfektion (**Eponym(e)**: Stuckenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Stuckertia Kuntze 1903 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Teodoro (Theodor) Juan Vicente Stuckert (1852 - 1932) (schweizerisch-)argentinischer Botaniker und Apotheker, studierte in Südamerika (Tucumán, Cordoba) Pharmazie, Professor der Naturwissenschaften an der Agrarschule in Cordoba 1903 - 05, dann 1906 - 12 dort schweizer Konsul, war ab 1913 einige Zeit in Genf, schrieb über die argentinische Flora, u.a. auch über Gräser und Algen z.B. 'Contribución al conocimiento de

las Gramináceas argentinas' (*Eponym(e)*: Stuckertia, Stuckertiella *Autorenname*: Stuck. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Stuckertiella Beauverd 1913 (Asteraceae) Teodoro (Theodor) Juan Vicente Stuckert (1852 - 1932) (schweizerisch-)argentinischer Botaniker und Apotheker, studierte in Südamerika (Tucumán, Córdoba) Pharmazie, Professor der Naturwissenschaften an der Agrarschule in Córdoba 1903 - 05, dann 1906 - 12 dort schweizer Konsul, war ab 1913 einige Zeit in Genf, schrieb über die argentinische Flora, u.a. auch über Gräser und Algen z.B. 'Contribución al conocimiento de las Gramináceas argentinas' (*Eponym(e)*: Stuckertia, Stuckertiella *Autorenname*: Stuck. *Widmung*: *Literatur*: Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 5: 205. 1913 *Hinweis(e)*: -)

Stuebelia Pax 1887 (Capparaceae) Moritz Alphons Stübel (1835 - 1904) deutscher Naturforscher, Geologe/Vulkanologe und Pflanzensammler, lebte aus Gesundheitsgründen zeitweise in Ägypten und Italien, unternahm zwischen 1863 und 1877 viele Reisen (Schottland, Madeira, Cap Verde), studierte den Vulkanismus u.a. in Italien, auf Santorin und in den kolumbianischen Anden, befasste sich auch mit der Altertumsforschung z.B. mit den Ruinen im peruanischen Hochland, schrieb über Vulkanausbrüche (*Eponym(e)*: Stuebelia *Autorenname*: Stübel *Widmung*: *Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 9: 39. 1887 *Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Stuessya B.L.Turner & F.G.Davies 1980 (Asteraceae) Tod Falor Stuessy (1943 - x) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Texas in Austin und an der Ohio State University, arbeitete zuvor auch als Taxonom am Fairchild Tropical BG in Florida, schrieb zur Pflanzentaxonomie (*Eponym(e)*: Stuessya *Autorenname*: Stuessy *Widmung*: *Literatur*: Brittonia 32(2): 209. 1980 *Hinweis(e)*: -)

Stuhlmannia Taub. 1895 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Franz Ludwig Stuhlmann (1863 - 1928) deutscher Zoologe, Afrikaforscher und Sammler, war mit Emin Pascha (= Eduard Karl Oskar Theodor Schnitzer, → Eminia) in Zentralafrika, arbeitete 1893 - 1903 in verschiedenen Funktionen in Ostafrika u.a. Direktor des Agri-cultural Institute Amani 1903 - 08, war 1909 - 21 am Kolonialinstitut, dann am Institut für Welthandel in Hamburg, schrieb u.a. 'Mit Emin Pascha ins Herz von Afrika', 'Beiträge zur Kulturgeschichte von Ostafrika' (*Eponym(e)*: Stuhlmannia *Autorenname*: Stuhlmann *Widmung*: *Literatur*: Pflanzenw. Ost-Afr. C, 201. 1895 *Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Sturia Nemejc 1934 (*Fossil) Dionýs Rudolf Josef Štúr (1827 - 1893) (slowakisch-)österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, arbeitete ab 1849 an der Geologischen Reichsanstalt in Wien u.a. ab 1877 als Direktor, forschte in den Alpen, kartierte u.a. die geologischen Verhältnisse der Tauern, beschrieb u.a. fossile Pflanzen des böhmischen Paläozoikums, schrieb zur Geologie und zur fossilen (Farn-)Flora (*Eponym(e)*: *fossil: Sturia, Sturiella *Autorenname*: Stur *Widmung*: *Literatur*: Vestn. Král. České Spolecn. Nauk, Tr. Mat.-Prir. (= Mem. Soc. Roy. Sci. Bohême, Cl. Sci.) 1934(2): 2. 1934 *Hinweis(e)*: -)

Sturiella C.E.Weiss ex Potonié 1897 (*Fossil) Dionýs Rudolf Josef Štúr (1827 - 1893) (slowakisch-)österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, arbeitete ab 1849 an der Geologischen Reichsanstalt in Wien u.a. ab 1877 als Direktor, forschte in den Alpen, kartierte u.a. die geologischen Verhältnisse der Tauern, beschrieb u.a. fossile Pflanzen des böhmischen Paläozoikums, schrieb zur Geologie und zur fossilen (Farn-)Flora (*Eponym(e)*: *fossil: Sturia, Sturiella *Autorenname*: Stur *Widmung*: *Literatur*: Lehrb. Pflanzenpalaeontol. 100. 1897 *Hinweis(e)*: entstanden aus Renaultia Stur)

Sturiella Kräusel 1948 (*Fossil) Dionýs Rudolf Josef Štúr (1827 - 1893) (slowakisch-)österreichischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, arbeitete ab 1849 an der Geologischen Reichsanstalt in Wien u.a. ab 1877 als Direktor, forschte in den Alpen, kartierte u.a. die geologischen Verhältnisse der Tauern, beschrieb u.a. fossile Pflanzen des böhmischen Paläozoikums, schrieb zur Geologie und zur fossilen (Farn-)Flora (*Eponym(e)*: *fossil: Sturia, Sturiella *Autorenname*: Stur *Widmung*: *Literatur*: Senckenbergiana 29: 148. 1948 *Hinweis(e)*: -)

Sturmia C.F.Gaertn. 1805 (Rubiaceae) Jacob W. Sturm (1771 - 1848) deutscher Naturforscher, arbeitete als Graveur und entomologischer/botanischer Illustrator in Nürnberg, befasste sich intensiv mit Insekten und Pflanzen, illustrierte u.a. 'Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen', 'J. Sturms Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur', gründete mit anderen die Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, seine Söhne Johann Heinrich Christian Sturm und Johann Wilhelm Sturm setzten sein Werk fort (*Eponym(e)*: Sturmia *Autorenname*: Sturm *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Sturmia Hoppe 1799 (Poaceae) Jacob W. Sturm (1771 - 1848) deutscher Naturforscher, arbeitete als Graveur und entomologischer/botanischer Illustrator in Nürnberg, befasste sich intensiv mit Insekten und Pflanzen, illustrierte u.a. 'Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen', 'J. Sturms Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur', gründete mit anderen die Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, seine Söhne Johann Heinrich Christian Sturm und Johann Wilhelm Sturm setzten sein Werk fort (*Eponym(e)*: Sturmia *Autorenname*: Sturm *Widmung*: *Literatur*: Deuschl. Fl. Abt. 1, Phan. 7: [1]. 1799 *Hinweis(e)*: Literatur/Buch ist von Sturm)

Sturmia Rchb. 1826 (Orchidaceae) Jacob W. Sturm (1771 - 1848) deutscher Naturforscher, arbeitete als Graveur und entomologischer/botanischer Illustrator in Nürnberg, befasste sich intensiv mit Insekten und Pflanzen, illustrierte u.a. 'Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen', 'J. Sturms Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur', gründete mit anderen die Naturhistorische Gesellschaft Nürnberg, seine Söhne Johann Heinrich Christian Sturm und Johann Wilhelm Sturm setzten sein Werk fort (*Eponym(e)*: Sturmia *Autorenname*: Sturm *Widmung*: *Literatur*: Icon. Bot. Pl. Critic. 4: 39. 1826 *Hinweis(e)*: -)

Sturtia R.Br. 1849 (Malvaceae, Bombacaceae) Charles Napier Sturt (1795 - 1869) britischer Militäroffizier und Verwalter, Forscher und Pflanzensammler, war 1813 - 33 in der britischen Armee u.a. 1825 - 33 in Australien, liess sich 1834 dort nieder und hatte später eine Farm in Adelaide, unternahm Expeditionen zum Auffinden grosser Inlandseen (1828 - 31 Südaustralien, 1844 - 46 Zentralaustralien), war 1846 - 51 auch Schatzmeister bzw. Kolonialsekretär, schrieb zu seinen Expeditionen, Freund von Robert Brown (→ Brunonia) (*Eponym(e)*: Sturtia *Autorenname*: Sturt *Widmung*: *Literatur*: Exped. Australia Sturt 2. 1849 App. 68 *Hinweis(e)*: -)

Sturtiella Simonsen & H.-J.Schrad. 1973 (*Fossil) Gerald Sturt (1860 - 1947) schrieb über fossile Diatomeen, arbeitete u.a. mit Edmund Grove (→ Grovea) (*Eponym(e)*: *fossil: Sturtiella *Autorenname*: G.Sturt *Widmung*: *Literatur*: Beih. Nova Hedwigia 45: 152. 1973 *Hinweis(e)*: -)

Stutzia E.H.Zacharias 2010 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Howard Coombs Stutz (1918 - 2010) (kanadisch-)amerikanischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik an der Brigham Young University in Provo/Utah, befasste sich u.a. mit der Renaturierung von (z.B. vom Bergbau) verwüstetem Land, schrieb u.a. 'Broad gene pools required for disturbed lands', 'Breeding & selection of plant materials for rehabilitation of mine spoils' (*Eponym(e)*: Stutzia *Autorenname*: Stutz *Widmung*: *Literatur*: Syst. Bot. 35(4): 851. 2010 *Hinweis(e)*: -)

Stylesia Nutt. 1841 (Asteraceae) Styles, botanisierte in Chile, seine Sammlung dazu sind grösstenteils im Herbar der Academy of Natural Sciences in Philadelphia (*Eponym(e)*: Stylesia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 377. 1841 *Hinweis(e)*: -)

Suardia Schrank 1820 (Poaceae) Paulus Suardus (fl. 1479 - 81) italienischer Apotheker, war in Bergamo, schrieb einen 'Thesaurus aromatariorum medicis et aromataris acque utilis' (**Eponym(e)**: Suardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Suaresia Léman 1827 (Porellaceae) Giuseppe Suares de la Concha (1683 - 1754) italienischer Geistlicher und Botaniker (?), war Bischof in Florenz, gründete mit Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) und anderen (z.B. Cyprianus Antonio Targioni, → Targionia) 1717 die Accademia Botanica Fiorentina (**Eponym(e)**: Suaresia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Dict. Sci. Nat. ed. 2, 51: 201. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Suarezia Dodson 1989 (Orchidaceae) Carola Lindberg de Suárez, Orchideensammlerin und Zeichnerin, war in Ecuador (**Eponym(e)**: Suarezia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. Trop. ser. 2, 6: t 585. 1989 **Hinweis(e)**: -)

Succowia Dennst. 1818 (Malpighiaceae) Georg Adolph Suckow (1751 - 1813) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Mineralogie und Bergbaukunde) an der 'Hohe Kameral-Schule' in Kaiserslautern und später Heidelberg, die 1777 vom Kurfürsten in eine staatliche Lehranstalt für Anwärter auf die fürstliche Verwaltung umgewandelt und 1784 in die Universität Heidelberg integriert wurde, schrieb 'Von dem Nutzen der Chymie zum Behuf des bürgerlichen Lebens', 'Versuche über die Wirkungen verschiedener Luftarten auf die Vegetation und Diagnose der Pflanzengattungen', Friedrich Kasimir Medikus (→ Medicusia) aus Mannheim war sein Kollege (**Eponym(e)**: Succowia **Autorenname**: Suckow **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Succowia Medik. 1792 (Brassicaceae) Georg Adolph Suckow (1751 - 1813) deutscher Botaniker und Naturforscher, Professor der Naturwissenschaften (Physik, Chemie, Mineralogie und Bergbaukunde) an der 'Hohe Kameral-Schule' in Kaiserslautern und später Heidelberg, die 1777 vom Kurfürsten in eine staatliche Lehranstalt für Anwärter auf die fürstliche Verwaltung umgewandelt und 1784 in die Universität Heidelberg integriert wurde, schrieb 'Von dem Nutzen der Chymie zum Behuf des bürgerlichen Lebens', 'Versuche über die Wirkungen verschiedener Luftarten auf die Vegetation und Diagnose der Pflanzengattungen', Friedrich Kasimir Medikus (→ Medicusia) aus Mannheim war sein Kollege (**Eponym(e)**: Succowia **Autorenname**: Suckow **Widmung**: **Literatur**: Pflanzeng. 1: 64, 114. 1792 **Hinweis(e)**: -)

Suchtelenia Kar. ex Meisn. 1840 (Boraginaceae) Paul (graaf) van Suchtelen (1788 - 1833) (niederländisch-)russischer Militäroffizier, Gouverneur von Orenburg, unterstützte die Expeditionen von Grigorij Silych Karelin (→ Karelinia), Sohn von Jan Pieter van Suchtelen (1751 - 1836), einem russischen Gesandten in Stockholm (**Eponym(e)**: Suchtelenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora USSR 19: 500. 1974 (englische Ausgabe) **Hinweis(e)**: -)

Suckleya A.Gray 1876 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) George Suckley (1830 - 1869) amerikanischer Arzt und Naturforscher, arbeitete als Chirurg an einem New Yorker Krankenhaus, später (ab 1853) beim Pacific Railroad Survey und bei der amerikanischen Armee während des Bürgerkrieges, befasste sich auch mit der Naturgeschichte des amerikanischen Nordwestens, schrieb mit James Graham Cooper 'Natural History of Washington Territory' (**Eponym(e)**: Suckleya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 11: 102-103. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Sucrea Soderstr. 1981 (Poaceae) Dimitri Sucre Benjamin (1936 - x) panamaisch-brasilianischer Botaniker, sammelte mit Thomas Robert Soderstrom (→ Soderstromia) 1972 Gräser und Bambus in Ostbrasilien, legte später eine Gärtnerei mit gesammelten Spezies bei Rio de Janeiro an (**Eponym(e)**: Sucrea **Autorenname**: Sucre **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 33(2): 198. 1981 **Hinweis(e)**: -)

Suessenguthia Merxm. 1953 (Acanthaceae) Karl Suessenguth (1893 - 1955) deutscher Botaniker, war zunächst 1919 - 27 Assistent von Karl Immanuel Eberhard Goebel (→ Goebeliella), dann bis 1955 Professor der Botanik an der Universität in München und gleichzeitig Leiter der Botanischen Staats-Sammlungen, schrieb u.a. allgemein zur Pflanzenkunde und Systematik, war u.a. Lehrer von Hans Christian Friedrich (**Eponym(e)**: Suessenguthia, Suessenguthiella **Autorenname**: Suess. **Widmung**: **Literatur**: Mitt. Bot. Staatssamml. München Heft 6: 178. 1953 **Hinweis(e)**: zum 60. Geburtstag)

Suessenguthiella Friedrich 1955 (Molluginaceae, Aizoaceae) Karl Suessenguth (1893 - 1955) deutscher Botaniker, war zunächst 1919 - 27 Assistent von Karl Immanuel Eberhard Goebel (→ Goebeliella), dann bis 1955 Professor der Botanik an der Universität in München und gleichzeitig Leiter der Botanischen Staats-Sammlungen, schrieb u.a. allgemein zur Pflanzenkunde und Systematik, war u.a. Lehrer von Hans Christian Friedrich (**Eponym(e)**: Suessenguthia, Suessenguthiella **Autorenname**: Suess. **Widmung**: **Literatur**: Mitt. Bot. Staatssamml. München Heft 12: 60, 62. 1955 **Hinweis(e)**: -)

Suffrenia Bellardi 1803 (Lythraceae) François Palamède Marquis de Suffren (1753 - 1824) französischer Botaniker, war in Salon/Bouche-du-Rhone, reiste in Amerika, Afrika, Spanien und Italien, lebte während der Französischen Revolution in Italien und traf sich mit Botanikern u.a. Franz Xaver von Wulfen (→ Wulfenia), sammelte und besass Herbar, schrieb 1802 über friaulische und kärntnische Pflanzen in 'Principes de botanique ...' (**Eponym(e)**: Suffrenia **Autorenname**: Suffren **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Sci. Turin, Sci. Phys. 7: 445. 1803 **Hinweis(e)**: -)

Suhria J.Agardh ex Endl. 1843 (Algae) Johannes Nicolaus von Suhr (1792 - 1847) dänischer Botaniker (Algologe), Soldat in der dänischen Armee in Schleswig und Rendsburg, trug bei zur 'Flora Danica' (**Eponym(e)**: Suhria **Autorenname**: Suhr **Widmung**: **Literatur**: Alg. Medit. (J.Agardh) 66, 68 adnot. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Suitenia Stokes 1812 (Meliaceae) Gerard van Swieten (1700 - 1772) niederländischer Apotheker und Arzt, praktizierte als Arzt ab 1725 zunächst in Leiden, ging dann 1745 nach Wien an den Kaiserhof und wurde Leibarzt von Maria Theresia, mit und durch ihn wurde die medizinische Fakultät, das Medizinal- und Sanitätswesen reformiert, eine tierärztliche Hochschule, eine Hebammenschule und eine Pensionskasse für Witwen und Waisen von Ärzten eingerichtet, ist ab 1750 sowohl an der Neugestaltung der Gärten in Schönbrunn beteiligt, wo später u.a. mit Richard van der Schot (→ Schotia) und Adrian van Steckhoven ein 'holländischer Garten' entsteht, als auch an der Errichtung des dortigen zoologischen Gartens und 1754 bei der Anlage des BG der Universität, diesen leitet dann später Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia), war auch Präfekt der Hofbibliothek und versuchte, die Zensur durch die Jesuiten zurückzudrängen, kämpfte gegen den Vampir-Aberglauben und soll als Vorbild für den (holländischen) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' im Roman 'Dracula' von Bram Stoker gedient haben (s. dazu auch → Dracula), seine medizinischen Schriften wurden in viele Sprachen übersetzt, er ist in der Augustinerkirche in Wien beigesetzt (**Eponym(e)**: Suitenia, Swietenia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Select. Stürp. Amer. Hist. 127. 1763 durch Bezug zu Swietenia Jacq. **Hinweis(e)**: -)

Suitramia Rchb. 1841 (Melastomataceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut,

es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ *Alcantarea*)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (*Eponym(e)*: *Martia*, *Martiella*, *Martiodendron*, *Martiusella*, *Martiusia*, *Suitramia*, *Svitramia* *Autorenname*: Mart. *Widmung*: indirekt *Literatur*: *Linnaea* 9: 445. 1835 durch Bezug zu *Suitramia Cham.*, s. *Svitramia Cham.* *Hinweis(e)*: -)

Suksdorfia A.Gray 1880 (Saxifragaceae) Wilhelm Nikolaus Suksdorf (1850 - 1932) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, kam mit seinen Eltern 1858 in den USA, lebte und arbeitete auf der elterlichen Farm in Davenport/Iowa, war dann 1876 - 1932 in Bingen/Washington (ein Ort, den seine Brüder gegründet hatten), befasste sich mit der Vegetation der nordamerikanischen Pazifikküste, sammelte u.a. für Asa Gray (→ *Asagraya*) in Harvard, später auch professionell, hatte im Umgang mit Botanikern und der botanischen Wissenschaft wegen seiner mangelhaften englischen Sprachkenntnissen oft Schwierigkeiten, schrieb u.a. 'Flora washingtonensis', versuchte sich mit einigen deutschen Beiträgen (*Eponym(e)*: *Suksdorfia* *Autorenname*: Suksd. *Widmung*: *Literatur*: *Proc. Amer. Acad. Arts* 15: 41. 1880 *Hinweis(e)*: -)

Sullivania F.Muell. 1882 (Orchidaceae) David Sullivan (1836 - 1895) australischer Botaniker und Lehrer, war an einer Schule in Moyston/Victoria (*Eponym(e)*: *Sullivania* *Autorenname*: Sullivan *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: nur Auflistung)

Sullivania Varol 1992 (*Fossil) Frank R. Sullivan (20. Jahrh.) schrieb u.a. 'Lower Tertiary Nonnoplankton' sowie mit Milton Nunn Bramlette (→ *Bramletteius*) (*Eponym(e)*: *fossil: *Sullivania* *Autorenname*: F.R.Sullivan *Widmung*: *Literatur*: *J. Micropalaeontol.* 11(2): 144. 1992 *Hinweis(e)*: -)

Sullivantia Torr. & A.Gray 1842 (Saxifragaceae) William Starling Sullivant (1803 - 1873) amerikanischer Geschäftsmann und Botaniker (Bryologe), arbeitete am Familienunternehmen in Ohio und forschte auf privater Basis, schrieb einiges zur Bryologie und Hepathologie von Nordamerika u.a. 'Musci alleghaniensis', 'Musci boreali-americi' (*Eponym(e)*: *Sullivantia* *Autorenname*: Sull. *Widmung*: *Literatur*: *Amer. J. Sci. Arts* 42: 22. 1842, s. auch *Fl. N. Amer.* (Torrey & A. Gray) 1: 575. 1838-40 *Hinweis(e)*: entstanden aus '*Saxifraga sullivantii*' / wird als Sammler genannt)

* **Sulpitia Raf. 1838 (Orchidaceae)** *Sulpitia*, Nymphe (*Eponym(e)*: *Sulpitia* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Fl. Tellur.* 4: 37. 1838 *Hinweis(e)*: -)

Sulzeria Roem. & Schult. 1819 (Rubiaceae, Loganiceae) Friedrich Gabriel Sulzer (1749 - 1830) deutscher Arzt und Naturforscher (Zoologe, Mineraloge), praktizierte als (Brunnen-)Arzt u.a. in Gotha und Ronneburg, Direktor der Veterinärmedizinischen Schule in Ronneburg und der Hebammenschule in Altenburg, später Hofmedicus von Sachsen-Gotha, hatte Kontakt zu Goethe (→ *Goethea*) und arbeitete mit Johann Friedrich Blumenbach (→ *Blumenbachia*) über Strontium-Mineralien, schrieb 'Versuch einer Naturgeschichte des Hamsters' (*Eponym(e)*: *Sulzeria* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Syst. Veg. ed. 15bis* (Roemer & Schultes) 4: LX. 1819 *Hinweis(e)*: -)

Summerhayesia P.J.Cribb 1977 (Orchidaceae) Victor Samuel Summerhayes (1897 - 1974) englischer Botaniker, Orchideenspezialist, arbeitete 1924 - 64 am Orchideenherbar in Kew, reiste 1921 nach Spitzbergen, schrieb u.a. 'Wild Orchids of Britain', 'Flora of West Tropical Africa' (*Eponym(e)*: *Summerhayesia* *Autorenname*: Summerh. *Widmung*: *Literatur*: *Kew Bull.* 32: 184. 1977 *Hinweis(e)*: -)

Sumnera Nieuwl. 1914 (Ranunculaceae) George Sumner (1793 - 1855) amerikanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Trinity College in Hartford/Connecticut 1824 - 55, praktizierte auch als Arzt, schrieb 'A compendium of physiological and systematic botany' (*Eponym(e)*: *Sumnera* *Autorenname*: Sumner *Widmung*: *Literatur*: *Amer. Midl. Naturalist* 3: 254. 1914 *Hinweis(e)*: -)

Suriana Domb. & Cav. ex D.Don 1832 (Phytolaccaceae) François Joseph Donat de Surian (1650 - 1691) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Kräuterkundiger in Marseille, begleitete Charles Plumier (→ *Plumieria*) 1689/90 auf seiner Reise in die Karibik, sammelte Pflanzen, während Plumier vorallem zeichnete und beschrieb (*Eponym(e)*: *Suriana* *Autorenname*: Surian *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Suriana L. 1753 (Surianaceae) François Joseph Donat de Surian (1650 - 1691) französischer Arzt, Chemiker und Botaniker, Kräuterkundiger in Marseille, begleitete Charles Plumier (→ *Plumieria*) 1689/90 auf seiner Reise in die Karibik, sammelte Pflanzen, während Plumier vorallem zeichnete und beschrieb (*Eponym(e)*: *Suriana* *Autorenname*: Surian *Widmung*: *Literatur*: *Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier)* 37. 1703 *Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Suringaria Kylin 1940 (Algae) Willem Frederik Reinier Suringar (1832 - 1898) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Leiden als Nachfolger von Willem Hendrik de Vriese (→ *Vriesea*) 1862 - 98, war ab 1871 auch Direktor am Reichsherbar als Nachfolger von Friedrich Anton Wilhelm Miquel (→ *Miquelia*), unternahm Reisen (Surinam, Guyana, Trinidad, Niederländische Antillen), schrieb u.a. über das Botanische Museum in Leiden, zu japanischen Algen, zur Pflanzengeographie (*Eponym(e)*: *Suringaria* *Autorenname*: Suringar *Widmung*: *Literatur*: *Lunds Univ. Årsskr. N.F. Avd. 2, 36(9)*: 36, 67. 1940 *Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Suringaria Pierre 1886 (Lecythidaceae, Myrtaceae, Barringtoniaceae, Symplocaceae) Willem Frederik Reinier Suringar (1832 - 1898) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Leiden als Nachfolger von Willem Hendrik de Vriese (→ *Vriesea*) 1862 - 98, war ab 1871 auch Direktor am Reichsherbar als Nachfolger von Friedrich Anton Wilhelm Miquel (→ *Miquelia*), unternahm Reisen (Surinam, Guyana, Trinidad, Niederländische Antillen), schrieb u.a. über das Botanische Museum in Leiden, zu japanischen Algen, zur Pflanzengeographie (*Eponym(e)*: *Suringaria* *Autorenname*: Suringar *Widmung*: *Literatur*: *Bull. Mens. Soc. Linn. Paris* 1: 635. 1888 *Hinweis(e)*: -)

Suriraya Pfitzer 1871 (Algae) Jacques Simon Armand Suriray (1769 - 1846) französischer Arzt, war in Le Havre und Paris, erforschte die Biolumineszenz (*Eponym(e)*: *Suriraya*, *Surirella* *Autorenname*: Suriray *Widmung*: indirekt *Literatur*: *Mem. Mus. Hist. Nat.* 16: 361. 1828, entspricht *Surirella Turpin* *Hinweis(e)*: -)

Surirella Turpin 1828 (Algae) Jacques Simon Armand Suriray (1769 - 1846) französischer Arzt, war in Le Havre und Paris, erforschte die Biolumineszenz (*Eponym(e)*: *Suriraya*, *Surirella* *Autorenname*: Suriray *Widmung*: *Literatur*: *Mem. Mus. Hist. Nat.* 16: 361. 1828 *Hinweis(e)*: -)

Susanna E.Phillips 1950 (Asteraceae) Susan Phillips geb. Kriel, 2. Frau des südafrikanischen Botanikers Edwin Percy Phillips (1884 - 1967) in Kapstadt (*Eponym(e)*: *Susanna* *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *J. S. African Bot.* 16: 17. 1950 *Hinweis(e)*: -)

Sussea Gaudich. 1841 (Pandanaceae) Frédéric Baron Régnauld de La Susse (1788 - 1860) französischer Marineoffizier (Admiral) (*•Eponym(e):* Sussea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Voy. Bonite Bot. 4: 126. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Sutera Roth 1807 (Scrophulariaceae) Johann Rudolf Suter (1766 - 1827) schweizer Botaniker und Arzt, praktizierte zunächst als Arzt in Zofingen und Bern 1795 - 1820, war ab 1820 Professor für Griechisch an der Akademie in Bern, betätigte sich auch politisch und gehörte einige Jahre dem Helvetischen Grossen Rat an, 1802 erschien seine 'Flora helvetica: exhibens plantas Helvetiae indigenas Hallerianas, et omnes quae nuper detectae sunt ordine Linnaeano', seine Pflanzensammlung berücksichtigte besonders die Standorte der selbst gesammelten, aber auch ihm zugesandten Pflanzen, 1822 erschien eine von Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer (→ Hegetschweilera) bearbeitete Ausgabe (*•Eponym(e):* Sutera, Suteria *•Autorenname:* Suter *•Widmung:* *•Literatur:* Botanische Bemerk. Bericht. 171-172. 1807 *•Hinweis(e):* -)

Suteria DC. 1830 (Rubiaceae) Johann Rudolf Suter (1766 - 1827) schweizer Botaniker und Arzt, praktizierte zunächst als Arzt in Zofingen und Bern 1795 - 1820, war ab 1820 Professor für Griechisch an der Akademie in Bern, betätigte sich auch politisch und gehörte einige Jahre dem Helvetischen Grossen Rat an, 1802 erschien seine 'Flora helvetica: exhibens plantas Helvetiae indigenas Hallerianas, et omnes quae nuper detectae sunt ordine Linnaeano', seine Pflanzensammlung berücksichtigte besonders die Standorte der selbst gesammelten, aber auch ihm zugesandten Pflanzen, 1822 erschien eine von Johannes Jacob Hegetschweiler-Bodmer (→ Hegetschweilera) bearbeitete Ausgabe (*•Eponym(e):* Sutera, Suteria *•Autorenname:* Suter *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Sutherlandia J.F.Gmel. 1791 (Malvaceae, Sterculiaceae) James Sutherland (1639 - 1719) britischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des von Robert Sibbald (→ Sibbaldia) und Andrew Balfour (→ Balfouria) 1670 geschaffenen 'Physic Garden' und (da dieser sich bald als zu klein erwies) auch des 1676 angegliederten Trinity Hospital-Gartens in Edinburgh, 1683 erschien sein 'Hortus medicus edinburgensis', ein Katalog in Latein und Englisch über die Pflanzen im Garten, erhielt 1699 den Titel 'Botanist to the King', musste dann aber 1705 den Lehrstuhl wegen Vernachlässigung seiner Professorenpflichten räumen, blieb bis 1715 noch Leiter des botanischen Gartens (*•Eponym(e):* Sutherlandia *•Autorenname:* Sutherl. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Sutherlandia R.Br. 1812 (Fabaceae) James Sutherland (1639 - 1719) britischer Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des von Robert Sibbald (→ Sibbaldia) und Andrew Balfour (→ Balfouria) 1670 geschaffenen 'Physic Garden' und (da dieser sich bald als zu klein erwies) auch des 1676 angegliederten Trinity Hospital-Gartens in Edinburgh, 1683 erschien sein 'Hortus medicus Edinburgensis', ein Katalog in Latein und Englisch über die Pflanzen im Garten, erhielt 1699 den Titel 'Botanist to the King', musste dann aber 1705 den Lehrstuhl wegen Vernachlässigung seiner Professorenpflichten räumen, blieb bis 1715 noch Leiter des botanischen Gartens (*•Eponym(e):* Sutherlandia *•Autorenname:* Sutherl. *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Kew. ed. 2, 4: 327. 1812 *•Hinweis(e):* -)

Suttonia A.Rich. 1832 (Primulaceae, Myrsinaceae) Charles Sutton (1756 - 1846) englischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der parasitischen Gattung Orobanche, schrieb dazu eine Monographie (*•Eponym(e):* Suttonia *•Autorenname:* Sutton *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Suttonia Mez 1902 (Primulaceae, Myrsinaceae) Charles Sutton (1756 - 1846) englischer Geistlicher und Botaniker, befasste sich mit der parasitischen Gattung Orobanche, schrieb dazu eine Monographie (*•Eponym(e):* Suttonia *•Autorenname:* Sutton *•Widmung:* *•Literatur:* Pflanzenr. (Engler) IV. 236 (Heft 9): 332. 1902 *•Hinweis(e):* -)

Suttonia S.Ahmad 1961 (Fungi) Brian Charles Sutton (1938 - x) englischer Botaniker (Mykologe), war am International Mycological Institute in Egham/Surrey (*•Eponym(e):* Suttonia, Suttoniella, Suttonina *•Autorenname:* B.Sutton *•Widmung:* *•Literatur:* Biologia (Lahore) 6: 128. 1961 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Suttoniella S.Ahmad)

Suttoniella S.Ahmad 1961 (Fungi) Brian Charles Sutton (1938 - x) englischer Botaniker (Mykologe), war am International Mycological Institute in Egham/Surrey (*•Eponym(e):* Suttonia, Suttoniella, Suttonina *•Autorenname:* B.Sutton *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Biologia (Lahore) 6: 128. 1961, ersetzt Suttonia S.Ahmad *•Hinweis(e):* -)

Suttonina H.C.Evans 1984 (Fungi) Brian Charles Sutton (1938 - x) englischer Botaniker (Mykologe), war am International Mycological Institute in Egham/Surrey (*•Eponym(e):* Suttonia, Suttoniella, Suttonina *•Autorenname:* B.Sutton *•Widmung:* *•Literatur:* Mycol. Pap. 153: 92. 1984 *•Hinweis(e):* -)

Suzukia Kudô 1930 (Lamiaceae) Shigeyoshi (Sigeiyosi) Suzuki (1894 - 1931/37) japanischer Botaniker und Pflanzensammler (*•Eponym(e):* Suzukia *•Autorenname:* Suzuki *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Svenkoeltzia Burns-Bal. 1989 (Orchidaceae) Sven Koeltz (1941 - x) deutscher Buchhändler und Verleger, verlegte viele wissenschaftliche (botanische und zoologische) Bücher in Königstein/Taunus, auch Neuauflagen alter Bücher z.B. Orchideenabhandlungen (*•Eponym(e):* Svenkoeltzia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Orchidee (Hamburg) 40(1): 11. 1989 *•Hinweis(e):* auch 'Stafleu, F.A. & Mennega, E.A. 1992 -1997. Taxonomic literature 2nd ed. Supplement 1-6' ist in diesem Verlag erschienen)

Svensonia Moldenke 1936 (Verbenaceae) Henry Knute Svenson (1897 - 1986) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, Kurator am Gray-Herbar (ab 1928), war dann am Brooklyn BG und Herbar (1930 - 46), arbeitete danach bis 1952 am American Museum of Natural History, dann bis 1966 beim US Geological Survey, nahm an einer Expedition zu den Galapagos-Inseln teil, schrieb u.a. zu Pflanzen aus der Astor-Expedition, zu Pflanzen aus den Südstaaten und aus Panama (*•Eponym(e):* Svensonia *•Autorenname:* Svenson *•Widmung:* *•Literatur:* Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 41: 129. 1936 *•Hinweis(e):* -)

Sventenia Font Quer 1949 (Asteraceae) Eric Ragnar Sventenius (Erik Ragnar Svensson) (1910 - 1973) (schwedisch-)spanischer Botaniker, kam 1931 auf die Kanarischen Inseln, befasste sich dort insbesondere mit der endemischen Pflanzenwelt, übernahm 1952 die Leitung des Akklimatisationsgartens in La Orotava, gründete und leitete ab 1959 den BG auf Gran Canaria, der nach José de Viera y Clavijo (→ Vieraea) benannt ist, schrieb u.a. 'Notas sobre la flora de las Cañadas de Tenerife', 'Contribución al conocimiento de la flora canaria' (*•Eponym(e):* Sventenia *•Autorenname:* Svent. *•Widmung:* *•Literatur:* Collect. Bot. (Barcelona) 2: 201. 1949 *•Hinweis(e):* -)

Svitramia Cham. 1835 (Melastomataceae) Carl Friedrich Philipp von Martius, Pseudonym 'Suitram' (1794 - 1868) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik ab 1826 und zusätzlich ab 1832 Direktor des BG in München, reiste 1817 i.A. des bayrischen Königs Maximilian I. (→ Maximiliana) als Begleitung der österreichischen Erzherzogin Leopoldine (→ Leopoldinia) zu ihrer Hochzeit mit Dom Pedro I. nach Brasilien, sammelte dort u.a. mit Johann Baptist von Spix (→ Spixia) Pflanzen, Tiere, Mineralien, befasste sich insbesondere mit Palmen und der Palmensystematik, schrieb u.a. 'Historia naturalis Palmarum', 'Flora Cryptogamica Erlangensis', die von ihm initiierte 'Flora Brasiliensis' wurde in 'internationaler' Zusammenarbeit erstellt u.a. durch Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlichera), nach Martius' Tod von seinem Assistenten August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), danach von Ignaz Urban (→ Urbanodendron) betreut,

es ist das grösste vollendete Florenwerk in 40 Bänden mit Beschreibung von mehr als 22.000 Pflanzenarten und stand unter dem Patronat von Kaiser Ferdinand I. von Österreich, König Ludwig I. von Bayern und Kaiser Dom Pedro II. von Brasilien (→ *Alcantarea*)

(König Ludwig I. war schon als Kronprinz nicht mit den Kosten für die Brasilien-Expedition einverstanden gewesen und als König versuchte er dann Restzahlungen einzubehalten, aber von Martius und Spix bekamen vor Gericht recht. Ludwig erlaubte sich nun, die beiden Herren damit zu ärgern, sie immer mit vertauschtem Namen anzusprechen und Boshafes über den jeweils anderen zu sagen. So soll er nach dem Tode von Spix den von Martius gefragt haben: 'Wie geht's, lieber Spix? und was macht der Martius, der dumme Kerl, der mir soviel Geld gekostet hat für sein brasilianisches Heu ...?') (*Eponym(e)*: Martia, Martiella, Martiodendron, Martiusella, Martiusia, Suitramia, Svitramia *Autorenname*: Mart. *Widmung*: *Literatur*: Linnaea 9: 445. 1835 *Hinweis(e)*: -)

Swainsona Salisb. 1806 (Fabaceae) Isaac Swainson (1746 - 1812) englischer Arzt, war zunächst Tuchhändler in London, wurde dann Assistent von einem Dr. Mercier in Soho, erwarb von diesem eine Herstellungsanleitung für ein Medikament auf Pflanzenbasis gegen Geschlechtskrankheiten ('Velnos' Vegetable Syrup'), das auch gegen Gicht, Pocken, Tuberkulose, Krebs, Skorbut usw. geholfen haben soll, verdiente damit und mit Schriften über sein Wundermittel ein Vermögen, konnte sich dann ein grosses Anwesen in Twickenham/London leisten, legte dort einen botanischen Garten mit allen Pflanzen der Welt, die damals in England erhältlich waren, nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten an, machte schliesslich noch ein richtiges Medizinstudium mit der Promotion 1785, Cousin des Naturforschers William Swainson (1789 - 1855) (*Eponym(e)*: Swainsona *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Parad. Lond. 1: ad t 28. 1806 *Hinweis(e)*: -)

Swallenia Soderstr. & H.F.Decker 1963 (Poaceae) Jason Richard Swallen (1903 - 1991) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, arbeitete als Botaniker zunächst 1925 - 46 am US Bureau of Plant Industry (USDA), dann bis 1964 in verschiedenen Funktionen an der Smithsonian Institution u.a. am Gräser-Herbar, schrieb einiges über Gräser aus Guatemala, Panama, Brasilien (*Eponym(e)*: Swallenia, Swallenochloa *Autorenname*: Swallen *Widmung*: *Literatur*: Madroño 17(3): 88. 1963 *Hinweis(e)*: -)

Swallenochloa McClure 1973 (Poaceae) Jason Richard Swallen (1903 - 1991) amerikanischer Botaniker, Gräserpezialist, arbeitete als Botaniker zunächst 1925 - 46 am US Bureau of Plant Industry (USDA), dann bis 1964 in verschiedenen Funktionen an der Smithsonian Institution u.a. am Gräser-Herbar, schrieb einiges über Gräser aus Guatemala, Panama, Brasilien (*Eponym(e)*: Swallenia, Swallenochloa *Autorenname*: Swallen *Widmung*: *Literatur*: Smithsonian Contr. Bot. 9: 106. 1973 *Hinweis(e)*: -)

Swammerdamia DC. 1838 (Asteraceae) Jan Swammerdam (1637 - 1680) holländischer Arzt (Anatom) und Naturforscher (Entomologe), praktizierte als Arzt in Amsterdam, befasste sich aber meist nur mit systematischen Forschungen zu den Insekten, sammelte und mikroskopierte dazu, schrieb 'Historia Insectorum Generalis', befasste sich auch mit Untersuchungen zur Metamorphose und Fortpflanzung, beim Menschen zur Muskelkontraktion und zu Blutkörperchen, Zweifel kamen ihm wegen der mangelnden Übereinstimmung seiner Forschungsergebnisse mit der Bibel, wandte sich dann eine zeitlang der Mystik zu, starb an Malaria, seine hinterlassenen Aufzeichnungen wurden später von Hermann Boerhaave (→ Boerhaavia) als 'Biblia naturae' herausgegeben (*Eponym(e)*: Swammerdamia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 6: 164. 1837 *Hinweis(e)*: -)

Swartzia J.F.Gmel. 1791 (Solanaceae) Olof Peter Swartz (mit vielen Namensvarianten) (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orchideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (*Eponym(e)*: Schwartzia, Swartzia, Swartzia *Autorenname*: Sw. *Widmung*: *Literatur*: Syst. Nat. ed. 13bis, 2: 360. 1791 *Hinweis(e)*: -)

Swartzia Brid. 1801 (Ditrichaceae) Olof Peter Swartz (mit vielen Namensvarianten) (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orchideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (*Eponym(e)*: Schwartzia, Swartzia, Swartzia *Autorenname*: Sw. *Widmung*: *Literatur*: J. Bot. (Schradler) 1800(2): 289. 1801 *Hinweis(e)*: -)

Swartzia Schreb. 1791 (Fabaceae) Olof Peter Swartz (mit vielen Namensvarianten) (1760 - 1818) schwedischer Botaniker (Bryologe, Mykologe, Algologe) und Reisender, Professor der Botanik an der Universität in Stockholm, war fast 30 Jahre lang am Hortus botanicus Bergianus (1791 - 1818), Spezialist für die Orchideen-Taxonomie, reiste und sammelte viel in Schweden, 1783 - 86 auch in der Karibik (Kuba, Hispanola, Jamaica) und im Nordosten der USA, schrieb u.a. 'Nova genera & species plantarum', 'Flora Indiae occidentalis', auch über amerikanische Flechten und die skandinavische Flora (*Eponym(e)*: Schwartzia, Swartzia, Swartzia *Autorenname*: Sw. *Widmung*: *Literatur*: Gen. Pl. ed. 8, 2: Praefatio, 518. 1791 *Hinweis(e)*: -)

Sweetia DC. 1825 (Fabaceae) Robert Sweet (1783 - 1835) englischer Gärtner, Botaniker und Ornithologe, Pflanzenzüchter ('nurseryman') in diversen Stadtteilen Londons 1810 - 26, schrieb 'Hortus suburbanus Londinensis', 'Sweet's hortus britannicus', 'The British Flower Garden' (*Eponym(e)*: Sweetia, Sweetiopsis *Autorenname*: Sweet *Widmung*: *Literatur*: Mem. Legum. 358. 1825 *Hinweis(e)*: -)

Sweetia Spreng. 1825 (Fabaceae) Robert Sweet (1783 - 1835) englischer Gärtner, Botaniker und Ornithologe, Pflanzenzüchter ('nurseryman') in diversen Stadtteilen Londons 1810 - 26, schrieb 'Hortus suburbanus Londinensis', 'Sweet's hortus britannicus', 'The British flower garden' (*Eponym(e)*: Sweetia, Sweetiopsis *Autorenname*: Sweet *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Sweetiopsis Chodat & Hassl. 1904 (Fabaceae) Robert Sweet (1783 - 1835) englischer Gärtner, Botaniker und Ornithologe, Pflanzenzüchter ('nurseryman') in diversen Stadtteilen Londons 1810 - 26, schrieb 'Hortus suburbanus Londinensis', 'Sweet's hortus britannicus', 'The British flower garden' (*Eponym(e)*: Sweetia, Sweetiopsis *Autorenname*: Sweet *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Sweetia Spreng. *Hinweis(e)*: -)

Swertia All. 1785 (Asteraceae) Emanuel Swert (Sweerts), lat. Sweertius (ca. 1552 - 1612) holländischer Pflanzenhändler (Kaufmann, Gärtnereibesitzer, Verleger, Zeichner und Graveur), hatte naturkundliches Interesse, zog in seinem Garten exotische Pflanzen, besass eine grosse Sammlung seltener Vögel und von Steinen, betrieb 1584 in Amsterdam einen Handel mit Blumenzwiebeln und seltenen Pflanzen, verkaufte auch regelmässig während der Frankfurter Messe in seinem Laden am Römer und belieferte sogar den Hof in Wien, Kaiser Rudolf II. versuchte vergeblich, ihn als Leiter für seine Gärten in Prag zu gewinnen, schrieb in dessen Auftrag aber ein 'Florilegium ...', erstmals erschienen 1612 in Frankfurt, hervorgegangen aus dem ursprünglichen Pflanzenkatalog seines Betriebes und mit 110 eigenen und 'entlehnten' Abbildungen (*Eponym(e)*: Swertia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Hort. Cliff. 53. 1738, s. auch Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 171. 1760 durch Bezug zu Swertia Ludsvig (s. Boehmer in Ludwig) sowie den Namensbezug zu Swertia L. *Hinweis(e)*: -)

Swertia Boehm. 1760 (Asteraceae) Emanuel Swert (Sweerts), lat. Sweertius (ca. 1552 - 1612) holländischer Pflanzenhändler (Kaufmann, Gärtnereibesitzer,

Verleger, Zeichner und Graveur), hatte naturkundliches Interesse, zog in seinem Garten exotische Pflanzen, besass eine grosse Sammlung seltener Vögel und von Steinen, betrieb 1584 in Amsterdam einen Handel mit Blumenzwiebeln und seltenen Pflanzen, verkaufte auch regelmässig während der Frankfurter Messe in seinem Laden am Römer und belieferte sogar den Hof in Wien, Kaiser Rudolf II. versuchte vergeblich, ihn als Leiter für seine Gärten in Prag zu gewinnen, schrieb in dessen Auftrag aber ein 'Florilegium ...', erstmals erschienen 1612 in Frankfurt, hervorgegangen aus dem ursprünglichen Pflanzenkatalog seines Betriebes und mit 110 eigenen und 'entlehnten' Abbildungen (**•Eponym(e):** Swertia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hort. Cliff. 53. 1738, s. auch Def. Gen. Pl. (Ludwig) ed. 3, 171. 1760 und Swertia All. **•Hinweis(e):** -)

Swertia L. 1753 (Gentianaceae) Emanuel Swert (Sweerts), lat. Sweertius (ca. 1552 - 1612) holländischer Pflanzenhändler (Kaufmann, Gärtnereibesitzer, Verleger, Zeichner und Graveur), hatte naturkundliches Interesse, zog in seinem Garten exotische Pflanzen, besass eine grosse Sammlung seltener Vögel und von Steinen, betrieb 1584 in Amsterdam einen Handel mit Blumenzwiebeln und seltenen Pflanzen, verkaufte auch regelmässig während der Frankfurter Messe in seinem Laden am Römer und belieferte sogar den Hof in Wien, Kaiser Rudolf II. versuchte vergeblich, ihn als Leiter für seine Gärten in Prag zu gewinnen, schrieb in dessen Auftrag aber ein 'Florilegium ...', erstmals erschienen 1612 in Frankfurt, hervorgegangen aus dem ursprünglichen Pflanzenkatalog seines Betriebes und mit 110 eigenen und 'entlehnten' Abbildungen (**•Eponym(e):** Swertia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 53. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Swietenia Jacq. 1760 (Meliaceae) Gerard van Swieten (1700 - 1772) niederländischer Apotheker und Arzt, praktizierte als Arzt ab 1725 zunächst in Leiden, ging dann 1745 nach Wien an den Kaiserhof und wurde Leibarzt von Maria Theresia, mit und durch ihn wurde die medizinische Fakultät, das Medizinal- und Sanitätswesen reformiert, eine tierärztliche Hochschule, eine Hebammenschule und eine Pensionskasse für Witwen und Waisen von Ärzten eingerichtet, ist ab 1750 sowohl an der Neugestaltung der Gärten in Schönbrunn beteiligt, wo später u.a. mit Richard van der Schot (→ Schotia) und Adrian van Steckhoven ein 'holländischer Garten' entsteht, als auch an der Errichtung des dortigen zoologischen Gartens und 1754 bei der Anlage des BG der Universität, diesen leitet dann später Nikolaus von Jacquin (→ Jacquinia), war auch Präfekt der Hofbibliothek und versuchte, die Zensur durch die Jesuiten zurückzudrängen, kämpfte gegen den Vampir-Aberglauben und soll als Vorbild für den (holländischen) Vampirjäger 'Professor Abraham van Helsing' im Roman 'Dracula' von Bram Stoker gedient haben (s. dazu auch → Dracula), seine medizinischen Schriften wurden in viele Sprachen übersetzt, er ist in der Augustinerkirche in Wien beigesetzt (**•Eponym(e):** Suintenia, Swietenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Select. Stirp. Amer. Hist. 127. 1763 **•Hinweis(e):** -)

Swinburnia Ewart 1907 (Asteraceae) George Swinburne (1861 - 1828) englisch-australischer Geschäftsmann, Ingenieur und Politiker, arbeitete zunächst als Ingenieur bei seinem Onkel John Coates in London und bei Ablegern der Firma in Australien, befasste sich mit der Energie- und Wasserversorgung in Australien, betätigte sich dort dann auch politisch, war u.a. 1904 - 08 Landwirtschaftsminister, gründete mit anderen das Technical College (ab 1992 Swinburne University of Technology) in Melbourne (**•Eponym(e):** Swinburnia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Roy. Soc. Victoria ser. 2, 20: 85. 1907 **•Hinweis(e):** -)

Swinglea Merr. 1927 (Rutaceae) Walter Tennyson Swingle (1871 - 1952) amerikanischer Botaniker und Agronom, arbeitete 1891 - 1941 mit dem US Department of Agriculture (USDA), war Citrus-Spezialist, befasste sich auch mit Datteln, Feigen, Pistazien und reiste dazu in den Ländern am Mittelmeer, schrieb u.a. 'The botany of Citrus' und zu Citrus-Verwandten 'Citropsis', 'Feroniella', 'The botanical name of the lime', studierte u.a. mit Eduard Adolf Strasburger (→ Strasburgeria), war verheiratet mit Maud Kellerman (**•Eponym(e):** Swinglea **•Autorenname:** Swingle **•Widmung:** **•Literatur:** J. Arnold Arbor. 8: 131. 1927 **•Hinweis(e):** -)

Swintonia Griff. 1846 (Anacardiaceae) George Swinton (1780 - 1854) britischer Administrator und Dolmetscher, Übersetzer bei der Ostindien-Kompanie, war um 1827 Regierungssekretär in Bengalen, förderte die Wissenschaft, Freund von William Griffith (→ Griffithia), sandte Pflanzen an Nathaniel Wallich (→ Wallichia) (**•Eponym(e):** Swintonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Linn. Soc. London 1: 283. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Swynnertonia S.Moore 1908 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Charles Francis Massey Swynnerton (1877 - 1938) englisch-rhodesischer Farmer und Sammler, lebte und arbeitete auf einer Farm des Briten Guy Anstruther Knox Marshall, der sich entomologisch betätigte und ihn förderte, sammelte von dort aus für das British Museum Pflanzen, Vögel und Insekten im Bereich Südrhodesien/Mosambik/Tansania, unternahm ab 1918 i.A. der rhodesischen Regierung Forschungen zum Tsetse-Fliegen-Problem, starb bei Flugzeugabsturz (s. dazu auch → Burtia), schrieb 'Flora of Gazaland', 'The Tsetse Flies of East Africa' (**•Eponym(e):** Swynnertonia **•Autorenname:** Swynn. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 46: 308. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Sydowia Bres. 1895 (Fungi) Paul Sydow (1851 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), auch Bibliograph und Lehrer in Berlin, arbeitete mit seinem Sohn Hans Sydow (→ Sydowiella) auch über Pilze, schrieb u.a. zu den (Leber-)Moosen Deutschlands sowie über Flechten, auch über essbare und giftige deutsche Pilze sowie mit Gustav Lindau (→ Lindaua) 'Thesaurus literaturae mycologicae et lichenologicae', (Zeitschrift 'Sydowia') (**•Eponym(e):** Sydowia, Sydowiellina **•Autorenname:** P.Syd. **•Widmung:** **•Literatur:** Hedwigia Beibl. 34: 66. 1895 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Sydowiella Petr. 1923 (Fungi) Hans Sydow (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater Paul Sydow (→ Sydowia) und Franz Petrak (→ Petrakia), sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia') (**•Eponym(e):** Sydowiella, Sydowiellina, Sydowina, Sydowinula **•Autorenname:** Syd. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 21: 30. 1923 **•Hinweis(e):** -)

Sydowiellina Batt. & I.H.Lima 1959 (Fungi) Hans Sydow (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater Paul Sydow und Franz Petrak (→ Petrakia), sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia') und sein Vater Paul Sydow (1851 - 1925) deutscher Botaniker (Mykologe, Kryptogamenforscher), auch Bibliograph und Lehrer in Berlin, arbeitete mit seinem Sohn Hans Sydow auch über Pilze, schrieb u.a. zu den (Leber-)Moosen Deutschlands sowie über Flechten, auch über essbare und giftige deutsche Pilze sowie mit Gustav Lindau (→ Lindaua) 'Thesaurus literaturae mycologicae et lichenologicae', (Zeitschrift 'Sydowia') (**•Eponym(e):** 'Hans Sydow: Sydowiella, Sydowiellina, Sydowina, Sydowinula / Paul Sydow: Sydowia, Sydowiellina **•Autorenname:** 'Syd. / Paul Sydow. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Sydowina Petr. 1923 (Fungi) Hans Sydow (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater Paul Sydow (→ Sydowia) und Franz Petrak (→ Petrakia), sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia') (**•Eponym(e):** Sydowiella, Sydowiellina, Sydowina, Sydowinula **•Autorenname:** Syd. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 21: 182. 1923 **•Hinweis(e):** -)

Sydowinula Petr. 1923 (Fungi) Hans Sydow (1879 - 1946) deutscher Botaniker (Mykologe), arbeitete 1904 - 37 als Bankangestellter in Berlin, befasste sich

daneben mit Pilzen u.a. auch mit seinem Vater Paul Sydow (→ Sydowia) und Franz Petrak (→ Petrakia), sammelte Pflanzen in Costa Rica 1924/25, Venezuela 1927/28 und Ecuador 1937/38, schrieb mit seinem Vater und mit F. Petrak u.a. zur Pilzflora von Deutschland, Österreich, Mazedonien, Japan, China, Südafrika usw., (Zeitschrift 'Sydowia') (*•Eponym(e)*: Sydowiella, Sydowiellina, Sydowina, Sydowinula *•Autorenname*: Syd. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Syena Schreb. 1789 (Mayacaceae) Arnold Sijen (Arnoldus Syen) (1640 - 1678) niederländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Medizin an der Universität und Direktor des Hortus Botanicus in Leiden ab 1670, praktizierte zuvor als Arzt in Gouda und kultivierte dort besondere Pflanzen, reiste durch Deutschland, Frankreich und England, untersuchte Pflanzenstrukturen u.a. mit dem Mikroskop, arbeitete am 1. Teil des 'Hortus Indicus Malabaricus' mit (*•Eponym(e)*: Syena *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Sykesia Arn. 1836 (Rubiaceae) William Henry Sykes (1790 - 1872) englischer Militäroffizier, Naturforscher und Politiker, war im Dienste der britischen Ostindien-Kompanie u.a. auch als Dolmetscher und Statistiker (Volkszählung), sammelte bei Bombay Pflanzen und Tiere, verfasste eine Naturgeschichte des Dekkan, schrieb auch zur Meteorologie (*•Eponym(e)*: Sykesia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 18(1): 351. 1836 *•Hinweis(e)*: -)

Sykorea Corda 1829 (Geocalycaceae) Josef Sikora (x - 1837) Kryptogamenforscher und Astronom, Sekretär im gräflichen Haus Kaunitz sowie beim Grafen Salm (wohl Altgraf Hugo von Salm-Reifferscheid), fertigte mit Hilfe der Mikroskopie Illustrationen von Jungermanniales an (*•Eponym(e)*: Sykorea *•Autorenname*: Sikora *•Widmung*: *•Literatur*: Naturalientausch 12: 653. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

* **Sylphia Luer 2006 (Orchidaceae)** Sylphe(n), Sylphide(n), nach der Mythologie der Luft zugeordnete Naturgeister, meist zarte anmutige, aber seelenlose Wesen (Mädchen), werden oft in Literatur/Märchen/Musik dargestellt (z.B. im Ballett 'Les Sylphides') (*•Eponym(e)*: Sylvia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'Sylphes, gracefull nymphs' *•Literatur*: Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 227. 2006 *•Hinweis(e)*: -)

* **Sylvia Lindl. 1847 (Scrophulariaceae)** Sylvia, nach der römischen Mythologie eine Nymphe im Gefolge der Diana (→ Dianella) (*•Eponym(e)*: *fossil: Sylvia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: John Lindley (→ Lindleya) verwendete gerne (antike) Frauennamen für seine Orchideenbenennungen)

* **Sylvia Zalessky 1937 (*Fossil)** (*•Eponym(e)*: *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Probl. Paleontol. (Moscow) 2-3: 66-67. 1937 *•Hinweis(e)*: Pflanze ist nach dem Fundort an einem Fluss Sylva im Ural benannt)

Symea Baker 1871 (Liliaceae) John Thomas Irvine Boswell-Syme (1822 - 1888) schottischer Botaniker, war zunächst Kurator bei der Botanical Society in Edinburgh, unterrichtete dann 1854 - 67 an Londoner Krankenhäusern (Charing Cross, Westminster), gab 'The London catalogue of British plants' von H.C. Watson heraus (*•Eponym(e)*: Symea *•Autorenname*: Syme *•Widmung*: *•Literatur*: Refug. Bot. (Saunders) 4: ad t 260. 1871 *•Hinweis(e)*: -)

Symingtonia Steenis 1952 (Hamamelidaceae) Colin Fraser Symington (1905 - 1943) britischer (Forst-)Botaniker, arbeitete 1927 - 42 in der malaysischen Forstwirtschaft, später (1942 - 43) in Nigeria (*•Eponym(e)*: Symingtonia *•Autorenname*: Symington *•Widmung*: *•Literatur*: Acta Bot. Neerl. 1: 444. 1952 *•Hinweis(e)*: -)

Symmeria Benth. 1845 (Polygonaceae) Robert Symmer (1707 - 1763) schottischer Physiker, unternahm Versuche zur Elektrizität, besonders zur statischen Aufladung, leitete daraus eine eigenwillige Theorie über ein duales Fluid in der Elektrizität ab, die jedoch keinen Bestand hatte, schrieb dazu 'New Experiments and Observations concerning Electricity' (*•Eponym(e)*: Symmeria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Synnotia Sweet 1826 (Iridaceae) Walter Synnot (1773 - 1851) irischer Pflanzensammler, siedelte zunächst 1819 am Kap, später (ab 1835) in Australien und Tasmanien, sandte Pflanzen an Robert Sweet (→ Sweetia) (*•Eponym(e)*: Synnotia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Brit. Fl. Gard. (Sweet) ser. 1, 2: ad t 150. 1826 *•Hinweis(e)*: veröffentlicht als Synnetia)

Syreitschikovia Pavlov 1933 (Asteraceae) D.P. Syreitschikov (x - 1932) russischer Botaniker, Kurator des Herbars an der Universität in Moskau, schrieb 'Florae Mosquensis Illustratae' (*•Eponym(e)*: Syreitschikovia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 31: 192. 1933 *•Hinweis(e)*: -)

* **Syringa L. 1753 (Oleaceae)** Syrinx, nach der griechischen Mythologie eine keusche Nymphe und Begleiterin der Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen (*•Eponym(e)*: Syringa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 75. 1737 *•Hinweis(e)*: -)

* **Syringa Mill. 1754 (Saxifragaceae)** Syrinx, nach der griechischen Mythologie eine keusche Nymphe und Begleiterin der Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen (*•Eponym(e)*: Syringa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Syringa Tourn. ex Adans. 1763 (Hydrangeaceae, Saxifragaceae)** Syrinx, nach der griechischen Mythologie eine keusche Nymphe und Begleiterin der Artemis, wurde von Pan verfolgt und zur Rettung in Schilfrohr verwandelt, Pan machte daraus eine Hirtenflöte (Panflöte), dieser Mythos wird auch in der Musik z.B. durch Claude Debussy aufgegriffen (*•Eponym(e)*: Syringa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Szczawinskia A.Funk 1983 (Fungi) Adam Franciszek Szczawinski (1913 - 2006) (russisch-)kanadischer Botaniker, war vor dem 2. Weltkrieg an der Universität in Lwow (Lemberg), floh dann nach Frankreich, England und nach Kanada (*•Eponym(e)*: Szczawinskia *•Autorenname*: Szczaw. *•Widmung*: *•Literatur*: Syesis 16: 85. 1983, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 107-108. 2012 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e)*: -)

Szlachetkoella Mytnik 2007 (incertae sedis, Orchidaceae) Dariusz Lucjan Szlachetko (1961 - x) polnischer Botaniker, Taxonom an der Universität in Gdańsk, befasste sich insbesondere mit Orchideen aus Australien und Neuguinea, schrieb zur Botanik auch mit seiner Frau Alina 'Ala' Szlachetko (→ Ala) (*•Eponym(e)*: Szlachetkoella *•Autorenname*: Szlach. *•Widmung*: *•Literatur*: Richardiana 7(2): 57. 2007 *•Hinweis(e)*: -)

Szovitsia Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Apiaceae) Johann Nepomuk Szovits (Ivan Osipovich Sovich) (1782 - 1830) (ungarisch-)russischer Apotheker und Botaniker, arbeitete als Apotheker in Odessa, sammelte in der Ukraine und 1828 - 30 in Armenien, in Karabakh, Azerbeidschan und Nordwestiran (*•Eponym(e)*: Szovitsia *•Autorenname*: Szov. *•Widmung*: *•Literatur*: Flora USSR 16: 261. 1973 (englische Übersetzung) *•Hinweis(e)*: -)

Szweykowskia Gradst. & M.E.Reiner 1995 (Plagiochilaceae) Jerzy Szweykowski (1925 - x) u.a. Direktor für experimentelle Systematik (später der Genetik) an der Universität in Posen (Poznań), wurde von den Studenten sehr geschätzt und 'Allel' genannt (**•Eponym(e)**: *Szweykowskia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Fragm. Florist Geobot.* 40: 29, 31. 1995 **•Hinweis(e)**: -)

T

Taberna Miers 1878 (Apocynaceae) Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, eigentlich Jacob Ditter (1522 - 1590) deutscher Arzt und Apotheker, Leibarzt u.a. des Fürstbischofs von Speyer und eventuell des Kurfürsten in Heidelberg, sammelte im Nord-Elsass Pflanzen und war dort Apotheker in Weissenburg, hatte Kontakt zu Hieronymus Bock (→ Tragus), schrieb u.a. 'Neuw Kreuterbuch', nannte sich so nach dem lateinischen Namen seiner Heimatstadt (Bad) Bergzabern (**•Eponym(e):** Taberna, Tabernaemontana **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703 durch Bezug zu Tabernarmontana **•Hinweis(e):** -)

Tabernaemontana L. 1753 (Apocynaceae) Jacobus Theodorus Tabernaemontanus, eigentlich Jacob Ditter (1522 - 1590) deutscher Arzt und Apotheker, Leibarzt u.a. des Fürstbischofs von Speyer und eventuell des Kurfürsten in Heidelberg, sammelte im Nord-Elsass Pflanzen und war dort Apotheker in Weissenburg, hatte Kontakt zu Hieronymus Bock (→ Tragus), schrieb u.a. 'Neuw Kreuterbuch', nannte sich so nach dem lateinischen Namen seiner Heimatstadt (Bad) Bergzabern (**•Eponym(e):** Taberna, Tabernaemontana **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 18. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

* **Tacitus Moran 1974 (Crassulaceae)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Cact. Suc. Mex. 19(4): 76. 1974 **•Hinweis(e):** nach besonderer Eigenschaft eines Pflanzenteils und *nicht* nach der Person Tacitus: '...sino por la forma peculiar de la corola - del latín *tacitus*, que significa silencioso. La corola es apenas más silenciosa que en la mayoría de las otras plantas, pero comparada con sus parientes cercanos ella es de boca muy cerrada')

Tadeastrum Szlach. 2007 (Orchidaceae) Tadeusz Kusibab (20. - 21. Jahrh.) polnischer Orchideen-Sammler und -Züchter in Krakau, schrieb mit Tomasz Kubala und Dariusz L. Szlachetko (→ Szlachetkoella) 'Orchidee - amatorska uprawa storczyków' (**•Eponym(e):** Tadeastrum **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Richardiana 7(2): 47. 2007 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen aus Tadeusz Kusibab)

Taeckholmia Boulou 1967 (Asteraceae) Vivi Laurent-Taeckholm (1898 - 1978) schwedische Botanikerin und Schriftstellerin, Professorin für Botanik an der Universität in Alexandria und vorallem in Kairo 1947 - 78, befasste sich mit der ägyptischen Flora, arbeitete auch davor schon in Ägypten mit ihrem Mann Gunnar Vilhelm Taeckholm (1891 - 1933), einem schwedischen Botaniker und Professor der Botanik in Kairo 1925 - 29, schrieb u.a. Kinderbücher, über ihre Reisen in den USA 1921 - 23 und ägyptischen Eindrücken z.B. 'Faraos blomster, En kulturhistorisk-botanisk skildring af livet i det gamle Ægypten', (Journal 'Taeckholmia') (**•Eponym(e):** Taeckholmia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Not. 120: 96. 1967 **•Hinweis(e):** -)

Tafalla D.Don 1831 (Asteraceae) Juan José Tafalla Navascués (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten (**•Eponym(e):** Tafalla, Tafallaea, Tavalla **•Autorenname:** Tafalla **•Widmung:** **•Literatur:** Edinb. N. Philos. J. 11: 271, 273. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Tafalla Ruiz & Pav. 1794 (Chloranthaceae) Juan José Tafalla Navascués (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten (**•Eponym(e):** Tafalla, Tafallaea, Tavalla **•Autorenname:** Tafalla **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 136. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Tafallaea Kuntze 1891 (Chloranthaceae) Juan José Tafalla Navascués (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten (**•Eponym(e):** Tafalla, Tafallaea, Tavalla **•Autorenname:** Tafalla **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 565. 1891 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Tafalla Ruiz & Pav.)

* **Tagetes L. 1753 (Asteraceae)** Tages (Tarchies), nach der (römisch-)etruskischen Mythologie der Gott der Weisheit/Weissagung (wurde von den Römern 'vereinnahmt'), Sohn von Herkules und Minerva, Enkel des Jupiter (→ Jovibarba), lehrte die Bevölkerung aus der Natur die Zukunft zu lesen (**•Eponym(e):** Tagetes **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Pl. (J. Bauhin & J. Cherler) 3: 98. 1651 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Bauhin)

Takakia S.Hatt. & Inoue 1958 (Takakiaceae) Noriwo Takaki (1915 - 2006) japanischer Botaniker, sammelte (**•Eponym(e):** Takakia **•Autorenname:** Takaki **•Widmung:** **•Literatur:** J. Hattori Bot. Lab. 19: 137. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Takhtajania Baranova & J.-F.Leroy 1978 (Winteraceae) Armen Leonovich Takhtajan (Armen Tachtadschjan) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik der Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit Arthur John Cronquist, → Cronquistia) (**•Eponym(e):** Takhtajania, Takhtajaniantha, Takhtajanianthus, Takhtajaniella **•Autorenname:** Takht. **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia ser. 2, 17(4): 386. 1978 **•Hinweis(e):** -)

Takhtajaniantha Nazarova 1990 (Asteraceae) Armen Leonovich Takhtajan (Armen Tachtadschjan) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik der Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit Arthur John Cronquist, → Cronquistia) (**•Eponym(e):** Takhtajania, Takhtajaniantha, Takhtajanianthus, Takhtajaniella **•Autorenname:** Takht. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Takhtajanianthus A.B.De 1988 (Asteraceae) Armen Leonovich Takhtajan (Armen Tachtadschjan) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik der Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit Arthur John Cronquist, → Cronquistia) (**•Eponym(e):** Takhtajania, Takhtajaniantha, Takhtajanianthus, Takhtajaniella **•Autorenname:** Takht. **•Widmung:** **•Literatur:** Curr. Sci. 57(11): 615. 1988 **•Hinweis(e):** -)

Takhtajaniella V.E.Avet. 1980 (Brassicaceae) Armen Leonovich Takhtajan (Armen Tachtadschjan) (1910 - 2009) russisch-armenischer Botaniker, Professor in Eriwan 1938 - 48 und in Leningrad 1949 - 61, Präsident der internationalen Pflanzen-Taxonomie-Gesellschaft, befasste sich mit einer neuen Systematik der Bedecktsamer, schrieb u.a. 'Diversity and Classification of Flowering Plants', 'Floristic Regions of the World' (mit Arthur John Cronquist, → Cronquistia) (**•Eponym(e):** Takhtajania, Takhtajaniantha, Takhtajanianthus, Takhtajaniella **•Autorenname:** Takht. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Talbotia Balf. 1868 (Velloziaceae) William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) englischer Fotografie-Pionier, experimentierte mit optischen Geräten und lichtempfindlichen Papieren, entwickelte das Negativ/Positiv-Verfahren zur Foto-Vervielfältigung, war mit dem gleichartig interessierten Astronomen John Frederick William Herschel (→ Herschelia) sowie dem Physiker David Brewster (→ Brewsteria) befreundet, befasste sich aber auch mit Altertumsforschung (Mesopotamien, Assyrien, Entzifferung von Keilschrifttexten aus Ninive) und schrieb darüber, hatte in der Botanik Kontakt zu John Hutton Balfour (→ Balfourodendron), sammelte Pflanzen und besass eigenes Herbar, war ein Neffe von William Thomas Horner Fox-Strangways (→ Stranvaesia) (**•Eponym(e):** Talbotia, Talbotiopsis **•Autorenname:** Fox Talbot **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Bot. Soc. Edinburgh 9: 190. 1868 **•Hinweis(e):** Balfour: Pflanze soll 'Vellozia talbotii' heissen, aber falls sich ein neues Genus herausstellt, soll es 'Talbotia' heissen)

Talbotia S.Moore 1913 (Acanthaceae) Percy Amaury Talbot (1877 - 1945) britischer Afrikaforscher und Pflanzensammler **und** seine Frau ²Dorothy A. Talbot (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, verstarb in Nigeria; bereisten gemeinsam Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Liberia, Nigeria, Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse, schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' wurde von Spencer Le Marchant Moore (→ Spenceria) herausgegeben (**•Eponym(e):** 'Percy Amaury Talbot: Amauriella, Talbotia, Talbotiella / ²Dorothy A. Talbot: Amauriella, Dorothea, Talbotia, Talbotiella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Cat. Pl. Oban Titelblatt, 80. 1913 **•Hinweis(e):** -)

Talbotiella Baker f. 1914 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Percy Amaury Talbot (1877 - 1945) britischer Afrikaforscher und Pflanzensammler **und** seine Frau ²Dorothy A. Talbot (1871 - 1916) britische Afrikaforscherin und Pflanzensammlerin, verstarb in Nigeria; bereisten gemeinsam Kamerun, die Zentralafrikanische Republik, Liberia, Nigeria, Sierra Leone in naturgeschichtlichem und botanischem Interesse, schrieben umfassend zu allen Aspekten der Naturwissenschaften, Percy Amaury Talbot schrieb ausserdem 'In the Shadow of the Bush', Dorothy A. Talbot schrieb 'Women's Mysteries of a Primitive People', ein 'Catalogue of the plants collected by Mr. and Mrs. P.A. Talbot ...' wurde von Spencer Le Marchant Moore (→ Spenceria) herausgegeben (**•Eponym(e):** 'Percy Amaury Talbot: Amauriella, Talbotia, Talbotiella / ²Dorothy A. Talbot: Amauriella, Dorothea, Talbotia, Talbotiella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Bot. 52: [1], 2. 1914 **•Hinweis(e):** -)

Talbotiopsis L.B.Sm. 1985 (Velloziaceae) William Henry Fox Talbot (1800 - 1877) englischer Fotografie-Pionier, experimentierte mit optischen Geräten und lichtempfindlichen Papieren, entwickelte das Negativ/Positiv-Verfahren zur Foto-Vervielfältigung, war mit dem gleichartig interessierten Astronomen John Frederick William Herschel (→ Herschelia) sowie dem Physiker David Brewster (→ Brewsteria) befreundet, befasste sich aber auch mit Altertumsforschung (Mesopotamien, Assyrien, Entzifferung von Keilschrifttexten aus Ninive) und schrieb darüber, hatte in der Botanik Kontakt zu John Hutton Balfour (→ Balfourodendron), sammelte Pflanzen und besass eigenes Herbar, war ein Neffe von William Thomas Horner Fox-Strangways (→ Stranvaesia) (**•Eponym(e):** Talbotia, Talbotiopsis **•Autorenname:** Fox Talbot **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Trans. Bot. Soc. Edinburgh 9: 190. 1868 durch Bezug zu Talbotia Balf. **•Hinweis(e):** -)

Tamayorkis Szlach. 1995 (Orchidaceae) Roberto González Tamayo (1945 - 2014) mexikanischer Ingenieur und Botaniker, Professor am Instituto Botanica an der Universität Guadalajara in Mexiko bis 2004, befasste sich mit den mexikanischen Orchideen und schrieb einiges dazu, arbeitete u.a. mit Dariusz Lucjan Szlachetko und Eric Hágsater (→ Hagsatera) (**•Eponym(e):** Tamayorkis **•Autorenname:** R.González **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 121. 1995, s. auch Ann. Bot. Fennici 35: 21. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Tamijia S.Sakai & Nagam. 2000 (Zingiberaceae) Tamiji Inoue (1947 - 1997) japanischer Botaniker und Entomologe, war an der Universität in Kyoto und Tokio, befasste sich vornehmlich mit Insekten und schrieb einiges dazu, starb bei Flugzeugunglück (**•Eponym(e):** Tamijia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edinburgh J. Bot. 57: 245, 248. 2000 **•Hinweis(e):** -)

Tammsia H.Karst. 1861 (Rubiaceae) Tamms, deutscher Arzt, war aus Altona, sammelte naturkundliche Dinge in Afrika und Amerika (**•Eponym(e):** Tammsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Columb. (H. Karst.) 1: 179. 1861 **•Hinweis(e):** -)

Tanakaea Franch. & Sav. 1878 (Saxifragaceae) Yoshio Tanaka (1838 - 1916) japanischer Botaniker und Entomologe, sammelte Pflanzen in Japan und auf den Bonin-Inseln, sandte davon an Paul Amadée Savatier und hatte Kontakt zu Carl Ivanovich Maximowicz (→ Maximowiczia), organisierte naturwissenschaftliche Bildung, Museen und Ausstellungen in Japan, assistierte auf der Weltausstellung 1866 in Paris und zeigte dort eigene Insektenbilder (**•Eponym(e):** Tanakaea, Tanakea **•Autorenname:** Yo.Tanaka **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. Jap. 1: 144. 1875 **•Hinweis(e):** orth. err. von Tanakea Franch. & Sav)

Tanakaella Itono 1977 (Algae) Tyôzaburô Tanaka (Chôzaburô Tanaka) (1885 - 1976) japanischer Botaniker (Mykologe), Professor an der Taihoku-Universität in Taipeh/Taiwan ab 1928, auch Direktor der Bibliothek, erwarb z.B. die gesamte Bibliothek von Albert Julius Otto Penzig (→ Penzigia), Spezialist für Citrus, sammelte auf den Philippinen, auf Java und der malayischen Halbinsel (**•Eponym(e):** Tanakaella **•Autorenname:** Tanaka **•Widmung:** **•Literatur:** Biblioth. Phycol. 35: 46. 1977 **•Hinweis(e):** -)

Tanakea Franch. & Sav. 1875 (Saxifragaceae) Yoshio Tanaka (1838 - 1916) japanischer Botaniker und Entomologe, sammelte Pflanzen in Japan und auf den Bonin-Inseln, sandte davon an Paul Amadée Savatier und hatte Kontakt zu Carl Ivanovich Maximowicz (→ Maximowiczia), organisierte naturwissenschaftliche Bildung, Museen und Ausstellungen in Japan, assistierte auf der Weltausstellung 1866 in Paris und zeigte dort eigene Insektenbilder (**•Eponym(e):** Tanakea, Tanakea **•Autorenname:** Yo.Tanaka **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. Jap. 1: 144. 1875 **•Hinweis(e):** -)

Tandonella S.S.Prasad & R.A.B.Verma 1970 (Fungi) R.N. Tandon (1903 - 1999) indischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe) (**•Eponym(e):** Tandonella, Tandonia **•Autorenname:** Tandon **•Widmung:** **•Literatur:** Indian Phytopatol. 23: 112. 1970 **•Hinweis(e):** -)

Tandonia Baill. 1861 (Euphorbiaceae) Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon, Pseudonym 'Alfred Frédo!' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Medecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit Philip Barker Webb (→ Webbia) und Sabin Berthelot (→ Berthelotia), schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit Joséphine Louise de Terson (→ Tersonia) (**•Eponym(e):** Fredolia, Moquinia, Moquiniella, Tandonia, Tannodia **•Autorenname:** Moq. **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 1: 184. 1861 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Tannodia Baill.)

Tandonia M.D.Mehrotra 1991 (Fungi) R.N. Tandon (1903 - 1999) indischer Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe) (**•Eponym(e):** Tandonella, Tandonia **•Autorenname:** Tandon **•Widmung:** **•Literatur:** Mycol. Res. 95: 1074. 1991 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Tandonea')

Tandonia Moq. 1849 (Basellaceae) Barthélemy Tandon (1720 - 1775) französischer Astronom, Direktor eines Observatoriums in Montpellier, bezahlte dessen (Aus-)Bau auf der Stadtmauer zum grossen Teil aus eigenen Mitteln, Mitglied der Familie Moquin-Tandon über die Grossmutter mütterlicherseits (**•Eponym(e):** Tandonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 13(2): 226. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Tanglrella Höhn. 1918 (Fungi) Eduard Josef Tangl (1848 - 1905) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik, lehrte u.a. in Lemberg ab 1871 und an der Franz Joseph Universität in Czernowitz ab 1876 (**•Eponym(e):** Tanglrella **•Autorenname:** Tangl **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tania Egea, Torrente & Sipman 1995 (Lichenes) Benito C. Tan (1947 - x) philippinischer Botaniker (Bryologe, Pteridologe), war u.a. in Harvard und Singapur (**•Eponym(e):** Tania **•Autorenname:** B.C.Tan **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 27: 352. 1995 **•Hinweis(e):** -)

Tankervillea Link 1829 (Orchidaceae) Emma Tankerville geb. Colebrooke (1752 - 1836) englische Adlige, sammelte eine Vielzahl exotischer Pflanzen auf dem Anwesen am Mount Felix Walton-on-Thames, beschäftigte Pflanzenzeichner und liess über 600 Illustrationen herstellen (sind heute in Kew Gardens), heiratete 1771 Charles Bennet 4. Earl of Tankerville (**•Eponym(e):** Tankervillea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** ist heute 'Phaius tankervilleae')

Tannodia Baill. 1861 (Euphorbiaceae) Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon, Pseudonym 'Alfred Frédo!' (1804 - 1863) französischer Arzt, Botaniker und Schriftsteller, Lehrer/Professor der Zoologie, Naturgeschichte, dann der Botanik und Direktor des BG in Toulouse (1829 - 53), war schliesslich an der Faculté de Medecine in Paris, hatte dort Kontakt zu vielen Botanikern, Mitgründer der Société Botanique de France, war auch Experte für die Sprache der Provence ('langue d'oc'), schrieb in dieser Sprache u.a. Poesie und Essays, arbeitete und schrieb u.a. mit Philip Barker Webb (→ Webbia) und Sabin Berthelot (→ Berthelotia), schrieb u.a. 'Eléments de tératologie végétale', 'Eléments de botanique médicale', war verheiratet mit Joséphine Louise de Terson (→ Tersonia) (**•Eponym(e):** Fredolia, Moquinia, Moquiniella, Tandonia, Tannodia **•Autorenname:** Moq. **•Widmung:** **•Literatur:** Adansonia 1: 251. 1861 **•Hinweis(e):** ersetzt Tandonia Baill. / Pflanzennamen ist Anagramm)

Taplinia Lander 1989 (Asteraceae) Theodore 'Ted' Ernest Holmes Aplin (1927 - 1991) burmesisch-australischer Botaniker, arbeitete am Western Australian Herbarium, sammelte (**•Eponym(e):** Taplinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nuytsia 7(1): 37. 1989 **•Hinweis(e):** fand diese Pflanze)

Taravalia Greene 1906 (Rutaceae) Segismundo Taraval (1700 - 1763) spanischer Geistlicher (SJ), lebte 1730 - 51 in Mexiko auf der (heutigen) Baja California, gründete die Missionsstation Santa Rosa de Todos los Santos, erkundete mit Einheimischen die Inseln vor der Baja California, machte Aufzeichnungen über die Topographie und Natur der Insel Cedros, war ab 1751 in Guadalajara/Mexiko als Lehrer und Präfekt der Kongregation (**•Eponym(e):** Taravalia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Leaf. Bot. Observ. Crit. 1: 222. 1906 **•Hinweis(e):** -)

Tardiella Gagnep. 1954 (Canellaceae, Flacourtiaceae) Marie-Laure Tardieu-Blot (1902 - 1998) französische Ärztin, Apothekerin und Botanikerin, war seit 1932 am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und dort zuletzt auch Direktorin, sammelte und arbeitete über tropische Pflanzen aus Afrika, Madagaskar und Indochina, schrieb darüber u.a. 'Flore de la Nouvelle-Calédonie et dépendances', 'Flore de Madagascar et des Comores', 'Flore générale de l'Indo-Chine' (**•Eponym(e):** Blotiella, Tardiella **•Autorenname:** Tardieu **•Widmung:** **•Literatur:** Notul. Syst. (Paris) 15: 32. 1954 **•Hinweis(e):** -)

Targionia L. 1753 (Targioniaceae) Cyprilianus Antonio Targioni (1672 - 1748) italienischer Arzt in Florenz, beschrieb Verfahren zum Sezieren, machte meteorologische Beobachtungen (**•Eponym(e):** Targionia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Gen. (Micheli) 3. 1729 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Micheli)

Taschneria C.Presl 1851 (Hymenophyllaceae) Christian Friedrich Taschner (1817 - x) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Eisenach (**•Eponym(e):** Taschneria **•Autorenname:** Taschner **•Widmung:** **•Hinweis(e):** -)

Tashiroea Matsum. 1899 (Melastomataceae) Yasusada Tashiro (1856 - 1928) japanischer Botaniker, forschte und sammelte während der japanischen Besatzungszeit auf Taiwan, gründete dort einen BG (**•Eponym(e):** Tashiroea **•Autorenname:** Tash. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 12: 489. 1899 **•Hinweis(e):** -)

Tasmannia R.Br. ex DC. 1817 (Winteraceae) Abel Janszoon Tasman (1603 - 1659) niederländischer Kaufmann und Seefahrer, fuhr im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie zur See, erforschte und kartografierte ab 1642 auf der Suche nach der Terra Australis unbekannte Küsten, entdeckte u.a.

"Tasmanien" ('Van Diemen's Land', nach dem damaligen Gouverneur von Niederländisch Indien Antonio van Diemen, → Diemenia) und Neuseeland ('Staatenland'), lebte später in Batavia, übernahm dann noch weitere (kleinere) Aufgaben z.B. als Kaufmann der Kompanie (*Eponym(e)*: Tasmannia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

* **Tassia Rich. ex DC. 1825 (Fabaceae)** (*Eponym(e)*: *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Prodr. (DC.) 2: 487. 1825 *Hinweis(e)*: wird in Guiana Tassi oder Tachigali genannt)

Tassia Syd. & P.Syd. 1919 (Fungi) Flaminio Tassi (1851 - x) italienischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Universität ab 1880 und Direktor des BG ab 1905 in Siena, war zuletzt 1910 am BG in Cagliari, schrieb u.a. 'Fungi novi australiani' (*Eponym(e)*: Tassia *Autorenname*: Tassi *Widmung*: *Literatur*: Ann. Mycol. 17: 44. 1919 *Hinweis(e)*: -)

Tatea F.Muell. 1883 (Lamiaceae, Verbenaceae) Ralph Tate (1840 - 1901) britisch-australischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Paläontologe), Professor der Naturwissenschaften in Adelaide/Australien ab 1875, befasste sich mit australischen Fossilien, arbeitete mit Joseph Henry Maiden (→ Maidenia), schrieb 'Flora Belfastiensis', 'Handbook of the Extratropical South Australia' (*Eponym(e)*: Tatea *Autorenname*: Tate *Widmung*: *Literatur*: Trans. & Proc. Roy. Soc. South Australia 6: 33. 1883 *Hinweis(e)*: -)

Tatea Seem. 1866 (Rubiaceae) Ralph Tate (1840 - 1901) britisch-australischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Paläontologe), Professor der Naturwissenschaften in Adelaide/Australien ab 1875, befasste sich mit australischen Fossilien, arbeitete mit Joseph Henry Maiden (→ Maidenia), schrieb 'Flora Belfastiensis', 'Handbook of the Extratropical South Australia' (*Eponym(e)*: Tatea *Autorenname*: Tate *Widmung*: *Literatur*: Fl. Vit. (Seemann) 125. 1866 *Hinweis(e)*: -)

Tateanthus Gleason 1931 (Melastomataceae) George Henry Hamilton Tate (1894 - 1953) (englisch-)amerikanischer Zoologe, arbeitete ab 1921 am American Museum of Natural History (zunächst als Assistent, ab 1932 als Kurator), sammelte auf vielen Expeditionen in den Tropen und in Südamerika (Neuguinea, Venezuela, Westafrika, Australien), war u.a. mit der finanziellen Unterstützung von Sidney F. Tyler (→ Tyleria) Leiter einer Expedition auf den Tepui/Cerro Duida in Venezuela (Tyler-Duida-Expedition), beschrieb u.a. mit Richard Archbold (→ Archboldia) Tiere, schrieb zu Säugetieren des Pazifik und von Ostasien (*Eponym(e)*: Neotatea, Tateanthus *Autorenname*: G.H.Tate *Widmung*: *Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 58: 424. 1931 *Hinweis(e)*: -)

Tatianyx Zuloaga & Soderstr. 1985 (Poaceae) Tatiana Skvortzov Sendulsky (1922 - 2004) (russisch-)brasilianische Botanikerin, arbeitete am botanischen Institut der Universität von São Paulo hauptsächlich über Gräser (*Eponym(e)*: Tatianyx *Autorenname*: Send. *Widmung*: *Literatur*: Smithsonian Contr. Bot. 59: 56. 1985 *Hinweis(e)*: -)

Tattia Scop. 1777 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Giovanni Tatti (eventuell ein Pseudonym), war ein Italiener aus/in Lucca, schrieb 1560 in 'Della Agricoltura' zu Haus und Garten, verwendete wohl Werke u.a. von Pietro de' Crescenzi (→ Crescentia), Lucius Junius Moderatus Columella (→ Columellia), Plinius (→ Plinia), Theophrast (→ Theophrasta), Asitoteles (→ Aristotelia) und Galen (→ Galenia) (*Eponym(e)*: Tattia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Taubertia K.Schum. ex Taub. 1893 (Menispermaceae) Paul Hermann Wilhelm Taubert (1862 - 1897) deutscher Botaniker und Illustrator, war Schüler von Ignaz Urban (→ Urbania) und Assistent am Botanischen Museum in Berlin 1889 - 95, ging 1896 nach Manaus/Brasilien (*Eponym(e)*: Taubertia *Autorenname*: Taub. *Widmung*: *Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 15: 3. 1893 *Hinweis(e)*: -)

Tauscheria Fisch. ex DC. 1821 (Brassicaceae) D. Tauscher (fl. frühes 19. Jahrh.) war aus Dresden, bereiste das südliche Russland (*Eponym(e)*: Tauscheria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Syst. Nat. (DC.) 2: 563. 1821 *Hinweis(e)*: fand diese Pflanze in Kirgisien)

Tauschia Preissler 1828 (Ericaceae, Vacciniaceae) Ignaz Friedrich Tausch (1793 - 1848) böhmischer Botaniker, Professor der Botanik, auch Direktor des Gartens von Joseph Emanuel Malabayla von Canal (→ Malabaila) in Prag bis 1826, befasste sich mit der Flora Böhmens, sammelte u.a. im Riesengebirge, bearbeitete Pflanzensammlungen von Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), schrieb 'Hortus Canalius seu plantarum rariorum' mit handkolorierten Tafeln, 'Flora de Bohemia' (*Eponym(e)*: Tauschia *Autorenname*: Tausch *Widmung*: *Literatur*: Flora 11: 43. 1828 *Hinweis(e)*: -)

Tauschia Schldl. 1835 (Apiaceae) Ignaz Friedrich Tausch (1793 - 1848) böhmischer Botaniker, Professor der Botanik, auch Direktor des Gartens von Joseph Emanuel Malabayla von Canal (→ Malabaila) in Prag bis 1826, befasste sich mit der Flora Böhmens, sammelte u.a. im Riesengebirge, bearbeitete Pflanzensammlungen von Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), schrieb 'Hortus Canalius seu plantarum rariorum' mit handkolorierten Tafeln, 'Flora de Bohemia' (*Eponym(e)*: Tauschia *Autorenname*: Tausch *Widmung*: *Literatur*: Linnaea 9: 607. 1834 *Hinweis(e)*: -)

Tavalla Pers. 1807 (Chloranthaceae) Juan José Tafalla Navascués (1755 - 1811) spanisch-peruanischer Botaniker und Apotheker, war ab 1780 in Chile und nahm ab 1785 an der Expedition von Hipólito Ruiz López (→ Ruizia) und José Antonio Pavón Jimenez (→ Pavonia) teil, studierte die Pflanzenwelt von Peru, Chile und Ecuador, war dann ab 1788 Professor in Lima, entdeckte u.a. neue Cinchona-Arten (*Eponym(e)*: Tafalla, Tafallaea, Tavalla *Autorenname*: Tafalla *Widmung*: *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 136. 1794, entspricht Tafalla Ruiz & Pav. *Hinweis(e)*: -)

Tavaresia Welw. 1903 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) José Tavares de Macedo (19. Jahrh.) portugiesischer Regierungsbeamter' in Angola (*Eponym(e)*: Tavaresia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Stapelieae (White & Sloane) 3: 1099-1100. 1937 (Sekundär.Literatur) *Hinweis(e)*: -)

Taverniera DC. 1825 (Fabaceae) Jean-Baptiste Tavernier (1605 - 1689) französischer Reisender und Diamantenhändler, unternahm 6 Asienreisen nach Persien und Indien 1630 - 68 (bis auf eine alle auf dem Landweg und zum Teil mit Landkarten seines Vaters, der damit gehandelt hatte), brachte aus Indien eine grosse Menge Diamanten mit, darunter war der *Koh-i-Noor*- und der *Hope*-Diamant (den Ludwig XIV. erwarb), kaufte sich um 1670 davon die Herrschaft Aubonne in der Schweiz, starb auf der letzten Reise in Moskau, schrieb 'Les Six Voyages de Jean Baptiste Tavernier ...' (*Eponym(e)*: Taverniera *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Mem. Legum. 339. 1825 *Hinweis(e)*: -)

Tayloria Hook. 1816 (Splachnaceae) Thomas Taylor (1775 - 1848) englisch-irischer Arzt und Botaniker (Bryologe, Mykologe), praktizierte als Arzt in einem Dubliner Krankenhaus, war auch Professor der Botanik und Naturgeschichte in Cork, befasste sich insbesondere mit Moosen und Flechten, sammelte und legte ein Herbar mit über 8.000 Belegen an, arbeitete u.a. mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) an der 'Muscologia Britannica' und mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) an der 'Flora Antarctica' (*Eponym(e)*: Tayloria *Autorenname*: Taylor *Widmung*: *Literatur*: Syn. Musc. Frond. 1: 132. 1849 *Hinweis(e)*: -)

Tayloriella Kylin 1938 (Algae) William Randolph Taylor (1895 - 1990) amerikanischer Botaniker (Algologe), Dozent an der Universität von Pennsylvania 1920 - 30, dann Professor der Botanik an der Universität von Michigan 1930 - 66, schrieb über marine Algen (*Eponym(e)*: Tayloriella, Taylorophycus *Autorenname*:

W.R.Taylor •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Tayloriophyton M.P.Nayar 1968 (Melastomataceae) George Taylor (1904 - 1993) schottischer Botaniker, war zunächst am British Museum London 1928 - 56, dann Direktor des BG in Kew 1956 - 71, sammelte in Asien, Tibet, Bhutan, Südafrika, Rhodesien, Ostafrika, war auch Präsident der International Association of Plant Taxonomy, schrieb 'An account of the genus Meconopsis' (•*Eponym(e):* Tayloriophyton •*Autorenname:* G.Taylor •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Bot. Survey India 10(1): 90. 1968 •*Hinweis(e):* -)

Taylorophycus Dowson 1961 (Algae) William Randolph Taylor (1895 - 1990) amerikanischer Botaniker (Algologe), Dozent an der Universität von Pennsylvania 1920 - 30, dann Professor der Botanik an der Universität von Michigan 1930 - 66, schrieb über marine Algen (•*Eponym(e):* Tayloriella, Taylorophycus •*Autorenname:* W.R.Taylor •*Widmung:* •*Literatur:* Pacific Naturalist 2(5): 222. 1961 •*Hinweis(e):* -)

Tchihatchewia Boiss. 1860 (Brassicaceae) Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow (Petr Aleksandrovich Tchichatschew) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental', 'Asia Mineure' (•*Eponym(e):* Neotchihatchewia, Tchihatchewia; *fossil: Tchihatchewia, Tschichatschewia •*Autorenname:* Tchich. •*Widmung:* •*Literatur:* Asie Min., Bot. (P.A. Tchihatchew) 1: 292. 1860 •*Hinweis(e):* ersetzt durch Neotchihatchewia *Rauschert*)

Tchihatchewia Unger 1863 (*Fossil) Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow (Petr Aleksandrovich Tchichatschew) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental', 'Asia Mineure' (•*Eponym(e):* Neotchihatchewia, Tchihatchewia; *fossil: Tchihatchewia, Tschichatschewia •*Autorenname:* Tchich. •*Widmung:* •*Literatur:* Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 56: 516. 1863 •*Hinweis(e):* -)

Teagueia (Luer) Luer 1991 (Orchidaceae) Walter Teague (1926 - x) Botaniker, war in San Francisco, sammelte Orchideen u.a. mit Carlyle August Luer (→ Luerella) (•*Eponym(e):* Teagueia •*Autorenname:* Teague •*Widmung:* •*Literatur:* Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 39: 140. 1991 •*Hinweis(e):* fand die Typus-Art)

Teclea Delile 1843 (Rutaceae) Tecla Haimanout II. (1753 - 1777), war schon mit 15 Jahren und bis 1771 äthiopischer Kaiser (Negus), in seiner Zeit blühte die Kunst und Wissenschaft, James Bruce (→ Brucea) stand in seinen Diensten (•*Eponym(e):* Teclea, Tecleopsis •*Autorenname:* •*Widmung:* 'Tecla Haimanout antiquo imperatore Abyssinorum venerato' •*Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 90. 1843 •*Hinweis(e):* -)

Tecleopsis Hoyle & Leakey 1932 (Rutaceae) Tecla Haimanout II. (1753 - 1777), war schon mit 15 Jahren und bis 1771 äthiopischer Kaiser (Negus), in seiner Zeit blühte die Kunst und Wissenschaft, James Bruce (→ Brucea) stand in seinen Diensten (•*Eponym(e):* Teclea, Tecleopsis •*Autorenname:* •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 20: 90. 1843 durch Bezug zu Teclea *Delile* •*Hinweis(e):* -)

Tecophilaea Bertero ex Colla 1836 (Tecophilaeaceae, Haemodoraceae, Amaryllidaceae) Tecofila Billotti geb. Colla (1803 - x) italienische Pflanzenmalerin/-zeichnerin in Turin, Tochter des Juristen und Botanikers Luigi Colla (→ Collaea), illustrierte viele seiner Werke z.B. seinen 'Hortus Ripulensis', wurde 1822 in die Société Linnéenne Paris aufgenommen, setzte sich mit ihrem Vater für die Gründung der Philharmonischen Gesellschaft Turins ein (•*Eponym(e):* Billiottia, Billotia, Billottia, Tecophilaea •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Herb. Pedem. 5: 447. 1836 •*Hinweis(e):* -)

Tedingea D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies 1985 (Amaryllidaceae) 'Edward 'Ted' George Hudson Oliver (1938 - x) südafrikanischer Botaniker, Professor der Botanik in Kirstenbosch, Spezialist für Ericaceae, schrieb u.a. 'Ericas in Southern Africa' und 'Inge Magdalene Oliver geb. Nitzsche (1947 - 2003) südafrikanische Botanikerin, Spezialistin für Ericaceae, schrieb mit ihrem Mann u.a. 'Field guide to the Ericas of the Cape Peninsula' (•*Eponym(e):* 'Edward 'Ted' George Hudson Oliver: Tedingea / 'Inge Magdalene Oliver: Tedingea •*Autorenname:* 'E.G.H.Oliv. / 'I.M.Oliv. •*Widmung:* •*Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 107: 45. 1985 •*Hinweis(e):* Pflanzennamen aus *Ted* Oliver, *Inge* Oliver)

Teedia Rudolphi 1800 (Scrophulariaceae) Johann Georg Teede, deutscher Botaniker, sammelte Pflanzen in Portugal und sandte davon an seinen Freund Karl Asmund Rudolphi (1771 - 1832, → Rudolphia), starb in Surinam (•*Eponym(e):* Teedia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* J. Bot. (Schrader) 1799(2): 288. 1800 •*Hinweis(e):* -)

Teesdalia W.T.Aiton 1812 (Brassicaceae) Robert Teesdale (1740 - 1804) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Hauptgärtner für Frederick Howard 5. Earl of Carlisle auf dessen Schloss in Yorkshire, sammelte Pflanzen in der Region und schrieb darüber, trug zu dem Werk 'English Botany' seines Freundes James Edward Smith (→ Smithia) bei, war 1788 Mitgründer der Linnean Society of London (•*Eponym(e):* Teesdalia, Teesdaliopsis •*Autorenname:* Teesd. •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Teesdaliopsis (Willk.) Rothm. 1940 (Brassicaceae) Robert Teesdale (1740 - 1804) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete als Hauptgärtner für Frederick Howard 5. Earl of Carlisle auf dessen Schloss in Yorkshire, sammelte Pflanzen in der Region und schrieb darüber, trug zu dem Werk 'English Botany' seines Freundes James Edward Smith (→ Smithia) bei, war 1788 Mitgründer der Linnean Society of London (•*Eponym(e):* Teesdalia, Teesdaliopsis •*Autorenname:* Teesd. •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Bezug zu Teesdalia *W.T.Aiton* •*Hinweis(e):* -)

Tegnaria Lilja 1839 (Montiaceae, Portulacaceae) Esaias Tegnér (1782 - 1846) schwedischer Geistlicher und Lyriker, Professor für Griechisch an der Universität in Lund, u.a. Mitglied der Schwedische Akademie der Wissenschaften und des schwedischen Reichstages, war auch als Bischof kaum theologisch interessiert, sondern schrieb Gedichte, Epen und Erzählungen z.B. 'Frithiofs saga' (•*Eponym(e):* Tegnaria •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Teichertodinium S.A.J.Pocock & Sarjeant 1972 (*Fossil) Curt Teichert (1905 - 1996) deutsch-amerikanischer Geologe und Paläontologe, arbeitete zunächst in Grönland und Kopenhagen, dann in Australien (1937 - 52) an der Universität in Perth, später in Melbourne, war ab 1952 Professor der Geologie in Socorro/New Mexico/USA, war dann 1964 - 77 Professor an der Universität von Kansas in Lawrence, befasste sich mit dem Devon, den Ammoniten und Korallenriffen, schrieb u.a. 'Australia and Gondwanaland', 'Cold and deep-water coral banks', 'Devonian rocks and paleogeography of central Arizona' (•*Eponym(e):* *fossil: Teichertodinium •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Geol. Soc. Denmark 21: 354. 1972 •*Hinweis(e):* -)

Teichmeyeria Scop. 1777 (Lecythidaceae) Hermann Friedrich Teichmeyer (1685 - 1744) deutscher Arzt, Botaniker und Physiker, Professor für Experimentalphysik 1717, Medizin 1719 und Botanik 1727 an der Universität in Jena, war ein Pionier der Gerichtsmedizin, schrieb 'Institutiones medicinae legalis vel forensis', Schwiegervater von Albrecht von Haller (→ Halleria) (*•Eponym(e)*: Teichmeyeria *•Autorenname*: Teichm. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Teijsmanniodendron Koord. 1904 (Lamiaceae, Verbenaceae) Johannes Elias Teijsmann (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom niederländischen Generalgouverneur Johannes van den Bosch (→ Boschia) berufen, machte zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln, oft mit Simon Binnendijk (→ Binnendijkia), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, machte mit Justus Carl Hasskarl (→ Hasskarlia) Versuche zur Kultivierung des Chinarindenbaumes (s. dazu auch → Junghuhnia, → Cinchona), (Zeitschrift 'Teysmannia') (*•Eponym(e)*: Johannesteijsmannia, Teijsmanniodendron, Teysmannia, Teysmannia *•Autorenname*: Teijsm. *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 19: 19. 1904 *•Hinweis(e)*: -)

Teilingia Bourrelly 1964 (Algae) Einar Johan Sigurd Teiling (1888 - 1974) schwedischer Botaniker (Mykologe, Algologe) und Lehrer, unterrichtete 1912 - 60 Biologie und Geographie an verschiedenen Schulen u.a. in Stockholm und Linköping, schrieb über schwedische Planktonalgen (*•Eponym(e)*: Teilingia *•Autorenname*: Teiling *•Widmung*: *•Literatur*: Rev. Alg. ser. 2, 7: 190-191. 1964 *•Hinweis(e)*: wird als Autor genannt)

Teixeiramonas Skvortzov 1969 (Algae) Alcides Ribeiro Teixeira (1918 - 2003) brasilianischer Botaniker (Mykologe), war in São Paulo, u.a. Koordinator eines 'Flora-Programmes' in Brasilien (*•Eponym(e)*: Teixeiramonas, Teixeiranthus *•Autorenname*: Teixeira *•Widmung*: *•Literatur*: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 225. 1969 *•Hinweis(e)*: -)

Teixeiranthus R.M.King & H.Rob. 1980 (Asteraceae) Alcides Ribeiro Teixeira (1918 - 2003) brasilianischer Botaniker (Mykologe), war in São Paulo, u.a. Koordinator eines 'Flora-Programmes' in Brasilien (*•Eponym(e)*: Teixeiramonas, Teixeiranthus *•Autorenname*: Teixeira *•Widmung*: *•Literatur*: Phytologia 47: 108. 1980 *•Hinweis(e)*: -)

Telekia Baumg. 1817 (Asteraceae) Sámuel Teleki de Szék (1739 - 1822) ungarischer Adliger, war ab 1791 Kanzler am Habsburger Hof in Wien für das Grossfürstentum Siebenbürgen, förderte Bildung, Kunst und Wissenschaften, unterstützte Autoren, Gelehrte und Studenten (auch finanziell), gründete die (öffentliche) 'Bibliotheca Telekiana' und sammelte dafür beständig Bücher, sein Urenkel Samuel Graf Teleki de Szék (1845 - 1916) war ein bekannter Afrikaforscher (entdeckte z.B. den Rudolfsee) (*•Eponym(e)*: Telekia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Enum. Stirp. Transilv. 3: 149. 1817 *•Hinweis(e)*: -)

* **Telemachia Urb. 1916 (Celastraceae)** Telemachus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Odysseus und Penelope (→ Penelopeia), wird nach dem Tod seines Vater von Telegonos (dem Sohn von Kirke mit Odysseus) mit seiner Mutter Penelope zur Circe/Kirke (→ Circaea) gebracht und dann deren Mann, während Telegonos die Penelope heiratet (*•Eponym(e)*: Telemachia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 14: 334. 1916 *•Hinweis(e)*: -)

* **Telephium Hill 1756 (Crassulaceae)** Telephos, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Herakles und der Auge, König von Mysien in Kleinasien, zeigte im trojanischen Krieg den Griechen den Weg nach Troja, gründete die Stadt Pergamon (*•Eponym(e)*: Telephium *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Inst. Rei Herb. ed. 3 (Tournefort) 1: 248. 1719, s. auch C. Bauhin: Pinax Theatri Bot. IV, 286. 1623 *•Hinweis(e)*: -)

* **Telephium L. 1753 (Caryophyllaceae, Molluginaceae)** Telephos, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Herakles und der Auge, König von Mysien in Kleinasien, zeigte im trojanischen Krieg den Griechen den Weg nach Troja, gründete die Stadt Pergamon (*•Eponym(e)*: Telephium *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 76. 1737 *•Hinweis(e)*: -)

Telesia Raf. 1837 '1837' (Asteraceae) Teles von Megara (3. Jahrh. BC) griechischer Philosoph (*•Eponym(e)*: Telesia *•Autorenname*: *•Widmung*: Fl. Tellur. 2: 41. 1836-37 *•Hinweis(e)*: -)

Telfairia Hook. 1827 (Cucurbitaceae) Charles Telfair (1778 - 1833) irisch-mauritischer Arzt und Botaniker, kam 1810 als Schiffsarzt nach Réunion und Mauritius, wurde persönlicher Sekretär des Gouverneurs R. Farquhar auf Mauritius, beriet dort den BG von Pamplemousse, sammelte Pflanzen (Algen), die von seiner Frau Annabella geb. Chamberlain (eine Botanikerin) gezeichnet wurden und zu William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew gingen, gründete u.a. mit seinem Freund Wenceslas Bojer (→ Bojeria) die Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice (*•Eponym(e)*: Telfairia *•Autorenname*: Telfair *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Mag. 54: ad t 2751-2752. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Telfairia Newm. ex Hook. 1830 (Malvaceae, Sterculiaceae) Charles Telfair (1778 - 1833) irisch-mauritischer Arzt und Botaniker, kam 1810 als Schiffsarzt nach Réunion und Mauritius, wurde persönlicher Sekretär des Gouverneurs R. Farquhar auf Mauritius, beriet dort den BG von Pamplemousse, sammelte Pflanzen (Algen), die von seiner Frau Annabella geb. Chamberlain (eine Botanikerin) gezeichnet wurden und zu William Jackson Hooker (→ Hookeria) in Kew gingen, gründete u.a. mit seinem Freund Wenceslas Bojer (→ Bojeria) die Société d'Histoire naturelle de l'île Maurice (*•Eponym(e)*: Telfairia *•Autorenname*: Telfair *•Widmung*: *•Literatur*: James Duncan and the Garden of Mauritius (Robert Duncan) 15-16. 2007 (Sekundär-Literatur), s. auch Bot. Misc. 1: 291. 1830 und Bot. Mag. 54: ad t 2751-2752. 1827 *•Hinweis(e)*: -)

Tellamia Batters 1895 (Algae) Richard Vercoe Tellam (1826 - 1908) englischer Farmer in Cornwall, war naturkundlich interessiert, vor allem an Flechten und marinen Algen (*•Eponym(e)*: Tellamia *•Autorenname*: Tellam *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Bot. (London) 9: 169. 1895 *•Hinweis(e)*: -)

Temminckia de Vriese 1851 (Goodeniaceae) Coenraad Jacob Temminck (1778 - 1858) holländischer Zoologe (Ornithologe), war Gründer und ab 1820 Direktor des Reichsmuseums für Naturgeschichte in Leiden, schrieb u.a. über europäische Vögel 'Manuel d'ornithologie ou Tableau systematique des oiseaux qui se trouvent en Europe' (*•Eponym(e)*: Temminckia *•Autorenname*: Temminck *•Widmung*: *•Literatur*: Ned. Kruidk. Arch. 2: 141. 1851 *•Hinweis(e)*: -)

Temperea Bougon 1896 (Algae) Joannes Albert Tempère, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Diatomeenforscher, sammelte mit Paul Charles Mirbel Petit (→ Petitia), schrieb mit Hippolyte Peragallo (→ Peragallia) 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' (*•Eponym(e)*: Temperea, Temperella *•Autorenname*: Temp. *•Widmung*: *•Literatur*: Microgr. Prép. 4: 210. 1896 *•Hinweis(e)*: -)

Temperea Forti 1912 (Algae) Joannes Albert Tempère, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Algologe und Diatomeenforscher, sammelte mit Paul Charles Mirbel Petit (→ Petitia), schrieb mit Hippolyte Peragallo (→ Peragallia) 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' (*•Eponym(e)*: Temperea, Temperella *•Autorenname*: Temp. *•Widmung*: *•Literatur*: Diat. Monde Entier ed. 2, 225. 1907/1915 (s. Titelblatt) *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Temperella Mills)

Temperea Perag. 1908 (Algae) Joannes Albert Tempère, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Algologe und Diatomeenforscher, sammelte mit Paul Charles Mirbel Petit (→ Petitia), schrieb mit Hippolyte Peragallo (→ Peragallia) 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' (**•Eponym(e):** Temperea, Temperella **•Autorenname:** Temp. **•Widmung:** **•Literatur:** Diat. Monde Entier ed. 2, 54. 1908/1915 (s. Titelblatt) **•Hinweis(e):** -)

Temperella Mills 1935 (Algae) Joannes Albert Tempère, geb. als Jean Clodius Tempère (1847 - 1926) französischer Algologe und Diatomeenforscher, sammelte mit Paul Charles Mirbel Petit (→ Petitia), schrieb mit Hippolyte Peragallo (→ Peragallia) 'Diatomées', 'Diatomées du monde entier ...' (**•Eponym(e):** Temperea, Temperella **•Autorenname:** Temp. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Diat. Monde Entier ed. 2, 225. 1907/1915 (s. Titelblatt), ersetzt Temperea Forti **•Hinweis(e):** -)

Templetonia R.Br. 1812 (Fabaceae) John Templeton (1766 - 1825) irischer Botaniker und Naturforscher, war wirtschaftlich unabhängig und interessierte sich für alle Bereiche der Naturwissenschaften, insbesondere aber für die Botanik, sammelte irische und kultivierte exotische Pflanzen, korrespondierte u.a. mit Joseph Banks (→ Banksia) in Kew (der vergeblich versuchte, ihn für eine Australien-Expedition zu gewinnen), arbeitete an einem 'Catalogue of Native Irish Plants' und an einer 'Flora Hibernica', gab 1806 - 25 eine Zeitschrift heraus, sammelte auch Insekten, Muscheln, Zoophyten und plante eine 'Hibernian Fauna', manches wurde dann von seinem Sohn Robert Templeton (Entomologe, Naturforscher) weitergeführt, setzte sich für die Unabhängigkeit Irlands ein, unterstützte viele Belfaster Gesellschaften wie z.B. die Belfast Natural History Society (**•Eponym(e):** Templetonia **•Autorenname:** Templeton **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Tendaridea Bory 1822 (Algae)** Tyndareos, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Oibalos und der Gorgophone/Nymphe Bateia, hat mit Leda (→ Leda) die Söhne Castor und Pollux (die eigentlich von Zeus stammen) und Tyndariden genannt werden, ausserdem mit Klytaimnestra die Helena (→ Helena) und Phoibe/Phoebe (**•Eponym(e):** Tendaridea, Tendaridella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

* **Tendaridella Gaillon 1833 (Algae)** Tyndareos, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Oibalos und der Gorgophone/Nymphe Bateia, hat mit Leda (→ Leda) die Söhne Castor und Pollux (die eigentlich von Zeus stammen) und Tyndariden genannt werden, ausserdem mit Klytaimnestra die Helena (→ Helena) und Phoibe/Phoebe (**•Eponym(e):** Tendaridea, Tendaridella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tengia Chun 1946 (Gesneriaceae) Teng Shi-Wei, chinesischer Botaniker und Sammler, leitete 1935 eine Expedition nach Guizhou, beschrieb Pflanzen (**•Eponym(e):** Tengia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Sunyatsenia 6: 279. 1946 **•Hinweis(e):** -)

Tennantia Verdc. 1981 (Rubiaceae) James Robert Tennant (1928 - x) britischer Botaniker, arbeitete in Kew Gardens z.B. über Rubiaceae, Araliaceae, schrieb u.a. 'Flora of Tropical East Africa; Araliaceae' (mit Henk Jaap Beentje) (**•Eponym(e):** Tennantia **•Autorenname:** Tennant **•Widmung:** **•Literatur:** Kew Bull. 36(2): 511. 1981 **•Hinweis(e):** -)

Tenorea Colla 1824 (Asteraceae) Michele Tenore (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guiseppe Bonaparte, Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla) und Vincenzo Petagna (→ Petagnia) bestärkten sein botanisches Interesse, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...', 'Flora napolitana', Onkel von Vincenzo Tenore (→ Tenorea Tornab.) (**•Eponym(e):** Tenorea, Tenoria **•Autorenname:** Ten. **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Ripul. 137. 1824 **•Hinweis(e):** -)

Tenorea Gasp. 1844 (Moraceae) Michele Tenore (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guiseppe Bonaparte, Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla) und Vincenzo Petagna (→ Petagnia) bestärkten sein botanisches Interesse, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...', 'Flora napolitana', Onkel von Vincenzo Tenore (→ Tenorea Tornab.) (**•Eponym(e):** Tenorea, Tenoria **•Autorenname:** Ten. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Fic. 6. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Tenorea K.Koch 1869 (Apiaceae) Michele Tenore (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guiseppe Bonaparte, Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla) und Vincenzo Petagna (→ Petagnia) bestärkten sein botanisches Interesse, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...', 'Flora napolitana', Onkel von Vincenzo Tenore (→ Tenorea Tornab.) (**•Eponym(e):** Tenorea, Tenoria **•Autorenname:** Ten. **•Widmung:** **•Literatur:** Dendrologie (K. Koch) 1: 670. 1869 **•Hinweis(e):** -)

Tenorea Raf. 1814 (Rutaceae) Michele Tenore (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guiseppe Bonaparte, Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla) und Vincenzo Petagna (→ Petagnia) bestärkten sein botanisches Interesse, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...', 'Flora napolitana', Onkel von Vincenzo Tenore (→ Tenorea Tornab.) (**•Eponym(e):** Tenorea, Tenoria **•Autorenname:** Ten. **•Widmung:** **•Literatur:** Specchio 1: 192. 1814 **•Hinweis(e):** -)

Tenorea Tornab. 1848 (Lichenes) Vincenzo Tenore (1825 - 1886) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der tierärztlichen Hochschule in Neapel, auch Dozent für Botanik an der Universität, Neffe von Michele Tenore (→ Tenoria) (**•Eponym(e):** Tenorea **•Autorenname:** V.Ten **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenogr. Sicula 80. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Tenoria Dehnh. & Giord. 1832 (Acanthaceae) Michele Tenore (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guiseppe Bonaparte, Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla) und Vincenzo Petagna (→ Petagnia) bestärkten sein botanisches Interesse, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...', 'Flora napolitana', Onkel von Vincenzo Tenore (→ Tenorea Tornab.) (**•Eponym(e):** Tenorea, Tenoria **•Autorenname:** Ten. **•Widmung:** **•Literatur:** Cat. Pl. Horti Camald. ed. 2, 24. 1832 **•Hinweis(e):** -)

Tenoria Spreng. 1813 (Apiaceae) Michele Tenore (1780 - 1861) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Neapel 1810 - 60, reiste auch als Leibarzt eines Prinzen durch Italien, botanisierte in den Abruzzen, auf Capri und Ischia, hatte die Aufsicht über verschiedene Gärten u.a. von Guiseppe Bonaparte, Domenico Maria Leone Cirillo (→ Cyrilla) und Vincenzo Petagna (→ Petagnia) bestärkten sein botanisches Interesse, schrieb 'Catalogus plantarum horti regii neapolitani ...', 'Flora napolitana', Onkel von Vincenzo Tenore (→ Tenorea Tornab.) (**•Eponym(e):** Tenorea, Tenoria **•Autorenname:** Ten. **•Widmung:** **•Literatur:** Neue Schriften Naturf. Ges. Halle 2(Pl. Umbellif. Prodr.): 32. 1813 **•Hinweis(e):** -)

Tenrhynea Hilliard & B.L.Burt 1981 (Asteraceae) Willem ten Rhyne (Rhijne) (1647 - 1700) holländischer Arzt, war ab 1673 im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia, wurde nach Deshima und zur Heilung des japanischen Kaisers nach Edo (heute Tokio) gerufen, brachte von dort die Akupunktur und die Moxa-Therapie mit, war auch Leprainspecteur, Pflanzensammler für Jacob Breyne (→ Breyenia) in Indonesien, half mit beim 'Hortus malabaricus' des

Henrik Adriaan van Rheede tot Drakenstein (→ *Rheedia*) (**•Eponym(e):** Rhynea, Tenrhynea **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Prodr. (DC.) 6: 154. 1838, ersetzt Rhynea DC. **•Hinweis(e):** -)

Terana Adans. ex Kuntze 1891 (Fungi) (**•Eponym(e):** Terana **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Terana La Llave 1884 (Asteraceae) José Manuel Rafael Simeón de Mier y Terán (Manuel Mier y Terán) (1789 - 1832) mexikanischer General, war involviert in den mexikanischen Unabhängigkeitskampf, u.a. 1827 - 32 auch Leiter der mexikanischen Grenzkommission und 1. wissenschaftlichen Expedition, dabei war u.a. Jean Louis Berlandier (→ Berlandiera), berichtete über die Naturverhältnisse, Bodenschätze, die Situation der Indianer und Siedler (**•Eponym(e):** Terana, Terania **•Autorenname:** Terán **•Widmung:** **•Literatur:** La Naturaleza (Mex. City) 7(Appendix) 83. 1885 **•Hinweis(e):** wurde posthum veröffentlicht)

Terania Berland. 1832 (Scrophulariaceae) José Manuel Rafael Simeón de Mier y Terán (Manuel Mier y Terán) (1789 - 1832) mexikanischer General, war involviert in den mexikanischen Unabhängigkeitskampf, u.a. 1827 - 32 auch Leiter der mexikanischen Grenzkommission und 1. wissenschaftlichen Expedition, dabei war u.a. Jean Louis Berlandier (→ Berlandiera), berichtete über die Naturverhältnisse, Bodenschätze, die Situation der Indianer und Siedler (**•Eponym(e):** Terana, Terania **•Autorenname:** Terán **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Ternstroemia Mutis ex L.f. 1782 (Pentaphylacaceae, Theaceae) Christoffer (Christopher) Tärnström (1703 - 1746) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1739 Pfarrer in verschiedenen Gemeinden, kam durch Linné 1746 als Schiffspfarer zur schwedischen Ostindien-Kompanie, sollte für ihn in China Pflanzen sammeln, starb schon auf der Hinreise vor der Küste Südvietnams, sein Tagebuch wurde als 'En resa mellan Europa och Sydostasien år 1746' veröffentlicht (**•Eponym(e):** Ternstroemia, Ternstroemiopsis **•Autorenname:** Tärnström **•Widmung:** **•Literatur:** Suppl. Pl. 39. 1782 **•Hinweis(e):** -)

Ternstroemiopsis Urb. 1896 (Pentaphylacaceae, Theaceae) Christoffer (Christopher) Tärnström (1703 - 1746) schwedischer Geistlicher und Botaniker, war ab 1739 Pfarrer in verschiedenen Gemeinden, kam durch Linné 1746 als Schiffspfarer zur schwedischen Ostindien-Kompanie, sollte für ihn in China Pflanzen sammeln, starb schon auf der Hinreise vor der Küste Südvietnams, sein Tagebuch wurde als 'En resa mellan Europa och Sydostasien år 1746' veröffentlicht (**•Eponym(e):** Ternstroemia, Ternstroemiopsis **•Autorenname:** Tärnström **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Terobera Steud. 1855 (Cyperaceae) Carlo Giuseppe Luigi Bertero (1789 - 1831) italienischer Arzt und Botaniker, war aus dem Piemont, das er ebenso wie sein Freund Giovanni Battista Balbis (→ Balbisia) aus politischen Gründen verlassen musste, bereiste 1817 - 21 die Karibik, später 1827 - 31 Chile und pazifische Inseln u.a. Tahiti, starb bei Schiffsuntergang auf der Rückfahrt nach Chile, befasste sich mit toxischen Pflanzen, Brech- und Abführmitteln, sammelte und beschrieb Chile-Pflanzen, sein Reisegefährte Jacques-Antoine Moerenhout (→ Moerenhoutia) benannte nach ihm eine Insel und ein Korallenriff im Südpazifik (**•Eponym(e):** Berteroa, Berteroella, Berteromyces, Terobera **•Autorenname:** Bertero **•Widmung:** **•Literatur:** Syn. Pl. Glumac. 2: 164. 1854 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Terogia Raf. 1837 (Caryophyllaceae) José Ortega (x - 1761) spanischer (Armee-)Apotheker am Hofe von Ferdinand VI., forderte als Sekretär der Real Academia de Medicina in Madrid die Einrichtung eines BG zur besseren (Heil-)Pflanzenversorgung in Spanien, von Linné wurde dies mit der Entsendung von Pehr Löfving (→ Loefflingia), mit dem er dann in Spanien botaniserte, unterstützt, wurde dann auch ein Direktor am neuen BG Migas Calientes, war der Onkel von Casimiro Gómez Ortega (→ Gomortega) (**•Eponym(e):** Ortega, Ortegaea, Terogia, Terogia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Iter Hisp. (Loefling) XIII-XV, 85, 91, 97, 111. 1758 durch Bezug zu Ortega L. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

* **Terpsichore A.R.Sm. 1993 (Polypodiaceae, Grammitidaceae)** Terpsichore, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse des Tanzes, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Thalia, Euterpe (→ Euterpe), Erato (→ Erato), Urania (→ Urania), Polyhymnia (→ Polymnia), Kalliope (→ Calliopea) (**•Eponym(e):** Terpsichore **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Novon 3(4): 479. 1993 **•Hinweis(e):** -)

Terranea Colla 1835 (Asteraceae) Laurentius Terraneus (fl. 1700) italienischer Arzt und Botaniker, sammelte Pflanzen, diese kamen u.a. an Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia), veröffentlichte z.B. 1709 in Turin ein Werk über den Tripper (Gonorrhoe) (**•Eponym(e):** Terranea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Reale Accad. Sci. Torino 38: 11. 1835 **•Hinweis(e):** -)

Terrentia Vell. 1831 (Asteraceae) Johannes Schreck, auch Joannis Terrentius Constantiensis (Terrenz aus der Diözese Konstanz) genannt (1576 - 1630) deutscher Arzt und Universalgelehrter, sprach viele Sprachen, war zunächst Arzt, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom (→ Lyncea) und arbeitete dort u.a. mit Fabio Colonna (→ Columnea) an einer Erfassung des Nachlasses von Francisco Hernández (→ Hernandia) in 'Rerum Medicarum Novae Hispania Thesaurus' 1651, war dann ab 1618 als Jesuitenmissionar in China, brachte es wegen seines (westlichen und technischen) Wissens (u.a. hatte er ein galileisches Fernrohr mit dabei) zu hoher Anerkennung am chinesischen Kaiserhof, wurde u.a. mit einer Reform des chinesischen Kalenders beauftragt, starb in Peking wohl an einem medizinischen Selbstversuch (**•Eponym(e):** Lyncea, Terrentia, Terrentia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'in memoriam Joannis Terrentii Lyncei Romani Historiae Naturalis Hernandi expolitoris' **•Literatur:** Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881), s. auch Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827' **•Hinweis(e):** mit der Art 'Terrentia quinquenervis' / orth. var. zu *Torrentia Vell.* 1831)

Tersonia Moq. 1849 (Gyrostemonaceae) Joséphine Louise de Terson (1819 - 1890) Frau des französischen Botanikers Christian Horaz Bénédict Alfred Moquin-Tandon (→ Moquinia) (**•Eponym(e):** Tersonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tertrea DC. 1830 (Rubiaceae) Jean-Baptiste Du Tertre, geb. als Jacques Du Tertre (1610 - 1687) französischer Mönch und Botaniker, arbeitete zunächst bei der holländischen Armee in Maastricht, war dann 1640 - 58 Missionar in der Karibik (Antillen), schrieb in mehreren Werken zu deren Naturgeschichte (Tier-, Pflanzenwelt, indigene Bevölkerung) z.B. in 'Histoire générale des îles Saint-Christophe, de la Guadeloupe, de la Martinique et autres de l'Amérique', befasste sich u.a. mit dem Sittenverfall der christlichen Europäer und stellte dem die Tugendhaftigkeit der heidnischen Kariben gegenüber, beschrieb als erster das Gelbfieber (**•Eponym(e):** Tertrea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 481. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Tessaria Ruiz & Pav. 1794 (Asteraceae) Ludovico Tessari (18. Jahrh.) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Ancona, schrieb über Materia medica und Chemie (**•Eponym(e):** Tessaria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Peruv. Prodr. 112. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Tessenia Bubani 1899 (Asteraceae) Xijin (ca. 1200 - 1100 BC) chinesischer Kaiser, herrschte in der Provinz Henan, liess Garten mit seltenen Pflanzen anlegen (**•Eponym(e):** Tessenia **•Autorenname:** **•Widmung:** 'für den chinesischen Kaiser Tessen, geboren um 1200 BC, er befahl, einen ganz herrlichen Garten anzulegen, in dem die schönsten und seltensten Pflanzen gezogen werden sollten' **•Literatur:** Fl. Pyrenaea 2: 264. 1899 **•Hinweis(e):** nach Auskunft durch das chinesische Kulturinstitut in Berlin ist 'Tessen' wohl eine Transkription zur phonetischen Wiedergabe seines Namens)

Tessiera DC. 1830 (Rubiaceae) Henri-Alexandre Tessier (1741 - 1837) französischer Arzt und Agronom, befasste sich 1783 - 86 mit Getreidekrankheiten und

schrieb darüber u.a. 'Traité des maladies des grains', experimentierte weiter dazu als Direktor der königlichen Güter von Ludwig XVI. in Rambouillet, war auch mit dem Zuckerrübenanbau und der Einführung von Merino-Schafen in Frankreich befasst, gründete 1791 das 'Journal d'agriculture' für die Landbewohner, 1798 die 'Annales de l'agriculture française', schrieb auch über Tierkrankheiten u.a. 'Observations sur plusieurs maladies de bestiaux' (**Eponym(e)**: Tessiera **Autorenname**: Tessier **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 4: 574. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Tessmannia Harms 1910 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Günther Tessmann (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paranaense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (**Eponym(e)**: Neotessmannia, Tessmannia, Tessmanniacanthus, Tessmannianthus, Tessmanniodoxa, Tessmanniophoenix **Autorenname**: Tessmann **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 45: 296. 1911 **Hinweis(e)**: sammelte 'Tessmannia africana')

Tessmanniacanthus Mildbr. 1926 (Acanthaceae) Günther Tessmann (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paranaense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (**Eponym(e)**: Neotessmannia, Tessmannia, Tessmanniacanthus, Tessmannianthus, Tessmanniodoxa, Tessmanniophoenix **Autorenname**: Tessmann **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 987. 1926 **Hinweis(e)**: -)

Tessmannianthus Markgr. 1927 (Melastomataceae) Günther Tessmann (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paranaense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (**Eponym(e)**: Neotessmannia, Tessmannia, Tessmanniacanthus, Tessmannianthus, Tessmanniodoxa, Tessmanniophoenix **Autorenname**: Tessmann **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 9: 1141. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Tessmanniodoxa Burret 1941 (Arecaceae) Günther Tessmann (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paranaense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (**Eponym(e)**: Neotessmannia, Tessmannia, Tessmanniacanthus, Tessmannianthus, Tessmanniodoxa, Tessmanniophoenix **Autorenname**: Tessmann **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 15: 336. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Tessmanniophoenix Burret 1928 (Arecaceae) Günther Tessmann (1884 - 1969) deutsch-brasilianischer Ethnologe und Botaniker, Forschungsreisender und Pflanzensammler im westlichen tropischen Afrika (Kamerun), bereiste nach dem Verlust der deutschen Kolonien nach dem 1. Weltkrieg den amazonischen Teil Perus, liess sich 1936 in Brasilien nieder und arbeitete u.a. ab 1947 am Museu Paranaense, schrieb u.a. zu Völkern und Sprachen, befasste sich mit Schmetterlingen und deren botanischen Umfeld (**Eponym(e)**: Neotessmannia, Tessmannia, Tessmanniacanthus, Tessmannianthus, Tessmanniodoxa, Tessmanniophoenix **Autorenname**: Tessmann **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 397. 1928 **Hinweis(e)**: -)

Testulea Pellegr. 1924 (Ochnaceae) Georges Marie Patrice Charles Le Testu (1877 - 1967) französischer Kolonial'beamter', Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen (**Eponym(e)**: Letestua, Letestudoxa, Letestuella, Testulea, Tulestea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 71: 75-76. 1924 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus **Testu**, Georges Marie Patrice Charles **Le**)

* **Teucridium Hook.f. 1853 (Lamiaceae, Verbenaceae)** Teukros (römisch Teucer), nach der griechischen Mythologie Gründer und der erste König von Troja, nach ihm hiessen die Einwohner zunächst Teukrer, richtete dem Apollon (→ Apollonias) ein Heiligtum ein (**Eponym(e)**: Teucridium, Teucrium **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Critica Botanica 76. 1737 durch Bezug zu Teucrium **L.** **Hinweis(e)**: -)

* **Teucrium L. 1753 (Lamiaceae)** Teukros (römisch Teucer), nach der griechischen Mythologie Gründer und der erste König von Troja, nach ihm hiessen die Einwohner zunächst Teukrer, richtete dem Apollon (→ Apollonias) ein Heiligtum ein (**Eponym(e)**: Teucridium, Teucrium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 76. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Teuscheria Garay 1958 (Orchidaceae) Heinrich (Henry) Teuscher (1891 - 1984) (deutsch-)amerikanischer Gärtner und Botaniker (Dendrologe), auch Landschaftsarchitekt (gestaltete z.B. den BG in Montreal), war zunächst am BG in Berlin-Dahlem, dann ab 1922 in den USA an verschiedenen botanischen Einrichtungen u.a. am Arnold-Arboretum, Boyce Thompson Arboretum 1926 - 32, New York BG 1932 - 36, dann Kurator am BG in Montreal 1936 - 72 (**Eponym(e)**: Teuscheria **Autorenname**: Teusch. **Widmung**: **Literatur**: Amer. Orchid. Soc. Bull. 27: 820. 1958 **Hinweis(e)**: -)

Texiera Jaub. & Spach 1842 (Brassicaceae) Charles Félix Marie Texier (1802 - 1871) französischer Architekt, Archäologe und Reisender, war zunächst ab 1827 Baurat in Paris, leitete 1828/29 archäologische Ausgrabungen in Fréjus und Ostia, war ab 1840 Professor für Archäologie am Collège de France, später Bau-Inspektor in Algerien, reiste zwischen 1834 und 1842 in Kleinasien, Mesopotamien und Persien, schrieb zur Archäologie und Geographie u.a. 'Asie mineure; description géographique, historique et archéologique', 'Édesse et ses monuments en Mésopotamie' (**Eponym(e)**: Texiera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ill. Pl. Orient. 1: 1. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Teyleria Backer 1939 (Fabaceae) Pieter Teyler van der Hulst (1702 - 1778) holländischer Tuchkaufmann, Bankier, Mäzen, Sammler von Kunst, Naturalien und wissenschaftlichen Instrumenten, seine Sammelobjekte sind seit 1784 im Teyler-Museum in Amsterdam ausgestellt, erster Direktor dort war Martin van Marum (→ Marumia), war auch ein Nachbar von George Clifford (→ Cliffortia), in dessen Garten Linné gewirkt hat (Hortus Cliffortianus), seit 1928 gibt es einen Teyler-Lehrstuhl für Naturwissenschaften in Leiden (**Eponym(e)**: Teyleria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 16: 107. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Teysmannia Miq. 1857 (Apocynaceae) Johannes Elias Teijsmann (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom niederländischen Generalgouverneur Johannes van den Bosch (→ Boschia) berufen, machte zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln, oft mit Simon Binnendijk (→ Binnendijkia), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, machte mit Justus Carl Hasskarl (→ Hasskarlia) Versuche zur Kultivierung des Chinarindenbaumes (s. dazu auch → Junghuhnia, → Cinchona), (Zeitschrift 'Teysmannia') (**Eponym(e)**: Johannesteijsmannia, Teijsmanniodendron, Teysmannia, Teysmannia **Autorenname**: Teijsm. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Teysmannia Rchb.f. & Zoll. 1858 (Arecaceae) Johannes Elias Teijsmann (Teysmann) (1808 - 1882) holländischer Gärtner und Botaniker, Gärtner/Kurator/

Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor 1830 - 69, wurde vom niederländischen Generalgouverneur Johannes van den Bosch (→ Boschia) berufen, machte zahlreiche, bedeutende Expeditionen im malayischen Archipel und auf den Sunda-Inseln, oft mit Simon Binnendijk (→ Binnendijkia), war Palmenspezialist und brachte die Ölpalme von Westafrika nach Indonesien, machte mit Justus Carl Hasskarl (→ Hasskarlia) Versuche zur Kultivierung des Chinarindenbaumes (s. dazu auch → Junghuhnia, → Cinchona), (Zeitschrift 'Teysmannia') (**•Eponym(e):** Johannesteijsmannia, Teijsmanniodendron, Teysmannia, Teyssmannia **•Autorenname:** Teijsm. **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 28: 656. 1858 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Teyssmania')

Thacombauia Seem. 1873 (Euphorbiaceae, Humiriaceae, Flacourtiaceae) Ebenezer Thakombau (eigentlich Seru Epenisa Cakobau) (1815 - 1883) erster und letzter König der Fidji, beendete nach seiner Missionierung den Kannibalismus und die Polygamie, trat 1874 die Souveränität Fidjis an die Engländer ab, brachte im gleichen Jahr von einem Besuch in Sydney die Masern mit, woran innerhalb von 6 Monaten dann 40.000 Insulaner starben (**•Eponym(e):** Thacombauia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Vit. 426. 1865 **•Hinweis(e):** Thakombau bedeutet etwa 'Böses zu Bau', er wurde wegen seiner heftigen Rache für die Ermordung seiner Familie 1832 in den Bau-Kriegen so genannt)

* **Thalassia Banks ex K.D.Koenig 1805 (Hydrocharitaceae)** Thalassa, nach der griechischen Mythologie eine Meerese Göttin (Thalassa ist die Verkörperung des inneren Mittelmeeres, Pontos ist die der hohen See und Okeanos die des äusseren Ozeans), mit Pontos wird sie die Mutter der Fische und mit Uranos die Mutter der Aphrodite (**•Eponym(e):** Thalassia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Bot. (König & Sims) 2: 96. 1805 **•Hinweis(e):** -)

Thalesia Bronner 1857 (Vitaceae) Thales von Milet (ca. 624 BC - ca. 547 BC) griechischer Philosoph, Mathematiker und Astronom, seine Philosophie: 'das Prinzip aller Dinge ist das Wasser, denn Wasser ist alles, und ins Wasser kehrt alles zurück' (**•Eponym(e):** Thalesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thalesia Raf. 1818 (Scrophulariaceae) (**•Eponym(e):** Thalesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thalesia Raf. ex Britton 1894 (Orobanchaceae) (**•Eponym(e):** Thalesia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thalia L. 1753 (Marantaceae) Johannes Thal (1542 - 1583) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst in Stendal, später in Stolberg/Harz, war dort ab 1572 auch Leibarzt des Grafen, leitete ab 1581 den Apothekergarten in Nordhausen/Harz, verunglückte auf der Fahrt zu einem Patienten, befasste sich mit der Flora des Harzes über den medizinischen Verwendungsaspekt hinaus, schrieb 'Silva Hercynia', die posthum von Joachim Camerarius d.J. (→ Cameraria) herausgegeben wurde (**•Eponym(e):** Thalia, Thalianthus **•Autorenname:** Thal **•Widmung:** **•Literatur:** Critica Botanica 94. 1737 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Thalianthus Klotzsch ex Körn. 1862 (Marantaceae) Johannes Thal (1542 - 1583) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst in Stendal, später in Stolberg/Harz, war dort ab 1572 auch Leibarzt des Grafen, leitete ab 1581 den Apothekergarten in Nordhausen/Harz, verunglückte auf der Fahrt zu einem Patienten, befasste sich mit der Flora des Harzes über den medizinischen Verwendungsaspekt hinaus, schrieb 'Silva Hercynia', die posthum von Joachim Camerarius d.J. (→ Cameraria) herausgegeben wurde (**•Eponym(e):** Thalia, Thalianthus **•Autorenname:** Thal **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tharpia Britton & Rose 1930 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Benjamin Carroll Tharp (1885 - 1964) amerikanischer Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität von Texas 1919 - 56, schrieb 'Texas parasitic fungi', 'The vegetation of Texas' (**•Eponym(e):** Tharpia **•Autorenname:** Tharp **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thawatchaia M.Kato, Koi & Y.Kita 2004 (Podostemaceae) ¹Thawatchai Santisuk (1944 - x) thailändischer Botaniker, Direktor des Forest Herbarium in Bangkok und ²Thawatchai Wongprasert (fl. 2000) sammelte in Thailand u.a. mit M. Kato, Koi und Y. Kita (**•Eponym(e):** ¹Thawatchai Santisuk: Santisukia, Thawatchaia / ²Thawatchai Wongprasert: Thawatchaia **•Autorenname:** ¹Santisuk / ²sine **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Phytotax. Geobot. 55(2): 66. 2004 **•Hinweis(e):** -)

Thaxteria Giard 1892 (Fungi) Roland Thaxter (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Gillson Farlow (→ Farlowia), reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Thaxteria, Thaxteriella, Thaxteriellopsis, Thaxteriola, Thaxterogaster **•Autorenname:** Thaxt. **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Mem. Soc. Biol. ser. 9, 4: 156. 1892 **•Hinweis(e):** -)

Thaxteria Sacc. 1891 (Fungi) Roland Thaxter (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Gillson Farlow (→ Farlowia), reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Thaxteria, Thaxteriella, Thaxteriellopsis, Thaxteriola, Thaxterogaster **•Autorenname:** Thaxt. **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 9: 687. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Thaxteriella Petr. 1924 (Fungi) Roland Thaxter (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Gillson Farlow (→ Farlowia), reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Thaxteria, Thaxteriella, Thaxteriellopsis, Thaxteriola, Thaxterogaster **•Autorenname:** Thaxt. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Mycol. 22: 63. 1924 **•Hinweis(e):** -)

Thaxteriellopsis Sivan., Panwar & S.J.Kaur 1976 (Fungi) Roland Thaxter (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Gillson Farlow (→ Farlowia), reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Thaxteria, Thaxteriella, Thaxteriellopsis, Thaxteriola, Thaxterogaster **•Autorenname:** Thaxt. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thaxteriola Speg. 1918 (Fungi) Roland Thaxter (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Gillson Farlow (→ Farlowia), reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Thaxteria, Thaxteriella, Thaxteriellopsis, Thaxteriola, Thaxterogaster **•Autorenname:** Thaxt. **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Soc. Ci. Argent. 85: 314. 1918 **•Hinweis(e):** -)

Thaxterogaster Singer 1951 (Fungi) Roland Thaxter (1858 - 1932) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Botanik an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, arbeitete u.a. mit William Gillson Farlow (→ Farlowia), reiste in Chile, gab 1907 - 32 die 'Annals of Botany' heraus (**•Eponym(e):** Thaxteria, Thaxteriella, Thaxteriellopsis, Thaxteriola, Thaxterogaster **•Autorenname:** Thaxt. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycologia 43(2): 215. 1951 **•Hinweis(e):** -)

Thayeria Copel. 1906 (Polypodiaceae) Alfred Edward Thayer (1863 - x) amerikanischer Arzt, war u.a. Professor der Pathologie und Bakteriologie an der Universität in New York, in Austin/Texas und später in Montgomery/Alabama, Freund von Edwin Bingham Copeland (→ Copelandia) (**•Eponym(e):** Thayeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Philipp. J. Sci. 1(Suppl.): 165. 1906 **•Hinweis(e):** -)

Thedenia Fr. 1842 (Pallaviciniaceae) Knud Fredrik Thedenius (1814 - 1894) schwedischer Botaniker, Entomologe und Apotheker, war 1843 - 58 Inhaber der Apotheke 'Korpen' und 1839 - 59 Lehrer an verschiedenen Schulen in Stockholm, reiste in Schweden und Norwegen, sammelte zur Botanik und Entomologie, schrieb darüber, gab 1852 - 56 die 'Botaniska Notiser' heraus (*•Eponym(e)*: Thedenia *•Autorenname*: Thed. *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Not. 1842: 175. 1842 *•Hinweis(e)*: -)

Thedenia Schimp. 1852 (Hypnaceae) Knud Fredrik Thedenius (1814 - 1894) schwedischer Botaniker, Entomologe und Apotheker, war 1843 - 58 Inhaber der Apotheke 'Korpen' und 1839 - 59 Lehrer an verschiedenen Schulen in Stockholm, reiste in Schweden und Norwegen, sammelte zur Botanik und Entomologie, schrieb darüber, gab 1852 - 56 die 'Botaniska Notiser' heraus (*•Eponym(e)*: Thedenia *•Autorenname*: Thed. *•Widmung*: *•Literatur*: Bryol. Eur. 5: 83. 1852 *•Hinweis(e)*: -)

Theilera E.Phillips 1926 (Campanulaceae) Arnold Theiler (1867 - 1936) (schweizerisch-)südafrikanischer Veterinär und Botaniker, arbeitete als Tierarzt zunächst in Beromünster/Schweiz, wanderte dann 1891 wegen der zu grossen Konkurrenz nach Südafrika aus, befasste sich dort mit Impfstoffen gegen Pocken und die Rinderpest, begründete das südafrikanische Veterinärwesen und wurde wegen seiner grossen Erfolge 1914 vom britischen König George V. geadelt, sein Sohn Max Theiler entwickelte einen Impfstoff gegen Gelbfieber und erhielt 1951 den Nobelpreis für Medizin (*•Eponym(e)*: Theilera *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Bothalia 2: 369. 1927 *•Hinweis(e)*: -)

Theis Salisb. ex DC. 1839 (Ericaceae) Alexandre Étienne Guillaume Baron de Théis (1765 - 1842) französischer Autor, auch Administrator, u.a. Bürgermeister in Laon, Präfekt des Departements Corèze, später von Haute-Vienne, befasste sich auch mit der Botanik und schrieb 'Glossaire de botanique', seine Schwester Constance de Théis heiratete 1803 Fürst zu Salm-Reifferscheidt-Dyck (→ Dyckia) (*•Eponym(e)*: Theis *•Autorenname*: Théis *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Theissenia Maubl. 1914 (Fungi) Ferdinand Theissen (Theiszen) (1877 - 1919) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher (SJ) 1902 - 08 in Brasilien, studierte später Naturwissenschaften in Innsbruck und unterrichtete dann in Voralberg, stürzte dort im Gebirge ab und starb kurz darauf an seinen Verletzungen, schrieb über (brasilianische) Pilze (*•Eponym(e)*: Theissenia, Theissenula *•Autorenname*: Theiss. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 30: 51. 1914 *•Hinweis(e)*: -)

Theissenula Syd. & P.Syd. 1914 (Fungi) Ferdinand Theissen (Theiszen) (1877 - 1919) deutscher Geistlicher und Botaniker (Mykologe), war als Geistlicher (SJ) 1902 - 08 in Brasilien, studierte später Naturwissenschaften in Innsbruck und unterrichtete dann in Voralberg, stürzte dort im Gebirge ab und starb kurz darauf an seinen Verletzungen, schrieb über (brasilianische) Pilze (*•Eponym(e)*: Theissenia, Theissenula *•Autorenname*: Theiss. *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Mycol. 12: 198. 1914 *•Hinweis(e)*: -)

Thellungia Stapf 1920 (Poaceae) Albert Thellung (1881 - 1928) schweizer Botaniker, Assistent/Professor an der Universität in Zürich 1906 - 28, auch am BG und Museum, arbeitete u.a. mit Hans Schinz (→ Schinziella) und Robert Keller an der 'Flora der Schweiz' (*•Eponym(e)*: Thellungia, Thellungiella *•Autorenname*: Thell. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Misc. Inform. Kew 1920(3): 97. 1920 *•Hinweis(e)*: -)

Thellungiella O.E.Schulz 1924 (Brassicaceae) Albert Thellung (1881 - 1928) schweizer Botaniker, Assistent/Professor an der Universität in Zürich 1906 - 28, auch am BG und Museum, arbeitete u.a. mit Hans Schinz (→ Schinziella) und Robert Keller an der 'Flora der Schweiz' (*•Eponym(e)*: Thellungia, Thellungiella *•Autorenname*: Thell. *•Widmung*: *•Literatur*: Pflanzenz. (Engler) IV. 105 (Heft 86): 251. 1924 *•Hinweis(e)*: -)

Themistoclesia Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae) Themistokles (ca. 525 BC - ca. 459 BC) Staatsmann in Athen, Wegbereiter der attischen Demokratie, Feldherr während der Perserkriege und Sieger der Seeschlacht von Salamis 480 BC gegen Xerxes (→ Xerxes), wurde auf Betreiben der Spartaner 471 BC zum Tode verurteilt und musste fliehen, fand dann bei den Persern (!) Aufnahme und wurde als Satrap (Statthalter) am Fluss Mäander eingesetzt (*•Eponym(e)*: Themistoclesia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Linnaea 24: 41. 1851 *•Hinweis(e)*: -)

Thenardia Kunth 1818 (Apocynaceae) Louis Jacques Thénard (1777 - 1857) französischer Chemiker, Professor der Chemie in Paris, war ab 1825 Baron (Pair) von Frankreich, wurde von Antoine François de Fourcroy (→ Fourcroya) und Louis Nicolas Vauquelin (→ Vauquelinia) gefördert und war später Nachfolger von Fourcroy, experimentierte mit seinem Freund Joseph-Louis Gay-Lussac (→ Gaylussacia), (er) fand u.a. das 'Thenard's Blau' (ein Porzellan-Pigment), gehört zu den 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen (*•Eponym(e)*: Thenardia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 209. 1818 *•Hinweis(e)*: -)

Theobaldia Heer 1877 (*Fossil) Gottfried Ludwig Theobald (1810 - 1869) deutsch-schweizerischer Naturforscher (Botaniker, Geologe, Kartograph), war u.a. (Privat-)Lehrer in Hanau, Montpellier, Genf und Chur, flüchtete 1852 wegen der politischen Situation in die Schweiz, erforschte dann die Geologie Graubündens, kartographierte, sammelte zur Naturhistorie und auch zur Botanik, schrieb vieles für den Schweizer Alpen-Club und die Naturforschende Gesellschaft (*•Eponym(e)*: *fossil: Theobaldia *•Autorenname*: Theob. *•Widmung*: *•Literatur*: Flora Fossilis Helv. 114. 1877 *•Hinweis(e)*: -)

Theodora Medik. 1786 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (1724 - 1799) auch Kurfürst von Bayern ab 1777 und Herzog von Jülich und Berg, nahm starken Einfluss auf die politische und kulturelle Entwicklung, gründete u.a. die Mannheimer Akademie der Wissenschaften, das Collegium Anatomico-Chirurgicum in Düsseldorf, empfing in seinen Residenzen Mannheim und Schwetzingen zahlreiche Künstler, Dichter, Musiker (u.a. Mozart, → Mozartia und Voltaire), ab 1778 war seine Residenz in München, reformierte dort mit seinem Adjutanten und Kammerherrn Benjamin Thomson Graf Rumford (→ Rumfordia) das Militär- und Staatswesen, investierte in Kunst, Wissenschaft und Bildung, schuf u.a. auch den Englischen Garten, agierte gegen Geheimbünde wie die Illuminaten und Freimaurer (*•Eponym(e)*: Theodora, Theodoria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Theod. 16. 1786 *•Hinweis(e)*: -)

Theodorea Barb.Rodr. 1877 (Orchidaceae) Teodoro Machado Freire Pereira da Silva (1832 - 1910) brasilianischer Politiker, war Präsident verschiedener brasilianischer Provinzen, 1871 Agrarminister, förderte die Naturwissenschaften (*•Eponym(e)*: Theodorea *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Gen. Sp. Orchid. 1: 144. 1877 *•Hinweis(e)*: -)

Theodorea Cass. 1827 (Asteraceae) Nicolas Théodore de Saussure (1767 - 1845) schweizer Naturwissenschaftler, Professor der Mineralogie in Genf 1802 - 35, begleitete seinen Vater Horace Benedict de Saussure (→ Saussuria) auf vielen Bergtouren, half ihm u.a. bei barometrischen Untersuchungen auf der Mont-Blanc-Besteigung 1787, widmete sich chemisch-botanischen Fragen wie Bildung und Zusammensetzung von Alkohol, Kohlensäure, Stärke, Keimung von Getreide, Reifung von Früchten, seine Schrift 'Recherches chimiques sur la Végétation' wurde zum Grundlagenwerk der Pflanzenphysiologie, war mehrmals Mitglied des Rates der Stadt Genf, die Zeitschrift der Société Botanique de Genève trägt den Namen 'Saussurea' (*•Eponym(e)*: Saussurea, Saussuria, Theodorea *•Autorenname*: N.T.Sauss. *•Widmung*: *•Literatur*: Dict. Sci. Nat. ed. 2 (F. Cuvier), 47: 513. 1827, s. auch Bull. Sci. Soc. Philom. (Paris) 1818: 168. 1818 und Revis Gen Pl. (Kuntze) 1: 387. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Theodoria Neck. 1790 (Sterculiaceae) Karl Theodor Kurfürst von der Pfalz (1724 - 1799) auch Kurfürst von Bayern ab 1777 und Herzog von Jülich und Berg, nahm starken Einfluss auf die politische und kulturelle Entwicklung, gründete u.a. die Mannheimer Akademie der Wissenschaften, das Collegium Anatomico-Chirurgicum in Düsseldorf, empfing in seinen Residenzen Mannheim und Schwetzingen zahlreiche Künstler, Dichter, Musiker (u.a. Mozart, → Mozartia und Voltaire), ab 1778 war seine Residenz in München, reformierte dort mit seinem Adjutanten und Kammerherrn Benjamin Thomson Graf Rumford (→ Rumfordia) das Militär- und Staatswesen, investierte in Kunst, Wissenschaft und Bildung, schuf u.a. auch den Englischen Garten, agierte gegen Geheimbünde wie die Illuminaten und Freimaurer (**Eponym(e)**: Theodora, Theodoria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Elem. Bot. (Necker) 2: 286. 1790 **Hinweis(e)**: -)

Theodoricea Buc'hoz 1784 (incertae sedis) François Thiery (1719 - x) französischer (Leib-)Arzt und Physiker, praktizierte als Arzt in Pont-à-Mousson bei Nancy, war am Collège des Médecins de Nancy, Mitglied der Académie des Sciences Nancy ab 1767, befasste sich mit der Filtration von Wasser zur Trinkwasser-Gewinnung (**Eponym(e)**: Theodoricea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pl. Nouv. Decouv. t 26. 1784 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach Théodoric, = die frühe/latinisierte Form von Thiery, entspricht dem deutschen Theoderich)

Theodorovia Kolak. ex Ogan. 1991 (Campanulaceae) Andrey Aleksandrovich Fedorov (Theodorov) (1908 - 1987) russischer Botaniker (Taxonom, Phytogeograph), war ab 1945 am Botanischen Institut in Leningrad (St. Petersburg), sammelte im Grenzgebiet zu China/Yunnan, schrieb zur alpinen Flora des Kaukasus im Quartär, zur Flora Sibiriens und Zentralasiens (z.B. über den tropischen Regenwald von Ceylon), Bruder von Alexander Fedorov (**Eponym(e)**: Fedorovia, Theodorovia **Autorenname**: Fed. **Widmung**: **Literatur**: Fl. Rast. Rast. Res. Armenii 34, 41, 45. 1991 **Hinweis(e)**: ersetzt Fedorovia Kolak.)

Theophrasta L. 1753 (Primulaceae, Theophrastaceae) Tyrtamos von Erisos, genannt Theophrast (ca. 371 BC - 287 BC) griechischer Philosoph und Gelehrter, folgte zunächst Platon (→ Platonia), dann Aristoteles (→ Aristotelia) und übernahm nach dessen Tod die Philosophieschule, befasste sich - wohl wegen akuten Holz Mangels - auch mit der Botanik und insbesondere auch mit der Dendrologie, verwendete schon ein 'binäres System' und überlieferte durch seine Schriften viele antike Pflanzennamen, Theodorus Gaza (→ Gazania) übersetzte dann seine Werke ins Lateinische (**Eponym(e)**: Theophrasta, Tyrtamia **Autorenname**: Theophr. **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 94. 1737 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Theresa Clos 1849 (Lamiaceae) Teresa (Theresa) Gay (1835 - 1850) Tochter von Claude Gay (→ Gayophytum), befasste sich sehr mit Pflanzen (**Eponym(e)**: Theresa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Chil. (Gay) 4(4): 496. 1849 **Hinweis(e)**: Typus-Art 'Theresa valdiviana' nach ihrer Geburtsstadt)

Theriotia Cardot 1904 (Buxbaumiaceae, Diphysciaceae) Marie Hyppolite Irénée Thériot (1859 - 1947) französische Botanikerin (Bryologin) und Lehrerin (im Departement Sarthe 1883 - 88, Le Havre 1888 - 1920), sammelte und schrieb viel über Moose (**Eponym(e)**: Theriotia **Autorenname**: Thér. **Widmung**: **Literatur**: Beih. Bot. Centralbl. 17: 8. 1904 **Hinweis(e)**: -)

Therrya Sacc. 1882 (Fungi) Jean Joseph Therry (Terri) (1833 - 1888) französischer Kaufmann und Bankier, auch (autodidaktischer) Botaniker (Mykologe), Mitgründer der Société botanique de Lyon (**Eponym(e)**: Therrya **Autorenname**: Therry **Widmung**: **Literatur**: Michelia 2(8): 604. 1882 **Hinweis(e)**: -)

* **Thesium L. 1753 (Santalaceae)** Theseus, nach der griechischen Mythologie der Sohn des Königs Aigeus und war mit der Ariadne (→ Ariadne) der Bezwinger des Minotaurus, verließ mit ihr und ihrer Schwester Phaidra (→ Phaedra) die Insel und heiratete dann Phaidra (**Eponym(e)**: Thesium **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nach Athenäus ist die Pflanze nach Theseus benannt, weil er der Ariadne einen Kranz mit dieser Pflanze darin gab, nach Flora Mythologica (Dierbach) 162. 1833 hat Ariadne ihren Faden aus dieser Pflanze gemacht, der Theseus wieder aus dem Labyrinth (gebaut von Daedalus, → Daedalea) herausführte)

Thevenotia DC. 1833 (Asteraceae) Jean de Thévenot (1633 - 1667) französischer Naturwissenschaftler (Botaniker) und Reisender, reiste in Europa, dann ab 1655 nach Kleinasien (Malta, Palästina, Ägypten, Tunesien), in einer weiteren Reise ab 1659 nach Persien (traf dort auf Jean-Baptiste Tavernier, → Taverniera, und begleitete diesen zeitweise) und Indien, starb auf der Rückreise in Persien an einer versehentlichen Schusswunde, war ein guter Sprachkennner und wissenschaftlicher Beobachter, sammelte in Persien und Indien auch ausgiebig botanisches Material, schrieb über seine Reisen 1665 'Voyages', weitere Teile sind aus seinen Reisetagebüchern zusammengestellt posthum erschienen, wird oft mit seinem Onkel Melchisédech Thévenot (1621 - 1692), einem französischen Schriftsteller und Naturforscher, verwechselt (**Eponym(e)**: Thevenotia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 551. 1837 **Hinweis(e)**: mit der Typus-Art 'Thevenotia persica')

Thevetia Adans. 1763 (Apocynaceae) André Thévet (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll auch von Jean Nicot, → Nicotiana, aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von 4 Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau (**Eponym(e)**: Thevetia, Thevetiana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 171. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 6. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **Hinweis(e)**: non Thevetia L.)

Thevetia L. 1758 (Apocynaceae) André Thévet (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll auch von Jean Nicot, → Nicotiana, aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von 4 Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau (**Eponym(e)**: Thevetia, Thevetiana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Thevetia Vell. 1829 '1825' (Rutaceae) André Thévet (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll auch von Jean Nicot, → Nicotiana, aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von 4 Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau (**Eponym(e)**: Thevetia, Thevetiana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 56. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Thevetiana Kuntze 1903 (Rutaceae) André Thévet (1516 - 1590) französischer Forscher und Schriftsteller, unternahm (Forschungs-)Reisen im Mittelmeer-Raum 1549 - 52 und nach Brasilien 1555 - 56, schrieb eine 'Cosmographie du Levant' sowie einen Brasilienbericht zur Tier- und Pflanzenwelt (mit Beschreibungen von Maniok, Ananas, Erdnuss, Ara, Faultier, Tapir), brachte den Tabak mit und zog ihn in seinem Garten in Angoulême (der Tabak soll auch von Jean Nicot, → Nicotiana, aus Portugal nach Frankreich gebracht worden sein), war Königlicher Geograph von 4 Königen, leitete auch das Kuriositätenkabinett in Fontainebleau (**Eponym(e)**: Thevetia, Thevetiana **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Flumin. 56. 1829 durch Bezug zu Thevetia Vell. **Hinweis(e)**: -)

Thibaudia Ruiz & Pav. ex J.St.-Hil. 1805 (Ericaceae, Vacciniaceae) Stephan Thibaud (x - ca. 1814) französischer Arzt, auch Professor der Botanik, Mitglied der 'Sociétés Royales de Médecine et d'histoire naturelle d'Edimbourg', Linnean Society London, eventuell in der Königlichen Medizinischen Akademie in Madrid (**•Eponym(e)**: Thibaudia **•Autorenname**: Thibaud **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. (Ruiz & Pav.) 4: 142. 1958 (Nachdruck) **•Hinweis(e)**: -)

Thiebaudia Colla 1824 (Orchidaceae) Arsène Thiébaud de Berneaud (1777 - 1850) französischer Militär, Agronom und Botaniker, Autor und Bibliothekar, unternahm Reisen in die Levante bis nach Mauretanien, schrieb über den (französischen) Weinbau, die Milchwirtschaft, die Erziehung von Haustieren, das Gelbfieber, arbeitete zuletzt an der Bibliothèque Mazarine in Paris (**•Eponym(e)**: Thiebaudia **•Autorenname**: Thiéb.-Bern. **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Soc. Linn. Paris 3: 160, 161. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Thielavia Zopf 1876 (Fungi) Friedrich Joachim Sigismund von Thielau (1796 - 1870) deutscher Land- und Forstwirt, Landbesitzer bei Breslau, machte sich um die botanischen Sammlungen der Universität in Breslau verdient, schrieb zur Botanik und unterstützte junge Botaniker, Freund und Gönner von Friedrich Wilhelm Zopf (→ Zopfia) (**•Eponym(e)**: Thielavia, Thielaviella, Thielaviopsis **•Autorenname**: Thielau **•Widmung**: **•Literatur**: Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 18: 104. 1876 **•Hinweis(e)**: -)

Thielaviella Arx & T.Mahmood 1968 (Fungi) Friedrich Joachim Sigismund von Thielau (1796 - 1870) deutscher Land- und Forstwirt, Landbesitzer bei Breslau, machte sich um die botanischen Sammlungen der Universität in Breslau verdient, schrieb zur Botanik und unterstützte junge Botaniker, Freund und Gönner von Friedrich Wilhelm Zopf (→ Zopfia) (**•Eponym(e)**: Thielavia, Thielaviella, Thielaviopsis **•Autorenname**: Thielau **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 18: 104. 1876 durch Bezug zu Thielavia Zopf **•Hinweis(e)**: -)

Thielaviopsis Went 1893 (Fungi) Friedrich Joachim Sigismund von Thielau (1796 - 1870) deutscher Land- und Forstwirt, Landbesitzer bei Breslau, machte sich um die botanischen Sammlungen der Universität in Breslau verdient, schrieb zur Botanik und unterstützte junge Botaniker, Freund und Gönner von Friedrich Wilhelm Zopf (→ Zopfia) (**•Eponym(e)**: Thielavia, Thielaviella, Thielaviopsis **•Autorenname**: Thielau **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Thieleodoxa Cham. 1834 (Rubiaceae) Friedrich Leopold Thiele (x - 1841) deutscher Botaniker, war 1838 - 41 Assistent am Herbar in Berlin, auch Mitarbeiter von Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa), verfasste 'Laub-Moose der Mittelmark' (mit getrockneten Exemplaren) (**•Eponym(e)**: Thieleodoxa **•Autorenname**: Thiele **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 9: 251. 1834 **•Hinweis(e)**: -)

Thiemia Müll.Hal. 1881 (Dicranaceae) August Thieme, deutscher Geistlicher, war aus/in Allstedt/Sachsen-Anhalt, befasste sich mit den Naturwissenschaften, Lehrer von Johann Karl August Friedrich Wilhelm Müller (1818 - 1899) (→ Hallomuellera) (**•Eponym(e)**: Thiemia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Centrabl. 7: 346. 1881 **•Hinweis(e)**: -)

Thiloa Eichler 1866 (Combretaceae) Johann Friedrich Thilo Irmisch (1816 - 1879) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 35 Jahre lang als Lehrer/Professor an einem Gymnasium in Sondershausen, auch Kustos des Fürstlichen Naturalienkabinetts ab 1862, erkundete die Pflanzen der Umgebung, gab einen Pflanzenkatalog heraus (der 'Kleine Irmisch') und schrieb viel zur Pflanzenmorphologie und u.a. auch 'Über einige Botaniker des 16. Jahrhunderts ...', machte seinen Freund Friedrich Wilhelm Benedikt Hofmeister (→ Hofmeisterella) auf den Generationenwechsel der Farne und Moose aufmerksam (**•Eponym(e)**: Irmischia, Thiloa **•Autorenname**: Irmisch **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 49: 149. 1866 **•Hinweis(e)**: -)

Thinnfeldia Ettingsh. 1852 (*Fossil) Ferdinand Joseph Ivo Freiherr von Thinnfeld (1793 - 1868) österreichischer Industrieller und Politiker (Bergbauminister), schuf die geologische Reichsanstalt und Bergakademien, Schwager von Wilhelm Haidinger (→ Haidingera) (**•Eponym(e)**: fossil: *Thinnfeldia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Abh. K.K. Geol. Reichsanst. 1(3.3): 2. 1852 **•Hinweis(e)**: -)

Thiollierea Montrouz. 1860 (Rubiaceae) Victor Thiollière (1801 - 1859) französischer Ingenieur und Geologe, widmete sich der fossilen Fauna und Flora der Lyoner Gegend, besonders der Fossilien-Lagerstätte in Cerin/Ain (im französischen Jura), sammelte und vermachte hunderte Stücke dem Musée d'Histoire Naturelle de Lyon, erstellte auch eine geologische Karte, schrieb über Fisch-Fossilien u.a. 'Sur un nouveau gisement de poissons fossiles, dans le Jura du département de l'Ain' (**•Eponym(e)**: Thiollierea **•Autorenname**: Thioll. **•Widmung**: **•Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 217. 1860 **•Hinweis(e)**: -)

Thiseltonia Hemsl. 1905 (Asteraceae) G.H. Thiselton-Dyer (fl. 1903) englischer Ingenieur, war um 1905 in Westaustralien, sammelte ethnologisch und botanisch interessiert in Australien und Neuseeland, Sohn von William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera), Enkel von Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) (**•Eponym(e)**: Thiseltonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2781. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Thismia Griff. 1844 (Burmanniaceae) Thomas Smith (x - 1825 ?) englischer Mikroskopist, arbeitete mit seinem Freund Robert Brown (→ Brunonia) (**•Eponym(e)**: Thismia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Linn. Soc. 1: 221. 1844 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist ein Anagramm)

Thodaya Compton 1931 (Asteraceae) David Thoday (1883 - 1964) englischer Botaniker, lehrte 1909 - 18 in Cambridge und Manchester, war dann 1918 - 22 Professor der Botanik in Kapstadt (Bolos-Chair of Botany), schliesslich 1923 - 49 am Universitätscollege (Bangor University) von North Wales (**•Eponym(e)**: Thodaya **•Autorenname**: Thoday **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Roy. Soc. South Africa 19: 323. 1931 **•Hinweis(e)**: -)

Thollonia Baill. 1886 (Icacinaceae) François-Romain Thollon (1855 - 1896) französischer Gärtner und Botaniker, arbeitet an der Ecole d'agriculture de Grignon, war ab 1882 in Gabun, um die Versuchsgärten in Libreville zu organisieren, erforschte dann im Auftrag von Pierre Paul François Camille Savorgnan de Brazza (→ Brazzeia) das Innere Gabuns und der anschliessenden Republik (Mittel-)Kongo, sammelte Pflanzen (**•Eponym(e)**: Thollonia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 610. 1886 **•Hinweis(e)**: -)

Thomandersia Baill. 1891 (Thomandersiaceae, Acanthaceae) Thomas Anderson (1832 - 1870) schottischer Arzt und Botaniker, arbeitete als Chirurg beim Bengal Medical Service, war 1860 - 68 Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Bengalen, auf Java und der malayischen Halbinsel Pflanzen, führte Medizinalpflanzen u.a. Cinchona ein, war Spezialist für Acanthaceae, schrieb 'Florula Adenensis', 'Catalogue of plants cultivated in the Royal Botanic Gardens, Calcutta' (**•Eponym(e)**: Thomandersia **•Autorenname**: T.Anderson **•Widmung**: **•Literatur**: Hist. Pl. (Baillon) 10: 456. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Thomasia J.Gay 1821 (Malvaceae, Sterculiaceae) ¹Pierre Thomas (1708 - 1781) und sein Sohn ²Abraham Thomas (1740 - 1822/24) schweizer Pflanzensammler (für Albrecht von Haller, → Halleria) und dessen Söhne ³Philippe Thomas (1782 - 1831), ⁴Louis Thomas (1784 - 1823), ⁵Abraham Louis Emmanuel Thomas (1788 - 1859); alle waren botanische Pflanzensammler und -händler, sammelten erst privat, dann auch kommerziell Alpenpflanzen, waren auch Bergführer, auch Emmanuels Sohn Jean-Louis Thomas (1824 - 1886) führte zunächst den Handel fort, aber der Konkurrenzkampf wurde grösser und die nächste Generation gab ihn auf, 1891 wurde der botanische Alpengarten 'La Thomasia' mit Gebirgspflanzen aus aller Welt angelegt (**•Eponym(e)**: ¹Pierre Thomas: Thomasia / ²Abraham Thomas: Thomasia / ³Philippe Thomas: Thomasia / ⁴Louis Thomas: Thomasia / ⁵Emmanuel Thomas: Thomasia **•Autorenname**: ¹sine / ²sine / ³P.Thomas /

⁴L.Thomas / ⁵E.Thomas •Widmung: •Literatur: Mem. Mus. Hist. Nat. (Paris) 7: 450, 452. 1821 •Hinweis(e): -)

Thomasiocladus Florin 1958 (*Fossil) Hugh Hamshore Thomas (1885 - 1962) englischer Botaniker, Kurator am Botanischen Museum in Cambridge 1909 - 23, auch Dozent 1923 - 50, befasste sich mit Pflanzen-Morphologie und Fossilien (•Eponym(e): *fossil: Thomasiocladus •Autorenname: H.H.Thomas •Widmung: •Literatur: Acta Horti Berg. 17: 311. 1958 •Hinweis(e): -)

Thomassetia Hemsl. 1902 (Saxifragaceae, Escalloniaceae) H.P. Thomasset (fl. 1903 - 08) sammelte auf den Seychellen, korrespondierte mit William Turner Thiselton-Dyer (→ Dyera) (•Eponym(e): Thomassetia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Hooker's Icon. Pl. 28: ad t 2736. 1902 •Hinweis(e): -)

Thomiella C.W.Dodge 1935 (Fungi) Charles Thom (1872 - 1956) amerikanischer Mykologe und Mikrobiologe, lehrte u.a. an der Missouri State und der Cornell University 1897 - 1904, arbeitete dann am mikrobiologischen Labor des US Departments of Agriculture (USDA), befasste sich insbesondere mit Aspergillus und Penicillin, z.B. mit Schimmelpilzkräusen und der Antibiotika-Entwicklung, schrieb u.a. mit Kenneth Bryan Raper (→ Raperia) 'A Manual of the Aspergilli' (•Eponym(e): Thomiella •Autorenname: Thom •Widmung: •Literatur: Med. Mycol. 834. 1935 •Hinweis(e): -)

Thompsonella Britton & Rose 1909 (Crassulaceae) Charles Henry Thompson (1870 - 1931) amerikanischer Botaniker, lehrte am Missouri BG und der Universität 1895 - 1904, war dann ab 1915 Professor für 'Horticulture' am Massachusetts College, Vater von Rufus Henney Thompson (→ Rufusiella) (•Eponym(e): Thompsonella •Autorenname: C.H.Thomps. •Widmung: •Literatur: Contr. U.S. Natl. Herb. 12(9): 391. 1909 •Hinweis(e): -)

Thompsonia R.Br. 1821 (Passifloraceae) John Vaughan Thompson (1779 - 1847) englischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Zoologe (Meeresbiologe), sammelte in seiner Militärzeit in der Karibik, auf Madagaskar und Mauritius, praktizierte 1816 - 35 als Arzt in Cork und zuletzt 1835 - 47 in Sydney, schrieb über Pflanzen und Tiere u.a. 'A catalogue of the exotic plants cultivated in the Mauritius ...', 'Contributions Towards the Natural History of the Dodo' (•Eponym(e): Thompsonia, Vaughaniana •Autorenname: J.V.Thomps. •Widmung: •Literatur: Trans. Linn. Soc. London 13: 221. 1821 •Hinweis(e): -)

Thompsonia Steud. 1841 (Araceae) Anthony Todd Thomson (1778 - 1849) schottisch-englischer Arzt (Dermatologe), praktizierte zunächst als Arzt in London, war dann 1828 - 49 Professor der Medizin am University College in London, arbeitete auch als forensischer Mediziner (•Eponym(e): Thompsonia, Thomsonia •Autorenname: A.T.Thomson •Widmung: indirekt •Literatur: Pl. Asiat. Rar. 1: 83. 1830, entspricht Thomsonia Wall. •Hinweis(e): nur Auflistung)

Thomsonia Mädler 1954 (*Fossil) Paul William Thomson (1892 - 1957) estnischer Botaniker und Geologe, unterrichtete 1921 - 31 als Lehrer in Dorpat, war dann auch Dozent an der Universität bis 1939, arbeitete nach dem 2. Weltkrieg beim Amt für Bodenforschung in Krefeld, schrieb u.a. zur fossilen Flora des Mitteldevons in Estland (•Eponym(e): *fossil: Thomsonia, Thomsonipollis, Thomsonisporites •Autorenname: P.W.Thomson •Widmung: •Literatur: Geol. Jahrb. (Bundesanst. Bodenforsch.) 70: 148, 150. 1954 •Hinweis(e): -)

Thomsonia Wall. 1830 (Araceae) Anthony Todd Thomson (1778 - 1849) schottisch-englischer Arzt (Dermatologe), praktizierte zunächst als Arzt in London, war dann 1828 - 49 Professor der Medizin am University College in London, arbeitete auch als forensischer Mediziner (•Eponym(e): Thomsonia, Thomsonia •Autorenname: A.T.Thomson •Widmung: •Literatur: Pl. Asiat. Rar. 1: 83. 1830 •Hinweis(e): -)

Thomsonipollis Krutzsch 1960 (*Fossil) Paul William Thomson (1892 - 1957) estnischer Botaniker und Geologe, unterrichtete 1921 - 31 als Lehrer in Dorpat, war dann auch Dozent an der Universität bis 1939, arbeitete nach dem 2. Weltkrieg beim Amt für Bodenforschung in Krefeld, schrieb u.a. zur fossilen Flora des Mitteldevons in Estland (•Eponym(e): *fossil: Thomsonia, Thomsonipollis, Thomsonisporites •Autorenname: P.W.Thomson •Widmung: •Literatur: Freiburger Forschungshefte C 86: 57. 1960 •Hinweis(e): -)

Thomsonisporites G.Leschik 1956 (*Fossil) Paul William Thomson (1892 - 1957) estnischer Botaniker und Geologe, unterrichtete 1921 - 31 als Lehrer in Dorpat, war dann auch Dozent an der Universität bis 1939, arbeitete nach dem 2. Weltkrieg beim Amt für Bodenforschung in Krefeld, schrieb u.a. zur fossilen Flora des Mitteldevons in Estland (•Eponym(e): *fossil: Thomsonia, Thomsonipollis, Thomsonisporites •Autorenname: P.W.Thomson •Widmung: •Literatur: Schweiz. Paläontol. Abh. 72: 38, 70. 1956 •Hinweis(e): -)

Thonandia H.P.Linder 1996 (Poaceae) Étienne Danthoine (1739 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus/in Manosque, Marseille, Spezialist für Gräser (und auch Kräuter) der Provence (•Eponym(e): Austrodanthonia, Danthonia, Danthoniastrum, Danthonidium, Danthoniopsis, Thonandia •Autorenname: Danthoine •Widmung: indirekt •Literatur: Fl. Franç. ed. 3, 3: 32. 1805 durch Bezug zu 'Danthonia longifolia', s. dazu Danthonia DC. •Hinweis(e): Pflanzennamen ist Anagramm)

Thonnera De Wild. 1909 (Annonaceae) Franz Thonner (1863 - 1928) österreichischer Naturforscher (Botaniker, Anthropologe, Ethnologe), lebte wirtschaftlich unabhängig in Dresden 1887 - 1902, Wien 1903 - 20 und Prag 1920 - 28, reiste in Europa und im Belgisch Kongo, sammelte Pflanzen und schuf einen eigenen Schlüssel für die Pflanzenfamilien, schrieb u.a. 'Im afrikanischen Urwald; Meine Reise nach dem Kongo und der Mongalla im Jahre 1896', 'Die Blütenpflanzen Afrikas' (•Eponym(e): Thonnera •Autorenname: Thonner •Widmung: •Literatur: Ann. Mus. Congo Belge, Bot. ser. 5, 3: 86, 87. 1909 •Hinweis(e): H. Thonner wird als Sammler genannt, allerdings steht 'H.' wohl für 'Herr')

Thonningia Vahl 1810 (Balanophoraceae) Peter Thonning (1775 - 1848) dänischer Botaniker, sammelte ab 1799 Pflanzen in Dänisch Guinea (heute Ghana) mit O. Haaslund-Smith u.a. für Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia), studierte auch den Plantagenanbau, die natürliche Ressourcen und Färbepflanzen, sein Privatherbar wurde 1807 durch das britische Bombardement von Kopenhagen zerstört, war danach in verschiedenen Funktionen in der Kolonialverwaltung u.ä. Einrichtungen, ab 1829 in der Leitung des königlichen Naturhistorischen Museums (•Eponym(e): Thonningia •Autorenname: Thonn. •Widmung: •Literatur: Skr. Naturhist.-Selsk. 6: 124. 1810 •Hinweis(e): -)

Thorea Bory 1808 (Algae) Jean Thore (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne', 'Essai d'une chorologie du département des Landes' (•Eponym(e): Thorea, Thorella, Thoreochloa; *fossil: Thoreites •Autorenname: Thore •Widmung: •Literatur: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808 •Hinweis(e): -)

Thorea Briq. 1902 (Apiaceae) Jean Thore (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne', 'Essai d'une chorologie du département des Landes' (•Eponym(e): Thorea, Thorella, Thoreochloa; *fossil: Thoreites •Autorenname: Thore •Widmung: •Literatur: Arch. Sci. Phys. Nat. ser. 4, 13: 614. 1902 •Hinweis(e): -)

Thorea Rouy 1913 (Poaceae) Jean Thore (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne', 'Essai d'une chloris du département des Landes' (**Eponym(e)**: Thorea, Thorella, Thoreochloa; *fossil: Thoreites **Autorenname**: Thore **Widmung**: **Literatur**: Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 **Hinweis(e)**: 'Thorea longifolia' Rouy = 'Avena longifolia' Thore, ersetzt durch Thoreochloa Holub)

Thoreauea J.K. Williams 2002 (Apocynaceae) Henry David Thoreau (1817 - 1862) amerikanischer Schriftsteller, Philosoph und Naturforscher, lebte eine zeitlang allein in den Wäldern, schrieb darüber 'Walden, Or life in the Woods', weigerte sich Steuern zu zahlen wegen der Sklaverei und des Mexiko-Krieges, schrieb darüber 'Civil Disobedience', war stark naturgeschichtlich interessiert und hielt seine Beobachtungen (Reifezeiten, Vogelzüge usw.) in vielen Notizbüchern fest, schrieb 'Autumnal Tints', 'The Succession of Trees', 'Wild Apples', seine naturhistorische Arbeit wird heute durch die Ökokritik neu wahrgenommen (**Eponym(e)**: Thoreauea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Lundellia 5: 47. 2002 **Hinweis(e)**: -)

Thoreites A.Massal. 1850 (*Fossil) Jean Thore (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne', 'Essai d'une chloris du département des Landes' (**Eponym(e)**: Thorea, Thorella, Thoreochloa; *fossil: Thoreites **Autorenname**: Thore **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808 durch Bezug zu Thorea Bory **Hinweis(e)**: -)

Thoreldora Pierre 1897 (Rutaceae) Clovis Thorel (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**Eponym(e)**: Neothorelia, Thoreldora, Thorelia, Thoreliella **Autorenname**: Thorel **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Thorelia Gagnep. 1920 (Asteraceae) Clovis Thorel (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**Eponym(e)**: Neothorelia, Thoreldora, Thorelia, Thoreliella **Autorenname**: Thorel **Widmung**: **Literatur**: Notul. Syst. Paris 4: 18. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Thorelia Hance 1877 (Myrtaceae, Lythraceae) Clovis Thorel (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**Eponym(e)**: Neothorelia, Thoreldora, Thorelia, Thoreliella **Autorenname**: Thorel **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 15: 268. 1877 **Hinweis(e)**: -)

Thoreliella C.Y.Wu 1957 (Asteraceae) Clovis Thorel (1833 - 1911) französischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler und Kolonialarzt in Indochina (Saigon), nahm 1866 - 68 an einer 'Mekong-Expedition' über Angkor Vat, Laos, dann auf dem Landweg bis in die Berge von Yunnan und nach Shanghai teil, arbeitete ab 1870 als Arzt in Paris, schrieb 'Notes médicales du voyage d'exploration du Mékong', gab seine Manuskripte und Pflanzen zu einer 'Flore d'Indochine' an das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**Eponym(e)**: Neothorelia, Thoreldora, Thorelia, Thoreliella **Autorenname**: Thorel **Widmung**: indirekt **Literatur**: Notul. Syst. Paris 4: 18. 1920 durch Bezug zu Thorelia Gagnep. **Hinweis(e)**: -)

Thorella Briq. 1914 (Apiaceae) Jean Thore (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne', 'Essai d'une chloris du département des Landes' (**Eponym(e)**: Thorea, Thorella, Thoreochloa; *fossil: Thoreites **Autorenname**: Thore **Widmung**: **Literatur**: Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 17: 274. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Thorella Gaillon 1833 (Algae) Jean Thore (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne', 'Essai d'une chloris du département des Landes' (**Eponym(e)**: Thorea, Thorella, Thoreochloa; *fossil: Thoreites **Autorenname**: Thore **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 12: 126. 1808 durch Bezug zu Thorea Bory **Hinweis(e)**: -)

Thoreochloa Holub 1963 (Poaceae) Jean Thore (1762 - 1823) französischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Lehrer, praktizierte später ab 1795 als Arzt in Dax, befasste sich mit der Geologie und vulkanischen Natur der Gegend, schrieb u.a. 'Promenade sur les côtes du golfe de Gascogne', 'Essai d'une chloris du département des Landes' (**Eponym(e)**: Thorea, Thorella, Thoreochloa; *fossil: Thoreites **Autorenname**: Thore **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. France (Rouy & Foucaud) 14: 142. 1913 als nom. nov. für Thorea Rouy **Hinweis(e)**: Typus-Art 'Thoreochloa longifolia', entstanden aus 'Avena longifolia' Thore, ersetzt Thorea Rouy)

Thornbera Rydb. 1919 (Fabaceae) John James Thornber (1872 - 1962) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität von Arizona in Tucson 1901 - 21, war dort danach Direktor der (botanischen) Versuchsstation, schrieb u.a. 'Relation of plant growth to climatic conditions', 'Prairie-grass formation in region' (**Eponym(e)**: Thornbera **Autorenname**: Thornber **Widmung**: **Literatur**: J. New York Bot. Gard. 20: 66. 1919 **Hinweis(e)**: -)

Thorncroftia N.E.Br. 1912 (Lamiaceae) Georg Thorncroft (1857 - 1934) englisch-südafrikanischer Kaufmann und Botaniker, emigrierte 1882 nach Südafrika, sammelte dort Pflanzen (**Eponym(e)**: Thorncroftia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Misc. Inform. Kew 1912(6): 281. 1912 **Hinweis(e)**: sammelte 'Thorncroftia longiflora')

Thornea Breedlove & E.M.McClint. 1976 (Hypericaceae, Clusiaceae) Robert Folger Thorne (1920 - 2015) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik an verschiedenen Universitäten (Iowa 1949 - 62, Minnesota), auch Taxonom ('Thorn system') und Kurator am Rancho Santa Ana BG, reiste und forschte weltweit (Mexiko, Australien, Neuguinea, Neukaledonien), schrieb (mit anderen) u.a. 'Flora of the Santa Ana Mountains', 'Flora of the Higher Ranges of the Eastern Mojave' (**Eponym(e)**: Thornea **Autorenname**: Thorne **Widmung**: **Literatur**: Madroño 23: 369. 1976 **Hinweis(e)**: -)

Thorntonia Rchb. 1828 (Malvaceae) Robert John Thornton (ca. 1768 - 1837) englischer Arzt und Botaniker, arbeitete als Arzt und lehrte medizinische Botanik in London, schrieb 'The British Flora', sein 'A New Illustration of the Sexual System of Carolus Von Linnaeus' wurde jedoch mit dem Teil 'Temple of Flora' finanziell ein Disaster (**Eponym(e)**: Thorntonia **Autorenname**: Thornton **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Thorvaldsenia Liebm. ex Hartm. 1844 (Orchidaceae) Bertel Thorvaldsen (1770 - 1844) dänischer Bildhauer, lebte lange Zeit in Rom, arbeitete für das dänische

Königshaus und viele andere Persönlichkeiten u.a. gab Napoleon I. (→ Napoleonaea) ein Denkmal für Nikolaus Kopernikus (→ Copernicia) und der Vatikan das Grabmal für Pius VII. in Auftrag, weitere Arbeiten sind u.a. ein Denkmal für Friedrich Schiller (→ Schilleria) in Stuttgart, ein Reiterstandbild von Kurfürst Maximilian I. (→ Wittelsbachia) in München (*•Eponym(e):* Thorvaldsenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Thottea Rottb. 1783 (Aristolochiaceae) Otto Graf von Thott (1703 - 1785/89) dänischer Staatsminister, Münzsekretär, Kanzler an der Universität in Kopenhagen, besass eine grosse Bibliothek (*•Eponym(e):* Thottea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 2: 529. 1783 *•Hinweis(e):* -)

Thuarea Kunth 1833 (Poaceae) Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (*•Eponym(e):* Aubertia, Thuarea, Thouarsia, Thouarsiora, Thuarea *•Autorenname:* Thouars *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805 durch Bezug zu Thuarea Pers. *•Hinweis(e):* -)

Thouarsia Kuntze 1903 (Poaceae) Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (*•Eponym(e):* Aubertia, Thuarea, Thouarsia, Thouarsiora, Thuarea *•Autorenname:* Thouars *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805 durch Bezug auf Thuarea Pers. *•Hinweis(e):* nennt *Thouarsia Pers.* als Richtigstellung der Orthographie *Thuarea* von Persoon)

Thouarsia Vent. ex DC. 1836 (Asteraceae) Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (*•Eponym(e):* Aubertia, Thuarea, Thouarsia, Thouarsiora, Thuarea *•Autorenname:* Thouars *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 318. 1836 *•Hinweis(e):* mit Bezug zu Madagaskar)

Thouarsiora Homolle ex Arènes 1960 (Rubiaceae) Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (*•Eponym(e):* Aubertia, Thuarea, Thouarsia, Thouarsiora, Thuarea *•Autorenname:* Thouars *•Widmung:* *•Literatur:* Notul. Syst. (Paris) 16: 19. 1960 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt, Pflanze ist aus Madagaskar)

Thouinia Poit. 1804 (Sapindaceae) André Thouin (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit René Louiche Desfontaines (→ Fontainesia) die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von Napoleon (→ Napoleonaea) eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie Peter Joseph Lenné (→ Lennea) (*•Eponym(e):* Thouinia, Thouinidium, Thyana; *fossil: Thouinopsis *•Autorenname:* Thouin *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 *•Hinweis(e):* -)

Thouinia Sm. 1789 (Convolvulaceae) André Thouin (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit René Louiche Desfontaines (→ Fontainesia) die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von Napoleon (→ Napoleonaea) eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie Peter Joseph Lenné (→ Lennea) (*•Eponym(e):* Thouinia, Thouinidium, Thyana; *fossil: Thouinopsis *•Autorenname:* Thouin *•Widmung:* *•Literatur:* Pl. Icon. ined. 1: ad t 7. 1789 *•Hinweis(e):* -)

Thouinia Thunb. ex L.f. 1782 (Oleaceae) André Thouin (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit René Louiche Desfontaines (→ Fontainesia) die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von Napoleon (→ Napoleonaea) eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie Peter Joseph Lenné (→ Lennea) (*•Eponym(e):* Thouinia, Thouinidium, Thyana; *fossil: Thouinopsis *•Autorenname:* Thouin *•Widmung:* *•Literatur:* Suppl. Pl. 9. 1782 *•Hinweis(e):* -)

Thouinidium Radlk. 1878 (Sapindaceae) André Thouin (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit René Louiche Desfontaines (→ Fontainesia) die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von Napoleon (→ Napoleonaea) eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie Peter Joseph Lenné (→ Lennea) (*•Eponym(e):* Thouinia, Thouinidium, Thyana; *fossil: Thouinopsis *•Autorenname:* Thouin *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 durch Bezug zu *Thouinia Poit.* *•Hinweis(e):* -)

Thouinopsis MacGinitie 1941 (*Fossil) André Thouin (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit René Louiche Desfontaines (→ Fontainesia) die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von Napoleon (→ Napoleonaea) eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus,

beeinflusste auch Gartenkünstler wie Peter Joseph Lenné (→ Lennea) (**•Eponym(e)**: Thouinia, Thouinidium, Thyana; *fossil: Thouinopsis **•Autorenname**: Thouin **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 durch Bezug zu 'Thouinia acuminata' in den Sapindaceae **•Hinweis(e)**: -)

Thouvenotia Danguy 1920 (Lauraceae) E. Thouvenot (fl. 1918 - 20) französischer (Forst-)Inspekteur, war im Forstdienst auf Madagaskar, arbeitete u.a. mit A. Fauchère (→ Faucherea), sammelte dort (**•Eponym(e)**: Thouvenotia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Mus. Hist. Nat. (Paris) 26: 652. 1920 **•Hinweis(e)**: -)

Thozetella Kuntze 1891 (Fungi) Anthelme Thozet (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) weiter (**•Eponym(e)**: Thozetella, Thozetellopsis, Thozetia **•Autorenname**: Thozet **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 18: 388. 1881, entspricht Thozetia Berk. & F.Muell. **•Hinweis(e)**: -)

Thozetellopsis Agnihotr. 1958 (Fungi) Anthelme Thozet (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) weiter (**•Eponym(e)**: Thozetella, Thozetellopsis, Thozetia **•Autorenname**: Thozet **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 18: 388. 1881 durch Bezug zu Thozetella Kuntze, diese entspricht Thozetia Berk. & F.Muell. **•Hinweis(e)**: -)

Thozetia Berk. & F.Muell. 1881 (Fungi) Anthelme Thozet (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) weiter (**•Eponym(e)**: Thozetella, Thozetellopsis, Thozetia **•Autorenname**: Thozet **•Widmung**: **•Literatur**: J. Linn. Soc. Bot. 18: 388. 1881 **•Hinweis(e)**: -)

Thozetia F.Muell. ex Benth. 1868 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Anthelme Thozet (1826 - 1878) (französisch-)australischer Gärtner und Botaniker, floh 1854 wegen der politischen Lage über England nach Australien, war zunächst Gärtner am BG in Sydney, befasste sich mit der australischen Pflanzenwelt und deren Verwendung durch die Aborigines, schrieb darüber, gründete eine eigene Gärtnerei ('Muellerville') in North Rockingham, gab auch vieles an andere wie Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) weiter (**•Eponym(e)**: Thozetella, Thozetellopsis, Thozetia **•Autorenname**: Thozet **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Austral. 4: 347. 1868 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Thrasya Kunth 1816 (Poaceae) Thrasyas (fl. 370 BC) griechischer Naturwissenschaftler (Rhizotom), war aus/in Mantinea und ein Zeitgenosse von Aristoteles (→ Aristotelia), befasste sich mit Giften aus Mohn und Schierling, erkannte die *individuelle* Wirkung von pflanzlichen Inhaltsstoffen und Dosis, wird von Tyrtamos von Erisos (genannt Theophrast) (→ Theophrasta) in seiner 'Historia Plantarum' erwähnt (**•Eponym(e)**: Thrasya, Thrasyopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: 'In memoriam Rhizotomi Mantinensis, Thrasyaee ...' **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 120. 1816 (ed. qu.) **•Hinweis(e)**: wurde schon von Theophrast erwähnt)

Thrasyopsis Parodi 1946 (Poaceae) Thrasyas (fl. 370 BC) griechischer Naturwissenschaftler (Rhizotom), war aus/in Mantinea und ein Zeitgenosse von Aristoteles (→ Aristotelia), befasste sich mit Giften aus Mohn und Schierling, erkannte die *individuelle* Wirkung von pflanzlichen Inhaltsstoffen und Dosis, wird von Tyrtamos von Erisos (genannt Theophrast) (→ Theophrasta) in seiner 'Historia Plantarum' erwähnt (**•Eponym(e)**: Thrasya, Thrasyopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 1: 120. 1816 (ed. qu.) durch Bezug zu Thrasya Kunth **•Hinweis(e)**: -)

Threlkeldia R.Br. 1810 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Caleb Threlkeld (1676 - 1728) irischer Geistlicher, Arzt und Botaniker, war als Geistlicher in Cumberland tätig 1698 - 1712, praktizierte dann ab 1713 als Arzt in Dublin, schrieb über irische Pflanzen 'Synopsis Stirpium Hibernicarum ...' (**•Eponym(e)**: Threlkeldia **•Autorenname**: Threlkeld **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. Fl. Nov. Holland. 409. 1810 **•Hinweis(e)**: -)

Thuarea Pers. 1805 (Poaceae) Louis Marie Aubert du Petit-Thouars (1758 - 1831) französischer Botaniker und Reisender, wurde 1792 durch die Französische Revolution nach Madagaskar und La Réunion vertrieben, sammelte dort Pflanzen insbesondere Orchideen, reiste auch nach Französisch Polynesien und ans Kap, kehrte 1802 mit 2.000 Herbarbelegen nach Paris zurück, leitete ab 1806 eine Baumschule, schrieb über Afrika, Orchideen und La Réunion u.a. 'Histoire des végétaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar', 'Histoire particulière des plantes orchidées recueillies sur les trois îles australes d'Afrique' (**•Eponym(e)**: Aubertia, Thouarea, Thouarsia, Thouarsiora, Thuarea **•Autorenname**: Thouars **•Widmung**: **•Literatur**: Syn. Pl. (Persoon) 1: 110. 1805 **•Hinweis(e)**: -)

Thuemenella Penz. & Sacc. 1897 (Fungi) Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfendorf (1839 - 1892) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), bewirtschaftete sein Gut Gräfendorf bei Jüterbog, war später in Kloster Neuburg bei Wien, befasste sich mit der Weinkultur und Pilzkrankheiten an Obstbäumen und Weinstöcken (**•Eponym(e)**: Thuemenella, Thuemenia, Thuemenidium **•Autorenname**: Thüm. **•Widmung**: **•Literatur**: Malpighia 11: 518. 1897 **•Hinweis(e)**: -)

Thuemenia Rehm 1878 (Fungi) Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfendorf (1839 - 1892) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), bewirtschaftete sein Gut Gräfendorf bei Jüterbog, war später in Kloster Neuburg bei Wien, befasste sich mit der Weinkultur und Pilzkrankheiten an Obstbäumen und Weinstöcken (**•Eponym(e)**: Thuemenella, Thuemenia, Thuemenidium **•Autorenname**: Thüm. **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 62: 123. 1879 **•Hinweis(e)**: -)

Thuemenidium Kuntze 1891 (Fungi) Felix Karl Albert Ernst Joachim Baron von Thümen-Gräfendorf (1839 - 1892) deutscher Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), bewirtschaftete sein Gut Gräfendorf bei Jüterbog, war später in Kloster Neuburg bei Wien, befasste sich mit der Weinkultur und Pilzkrankheiten an Obstbäumen und Weinstöcken (**•Eponym(e)**: Thuemenella, Thuemenia, Thuemenidium **•Autorenname**: Thüm. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 873. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Thulinia P.J.Cribb 1985 (Orchidaceae) Mats Thulin (1948 - x) schwedischer Botaniker, arbeitete an der Universität in Uppsala u.a. mit an einer 'Flora de China' und 'Flora of Somalia', sammelte u.a. in Tansania (**•Eponym(e)**: Thulinia **•Autorenname**: Thulin **•Widmung**: **•Literatur**: Kew Bull. 40(2): 401. 1985 **•Hinweis(e)**: -)

Thunbergia Montin 1773 (Rubiaceae) Carl Peter Thunberg (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor für Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von Johannes Burman (→ Burmannia) als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst

ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete dann ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und 'Flora Japonica' (**•Eponym(e):** Thunbergia, Thunbergianthus, Thunbergiella **•Autorenname:** Thunb. **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Sveska Vetensk. Acad. Handl. 34: 288. 1773 **•Hinweis(e):** -)

Thunbergia Retz. 1780 (Acanthaceae) Carl Peter Thunberg (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor für Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von Johannes Burman (→ Burmannia) als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete dann ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und 'Flora Japonica' (**•Eponym(e):** Thunbergia, Thunbergianthus, Thunbergiella **•Autorenname:** Thunb. **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. 1-2: 227. 1781-82 **•Hinweis(e):** -)

Thunbergianthus Engl. 1897 (Scrophulariaceae) Carl Peter Thunberg (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor für Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von Johannes Burman (→ Burmannia) als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete dann ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und 'Flora Japonica' (**•Eponym(e):** Thunbergia, Thunbergianthus, Thunbergiella **•Autorenname:** Thunb. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thunbergiella H.Wolff 1922 (Apiaceae) Carl Peter Thunberg (1743 - 1828) schwedischer Arzt und Naturforscher, Professor für Medizin und Botanik und auch Leiter des BG an der Universität von Uppsala ab 1784 in Nachfolge von Carl Linné filius, reiste und sammelte 1770 - 79 in Südafrika und Japan (wohin er die westliche Medizin brachte), reiste auf Vermittlung von Johannes Burman (→ Burmannia) als Schiffsarzt mit der niederländischen Ostindien-Kompanie zunächst ans Kap, 1775 dann weiter nach Java, arbeitete dann ab 1776 in der Niederlassung Deshima vor Nagasaki als Chirurg, konnte trotz der japanischen Abschottung zu den Europäern einige Kontakte knüpfen und auf einer Reise nach Edo (Tokio) eigene Beobachtungen machen, schrieb darüber u.a. einen Reisebericht und 'Flora Japonica' (**•Eponym(e):** Thunbergia, Thunbergianthus, Thunbergiella **•Autorenname:** Thunb. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thunia Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Franz Anton Graf von Thun und Hohenstein (1786 - 1873) österreichischer Adliger und Staatsmann, Förderer der Wissenschaften, war Orchideenkenner (**•Eponym(e):** Thunia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 10: 764. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Thurberia A.Gray 1854 (Malvaceae) George Thurber (1821 - 1890) amerikanischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik, lehrte zwischen 1856 und 1863 als Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Einrichtungen in New York und in Michigan, war 1850 - 53 in der Grenzkommission USA-Mexiko, Präsident des Torrey Botanical Club als Nachfolger von John Torrey (→ Torreyia) 1873 - 80, gab 1863 - 85 'American Agriculturist' heraus (**•Eponym(e):** Thurberia **•Autorenname:** Thurb. **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Nov. Thurb. 308. 1854 **•Hinweis(e):** -)

Thurberia Benth. 1881 (Poaceae) George Thurber (1821 - 1890) amerikanischer Botaniker und Chemiker, Professor der Botanik, lehrte zwischen 1856 und 1863 als Dozent/Professor der Botanik an verschiedenen Einrichtungen in New York und in Michigan, war 1850 - 53 in der Grenzkommission USA-Mexiko, Präsident des Torrey Botanical Club als Nachfolger von John Torrey (→ Torreyia) 1873 - 80, gab 1863 - 85 'American Agriculturist' heraus (**•Eponym(e):** Thurberia **•Autorenname:** Thurb. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Linn. Soc. Bot. 19: 58. 1881 **•Hinweis(e):** -)

Thuretella Schmitz 1897 (Algae) Gustave Adolphe Thuret (1817 - 1875) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), war wirtschaftlich unabhängig, zunächst und nur kurz als Diplomat in Konstantinopel, unternahm Forschungsreisen nach Syrien und Ägypten, widmete sich dann mit Jean-Baptiste Édouard Bornet (→ Bornetia) der Botanik, forschte mit ihm von Cherbourg aus an der Atlantikküste zur Sexualität der Algen, gründete 1857 in Antibes an der Côte d'Azur eine meeresbiologische Forschungsstation und den BG der 'Villa Thuret', dieser Garten wurde zur Attraktion und nach seinem Tod von Charles Victor Naudin (→ Naudinia) geleitet (**•Eponym(e):** Thuretella, Thuretellopsis, Thuretia **•Autorenname:** Thur. **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 506. 1897 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Crouania schousboei' Thur.)

Thuretellopsis Kylin 1925 (Algae) Gustave Adolphe Thuret (1817 - 1875) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), war wirtschaftlich unabhängig, zunächst und nur kurz als Diplomat in Konstantinopel, unternahm Forschungsreisen nach Syrien und Ägypten, widmete sich dann mit Jean-Baptiste Édouard Bornet (→ Bornetia) der Botanik, forschte mit ihm von Cherbourg aus an der Atlantikküste zur Sexualität der Algen, gründete 1857 in Antibes an der Côte d'Azur eine meeresbiologische Forschungsstation und den BG der 'Villa Thuret', dieser Garten wurde zur Attraktion und nach seinem Tod von Charles Victor Naudin (→ Naudinia) geleitet (**•Eponym(e):** Thuretella, Thuretellopsis, Thuretia **•Autorenname:** Thur. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(2): 506. 1897 durch Bezug zu Thuretella Schmitz **•Hinweis(e):** -)

Thuretia Decne. 1844 (Algae) Gustave Adolphe Thuret (1817 - 1875) französischer Jurist und Botaniker (Algologe), war wirtschaftlich unabhängig, zunächst und nur kurz als Diplomat in Konstantinopel, unternahm Forschungsreisen nach Syrien und Ägypten, widmete sich dann mit Jean-Baptiste Édouard Bornet (→ Bornetia) der Botanik, forschte mit ihm von Cherbourg aus an der Atlantikküste zur Sexualität der Algen, gründete 1857 in Antibes an der Côte d'Azur eine meeresbiologische Forschungsstation und den BG der 'Villa Thuret', dieser Garten wurde zur Attraktion und nach seinem Tod von Charles Victor Naudin (→ Naudinia) geleitet (**•Eponym(e):** Thuretella, Thuretellopsis, Thuretia **•Autorenname:** Thur. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 236. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Thurnheyssera Mart. ex Meisn. 1856 (Polygonaceae) Leonhard Thurneysser (eigentlich Leonhart Thurneisser zum Thurn) (1531 - 1596) schweizer Arzt (Wunderdoktor) und Gelehrter (Alchemist), auch Reisender, führte ab 1547 ein Wanderleben, 'arbeitete' u.a. in Deutschland, war in Tirol Bergwerksunternehmer, machte i.A. von Erzherzog Ferdinand II. von Österreich Reisen bis in den Orient zum Studium des Hüttenwesens, sammelte Mineralien, Pflanzen und Arzneirezepte, lebte später eine zeitlang (bis 1584) in Berlin als Leibarzt des brandenburgischen Kurfürsten Johann Georg, richtete sich im Grauen Kloster eine Werkstatt, Bibliothek und Druckerei ein, war später noch an einigen anderen Orten u.a. in Rom, schrieb u.a. eine 'Historia Plantarum omnium' (**•Eponym(e):** Thurnheyssera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Thurnia Hook.f. 1883 (Thurniaceae) Everard Ferdinand Im Thurn (1852 - 1932) englischer Forscher und Entdecker, Kurator am Museum in Georgetown/British Guyana 1877 - 82, war dann an verschiedenen Orten in der Administration tätig u.a. ab 1904 als Gouverneur der Fidji-Inseln, bestieg 1884 als Erster den Roraima-Tepui und beschrieb die botanische Ausbeute dieser Expedition, befasste sich auch mit ethnographischer Fotografie (**•Eponym(e):** Everardia, Thurnia **•Autorenname:** Thurn **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's Icon. Pl. 15: 5 (t 1408). 1883 **•Hinweis(e):** -)

Thurovia Rose 1895 (Asteraceae) F.W. Thurov (19. Jahrh.) amerikanischer Sammler, war aus/in Texas, stand in Kontakt mit Joseph Nelson Rose (→ Roseanthus) (**•Eponym(e):** Thurovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 3: 321. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Thurya Boiss. & Balansa 1856 (Caryophyllaceae) Jean Marc Antoine Thury (1822 - 1905) schweizer Naturforscher (Botaniker) und Lehrer, unterrichtete 1840 - 51 als Lehrer an verschiedenen Orten am Genfer See u.a. in Lausanne und Genf, war dann 1851 - 1900 Professor der Botanik an der Universität und an einer Mädchenschule in Genf (**•Eponym(e):** Thurya **•Autorenname:** Thury **•Widmung:** **•Literatur:** Diagn. Pl. Orient. ser. 2, 5: 63. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Thwaitesia Mont. 1845 (Algae) George Henry Kendrick Thwaites (1811 - 1882) englischer Botaniker und Entomologe, war zunächst Dozent an der Bristol School of Pharmacy und an der Medical School, dann 1849 - 80 Direktor des BG in Peradeniya in Nachfolge von George Gardner (→ Gardnerodoxa), legte Cinchona-Plantagen auf Ceylon an, befasste sich u.a. mit Kryptogamen und Algen, wies nach, dass Diatomeen keine Tiere sondern Pflanzen sind, schrieb u.a. zur Flora von Bristol und Ceylon z.B. 'Flora of Bristol', 'Handbook to the Flora of Ceylon' (**•Eponym(e):** Kendrickia, Thwaitesia, Thwaitesiella **•Autorenname:** Thwaites **•Widmung:** **•Literatur:** Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 21: 925. 1845 **•Hinweis(e):** fand diese Pflanze)

Thwaitesiella Massee 1892 (Fungi) George Henry Kendrick Thwaites (1811 - 1882) englischer Botaniker und Entomologe, war zunächst Dozent an der Bristol School of Pharmacy und an der Medical School, dann 1849 - 80 Direktor des BG in Peradeniya in Nachfolge von George Gardner (→ Gardnerodoxa), legte Cinchona-Plantagen auf Ceylon an, befasste sich u.a. mit Kryptogamen und Algen, wies nach, dass Diatomeen keine Tiere sondern Pflanzen sind, schrieb u.a. zur Flora von Bristol und Ceylon z.B. 'Flora of Bristol', 'Handbook to the Flora of Ceylon' (**•Eponym(e):** Kendrickia, Thwaitesia, Thwaitesiella **•Autorenname:** Thwaites **•Widmung:** **•Literatur:** Grevillea 21: 2. 1892 **•Hinweis(e):** -)

Thyana Ham. 1825 (Sapindaceae) André Thouin (1747 - 1824) französischer Gärtner und Botaniker, Professor für Hortikultur (ab 1793), übernahm zunächst durch Georges Louis Marie Leclerc de Buffon (→ Bufonia) berufen schon mit 17 Jahren (!) die Leitung des Jardin du Roi anstelle seines verstorbenen Vaters, nahm dann aktiv an der Französischen Revolution teil, besetzte wichtige Posten, inventarisierte mit René Louiche Desfontaines (→ Fontainesia) die enteigneten Gärten des Adels in der Region (bewahrte mit ihm auch Charles Louis L'Heritier de Brutelle, → Heritiera, vor dem Schafott), holte Pflanzen aus den adeligen Gärten, den Kolonien und schliesslich auch aus den von Napoleon (→ Napoleonaea) eroberten Gebieten an den Jardin des Plantes, tauschte mit vielen anderen Erfahrungen aus, beeinflusste auch Gartenkünstler wie Peter Joseph Lenné (→ Lennea) (**•Eponym(e):** Thouinia, Thouinidium, Thyana; *fossil: Thouinopsis **•Autorenname:** Thouin **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 70. 1804 durch Bezug zu Thouinia *Poit.* **•Hinweis(e):** -)

* **Thyella Raf. 1836 (Convolvulaceae)** Thyia, nach der griechischen Mythologie die Nymphe einer Quelle am Berg Parnass, war durch Apollon (→ Appolonias) die Mutter von Delphos, dem Gründer von Delphi, soll als erste den Dionysos (→ Dionysia) verehrt haben (**•Eponym(e):** Thyella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 4: 84. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Tibellia Vezda & Hafellner 1992 (Lichenes) Leif Tibell (1944 - x) schwedischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), Professor für systematische Botanik an der Universität in Uppsala (**•Eponym(e):** Leifidium, Tibellia **•Autorenname:** Tibell **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Hedwigia 55: 186. 1992 **•Hinweis(e):** -)

Tidestromia Standl. 1916 (Amaranthaceae) Ivar (Frederick) Tideström (1864 - 1956) (schwedisch-)amerikanischer Botaniker, war ab 1880 in den USA und diente bis 1891 im medizinischen Dienst der Armee, arbeitete dann botanisch mit Frederick Vernon Coville (→ Covillea) und Edward Lee Greene (→ Greenella), befasste sich u.a. mit der Flora von Arizona und Mexiko (**•Eponym(e):** Tidestromia **•Autorenname:** Tidestr. **•Widmung:** **•Literatur:** J. Wash. Acad. Sci. 6: 69-70. 1916 **•Hinweis(e):** -)

Tiedemannia DC. 1829 (Apiaceae) Friedrich Tiedemann (1781 - 1861) deutscher Arzt (Anatom, Physiologe) und Zoologe, Professor der Anatomie und Zoologie, war zunächst ab 1806 in Landshut, dann 1816 - 49 in Heidelberg, befasste sich mit der Entwicklungsgeschichte des Gehirns und der Verdauung vergleichend bei Mensch und Tier, fand übereinstimmende Entwicklungsprinzipien und ausserdem keine Unterschiede zwischen Menschen unterschiedlicher Hautfarbe, schrieb u.a. 'On the Brain of the Negro, compared with that of the European and the Orang-Outang', 'Geschichte des Tabaks und anderer ähnlicher Genussmittel' (**•Eponym(e):** Tiedemannia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 187. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Tieghemella Berl. & De Toni 1888 (Fungi) Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelle', befasste sich mit der Pilzentwicklung und -zucht, Schwiegervater von Julien Noël Costantin (→ Costantina), Gaston Bonnier (→ Bonnieria), A.M. Leclerc du Sablon (**•Eponym(e):** Tieghemella, Tieghemiomyces, Tieghemopanax, Vantieghemia, Van-tieghemia **•Autorenname:** Tiegh. **•Widmung:** **•Literatur:** Syll. Fung. 7: 215. 1888 **•Hinweis(e):** -)

Tieghemella Pierre 1890 (Sapotaceae) Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelle', befasste sich mit der Pilzentwicklung und -zucht, Schwiegervater von Julien Noël Costantin (→ Costantina), Gaston Bonnier (→ Bonnieria), A.M. Leclerc du Sablon (**•Eponym(e):** Tieghemella, Tieghemiomyces, Tieghemopanax, Vantieghemia, Van-tieghemia **•Autorenname:** Tiegh. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tieghemia Balle 1956 (Loranthaceae) Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelle', befasste sich mit der Pilzentwicklung und -zucht, Schwiegervater von Julien Noël Costantin (→ Costantina), Gaston Bonnier (→ Bonnieria), A.M. Leclerc du Sablon (**•Eponym(e):** Tieghemella, Tieghemiomyces, Tieghemopanax, Vantieghemia, Van-tieghemia **•Autorenname:** Tiegh. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Séances Acad. Roy. Sci. Outre Mer 2: 1061-1062. 1956 **•Hinweis(e):** -)

Tieghemiomyces R.K.Benj. 1959 (Fungi) Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelle', befasste sich mit der Pilzentwicklung und -zucht, Schwiegervater von Julien Noël Costantin (→ Costantina), Gaston Bonnier (→ Bonnieria), A.M. Leclerc du Sablon (**•Eponym(e):** Tieghemella, Tieghemiomyces, Tieghemopanax, Vantieghemia, Van-tieghemia **•Autorenname:** Tiegh. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tieghemopanax R.Vig. 1905 (Araliaceae) Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen

Teils der 'Annales des sciences naturelle', befasste sich mit der Pilzentwicklung und -zucht, Schwiegervater von Julien Noël Costantin (→ Costantina), Gaston Bonnier (→ Bonnier), A.M. Leclerc du Sablon (*•Eponym(e):* Tieghemella, Tieghemiomyces, Tieghemopanax, Vantieghemia, Van-tieghemia *•Autorenname:* Tiegh. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Tietkensia P.S.Short 1990 (Asteraceae) William Henry Tietkens (1844 - 1933) (englisch-)australischer Naturforscher, Prospektor und Entdeckungsreisender, emigrierte 1859 nach Australien, arbeitete u.a. bei der Eisenbahn und in der Landwirtschaft, erforschte Zentralaustralien u.a. mit William Ernest Powell Giles (→ Gilesia) 1873, suchte nach Gold und Silber, sammelte Pflanzen für Ferdinand von Mueller (→ Sirmuelleria) und Mineralien, fotografierte auch als erster den Ayers Rock und Mount Olga, arbeitete 1891 - 1909 als Landvermesser (*•Eponym(e):* Tietkensia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Muelleria 7: 249. 1990 *•Hinweis(e):* -)

Tiffaniella Doty & Meñez 1960 (Algae) Lewis Hanford Tiffany (1894 - 1965) amerikanischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Ohio State University in Columbia 1923 - 37, später an der Northwestern University in Evanston/Illinois 1937 - 59, schrieb über Algen u.a. 'The plankton algae of ... Lake Erie' (*•Eponym(e):* Tiffaniella *•Autorenname:* Tiffany *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Amer. Microscop. Soc. 79: 135. 1960 *•Hinweis(e):* -)

Tildenia Kossinsk. 1926 (Algae) Josephine Elizabeth Tilden (1869 - 1957) amerikanische Botanikerin (Algologin), Dozentin/Professorin an der Universität von Minnesota 1898 - 1937 (war die erste Frau dort und ab 1903 Professorin), befasste sich mit Algen und intensiv mit der Algenflora des Pazifik, unternahm zahlreiche Sammelreisen, errichtete aus eigenen Mitteln eine Algen-Forschungsstation in British Columbia/Kanada, die Übernahme durch die Universität wurde ihr aber trotz Unterstützung von Conway MacMillan (→ Macmillanina) verweigert, schrieb über Algen 'The Algae and Their Life Relations' (*•Eponym(e):* Tildenia *•Autorenname:* Tilden *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Mater. Inst. Sporov. Rast. Glavn., Bot. Sada 4: 77, 81, 86. 1926 *•Hinweis(e):* wird als Autorin von 'Scytonema fuliginosum' genannt)

Tildenia Miq. 1843 (Piperaceae) Richard Tilden (fl. 1700 - 07) Reisender, sammelte in der Hudson Bay-Region in Kanada, Friedrich Traugott Pursh (→ Purshia) wertete später seine Sammlungen aus (*•Eponym(e):* Tildenia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Inst. Verslagen Meded. Ned. Inst. Wetensch. 1842: 82. 1843 *•Hinweis(e):* -)

Tilesia G.Mey. 1818 (Asteraceae) Wilhelm Gottlieb Tilesius von Tilenau (1769 - 1857) deutscher Arzt und Naturforscher, auch Zeichner und Kupferstecher, Professor an der Universität in Moskau ab 1803, später in Leipzig 1827 - 32, begleitete 1795 - 96 Johann Centurius von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Portugal und arbeitete zur Meeresfauna, war dann als Arzt, Zoologe und Zeichner auf der 'Krusenstern'-Weltumsegelung 1803 - 08, illustrierte danach den Reisebericht und blieb bis 1814 im Dienst des Zaren, kehrte dann in seine Heimatstadt Mühlhausen/Thüringen zurück, schrieb eigene Werke zu Meerestieren (*•Eponym(e):* Tilesia *•Autorenname:* Tilesius *•Widmung:* *•Literatur:* Prim. Fl. Esseq. 251. 1818 *•Hinweis(e):* -)

Tilesia Thunb. ex Steud. 1841 (Iridaceae) Wilhelm Gottlieb Tilesius von Tilenau (1769 - 1857) deutscher Arzt und Naturforscher, auch Zeichner und Kupferstecher, Professor an der Universität in Moskau ab 1803, später in Leipzig 1827 - 32, begleitete 1795 - 96 Johann Centurius von Hoffmannsegg (→ Hoffmannseggia) nach Portugal und arbeitete zur Meeresfauna, war dann als Arzt, Zoologe und Zeichner auf der 'Krusenstern'-Weltumsegelung 1803 - 08, illustrierte danach den Reisebericht und blieb bis 1814 im Dienst des Zaren, kehrte dann in seine Heimatstadt Mühlhausen/Thüringen zurück, schrieb eigene Werke zu Meerestieren (*•Eponym(e):* Tilesia *•Autorenname:* Tilesius *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Prim. Fl. Esseq. 251. 1818 durch Bezug zu *Thunb.* und Tilesia *G.Mey.* *•Hinweis(e):* -)

Tilingia Regel & Tiling 1859 (Apiaceae) Heinrich Sylvester Theodor Tiling (1818 - 1871) (deutsch-baltisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, Pflanzensammler, praktizierte ab 1845 als Arzt und wegen seiner Reisen im Dienste der Russisch-Amerikanischen Kompanie an verschiedenen Orten der Welt (Sibirien, Lettland, Alaska, Kalifornien), sammelte und katalogisierte an diesen Orten Pflanzen, zeichnete in Sibirien Wetterdaten auf, befasste sich mit der Meeresfauna, lebte zuletzt in den USA, schrieb (anonym) eine 'Reise um die Welt ...' und mit Eduard August von Regel (→ Eduardoregelia) 'Florula Ajanensis' (*•Eponym(e):* Tilingia *•Autorenname:* Tiling *•Widmung:* *•Literatur:* Nouv. Mem. Soc. Imp. Nat. Moscou 11: 97. 1859 *•Hinweis(e):* ist auch Co-Autor dieser Gattung)

Tillaea L. 1753 (Crassulaceae) Michelangelo Tilli (lat. Michael Angelus Tillius) (1655 - 1740) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Pisa ab 1685, war zunächst (Schiffs-)Arzt, reiste u.a. nach Konstantinopel, sammelte unterwegs Pflanzen, leitete auch den von Luca Ghini (→ Ghinia) gegründeten BG in Pisa, schrieb für Cosimo III. de Medici einen 'Catalogus Plantarum Horti Pisani' (*•Eponym(e):* Tillaea, Tillaeastrum, Tillea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Gen. (Micheli) 22. 1729 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Micheli)

Tillaeastrum Britton 1903 (Crassulaceae) Michelangelo Tilli (lat. Michael Angelus Tillius) (1655 - 1740) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Pisa ab 1685, war zunächst (Schiffs-)Arzt, reiste u.a. nach Konstantinopel, sammelte unterwegs Pflanzen, leitete auch den von Luca Ghini (→ Ghinia) gegründeten BG in Pisa, schrieb für Cosimo III. de Medici einen 'Catalogus Plantarum Horti Pisani' (*•Eponym(e):* Tillaea, Tillaeastrum, Tillea *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Gen. (Micheli) 22. 1729 durch Bezug zu Tillaea *L.* *•Hinweis(e):* -)

Tillandsia L. 1753 (Bromeliaceae) Elias Tillandz (Elias Erici Til-Landz, auch Tillander) (1640 - 1693) schwedischer (finnischer) Arzt und Botaniker, Professor der Medizin an der Universität Åbo (Turku), gründete dort 1678 den BG und führte das Botanikstudium ein, schrieb u.a. 'Catalogus Plantarum ...' über alle kultivierten und wild wachsenden Pflanzen dieser finnischen Region (*•Eponym(e):* Tillandsia *•Autorenname:* Tillandz *•Widmung:* *•Literatur:* Hort. Cliff. 129. 1738 *•Hinweis(e):* -)

Tillea Sanguin. 1852 (Crassulaceae) Michelangelo Tilli (lat. Michael Angelus Tillius) (1655 - 1740) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Pisa ab 1685, war zunächst (Schiffs-)Arzt, reiste u.a. nach Konstantinopel, sammelte unterwegs Pflanzen, leitete auch den von Luca Ghini (→ Ghinia) gegründeten BG in Pisa, schrieb für Cosimo III. de Medici einen 'Catalogus Plantarum Horti Pisani' (*•Eponym(e):* Tillaea, Tillaeastrum, Tillea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Gen. (Micheli) 22. 1729 durch Bezug zu Tillaea ('Tillea') *L.* (Atti Accad. Pontif. Sci. Nuovi Lincei 5: 506. 1852) *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Micheli)

Tilletia Tul. & C.Tul. 1847 (Fungi) Mathieu Tillet (1714 - 1791) französischer Metallurg, Botaniker und Agronom, arbeitete über Metall-Legierungen, forschte mit Henri Louis Duhamel (→ Hamelia) über Getreidekrankheiten, übernahm diverse Verwaltungsaufgaben, war u.a. 1767 - 74 Direktor der Münze in Troyes, Mitglied der Academie des sciences (Schatzmeister), Mitglied der Kommission für Masse und Gewichte (die 1791 die Länge eines Meters festgelegt hat) u.a. mit Joseph-Louis de Lagrange, Antoine Laurent de Lavoisier (→ Lavoisiera) und Pierre-Simon Laplace (→ Laplacea) (*•Eponym(e):* Tilletia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 7: 112. 1847 *•Hinweis(e):* -)

Timandra Klotzsch 1841 (Euphorbiaceae) Timandra, Geliebte des athenischen Staatsmannes Alkibiades, Mutter der Lais von Hykkara (→ Lais), der Geliebten

des Demosthenes (→ Demosthenesia) (**•Eponym(e):** Timandra **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Naturgesch. (Berlin) 7(1): 197. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Timbalia Clos 1871 (Rosaceae) Pierre Margu rite Édouard Timbal-Lagrave (1819 - 1888) französischer Botaniker und Apotheker, arbeitete als Apotheker in Toulouse und unterrichtete an der dortigen Medizin- und Apothekerschule, botanisierte im französischen Südwesten, experimentierte mit Pflanzenhybriden, schrieb sehr viele Monographien, befasste sich auch mit den Herbaren anderer u.a. mit den 'Reliquiae Pourretianae' (von Pierre André Pourret, → Pourretia) (**•Eponym(e):** Timbalia **•Autorenname:** Timb.-Lagr. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 18: 177. 1871 **•Hinweis(e):** -)

Timdalia Hafellner 2001 (Lichenes) Einar Timdal (1957 - x) norwegischer Botaniker (Lichenologe), Kurator am Flechtenherbar des Botanischen Museums und am BG der Universität in Oslo (**•Eponym(e):** Timdalia **•Autorenname:** Timdal **•Widmung:** **•Literatur:** Stapfia 76: 158. 2001 **•Hinweis(e):** -)

Timeroyea Montrouz. 1860 (Nyctaginaceae) Marc-Antoine Timeroy (1793 - 1856) französischer Botaniker, Mitglied der Société linnéenne und Société d'Agriculture in Lyon, dort 1852 - 55 auch als botanischer Kurator, sammelte intensiv Pflanzen in der Umgebung von Lyon (**•Eponym(e):** Timeroyea **•Autorenname:** Timeroy **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon 10: 247. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Timmia J.F.Gmel. 1791 (Amaryllidaceae) Joachim Christian Timm (1734 - 1805) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, wurde 1760 Ratsapotheker und ab 1778 Bürgermeister in Malchin/Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung Pflanzen insbesondere Kryptogamen, schrieb eine Flora von Mecklenburg ('Flora Megapolitanae Prodromus') (**•Eponym(e):** Timmia, Timmiella **•Autorenname:** Timm **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Timmia Hedw. 1801 (Timmiaceae) Joachim Christian Timm (1734 - 1805) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, wurde 1760 Ratsapotheker und ab 1778 Bürgermeister in Malchin/Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung Pflanzen insbesondere Kryptogamen, schrieb eine Flora von Mecklenburg ('Flora Megapolitanae Prodromus') (**•Eponym(e):** Timmia, Timmiella **•Autorenname:** Timm **•Widmung:** **•Literatur:** 'Descriptio et Adumbratio microscopio-analytica Muscorum Frondosorum ...' 1: 83, 85. 1785-1787 **•Hinweis(e):** Pflanze wurde bei Malchin gefunden, 'megapolitana' steht für 'aus Mecklenburg')

Timmiella (De Not.) Limpr. 1888 (Pottiaceae) Joachim Christian Timm (1734 - 1805) deutscher Botaniker (Bryologe) und Apotheker, wurde 1760 Ratsapotheker und ab 1778 Bürgermeister in Malchin/Mecklenburg-Vorpommern, sammelte dort in der Umgebung Pflanzen insbesondere Kryptogamen, schrieb eine Flora von Mecklenburg ('Flora Megapolitanae Prodromus') (**•Eponym(e):** Timmia, Timmiella **•Autorenname:** Timm **•Widmung:** **•Literatur:** Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 4(1): 590. 1888 **•Hinweis(e):** -)

Timokopenia Zanten 2008 (Racopilaceae) Timo Juhani Koponen (1939 - x) finnischer Botaniker (Bryologe), sammelte in Europa und Asien (**•Eponym(e):** Timokopenia, Timotimius **•Autorenname:** T.J.Kop. **•Widmung:** **•Literatur:** Lindbergia 33: 65. 2008 **•Hinweis(e):** -)

Timotimius W.R.Buck 1999 (Sematophyllaceae) Timo Juhani Koponen (1939 - x) finnischer Botaniker (Bryologe), sammelte in Europa und Asien (**•Eponym(e):** Timokopenia, Timotimius **•Autorenname:** T.J.Kop. **•Widmung:** **•Literatur:** Bryobrothera 5: 77. 1999 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen nach **Timo** Juhani Koponen plus dem griechischen Begriff 'timios' für 'ehrend')

Timotocia Moldenke 1936 (Verbenaceae) 'Charles Edward Moldenke (1860 - 1935) amerikanischer Ägyptologe **und** seine Frau 'Sophia Moldenke; Vater und Mutter des Botanikers Harold Normann Moldenke (→ Moldenkea) (**•Eponym(e):** 'Charles Edward Moldenke: Timotocia / 'Sophia Moldenke: Timotocia **•Autorenname:** 'C.Moldenke / 'sine **•Widmung:** **•Literatur:** Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 129, 131. 1936 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen nach den griechischen Begriffen 'timios' und 'tokeis' mit der Bedeutung 'die Eltern ehrend')

Tinantia Dumort. 1829 (Iridaceae) François Auguste Sébastien Tinant (1803 - 1853) luxemburger Naturforscher und Botaniker, war zunächst 1828 - 39 in der Steuer- und Finanzverwaltung tätig, wurde dann wie sein Vater Forstinspektor, befasste sich mit der Botanik, schrieb eine 'Flore luxembourgeoise' (**•Eponym(e):** Tinantia **•Autorenname:** Tinant **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** nur Auflistung)

Tinantia M.Martens & Galeotti 1844 (Nyctaginaceae) François Auguste Sébastien Tinant (1803 - 1853) luxemburger Naturforscher und Botaniker, war zunächst 1828 - 39 in der Steuer- und Finanzverwaltung tätig, wurde dann wie sein Vater Forstinspektor, befasste sich mit der Botanik, schrieb eine 'Flore luxembourgeoise' (**•Eponym(e):** Tinantia **•Autorenname:** Tinant **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 11(1): 240. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Tinantia Scheidw. 1839 (Commelinaceae) François Auguste Sébastien Tinant (1803 - 1853) luxemburger Naturforscher und Botaniker, war zunächst 1828 - 39 in der Steuer- und Finanzverwaltung tätig, wurde dann wie sein Vater Forstinspektor, befasste sich mit der Botanik, schrieb eine 'Flore luxembourgeoise' (**•Eponym(e):** Tinantia **•Autorenname:** Tinant **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tinea Biv. 1833 (Orchidaceae) Vincenzo Tineo (1791 - 1856) italienischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Palermo 1814 - 56, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum Siciliae' und einen 'Catalogus' des BG (**•Eponym(e):** Neotinea, Tinea **•Autorenname:** Tineo **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Giorn. Sci. Sicil. 50: 205. 1835 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Neotinea *Rchb.f.*)

Tinea Spreng. 1820 (Salicaceae, Flacourtiaceae, Tiliaceae) Vincenzo Tineo (1791 - 1856) italienischer Botaniker, Professor und Direktor am BG in Palermo 1814 - 56, befasste sich mit der sizilianischen Flora, schrieb u.a. 'Plantarum rariorum Siciliae' und einen 'Catalogus' des BG (**•Eponym(e):** Neotinea, Tinea **•Autorenname:** Tineo **•Widmung:** **•Literatur:** Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 165. 1820 **•Hinweis(e):** -)

Tinguarra Parl. 1843 (Apiaceae) Achimenchia Tinguaro (x - 1495) Guanchen-König auf Teneriffa, Bruder von Imobac Bencomo (→ Bencomia), beide starben im Kampf gegen die spanischen Invasoren unter dem Befehl von Alonso Fern ndez de Lugo (→ Lugoa) (**•Eponym(e):** Tinguarra **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Nat. Iles Canaries (Webb & Berthelot) 3(2,2): 156. 1846 **•Hinweis(e):** -)

Tinnea Kotschy ex Hook.f. 1867 (Lamiaceae) Alexandrine Pieterella Françoise Tinn  (1835 - 1869) holländische Afrikaforscherin und Abenteurerin, lebte ab 1861 in Nordafrika (Kairo, Algier), unternahm mit ihrer Mutter Harriet (Henrietta) Tinn  geb. van der Capellen und ihrer Tante Adrienne van Capellen zwei Nil-Expeditionen (bis in den Kongo bzw. Südsudan), auf denen gesammelt, gezeichnet, fotografiert und Herbarien angelegt wurden, beide mussten jedoch wegen Krankheit abgebrochen werden, ihre Mutter und der begleitende Hermann Steudner (→ Steudnera) starben 1863 an Fieber, eine weitere Expedition führte in die Sahara, wo sie auf Gustav Hermann Nachtigal (→ Nachtigalia) traf und wegen einer Stammesfehde getötet wurde, Johann Joseph Peyritsch (Peyritschia) und Karl Georg Theodor Kotschy (→ Kotschya) beschrieben später in 'Plantae Tinneanae' von ihr gesammelte Pflanzen (**•Eponym(e):** Tinnea **•Autorenname:** **•Widmung:** 'in memoriam expeditionis Tinneanae dictum' **•Literatur:** Pl. Tinn. 25. 1867 **•Hinweis(e):** -)

Tinnea Vatke 1882 (Lamiaceae) Alexandrine Pieterella Françoise Tinné (1835 - 1869) holländische Afrikaforscherin und Abenteurerin, lebte ab 1861 in Nordafrika (Kairo, Alger), unternahm mit ihrer Mutter Harriet (Henrietta) Tinné geb. van der Capellen und ihrer Tante Adrienne van Capellen zwei Nil-Expeditionen (bis in den Kongo bzw. Südsudan), auf denen gesammelt, gezeichnet, fotografiert und Herbarien angelegt wurden, beide mussten jedoch wegen Krankheit abgebrochen werden, ihre Mutter und der begleitende Hermann Steudner (→ Steudnera) starben 1863 an Fieber, eine weitere Expedition führte in die Sahara, wo sie auf Gustav Hermann Nachtigal (→ Nachtigalia) traf und wegen einer Stammesfehde getötet wurde, Johann Joseph Peyritsch (Peyritschia) und Karl Georg Theodor Kotschy (→ Kotschya) beschrieben später in 'Plantae Tinneanae' von ihr gesammelte Pflanzen (**Eponym(e)**: Tinnea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Tiresias Bory 1822 (Algae)** Teiresias, nach der griechischen Mythologie ein blinder Wahrsager in der Unterwelt, Priester des Zeus und Priesterin der Hera (→ Heracantha), wechselte durch die Götter mehrfach das Geschlecht und sollte herausfinden, wer in der Liebe mehr Lust empfindet, war wie Zeus der Meinung, dass die Frau mehr Lust empfindet, worauf Hera ihn erblinden liess, Zeus verlieh ihm zum Ausgleich die Gabe des Sehers (**Eponym(e)**: Tiresias **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Tirpitzia Hallier f. 1923 (Linaceae) Alfred von Tirpitz (1849 - 1930) deutscher Admiral, u.a. Staatssekretär am Reichsmarineamt 1897 - 1916, war unter Kaiser Wilhelm II. für den verstärkten Flottenbau zum Schutz der deutschen Kolonialgebiete und gegen die Vormachtstellung der Briten zuständig (**Eponym(e)**: Tirpitzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Beih. Bot. Centralbl. 39(2): 5. 1923 **Hinweis(e)**: -)

Tischleria Schwantes 1951 (Aizoaceae) Georg Friedrich Leopold Tischler (1878 - 1955) deutscher Botaniker (Zytologe), Professor der Botanik und Direktor des BG in Heidelberg 1908 - 12, Braunschweig 1812 - 17, Stuttgart-Hohenheim 1817 - 22 und Kiel 1922 - 51, befasste sich mit der Zellbiologie, war Pflanzensammler, reiste u.a. auf Java, Ceylon und in Ostafrika, schrieb u.a. 'Allgemeine Pflanzenkaryologie' (**Eponym(e)**: Tischleria **Autorenname**: Tischler **Widmung**: **Literatur**: Sukkulentenk. 4: 78. 1951 **Hinweis(e)**: -)

Tisonia Baill. 1886 (Salicaceae, Flacourtiaceae) Eugène Édouard Augustin Tison (1842 - x) französischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der katholischen Universität in Paris 1876 - 81, arbeitete dann als Krankenhausarzt, schrieb ausser zu medizinischen Themen u.a. 'Histoire de la Fève de Calabar' sowie über Myrtaceae (**Eponym(e)**: Tisonia **Autorenname**: Tison **Widmung**: **Literatur**: Bull. Mem. Soc. Linn. Paris 1: 568. 1886 **Hinweis(e)**: -)

Tisserantia Humbert 1927 (Asteraceae) Charles Tisserant (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) (**Eponym(e)**: Tisserantia, Tisserantiella, Tisserantiodoxa, Tisserantodendron **Autorenname**: Tisser. **Widmung**: **Literatur**: Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci. 185: 397. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Tisserantiella Mimeur 1949 (Poaceae) Charles Tisserant (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) (**Eponym(e)**: Tisserantia, Tisserantiella, Tisserantiodoxa, Tisserantodendron **Autorenname**: Tisser. **Widmung**: **Literatur**: Rev. Int. Bot. Appl. Agric. Trop. 29: 593. 1949 **Hinweis(e)**: -)

Tisserantiella P.de la Varde 1941 (Rhachithecaceae, Pottiaceae) Charles Tisserant (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) (**Eponym(e)**: Tisserantia, Tisserantiella, Tisserantiodoxa, Tisserantodendron **Autorenname**: Tisser. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 88: 469. 1941 **Hinweis(e)**: -)

Tisserantiodoxa Aubrév. & Pellegr. 1957 (Sapotaceae) Charles Tisserant (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) (**Eponym(e)**: Tisserantia, Tisserantiella, Tisserantiodoxa, Tisserantodendron **Autorenname**: Tisser. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 104: 277. 1957 **Hinweis(e)**: -)

Tisserantodendron Sillans 1952 (Bignoniaceae) Charles Tisserant (1886 - 1962) französischer Geistlicher und Botaniker, sammelte Pflanzen in Afrika (Oubangui) (**Eponym(e)**: Tisserantia, Tisserantiella, Tisserantiodoxa, Tisserantodendron **Autorenname**: Tisser. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 98: 270. 1951 **Hinweis(e)**: -)

Tita Scop. 1777 (Rhizophoraceae) Antonius Tita (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von Giovanni Francesco Mauroceni (→ Mauroceni), gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen (**Eponym(e)**: Tita, Titaea, Titaespora, Titaesporina **Autorenname**: Tita **Widmung**: **Literatur**: Introd. Hist. Nat. 219. 1777, s. auch Fl. Carn. (Nomina Scriptorum). 1760 **Hinweis(e)**: Scopoli verwechselte den Vornamen von Tita mit dem von Mauroceni, s. dazu Titelblatt zu 'Catalogus Plantarum ... Jo. Francisci Mauroceni ... ab Antonio confectus')

Titaea Sacc. 1876 (Fungi) Antonius Tita (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von Giovanni Francesco Mauroceni (→ Mauroceni), gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen (**Eponym(e)**: Tita, Titaea, Titaespora, Titaesporina **Autorenname**: Tita **Widmung**: **Literatur**: Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 193. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Titaespora Bubák 1916 (Fungi) Antonius Tita (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von Giovanni Francesco Mauroceni (→ Mauroceni), gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen (**Eponym(e)**: Tita, Titaea, Titaespora, Titaesporina **Autorenname**: Tita **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 193. 1876 durch Bezug zu Titaea Sacc. **Hinweis(e)**: -)

Titaesporina Luijk 1920 (Fungi) Antonius Tita (x - 1729) italienischer Botaniker, war in Padua Direktor des Gartens von Giovanni Francesco Mauroceni (→ Mauroceni), gab 1713 ein Verzeichnis dieses Gartens heraus, reiste und botanisierte in den Alpen (**Eponym(e)**: Tita, Titaea, Titaespora, Titaesporina **Autorenname**: Tita **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 193. 1876 durch Bezug zu Titaespora Bubák, dort Bezug zu Titaea Sacc. **Hinweis(e)**: -)

* **Titania Berl. 1900 (Fungi)** Titania, nach der germanischen Mythologie die Frau des Elfenkönigs Oberon (→ Oberonia), findet sich mit ihm häufig in Musik und Literatur wie im 'Sommernachtstraum' von William Shakespeare, in Goethes (→ Goethea) 'Faust' und in Benjamin Brittens 'A Midsummer Night's Dream' (**Eponym(e)**: Titania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Titania Endl. 1833 (Orchidaceae)** Titania, nach der germanischen Mythologie die Frau des Elfenkönigs Oberon (→ Oberonia), findet sich mit ihm häufig in Musik und Literatur wie im 'Sommernachtstraum' von William Shakespeare, in Goethes (→ Goethea) 'Faust' und in Benjamin Brittens 'A Midsummer Night's Dream' (**Eponym(e)**: Titania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Norfolk. 31. 1833 **Hinweis(e)**: mit Bezug auf Oberonia Lindl.)

- * **Titanopsis Schwantes 1926 (Aizoaceae)** Titan, nach der griechischen Mythologie sind Titanen Riesen in Menschengestalt und Nachkommen von Uranos und der Gaia (→ Gaiadendron), Titan Hyperion z.B. ist ein Licht- und Sonnengott, weitere Titanen sind u.a. Rhea, Kronos, Tethys, Okeanos, Phoibe (→ Phoebe) (**Eponym(e)**: Titanopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Z. Sukkulentenk. 2: 178. 1926, s. auch Gard. Chron. ser. 3, 89: 13. 1931 **Hinweis(e)**: -)
- * **Tithonia Desf. ex Juss. 1789 (Asteraceae)** Tithonos, nach der griechischen Mythologie ein Sohn des trojanischen Königs Laomedon, Mann von Eos, der Göttin der Morgenröte (→ Eomecon), hatte mit ihr den Sohn Memnon (**Eponym(e)**: Tithonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- * **Tithonia Kuntze 1891 (Phytolaccaceae)** Tithonos, nach der griechischen Mythologie ein Sohn des trojanischen Königs Laomedon, Mann von Eos, der Göttin der Morgenröte (→ Eomecon), hatte mit ihr den Sohn Memnon (**Eponym(e)**: Tithonia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Tithonia L. 1735 **Hinweis(e)**: -)
- Tittelbachia Klotzsch 1854 (Begoniaceae)** Tittelbach, deutscher Gärtner, 'Kunstgärtner', betreute die Begonien im BG in Berlin, war später in Kew, unterstützte Johann Friedrich Klotzsch (→ Klotzschia) (**Eponym(e)**: Tittelbachia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 225. 1855 **Hinweis(e)**: -)
- Tittmannia Brongn. 1826 (Bruniaceae)** Johann August Tittmann (1774 - 1840) deutscher Arzt und Botaniker, auch Agronom, praktizierte als Arzt 1801 - 13 in Dresden, schrieb über die 'Keimung der Pflanzen' (**Eponym(e)**: Tittmannia **Autorenname**: Tittmann **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 8: 385. 1826 **Hinweis(e)**: -)
- Tittmannia Rchb. 1824 (Linderniaceae, Scrophulariaceae)** Johann August Tittmann (1774 - 1840) deutscher Arzt und Botaniker, auch Agronom, praktizierte als Arzt 1801 - 13 in Dresden, schrieb über die 'Keimung der Pflanzen' (**Eponym(e)**: Tittmannia **Autorenname**: Tittmann **Widmung**: **Literatur**: Iconogr. Bot. Exot. 1: 26. 1824 (1827) **Hinweis(e)**: -)
- Todaroa A.Rich. & Galeotti 1845 (Orchidaceae)** Agostino Todaro (1818 - 1892) italienischer Jurist und Botaniker, Rechtsanwalt, Senator im Königreich Italien, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Palermo ab 1856 in Nachfolge von Vincenzo Tineo (→ Tinea), befasste sich dort mit den auf Sizilien endemischen Pflanzen (auch mit australischen), dem Anbau von Baumwolle, war mit Filippo Parlatore (→ Parlatoria) befreundet, schrieb 'Hortus Botanicus Panormitanus' (**Eponym(e)**: Todaroa **Autorenname**: Tod. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Todaroa Parl. 1843 (Apiaceae)** Agostino Todaro (1818 - 1892) italienischer Jurist und Botaniker, Rechtsanwalt, Senator im Königreich Italien, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Palermo ab 1856 in Nachfolge von Vincenzo Tineo (→ Tinea), befasste sich dort mit den auf Sizilien endemischen Pflanzen (auch mit australischen), dem Anbau von Baumwolle, war mit Filippo Parlatore (→ Parlatoria) befreundet, schrieb 'Hortus Botanicus Panormitanus' (**Eponym(e)**: Todaroa **Autorenname**: Tod. **Widmung**: **Literatur**: Hist. Nat. Iles Canaries 3(2,2): 155. 1843 **Hinweis(e)**: -)
- Todea Willd. ex Bernh. 1801 (Osmundaceae)** Heinrich Julius Tode (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' (**Eponym(e)**: Mycotodea, Todea; *fossil: Todeopsis, Todisporites, Todites **Autorenname**: Tode **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801, s. auch Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt Band 2, 1802 (Carl Ludwig Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter' p. 14) **Hinweis(e)**: -)
- Todeopsis Renault 1896 (*Fossil)** Heinrich Julius Tode (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' (**Eponym(e)**: Mycotodea, Todea; *fossil: Todeopsis, Todisporites, Todites **Autorenname**: Tode **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)
- Todisporites Couper 1958 (*Fossil)** Heinrich Julius Tode (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' (**Eponym(e)**: Mycotodea, Todea; *fossil: Todeopsis, Todisporites, Todites **Autorenname**: Tode **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801, s. auch Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt Band 2, 1802 (Carl Ludwig Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter' p. 14) durch Bezug zu Todites Seward, dort Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. **Hinweis(e)**: -)
- Todites Seward 1900 (*Fossil)** Heinrich Julius Tode (1733 - 1797) deutscher Theologe, Pädagoge, Dichter, Architekt und Botaniker (Mykologe), unterrichtete als Hauslehrer, war Pastor an verschiedenen Orten (zuletzt Probst in Schwerin), leitete einen Kirchenbau, schrieb Kirchenlieder, Kantaten und Oratorientexte, befasste sich botanisch mit den Pilzen Mecklenburgs, schrieb 'Fungi Mecklenburgenses Selecti' (**Eponym(e)**: Mycotodea, Todea; *fossil: Todeopsis, Todisporites, Todites **Autorenname**: Tode **Widmung**: indirekt **Literatur**: J. Bot. (Schrader) 1800(2): 126. 1801, s. auch Abh. Kurfürstl.-Mainz. Akad. Nützl. Wiss. Erfurt Band 2, 1802 (Carl Ludwig Willdenow: 'Bemerkungen über einige seltene Farrenkräuter' p. 14) durch Bezug zu Todea Willd. ex Bernh. **Hinweis(e)**: -)
- Toelkenia P.V.Heath 1993 (Crassulaceae)** Hellmut Richard Toelken (1939 - x) (namibisch-)australischer Botaniker, Dozent in Kapstadt, sammelte in Südafrika mit Hans-Joachim Eberhardt Schlieben (→ Schliebenia), wanderte 1979 nach Australien aus, war dann am State Herbarium in Adelaide, schrieb über Crassulaceae (**Eponym(e)**: Toelkenia **Autorenname**: Toelken **Widmung**: **Literatur**: Calyx 3(3): 105. 1993 **Hinweis(e)**: -)
- Tofieldia Huds. 1778 (Tofieldiaceae, Melanthiaceae, Liliaceae)** Thomas Tofield (1730 - 1779) englischer Wasserbauingenieur und Botaniker, arbeitete 1765 - 77 an der Trockenlegung von Marsch- und Sumpfgeländen, lernte dadurch die Flora von solchen Gebieten kennen und hielt sie fest, kam in Kontakt zu William Hudson (→ Hudsonia), der für seine 'Flora Anglica' botanisierte (**Eponym(e)**: Tofieldia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Angl. (Hudson) ed. 2, 102, 115, 143, 157. 1778 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)
- Togninia Berl. 1900 (Fungi)** Filippo (Philippo) Tognini (1868 - 1896) italienischer Botaniker (Mykologe), war u.a. in Florenz, Kurator am BG in Padua, schrieb 'Contribuzione alla micologia toscana ...' (**Eponym(e)**: Togninia **Autorenname**: Tognini **Widmung**: **Literatur**: Icon. Fungorum 3: 9. 1900 **Hinweis(e)**: -)
- Tolbonia Kuntze 1891 (Asteraceae)** James Bolton (1735 - 1799) englischer Naturforscher, Botaniker (Mykologe) und Illustrator, war in Halifax, gab eigene Werke mit selbst gestochenen und handkolorierten Abbildungen heraus, z.B. 'Filices Britannicae' über britische Farne, 'An History of Fungusses growing about Halifax'

über Pilze, 'Harmonia ruralis' über britische Singvögel, arbeitete aber auch viel für andere wie für Richard Relhan (→ Relhanum) an dessen 'Flora cantabrigiensis' und Margaret Bentinck Duchess of Portland (→ Portlandia), sammelte und bestimmte viele Pilze selbst, sein Bruder Thomas Bolton (1722 - 1778) war ebenfalls Naturforscher (**•Eponym(e):** Boltonia, Tolbonia **•Autorenname:** Bolton **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Boltonia L'Hér. **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Tollatia Endl. 1838 (Asteraceae) Johann Tallat (Tollat) von Vochenberg, Professor der Medizin in Wien, schrieb 'Margarita medicinae', die Erstausgabe war 1497 in Memmingen, dann folgten weitere Auflagen in verschiedenen Druckhäusern, u.a. ca. 1507 in Strassburg 'Margarita medicinae. ein meisterlichs vsserlesens büchlin der Artzney. Für mancherley krankheit vnd siechtagen der menschen', der Verfasser gibt sich als Schüler des Wiener Professors Michael Puff von Schrick (1400 - 1473) aus, jedoch ist die Identität unklar, war eventuell ein Schüler oder ein Pseudonym von Johannes Birck (1444 - nach 1498) Rektor der Kemptener Lateinschule, in seinem Büchlein, einer gekürzten Bearbeitung des 'Gart der Gesundheit' von Johann Wonnecke von Kaub (→ Cubaea), wird vor allem die Heilwirkung von Pflanzen beschrieben (**•Eponym(e):** Tollatia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tolmachevia Á.Löve & D.Löve 1976 (Crassulaceae) Alexandr Innokentevich Tolmachev (1903 - 1979) russischer Botaniker, arbeitete in Leningrad, Archangelsk, Dushanbe, Spezialist für arktische/subarktische Pflanzen (schrieb 'Flora Of The Russian Arctic ...'), war auch interessiert an arktischen Insekten und Vögeln, befreundet mit den Autoren Áskell Löve und Doris Benta Maria Löve, sein Vater I.P. Tolmachoff war Paläobotaniker, arbeitete über das sibirische Mammut und emigrierte 1918 in die USA (**•Eponym(e):** Tolmachevia **•Autorenname:** Tolm. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Not. 128: 514. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Tolmiea Decne. 1848 (Saxifragaceae) William Fraser Tolmie (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (**•Eponym(e):** Tolmiea, Tolmiea **•Autorenname:** Tolmie **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. N. Amer. 1(4): 582. 1840 durch Bezug zu 'Tolmiea menziesii' Torr. & A.Gray, s. dazu Tolmiea Torr. & A.Gray **•Hinweis(e):** -)

Tolmiea H.Buek 1858 (Ericaceae) William Fraser Tolmie (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (**•Eponym(e):** Tolmiea, Tolmiea **•Autorenname:** Tolmie **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Bor.-Amer. 2(7): 44. 1834, = Tolmiea Hook. **•Hinweis(e):** -)

Tolmiea Hook. 1834 (Ericaceae) William Fraser Tolmie (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (**•Eponym(e):** Tolmiea, Tolmiea **•Autorenname:** Tolmie **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Bor.-Amer. 2(7): 44. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Tolmiea Torr. & A.Gray 1840 (Saxifragaceae) William Fraser Tolmie (1812 - 1886) schottisch-kanadischer Arzt und Wissenschaftler, auch Pelzhändler, war ab 1833 in Kanada (im Bereich Vancouver, Puget-Sound) im Dienste der Hudson's Bay Company, war der erste Botaniker am Mount Rainier, sammelte Pflanzen, befasste sich mit Indianersprachen und gab ein vergleichendes Vokabelwerk heraus, pflegte die Beziehungen zwischen der Kompanie und der indianischen Bevölkerung und war auch mit einer Einheimischen verheiratet (**•Eponym(e):** Tolmiea, Tolmiea **•Autorenname:** Tolmie **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. N. Amer. 1(4): 582. 1840 **•Hinweis(e):** -)

* **Tolumnia Raf. 1837 (Orchidaceae)** Tolumnia, Nymphe (**•Eponym(e):** Tolumnia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Tellur. 2: 101. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Tomasella A.Massal. 1856 (Lichenes) Giuseppe Tomaselli (1733 - 1818) italienischer Geistlicher und Naturwissenschaftler, war in Soave bei Verona, beschäftigte sich mit allen Bereichen der Naturwissenschaft (Geologie, Mineralogie, Vulkanismus, Meteorologie, Zoologie, Botanik), mit Fossilien und der Landwirtschaft (war Mitglied der Accademia di Agricoltura Commercio e Arti in Verona), regte die Gründung des BG in Verona an (**•Eponym(e):** Tomasella **•Autorenname:** Tommas. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 39: 283. 1856 **•Hinweis(e):** -)

Tomaselliella Cif. 1952 (Lichenes) Ruggero Tomaselli (1920 - 1982) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete ab 1947 als Assistent der Botanik bei Raffaele Ciferri (→ Ciferria) an der Universität in Pavia, war später Direktor des BG an der Universität in Catania (1959 - 64), dann bis 1982 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Pavia, befasste sich mit der Pflanzengeographie und der Mittelmeer-Vegetation, schrieb vornehmlich zu Flechten und Pilzen, ihm ist auch der 'Giardino Montano per la Conservazione della Biodiversità Ruggero Tomaselli' bei Varese/Lombardei gewidmet (**•Eponym(e):** Tomaselliella, Tomaselliomyces **•Autorenname:** Tomas. **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Bot. (Forlì), s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012 (Sekundär-Literatur) 28: 3. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Tomaselliomyces Cif. & Tomas. 1953 (Lichenes) Ruggero Tomaselli (1920 - 1982) italienischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), arbeitete ab 1947 als Assistent der Botanik bei Raffaele Ciferri (→ Ciferria) an der Universität in Pavia, war später Direktor des BG an der Universität in Catania (1959 - 64), dann bis 1982 Direktor des botanischen Instituts und des BG in Pavia, befasste sich mit der Pflanzengeographie und der Mittelmeer-Vegetation, schrieb vornehmlich zu Flechten und Pilzen, ihm ist auch der 'Giardino Montano per la Conservazione della Biodiversità Ruggero Tomaselli' bei Varese/Lombardei gewidmet (**•Eponym(e):** Tomaselliella, Tomaselliomyces **•Autorenname:** Tomas. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Flora 39: 283. 1856 durch Bezug zu Tomasella A.Massal. **•Hinweis(e):** -)

Tomaxella S.Archang. 1963 (*Fossil) Thomas 'Tom' Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (**•Eponym(e):** *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Har-risostrobos, Tomaxella, Tomharrisia **•Autorenname:** T.M.Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Geol. 8: 86. 1963 **•Hinweis(e):** -)

Tomharrisia Florin 1958 (*Fossil) Thomas 'Tom' Maxwell Harris (1903 - 1983) englischer Botaniker (Bryologe, Algologe) und Paläobotaniker, lehrte in Cambridge und später in Ghana, sammelte in Irland, Grönland und Ghana, war Spezialist für fossile Pflanzen des Jura und schrieb darüber u.a. 'The Yorkshire Jurassic flora', 'The Fossil Flora of Scoresby Sound East Greenland' (**•Eponym(e):** *fossil: Harrisia, Harrisichara, Harrisiothecium, Harrisispora, Harrisocarpon, Harrisostrobos, Tomaxella, Tomharrisia **•Autorenname:** T.M.Harris **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Horti Berg. 17: 297. 1958 **•Hinweis(e):** -)

Tommasinia Bertol. 1838 (Apiaceae) Muzio Giuseppe Spirito de Tommasini (Mutius Joseph Spiritus Ritter von Tommasini) (1794 - 1879) österreichisch-ungarischer Jurist und Botaniker, übernahm Verwaltungsaufgaben im österreichischen Küstenland, war Bürgermeister von Triest ab 1839, erforschte die Flora von Istrien bis an die Grenze zu Albanien u.a mit Bartolommeo Amadeo Biasoletto (→ Biasolettia), Nicolas Théodore de Saussure (→ Theodorea) und Otto Sendtner (→ Sendtnera) (*•Eponym(e):* Tommasinia *•Autorenname:* Tomm. *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Ital. 3: 414. 1838 *•Hinweis(e):* -)

Tomzanonia Nir 1997 (Orchidaceae) Thomas A. Zanoni (1949 - x) amerikanischer Botaniker, war am New York BG, sammelte auf Haiti/Dominikanische Republik (*•Eponym(e):* Tomzanonia *•Autorenname:* Zanoni *•Widmung:* *•Literatur:* Lindleyana 12(4): 186. 1997 *•Hinweis(e):* -)

Tonduzia Boeckeler ex Tonduz 1895 (Cyperaceae) Adolphe Tonduz (1862 - 1921) schweizer Botaniker, ging 1889 als Pflanzensammler nach Costa Rica, wurde 1887 der erste Direktor des National Herbars von Costa Rica, war dann ab 1920 in Guatemala, schrieb mit Henri François Pittier de Fabrega (→ Pittiera) 'Primitae Florae Costaricensis', 'Herborisations au Costa Rica' (*•Eponym(e):* Tonduzia *•Autorenname:* Tonduz *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Herb. Boissier 3: 464. 1895 *•Hinweis(e):* Tonduz veröffentlichte 'Tonduzia macrophylla Böckl.' in seinem Aufsatz 'Herborisations au Costa-Rica')

Tonduzia F.Stevens 1927 (Fungi) Adolphe Tonduz (1862 - 1921) schweizer Botaniker, ging 1889 als Pflanzensammler nach Costa Rica, wurde 1887 der erste Direktor des National Herbars von Costa Rica, war dann ab 1920 in Guatemala, schrieb mit Henri François Pittier de Fabrega (→ Pittiera) 'Primitae Florae Costaricensis', 'Herborisations au Costa Rica' (*•Eponym(e):* Tonduzia *•Autorenname:* Tonduz *•Widmung:* *•Literatur:* Illinois Biol. Monogr. 11(2): 16. 1927 *•Hinweis(e):* -)

Tonduzia Pittier 1908 (Apocynaceae) Adolphe Tonduz (1862 - 1921) schweizer Botaniker, ging 1889 als Pflanzensammler nach Costa Rica, wurde 1887 der erste Direktor des National Herbars von Costa Rica, war dann ab 1920 in Guatemala, schrieb mit Henri François Pittier de Fabrega (→ Pittiera) 'Primitae Florae Costaricensis', 'Herborisations au Costa Rica' (*•Eponym(e):* Tonduzia *•Autorenname:* Tonduz *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. U.S. Natl. Herb. 12(2): 103. 1908 *•Hinweis(e):* wird als Sammler genannt)

Tonguea Endl. 1841 (Brassicaceae) ¹R. Tongue, englischer Botaniker und Gärtner oder ²Ezerel Tonge (Israel Tonge, Tongue) (1621 - 1680) englischer Geistlicher und Lehrer, war anti-katholisch eingestellt und spielte bei der Papisten-Verschwörung (Popish Plot) eine gewisse Rolle, war interessiert an Chemie, Alchemie und Gärtnerei, veröffentlichte in den Philosophical Transactions of the Royal Society of London verschiedene Artikel über Pflanzenbeobachtungen (*•Eponym(e):* Person(en) unklar: Tonguea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Toninia A.Massal. 1852 (Lichenes) Carlo Tonini (1803 - 1877) italienischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), war in Verona, Mitglied und Präsident der Academia di Agricoltura, Freund/Kollege von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) (*•Eponym(e):* Toninia, Toniniopsis *•Autorenname:* Tonini *•Widmung:* *•Literatur:* Ric. Auton. Lich. Crost. 107. 1852 *•Hinweis(e):* -)

Toniniopsis Frey 1926 (Lichenes) Carlo Tonini (1803 - 1877) italienischer Chemiker und Botaniker (Lichenologe), war in Verona, Mitglied und Präsident der Academia di Agricoltura, Freund/Kollege von Abramo Bartolommeo Massalongo (→ Massalongia) (*•Eponym(e):* Toninia, Toniniopsis *•Autorenname:* Tonini *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Ric. Auton. Lich. Crost. 107. 1852 durch Bezug zu Toninia A.Massal. *•Hinweis(e):* -)

Tonningia Neck. ex A.Juss. 1829 (Commelinaceae) Henrik Tonning (1732 - 1796) norwegischer Botaniker und Lehrer, studierte bei Linné, war Lehrer in Trondheim, auch Kurator bei Johan Ernst Gunner (→ Gunnera), schrieb u.a. 'Norsk medicinsk og oekonomisk Flora' (*•Eponym(e):* Tonningia *•Autorenname:* Tonning *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Topelia P.M.Jørg. & Vezda 1984 (Lichenes) Josef Poelt (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (*•Eponym(e):* Josefpoeltia, Melanotopelia, Poeltiaria, Poeltidea, Poeltinula, Topelia, Topeliopsis *•Autorenname:* Poelt *•Widmung:* *•Literatur:* Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

Topeliopsis Kantvilas & Vezda 2000 (Fungi) Josef Poelt (1924 - 1995) deutsch-österreichischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Professor für Systematische Botanik an der Freien Universität in Berlin 1965 und später ab 1972 in Graz, befasste sich insbesondere mit der Lichenologie, schrieb dazu umfangreich u.a. einen 'Bestimmungsschlüssel europäischer Flechten' (*•Eponym(e):* Josefpoeltia, Melanotopelia, Poeltiaria, Poeltidea, Poeltinula, Topelia, Topeliopsis *•Autorenname:* Poelt *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nova Hedwigia Beih. 79: 502. 1984 durch Bezug zu Topelia P.M.Jørg. & Vezda *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

Toppingia O.Deg., I.Deg. & A.R.Sm. ex O.Deg. & I.Deg. 1968 (Thelypteridaceae) David Leroy Topping (1861 - 1939) amerikanischer Botaniker, war für die philippinische Regierung tätig, Farnexperte, botanisierte auf Borneo, den Philippinen und Hawaii (*•Eponym(e):* Toppingia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Hawaiiensis (Degener) 17b. 1968 *•Hinweis(e):* -)

Torellia Heer 1870 (*Fossil) Otto Martin Torell (1828 - 1900) schwedischer Zoologe, Geologe und Polarforscher, Professor der Geologie und Zoologie an der Universität in Lund ab 1866, leitete 1871 - 97 den 'Geological Survey' von Schweden, unternahm mehrere Expeditionen nach Spitzbergen, Grönland, Island und in die Alpen u.a. um eiszeitliche Vorgänge zu klären, wies die eiszeitliche Vergletscherung Norddeutschlands nach, schrieb u.a. 'Bidrag till Spitzbergens molluskfauna' (*•Eponym(e):* *fossil: Torellia *•Autorenname:* Torell *•Widmung:* *•Literatur:* Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 8(7): 44. 1870 *•Hinweis(e):* -)

Torenia L. 1753 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Olof Torén (1718 - 1753) schwedischer (Schiffs-)Pfarrer und Naturforscher, Seelsorger auf Fahrten der schwedischen Ostindien-Kompanie 1748 - 52 nach Java, Indien und China, sammelte unterwegs Pflanzen, starb an einer tropischen Krankheit, seine Aufzeichnungen 'En Ostindisk Resa til Surat, China ...' wurden posthum veröffentlicht (*•Eponym(e):* Nortenia, Torenia *•Autorenname:* Torén *•Widmung:* *•Literatur:* Sp. Pl. 1: Praef. 4, 619. 1753 *•Hinweis(e):* -)

Torgesia Bornm. 1913 (Poaceae) Karl Emil Wilhelm Torges (1831 - 1917) deutscher (Militär-)Arzt und Botaniker, stammte aus Weimar und diente dann in Saarlouis und Magdeburg, befasste sich mit Gräsern (*•Eponym(e):* Torgesia *•Autorenname:* Torges *•Widmung:* *•Literatur:* Mitth. Thüring. Bot. Vereins. ser. 2, 30: 83. 1913 *•Hinweis(e):* -)

Toricellia DC. 1830 (Cornaceae, Toricelliaceae) Evangelista Torricelli (1608 - 1647) italienischer Physiker und Mathematiker, Mikroskopist, wurde 1642 Nachfolger von Galileo Galilei (→ Galilea) als 'Hofmathematiker' des Grossherzogs der Toskana, arbeitete über Hydrodynamik, Infinitesimalrechnung, erfand 1644 das Quecksilberbarometer, verbesserte als geschickter Linsenschleifer das Galileische Fernrohr, entwickelte ein leistungsfähiges Mikroskop, die heute veraltete Masseinheit *Torr* für den Luftdruck ist nach ihm benannt (*•Eponym(e):* Toricellia, Toricellia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 257. 1830

•*Hinweis(e)*: -)

Tornabea Østh. 1980 (Lichenes) Francesco Tornabene Roccaforte (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch vom Montecassini, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (•*Eponym(e)*: Tornabea, Tornabenea, Tornabenia, Tornabeniopsis •*Autorenname*: Tornab. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Tornab. Plateniosp. 3: 1853, entspricht Tornabenia *Trevis*. •*Hinweis(e)*: -)

Tornabenea Parl. 1850 (Apiaceae) Francesco Tornabene Roccaforte (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch vom Montecassini, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (•*Eponym(e)*: Tornabea, Tornabenea, Tornabenia, Tornabeniopsis •*Autorenname*: Tornab. •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 •*Hinweis(e)*: -)

Tornabenia A.Massal. 1853 (Lichenes) Francesco Tornabene Roccaforte (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch vom Montecassini, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (•*Eponym(e)*: Tornabea, Tornabenea, Tornabenia, Tornabeniopsis •*Autorenname*: Tornab. •*Widmung*: •*Literatur*: Memorie Lichenogr. 5-15, 41. 1853 •*Hinweis(e)*: -)

Tornabenia Benth. & Hook.f. 1867 (Apiaceae) Francesco Tornabene Roccaforte (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch vom Montecassini, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (•*Eponym(e)*: Tornabea, Tornabenea, Tornabenia, Tornabeniopsis •*Autorenname*: Tornab. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 2: 370. 1850 durch Bezug zu Tornabenea *Parl*. •*Hinweis(e)*: -)

Tornabenia Trevis. 1853 (Lichenes) Francesco Tornabene Roccaforte (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch vom Montecassini, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb einiges u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (•*Eponym(e)*: Tornabea, Tornabenea, Tornabenia, Tornabeniopsis •*Autorenname*: Tornab. •*Widmung*: •*Literatur*: Tornab. Plateniosp. 3: 1853, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 110-111. 2012 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Tornabeniopsis *Follmann*)

Tornabeniopsis Follmann 1980 (Fungi) Francesco Tornabene Roccaforte (1813 - 1897) italienischer Mönch und Botaniker, Benediktiner-Mönch vom Montecassini, Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG in Catania 1847 - 92, schrieb u.a. 'Flora Aetna ...', 'Flora fossile dell'Etna' (•*Eponym(e)*: Tornabea, Tornabenea, Tornabenia, Tornabeniopsis •*Autorenname*: Tornab. •*Widmung*: •*Literatur*: Biblioth. Lichenol. 107: 110. 2012 •*Hinweis(e)*: ersetzt Tornabenia *Trevis*.)

Tornelia Gutierrez ex H.W.Schott 1858 (Araceae) José María Tornel y Mendivil (1789 - 1833) mexikanischer Militäroffizier (General) und Politiker, auch Botschafter in den USA, Leiter des Minenbauinstituts und auch Marine-Minister (•*Eponym(e)*: Tornelia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gen. Aroid. 74. 1858, s. auch Linnaea 26: 382. 1853 •*Hinweis(e)*: -)

Tornelia Gutierrez ex Schldl. 1854 (Araceae) José María Tornel y Mendivil (1789 - 1833) mexikanischer Militäroffizier (General) und Politiker, auch Botschafter in den USA, Leiter des Minenbauinstituts und auch Marine-Minister (•*Eponym(e)*: Tornelia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 26: 382. 1853 •*Hinweis(e)*: -)

Torpesia (Endl.) M.Roem. 1846 (Meliaceae) Jean-Baptiste-René Pouppe Desportes (1704 - 1748) französischer Arzt und Botaniker, Pionier der Tropenmedizin, lebte ab 1732 auf Santo Domingo, verfasste eine Geschichte der Krankheiten auf Santo Domingo, schrieb auch 'Recherches sur les fièvres ...', 'Traité ou abrégé des plantes usuelles de S. Domingue' (•*Eponym(e)*: Portesia, Torpesia •*Autorenname*: Desp. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Diss. 7: 369. 1789 durch Bezug zu Portesia *Cav*. •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Torrabasia Krug & Urb. 1900 (Celastraceae) José Idefonso Torralbas (1842 - 1903) kubanischer Botaniker und Agronom, Professor an der Universität und Direktor des botanischen Museums in Havanna, schrieb 'Florula fanerogámica del Jardín botánico' (•*Eponym(e)*: Torralbasia •*Autorenname*: Torralbas •*Widmung*: •*Literatur*: Symb. Antill. (Urban) 5(1): 49. 1904 •*Hinweis(e)*: -)

Torrendiella Boud. & Torrend 1911 (Fungi) Camille Torrend (1875 - 1961) portugiesischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), arbeitete in Frankreich, Portugal, Irland und Brasilien, Professor der Botanik an der Agrarschule in Bahia, erforschte dort 1913 - 16 Schleimpilze, schrieb u.a. 'Les myxomycètes', 'Notes de mycologie Portugaise' (•*Eponym(e)*: Torrendiella •*Autorenname*: Torrend •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 27: 133. 1911 •*Hinweis(e)*: -)

Torrentia Vell. 1831 (Asteraceae) Johannes Schreck, auch Joannis Terrentius Constantiensis (Terrenz aus der Diözese Konstanz) genannt (1576 - 1630) deutscher Arzt und Universalgelehrter, sprach viele Sprachen, war zunächst Arzt, Mitglied der Accademia dei Lincei in Rom und arbeitete dort u.a. mit Fabio Colonna (→ Columnea) an einer Erfassung des Nachlasses von Francisco Hernández (→ Hernandia) in 'Rerum Medicarum Novae Hispania Thesaurus' 1651, war dann ab 1618 als Jesuitenmissionar in China, brachte es wegen seines (westlichen und technischen) Wissens (u.a. hatte er ein galileisches Fernrohr mit dabei) zu hoher Anerkennung am chinesischen Kaiserhof, wurde u.a. mit einer Reform des chinesischen Kalenders beauftragt, starb in Peking wohl an einem medizinischen Selbstversuch (•*Eponym(e)*: Lyncea, Terrentia, Torrentia •*Autorenname*: •*Widmung*: 'in memoriam Joannis Terrentii Lyncei Romani Historiae Naturalis Hernandi expolitoris' •*Literatur*: Fl. Flumin. Icon. 8: t 149. 1831 '1827', s. auch Fl. Flumin. (Textband) 348. 1829 '1825' (Erscheinungsdatum erst 1881) •*Hinweis(e)*: als 'Torrentia quinquenervis' veröffentlicht)

Torreseia Allemão 1862 (Fabaceae) Luis José Godói Torres (1761 - 1824) (portugiesisch-)brasilianischer Arzt, war in Minas Gerais, dann ab 1797 'Regierungs'-Arzt in Vila Rica (heute Ouro Preto), erstellte eine Liste mit Heilpflanzen des Gebietes, arbeitete mit Joaquim Velloso de Miranda (→ Vellozia) zum Aufbau eines BG in Vila Rica (•*Eponym(e)*: Torreseia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Trab. Comm. Sci. Expl. Secc. Bot. 1: 17. 1862 •*Hinweis(e)*: -)

Torresia Ruiz & Pav. 1794 (Poaceae) Hieronymo (Gerónimo) de la Torre, spanischer (Leib-)Arzt, war in der Leitung ('Subpräfekt') des BG in Madrid (•*Eponym(e)*: Torresia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 125. 1794 •*Hinweis(e)*: -)

Torreyia Arn. 1838 (Taxaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreyia') (•*Eponym(e)*: Torreyia, Torreyocactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon •*Autorenname*: Torr. •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Torreyia Croom ex Meisn. 1843 (Stemonaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: **Literatur**: Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 340. 1843 **Hinweis(e)**: = Croomia Torr. / ist als Autor genannt)

Torreyia Eaton 1829 (Loasaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: **Literatur**: Man. Bot. (A. Eaton) ed. 5, 420. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Torreyia Raf. 1818 (Lamiaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: **Literatur**: Amer. Monthly Mag. & Crit. Rev. 3: 356. 1818, s. auch Herbarium Rafinesquianum Prodr. 1: 4-5. 1833 **Hinweis(e)**: -)

Torreyia Raf. 1819 (Cyperaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: **Literatur**: Journ. Phys. 89: 105. 1819 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Cyperus cespitosus' Torr.)

Torreyia Spreng. 1820 (Verbenaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: **Literatur**: Neue Entdeck. Pflanzenk. 2: 121. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Torreycactus Doweld 1998 (Cactaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: **Literatur**: Sukkulenty 1998(1): 19. 1998 **Hinweis(e)**: -)

Torreyites Seward 1919 (*Fossil) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 durch Bezug zu Torreya Arn. **Hinweis(e)**: -)

Torreyochloa G.L.Church 1949 (Poaceae) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 36: 163. 1949 **Hinweis(e)**: -)

Torreyoxylon Greguss 1967 (*Fossil) John Torrey (1796 - 1873) amerikanischer Arzt, Chemiker und Botaniker, arbeitete als Arzt in New York u.a. mit Thomas Nuttall (→ Nuttallia), als Dozent/Professor für Chemie und/oder Botanik an verschiedenen Colleges und/oder Akademien u.a. in West Point und New York, reiste, botanisierte, bearbeitete auch die Sammlungen anderer Botaniker und schrieb teils mit ihnen u.a. von/mit Asa Gray (→ Asagraea), John Charles Frémont (→ Fremontodendron), Charles Wilkes (→ Wilkesia), David Hosack (→ Hosackia), gründete die 'Torrey Society', (Zeitschrift 'Torreya') (**Eponym(e)**: Torreya, Torreycactus, Torreyochloa; *fossil: Torreyites, Torreyoxylon **Autorenname**: Torr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Nat. Hist. 1(2): 130. 1838 durch Bezug zu Torreya Arn. **Hinweis(e)**: -)

Torricellia DC. 1830 (Toricelliaceae) Evangelista Torricelli (1608 - 1647) italienischer Physiker und Mathematiker, Mikroskopist, wurde 1642 Nachfolger von Galileo Galilei (→ Galilea) als 'Hofmathematiker' des Grossherzogs der Toskana, arbeitete über Hydrodynamik, Infinitesimalrechnung, erfand 1644 das Quecksilberbarometer, verbesserte als geschickter Linsenschleifer das Galileische Fernrohr, entwickelte ein leistungsfähiges Mikroskop, die heute veraltete Masseinheit Torr für den Luftdruck ist nach ihm benannt (**Eponym(e)**: Toricellia, Torricellia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 4: 257. 1830 **Hinweis(e)**: orth. var. zu Toricellia DC.)

Torrubia Lév. 1863 (Fungi) José Torrubia (1698 - 1761) spanischer Naturforscher (Geologe, Paläontologe) und Geistlicher, missionierte ab 1721 u.a. auf den Philippinen und in Mexiko, reiste in Amerika, Asien bis China, vertrat im Gegensatz zur Kirche die Auffassung, dass Fossilien ausgestorbene frühere Lebewesen seien, schrieb u.a. 1754 eine Naturgeschichte Spaniens ('Aparato para la historia natural Espanola') (**Eponym(e)**: Torrubia, Torrubia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Torrubia Vell. 1829 '1825' (Nyctaginaceae) José Torrubia (1698 - 1761) spanischer Naturforscher (Geologe, Paläontologe) und Geistlicher, missionierte u.a. auf den Philippinen und in Mexiko, reiste in Amerika, Asien bis China, vertrat im Gegensatz zur Kirche die Auffassung, dass Fossilien ausgestorbene frühere

Lebewesen seien, schrieb u.a. 1754 eine Naturgeschichte Spaniens ('Aparato para la historia natural Espanola') (**Eponym(e)**: Torrubiella, Torrubiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 139. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Torrubiella Boud. 1885 (Fungi) José Torrubia (1698 - 1761) spanischer Naturforscher (Geologe, Paläontologe) und Geistlicher, missionierte u.a. auf den Philippinen und in Mexiko, reiste in Amerika, Asien bis China, vertrat im Gegensatz zur Kirche die Auffassung, dass Fossilien ausgestorbene frühere Lebewesen seien, schrieb u.a. 1754 eine Naturgeschichte Spaniens ('Aparato para la historia natural Espanola') (**Eponym(e)**: Torrubiella, Torrubiella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: indirekt, Bezug zu Torrubiella Lévy. **Hinweis(e)**: -)

Torsellia Fr. 1849 (Fungi) Gustaf Torssell (1811 - 1849) schwedischer Botaniker, übersetzte das Buch 'Grundriss der Pflanzengeographie ...' von Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia) ins Schwedische (**Eponym(e)**: Torsellia **Autorenname**: Torss. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Touchardia Gaudich. 1847 (Urticaceae) Philippe Victor Touchard (1810 - 1879) französischer Marineoffizier (zuletzt Vizeadmiral), hatte verschiedene administrative Aufgaben im Marinebereich, war u.a. Gouverneur von Guadeloupe 1857 - 59, nahm auf der 'Bonite' an der Weltumsegelung von Louis Claude de Saulces de Freycinet (→ Freycinetia) teil (**Eponym(e)**: Touchardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Toumeyia Britton & Rose 1922 (Cactaceae) James William Toumey (1865 - 1932) amerikanischer Naturforscher (Botaniker), Professor für Forstwirtschaft an der Harvard -Universität in Cambridge/Massachusetts und Yale-Universität in New Haven/Connecticut, auch 1903 - 10 Direktor am Marsh BG, schrieb über Dendrologie und Baumzucht u.a. 'The Date Palm', 'Practical Tree Planting in Operation' (**Eponym(e)**: Toumeyia **Autorenname**: Toumey **Widmung**: **Literatur**: Cactaceae 3: 91. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Tournaya A.Schmitz 1973 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Roland Louis Jules Alfred Tournay (1925 - 1972) französisch-belgischer Botaniker, gab 1967 - 72 das Bulletin des BG von Belgien heraus, schrieb 'Flore des Spermatophytes du Parc National Albert' (mit Frans Hubert Edouard Arthur Walter Robyns, → Robynsia Hutch.), Freund von André Schmitz (**Eponym(e)**: Tournaya **Autorenname**: Tournay **Widmung**: **Literatur**: Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 43: 397. 1973 **Hinweis(e)**: -)

Tournefortia L. 1753 (Boraginaceae) Joseph Pitton de Tournefort (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia), später (1706) für Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund Pierre-Joseph Garidel (→ Garidella) in Südfrankreich, machte begleitet von Andreas von Gundelsheimer (→ Gundelsheimera) und Claude Aubriet (→ Aubrieta) 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...', 'Éléments de botanique ...' (**Eponym(e)**: Tournefortia, Tournefortiopsis, Pittonia, Pittoniotis **Autorenname**: Tourn. **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 48. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Plumier)

Tournefortiopsis Rusby 1907 (Rubiaceae) Joseph Pitton de Tournefort (1656 - 1708) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Botanik am Jardin du Roi ab 1683 in Nachfolge von Guy-Crescent Fagon (→ Fagonia), später (1706) für Medizin und Botanik am Collège Royal, klassifizierte Pflanzen und Pilze nach eigenem diagnostischen System, reiste mit seinem Freund Pierre-Joseph Garidel (→ Garidella) in Südfrankreich, machte begleitet von Andreas von Gundelsheimer (→ Gundelsheimera) und Claude Aubriet (→ Aubrieta) 1700 - 02 eine bedeutende Reise in die Levante bis nach Armenien und berichtete auch zur Ethnologie, Geographie und Archäologie, schrieb u.a. 'Relation d'un Voyage du Levant ...', 'Éléments de botanique ...' (**Eponym(e)**: Tournefortia, Tournefortiopsis, Pittonia, Pittoniotis **Autorenname**: Tourn. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Tourneuxia Coss. 1859 (Asteraceae) Aristide-Horace Letourneux (1820 - 1890) französischer Magistrat, Botaniker und Zoologe (Malakologe, Entomologe), lebte vor allem in Algerien (1851 - 76, 1881 - 90), dazwischen in Alexandria, befasste sich mit der Naturgeschichte des Berbergebietes, schrieb u.a. 'Étude Botanique Sur La Kabylie Du Jurjura', arbeitete wissenschaftlich mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) über Tunesien und Henri René Letourneux de la Perraudière (1831 - 1861) französischer Botaniker, sammelte in Frankreich, in Algerien mit Ernest Saint-Charles Cosson (→ Cossonia) und Jean-Louis Kralik (→ Kralikia), auf den Kanaren mit Eugène Bourgeau (→ Bourgea) und auch auf Madeira (**Eponym(e)**: Aristide-Horace Letourneux: Tourneuxia / Henri René Letourneux de la Perraudière: Perralderia, Perralderiopsis, Tourneuxia **Autorenname**: Letourn. / sine **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Bot. France 6: 395. 1859 **Hinweis(e)**: -)

Tournonia Moq. 1849 (Basellaceae) Dominique Jérôme Tournon (1758 - nach 1827) französischer Arzt und Botaniker, Direktor am Jardin des Plantes und der Medizinschule in Toulouse, schrieb 'Flore de Toulouse' (**Eponym(e)**: Tournonia **Autorenname**: Tournon **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 13(2): 225. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Tourretia Foug. 1787 (Bignoniaceae) Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-, Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärsschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botaniques', 'Mémoire sur les végétaux' (**Eponym(e)**: Tourretia, Tourrettia, Turretia **Autorenname**: Latourr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 **Hinweis(e)**: orth. var. zu Tourrettia Foug.)

Tourrettia DC. 1845 (Bignoniaceae) Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-, Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärsschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botaniques', 'Mémoire sur les végétaux' (**Eponym(e)**: Tourretia, Tourrettia, Turretia **Autorenname**: Latourr. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 9: 236. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Tourrettia Foug. 1787 (Bignoniaceae) Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-, Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärsschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botaniques', 'Mémoire sur les végétaux' (**Eponym(e)**: Tourretia, Tourrettia, Turretia **Autorenname**: Latourr. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Sci. Paris 1784: 205. 1787 **Hinweis(e)**: -)

Toussaintia Boutique 1951 (Annonaceae) Leon Toussaint (fl. 1953) belgischer Attaché am Institut national pour l'étude agronomique du Congo belge (I.N.É.A.C.) (**Eponym(e)**: Toussaintia **Autorenname**: L.Touss. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Jard. Bot. Etat Bruxelles 231: 97. 1951 **Hinweis(e)**: -)

Touwia Ochrya 1986 (Neckeraceae, Thamnobyaceae) Andries Touw (1935 - x) niederländischer Botaniker (Bryologe), Spezialist für exotische Moose, war in

Leiden (**Eponym(e)**: Touwia, Touwiodendron **Autorenname**: Touw **Widmung**: **Literatur**: J. Bryol. 14: 103. 1986 **Hinweis(e)**: -)

Touwiodendron N.E.Bell, A.E.Newton & D.Quandt 2007 (incertae sedis, Hypnodendraceae) Andries Touw (1935 - x) niederländischer Botaniker (Bryologe), Spezialist für exotische Moose, war in Leiden (**Eponym(e)**: Touwia, Touwiodendron **Autorenname**: Touw **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 110: 556, 560. 2007 **Hinweis(e)**: Touw wird als Autor erwähnt)

Tovara Adans. 1763 (Polygonaceae) Simon A. de Tovar, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an Charles de l'Ecluse (→ Clusia) (**Eponym(e)**: Tovara, Tovararia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Tovararia Baker 1875 (Convallariaceae) Simon A. de Tovar, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an Charles de l'Ecluse (→ Clusia) (**Eponym(e)**: Tovara, Tovararia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Tovararia Neck. ex Baker 1875 (Asparagaceae) Simon A. de Tovar, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an Charles de l'Ecluse (→ Clusia) (**Eponym(e)**: Tovara, Tovararia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Tovararia Ruiz & Pav. 1794 (Tovariaceae) Simon A. de Tovar, spanischer Arzt und Botaniker, schrieb 1586 über Arzneimittel, sandte Pflanzen an Charles de l'Ecluse (→ Clusia) (**Eponym(e)**: Tovararia, Tovararia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 49. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Tovarochloa T.D.Macfarl. & But 1982 (Poaceae) Oscar Tovar (1923 - 2009) peruanischer Naturforscher und Botaniker, Professor an der Universität in Lima, Spezialist für peruanische Gräser, schrieb u.a. 'Vegetatio Andinae', 'Las Gramíneas Acuáticas de la Amazonía' (**Eponym(e)**: Tovarochloa **Autorenname**: Tovar **Widmung**: **Literatur**: Brittonia 34(4): 478. 1982 **Hinweis(e)**: -)

Townsendia Hook. 1834 (Asteraceae) David Townsend (1787 - 1858) amerikanischer (Amateur-)Botaniker, arbeitete in Pennsylvania bei einer Bank, hatte Kontakt zu William Darlington (→ Darlingtonia) und William Jackson Hooker (→ Hookeria), versorgte Hooker auch mit Pflanzen aus Pennsylvania (**Eponym(e)**: Townsendia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Bor.-Amer. (Hooker) 2: 16. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Townsonia Cheeseman 1906 (Orchidaceae) William Townson (1850 - 1926) (englisch-)neuseeländischer Pharmakologe und Pflanzensammler (**Eponym(e)**: Townsonia **Autorenname**: Townson **Widmung**: **Literatur**: Man. New Zealand Fl. 691. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Tozzettia Parl. 1854 (Liliaceae) Adolfo Targioni Tozzetti (1823 - 1902) italienischer Arzt und Zoologe (Entomologe), Professor der Botanik und Zoologie in Florenz, befasste sich mit dem Insektenbefall an Citrus- und Pfirsichbäumen, schrieb darüber in den 'Annali di Agricoltura' und u.a. zur Cochenille-Laus 'Studiū sulle Cocciniglie', Enkel von Ottaviano Targioni Tozzetti (→ Tozzettia Savi) (**Eponym(e)**: Tozzettia **Autorenname**: Ad.Targ.Tozz. **Widmung**: **Literatur**: Nuov. Gen. Sp. Monocot. 11. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Tozzettia Savi 1799 (Poaceae) Ottaviano Targioni Tozzetti (1755 - 1829) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Florenz, befasste sich auch mit der Mineralogie, schrieb u.a. 'Lezioni di agricoltura specialmente Toscana', 'Observationum botanicarum', unterstützte Giuseppe Raddi (→ Raddia) und Gaetano Savi (→ Savia), Grossvater von Adolfo Targioni Tozzetti (→ Tozzettia Parl.) (**Eponym(e)**: Tozzettia **Autorenname**: O.Targ.Tozz. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. 8: 477. 1799 **Hinweis(e)**: -)

Tozzia L. 1753 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Bruno Tozzi (1656 - 1743) italienischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe), Abt des Klosters Vallombrosa ab 1677, Lehrer und Freund von Pier' Antonio Micheli (→ Michelia), botaniserte mit ihm (**Eponym(e)**: Tozzia **Autorenname**: Tozzi **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Micheli) 19-20. 1729 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Micheli)

Trabutia Sacc. & Roum. 1881 (Fungi) Louis Charles Trabut (1853 - 1929) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte in Algier, arbeitete mit dem Apotheker Jules Aimé Battandier (→ Battandiera) am Hôpital Mustapha, beide studierten die nordafrikanische Flora, schrieben u.a. 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG, gründeten mit anderen eine Mädchenschule (**Eponym(e)**: Trabutia, Trabutiella **Autorenname**: Trab. **Widmung**: **Literatur**: Rev. Mycol. (Toulouse) 3: 26-27. 1881 **Hinweis(e)**: -)

Trabutiella F.Stevens 1920 (Fungi) Louis Charles Trabut (1853 - 1929) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte in Algier, arbeitete mit dem Apotheker Jules Aimé Battandier (→ Battandiera) am Hôpital Mustapha, beide studierten die nordafrikanische Flora, schrieben u.a. 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG, gründeten mit anderen eine Mädchenschule (**Eponym(e)**: Trabutia, Trabutiella **Autorenname**: Trab. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Rev. Mycol. (Toulouse) 3: 26-27. 1881, ähnelt Trabutia Sacc. & Roum. **Hinweis(e)**: -)

Trabutiella Theiss. & Syd. 1914 (Fungi) Louis Charles Trabut (1853 - 1929) französischer Arzt und Botaniker, Professor für Naturgeschichte in Algier, arbeitete mit dem Apotheker Jules Aimé Battandier (→ Battandiera) am Hôpital Mustapha, beide studierten die nordafrikanische Flora, schrieben u.a. 'Atlas de la Flore d'Algérie', errichteten am Krankenhaus einen BG, gründeten mit anderen eine Mädchenschule (**Eponym(e)**: Trabutia, Trabutiella **Autorenname**: Trab. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Rev. Mycol. (Toulouse) 3: 26-27. 1881 durch Bezug zu Trabutia Sacc. & Roum. **Hinweis(e)**: -)

Tracya Syd. & P.Syd. 1901 (Fungi) Samuel Mills Tracy (1847 - 1920) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik an der Missouri State University ab 1877, war später (1887) Direktor der Mississippi Experiment Station, befasste sich u.a. mit Futterpflanzen und Pflanzenzucht, schrieb 'Flora of Missouri' (**Eponym(e)**: Tracya, Tracanthus, Tracylla **Autorenname**: Tracy **Widmung**: **Literatur**: Hedwigia 40 (Beibl.): 3. 1901 **Hinweis(e)**: -)

Tracanthus Small 1903 (Liliaceae, Melanthiaceae) Samuel Mills Tracy (1847 - 1920) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik an der Missouri State University ab 1877, war später (1887) Direktor der Mississippi Experiment Station, befasste sich u.a. mit Futterpflanzen und Pflanzenzucht, schrieb 'Flora of Missouri' (**Eponym(e)**: Tracya, Tracanthus, Tracylla **Autorenname**: Tracy **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Tracyina S.F.Blake 1937 (Asteraceae) Joseph Prince Tracy (1879 - 1953) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, studierte Botanik an der Universität von Kalifornien in Berkeley, musste wegen Geldmangels dann aber abbrechen und wurde Lektor ('Title Examiner') bei einem renommierten Verlag (bis zum Lebensende), sammelte in der Freizeit Pflanzen u.a. im Humboldt-County in Kalifornien, wurde zum Spezialisten für die einheimische Flora, sandte über 30.000 Exemplare an seine ehemalige Universität (Jepson Herbar) (**Eponym(e)**: Tracyina **Autorenname**: J.P.Tracy **Widmung**: **Literatur**: Madroño 4: 73. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Tracylla (Sacc.) Tassi 1904 (Fungi) Samuel Mills Tracy (1847 - 1920) amerikanischer Botaniker und Agronom, Professor der Botanik an der Missouri State University ab 1877, war später (1887) Direktor der Mississippi Experiment Station, befasste sich u.a. mit Futterpflanzen und Pflanzenzucht, schrieb 'Flora of Missouri' (**•Eponym(e):** Tracya, Tracyanthus, Tracylla **•Autorenname:** Tracy **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Hedwigia 40 (Beibl.): 3. 1901 durch Bezug zu Tracya Syd. & P.Syd. **•Hinweis(e):** -)

Tradescantella Small 1903 (Commelinaceae) John Tradescant d.J. (1608 - 1662) englischer Gärtner und Botaniker, übernahm 1638 in Nachfolge seines Vaters die gärtnerische Leitung von Queen's House in Greenwich, bereiste zwischen 1637 und 1654 die britischen Kolonien in Virginia und sammelte dort Pflanzen, erweiterte die naturhistorische Sammlung seines Vaters und beschrieb diese in 'Musaeum Tradescantianum or, A Collection of Rarities at South-Lambeth near London' (die Sammlung ist heute im Ashmolean Museum in Oxford), Sohn von John Tradescant d.Ä. (ca. 1570 - 1638) englischer Gärtner und Botaniker (King's Gardener), legte für verschiedene Adlige Gärten an, arbeitete u.a. für Charles I., unternahm dazu weite Reisen z.B. in (Nord-)Russland bis nach Archangelsk, im Mittelmeer bis in die Levante, sowie nach Holland und Frankreich, schloss sich dabei oft militärischen Expeditionen an, brachte viele neue Pflanzen mit u.a. Tulpen, Reben, Obstbäume, schuf sich in Lambeth eigenen Garten und richtete in seinem Haus (bekannt als 'Tradescant's Ark') ein (öffentliches) Kuriositätenkabinett ein, schrieb 'Plantarum in Horto Iohannes Tradescanti nascentium Catalogus' (**•Eponym(e):** Tradescantella, Tradescantia **•Autorenname:** Trad. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Critica Botanica 94. 1737, s. auch Hort. Cliff. 127. 1738 durch Bezug zu Tradescantia L. **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Tradescantia floridana')

Tradescantia L. 1753 (Commelinaceae) John Tradescant d.J. (1608 - 1662) englischer Gärtner und Botaniker, übernahm 1638 in Nachfolge seines Vaters die gärtnerische Leitung von Queen's House in Greenwich, bereiste zwischen 1637 und 1654 die britischen Kolonien in Virginia und sammelte dort Pflanzen, erweiterte die naturhistorische Sammlung seines Vaters und beschrieb diese in 'Musaeum Tradescantianum or, A Collection of Rarities at South-Lambeth near London' (die Sammlung ist heute im Ashmolean Museum in Oxford), Sohn von John Tradescant d.Ä. (ca. 1570 - 1638) englischer Gärtner und Botaniker (King's Gardener), legte für verschiedene Adlige Gärten an, arbeitete u.a. für Charles I., unternahm dazu weite Reisen z.B. in (Nord-)Russland bis nach Archangelsk, im Mittelmeer bis in die Levante, sowie nach Holland und Frankreich, schloss sich dabei oft militärischen Expeditionen an, brachte viele neue Pflanzen mit u.a. Tulpen, Reben, Obstbäume, schuf sich in Lambeth eigenen Garten und richtete in seinem Haus (bekannt als 'Tradescant's Ark') ein (öffentliches) Kuriositätenkabinett ein, schrieb 'Plantarum in Horto Iohannes Tradescanti nascentium Catalogus' (**•Eponym(e):** Tradescantella, Tradescantia **•Autorenname:** Trad. **•Widmung:** 'Crescit in Virginia, unde eandem habuit Joh. Tradescant, Museo proprio clarus; a quo hanc plantam dixit Ruppium' **•Literatur:** Critica Botanica 94. 1737, s. auch Hort. Cliff. 127. 1738 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Ruppium)

Tragia L. 1753 (Euphorbiaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ...', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (**•Eponym(e):** Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus **•Autorenname:** H.Bock **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 **•Hinweis(e):** lat. *tragus* = Bock / Pflanzennamen von Plumier)

Tragiella Pax & K.Hoffm. 1919 (Euphorbiaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ...', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (**•Eponym(e):** Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus **•Autorenname:** H.Bock **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 durch Bezug zu Tragia L. **•Hinweis(e):** lat. *tragus* = Bock)

Tragiopsis H.Karst. 1859 (Euphorbiaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ...', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (**•Eponym(e):** Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus **•Autorenname:** H.Bock **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 14. 1703 durch Bezug zu Tragia L. **•Hinweis(e):** lat. *tragus* = Bock)

Tragiopsis Pomel 1874 (Apiaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ...', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (**•Eponym(e):** Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus **•Autorenname:** H.Bock **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** lat. *tragus* = Bock)

Tragus Haller 1768 (Poaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ...', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (**•Eponym(e):** Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus **•Autorenname:** H.Bock **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Stirp. Helv. 2: X, 203. 1768 **•Hinweis(e):** lat. *tragus* = Bock)

Tragus Panz. 1813 (Poaceae) Hieronymus Bock, genannt Tragus (1498 - 1554) deutscher (Leib-)Arzt und Botaniker, auch Stiftsherr (und lutherischer Prediger), machte Reisen und Wanderungen von den Ardennen bis in die Schweiz, sammelte dabei intensiv (Medizinal-)Pflanzen, beschrieb diese auf Drängen von Otto Brunfels (→ Brunfelsia) in 'Neues Kräuterbuch', das weite Verbreitung fand und in mehreren Auflagen erschien (u.a. 'Das Kreütter Buch ...', 'New Kreuterbuch ...'), es wurde von David Kyber (→ Kyberia) ins Lateinische übersetzt (**•Eponym(e):** Agirta, Boca, Bockia, Tragia, Tragiella, Tragiopsis, Tragus **•Autorenname:** H.Bock **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** lat. *tragus* = Bock)

Trailia G.K.Sutherl. 1915 (Fungi) George William Traill (1836 - 1897) schottischer Botaniker (Algologe) und Mineraloge, arbeitete auch bei einer Versicherung in Edinburgh, schrieb u.a. 'The algae of the Firth of Forth', 'The marine algae of the Orkney Islands', Vater von Clementine Forrest geb. Traill (→ Trailliaedoxa) (**•Eponym(e):** Trailia, Trailliella **•Autorenname:** Traill **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Trailia Syd. 1922 (Fungi) George William Traill (1836 - 1897) schottischer Botaniker (Algologe) und Mineraloge, arbeitete auch bei einer Versicherung in Edinburgh, schrieb u.a. 'The algae of the Firth of Forth', 'The marine algae of the Orkney Islands', Vater von Clementine Forrest geb. Traill (→ Trailliaedoxa) (**•Eponym(e):** Trailia, Trailliella **•Autorenname:** Traill **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Traillia Lindl. ex Endl. 1841 (Brassicaceae) James Traill (1801 - 1853) schottischer/englischer Gärtner, arbeitete zunächst auf einem grossen Anwesen in Irland,

später am Ornamental Experimental Department der Horticultural Society in Chiswick, war ab 1832 Chefgärtner bei Ibrahim Pascha al Wali in Ägypten als Nachfolger von Nicolas Bové (→ Bovea), schrieb über Hoya (*Eponym(e)*: Traillia *Autorenname*: J.Traill *Widmung*: *Literatur*: Trans. Hort. Soc. London 7: 16-30. 1830 (Sekundär-Literatur) *Hinweis(e)*: -)

Trailliaedoxa W.W.Sm. & Forrest 1917 (Rubiaceae) Clementina Forrest geb. Traill, Tochter von George William Traill (→ Trailliella), war ab 1907 verheiratet mit dem Botaniker und Co-Autor der Gattung George Forrest (1873 - 1932), der China und Myanmar bereiste, sammelte diese Pflanze in Yunnan (*Eponym(e)*: Trailliaedoxa *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 10: 74, 76. 1917 *Hinweis(e)*: Art 'Trailliaedoxa gracilis')

Trailliella Batters 1896 (Algae) George William Traill (1836 - 1897) schottischer Botaniker (Algologe) und Mineraloge, arbeitete auch bei einer Versicherung in Edinburgh, schrieb u.a. 'The algae of the Firth of Forth', 'The marine algae of the Orkney Islands', Vater von Clementine Forrest geb. Traill (→ Trailliaedoxa) (*Eponym(e)*: Traillia, Trailliella *Autorenname*: Traill *Widmung*: *Literatur*: J. Bot. 34: 10. 1896 *Hinweis(e)*: -)

Trallesia Zumagl. 1849 (Asteraceae) Balthasar Ludewig Tralles (1708 - 1797) habsburgischer Arzt, praktizierte in Breslau, war dann u.a. am Hof von Maria Theresia und beim polnischen König Stanislas, schrieb u.a. über Opium (*Eponym(e)*: Trallesia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Pedem. 1: 361. 1849 *Hinweis(e)*: -)

Tralliana Lour. 1790 (Rhamnaceae, Celastraceae, incertae sedis) Alexandros von Tralleis (ca. 525 - ca. 605) griechischer Arzt, stammte aus Tralleis in Lydien (heute Türkei), unternahm Reisen nach Afrika, Gallien, Spanien, liess sich in Rom nieder, war eventuell am Hofe des Kaisers Justinian, schrieb u.a. in 'Therapeutika' über viele Gebrechen und pflanzliche Medikamente (*Eponym(e)*: Tralliana *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Cochinch. 1: 157. 1790 *Hinweis(e)*: -)

* **Transberingia Al-Shehbaz & O'Kane 2003 (Brassicaceae)** (*Eponym(e)*: *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Novon 13: 396. 2003 *Hinweis(e)*: ersetzt Beringia R.A.Price, Al-Shehbaz & O'Kane / 'Beringia' ist die Landbrücke zwischen Sibirien und Alaska am Ende der letzten Eiszeit vor ca. 10.000 Jahren, heute liegt südlich davon die Bering-See und die Bering-Strasse (eine weitere eiszeitliche Landbrücke), die Pflanze wächst in diesem Bereich, ist damit indirekt benannt nach Vitus Jonassen Bering, später Ivan Ivanowitsch Bering (1681 - 1741) dänischer Seeoffizier in russischen Diensten, unternahm i.A. des Zarenhofs zwei Kamtschatka-Expeditionen bis Alaska, starb dort auf der später nach ihm benannten Bering-Insel an Entkräftung und Kälte, an der 2. Expedition nahm auch Georg Wilhelm Steller, → Stelleria, teil)

Tranzschelia Arthur 1906 (Fungi) Woldemar Andrejevich Tranzschel (Transhel) (1868 - 1942) russischer Botaniker (Mykologe), war u.a. Kurator des Kryptogamen-Herbars am Botanischen Museum und am BG in St. Petersburg ab 1900, später (ab 1912) leitender Botaniker an der St. Petersburger Akademie, unternahm viele botanische Erkundungsreisen u.a. nach Deutschland, Österreich, der Schweiz, aber auch im europäischen Russland z.B. auf die Krim, befasste sich speziell mit den Rostpilzen, schrieb u.a. 'Contributions ad floram mycologicam Rossiae', 'Rust Fungi and their bearing on the Systematics of Vascular Plants' (*Eponym(e)*: Tranzschelia *Autorenname*: Tranzschel *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Trattenikia Pers. 1807 (Asteraceae) Leopold Trattinnick (Trattinick) (1764 - 1849) österreichischer Botaniker (Mykologe), widmete sich (wirtschaftlich unabhängig) der Botanik, war Kustos am Botanischen Museum in Wien (k.k. Hof-Naturalienkabinett) 1809 - 35, befasste sich auch mit der Entomologie und Mineralogie, schrieb u.a. zu Pilzen und der österreichischen Flora 'Flora des Oesterreichischen Kaiserthumes', 'Die eßbaren Schwämme des Oesterreichischen Kaiserstaates', arbeitete auch zu Pelargonien(-Hybriden) ('Neue Arten von Pelargonien deutschen Ursprunges') (*Eponym(e)*: Trattenikia, Trattinnickia *Autorenname*: Tratt. *Widmung*: *Literatur*: Syn. Pl. 2: 403. 1807 *Hinweis(e)*: -)

Trattinnickia Willd. 1806 (Burseraceae) Leopold Trattinnick (Trattinick) (1764 - 1849) österreichischer Botaniker (Mykologe), widmete sich (wirtschaftlich unabhängig) der Botanik, war Kustos am Botanischen Museum in Wien (k.k. Hof-Naturalienkabinett) 1809 - 35, befasste sich auch mit der Entomologie und Mineralogie, schrieb u.a. zu Pilzen und der österreichischen Flora 'Flora des Oesterreichischen Kaiserthumes', 'Die eßbaren Schwämme des Oesterreichischen Kaiserstaates', arbeitete auch zu Pelargonien(-Hybriden) ('Neue Arten von Pelargonien deutschen Ursprunges') (*Eponym(e)*: Trattenikia, Trattinnickia *Autorenname*: Tratt. *Widmung*: *Literatur*: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 4(2): 975. 1806 *Hinweis(e)*: -)

Traubia Moldenke 1963 (Amaryllidaceae) Hamilton Paul Traub (1890 - 1983) (deutsch-)amerikanischer Botaniker und Pflanzenzüchter, Amaryllis- und Hippeastrum-Spezialist, gründete mit anderen die amerikanische Amaryllis-Society und Plant Life Society, gab mit Harold Norman Moldenke 'Amaryllidaceae, tribe Amaryllideae', 'Plant Life, Vol. 35 Amaryllis' heraus (*Eponym(e)*: Traubia *Autorenname*: Traub *Widmung*: *Literatur*: Pl. Life (Stanford) 19: 55. 1963 *Hinweis(e)*: -)

Traunia K.Schum. 1895 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Heinrich Traun (1838 - 1909) deutscher Fabrikant und (Sozial-)Politiker, besass und leitete die Harburger Gummi-Kamm-Compagnie, war als Senator in Hamburg politisch aktiv und engagierte sich gemeinnützig, schrieb und forschte über Kautschuk (*Eponym(e)*: Traunia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 1: 22-23. 1895 *Hinweis(e)*: -)

Traunsteinera Rchb. 1842 (Orchidaceae) Joseph Traunsteiner (1798 - 1850) österreichischer Apotheker und Botaniker, führte 1820 - 50 die väterliche Apotheke in Kitzbühel weiter und sammelte in den Alpen Pflanzen, tauschte mit anderen Botanikern und legte ein Herbar an, schrieb eine 'Monographie der Weiden von Tirol und Vorarlberg' (*Eponym(e)*: Traunsteinera *Autorenname*: Traunst. *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Trautvetteria Fisch. & C.A.Mey. 1835 (Ranunculaceae) Ernst Rudolf von Trautvetter (1809 - 1889) (deutsch-baltisch-)russischer Botaniker, Professor (auch 1847 - 59 Rektor) an der Universität und Direktor des BG in Kiew 1838 - 52, war später ab 1866 am BG in St. Petersburg (sein Nachfolger dort war dann ab 1875 Eduard August von Regel, → Regelia), Spezialist für die Flora des Kaukasus und Zentralasiens, schrieb u.a. über die Geschichte der Botanik in Russland und u.a. 'Die pflanzengeographischen Verhältnisse des Europäischen Russlands', 'Reise in den äußersten Norden und Osten Sibiriens während der Jahre 1843 und 1844' (*Eponym(e)*: Trautvetteria *Autorenname*: Trautv. *Widmung*: *Literatur*: Linnaea 10: 82. 1835 *Hinweis(e)*: -)

Traversia Hook.f. 1864 (Asteraceae) William Thomas Locke Travers (1819 - 1903) (irisch-)neuseeländischer Jurist, Politiker und Naturforscher (Botaniker), arbeitete zunächst als Rechtsanwalt, betätigte sich zunehmend politisch und war Parlamentsmitglied, erforschte Neuseeland in vielen Exkursionen, sammelte in den Bergen Pflanzen und sandte diese nach Kew, setzte sich für den BG in Wellington ein (*Eponym(e)*: Traversia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Handb. N. Zeal. Fl. 163-164. 1864 *Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Traversoa Sacc., Syd. & P.Syd. 1913 (Fungi) Giovanni Battista Traverso (1878 - 1955) italienischer Botaniker (Mykologe, Phytopathologe), Professor für Pflanzenpathologie am Agrikultur-Institut in Mailand 1923 - 48, arbeitete u.a. über Pilzkrankungen von Nutzpflanzen (Weizen, Edelkastanien), bearbeitete/überarbeitete botanische Veröffentlichungen, schrieb auch Botaniker-Biographien (*Eponym(e)*: Traversoa *Autorenname*: Traverso *Widmung*: *Literatur*: Ann.

Mycol. 11: 317. 1913 •*Hinweis(e)*: -)

Trebouxia Puym. 1924 (Algae) Octave Treboux (1876 - ca. 1940) estnischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Pflanzenphysiologe an der Universität in Charkow und Riga •*Eponym(e)*: Trebouxia •*Autorenname*: Treboux •*Widmung*: •*Literatur*: Rev. Algol. 1: 109. 1924 •*Hinweis(e)*: -)

Treculia Decne. ex Trécul 1847 (Moraceae) Auguste Adolphe Lucien Trécul (1818 - 1896) französischer Botaniker, arbeitete am Muséum national d'Histoire naturelle und auch am Landwirtschaftsministerium in Paris, reiste 1848 - 50 in Nordamerika (Texas, Mexiko), schrieb z.B. über das Abschälen von Baumrinde 'De l'Influence des décortiquages annulaires sur la végétation des arbres dicotylédonés' •*Eponym(e)*: Treculia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 8: 108. 1847 •*Hinweis(e)*: -)

Treichelia Vatke 1874 (Campanulaceae) Alexander Johann August Treichel (1837 - 1901) deutscher Jurist und Gutsbesitzer in Westpreussen, befasste sich mit volkskundlichen, aber auch mit naturwissenschaftlichen Themen, war u.a. Sekretär des Botanischen Vereins Brandenburg, Freund von Georg Carl Wilhelm Vatke (→ Vatkea) •*Eponym(e)*: Treichelia •*Autorenname*: Treich. •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 38: 700. 1874 •*Hinweis(e)*: -)

Treleasea Rose 1899 (Commelinaceae) William Trelease (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor für Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit Edward Henry 'Ned' Harriman (→ Harrimanella), 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von Samuel Farlow Trelease (→ Samuela) •*Eponym(e)*: Neotreleasea, Treleasea, Treleasia, Treleasiella •*Autorenname*: Trel. •*Widmung*: •*Literatur*: Contr. U.S. Natl. Herb. 5: 207. 1899 •*Hinweis(e)*: -)

Treleasia Speg. 1896 (Fungi) William Trelease (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor für Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit Edward Henry 'Ned' Harriman (→ Harrimanella), 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von Samuel Farlow Trelease (→ Samuela) •*Eponym(e)*: Neotreleasea, Treleasea, Treleasia, Treleasiella •*Autorenname*: Trel. •*Widmung*: •*Literatur*: Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 235. 1896 •*Hinweis(e)*: -)

Treleasiella Speg. 1896 (Fungi) William Trelease (1857 - 1945) amerikanischer Botaniker, Pflanzentaxonom und Entomologe, Professor für Botanik an der Universität Wisconsin 1881 - 85, danach in St. Louis, ab 1889 auch Direktor des Missouri BG in Nachfolge von Henry Shaw, war ab 1913 an der Universität von Illinois, befasste sich mit taxonomischen Studien, unternahm viele botanische Reisen (Nordamerika, Karibik, Azoren, Kanaren, Spanien, Neuseeland, Alaska) u.a. mit Edward Henry 'Ned' Harriman (→ Harrimanella), 'Mount Trelease' in Colorado, Vater von Samuel Farlow Trelease (→ Samuela) •*Eponym(e)*: Neotreleasea, Treleasea, Treleasia, Treleasiella •*Autorenname*: Trel. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata 2: 235. 1896 durch Bezug zu Treleasia Speg. •*Hinweis(e)*: -)

Trembleya DC. 1828 (Melastomataceae) Jacques-André Trembley (1714 - 1763) schweizer Botaniker (?), schrieb 'Thesium de vegetatione ...' Genf 1734 (die fälschlicherweise Jean-Louis Calandrini, → Calandrinia, zugeschrieben wird) und sein Bruder ²Jean Trembley (1704 - 1785) schweizer Mathematiker, arbeitete über barometrische Höhenmessungen am Mont Blanc und sein weiterer Bruder ³Abraham Trembley (1710 - 1784) schweizer Zoologe und Naturforscher, arbeitete über Süßwasserpolyphen (Hydra), entdeckte deren Regenerationsfähigkeit, Phototaxis und ungeschlechtliche Vermehrung; die Trembley-Brüder sind Onkel von Charles Bonnet (→ Bonnetia) •*Eponym(e)*: Jacques-André Trembley: Trembleya / ²Jean Trembley: Trembleya / ³Abraham Trembley: Trembleya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC.) 3: 125. 1828 •*Hinweis(e)*: u.a. mit den Sektionen Jacobia, Abrahamia)

Trendelenburgia Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Friedrich Adolf Trendelenburg (1802 - 1872) deutscher Philosoph und Pädagoge, Professor der Philosophie und Pädagogik an der Universität und 1847 - 71 Sekretär der Akademie der Wissenschaften in Berlin, befasste sich mit dem Verhältnis von Philosophie und Wissenschaft, schrieb zu den Ideen von Platon (→ Platonia) und Aristoteles (→ Aristotelia) •*Eponym(e)*: Trendelenburgia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 172. 1855 •*Hinweis(e)*: -)

Trentepohlia Boeckeler 1858 (Cyperaceae) Johann Friedrich Trentepohl (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora •*Eponym(e)*: Trentepohlia •*Autorenname*: Trentep. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Zeitung Berlin 16: 249. 1858 •*Hinweis(e)*: -)

Trentepohlia Harv. 1833 (Algae) Johann Friedrich Trentepohl (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora •*Eponym(e)*: Trentepohlia •*Autorenname*: Trentep. •*Widmung*: •*Literatur*: Engl. Fl. (Smith) V: 386. 1844 •*Hinweis(e)*: Literatur entspricht Brit. Fl. Hooker 2(1). 382. 1833 / Pflanzennamen von Agardh)

Trentepohlia Mart. 1817 (Algae) Johann Friedrich Trentepohl (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora •*Eponym(e)*: Trentepohlia •*Autorenname*: Trentep. •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Crypt. Erlang. 351. 1817 •*Hinweis(e)*: -)

Trentepohlia Pringsh. 1862 (Algae) Johann Friedrich Trentepohl (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora •*Eponym(e)*: Trentepohlia •*Autorenname*: Trentep. •*Widmung*: •*Literatur*: Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1862: 29. 1862 •*Hinweis(e)*: -)

Trentepohlia Roth 1800 (Brassicaceae) Johann Friedrich Trentepohl (1748 - 1806) deutscher Geistlicher und Botaniker, arbeitete als Hauslehrer und Pastor an verschiedenen kleineren Orten in der Weser-Marsch, schrieb über die Oldenburgische (Phänerogamen-)Flora •*Eponym(e)*: Trentepohlia •*Autorenname*: Trentep. •*Widmung*: •*Literatur*: Catalecta 2: 73. 1800 •*Hinweis(e)*: -)

Treubania Tiegh. 1897 (Loranthaceae) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') •*Eponym(e)*: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites •*Autorenname*: Treub •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 •*Hinweis(e)*: ersetzt Treubella Tiegh.)

Treubella Pierre 1890 (Sapotaceae) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines

wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (**Eponym(e)**: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites **Autorenname**: Treub **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Treubella Tiegh. 1894 (Loranthaceae) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (**Eponym(e)**: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites **Autorenname**: Treub **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Morot) 11: 324. 1897 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Treubania Tiegh.)

Treubia K.J.Goebel 1891 (Treubiaceae) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (**Eponym(e)**: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites **Autorenname**: Treub **Widmung**: **Literatur**: Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: Titelblatt, 1. 1890 **Hinweis(e)**: Treub gab diese Annalen heraus)

Treubia Pierre 1890 (Icacinaceae, Saxifragaceae) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (**Eponym(e)**: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites **Autorenname**: Treub **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Treubiites R.M.Schust. 1966 (*Fossil) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (**Eponym(e)**: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites **Autorenname**: Treub **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ann. Jard. Bot. Buitenzorg 9: 1. 1890 durch Bezug zu Treubia K.J.Goebel **Hinweis(e)**: -)

Treubiomyces Höhn. 1909 (Fungi) Melchior Treub (1851 - 1910) holländischer Botaniker und Pflanzensammler, war zunächst Assistent am Botanischen Institut in Leiden bei Willem Frederik Reinier Suringar (→ Suringaria), dann ab 1880 Direktor des BG in Buitenzorg/Bogor, sorgte dort für den Aufbau eines wissenschaftlichen Labors für besuchende Botaniker ('Treub Laboratory'), sammelte u.a. auf den Philippinen, Sri Lanka und in Singapur, (Journal 'Treubia') (**Eponym(e)**: Apotreubia, Melchioria, Treubania, Treubella, Treubia, Treubiomyces; *fossil: Treubiites **Autorenname**: Treub **Widmung**: **Literatur**: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1, 118: 1180. 1909 **Hinweis(e)**: -)

Treutlera Hook.f. 1883 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) William John Treutler (1841 - 1915) britischer Arzt, arbeitete 1869 - 74 in Kew, praktizierte dann als Arzt an verschiedenen Orten, sammelte 1874 in Sikkim Pflanzen, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) (**Eponym(e)**: Treutlera **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Icon. Pl. 15: 20. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Trevesia Vis. 1842 (Araliaceae) Adelsfamilie Treves dei Bonfili in Padua, insbesondere: ¹Enrichetta Treves de Bonfili (1790 - 1858) italienische Adlige, förderte das Naturkunde- und Botanikstudium **und** ²Jacopo Treves de Bonfili **und** ³Isacco Treves de Bonfili; alle hatten elegante und exotische Gärten mit vielen Palmen in Padua (**Eponym(e)**: ¹Enrichetta Treves: Trevesia / ²Jacopo Treves: Trevesia / ³Isacco Treves: Trevesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Reale Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 261. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Trevia L. 1753 (Euphorbiaceae) Christoph Jacob Trew (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) maßgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenzsammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (**Eponym(e)**: Afrotrewia, Neotrewia, Trevia, Trewia, Wetria, Wetriaria **Autorenname**: Trew **Widmung**: **Literatur**: Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma'). 1759 **Hinweis(e)**: erwähnt 'tabulae Ehretii' von Trew)

Trevirana Willd. 1809 (Gesneriaceae) Ludolph Christian Treviranus (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816 in Nachfolge von Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Brid.*), leitete dort mit Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckis *Blume*) den BG, war unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, schrieb auch mit seinem Bruder Gottfried Reinhold Treviranus (→ Trevirania *Heynh.*) und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus (**Eponym(e)**: Trevirana, Trevirania **Autorenname**: Trevir. **Widmung**: **Literatur**: Enum. Pl. (Willdenow) 2: 637. 1809 **Hinweis(e)**: -)

Trevirania Heynh. 1847 (Rubiaceae) ¹Ludolph Christian Treviranus (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816 in Nachfolge von Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Brid.*), leitete dort mit Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckis *Blume*) den BG, war unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, schrieb auch mit seinem Bruder Gottfried Reinhold Treviranus und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus **und** sein Bruder ²Gottfried Reinhold Treviranus (1776 - 1837) deutscher Arzt und Biologe, Lehrer/Professor für Mathematik und Medizin am 'Lyceum illustre' in Bremen, praktizierte dort 1797 - 1837 als Arzt, schrieb 'Biologie, oder Philosophie der lebenden Natur für Naturforscher und Ärzte', schrieb auch mit seinem Bruder Ludolph Christian Treviranus (**Eponym(e)**: ¹Ludolph Christian Treviranus: Trevirana, Trevirania / ²Gottfried Reinhold Treviranus: Trevirania **Autorenname**: ¹Trevir. / ²G.Trevir. **Widmung**: **Literatur**: Alph. Aufz. Gew. 736. 1847 **Hinweis(e)**: -)

Trevirania Roth 1810 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Ludolph Christian Treviranus (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816 in Nachfolge von Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Brid.*), leitete dort mit Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeckis *Blume*) den BG, war unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, schrieb auch mit seinem Bruder Gottfried Reinhold Treviranus (→ Trevirania *Heynh.*) und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus (**Eponym(e)**: Trevirana, Trevirania **Autorenname**: Trevir. **Widmung**: **Literatur**: Beitr. Naturk. (Weber) 2: 123. 1810 **Hinweis(e)**: -)

Trevirania Spreng. 1817 (Gesneriaceae) Ludolph Christian Treviranus (1779 - 1864) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG an der Universität in Rostock ab 1812, in Breslau ab 1816 in Nachfolge von Johann Heinrich Friedrich Link (→ Linkia) und schliesslich ab 1830 in Bonn im Tausch mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Esenbeckia *Brid.*), leitete dort mit Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Esenbeck's *Blume*) den BG, war unbeliebt wegen seiner pedantischen Rechthaberei, befasste sich mit Pflanzenphysiologie und -histologie, schrieb auch mit seinem Bruder Gottfried Reinhold Treviranus (→ *Trevirania Heynh.*) und gab mit ihm die 'Zeitschrift für Physiologie' heraus (**Eponym(e)**: *Trevirana*, *Trevirania* **Autorenname**: *Trevir.* **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Enum. Pl. (Willdenow)* 2: 637. 1809 durch Bezug zu *Trevirana Willd.* **Hinweis(e)**: -)

Trevisania Zigno 1856 (*Fossil) (Fossil) Vittore Benedetto Antonio Trevisan (de Saint-Léon) (1818 - 1897) italienischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Naturgeschichte an der Universität in Padua, Spezialist für Kryptogame, schrieb u.a. 'Le alghie del Tenere Udinese', 'Nomenclator algarum' (**Eponym(e)**: *fossil: *Trevisania* **Autorenname**: *Trevis.* **Widmung**: **Literatur**: *Fl. Foss. Oolith.* 1: 23. 1853 **Hinweis(e)**: -)

* **Trevoa Miers 1829 (Rhamnaceae)** (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Bot. Misc. (W.J. Hooker)* 3: 174. 1833 **Hinweis(e)**: 'vernacular name')

Trevoria F.Lehm. 1897 (Orchidaceae) James Trevor Lawrence, 2. Baronet (1831 - 1913) englischer Adliger und Politiker, auch Pflanzensammler und Orchideenspezialist, arbeitete 1853 - 63 beim Indian Medical Service und sammelte dort, betätigte sich später in London politisch und mit der Kultivierung von Pflanzen speziell mit Orchideen, war 1885 - 1913 Präsident der Royal Horticultural Society (RSH) (**Eponym(e)**: *Trevoria* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Gard. Chron. ser. 3, 21: 345.* 1897 **Hinweis(e)**: -)

* **Trevouxia Scop. 1777 (Cucurbitaceae)** *Trevoux* (**Eponym(e)**: **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: eine Person ist nicht zu finden, es gibt jedoch eine Imprimerie de Trévoux (am Ort Trévoux/Ain Rhône-Alpes), die im 18. Jahrhundert für ganz Europa bedeutend war)

Trewia L. 1753 (Euphorbiaceae) Christoph Jacob Trew (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ *Ehretia*) massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenzsammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (**Eponym(e)**: *Afrotrewia*, *Neotrewia*, *Trewia*, *Trewia*, *Wetria*, *Wetria* **Autorenname**: *Trew* **Widmung**: indirekt **Literatur**: *Syst. Nat. ed. 10, 2: Praef. ('Synonyma')*. 1759 als orth. var. zu *Trewia L.* **Hinweis(e)**: -)

Trianaea Planch. & Linden 1853 (Solanaceae) José Jerónimo Triana (1828 - 1890) kolumbianischer Botaniker, auch Journalist, war als kolumbianischer Konsul lange in Paris, beteiligte sich an botanischen Kongressen in London, Amsterdam, Florenz und den Weltausstellungen in Paris 1867, 1878, 1889, botanisierte auf Expeditionen in Kolumbien 1851 - 56 u.a. mit Hermann Karsten, besass ein sehr grosses Herbar (60.000 Belege), schrieb über Pflanzen aus Neugranada/Kolumbien (**Eponym(e)**: *Trianaea*, *Trianaeopiper*, *Trianea* **Autorenname**: *Triana* **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Trianaeopiper Trel. 1928 (Piperaceae) José Jerónimo Triana (1828 - 1890) kolumbianischer Botaniker, auch Journalist, war als kolumbianischer Konsul lange in Paris, beteiligte sich an botanischen Kongressen in London, Amsterdam, Florenz und den Weltausstellungen in Paris 1867, 1878, 1889, botanisierte auf Expeditionen in Kolumbien 1851 - 56 u.a. mit Hermann Karsten, besass ein sehr grosses Herbar (60.000 Belege), schrieb über Pflanzen aus Neugranada/Kolumbien (**Eponym(e)**: *Trianaea*, *Trianaeopiper*, *Trianea* **Autorenname**: *Triana* **Widmung**: **Literatur**: *Proc. Amer. Philos. Soc.* 67: 47, 50. 1928 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt, Bezug zu '*Piper trianae*' C.DC.)

Trianea H.Karst. 1857 (Hydrocharitaceae) José Jerónimo Triana (1828 - 1890) kolumbianischer Botaniker, auch Journalist, war als kolumbianischer Konsul lange in Paris, beteiligte sich an botanischen Kongressen in London, Amsterdam, Florenz und den Weltausstellungen in Paris 1867, 1878, 1889, botanisierte auf Expeditionen in Kolumbien 1851 - 56 u.a. mit Hermann Karsten, besass ein sehr grosses Herbar (60.000 Belege), schrieb über Pflanzen aus Neugranada/Kolumbien (**Eponym(e)**: *Trianaea*, *Trianaeopiper*, *Trianea* **Autorenname**: *Triana* **Widmung**: **Literatur**: *Linnaea* 28: 424. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Trieneea Hilliard 1989 (Scrophulariaceae) Elsie Elizabeth Esterhuysen (1912 - 2006) südafrikanische Botanikerin und Pflanzensammlerin, arbeitete am Bolus-Herbar in Kapstadt und sammelte mehr als 36.000 neue Herbarbelege und als Bergsteigerin auch in grossen Höhen, schrieb u.a. 'Notes on South African Species of *Erica*' (**Eponym(e)**: *Elsiea*, *Esterhuysenia*, *Trieneea* **Autorenname**: *Esterh.* **Widmung**: **Literatur**: *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 45(3): 489. 1989 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus *Elsie Elizabeth Esterhuysen*, also: **tri E-en**)

Triguera Cav. 1785 (Malvaceae, Bombacaceae) Candido Maria de Trigueros (Cándido Melchior María Trigueros Díaz de Lara y Luján) (1736 - 1798) spanischer Schriftsteller (Dramaturg, Übersetzer, Journalist), sandte Pflanzen an Antonio José Cavanilles (→ *Cavanillesia*) (**Eponym(e)**: *Triguera* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Diss. 1, Diss. Bot. Sida* 41. 1785 **Hinweis(e)**: -)

Triguera Cav. 1786 (Solanaceae) Candido Maria de Trigueros (Cándido Melchior María Trigueros Díaz de Lara y Luján) (1736 - 1798) spanischer Schriftsteller (Dramaturg, Übersetzer, Journalist), sandte Pflanzen an Antonio José Cavanilles (→ *Cavanillesia*) (**Eponym(e)**: *Triguera* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: *Diss. 2 (App.): I.* 1786 **Hinweis(e)**: -)

Trillesanthus Pierre 1904 (Dipterocarpaceae) Henri Trilles (1866 - 1949) französischer Geistlicher, Ethnologe und Afrikaforscher, war als Missionar 1893 - 1907 in Libreville/Gabun, reiste um 1900 auch ins nordöstliche Gabun, sammelte insbesondere zu Baumarten, schrieb über diese Reise, insbesondere auch über die Pygmäen ('*Les Pygmées de la forêt équatoriale*') (**Eponym(e)**: *Trillesanthus* **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Trimenia Seem. 1873 (Trimeniaceae) Henry Trimmen (1843 - 1896) englischer Arzt und Botaniker, zunächst Kurator am medizinischen Museum des King's College und Dozent an einer Medizinschule 1867 - 72, dann 1879 - 86 Direktor des BG in Peradeniya, schrieb u.a. 'The Flora of Ceylon' und mit William Turner Thiselton-Dyer (→ *Dyera*) 'Flora of Middlesex' (**Eponym(e)**: *Trimenia* **Autorenname**: *Trimmen* **Widmung**: **Literatur**: *Fl. Vit. (Seemann)* 425. 1873 **Hinweis(e)**: -)

Trinathotrema Lücking, Rivas Plata & Mangold 2011 (Fungi) Thomas Hawkes Nash III (1945 - x) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Kollege, Freund und Mentor des Mykologen Robert Lücking (→ *Lueckingia*) (**Eponym(e)**: *Trinathotrema* **Autorenname**: *T.H.Nash* **Widmung**: **Literatur**: *Biblioth. Lichenol.* 106: 195. 2011 **Hinweis(e)**: zum 65. Geburtstag / Pflanzennamen aus (römisch 3, also **tri**) III, *Nash*, *Thomas* und 'trema')

Trinchinettia Endl. 1841 (Asteraceae) Augusto Trinchinetti (1813 - 1847) italienischer Botaniker, Assistent/Professor der Botanik an der Universität in Padua,

schrieb u.a. 'Su gli odori dei Fiori' (*•Eponym(e):* Trinchinetta *•Autorenname:* Trinch. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Trinia Hoffm. 1814 (Apiaceae) Carl Bernhard Freiherr von Trinius (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russlandreisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (*•Eponym(e):* Trinia, Triniella, Triniochloa, Trinius *•Autorenname:* Trin. *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Pl. Umbell. XXVII, 92. 1814 *•Hinweis(e):* -)

Triniella Calest. 1905 (Apiaceae) Carl Bernhard Freiherr von Trinius (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russlandreisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (*•Eponym(e):* Trinia, Triniella, Triniochloa, Trinius *•Autorenname:* Trin. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Gen. Pl. Umbell. XXVII, 92. 1814 durch Bezug zu *Trinia Hoffm.* *•Hinweis(e):* -)

Triniochloa Hitchc. 1913 (Poaceae) Carl Bernhard Freiherr von Trinius (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russlandreisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (*•Eponym(e):* Trinia, Triniella, Triniochloa, Trinius *•Autorenname:* Trin. *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. U.S. Natl. Herb. 17: 303. 1913 *•Hinweis(e):* -)

Trinius Steud. 1854 (Poaceae) Carl Bernhard Freiherr von Trinius (1778 - 1844) deutscher Arzt, Dichter und Botaniker, u.a. Leibarzt und naturwissenschaftlicher Lehrer von Zar Aleander II. in St. Petersburg, reiste u.a. als Leibarzt mit der Herzogin Antoinette von Württemberg durch Deutschland und Russland, sammelte Pflanzen, besass grosses Gräserherbar, beschrieb die botanische Ausbeute von Russlandreisenden, seine Mutter Charlotte war die Schwester des Homöopathen Samuel Hahnemann (*•Eponym(e):* Trinia, Triniella, Triniochloa, Trinius *•Autorenname:* Trin. *•Widmung:* *•Literatur:* Syn. Pl. Glumac. 1(3): 328. 1854 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Bromus danthoniae' *Trin.*)

* **Triptolemea Mart. 1837 (Fabaceae)** Triptolemus, nach der griechischen Mythologie und den Eleusinischen Mysterien (s. dazu auch → Eleusine) der Verbreiter des Ackerbaus und der Kultur, wurde von Demeter mit Wagen und Ähren ausgestattet und streute Getreidesamen über die Erde aus (*•Eponym(e):* Triptolemea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Tristania Poir. 1816 (Poaceae) Jules Marie Claude Comte de Tristan (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (Spargel) (*•Eponym(e):* Ristantia, Tristania, Tristaniopsis; *fossil: Tristanites *•Autorenname:* Tristan *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Tristania R.Br. 1812 (Myrtaceae) Jules Marie Claude Comte de Tristan (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (Spargel) (*•Eponym(e):* Ristantia, Tristania, Tristaniopsis; *fossil: Tristanites *•Autorenname:* Tristan *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Tristaniopsis Brongn. & Gris 1863 (Myrtaceae) Jules Marie Claude Comte de Tristan (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (Spargel) (*•Eponym(e):* Ristantia, Tristania, Tristaniopsis; *fossil: Tristanites *•Autorenname:* Tristan *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu *Tristania R.Br.* *•Hinweis(e):* -)

Tristanites H.Deane 1902 (*Fossil) Jules Marie Claude Comte de Tristan (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (Spargel) (*•Eponym(e):* Ristantia, Tristania, Tristaniopsis; *fossil: Tristanites *•Autorenname:* Tristan *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Tristanites Saporta 1865 (*Fossil) Jules Marie Claude Comte de Tristan (1776 - 1861) französischer Botaniker, verwaltete 30 Jahre lang den BG in Orléans, befasste sich mit Holzanatomie, Blüten- und Pollenmorphologie, schrieb u.a. über die Vegetation im Orléanais, auch zur Meteorologie (Wolkenbildung, Gewitter), fossilen Insekten und essbaren Pflanzenteilen (Spargel) (*•Eponym(e):* Ristantia, Tristania, Tristaniopsis; *fossil: Tristanites *•Autorenname:* Tristan *•Widmung:* *•Literatur:* indirekt, Bezug zu *Tristania R.Br.* *•Hinweis(e):* -)

* **Tritonia Ker Gawl. 1802 (Iridaceae)** Triton, nach der griechischen Mythologie ein Meeresgott und ein Mischwesen, Sohn von Poseidon (→ Posidonia) und der Amphitrite, wird in der Kunst oft dargestellt z.B. als Kentaur und mit seinem Tritonshorn (*•Eponym(e):* Tritonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Triumfetta L. 1753 (Malvaceae, Tiliaceae) Giovanni Battista Triumfetti (Trionfetti) (1658 - 1708) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und ab 1682 Direktor des BG in Rom, kritisierte die Arbeiten von Marcello Malpighi (→ Malpighia), schrieb u.a. 'Observationes de ortu ac vegetatione Plantarum, cum novarum stirpium historia iconibus illustrata' (*•Eponym(e):* Triumfetta, Triumfettoides *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 40. 1703 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Plumier)

Triumfettoides Rauschert 1982 (Malvaceae, Tiliaceae) Giovanni Battista Triumfetti (Trionfetti) (1658 - 1708) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und ab 1682 Direktor des BG in Rom, kritisierte die Arbeiten von Marcello Malpighi (→ Malpighia), schrieb u.a. 'Observationes de ortu ac vegetatione Plantarum, cum novarum stirpium historia iconibus illustrata' (*•Eponym(e):* Triumfetta, Triumfettoides *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Trochera Rich. 1779 (Poaceae) Jean-Arnould Trochereau de la Berlière (1718 - ca. 1792) französischer Übersetzer, Literat und Dichter, Garten- und Botanik-Liebhaber in St. Germain-en-Laye, übersetzte vieles aus dem Englischen z.B. 'The natural history of the tea-tree ...' von John Coakley Lettsom (→ Lettsomia) als 'Histoire naturelle du thé avec des observations sur ses qualités médicales' (*•Eponym(e):* Trochera *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Observ. Phys. 13: 225. 1779 *•Hinweis(e):* -)

Trochetia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae) René Joachim Henri Dutrochet (Du Trochet) (1776 - 1847) französischer Arzt, Zoologe und Botaniker, wurde zunächst durch die Französische Revolution nach Spanien vertrieben und war dort ab 1808 Militärarzt, später Privatgelehrter in Frankreich u.a. in Paris, machte Untersuchungen zur Zelltheorie und beobachtete die Zellvermehrung durch Teilung, die Osmose, die Photosynthese durch das Chlorophyll, schrieb u.a. 'Recherches sur l'accroissement et la reproduction végétaux', 'Recherches sur l'Endosmose et l'Exosmose' (**Eponym(e)**: Trochetia, Trochetiopsis **Autorenname**: Dutr. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 106. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Trochetiopsis Marais 1981 (Malvaceae, Sterculiaceae) René Joachim Henri Dutrochet (Du Trochet) (1776 - 1847) französischer Arzt, Zoologe und Botaniker, wurde zunächst durch die Französische Revolution nach Spanien vertrieben und war dort ab 1808 Militärarzt, später Privatgelehrter in Frankreich u.a. in Paris, machte Untersuchungen zur Zelltheorie und beobachtete die Zellvermehrung durch Teilung, die Osmose, die Photosynthese durch das Chlorophyll, schrieb u.a. 'Recherches sur l'accroissement et la reproduction végétaux', 'Recherches sur l'Endosmose et l'Exosmose' (**Eponym(e)**: Trochetia, Trochetiopsis **Autorenname**: Dutr. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 106. 1823 durch Bezug zu Trochetia DC. **Hinweis(e)**: -)

Trogia Fr. 1836 (Fungi) Jakob Gabriel Trog (1781 - 1865) schweizer Apotheker und Botaniker (Mykologe), arbeitete 1804 - 34 als Apotheker in Thun, befasste sich dann mit schweizer Pilzen, schrieb u.a. 'Die essbaren, verdächtigen & giftigen Schwämme der Schweiz' (**Eponym(e)**: Trogia **Autorenname**: Trog **Widmung**: **Literatur**: Epicrisis Systematis Mycologici 402. 1836-38 **Hinweis(e)**: -)

Trolliella Herzog 1939 (Sematophyllaceae) Carl Troll (1899 - 1975) deutscher Geograf und Botaniker, Professor für (Wirtschafts-)Geographie in Berlin (u.a. am Institut für Meereskunde) 1930 - 38, in Bonn 1938 - 66, reiste in Südamerika (Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Chile, Mexiko), Afrika (Äthiopien), Asien (Deutsche Nanga-Parbat Expedition 1937), befasste sich mit Klimazonen/Klimakarten, schrieb u.a. auch zur Botanik, sein Bruder Wilhelm Troll war Botaniker (**Eponym(e)**: Trolliella, Trolliomyces **Autorenname**: C.Troll **Widmung**: **Literatur**: Ann. Bryol. 12: 94. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Trolliomyces Ulbr. 1938 (Fungi) Carl Troll (1899 - 1975) deutscher Geograf und Botaniker, Professor für (Wirtschafts-)Geographie in Berlin (u.a. am Institut für Meereskunde) 1930 - 38, in Bonn 1938 - 66, reiste in Südamerika (Bolivien, Ecuador, Kolumbien, Peru, Chile, Mexiko), Afrika (Äthiopien), Asien (Deutsche Nanga-Parbat Expedition 1937), befasste sich mit Klimazonen/Klimakarten, schrieb u.a. auch zur Botanik, sein Bruder Wilhelm Troll war Botaniker (**Eponym(e)**: Trolliella, Trolliomyces **Autorenname**: C.Troll **Widmung**: **Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 14: 141. 1938 **Hinweis(e)**: -)

* **Trollius L. 1753 (Ranunculaceae)** Troll, nach der nordischen Mythologie ein Riese oder (später) ein Zwerg, Trolle sind Naturbewohner und schaden dem Menschen bei Störung (**Eponym(e)**: Trollius **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Trommsdorffia Bernh. 1800 (Asteraceae) Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war Johann Jacob Planer (→ Planera), war über seine Tochter Caroline Grossvater von Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (→ Muelleraura) (**Eponym(e)**: Morstdorffia, Trommsdorffia, Tromsdorffia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 140. 1800 **Hinweis(e)**: -)

Trommsdorffia Mart. 1826 (Amaranthaceae) Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war Johann Jacob Planer (→ Planera), war über seine Tochter Caroline Grossvater von Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (→ Muelleraura) (**Eponym(e)**: Morstdorffia, Trommsdorffia, Tromsdorffia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 40. 1826 **Hinweis(e)**: ist jetzt Pedersenia Holub)

Tromsdorffia Blume 1826 (Gesneriaceae) Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war Johann Jacob Planer (→ Planera), war über seine Tochter Caroline Grossvater von Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (→ Muelleraura) (**Eponym(e)**: Morstdorffia, Trommsdorffia, Tromsdorffia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bijdr. Fl. Ned. Ind. 14: 762. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Tromsdorffia Steud. 1841 (Amaranthaceae) Johann Bartholomäus Trommsdorff (1770 - 1837) deutscher Pharmazeut und Apotheker, übernahm die väterliche Apotheke in Erfurt, lehrte an der medizinischen Fakultät (pharmazeutische) Chemie und Mineralogie, schrieb Hand- und Lehrbücher für Ärzte, Apotheker und Chemiker, die Arzneimittelfirma Trommsdorff geht auf seinen Sohn Hermann Trommsdorff zurück, sein Stiefvater war Johann Jacob Planer (→ Planera), war über seine Tochter Caroline Grossvater von Fritz Johann Friedrich Theodor Müller (→ Muelleraura) (**Eponym(e)**: Morstdorffia, Trommsdorffia, Tromsdorffia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 40. 1826 durch Bezug zu Tromsdorffia Mart., s. dazu Trommsdorffia Mart. **Hinweis(e)**: -)

Troostwykia Miq. 1861 (Connaraceae) Adriaan Paets van Troostwyk (1752 - 1837) holländischer Kaufmann in Amsterdam, schrieb mit Martinus van Marum (→ Marumia) 'Sur la cause de l'électricité des substances fondues et refroidies' (**Eponym(e)**: Troostwykia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

* **Tros Haw. 1831 (Amaryllidaceae)** Tros, nach der griechischen Mythologie der König von Troja, Mann der Kallirhoë und Vater von Ganymed (→ Ganymedes), der von Zeus in den Olymp entführt wurde (**Eponym(e)**: Tros **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Monogr. Narciss. 5. 1831 **Hinweis(e)**: -)

Troschelia Klotzsch & M.R.Schomb. 1843 (Haemodoraceae) Franz Hermann Troschel (1810 - 1882) deutscher Zoologe, war zunächst ab 1840 bei Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia) Kustos am Zoologischen Museum in Berlin, dann ab 1849 Professor der Zoologie und Naturwissenschaften an der Universität in Bonn, schrieb u.a. über Fische und Schnecken und mit Arend Friedrich August Wiegmann (→ Wiegmannia) ein 'Handbuch der Zoologie' (**Eponym(e)**: Troschelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Reis. Br.-Guiana (Ri. Schomburgk) 3: 1066. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Trotteria Sacc. 1917 (Fungi) Alessandro Trotter (1874 - 1967) italienischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Neapel, reiste 1899 - 1909 in Italien, befasste sich intensiv mit Pflanzengallen, schrieb auch zu italienischen Kryptogamen und Pilzen ('Flora Italica Cryptogamica'), Schwiegersohn von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) (**Eponym(e)**: Trotteria, Trotterula **Autorenname**: Trotter **Widmung**: **Literatur**: Atti Accad. Sci. Veneto-Trent. ser. 3, 10: 79. 1917 **Hinweis(e)**: -)

Trotterula Speg. 1921 (Fungi) Alessandro Trotter (1874 - 1967) italienischer Botaniker und Zoologe (Entomologe), Professor für Pflanzenpathologie an der Universität von Neapel, reiste 1899 - 1909 in Italien, befasste sich intensiv mit Pflanzengallen, schrieb auch zu italienischen Kryptogamen und Pilzen ('Flora Italica

Cryptogamica'), Schwiegersohn von Pier Andrea Saccardo (→ Saccardo) (**•Eponym(e):** Trotteria, Trotterula **•Autorenname:** Trotter **•Widmung:** **•Literatur:** Bol. Acad. Nac. Ci. 25: 43. 1921 **•Hinweis(e):** -)

Trouettia Pierre ex Baill. 1891 (Sapotaceae) Édouard Trouette (1855 - x) französischer Apotheker in Paris, schrieb über Cinchona 'De l'introduction et de l'acclimatation des Quinquinas à l'Île de la Réunion' (**•Eponym(e):** Trouettia **•Autorenname:** Trouette **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Trozelia Raf. 1838 (Solanaceae) Clas Blechert Trozelius (1719 - 1794) schwedischer Geistlicher und Botaniker, Dozent für Ökonomie an der Universität in Uppsala 1750, Professor der Ökonomie in Lund 1758 - 86, befasste sich damals schon mit dem Einsatz von Maschinen in der Landwirtschaft (**•Eponym(e):** Trozelia **•Autorenname:** Trozel. **•Widmung:** **•Literatur:** Sylv. Tellur. 54. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Truania Pant. 1886 (Algae) Alfredo Truan Luard (1837 - 1890) (schweizerisch-)spanischer Unternehmer, arbeitete 1853 - 63 als Fotograf in der Schweiz, war dann in einer spanischen Glasfabrikation tätig, befasste sich intensiv mit Diatomeen, arbeitete wissenschaftlich u.a. mit dem Museo Nacional de Ciencias Naturales in Madrid, mikroskopierte und fotografierte als Foto-Pionier Diatomeen und einzellige Algen (**•Eponym(e):** Truania **•Autorenname:** Truan **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Trudelia Garay 1986 (Orchidaceae) Niklaus Trudel (fl. 1985) schweizer Orchideenenthusiast und -züchter, auch Orchideenfotograf in Meilen am Zürichsee (**•Eponym(e):** Trudelia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Orchid Digest 50(2): 73. 1986 **•Hinweis(e):** -)

Trujanoa La Llave 1825 (Anacardiaceae, Euphorbiaceae) Valerio Trujano (1767 - 1812) mexikanischer Unabhängigkeitskämpfer, kooperierte dabei u.a. mit José María Morelos y Pavón (→ Morelosia) (**•Eponym(e):** Trujanoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 2: 1. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Tschichatschevia Vologdin 1955 (*Fossil) Pjotr Alexandrowitsch Tschichatschow (Petr Aleksandrovich Tchichatscheff) (1812 - 1890) russischer Forschungsreisender, Geograph, Botaniker, Diplomat, reiste 1847 - 58 von Paris aus mehrmals in den Altai und 1877 - 78 ins Mittelmeergebiet, beobachtete vor allem die geologischen, klimatologischen und botanischen Gegebenheiten, schrieb u.a. 'Voyage scientifique dans l'Altai oriental', 'Asia Mineure' (**•Eponym(e):** Neotchihatchewia, Tchihatchewia; *fossil: Tchihatchewia, Tschichatschevia **•Autorenname:** Tchich. **•Widmung:** **•Literatur:** Dokl. Akad. Nauk. SSSR n.s. 102: 610. 1955 **•Hinweis(e):** -)

Tschudya DC. 1828 (Melastomataceae) 'Jean-Baptiste Louis Théodore de Tschudi (Tschoudi, Tschudy) (1734 - 1784) französischer Adliger, Botaniker und Landschaftsgärtner, auch Dichter, wuchs in der Schweiz auf und diente eine zeitlang in der schweizer Armee, arbeitete dann für einen Prinzen in Metz, lebte im nahen Colombey und gestaltete die Landschaft um diesen Ort mit exotischen Bäumen und Pflanzen in einen englischen Park um, sammelte Pflanzen in den schweizer und französischen Bergen und hatte Kontakt zu Augustin Pyramus de Candolle (→ Candolle), schrieb über Landwirtschaft u.ä., schrieb auch Oden und Libretti, wie 'Écho et Narcisse', 'Les Danaïdes' zur Musik von Christoph Willibald Gluck **und** sein Sohn 'Jean-Joseph Charles Richard de Tschudi (Tschoudi, Tschudy) (1764 - 1822) französischer Adliger, General und Landschaftsgärtner, stand im Dienste des Königs von Neapel und übernahm nach dem Tod der Mutter die Güter in Colombey, gestaltete diese weiter aus, vor allem mit Koniferen, schrieb u.a. 'Catalogue des arbres ... dans les pépinières de Colombey, près de Metz' (**•Eponym(e):** 'Jean-Baptiste-Louis-Théodore de Tschudi: Tschudya / 'Jean-Joseph-Charles-Richard de Tschudi: Tschudya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 3: 155. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Tsakada J.A. Wolfe & W. Wehr 1987 (*Fossil) Matsuo Tsakada, japanischer Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik u.a. an der Universität von Seattle (**•Eponym(e):** *fossil: Tsakada **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** U.S. Geol. Surv. Bull. 1597: 21. 1987 **•Hinweis(e):** -)

Tsumuraia Skvortzov 1968 (Algae) Kohei Tsumura (1913 - x) japanischer Botaniker (Algologe), war in Yokohama (**•Eponym(e):** Tsumuraia **•Autorenname:** Tsumura **•Widmung:** **•Literatur:** Rev. Algol. ser. 2, 9: 124. 1968 **•Hinweis(e):** -)

Tubeufia Penz. & Sacc. 1898 (Fungi) Karl Freiherr von Tubeuf (1862 - 1941) deutscher Botaniker (Pflanzenpathologe), Professor der Forstwirtschaft in München 1902 - 33, schrieb u.a. zu 'Pflanzenkrankheiten, durch kryptogame Parasiten verursacht', 'Die Nadelhölzer', Schwiegersohn von Heinrich Julius Robert Hartig (→ Hartigiella) (**•Eponym(e):** Tubeufia **•Autorenname:** Tubeuf **•Widmung:** **•Literatur:** Malpighia 11: 517. 1898 **•Hinweis(e):** -)

Tuckermanella Essl. 2003 (Fungi) Edward Tuckerman (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College' (**•Eponym(e):** Tuckermanella, Tuckermania, Tuckermannia, Tuckermannopsis, Tuckneraria **•Autorenname:** Tuck. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycotaxon 85: 135. 2003 **•Hinweis(e):** -)

Tuckermania Klotzsch 1841 (Ericaceae, Empetraceae) Edward Tuckerman (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College' (**•Eponym(e):** Tuckermanella, Tuckermania, Tuckermannia, Tuckermannopsis, Tuckneraria **•Autorenname:** Tuck. **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Tuckermannia Klotzsch 1841 (Empetraceae) Edward Tuckerman (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College' (**•Eponym(e):** Tuckermanella, Tuckermania, Tuckermannia, Tuckermannopsis, Tuckneraria **•Autorenname:** Tuck. **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Naturgesch. 7: 248. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Tuckermannia Nutt. 1841 (Asteraceae) Edward Tuckerman (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing

without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College' (**•Eponym(e):** Tuckermanella, Tuckermania, Tuckermannia, Tuckermannopsis, Tuckneraria
•Autorenname: Tuck. **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Amer. Philos. Soc. ser. 2, 7: 363. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Tuckermannopsis Gyeln. 1933 (Lichenes) Edward Tuckerman (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College' (**•Eponym(e):** Tuckermanella, Tuckermania, Tuckermannia, Tuckermannopsis, Tuckneraria
•Autorenname: Tuck. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tuckeya Gaudich. 1841 (Pandanaeae) James Hingston Tuckey (1776 - 1816) (irisch-)britischer Marineoffizier und Forschungsreisender, erforschte das Rote Meer, die Bass-Strasse und Südwest-Australien, später noch den Kongo-Fluss, um eine Passage zum Niger zu finden, kam dort mit der Hälfte der Mannschaft ums Leben, wurde bei einer seiner Reisen um 1805 von den Franzosen gekapert und fast 10 Jahre gefangen gehalten, schrieb über seine Reisen und u.a. 'Maritime geography and statistics' (**•Eponym(e):** Tuckeya **•Autorenname:** Tuckey **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tuckneraria Randlane & A.Thell 1994 (Lichenes) Edward Tuckerman (1817 - 1886) amerikanischer Botaniker (Lichenologe), Professor für orientalische Geschichte am Amherst College 1854 - 58, dann für Botanik, befasste sich intensiv mit Flechten und sammelte in seiner Umgebung und in Neuengland (Mount Washington), schrieb ebenso umfangreich darüber u.a. 'Synopsis of the Lichens of New England, the other Northern States, and British America', 'A Catalogue of Plants Growing without Cultivation within Thirty Miles of Amherst College' (**•Eponym(e):** Tuckermanella, Tuckermania, Tuckermannia, Tuckermannopsis, Tuckneraria **•Autorenname:** Tuck. **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Bot. Fenn. 150: 143-151. 1994, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 112. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Zusammensetzung aus den 3 verwandten Gattungsnamen *Tuckermanopsis*, *Nephromopsis*, *Cetraria*)

Tuctoria Reeder 1982 (Poaceae) Charles Russell Orcutt (1864 - 1929) amerikanischer Naturforscher und Botaniker, auch 'The Cactus Man' genannt, war exzentrisch veranlagt, sammelte in Südkalifornien, Mexiko, als auch auf Haiti und Jamaica (wo er später lebte), interessierte sich dann mehr für Fossilien und Muscheln (**•Eponym(e):** Orcuttia, Tuctoria **•Autorenname:** Orcutt **•Autorenname:** Orcutt **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Bot. 69(7): 1089-1090. 1982 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Tuerckheimia Broth. 1910 (Pottiaceae) Hans Freiherr von Türckheim (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von John Donnell Smith (→ Donellia) ausgewertet und an weitere Institutionen verteilt, u.a. auch an den BG in Berlin, wo Ignaz Urban (→ Urbania) sich damit befasste (**•Eponym(e):** Neotuerckheimia, Tuerckheimia, Tuerckheimocharis **•Autorenname:** Türckh. **•Widmung:** **•Literatur:** Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 52A(7): 1. 1910 **•Hinweis(e):** -)

Tuerckheimia Dammer ex Donn.Sm. 1905 (Arecaceae) Hans Freiherr von Türckheim (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von John Donnell Smith (→ Donellia) ausgewertet und an weitere Institutionen verteilt, u.a. auch an den BG in Berlin, wo Ignaz Urban (→ Urbania) sich damit befasste (**•Eponym(e):** Neotuerckheimia, Tuerckheimia, Tuerckheimocharis **•Autorenname:** Türckh. **•Widmung:** **•Literatur:** Enum. Pl. Guatem. 7: 53. 1905 **•Hinweis(e):** -)

Tuerckheimocharis Urb. 1912 (Scrophulariaceae) Hans Freiherr von Türckheim (1853 - 1920) deutscher Jurist, Diplomat und Botaniker, Pflanzensammler und Reisender, lebte 20 Jahre in Guatemala (1877 - 1908) und war dort auch deutscher Konsul, seine Pflanzensammlung wurde von John Donnell Smith (→ Donellia) ausgewertet und an weitere Institutionen verteilt, u.a. auch an den BG in Berlin, wo Ignaz Urban (→ Urbania) sich damit befasste (**•Eponym(e):** Neotuerckheimia, Tuerckheimia, Tuerckheimocharis **•Autorenname:** Türckh. **•Widmung:** **•Literatur:** Symb. Antill. (Urban) 7: 373. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Tugarinovia Iljin 1928 (Asteraceae) Arkadi Jakovlevits Tugarinov (1880 - 1948) russischer Biologe (Ornithologe), war 1905 - 26 Direktor des Museums in Krasnojarsk, untersuchte Flora und Fauna am Jenissej (**•Eponym(e):** Tugarinovia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Jard. Bot. Princ. URSS 27: 356. 1928 **•Hinweis(e):** -)

Tulasnea Naudin 1844 (Melastomataceae) 'Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', sein Bruder ²Charles Tulasne (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), half beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (**•Eponym(e):** 'Louis René 'Edmond' Tulasne: Tulasnea, Tulasneantha, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea / ²Charles Tulasne: Tulasnea, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea **•Autorenname:** ¹Tul. / ²C.Tul. **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 2: 142. 1844 **•Hinweis(e):** die Gattung ist *nur* L.R. Tulasne gewidmet)

Tulasnea Wight 1852 (Podostemaceae) 'Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', sein Bruder ²Charles Tulasne (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), half seinem Bruder 'Edmond' Tulasne beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (**•Eponym(e):** 'Louis René 'Edmond' Tulasne: Tulasnea, Tulasneantha, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea / ²Charles Tulasne: Tulasnea, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea **•Autorenname:** ¹Tul. / ²C.Tul. **•Widmung:** **•Literatur:** Arch. Mus. Hist. Nat. 6: 1, 189. 1852 **•Hinweis(e):** entstanden aus Terniola Tul., L.R. Tulasne schrieb die 1. Monographie der Podostemaceae und damit ist die Gattung *nur* ihm gewidmet)

Tulasneantha P.Royen 1951 (Podostemaceae) 'Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia', sein Bruder ²Charles Tulasne (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), half seinem Bruder 'Edmond' Tulasne beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (**•Eponym(e):** Tulasnea, Tulasneantha, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea **•Autorenname:** ¹Tul. / ²C.Tul. **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Bot. Neerl. 2: 16. 1953 **•Hinweis(e):** die Gattung ist dem 1. Verfasser einer Monographie der Podostemaceae gewidmet, somit *nur* L.R. Tulasne)

Tulasneinia Zobel ex Corda 1854 (Fungi) 'Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852

'Podostemacearum Monographia' und sein Bruder ²Charles Tulasne (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), half seinem Bruder 'Edmond' Tulasne beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (**•Eponym(e):** 'Louis René 'Edmond' Tulasne: Tulasnea, Tulasneantha, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea / ²Charles Tulasne: Tulasnea, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea **•Autorenname:** 'Tul. / ²C.Tul. **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Fungorum (Corda) 6: 64-65. 1854 **•Hinweis(e):** diese Gattung ist beiden gewidmet)

Tulasnella J.Schröt. 1888 (Fungi) 'Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia' und sein Bruder ²Charles Tulasne (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), half seinem Bruder 'Edmond' Tulasne beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (**•Eponym(e):** 'Louis René 'Edmond' Tulasne: Tulasnea, Tulasneantha, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea / ²Charles Tulasne: Tulasnea, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea **•Autorenname:** 'Tul. / ²C.Tul. **•Widmung:** **•Literatur:** Krypt.- Fl. Schlesien 3(1): 397. 1888, s. auch Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 215, t 10-12. 1872 **•Hinweis(e):** diese Gattung ist beiden gewidmet)

Tulasnodea Fr. 1849 (Fungi) 'Louis René Étienne 'Edmond' Tulasne (1815 - 1885) französischer Jurist und Botaniker (Mykologe), beschäftigte sich neben seinem Anwaltsberuf mit Blütenpflanzen und Kryptogamen (war speziell an parasitischen Pilzen interessiert), wurde 1842 Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und folgte Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria) nach, lebte ab 1872 in Huyères, schrieb 1852 'Podostemacearum Monographia' und sein Bruder ²Charles Tulasne (1816 - 1884) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), half seinem Bruder 'Edmond' Tulasne beim Botanisieren, Schreiben und insbesondere beim Illustrieren u.a. bei 'Selecta Fungorum Carpologia', 'The Audubon des champignons' (**•Eponym(e):** 'Louis René 'Edmond' Tulasne: Tulasnea, Tulasneantha, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea / ²Charles Tulasne: Tulasnea, Tulasneinia, Tulasnella, Tulasnodea **•Autorenname:** 'Tul. / ²C.Tul. **•Widmung:** **•Literatur:** Summa Veg. Scand. 440. 1849 **•Hinweis(e):** diese Gattung ist beiden gewidmet)

Tulbaghia Heist. 1755 (Liliaceae, Amaryllidaceae) Ryk (Rijk) Tulbagh (1699 - 1771) holländischer Gouverneur, war schon mit 16 Jahren im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie, zunächst Kaufmann ab 1732 und von 1751 - 71 dann Gouverneur der Kap-Kolonie, hatte dort Kontakt zu einigen Naturforschern u.a. zu Carl Gustav Ekeberg (→ Ekebergia), korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzen zukommen (**•Eponym(e):** Tulbaghia, Tulbagia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Beschr. Afr. Pfl. 15. 1755 **•Hinweis(e):** -)

Tulbaghia L. 1771 (Amaryllidaceae, Liliaceae, Alliaceae) Ryk (Rijk) Tulbagh (1699 - 1771) holländischer Gouverneur, war schon mit 16 Jahren im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie, zunächst Kaufmann ab 1732 und von 1751 - 71 dann Gouverneur der Kap-Kolonie, hatte dort Kontakt zu einigen Naturforschern u.a. zu Carl Gustav Ekeberg (→ Ekebergia), korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzen zukommen (**•Eponym(e):** Tulbaghia, Tulbagia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mant. Pl. Altera 223. 1771 **•Hinweis(e):** veröffentlicht als 'Tulbagia')

Tulbagia L. 1771 (Liliaceae) Ryk (Rijk) Tulbagh (1699 - 1771) holländischer Gouverneur, war schon mit 16 Jahren im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie, zunächst Kaufmann ab 1732 und von 1751 - 71 dann Gouverneur der Kap-Kolonie, hatte dort Kontakt zu einigen Naturforschern u.a. zu Carl Gustav Ekeberg (→ Ekebergia), korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzen zukommen (**•Eponym(e):** Tulbaghia, Tulbagia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Mant. Pl. Altera 223. 1771 **•Hinweis(e):** -)

Tulestea Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae) Georges Marie Patrice Charles Le Testu (1877 - 1967) französischer Kolonialbeamter, Administrator der französischen Kolonien, forschte und sammelte im tropischen Afrika (u.a. Kongo, Gabun, Benin) und Mosambik, war dann ab 1935 am BG in Caen (**•Eponym(e):** Letestua, Letestudoxa, Letestuella, Testulea, Tulestea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Notul. Syst. (Paris) 16: 266. 1960 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

Tullia Leavenw. 1831 (Lamiaceae) William Tully (1785 - 1859) amerikanischer Arzt und Botaniker, auch Philosoph, praktizierte als Arzt an verschiedenen Orten, war später (1829 - 41) Professor der Medizin an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut, Freund von Melines Conklin Leavenworth (→ Leavenworthia) (**•Eponym(e):** Tullia **•Autorenname:** Tully **•Widmung:** **•Literatur:** Amer. J. Sci. Arts 20: 343. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Tuomeya Harv. 1858 (Algae) Michael Tuomey (1805 - 1857) (irisch-)amerikanischer Geologe, Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität in Alabama, unterrichtete an englischen Schulen, bevor er um 1830 nach den USA emigrierte, arbeitete dort dann u.a. als Geologe, sammelte Mineralien und Fossilien, schrieb zur Geologie von South Carolina ('Pleocene Fossils of South Carolina') und Alabama (**•Eponym(e):** Tuomeya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Smithsonian Contr. Knowl. 10(2): 64. 1858 **•Hinweis(e):** -)

Tupeia Blume 1830 ? (Santalaceae) Tupaia (1725 - 1770) tahitianischer Stammesfürst und Navigator, unterstützte James Cook (→ Cookia) auf dessen 1. Weltumsegelung 1768 - 71 und nahm mit einem Diener und freiwillig an der Weiterreise durch die polynesische Inselwelt nach Neuseeland, Australien bis nach Indonesien teil, starb dort an der Ruhr, war durch seine Orts- und Sprachkenntnis sowie sein Geschick im Umgang mit den Inselbewohnern und deren Sitten sehr nützlich (**•Eponym(e):** Tupeia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Linnaea 3: 203. 1828 durch Bezug zu Tupeia Cham. & Schldl. **•Hinweis(e):** -)

Tupeia Cham. & Schldl. 1828 (Loranthaceae) Tupaia (1725 - 1770) tahitianischer Stammesfürst und Navigator, unterstützte James Cook (→ Cookia) auf dessen 1. Weltumsegelung 1768 - 71 und nahm mit einem Diener und freiwillig an der Weiterreise durch die polynesische Inselwelt nach Neuseeland, Australien bis nach Indonesien teil, starb dort an der Ruhr, war durch seine Orts- und Sprachkenntnis sowie sein Geschick im Umgang mit den Inselbewohnern und deren Sitten sehr nützlich (**•Eponym(e):** Tupeia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 3: 203. 1828 **•Hinweis(e):** -)

Turczaninovia DC. 1836 (Asteraceae) Nikolai Stepanovich von Turczaninow (1796 - 1863) russischer Botaniker, arbeitete nach dem Studium der Naturwissenschaften zunächst 1814 - 28 im Justiz- und Finanzministerium in St. Petersburg, war dann in Irkutsk, sammelte zur Flora und Fauna am Baikalsee und in Südsibirien bis in die Mongolei, beschrieb in 'Catalogus plantarum in regionibus Baicalensibus et ...' fast 1.000 Pflanzen (**•Eponym(e):** Neoturczaninovia, Turczaninovia, Turczaninoviella **•Autorenname:** Turcz. **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 5: 257. 1836 **•Hinweis(e):** -)

Turczaninoviella Koso-Pol. 1924 (Apiaceae, Hydrocotylaceae) Nikolai Stepanovich von Turczaninow (1796 - 1863) russischer Botaniker, arbeitete nach dem Studium der Naturwissenschaften zunächst 1814 - 28 im Justiz- und Finanzministerium in St. Petersburg, war dann in Irkutsk, sammelte zur Flora und Fauna am Baikalsee und in Südsibirien bis in die Mongolei, beschrieb in 'Catalogus plantarum in regionibus Baicalensibus et ...' fast 1.000 Pflanzen (**•Eponym(e):** Neoturczaninovia, Turczaninovia, Turczaninoviella **•Autorenname:** Turcz. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Turretta Vell. 1829 '1825' (Rosaceae, incertae sedis) Marc Antoine Louis Claret de Fleurieu de La Tourrette (Latourrette) (1729 - 1793) französischer Naturforscher und Botaniker, auch Richter am Finanzgericht in Lyon, 1767 - 93 Sekretär an der Lyoner Akademie, legte Pflanzen-, Insekten-,

Mineraliensammlungen und ein Arboretum mit vielen Baumarten an, mit dem Abbé François Rozier auch einen BG für die Veterinärschule in Lyon, korrespondierte mit vielen Botanikern seiner Zeit u.a. mit Jean-Jacques Rousseau (→ Rousseau), schrieb 'Démonstrations Élémentaires de Botanique', 'Mémoire sur les végétaux' (**•Eponym(e):** Turretia, Tourrettia, Turetta **•Autorenname:** Latourr. **•Widmung:** 'in memoriam D. Tourette Botanici Galli' **•Literatur:** Fl. Flumin. 221. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Turgenia Hoffm. 1814 (Apiaceae) Alexander Iwanowitsch Turgenew (1784 - 1845) russischer Historiker, Sekretär im Staatsrat und bei Fürst Gollitzin in Moskau, wurde von Zar Nikolaus I. (→ Nicolaia) mit der systematischen Sammlung von Materialien zur russischen Geschichte beauftragt, bereiste dazu die grossen Bibliotheken und Archive in Westeuropa, erstellte 1841 - 42 eine 'Historiae Russiae Monumenta ...' (**•Eponym(e):** Turgenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. Umbell. XXVI, 59. 1814 **•Hinweis(e):** -)

Turnera L. 1753 (Passifloraceae, Turneraceae) William Turner (ca. 1508 - 1568) englischer Theologe, (Leib-)Arzt und Naturforscher, war Arzt und Geistlicher in London und Cambridge, musste oft ins Exil wegen seinen kompromisslosen religiösen Anschauungen, war dann u.a. 1540 - 47 in Norditalien und 1553 - 58 in Weissenburg/Bayern, befasste sich mit Pflanzen, legte sich einen Garten an, schrieb u.a. 'A New Herball' und Glossare, die verschiedensprachige Pflanzennamen listeten, und über Vögel (**•Eponym(e):** Turnera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 15. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Turnerella F.Schmitz 1896 (Algae) Dawson Turner (1775 - 1858) englischer Bankier und Botaniker, war Mooskenner und Spezialist für Fungi, stand in Kontakt mit Lewis Weston Dillwyn (→ Dillwinia) und James Sowerby (→ Sowerbaea), schrieb über britische Pilze und irische Moose, interessierte sich ab 1820 mehr für Antiquitäten und schrieb darüber, seine älteste Tochter Maria heiratete William Jackson Hooker (→ Hookeria) (**•Eponym(e):** Dawsonia, Turnerella **•Autorenname:** Turner **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Turpinia Bonpl. 1807 (Asteraceae) Pierre Jean François Turpin (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea), den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), für Werke von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria), Jules Paul Benjamin Delessert (→ Lessertia) usw. (**•Eponym(e):** Turpinia **•Autorenname:** Turpin **•Widmung:** **•Literatur:** Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 113, 115. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Turpinia Lex. 1824 (Asteraceae) Pierre Jean François Turpin (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea), den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), für Werke von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria), Jules Paul Benjamin Delessert (→ Lessertia) usw. (**•Eponym(e):** Turpinia **•Autorenname:** Turpin **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1(5): 113, 115. 1807 durch Bezug zu Turpinia Bonpl. **•Hinweis(e):** -)

Turpinia Pers. 1807 (Fabaceae) Pierre Jean François Turpin (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea), den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), für Werke von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria), Jules Paul Benjamin Delessert (→ Lessertia) usw. (**•Eponym(e):** Turpinia **•Autorenname:** Turpin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Turpinia Raf. 1808 (Anacardiaceae) Pierre Jean François Turpin (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea), den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), für Werke von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria), Jules Paul Benjamin Delessert (→ Lessertia) usw. (**•Eponym(e):** Turpinia **•Autorenname:** Turpin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Turpinia Vent. 1807 (Staphyleaceae) Pierre Jean François Turpin (1775 - 1840) französischer Botaniker, hervorragender Zeichner (Illustrator) von wissenschaftlichen Werken, angeleitet von und langjährig tätig mit Pierre Antoine Poiteau (→ Poitea), den er 1794 auf Haiti kennenlernte, zeichnete für viele Botaniker u.a. für den Reisebericht von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia) und Aimé Jacques Alexandre Bonpland (→ Bonplandia), für Werke von Augustin François César Prouvençal de Saint-Hilaire (→ Hilaria), Jules Paul Benjamin Delessert (→ Lessertia) usw. (**•Eponym(e):** Turpinia **•Autorenname:** Turpin **•Widmung:** **•Literatur:** Choix Pl. 31. 1807 **•Hinweis(e):** -)

Turraea L. 1771 (Meliaceae) Antonio Turra (1730 - 1796) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Venedig, sammelte Pflanzen u.a. auf dem Monte Baldo und mit Pietro Arduino (→ Arduina), korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Florae Italicae prodromus', 'Insecta vicentia', seine hochgebildete venezianische Frau Elisabetta Caminer Turra (1751 - 1796) übersetzte u.a. zeitgenössische ausländische Schriftsteller, wurde 1786 von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) besucht (**•Eponym(e):** Rutaea, Turraea, Turraeanthus **•Autorenname:** Turra **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Turraeanthus Baill. 1874 (Meliaceae) Antonio Turra (1730 - 1796) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Venedig, sammelte Pflanzen u.a. auf dem Monte Baldo und mit Pietro Arduino (→ Arduina), korrespondierte mit Linné, schrieb u.a. 'Florae Italicae prodromus', 'Insecta vicentia', seine hochgebildete venezianische Frau Elisabetta Caminer Turra (1751 - 1796) übersetzte u.a. zeitgenössische ausländische Schriftsteller, wurde 1786 von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea) besucht (**•Eponym(e):** Rutaea, Turraea, Turraeanthus **•Autorenname:** Turra **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Turraea L. **•Hinweis(e):** -)

Turrillia A.C.Sm. 1985 (Proteaceae) William Bertram Turrill (1890 - 1961) englischer Botaniker, arbeitete ab 1909 fast 50 Jahre lang in den Royal Botanic Gardens Kew, war zuletzt Kustos des Herbars und der Bibliothek, befasste sich intensiv mit der Flora des Balkans (wo er 1916 - 18 als Soldat stationiert war) und schrieb darüber 'The Plant-Life of the Balkan peninsula', arbeitete ausserdem auch für das Curtis's Botanical Magazine (**•Eponym(e):** Turrillia **•Autorenname:** Turrill **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Vit. Nova 3: 753. 1985 **•Hinweis(e):** -)

Tursenia Cass. 1825 (Asteraceae) Erland Zacharias Tursén (1722 - 1778) schwedischer (Tier-)Arzt, war Schwedens erster Veterinärarzt, Schüler von Linné, schrieb auch zu botanischen Themen (**•Eponym(e):** Tursenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Tussaca Raf. 1814 (Orchidaceae) François Richard Chevalier de Tussac (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (**•Eponym(e):** Tussaca, Tussacia **•Autorenname:** Tussac **•Widmung:** -)

•*Literatur*: Précis Decouv. Somiol. 42. 1814 •*Hinweis(e)*: -)

Tussaca Rchb. 1827 (Gesneriaceae) François Richard Chevalier de Tussac (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (*Eponym(e)*: Tussaca, Tussacia •*Autorenname*: Tussac •*Widmung*: •*Literatur*: Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1827 •*Hinweis(e)*: Literatur hat den Paralleltitel: 'Kupfersammlung der neuesten, oder bisher weniger genau bekannten und verwechselten Ausländischen Gewächse nebst Angabe ihrer Cultur für Gartenfreunde')

Tussacia Benth. 1846 (Gesneriaceae) François Richard Chevalier de Tussac (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (*Eponym(e)*: Tussaca, Tussacia •*Autorenname*: Tussac •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Tussacia Klotzsch ex Beer 1856 (Bromeliaceae) François Richard Chevalier de Tussac (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (*Eponym(e)*: Tussaca, Tussacia •*Autorenname*: Tussac •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Tussacia Rchb. 1824 (Gesneriaceae) François Richard Chevalier de Tussac (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (*Eponym(e)*: Tussaca, Tussacia •*Autorenname*: Tussac •*Widmung*: •*Literatur*: Iconogr. Bot. Exot. 1: 28-29. 1827 •*Hinweis(e)*: Literatur hat den Paralleltitel: 'Kupfersammlung der neuesten, oder bisher weniger genau bekannten und verwechselten Ausländischen Gewächse nebst Angabe ihrer Cultur für Gartenfreunde' / nom. inval. provisorium, veröffentlicht als 'Tussaca')

Tussacia Willd. ex Beer 1856 (Bromeliaceae) François Richard Chevalier de Tussac (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (*Eponym(e)*: Tussaca, Tussacia •*Autorenname*: Tussac •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Tussacia Willd. ex Schult. & Schult.f. 1829 (Bromeliaceae, incertae sedis) François Richard Chevalier de Tussac (1751 - 1837) französischer Botaniker, lebte, reiste und sammelte auf den Westindischen Inseln (Guadeloupe, Santo Domingo, Martinique, Haiti, Jamaica, Kuba), war später (1816 - 26) Direktor des BG in Angers, schrieb eine 4-bändige 'Flora Antillarum', lehnte mit 'Cri des Colons ...' mehr Rechte für die dunkelhäutige Bevölkerung ab (*Eponym(e)*: Tussaca, Tussacia •*Autorenname*: Tussac •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Tutcheria Dunn 1908 (Theaceae) William James Tutcher (1867 - 1920) englischer Gärtner und Botaniker, arbeitete für Kew Gardens am Forestry/Botany Department in Hongkong, schrieb u.a. mit Steven Troyte Dunn (→ Dunnia) zur Flora von Hong Kong 'Flora of Kwangtung and Hong Kong (China)' (*Eponym(e)*: Tutcheria •*Autorenname*: Tutcher •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. 46: 324. 1908 •*Hinweis(e)*: -)

Tuzsonia Andr. 1949 (*Fossil) János Tuzson (1870 - 1943) ungarischer (Paläo-)Botaniker, Professor der Botanik ab 1914 und Direktor des BG ab 1928 in Budapest, befasste sich mit der Geobotanik und der Taxonomie, schrieb über die Gattung Nymphaea sowie über fossile Pflanzenreste der Balaton-Gegend (*Eponym(e)*: *fossil: Tuzsonia •*Autorenname*: Tuzson •*Widmung*: •*Literatur*: Hung. Acta Biol. 1: 31. 1949 •*Hinweis(e)*: -)

Tweedia Hook. & Arn. 1834 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) John ('James', auch Juan) Tweedie (1775 - 1862) (schottisch-)argentinischer Gärtner und Botaniker, war leitender Gärtner am BG und auch Landschaftsarchitekt in Edinburgh, wanderte nach Argentinien aus, sammelte in Argentinien (bis Patagonien), Uruguay und Brasilien Pflanzen für englische BG, wurde 1834 - 35 in Uruguay mehrmals von Louis Benoît van Houtte (→ Vanhouttea) begleitet (*Eponym(e)*: Tweedia •*Autorenname*: Tweedie •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. (Hooker) 1: 291. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

Twisselmannia Al-Shebaz 1999 (Brassicaceae) Ernest Christian Twisselmann (1917 - 1972) amerikanischer Naturforscher und Botaniker, auch Viehzüchter, war Spezialist für die Flora von Süd- und Zentralkalifornien (*Eponym(e)*: Twisselmannia •*Autorenname*: Twisselm. •*Widmung*: •*Literatur*: Novon 9: 132. 1999 •*Hinweis(e)*: -)

* **Tydaea Decne. 1848 (Gesneriaceae)** Tydeus, nach der griechischen Mythologie der Sohn von Oineus und (u.a.) Althaea (→ Althaea), Vater des griechischen Helden im trojanischen Krieg Diomedes (→ Diomedea) (*Eponym(e)*: Tydaea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Rev. Hort. ser. 3, 2: 468. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Tyleria Gleason 1931 (Ochnaceae) Sidney F. Tyler (x - 1937) amerikanischer Historiker, auch Fotograf in Philadelphia, finanzieller Unterstützer und Mitglied der Tyler-Duida-Expedition an den Orinoco 1928 - 29 (zum Tepui/Cerro Duida in Venezuela) unter der Leitung von George Henry Hamilton Tate (→ Tateanthus) (*Eponym(e)*: Tyleria, Tyleropappus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 58: 391. 1931 •*Hinweis(e)*: -)

Tyleropappus Greenm. 1931 (Asteraceae) Sidney F. Tyler (x - 1937) amerikanischer Historiker, auch Fotograf in Philadelphia, finanzieller Unterstützer und Mitglied der Tyler-Duida-Expedition an den Orinoco 1928 - 29 (zum Tepui/Cerro Duida in Venezuela) unter der Leitung von George Henry Hamilton Tate (→ Tateanthus) (*Eponym(e)*: Tyleria, Tyleropappus •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Torrey Bot. Club 58: 486. 1931 •*Hinweis(e)*: -)

* **Typhonium Schott 1829 (Araceae)** Typhon, nach der griechischen Mythologie ein Sohn der Gaia (→ Gaiadendron) und des Tartaros, eine Gottheit der warmen und gefährlichen Winde (davon leitet sich wohl der Begriff *Taifun* ab), zeugte mit Echidna die Kinder Orthos (→ Orthosia), Sphinx, Chimära (→ Chimaerocloa) und Kerberos (→ Cerbera) (*Eponym(e)*: Typhonium •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

* **Tyria Ehrenb. 1859 (Algae)** Tyria, nach der griechischen Mythologie eine der Frauen des Aegyptos (lat. Aegyptus) (*Eponym(e)*: Tyria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

* **Tyria Klotzsch 1851 (Ericaceae, Vacciniaceae)** Tyria, nach der griechischen Mythologie eine der Frauen des Aigyptos (lat. Aegyptus) (*•Eponym(e):* Tyria
•Autorenname: *•Widmung:* *•Literatur:* Linnaea 24: 21. 1851 *•Hinweis(e):* -)

* **Tyria Klotzsch ex Endl. 1850 (Euphorbiaceae)** Tyria, nach der griechischen Mythologie eine der Frauen des Aigyptos (lat. Aegyptus) (*•Eponym(e):* Tyria
•Autorenname: *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Tyrtamia Bronner 1857 (Vitaceae) Tyrtamos von Erisos, genannt Theophrast (ca. 371 BC - 287 BC) griechischer Philosoph und Gelehrter, folgte zunächst Platon (→ Platonia), dann Aristoteles (→ Aristotelia) und übernahm nach dessen Tod die Philosophieschule, befasste sich - wohl wegen akuten Holz Mangels - auch mit der Botanik und insbesondere auch mit der Dendrologie, verwendete schon ein 'binäres System' und überlieferte durch seine Schriften viele antike Pflanzennamen, Theodorus Gaza (→ Gazania) übersetzte dann seine Werke ins Lateinische (*•Eponym(e):* Theophrasta, Tyrtamia *•Autorenname:* Theophr. *•Widmung:* *•Literatur:* Wilden Trauben Rheinthales 12. 1857 *•Hinweis(e):* -)

Tysonia Bolus 1890 (Boraginaceae) William Tyson (1851 - 1920) (britisch-jamaicanisch-)südafrikanischer Lehrer und Pflanzensammler, war ab 1874 in Südafrika und unterrichtete an verschiedenen Schulen, war später (ab 1888) an der Forst- bzw. Agrarbehörde (Bibliothekar, Herausgeber), sammelte Pflanzen (vorallem Algen) (*•Eponym(e):* Afrotysonia, Tysonia *•Autorenname:* Tyson *•Widmung:* *•Literatur:* Hooker's Icon. Pl. 20: ad t 1942. 1890 *•Hinweis(e):* ersetzt durch Afrotysonia *Rauschert*)

Tysonia F.Muell. 1896 (Asteraceae) Isaac Tyson (ca. 1859 - 1942) Pflanzensammler in Westaustralien (*•Eponym(e):* Neotysonia, Tysonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Tysonia Fontaine 1889 (*Fossil) Philipp Thomas Tyson (fl. 1858) amerikanischer Agrarchemiker, entdeckte Dinosaurierzähne und Cycadeenstämme (*•Eponym(e):* *fossil: Tysonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Monogr. U.S. Geol. Surv. 15: 186. 1889 *•Hinweis(e):* fand diese Fossilien in Maryland/USA)

Tytonia G.Don 1831 (Balsaminaceae) Arthur Tyton (1752 - 1832) englischer Jurist, befasste sich mit der Botanik und hatte an seinem Haus in der Windmill Road in Wimbledon einen Garten nach dem Linnéschen System, bewahrte dort viele der ältesten Pflanzen aus englischen Gärten, besonders solche von Philipp Miller (→ *Milleria*) angebauten, die dann nur noch in Tytons Sammlung zu finden waren, bearbeitete John Martyns (→ *Martynia*) Liste von einheimischen Pflanzen Surreys, besass Sammlung von Stichen und Zeichnungen von bedeutenden Orten in Surrey (*•Eponym(e):* Tytonia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Gen. Hist. 1: 749. 1831 *•Hinweis(e):* -)

Tzvelevia E.B.Alexeev 1985 (Poaceae) Nikolai Nikolajevich Tzvelev (Tsveliov) (1925 - x) russischer Botaniker, Gräser- und Farnspezialist, arbeitete am Botanischen Institut Komarov (*•Eponym(e):* Tzvelevia *•Autorenname:* Tzvelev *•Widmung:* *•Literatur:* Bjull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 90(5): 103. 1985 *•Hinweis(e):* -)

U

Ubochea Baill. 1891 (Verbenaceae) ¹Peter Karl Bouché (1783 - 1856) deutscher Gärtner und Botaniker, sammelte mit Carl Ludwig Willdenow (→ Willdenowia) in der Mark Brandenburg, führte bis 1827 *mit* seinem Bruder Peter Friedrich Bouché die elterliche Gärtnerei weiter, war dann Inspektor des BG in Berlin-Schöneberg bei Christoph Friedrich Otto (→ Ottoa) **und** sein Bruder ²Peter Friedrich Bouché (1785 - 1856) deutscher Gärtner und Entomologe, schrieb wie auch sein Bruder zu botanisch-gärtnerischen Themen, erforschte aber auch die Pflanzen-Schädlinge sowie insbesondere -Nützlinge, setzte sich für deren Schutz ein (**•Eponym(e)**: ¹Peter Karl Bouché: Bouchea, Buchia, Ubochea / ²Peter Friedrich Bouché: Bouchea, Buchia, Ubochea **•Autorenname**: 'Bouché' / ²sine **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Linnaea 7: 252. 1832 durch Bezug zu Bouchea *Cham.* **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Ucra Targ. ex Pfeiff. 1874 (incertae sedis) Bernardino da Ucria (säkularer Name: Michelangelo Aurifici) (1739 - 1796) italienischer Geistlicher (Franziskaner) und Botaniker, Demonstrator an der königlichen botanischen Akademie der Universität in Palermo ab 1786, gestaltete den BG dort nach dem Linnéschen System, beschrieb die Pflanzen dieses BG in 'Hortus regius panormitanus', schrieb auch 'Plantae ad Linnaeanum opus addendae, et secundum Linnaei sistema noviter descriptae' (**•Eponym(e)**: Ucria, Ucriana **•Autorenname**: Ucria **•Widmung**: **•Literatur**: Nomencl. Bot. (Pfeiffer) 2: 1519. 1874 **•Hinweis(e)**: -)

Ucra Willd. 1798 (Rubiaceae) Bernardino da Ucria (säkularer Name: Michelangelo Aurifici) (1739 - 1796) italienischer Geistlicher (Franziskaner) und Botaniker, Demonstrator an der königlichen botanischen Akademie der Universität in Palermo ab 1786, gestaltete den BG dort nach dem Linnéschen System, beschrieb die Pflanzen dieses BG in 'Hortus regius panormitanus', schrieb auch 'Plantae ad Linnaeanum opus addendae, et secundum Linnaei sistema noviter descriptae' (**•Eponym(e)**: Ucria, Ucriana **•Autorenname**: Ucria **•Widmung**: **•Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 1(2): 961. 1798 **•Hinweis(e)**: -)

Uebelina Hochst. 1841 (Caryophyllaceae) Johann Jakob Übelin (1793 - 1873) schweizer Geistlicher, Liebhaber und Unterstützer der Botanik, war als reformierter Pfarrer in Basel, befasste sich daneben mit der Botanik, Zeitgeschichte und Malerei, besass sehr grosses Herbar, war mit Christian Ferdinand Friedrich Hochstetter (→ Hochstetteria) im Esslinger Reiseverein (Unio itineraria) aktiv (**•Eponym(e)**: Uebelina **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Flora 24(2): 664. 1841 **•Hinweis(e)**: -)

Uebelmannia Buining 1967 (Cactaceae) Werner Uebelmann (1921 - 2014) schweizer Geschäftsmann, professioneller Kakteensammler, -züchter und -händler in Zürich, war u.a. mit Leopoldo Horst (hat Artnamen 'horstii') zum Sammeln in Brasilien, die Funde (Feldnummern) wurden im sogenannten HU-Verzeichnis (Horst-Uebelmann-Verzeichnis) festgehalten (**•Eponym(e)**: Uebelmannia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Succulenta (Netherlands) 46: 159. 1967 **•Hinweis(e)**: -)

Uechtrizia Freyn 1892 (Asteraceae) Rudolf Karl Friedrich von Uechtriz (1838 - 1886) deutscher Entomologe und Botaniker, lebte und arbeitete als Privatgelehrter in Breslau, reiste 1855 - 61 in Mitteleuropa, hatte Kontakt zu fast allen Naturwissenschaftlern und Botanikern seiner Zeit, zählte schliesslich zu den besten Kennern der schlesischen und europäischen Flora, gründete den Schlesischen botanischen Tauschverein, schrieb über die schlesische Flora, gab aus Gesundheitsgründen viele Forschungsergebnisse weiter z.B. an den österreichischen Botaniker August Kanitz, sein schriftlicher Nachlass ging an Adolf Engler (→ Engleria) (**•Eponym(e)**: Uechtrizia **•Autorenname**: R.Uechtr. **•Widmung**: **•Literatur**: Oesterr. Bot. Z. 42(7): 240. 1892 **•Hinweis(e)**: -)

Uffenbachia Heist. ex Fabr. 1763 (Liliaceae) Zacharias Konrad von Uffenbach (1683 - 1734) deutscher Patrizier und Jurist, u.a. Ratsherr, Bürgermeister und Schöffe in Frankfurt a.M., befasste sich mit den Naturwissenschaften und korrespondierte mit vielen Gelehrten u.a. mit Lorenz Heister (→ Heisteria), reiste viel in Europa, besass eine der bedeutendsten Privat-Bibliotheken des 18. Jahrhunderts mit über 12.000 Büchern und 2.000 Handschriften, posthum erschien 'Uffenbach's Merkwürdige Reisen durch Niedersachsen, Holland und England' (**•Eponym(e)**: Uffenbachia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Ugena Cav. 1801 (Lygodiaceae, Schizaeaceae) Emanuel Muñoz de Úgena (eigentlich Manuel Muñoz y Matarranz) (1747 - ca. 1807) spanischer botanischer Künstler, Pflanzenmaler am BG in Madrid, veröffentlichte mit Casimiro Gómez Ortega (→ Casimiroa) 'Florae Hispaniae delectus' (**•Eponym(e)**: Ugena **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. (Cavanilles) 6: 73. 1801 **•Hinweis(e)**: -)

Uhdea Kunth 1847 (Asteraceae) Carl Adolph Uhde (1792 - 1856) deutscher Kaufmann, arbeitete ab 1814 als Kaufmann in London, dann 1823 - 35 in Mexiko, lebte später u.a. in Heidelberg (wo er das Handschuhsheimer Schlösschen erwarb und seine wertvollen Sammlungen unterbrachte), sammelte in Südamerika und Mexiko Pflanzen, Mineralien, Tierpräparate, Bücher und ethnologische sowie archäologische Stücke (viele davon kam dann in die Berliner Museen) (**•Eponym(e)**: Uhdea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Index Sem. Hort. Berol. 1847: 13. 1848, s. auch Verh. Vereins Beförd. Gartenbaues Königl. Preuss. Staaten 19: 87. 1849 **•Hinweis(e)**: -)

Uittienia Steenis 1948 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Hendrik Uittien (1898 - 1944) niederländischer Botaniker, (Privat-)Dozent, auch Kurator 1933 - 41 in Utrecht und Deventer u.a. an einer Agrarschule für die Kolonien, war dann im Untergrund gegen die deutsche Besatzung im 2. Weltkrieg aktiv und wurde 1944 exekutiert, arbeitete und schrieb über Cyperaceen und die Vegetation in den Kolonien (Surinam, Sarawak, Neuguinea) (**•Eponym(e)**: Uittienia **•Autorenname**: Uittien **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Jard. Bot. Buitenzorg ser. 3, 17: 416. 1948 **•Hinweis(e)**: -)

Ulbrichia Urb. 1924 (Malvaceae) Oskar Eberhard Ulbrich (1879 - 1952) deutscher Botaniker (Mykologe), Assistent/Kustos/Professor ab 1905 am BG der Universität in Berlin (Botanisches Museum, Herbar), beschäftigte sich mit Präparations- und Konservierungsmethoden für Herbarbelege, schuf einen geographischen Farbcode für die Herkunftskennzeichnung als Ordnungssystem für grössere, systematische Herbarien, schrieb zur Vegetation in den deutschen Kolonien, ausserdem Monographien und Ratgeber z.B. 'Über die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung Anemone' (**•Eponym(e)**: Ulbrichia **•Autorenname**: Ulbr. **•Widmung**: **•Literatur**: Dansk Bot. Ark. 4(7): 7. 1924 **•Hinweis(e)**: schrieb zum Farbcode: 'Diese acht Grundfarben prägen sich dem Gedächtnis leicht ein, zumal, wenn wir uns mnemotechnischen Hilfsmittels bedienen, dass die Farben in Beziehung bringt zu den Bewohnern oder den bekannten Eigenschaften der betreffenden Länder. So kann uns die weisse Farbe an die weisse Rasse (Europa-Sibirien), die gelbe an die gelbe Rasse (China-Japan), die braune an die Neger u.s.w. (Afrika-Arabien), die rote an die Rothäute (Nordamerika) erinnern. Die blaue Grundfarbe kann uns erinnern an die blaue Farbe des Himmels und Meers in Mittelmeergebiete, die grüne an die üppige Fülle des monsunalen Tropenwaldes'; keine Angaben gibt es dagegen zu rosa/pink für Zentral- und Südamerika, violett für Australien, Neuseeland und Ozeanien)

Ulea J.Schröt. 1892 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (**•Eponym(e)**: Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporth, Uleopsis, Uleothyrium **•Autorenname**: Ule **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Centralbl. 50: 42. 1892 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Uleiella J.Schroet.)

Ulea Müll.Hal. 1897 (Rhachithecaceae, Pottiaceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (**•Eponym(e)**: Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporth, Uleopsis, Uleothyrium **•Autorenname**: Ule **•Widmung**: **•Literatur**: Hedwigia 36: 102. 1897 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Uleastrum W.R.Buck)

Uleanthus Harms 1905 (Fabaceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (**•Eponym(e)**: Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporth, Uleopsis, Uleothyrium **•Autorenname**: Ule **•Widmung**: **•Literatur**: Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47: 150. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Ulearum Engl. 1905 (Araceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (**•Eponym(e)**: Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporth, Uleopsis, Uleothyrium **•Autorenname**: Ule **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 37: 95. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Uleastrum W.R.Buck 1985 (Orthotrichaceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (**•Eponym(e)**: Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporth, Uleopsis, Uleothyrium **•Autorenname**: Ule **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Hedwigia 36: 102. 1897, ersetzt Ulea Müll.Hal. **•Hinweis(e)**: -)

Uleiella J.Schröt. 1894 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 33 Beibl.: 65. 1894 *•Hinweis(e):* ersetzt Ulea J.Schroet.)

Uleiorchis Hoehne 1944 (Orchidaceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* Arq. Bot. Estado São Paulo ser. 2, 1: 129. 1944 *•Hinweis(e):* -)

Uleobryum Broth. 1906 (Pottiaceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 45: 271. 1906 *•Hinweis(e):* -)

Uleodendron Rauschert 1982 (Moraceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Uleodothella Syd. & P.Syd. 1921 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Uleodothis Theiss. & Syd. 1915 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Mycol. 13: 305. 1915 *•Hinweis(e):* -)

Uleomyces Henn. 1895 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* Hedwigia 34: 107. 1895 *•Hinweis(e):* -)

Uleomycina Petr. 1954 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hedwigia 34: 107. 1895 durch Bezug zu Uleomyces Henn. *•Hinweis(e):* -)

Uleopeltis Henn. 1904 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Uleophytum Hieron. 1907 (Asteraceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner

am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 48: 198. 1907 *•Hinweis(e):* -)

Uleoporthe Petr. 1941 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Uleopsis Fedde 1911 (Commelinaceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* Just's Bot. Jahresber. 37(2): 77. 1911 *•Hinweis(e):* -)

Uleopsis Thér. 1936 (Dicranaceae, Pottiaceae) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Hedwigia 36: 102. 1897 durch Bezug zu Ulea Müll.Hal. *•Hinweis(e):* -)

Uleothyrium Petr. 1929 (Fungi) Ernst Heinrich Georg Ule (1854 - 1915) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker und -geograph, war zunächst Gärtner am BG in Halle und Berlin, erforschte ab 1883 die Pflanzenwelt Brasiliens (am Amazonas, im Hochland), unterrichtete dort zeitweise als Privatlehrer, wurde dann 1891 an das Nationalmuseum in Rio de Janeiro berufen und unternahm in dessen Auftrag weitere Reisen nach Guyana, Venezuela und Peru, war ab 1912 wieder am Botanischen Museum in Berlin, schrieb u.a. über 'Kautschukgewinnung und Kautschukhandel am Amazonasstrome', zur 'Flora von Bahia', 'Die Vegetation des Roraima', 'Ameisengärten im Amazonasgebiet' (*•Eponym(e):* Ulea, Uleanthus, Ulearum, Uleiella, Uleiorchis, Uleobryum, Uleodendron, Uleadothella, Uleodothis, Uleomyces, Uleomycina, Uleopeltis, Uleophytum, Uleoporthe, Uleopsis, Uleothyrium *•Autorenname:* Ule *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Ulleria Bremek. 1969 (Acanthaceae) Jean Ruel (auch Jean de la Ruelle, du Ruel, lat. Ruellius) (1474 - 1537) französischer Humanist, Arzt und Botaniker, Professor und Dekan an der medizinischen Fakultät der Universität in Paris um 1508, Leibarzt von François I., wurde später Kanonikus an Notre Dame, widmete sich auch dort seinen botanischen Studien, sammelte und übersetzte griechische und lateinische Texte, schrieb mit 'De natura stirpium' ein beachtetes 3-bändiges botanisch-pharmazeutisches Lexikon mit Abbildungen (*•Eponym(e):* Ruellia, Ruelliola, Ruelliopsis, Ulleria *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 12. 1703 durch Bezug zu Ruellia L. *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)

Ulloa Pers. 1805 (Solanaceae) Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral (1716 - 1795) spanischer Gelehrter und Admiral, Gouverneur in Peru und Louisiana, Flotten-Kommandant im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg, war auch Naturforscher und mit Jorge Juan y Santacilia (→ Juanulloa) auf der französisch-spanischen Expedition von 1735 - 44 zur Längenvermessung eines Breitengrades am Äquator und zur Feststellung der Form der Erde, entwickelte und überwachte den Quecksilberbergbau, verfasste das vierbändige Werk 'Relacion histórica del viaje a la América meridional' mit Berichten über Geographie, Archäologie, Naturgeschichte, Ethnologie usw. im Vizekönigreich Peru, in einem separaten Band beschrieb Juan die astronomischen Beobachtungen aufgrund des Kopernikanischen Systems, allerdings unter Beachtung der Zensur durch die Inquisition mit dem Hinweis, 'dass diese Hypothese falsch sein kann', beide verfassten ausserdem 'Noticias secretas de América' mit Informationen zur politischen Situation im Vizekönigreich (*•Eponym(e):* Juanulloa, Ulloa *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Fl. Peruv. Prodr. 27. 1794 durch Bezug zu Juanulloa Ruiz & Pav. *•Hinweis(e):* ersetzte 'Juanulloa parasitica' Ruiz & Pav., jedoch ist dort eigentlich auch noch Jorge Juan y Santacilia mitgeehrt !)

Unamunua Urries 1942 (Fungi) Luis Mariano Unamuno Yrigoyen (Luis María Unamuno e Irigoyen) (1873 - 1943) spanischer Botaniker (Mykologe), Schüler und dann Nachfolger von Romualdo González Fragoso (→ Fragosia) als Professor der Botanik ab 1927 und Direktor des mykologischen Labors am BG in Madrid, schrieb über Pilze, Lehrer von Manuel Jordan de Urries (*•Eponym(e):* Unamunua *•Autorenname:* Unamuno *•Widmung:* *•Literatur:* Anales Jard. Bot. Madrid 2: 158. 1942 *•Hinweis(e):* -)

Unanuea Ruiz & Pav. ex Benth. 1846 (Plantaginaceae) José Hipólito Unanue y Pavón (1755 - 1833) (spanisch-)peruanischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Meteorologe), auch Politiker in Lima, Wegbereiter für die Unabhängigkeit Perus, begleitete dann auch politische Ämter (Minister), schrieb eine Dissertation über die Coca-Pflanze, ausserdem 'Observaciones sobre el clima de Lima y su influencia en los seres organizados, en especial el hombre' (*•Eponym(e):* Unanuea *•Autorenname:* Unanue *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Unanuea Ruiz & Pav. ex Pennel 1920 (Scrophulariaceae) José Hipólito Unanue y Pavón (1755 - 1833) (spanisch-)peruanischer Arzt und Naturwissenschaftler (u.a. Meteorologe), auch Politiker in Lima, Wegbereiter für die Unabhängigkeit Perus, begleitete dann auch politische Ämter (Minister), schrieb eine Dissertation über die Coca-Pflanze, ausserdem 'Observaciones sobre el clima de Lima y su influencia en los seres organizados, en especial el hombre' (*•Eponym(e):* Unanuea *•Autorenname:* Unanue *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Unclejackia Ignatov, T.J.Kop. & D.H.Norris 1999 (Brachytheciaceae) Aaron John 'Jack' Sharp (1904 - 1997) amerikanischer Botaniker (Bryologe), lehrte an der Universität von Tennessee in Knoxville 1928 - 74, befasste sich mit Moosen, schrieb mit an 'Great Smoky Mountains Wildflowers' (*•Eponym(e):* Unclejackia *•Autorenname:* Sharp *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Bot. Fenn. 165: 37. 1999 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen: hiess für Freunde ('Uncle Jack')

Underwoodia Peck 1890 (Fungi) Lucien Marcus Underwood (1853 - 1907) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Geologie, Botanik, Biologie an verschiedenen amerikanischen Universitäten, u.a. an der Syracuse-Universität, De Pauw-Universität, 1901 - 07 auch am New York BG, brachte nach schweren finanziellen Verlusten an der Wall Street seine Familie um und beging Selbstmord, schrieb u.a. über nordamerikanische Pilze und Farne u.a. 'Moulds, Mildews, and Mushrooms', 'Our Native Ferns ...' (*•Eponym(e)*: Underwoodia, Underwoodina *•Autorenname*: Underw. *•Widmung*: *•Literatur*: Ann. Rep. Reg. New York St. Mus., Ann. Rep. State Botanist 41: 32. 1888 *•Hinweis(e)*: -)

Underwoodina Kuntze 1891 (Fungi) Lucien Marcus Underwood (1853 - 1907) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Geologie, Botanik, Biologie an verschiedenen amerikanischen Universitäten, u.a. an der Syracuse-Universität, De Pauw-Universität, 1901 - 07 auch am New York BG, brachte nach schweren finanziellen Verlusten an der Wall Street seine Familie um und beging Selbstmord, schrieb u.a. über nordamerikanische Pilze und Farne u.a. 'Moulds, Mildews, and Mushrooms', 'Our Native Ferns ...' (*•Eponym(e)*: Underwoodia, Underwoodina *•Autorenname*: Underw. *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 3(3): 538. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Ungeria Nees ex C.B.Clarke 1884 (Cyperaceae) Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (*•Eponym(e)*: Ungeria; *fossil: Ungeria, Ungerites *•Autorenname*: Unger *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Ungeria Salfeld 1908 (*Fossil) Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (*•Eponym(e)*: Ungeria; *fossil: Ungeria, Ungerites *•Autorenname*: Unger *•Widmung*: *•Literatur*: Centralbl. Mineral. 385. 1908 *•Hinweis(e)*: -)

Ungeria Schott & Endl. 1832 (Malvaceae, Sterculiaceae) Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (*•Eponym(e)*: Ungeria; *fossil: Ungeria, Ungerites *•Autorenname*: Unger *•Widmung*: *•Literatur*: Melet. Bot. 27. 1832 *•Hinweis(e)*: -)

Ungerites Schleid. 1855 (*Fossil) Franz Joseph Andreas Nicolaus Unger (1800 - 1870) österreichischer Arzt, Botaniker und Paläontologe, Professor der Botanik am Johanneum in Graz 1835 - 49, dann bis 1866 Professor der Pflanzenanatomie und -physiologie an der Universität in Wien, bereiste Nordeuropa und den Orient, schrieb u.a. über 'Die Schwierigkeiten und Annehmlichkeiten des Studiums der Botanik', über parasitische Pflanzen und zahlreich über die fossile Flora (*•Eponym(e)*: Ungeria; *fossil: Ungeria, Ungerites *•Autorenname*: Unger *•Widmung*: *•Literatur*: Nat. Kieselhölzer 25, 37. 1855 *•Hinweis(e)*: -)

Ungernia Bunge 1875 (Amaryllidaceae) Franz Ungern-Sternberg (1808 - 1885) (baltisch-)deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Italien (Turin), reiste und sammelte u.a. Pflanzen im Kaukasus, war Schüler von Alexander Andrejewitsch von Bunge (→ Bungea) (*•Eponym(e)*: Ungernia *•Autorenname*: Ung.-Sternb. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 49(2): 271. 1875 *•Hinweis(e)*: -)

Ungnadia Endl. 1835 (Sapindaceae) David Ungnad Freiherr von Sonnegg und Preyburg (1530 - 1600) Botschafter Rudolphs II. in Konstantinopel (als Nachfolger von Ogier Ghislain de Busbecq, → Busbeckia), sandte 1576 Rosskastanien(-Samen) an Charles de l'Ecluse (→ Clusia) nach Wien und sorgte so für deren Verbreitung in Europa (*•Eponym(e)*: Ungnadia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Stirp. Decad. 1: 75. 1839 *•Hinweis(e)*: -)

* **Urania DC. 1825 (Fabaceae)** Urania, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Sternkunde (Astronomie) und namentlich angelehnt an Uranos, der Göttergestalt des Himmels, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Terpsichore (→ Terpsichore), Thalia, Euterpe (→ Euterpe), Erato (→ Erato), Polyhymnia (→ Polymnia), Kalliope (→ Calliopea), war mit Apollon (→ Appolonias) die Mutter des Hymenaios (→ Hymenaea) und Linos, nach ihr hiess dann auch das Observatorium von Tycho Brahe (→ Brahea) auf der Insel Ven im Öresund 'Uraniborg' (*•Eponym(e)*: Urania *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

* **Urania Schreb. 1789 (Strelitziaceae, Musaceae)** Urania, nach der griechischen Mythologie eine der neun Musen, Muse der Sternkunde (Astronomie) und namentlich angelehnt an Uranos, der Göttergestalt des Himmels, Tochter von Zeus und der Mnemosyne, ihre Schwestern sind Klio, Melpomene (→ Melpomene), Terpsichore (→ Terpsichore), Thalia, Euterpe (→ Euterpe), Erato (→ Erato), Polyhymnia (→ Polymnia), Kalliope (→ Calliopea), war mit Apollon (→ Appolonias) die Mutter des Hymenaios (→ Hymenaea) und Linos, nach ihr hiess dann auch das Observatorium von Tycho Brahe (→ Brahea) auf der Insel Ven im Öresund 'Uraniborg' (*•Eponym(e)*: Urania *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Urbananthus R.M.King & H.Rob. 1971 (Asteraceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (*•Eponym(e)*: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium *•Autorenname*: Urb. *•Widmung*: *•Literatur*: Phytologia 22: 54. 1971 *•Hinweis(e)*: -)

Urbanella Pierre 1890 (Sapotaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (*•Eponym(e)*: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium *•Autorenname*: Urb. *•Widmung*: *•Literatur*: Notes Bot. Sapot. 25. 1890 *•Hinweis(e)*: entstanden aus 'Lucuma oblonga' Pierre aus dem Herbar Krug und **Urban**)

Urbania Phil. 1891 (Verbenaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→

Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Anales Mus. Nac., Santiago de Chile, Sect. 2 Bot., 8: 60. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Urbania Vatke 1875 (Scrophulariaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Oesterr. Bot. Z. 25: 10. 1875 **•Hinweis(e)**: -)

Urbanisol Kuntze 1891 (Asteraceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 370. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Urbanodendron Mez 1889 (Lauraceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 80. 1889 **•Hinweis(e)**: -)

Urbanodoxa Muschl. 1908 (Brassicaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 40: 225, 270. 1908 **•Hinweis(e)**: -)

Urbanoguarea Harms 1937 (Meliaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 507. 1937 **•Hinweis(e)**: entstanden aus 'Guarea sphenophylla' Urb.)

Urbanolophium Melch. 1927 (Bignoniaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 46: 79, 81. 1927 **•Hinweis(e)**: Melchior bezieht sich mit 'Urbanolophium dusenianum' u.a. auf 'Urbaniella duseniana' sowie auf einen Aufsatz von Ignaz Urban)

Urbanosciadium H.Wolff 1908 (Apiaceae) Ignaz Urban (1848 - 1931) deutscher Botaniker, Pflanzensystematiker, Spezialist für westindische Flora, Assistent/Kustos/Professor am BG und Botanischen Museum in Berlin 1878 - 1913, arbeitete dort mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englerina) und August Wilhelm Eichler (→ Eichleria), befasste sich speziell mit brasilianischen und westindischen Blütenpflanzen, auch mit der Pflanzensystematik, schrieb u.a. 'Symbolae antillanae' und mit Eric Leonard Ekman (→ Ekmania) 'Plantae haitienses novae ...', war massgeblich beteiligt an der Verlegung des BG von (Berlin-)Schöneberg nach (Berlin-)Dahlem, seine Frau Martha Urban geb. Kurtz (→ Marthella) war die Schwester des in Argentinien lebenden Botanikers Friedrich Kurtz (→ Kurtzamra) (**•Eponym(e)**: Ignurbia, Neo-urbania, Urbananthus, Urbanella, Urbania, Urbanisol, Urbanodendron, Urbanodoxa, Urbanoguarea, Urbanolophium, Urbanosciadium **•Autorenname**: Urb. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Urbiniella Greenm. 1903 (Asteraceae) Manuel Urbina y Altamirano (1843 - 1906) mexikanischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Zoologe, praktizierte als Arzt und war mit verschiedenen Funktionen an Medizinschulen tätig, dann u.a. Professor der Botanik und Zoologie am Museo nacional in Mexiko ab 1881, schrieb über mexikanische Pflanzen (**•Eponym(e)**: Urbiniella, Urbinia **•Autorenname**: Urbina **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 39: 117. 1903 **•Hinweis(e)**: -)

Urbinia Rose 1903 (Crassulaceae) Manuel Urbina y Altamirano (1843 - 1906) mexikanischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Zoologe, praktizierte als Arzt und war mit verschiedenen Funktionen an Medizinschulen tätig, dann u.a. Professor der Botanik und Zoologie am Museo nacional in Mexiko ab 1881, schrieb über mexikanische Pflanzen (**•Eponym(e)**: Urbiniella, Urbinia **•Autorenname**: Urbina. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. New York Bot. Gard. 3: 11. 1903 **•Hinweis(e)**: -)

Urbea Dugand & Romero 1962 (Fabaceae) 'Antonio Lorenzo Uribe-Uribe (1900 - 1980) kolumbianischer Geistlicher (SJ), Botaniker und Zoologe, studierte in

Europa (Fribourg/Schweiz, Prag, Rom), war ab 1935 Professor der Naturwissenschaften an der Universität in Bogotá, später 1952 - 80 Professor der Botanik, Direktor und Kurator am Naturwissenschaftlichen Institut, Herausgeber von 'Mutisia' und 'Caldasia', schrieb 'Flora de Antioquia' **und** sein Vater ²Joachim Antonio Uribe (1858 - 1935) kolumbianischer Pädagoge und Naturforscher (**•Eponym(e)**: ¹Antonio Lorenzo Uribe: Uribea / ²Joachim Antonio Uribe: Uribea **•Autorenname**: ¹L.Uribe / ²sine **•Widmung**: **•Literatur**: Mutisia 27: 5. 1962 **•Hinweis(e)**: -)

Urmenetea Phil. 1860 (Asteraceae) Hieronymus Urmeneta (1816 - 1881) chilenischer Präsident der Agrargesellschaft (**•Eponym(e)**: Urmenetea **•Autorenname**: **•Widmung**: '... societatis ad promovendam agriculturam praesidis, cui quondam suprema vectigalium administrandorum custodia erat tradita' **•Literatur**: Fl. Atacam. 26. 1860 **•Hinweis(e)**: Widmung heisst etwa: 'dem ehemals die oberste Aufsicht über die geldeintreibenden/geldeinbringenden (Steuer-)Beamten übertragen worden war')

Urohendersonia Speg. 1902 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleyya) (**•Eponym(e)**: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Urohendersoniella Petr. 1955 (Fungi) Joseph Henderson (x - 1866) englischer Gärtner und (Amateur-)Botaniker, war Gärtner von Lord Charles William Wentworth-Fitzwilliam (→ Miltonia) in Wentworth House, schrieb über Farne und Schachtelhalme, Freund und Briefpartner von Miles Joseph Berkeley (→ Berkeleyya) (**•Eponym(e)**: Hendersonia, Hendersoniella, Hendersonina, Hendersoniopsis, Hendersonula, Hendersonulina, Lichenohendersonia, Neohendersonia, Phaeohendersonia, Phyllohendersonia, Urohendersonia, Urohendersoniella **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Uroskinnera Lindl. 1857 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) George Ure Skinner (1804 - 1867) englischer Kaufmann, Ornithologe und Pflanzensammler, war zunächst Kaufmann in London und Leeds, dann ab 1831 in Guatemala, sammelte in Zentralamerika Orchideen vor allem für James Bateman (→ Batemannia) (**•Eponym(e)**: Uroskinnera **•Autorenname**: Skinner **•Widmung**: **•Literatur**: Gard. Chron. 1857: 36. 1857 **•Hinweis(e)**: -)

Ursinia Gaertn. 1791 (Asteraceae) (**•Eponym(e)**: **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: hängt eng mit der Gattung Arctotis L. zusammen, der deutsche Name lautet 'Bärenohr'. Schon Linné nannte sehr oft in seinen Werken (z.B. Bibl. Bot. 41.1736, Hort. Cliff. xxv. 1738) zwei mit der Botanik verbundene Personen namens Ursinus (lat. für Bär): ¹Johannes Heinrich Ursinus (1608 - 1667) deutscher Geistlicher, war aus Speyer, wurde nach seinem Studium in Strassburg ab 1632 Rektor des lutherischen Gymnasiums in Mainz, dann Pfarrer in Speyer und schliesslich 1655 Superintendent in Regensburg, auf seine Initiative hin wurde 1666 ein Waisenhaus errichtet 'für Voll- und Halbwaisen bürgerlicher und ehelicher Abstammung', 1663 erschien sein 'Arboretum Biblicum ...' mit Abbildungen und Beschreibungen von in der Bibel erwähnten Bäumen und Pflanzen, Ursin führt Mitteilungen aus älteren Übersetzungen von Exegeten und Naturforschern an, 1685 erschien die Fortsetzung des Werkes in drei Büchern, in denen er eine botanische Deutung der Pflanzen versucht, die in den Gleichnissen und Bildern der Bibel vorkommen **und bzw. oder** ²Leonhard Ursinus, eigentlich Leonhard Beer (Bär) (1618 - 1664) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am kleinen Fürstenkollegium in Leipzig ab 1651, ordnete dort den medizinischen Garten neu u.a. mit seltenen und exotischen Gewächsen, schrieb 'Viridarium Lipsiense', 'Tulipam de Alepo sistit')

Ursulaea Read & Baensch 1994 (Bromeliaceae) Ursula Baensch (20. Jahrh.) deutsche Pflanzenzüchterin, trat 1961 als landwirtschaftlich-technische Assistentin in die Firma ihres späteren Mannes Ulrich Baensch ein, übersiedelte mit ihrer Familie 1978 auf die Bahamas, beide befassten sich dort mit tropischen Pflanzen und legten dazu einen Garten ('Tropic Beauty') an, züchteten Pflanzen (und auch Vögel), wurden schliesslich zu Spezialisten für Bromelien, schrieben 'Blühende Bromelien' (**•Eponym(e)**: Ursulaea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Bromeliad Soc. 44(5): 206. 1994 **•Hinweis(e)**: -)

Urumovia Stef. 1936 (Campanulaceae) Ivan Kiroff Urumoff (Urumov) (1857 - 1937) bulgarischer Botaniker, unterrichtete als Hochschullehrer in Sofia, befasste sich mit der bulgarischen Flora (**•Eponym(e)**: Urumovia **•Autorenname**: Urum. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Urvillea Kunth 1821 (Sapindaceae) Jules Sébastien César Dumont d'Urville (1790 - 1842) französischer Seefahrer, Hydrograph, Kartograph, Botaniker, brachte 1820 die 'Venus von Milo' nach Frankreich, unternahm Forschungsreisen in den Südpazifik (1822 - 25, 1826 - 29) und eine Antarktis-Expedition (1837 - 40), kartographierte auf diesen Fahrten, sammelte Pflanzen, Insekten und Mineralien, schrieb dazu u.a. 'Flore des Malouines' und 'Voyage au Pôle Sud', starb mit der ganzen Familie bei einem Zuganglück zwischen Versailles und Paris, sein Werk wurde von Joseph Decaisne (→ Decaisnea) in der Botanik und von Jean Baptiste Alphonse Dechauffour de Boisduval (→ Boisduvalia) in der Entomologie fortgeführt, nach ihm sind u.a. in der Antarktis die D'Urville-See und -Insel, nach seiner Frau Adèle Dorothee geb. Pepin das Pepin- und Adèle-Land sowie der Adèle-Pinguin benannt (**•Eponym(e)**: Durvillaea, Lenormandia, Urvillea **•Autorenname**: d'Urv. **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 5: 105. 1821 (ed. qu.) **•Hinweis(e)**: -)

Uslaria Nieuwl. 1916 (Fungi) Johann Julius von Uslar (auch irrtümlich Julius Heinrich von Uslar) (1752/1762 - 1829) deutscher (Forst-)Botaniker, Forstwirt bzw. Forstinspektor/Oberförster in Herzberg im Harz, legte dort einen forstbotanischen Garten an und bildete Forstlehrlinge aus, befasste sich mit Holzschädlingen wie Borkenkäfern, konnte mit geschickten Forstmethoden seinen Forstbereich gesundhalten, schrieb dazu u.a. 'Schreiben naturgeschichtlichen Inhalts eines Forstmanns an seine Freunde, über die Harzwaldungen und Waldinsekten', 'Fragmente neuerer Pflanzenkunde' (**•Eponym(e)**: Uslaria **•Autorenname**: Uslar **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. Midl. Naturalist 4: 378. 1916 **•Hinweis(e)**: -)

Usteria Batt. & H.Maia 1962 (Fungi) Paul Usteri (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit Johann Jacob Römer (→ Roemeria) ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' (**•Eponym(e)**: Usteria **•Autorenname**: Usteri **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Usteria Cav. 1793 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Paul Usteri (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit Johann Jacob Römer (→ Roemeria) ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' (**•Eponym(e)**: Usteria **•Autorenname**: Usteri **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. (Cavanilles) 2: 15. 1793 **•Hinweis(e)**: -)

Usteria Dennst. 1818 (Euphorbiaceae) Paul Usteri (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit Johann Jacob Römer (→ Roemeria) ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' (**•Eponym(e)**: Usteria **•Autorenname**: Usteri **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Usteria Medik. 1790 (Liliaceae) Paul Usteri (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit Johann Jacob Römer (→ Roemeria) ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' (**•Eponym(e):** Usteria **•Autorenname:** Usteri **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 6(Phys.): 480. 1790 **•Hinweis(e):** -)

Usteria Willd. 1790 (Loganiaceae) Paul Usteri (1768 - 1831) schweizer Arzt, Publizist und (beeinflusst durch die Französische Revolution) liberaler Politiker (Staatsrat), Lehrer am medizinisch-chirurgischen Institut, am BG in Zürich, gründete und gab mit Johann Jacob Römer (→ Roemeria) ab 1787 das deutschsprachige 'Magazin für die Botanik' heraus, schrieb u.a. zur Botanik 'Delectus opusculorum botanicorum' (**•Eponym(e):** Usteria **•Autorenname:** Usteri **•Widmung:** **•Literatur:** Schriften Berlin. Ges. Naturf. Freunde 10: 51. 1790 **•Hinweis(e):** -)

Uterveria Bertol. 1840 (Capparaceae) Johannes Cornelius Uterverius (auch Jan Cornelis Wterwer, Wertwer) (x - 1619) (holländisch-)italienischer Botaniker, war aus Delft und ab 1592 in Bologna, Schüler und 1605 Nachfolger von Ulisse Aldrovandi (→ Aldrovanda) (**•Eponym(e):** Uterveria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Novi Comment. Acad. Sci. Inst. Bononiensis 4: 15. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Utleya Wilbur & Luteyn 1977 (Ericaceae) ¹John F. Utlely (1944 - x) amerikanischer Botaniker an der Universität von Florida, Universität von New Orleans, schrieb zu Marcgraviaceae **und** ²Kathleen Burt-Utley (1944 - x) amerikanische Botanikerin an der Universität von Florida, Universität von New Orleans, Spezialistin für Begonia (**•Eponym(e):** ¹John F. Utlely: Utleya / ²Kathleen Burt-Utley: Utleya **•Autorenname:** ¹Utlely / ²Burt-Utley **•Widmung:** **•Literatur:** Brittonia 29(3): 267-268, 270. 1977 **•Hinweis(e):** werden als Sammler genannt)

Uvedalia R.Br. 1810 (Phrymaceae, Scrophulariaceae) Robert Uvedale (1642 - 1722) englischer Lehrer und Gärtner (Pflanzenzüchter), unterrichtete an der Enfield Grammar School im Norden Londons, hatte einen eigenen BG mit Gewächshäusern bei Enfield, zog viele exotische Pflanzen, verkaufte davon bzw. tauschte mit anderen z.B. mit Francesco Cupani (→ Cupania), Robert Walpole, besass auch ein umfangreiches Herbar, das dann in die Sloane-Sammlung gelangte (**•Eponym(e):** Uvedalia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Nov. Holland. 440. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Uwarowia Bunge 1840 (Verbenaceae) Sergei Semjonowitsch Graf Uwaroff (1786 - 1855) russischer Politiker und Literaturwissenschaftler, Präsident der Akademie der Wissenschaften, gründete u.a. die Universität in Kiew, nach ihm ist auch das Mineral 'Uwarowit' (ein grüner Granat) benannt (**•Eponym(e):** Uwarowia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Sci. Acad. Imp. Saint-Petersbourg 7: 277. 1840 **•Hinweis(e):** -)

V

Vachellia Wight & Arn. 1834 (Fabaceae, Mimosaceae) George Harvey Vachell (1799 - 1839) britischer Geistlicher, Kaplan der britischen Ostindien-Kompanie in Macao 1825 - 36, sammelte Pflanzen in China und machte sie in Europa bekannt, schrieb 'Glamorgan flowering plants and ferns' (**•Eponym(e):** Vachellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 272. 1834 **•Hinweis(e):** -)

Vachendorfia Adans. 1763 (Haemodoraceae) Evert Jacob van Wachendorff (Everhardus Jacobus van Wachendorf) (1703 - 1758) holländischer Arzt, Botaniker und Chemiker, war zunächst ab 1724 praktischer Arzt, dann 1743 - 58 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht, ordnete den BG neu und gab einen Index dazu heraus, war 1747 - 48 auch Rektor der Universität, (Journal 'Wachendorffia') (**•Eponym(e):** Vachendorfia, Wachendorfia **•Autorenname:** Wach. **•Widmung:** **•Literatur:** Fam. Pl. (Adanson) 2: 47. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 27. 1763 (Verzeichnis der Autoren) **•Hinweis(e):** -)

Vagnera Adans. 1763 (Asparagaceae, Convallariaceae, Liliaceae) (**•Eponym(e):** Vagnera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Vagnia D.Hawksw. & Miadl. 1997 (Fungi) Vagn Alstrup (1944 - x) dänischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Lehrer, war aus/in Kopenhagen, hatte eine Beratertätigkeit in Afrika, unternahm Sammelreisen (**•Eponym(e):** Vagnia **•Autorenname:** Alstrup **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 29: 45. 1997 **•Hinweis(e):** -)

Vahlia Dahl 1787 (Malvaceae, Sterculiaceae) Martin Henrichsen Vahl (1749 - 1804) (norwegisch-)dänischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und auch Zoologe, Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, reiste zwischen 1783 und 1788 in Europa (u.a. Niederlande, Norwegen, Frankreich) und Nordafrika, schrieb u.a. 'Symbolæ botanicae', 'Eclogae Americanae', gab u.a. 1787 - 99 die 'Flora Danica' heraus, war Schüler von Linné, Vater von Jens Laurentius Moestue Vahl (→ Vahlodea) (**•Eponym(e):** Vahlia, Vahliella **•Autorenname:** Vahl **•Widmung:** **•Literatur:** Observ. Bot. Linn. 21. 1787 **•Hinweis(e):** -)

Vahlia Thunb. 1782 (Vahliaceae, Saxifragaceae) Martin Henrichsen Vahl (1749 - 1804) (norwegisch-)dänischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und auch Zoologe, Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, reiste zwischen 1783 und 1788 in Europa (u.a. Niederlande, Norwegen, Frankreich) und Nordafrika, schrieb u.a. 'Symbolæ botanicae', 'Eclogae Americanae', gab u.a. 1787 - 99 die 'Flora Danica' heraus, war Schüler von Linné, Vater von Jens Laurentius Moestue Vahl (→ Vahlodea) (**•Eponym(e):** Vahlia, Vahliella **•Autorenname:** Vahl **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 36. 1782 **•Hinweis(e):** -)

Vahliella P.M.Jørg. 2008 (Fungi) Martin Henrichsen Vahl (1749 - 1804) (norwegisch-)dänischer Botaniker (Bryologe, Mykologe) und auch Zoologe, Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, reiste zwischen 1783 und 1788 in Europa (u.a. Niederlande, Norwegen, Frankreich) und Nordafrika, schrieb u.a. 'Symbolæ botanicae', 'Eclogae Americanae', gab u.a. 1787 - 99 die 'Flora Danica' heraus, war Schüler von Linné, Vater von Jens Laurentius Moestue Vahl (→ Vahlodea) (**•Eponym(e):** Vahlia, Vahliella **•Autorenname:** Vahl **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 40(3): 221. 2008 **•Hinweis(e):** -)

Vahlodea Fr. 1842 (Poaceae) Jens Laurentius Moestue Vahl (1796 - 1854) dänischer Apotheker und Botaniker, u.a. Assistent am BG und Bibliothekar am botanischen Museum in Kopenhagen, sammelte auf mehreren Reisen zwischen 1828 und 1839 in Grönland und auf Spitzbergen viele Pflanzen u.a. mit Joseph Paul Gaimard (→ Gaimardia), begann eine 'Flora von Grönland' (wurde erst nach seinem Tod von Johan Lange als 'Conspectus Florae Groenlandicae' vollendet), Sohn von Martin Henrichsen Vahl (→ Vahlia) (**•Eponym(e):** Mostuea, Vahlodea **•Autorenname:** J.Vahl **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Not. 1842: 141, 178. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Vailia Rusby 1898 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Anna Murray Vail (1863 - 1955) amerikanische Botanikerin, arbeitete nach ihrer Ausbildung in Europa zunächst mit Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) an der Columbia Universität in New York City, war dann 1900 - 07 Bibliothekarin am New York BG und veröffentlichte einige botanische Arbeiten u.a. 'A Study of the Genus Galactia in North America', 'Contributions to the botany of Virginia', ihr Nachfolger dort wurde John Hentley Barnhart (→ Barnhartia), ab 1911 lebte sie in Hericy/Frankreich (**•Eponym(e):** Vailia **•Autorenname:** Vail **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 25: 542. 1898 **•Hinweis(e):** -)

Vaillantia Hoffm. 1804 (Rubiaceae) Sébastien Vaillant (1669 - 1722) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst Pflanzendemonstrator und ab 1717 Nachfolger von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea) als Professor für Botanik am Jardin du Roi, unternahm Exkursionen mit Joseph Pitton de Tournefort (→

Tournefortia) und Antoine-Tristan Danty d'Isnard (→ Isnardia), beschrieb die Wichtigkeit der verschiedenen Blütenteile für die Befruchtung, sein Werk 'Botanicon Parisiense' über Pflanzen der Pariser Umgebung mit Zeichnungen von Claude Aubriet (→ Aubrieta) wurde von Herman Boerhaave (→ Boerhavia) posthum veröffentlicht (**Eponym(e)**: Vaillantia, Valantia **Autorenname**: Vaill. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Hort. Cliff. 468. 1738 durch Bezug zu Valantia L. **Hinweis(e)**: -)

Vainiona Werner 1943 (Lichenes) Edvard August Vainio (bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit Frederik Christian Emil Børgesen, → Boergesenia) (**Eponym(e)**: Vainiona, Vainionia, Vainionora, Wainioa, Wainiocora **Autorenname**: Vain. **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 23: 176. 1943, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 **Hinweis(e)**: -)

Vainionia Räsänen 1943 (Fungi) Edvard August Vainio (bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit Frederik Christian Emil Børgesen, → Boergesenia) (**Eponym(e)**: Vainiona, Vainionia, Vainionora, Wainioa, Wainiocora **Autorenname**: Vain. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Vainionora Kalb 1991 (Lichenes) Edvard August Vainio (bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit Frederik Christian Emil Børgesen, → Boergesenia) (**Eponym(e)**: Vainiona, Vainionia, Vainionora, Wainioa, Wainiocora **Autorenname**: Vain. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Valantia L. 1753 (Rubiaceae) Sébastien Vaillant (1669 - 1722) französischer Arzt und Botaniker, war zunächst Pflanzendemonstrator und ab 1717 Nachfolger von Antoine de Jussieu (→ Jussiaea) als Professor für Botanik am Jardin du Roi, unternahm Exkursionen mit Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia) und Antoine-Tristan Danty d'Isnard (→ Isnardia), beschrieb die Wichtigkeit der verschiedenen Blütenteile für die Befruchtung, sein Werk 'Botanicon Parisiense' über Pflanzen der Pariser Umgebung mit Zeichnungen von Claude Aubriet (→ Aubrieta) wurde von Herman Boerhaave (→ Boerhavia) posthum veröffentlicht (**Eponym(e)**: Vaillantia, Valantia **Autorenname**: Vaill. **Widmung**: **Literatur**: Hort. Cliff. 468. 1738 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen von Tournefort)

Valdesia Ruiz & Pav. 1794 (Melastomataceae) Antonio Valdés y Fernández Bazán (1744 - 1816) spanischer Marineoffizier, später Administrator und Minister der spanischen Marine, gründete den BG in Cartagena, nach ihm sind auch die Orte Valdez in Alaska und Florida benannt (**Eponym(e)**: Valdesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 67. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Valdia Boehm. 1760 (Lamiaceae, Verbenaceae) Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichtersteller die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' (**Eponym(e)**: Ovieda, Valdia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 11. 1703 durch Bezug zu Valdia Plum. ex Adans. **Hinweis(e)**: -)

Valdia Plum. ex Adans. 1763 (Lamiaceae) Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés (1478 - 1557) spanischer Historiker und Staatsmann, auch Naturliebhaber, ist ein bedeutender Chronist der spanischen Eroberungen durch die Konquistadoren in Südamerika, sollte als königlicher Berichtersteller die tatsächlichen Geschehnisse festhalten und reiste dazu mehrfach nach Südamerika, übernahm dort auch Ämter wie z.B. die Aufsicht über die Goldschmelzen in Santo Domingo, schrieb u.a. 'Historia general y natural de las Indias' und über die Tiere der Karibik 'Bestiario de Indias' (**Eponym(e)**: Ovieda, Valdia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 11. 1703 **Hinweis(e)**: -)

Valdivia Gay ex J.Rémy 1848 (Escalloniaceae, Saxifragaceae) Pedro de Valdivia (1497 - 1553) spanischer Militär und Eroberer Chiles, nahm an verschiedenen spanischen Feldzügen in Europa (Flandern, Pavia, Rom), später an der spanischen Konquista in Südamerika teil, bekämpfte Aufstände und Meutereien in Peru und Chile, gründete Städte wie Santiago, dehnte als Gouverneur von Chile das Koloniegebiet weiter nach Süden aus, wurde dabei von den Araukaniern gefangen genommen und hingerichtet (**Eponym(e)**: Valdivia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Chil. (Gay) 3(1): 43. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Valdivieso Szlach. & Kolan. 2014 (Orchidaceae) Pedro Ortiz Valdivieso (1926 - 2012) kolumbianischer Geistlicher (SJ) und Botaniker, Direktor an der Bibliothek der Pontificia Universidad Javeriana in Bogotá, war Orchideenspezialist, schrieb u.a. 'Orquídeas de Colombia' (**Eponym(e)**: Valdivieso **Autorenname**: P.Ortiz **Widmung**: **Literatur**: Pl. Syst. Evol. 301(1): 107. 2014 **Hinweis(e)**: -)

Valdonia Ochyra 2003 (Seligeriaceae) Valdon R. Smith (20. - 21. Jahrh.) Professor an der Universität in Stellenbosch, befasste sich über 30 Jahre lang mit der Ökologie und Botanik der Marion- und Prinz Edward-Inseln (im Südatlantik zwischen Südafrika und Antarktis gelegen) (**Eponym(e)**: Valdonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cryptog. Bryol. 24: 88. 2003 **Hinweis(e)**: -)

Valentiana Raf. 1814 (Caprifoliaceae) George Annesley, 2. Earl of Mountnorris, Viscount Valentia (1770 - 1844) englischer Adliger und Politiker, reiste in Indien, im Mittleren Osten, am Roten Meer und im Hochland von Äthiopien, gab dazu 'Voyages and Travels to India' heraus, wurde von seinem Sekretär und Zeichner Henry Salt (→ Saltia) begleitet, war auch botanisch interessiert und korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) (**Eponym(e)**: Anneslea, Anneslia, Mountnorrisia, Valentiana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Specchio 1: 87. 1814 **Hinweis(e)**: brachte diese Pflanze aus Abessinien mit)

Valentina R.Hedw. 1806 (Salicaceae) ¹Michael Bernhard Valentini (1657 - 1729) deutscher Arzt, Professor für Medizin und Physik an der Universität Giessen, legte umfangreiche Sammlungen an, schrieb 'Museum Museorum', schrieb 1707 eine Naturgeschichte von Hessen **oder** ²Christ. Berh. Valentini, schrieb 1715 'Tournefortius contractus' **oder** ³Konr. Mich. Valentini, schrieb 1719 'De macis' (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Valentinia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Valentinia Sw. **Hinweis(e)**: -)

Valentina Speg. 1902 (Boraginaceae) J. Valentin, Geologe, Freund von Carlos Luis Spegazzini (→ Spegazzinia), verstarb früh (**Eponym(e)**: Valentina, Valentiniella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Anales Soc. Ci. Argent. 53: 77. 1902 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Valentiniella Speg.)

Valentinia Heist. ex Fabr. 1763 (Asparagaceae, Liliaceae) (*Eponym(e)*: Valentinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Valentinia Neck. 1790 (Fabaceae) (*Eponym(e)*: Valentinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Valentinia Sw. 1788 (Salicaceae, Flacourtiaceae) ¹Michael Bernhard Valentini (1657 - 1729) schrieb 1707 eine Naturgeschichte von Hessen oder ²Christ. Berh. Valentini, schrieb 1715 'Tournefortius contractus' oder ³Konr. Mich. Valentini, schrieb 1719 'De macis' (*Eponym(e)*: Person(en) unklar: Valentinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Valentinia Velen. 1939 (Fungi) Valentin Weinzettl (1858 - 1943) böhmischer Lehrer und Naturwissenschaftler (Geologe, Paläontologe), Spezialist für die Kreidezeit, Freund von Josef Velenovsky (*Eponym(e)*: Valentinia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Novit. Mycol. 38. 1939 *Hinweis(e)*: fand 1915 diese Pflanze)

Valentiniella Speg. 1903 (Boraginaceae) J. Valentin, Geologe, Freund von Carlos Luis Spegazzini (→ Spegazzinia), verstarb früh (*Eponym(e)*: Valentina, Valentiniella *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Anales Soc. Ci. Argent. 53: 77. 1902 *Hinweis(e)*: ersetzt Valentina Speg.)

Valenzuela Mutis ex Caldas 1810 (Sapindaceae) Juan Eloy Valenzuela Mantilla (1756 - 1834) Schüler von José Celestino Mutis (→ Mutisia), nahm an dessen botanischer Expedition in Neugranada teil (*Eponym(e)*: Valenzuela, Valenzuelia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810 *Hinweis(e)*: veröffentlicht als Valenzuelaea, s. dazu 'Diario de observaciones de José Celestino Mutis (1760-1790)', bearbeitet von Hernández de Alba, G. 1: 479. 1958-1975 und 2: 14. 1958-1975)

Valenzuela Steud. 1841 (Sapindaceae) Juan Eloy Valenzuela Mantilla (1756 - 1834) Schüler von José Celestino Mutis (→ Mutisia), nahm an dessen botanischer Expedition in Neugranada teil (*Eponym(e)*: Valenzuela, Valenzuelia *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810 durch Bezug zu Valenzuela Mutis ex Caldas *Hinweis(e)*: -)

Valenzuelia Bertero ex Cambess. 1834 (Sapindaceae) Michael Valenzuela, sammelte und gab Pflanzen an Carlo Giuseppe Luigi Bertero (→ Berteroa) weiter (*Eponym(e)*: Valenzuelia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 232, 236. 1834 *Hinweis(e)*: Bertero erhielt von ihm diese Pflanze)

Valenzuelia Mutis ex Caldas 1810 (Simaroubaceae) Juan Eloy Valenzuela Mantilla (1756 - 1834) Schüler von José Celestino Mutis (→ Mutisia), nahm an dessen botanischer Expedition in Neugranada teil (*Eponym(e)*: Valenzuela, Valenzuelia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Semanario Nuevo Reyno Granada (Continuacion, Memoria) 3: 21. 1810 *Hinweis(e)*: veröffentlicht als Valenzuelaea, s. dazu 'Diario de observaciones de José Celestino Mutis (1760-1790)', bearbeitet von Hernández de Alba, G. 1: 184. 1958-1975 und 2: 14. 1958-1975)

Valerandia Neck. ex Kuntze 1891 (Gentianaceae) Douvez Valérand (16. Jahrh.) Botaniker (*Eponym(e)*: Valerandia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Valeriana L. 1753 (Caprifoliaceae, Valerianaceae) König Valerius (*Eponym(e)*: Valeriana *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Critica Botanica 76. 1737 *Hinweis(e)*: -)

Valetonia T.Durand 1888 (Icacinaceae) Theodoric Valeton (1855 - 1929) niederländischer Botaniker, war zunächst 1879 - 89 an der Universität in Groningen, danach als Bakteriologe (für Zuckerrohr-Krankheiten) auf Java, dann 1892 - 1913 u.a. Leiter des Herbars am BG in Buitenzorg, zuletzt ab 1919 am Rijksherbar in Leiden, sammelte auf Java, schrieb über viele dort heimische Gattungen u.a. über Coffea (*Eponym(e)*: Valetonia, Valetoniella *Autorenname*: Valeton *Widmung*: *Literatur*: Index Gen. Phan. 9. 1888 *Hinweis(e)*: -)

Valetoniella Höhn. 1909 (Fungi) Theodoric Valeton (1855 - 1929) niederländischer Botaniker, war zunächst 1879 - 89 an der Universität in Groningen, danach als Bakteriologe (für Zuckerrohr-Krankheiten) auf Java, dann 1892 - 1913 u.a. Leiter des Herbars am BG in Buitenzorg, zuletzt ab 1919 am Rijksherbar in Leiden, sammelte auf Java, schrieb über viele dort heimische Gattungen u.a. über Coffea (*Eponym(e)*: Valetonia, Valetoniella *Autorenname*: Valeton *Widmung*: *Literatur*: Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Abt. 1, 118: 1499. 1909 *Hinweis(e)*: -)

Valisneria Scop. 1777 (Hydrocharitaceae) Antonio Vallisneri, auch Vallisnerio di Vallisnera (1661 - 1730) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte ab 1689 als Arzt in Reggio, war ab 1700 Professor der Medizin in Padua, befasste sich u.a. auch mit der Biologie im Allgemeinen, der Tiermedizin und der Geologie und entdeckte so den organischen Ursprung der Fossilien, wandte sich mit 'Istoria della generazione dell'uomo e degli animali' von der aristotelischen Präformationslehre ab (*Eponym(e)*: Valisneria, Vallisneria *Autorenname*: *Widmung*: indirekt *Literatur*: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 12. 1729, entspricht Vallisneria L. *Hinweis(e)*: -)

Vallea Mutis ex L.f. 1782 (Elaeocarpaceae, Tiliaceae) Felice Spirito Valle (1715 - 1747) italienischer (Militär-)Arzt und Botaniker, sammelte im Alpenraum und auf Korsika Pflanzen, Samen, aber auch Insekten und Schalentiere, ordnete nach dem System von Joseph Pitton de Tournefort (→ Tournefortia), seine 'Florula Corsicae' wurde von Carlo Ludovico Allioni (→ Allionia) in den 'Miscellanae Taurinensis' herausgegeben (*Eponym(e)*: Vallea *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Suppl. Pl. 42. 1782, s. auch Ds. Obs. Fl. Bogotá, ds. 128. 1768 *Hinweis(e)*: -)

Vallesia Ruiz & Pav. 1794 (Apocynaceae) Francisco Vallés (auch 'Divino Vallés' genannt) (1524 - 1592) spanischer Arzt und Apotheker, praktizierte als Arzt in und um Madrid, später Professor der Medizin an der Universität in Alcalá de Henares (bei Madrid) 1557 - 72, danach Leibarzt von König Felipe II. und zuletzt an der Klosterapotheke des Escorial, schrieb u.a. über Pflanzen der Bibel sowie Kommentare zu Hippocrates (→ Hippocratea) und Galen (→ Galenia) (*Eponym(e)*: Vallesia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Fl. Peruv. Prodr. 28. 1794 *Hinweis(e)*: -)

Vallisneria L. 1753 (Hydrocharitaceae) Antonio Vallisneri, auch Vallisnerio di Vallisnera (1661 - 1730) italienischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte ab 1689 als Arzt in Reggio, war ab 1700 Professor der Medizin in Padua, befasste sich u.a. auch mit der Biologie im Allgemeinen, der Tiermedizin und der Geologie und entdeckte so den organischen Ursprung der Fossilien, wandte sich mit 'Istoria della generazione dell'uomo e degli animali' von der aristotelischen Präformationslehre ab (*Eponym(e)*: Valisneria, Vallisneria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Nov. Pl. Gen. (Micheli) 12. 1729 *Hinweis(e)*: Pflanzenname von Micheli)

Vallota Salisb. ex Herb. 1821 (Amaryllidaceae) ¹Pierre Vallet (ca. 1575 - nach 1647) französischer königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit Jean Robin (→ Robinia) 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy

XIII ...', zeichnete für diese Werke 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden u.a. von Paulus Renealmus (→ Renealmia) kopiert **oder** ²Antoine Vallot (1594 - 1671) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Anne von Österreich (der Frau von Louis XIII.) und Louis XIV., war ab 1658 Direktor am Jardin du Roi in Nachfolge von Charles Bouvard (→ Bouvardia), schrieb einen Katalog des Gartens von Louis XIII. ('Hortus Regius') (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Vallota, Valota **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Herbert gibt an, dass Salisbury's Name aus Frankreich kommt)

Vallota Steud. 1841 (Poaceae) Pierre Vallet (ca. 1575 - nach 1647) französischer Königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit Jean Robin (→ Robinia) 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy XIII ...', zeichnete für diese Werke 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden u.a. von Paulus Renealmus (→ Renealmia) kopiert (**Eponym(e)**: Vallota, Valota **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 495. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Autorenverzeichnis) durch Bezug zu *Vallota Adans.*, s. dazu *Valota Adans.* **Hinweis(e)**: -)

Valoradia Hochst. 1842 (Plumbaginaceae) José Francisco Valorado (1765 - 1850) portugiesischer Arzt und Botaniker, Schüler von Brotero (→ Broteroa) in Coimbra, praktizierte als Arzt in Sintra ab 1805, liess sich dann in Lissabon nieder und widmete sich nur noch der Botanik, erstellte mehrere Herbarien, eines wird dort im BG aufbewahrt, auch wenn es klein ist, ist es von grosser historischer und wissenschaftlicher Bedeutung, mit genauestens beschriebenen Exemplaren aus einer heute dicht bevölkerten Region um Sintra (**Eponym(e)**: Valoradia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Flora 25: 239. 1842 **Hinweis(e)**: -)

Valota Adans. 1763 (Poaceae) Pierre Vallet (ca. 1575 - nach 1647) französischer Königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit Jean Robin (→ Robinia) 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy XIII ...', zeichnete für diese Werke 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden u.a. von Paulus Renealmus (→ Renealmia) kopiert (**Eponym(e)**: Vallota, Valota **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fam. Pl. (Adanson) 2: 495. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 10. 1763 (Autorenverzeichnis) **Hinweis(e)**: Adanson erwähnt den 'brodeur' Vallet)

Valota Dumort. 1829 (Amaryllidaceae) ¹Pierre Vallet (ca. 1575 - nach 1647) französischer Königlicher Sticker ('Brodeur du Roi') und Kammerherr, gab mit Jean Robin (→ Robinia) 1608 das Werk 'Jardin du Roy très Chrestien Henry IV ...' heraus, Titel der 2. Auflage 1623 war 'Jardin du Roy très Chrestien Loy XIII ...', zeichnete für diese Werke 73 Tafeln, die sowohl wissenschaftlich gehalten waren, aber auch als Stickvorlage dienten, gab genaue Farbanweisungen, die Tafeln wurden u.a. von Paulus Renealmus (→ Renealmia) kopiert **oder** ²Antoine Vallot (1594 - 1671) französischer Arzt und Botaniker, Leibarzt von Anne von Österreich (der Frau von Louis XIII.) und Louis XIV., war ab 1658 Direktor am Jardin du Roi in Nachfolge von Charles Bouvard (→ Bouvardia), schrieb einen Katalog des Gartens von Louis XIII. ('Hortus Regius') (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Vallota, Valota **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: entspricht *Vallota Salisb. ex Herb.* **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Vanaea (Inoue & Gradst.) Gradst. & J.Florsch. 1989 (Jungermanniaceae) Jiří Váňa (1940 - x) tschechischer Botaniker (Bryologe), war an der Karls-Universität in Prag, arbeitete mit Riclef Grolle (→ Grollea) und Lars Söderström (**Eponym(e)**: Vanaea **Autorenname**: Váňa **Widmung**: **Literatur**: Trop. Bryol. 1: 33. 1989 **Hinweis(e)**: -)

Vanclvea Greene 1899 (Asteraceae) John Whitten van Cleve (1801 - 1858) amerikanischer Geschäftsmann, war in Dayton/Ohio u.a. Herausgeber einer Zeitung bis 1834, Farmer, auch Künstler (Maler der einheimischen Flora und des Ortes, spielte mehrere Instrumente und komponierte), befasste sich mit der Botanik, sorgte für Bäume entlang der Strassen im Ort, legte ein Herbar an, betätigte sich auch geologisch, Mitgründer der Horticultural Society von Montgomery County (**Eponym(e)**: Vanclvea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pittonia 4: 50. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Vancouveria C.Morr. & Decne. 1834 (Berberidaceae) George Vancouver (1757 - 1798) englischer Offizier in der Royal Navy, war als Weltumsegler mit Kapitän James Cook (→ Captaincookia) auf dessen 2. (1772 - 75) und 3. (1776 - 80) Reise, eine weitere Reise führte 1791 - 95 in den Südpazifik an die australischen Südwestküste und dann an die Nordwestküste Amerikas (Schiffsarzt war Archibald Menzies, → Menziesia), war Entdecker, Naturforscher, insbesondere auch Kartograph der amerikanischen Pazifikküste, wo auch die Städte und die Insel *Vancouver* liegen, bei der Erkundung des 'Puget Sound' vor Seattle (benannt nach einem Leutnant Peter Puget an Bord) wurde ein Vulkan gesichtet und nach seinem Freund, dem britischem Diplomaten Alleyne FitzHerbert 1. Baron St. Helens 'Mount St. Helens' genannt, wurde nach der Rückkehr stark angefeindet und starb schon mit 40 Jahren, sein Reisebericht wurde von seinem Bruder John Vancouver und seinem Leutnant Puget vervollständigt (**Eponym(e)**: Vancouveria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 2: 351. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Vandasias Domin 1926 (Fabaceae) Karel (Karl) Vandas (1861 - 1923) (böhmisch-)tschechischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Prag, war Professor für Agrikultur und Waldwirtschaft an der Technischen Hochschule in Brünn, reiste und sammelte auf dem Balkan, schrieb zur Flora Bulgariens und des Balkan (**Eponym(e)**: Vandasias, Vandasina **Autorenname**: Vandas **Widmung**: **Literatur**: Bibl. Bot. 89(3): 220. 1926 **Hinweis(e)**: ersetzt durch *Vandasina Rauschert*)

Vandasias Velen. 1922 (Fungi) Karel (Karl) Vandas (1861 - 1923) (böhmisch-)tschechischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Prag, war dann Professor für Agrikultur und Waldwirtschaft an der Technischen Hochschule in Brünn, reiste und sammelte auf dem Balkan, schrieb zur Flora Bulgariens und des Balkan (**Eponym(e)**: Vandasias, Vandasina **Autorenname**: Vandas **Widmung**: **Literatur**: Ceské Houby 805. 1922 **Hinweis(e)**: -)

Vandasina Rauschert 1982 (Fabaceae) Karel (Karl) Vandas (1861 - 1923) (böhmisch-)tschechischer Botaniker und Lehrer, unterrichtete u.a. in Prag, war dann Professor für Agrikultur und Waldwirtschaft an der Technischen Hochschule in Brünn, reiste und sammelte auf dem Balkan, schrieb zur Flora Bulgariens und des Balkan (**Eponym(e)**: Vandasias, Vandasina **Autorenname**: Vandas **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bibl. Bot. 89(3): 220. 1926, ersetzt *Vandasias Domin* **Hinweis(e)**: -)

Vandellia P.Browne ex L. 1767 (Linderniaceae, Scrophulariaceae) Domenico Agostino Vandelli (1735 - 1816) italienischer Arzt und Botaniker, Professor für Chemie und Naturgeschichte an der Universität in Coimbra, kam durch den Sebastião José de Carvalho e Mello Marquês de Pombal (→ Pombalia) nach Portugal, leitete dort 1773 - 91 den BG (Nachfolger war dann Felix de Avelar Brotero, → Broteroa), später den BG in Ajuda bei Lissabon, war während der Napoleonschen Besetzung 1810 - 15 in London im Exil, schrieb 'Florae lusitanicae et brasiliensis specimen' (**Eponym(e)**: Vandellia **Autorenname**: Vand. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Vandenboschia Copel. 1938 (Hymenophyllaceae) Roelof Benjamin van den Bosch (1810 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Goes, befasste sich insbesondere mit Farnen und Moosen aus Indonesien, schrieb u.a. 'Plantae Junghuhnianae', 'Hymenophyllaceae javanicae' und stellte die von Julian Hendrik Molkenboer (→ Molkenboeria) und Frans van Klinkenberg Dozy (→ Dozya) begonnene 'Bryologia Javanica' mit Cornelius Marinus van der Sande Lacoste (→ Lacosteia) fertig, Mitgründer der königlich-niederländischen botanischen Vereinigung (**Eponym(e)**: Vandenboschia **Autorenname**: Bosch **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci. 67: 51. 1938 **Hinweis(e)**: -)

Vandera Raf. 1840 (Euphorbiaceae) ¹Jean François Vandermaelen (Van der Maelen) (1797 - 1872) belgischer Industrieller (Seifen), auch 'horticulteur', hatte in/ bei Brüssel eine bedeutende Gartenfirma, stand in Kontakt u.a. mit Jean Jules Linden (→ *Lindenia*) und Henri-Guillaume Galeotti (→ *Galeottia*), Michel Scheidweiler (→ *Scheidweileria*), der vielfach Geehrte starb aber fast vergessen **und eventuell** sein Bruder ²Philippe Vandermaelen (1795 - 1869) bedeutender belgischer Kartograph, schuf viele präzise und detaillierte Karten, u.a. einen 'Atlas universel de Géographie physique, politique, statistique et minéralogique', schrieb auch verschiedene 'Dictionnaire géographique de la province de ...' von Belgien und Luxemburg; beide gründeten 1830 die Firma 'Etablissement géographique de Bruxelles', aus der sich Jean François langsam zurückzog, beide förderten auch naturwissenschaftliche Expeditionen, besonders botanische in Brasilien (**•Eponym(e)**: ¹Jean François Vandermaelen: *Maelenia*, *Vandera* / ²Philippe Vandermaelen: *Maelenia*, *Vandera* **•Autorenname**: **•Widmung**: 'Bot.' **•Literatur**: Autik. Bot. 49. 1840, s. auch *Herbarium Rafinesquianum* Prodr. 1: 5. 1833 **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen: *Vandermaelen* stand in Kontakt zu *Rafinesque* und dieser verkürzte gerne lange Namen)

Vanderystia De Wild. 1926 (Sapotaceae) Hyacinthe Julien Robert Vanderryst (1860 - 1934) belgischer Geistlicher und Botaniker, auch Agronom, arbeitete zunächst im Staatsdienst in Belgien und den belgischen Kolonien, studierte ab 1902 Theologie und missionierte dann lange Jahre in Belgisch Kongo, arbeitete daneben an wissenschaftlichen Studien und sammelte, schrieb über Gräser und Pflanzenkrankheiten u.a. 'Études agronomiques', 'Études géo-agronomiques congolaises ...' (**•Eponym(e)**: *Vanderystia*, *Vanderystiella* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Bequaert. 4: 102. 1926 **•Hinweis(e)**: -)

Vanderystiella Henn. 1908 (Fungi) Hyacinthe Julien Robert Vanderryst (1860 - 1934) belgischer Geistlicher und Botaniker, auch Agronom, arbeitete zunächst im Staatsdienst in Belgien und den belgischen Kolonien, studierte ab 1902 Theologie und missionierte dann lange Jahre in Belgisch Kongo, arbeitete daneben an wissenschaftlichen Studien und sammelte, schrieb über Gräser und Pflanzenkrankheiten u.a. 'Études agronomiques', 'Études géo-agronomiques congolaises ...' (**•Eponym(e)**: *Vanderystia*, *Vanderystiella* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Mus. Congo, Bot. ser. 5, 2: 229. 1908 **•Hinweis(e)**: -)

Vandesia Salisb. 1812 (Amaryllidaceae) Madame La Comtesse de Vandes (x - 1832) englische Gartenliebhaberin, besaß ein 'Warmhaus' mit exotischen Gewächsen in Bayswater/London, stellte ihre Sammlung Botanikern zur Verfügung, viele Zeichnungen für *Curtis's Botanical Magazine* wurden dort angefertigt, Gärtner war u.a. William Baxter (→ *Baxteria*), ihr Mann, Comte/Count de Vandes, war gebürtiger Franzose und sehr engagiert in der Horticultural Society London (**•Eponym(e)**: *Vandesia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Hort. Soc. London ser. 3, 1: 332. 1820 **•Hinweis(e)**: -)

Vandiemena Hewson 1982 (Vandieniaceae) Antonio van Diemen (1593 - 1645) holländischer Kaufmann und Gouverneur, trat als Soldat (unter dem Pseudonym Thonis Meeuwisz) in die Dienste der Vereinigten Ostindischen Kompanie (VOC) ein, stieg schnell auf und wurde 1635 Generalgouverneur von Niederländisch-Ostindien in Batavia, sandte Abel Janszoon Tasman (→ *Tasmania*) zur Erforschung der australischen Küste aus (dieser entdeckte die Insel Tasmanien, damals zunächst von ihm 'Van Diemen's Land' genannt) (**•Eponym(e)**: *Diemenia*, *Vandiemena* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: J. Hattori Bot. Lab. 52: 163. 1982 **•Hinweis(e)**: -)

* **Vanessa Raf. 1837 (Rubiaceae)** Vanessa, Nymphe (**•Eponym(e)**: *Vanessa* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tellur. 3: 57. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Vanhallia L.Marchand 1828 (Fungi) Herman (Hermanus) Christiaan van Hall (1801 - 1874) niederländischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Groningen ab 1826, befasste sich mit der Landwirtschaft und unterrichtete dann ab 1842 an der Höheren Landwirtschaftsschule in Groningen, schrieb u.a. ein 'Handboek der kruidkunde' (**•Eponym(e)**: *Vanhallia* **•Autorenname**: H.C.Hall **•Widmung**: **•Literatur**: Bijdr. Natuurk. Wetensch. 3: 261. 1828 **•Hinweis(e)**: -)

Vanhallia Schult. & Schult.f. 1829 (Aristolochiaceae) Herman (Hermanus) Christiaan van Hall (1801 - 1874) niederländischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Groningen ab 1826, befasste sich mit der Landwirtschaft und unterrichtete dann ab 1842 an der Höheren Landwirtschaftsschule in Groningen, schrieb u.a. ein 'Handboek der kruidkunde' (**•Eponym(e)**: *Vanhallia* **•Autorenname**: H.C.Hall **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes), 7(1): XVIII. 1829 **•Hinweis(e)**: -)

Vanheerdea L.Bolus ex H.E.K.Hartmann 1992 (Aizoaceae) Pieter van Heerde (1893 - 1979) südafrikanischer Lehrer, sammelte in Namibia Pflanzen (**•Eponym(e)**: *Vanheerdea*, *Vanheerdia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Bradleya* 10: 15-16. 1992 **•Hinweis(e)**: -)

Vanheerdia L.Bolus 1938 (Aizoaceae) Pieter van Heerde (1893 - 1979) südafrikanischer Lehrer, sammelte in Namibia Pflanzen (**•Eponym(e)**: *Vanheerdea*, *Vanheerdia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Bradleya* 10: 15-16. 1992 (Sekundär-Literatur), s. unter *Vanheerdea L.Bolus ex H.E.K.Hartmann* **•Hinweis(e)**: nom. inval.)

Vanheurckia Bréb. 1868 (Algae) Henri Ferdinand Van Heurck (1838 - 1909) belgischer Industrieller und Botaniker (Algologe, Mikroskopist), Professor 'botanica medica' an der Universität in Liège, Direktor des BG in Antwerpen 1877 - 1909, führte daneben 1869 - 98 das Familienunternehmen (Farben, Chemie), schrieb u.a. 'Flore medicale belge', über die Flora von Brabant, belgische Diatomeen und Algen der Ärmelkanalinseln z.B. 'Prodrome de la flore des algues marines des îles anglo-normandes et des côtes nord-ouest de la France', 'A treatise on the Diatomaceae' (**•Eponym(e)**: *Vanheurckia*; *fossil: *Vanheurckiella* **•Autorenname**: Van Heurck **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Vanheurckiella Pant. ex Perag. 1897 (*Fossil) Henri Ferdinand Van Heurck (1838 - 1909) belgischer Industrieller und Botaniker (Algologe, Mikroskopist), Professor 'botanica medica' an der Universität in Liège, Direktor des BG in Antwerpen 1877 - 1909, führte daneben 1869 - 98 das Familienunternehmen (Farben, Chemie), schrieb u.a. 'Flore medicale belge', über die Flora von Brabant, belgische Diatomeen und Algen der Ärmelkanalinseln z.B. 'Prodrome de la flore des algues marines des îles anglo-normandes et des côtes nord-ouest de la France', 'A treatise on the Diatomaceae' (**•Eponym(e)**: *Vanheurckia*; *fossil: *Vanheurckiella* **•Autorenname**: Van Heurck **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu *Vanheurckia Bréb.* **•Hinweis(e)**: -)

Vanhoeffenia Wille 1924 (Algae) Ernst Vanhöffen (1858 - 1918) deutscher Zoologe und Forschungsreisender, auch botanisch und geologisch interessiert, war 1890 - 1906 Professor der Zoologie in Kiel, unternahm mit dem Geographen Erich von Drygalski Forschungsreisen nach Grönland, nahm an der Deutschen Tiefsee-Expedition (Valdivia-Expedition) und der Südpolarexpedition teil, war ab 1906 Kustos am Zoologischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Die Fauna und Flora Grönlands' (**•Eponym(e)**: *Vanhoeffenia*, *Vanhoeffenus* **•Autorenname**: Vanhöffen **•Widmung**: **•Literatur**: Deutsche Südpolar-Exped. 1901-1903 (Drygalski) 8: 422. 1924 **•Hinweis(e)**: -)

Vanhoeffenus Heiden & Kolbe 1928 (Algae) Ernst Vanhöffen (1858 - 1918) deutscher Zoologe und Forschungsreisender, auch botanisch und geologisch interessiert, war 1890 - 1906 Professor der Zoologie in Kiel, unternahm mit dem Geographen Erich von Drygalski Forschungsreisen nach Grönland, nahm an der Deutschen Tiefsee-Expedition (Valdivia-Expedition) und der Südpolarexpedition teil, war ab 1906 Kustos am Zoologischen Museum in Berlin, schrieb u.a. 'Die Fauna und Flora Grönlands' (**•Eponym(e)**: *Vanhoeffenia*, *Vanhoeffenus* **•Autorenname**: Vanhöffen **•Widmung**: **•Literatur**: Deutsche Südpolar-Exped. 1901-1903 (Drygalski) 8: 422, 473. 1928 **•Hinweis(e)**: -)

Vanhouttea Lem. 1845 (Gesneriaceae) Louis Benoît van Houtte (1810 - 1876) belgischer Gelehrter, Gärtner und Botaniker, auch Künstler, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Brasilien, Guatemala, Honduras und auf den Kapverden, besass auch eine Grossgärtnerei mit Gartenbauschule, gab mit Charles François Antoine Morren (→ Morrenia) 'L'Horticulteur Belge' heraus, später dann 'Flore des serres et des Jardins de l'Europe' mit Antoine Charles Lemaire (→ Lemairea) und Michel Joseph François Scheidweiler (→ Scheidweileria), war mit dem Mitkämpfer für die belgische Unabhängigkeit Charles Rogier (→ Rogiera) befreundet, beschrieb seine Pflanzensammlung in 'Hortus Vanhoutteanus' (**Eponym(e)**: Houttea, Vanhouttea **Autorenname**: Van Houtte **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Vaniera J.St.-Hil. 1805 (Moraceae) Jacques de Vanière (1664 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Gelehrter, war in Montpellier, Tours und Toulouse, schrieb lateinische Poesie u.a. 'Praedium rusticum' über die Arbeit und Freude auf dem Lande (**Eponym(e)**: Vaniera, Vanieria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Cochinch. 564. 1790 als orth. var. zu Vanieria Lour. **Hinweis(e)**: -)

Vanieria Lour. 1790 (Moraceae, incertae sedis) Jacques de Vanière (1664 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Gelehrter, war in Montpellier, Tours und Toulouse, schrieb lateinische Poesie u.a. 'Praedium rusticum' über die Arbeit und Freude auf dem Lande (**Eponym(e)**: Vaniera, Vanieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Cochinch. 564. 1790 **Hinweis(e)**: -)

Vanieria Montrouz. 1860 (Dilleniaceae) Jacques de Vanière (1664 - 1739) französischer Geistlicher (SJ) und Gelehrter, war in Montpellier, Tours und Toulouse, schrieb lateinische Poesie u.a. 'Praedium rusticum' über die Arbeit und Freude auf dem Lande (**Eponym(e)**: Vaniera, Vanieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. ser. 2, 10: 176. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Vaniotia H.Lév. 1903 (Gesneriaceae, Scrophulariaceae) Eugène Vaniot (1846/47 - 1913) französischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik in Le Mans, beschrieb mit Augustin Avel Hector Léveillé (→ Leveillea) mehr als 2.000 Pflanzen, schrieb mit ihm u.a. 'Carex du Japon', 'Carex de Corée', war auch Mitglied der Académie de géographie botanique (**Eponym(e)**: Vaniotia **Autorenname**: Vaniot **Widmung**: **Literatur**: Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 12: 2, 166. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Vanoverberghia Merr. 1912 (Zingiberaceae) Morice Vanoverbergh (1885 - 1987) belgischer Geistlicher und (Amateur-)Botaniker, war an der Missionsstation Bauco auf den Philippinen, sammelte dort intensiv botanisch, veröffentlichte folkloristische und linguistische Studien über die Sprachen im Norden Luzons (**Eponym(e)**: Vanoverberghia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Philipp. J. Sci., Bot. 7: 76. 1912 **Hinweis(e)**: eine Art ist Jules Sépulchre, dem Gründer der Missionsstation 1907, gewidmet)

Vanrheedea Plum. 1703 (---) Henrik Adriaan van Rheede tot Draakensteen (1636 - 1691) Gouverneur der niederländischen Ostindien-Kompanie an der Malabar-Küste (ab 1669 mit einer Unterbrechung von 1678 - 84, weil er Repressionen gegen die dortige Bevölkerung ablehnte), war botanisch interessiert und von der artenreichen Flora fasziniert, veranlasste die Beschreibung der Kultur- und Wildpflanzen des Gebietes, mit Hilfe vieler u.a. von Jan Commelin (→ Commelina), Johannes Munnicks (→ Munnickia), Paul Hermann (→ Hermannia), einheimischer Ärzte, Zeichner und Graveuren - und auch Literatur von Itty Achudem (→ Achudemia) wurde verwendet - entstand ab 1678 der 'Hortus Malabaricus', es erschienen dann über viele Jahre hinweg 12 Bände in 4 Sprachen, persönlicher Sekretär von Rheede war Hendrick Zwaardcroon (→ Zwaardekronia) (**Eponym(e)**: Drakenstenia, Drakensteinia, Rhedia, Rheedea, Rheedja, Vanrheedea **Autorenname**: Rheede **Widmung**: **Literatur**: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 45. 1703 **Hinweis(e)**: Gattung ist nicht mehr vorhanden)

Van-royena Aubrév. 1963 (Sapotaceae) Pieter van Royen (1923 - 2002) niederländischer Botaniker, war 1951 - 62 am Rijksmuseum in Leiden, arbeitete später auch einige Jahre in Neuguinea und Australien, dann 1967 - 83 als Kurator am Bishop-Museum in Honolulu, war Spezialist für Podostemaceae und die Flora von Neuguinea, schrieb u.a. 'The alpine flora of New Guinea', 'The Podostemaceae of the New World' (**Eponym(e)**: Van-royena, Vanroyenella **Autorenname**: P.Royen **Widmung**: **Literatur**: Adansonia ser. 2, 3: 329. 1963 **Hinweis(e)**: Aubréville: 'dont les révisions des Sapotacées de la Malaisie nous ont été des plus utiles pour nos propres études')

Vanroyenella Novelo & C.T.Philbrick 1993 (Podostemaceae) Pieter van Royen (1923 - 2002) niederländischer Botaniker, war 1951 - 62 am Rijksmuseum in Leiden, arbeitete später auch einige Jahre in Neuguinea und Australien, dann 1967 - 83 als Kurator am Bishop-Museum in Honolulu, war Spezialist für Podostemaceae und die Flora von Neuguinea, schrieb u.a. 'The alpine flora of New Guinea', 'The Podostemaceae of the New World' (**Eponym(e)**: Van-royena, Vanroyenella **Autorenname**: P.Royen **Widmung**: **Literatur**: Syst. Bot. 18: 64. 1993 **Hinweis(e)**: -)

Van-tieghemia Bobrov & Melikyan 2000 (Podocarpaceae) Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) französischer Botaniker, Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelle', befasste sich mit der Pilz-Entwicklung und -Zucht, Schwiegervater von Julien Noël Costantin (→ Costantina), Gaston Bonnier (→ Bonnieria), A.M. Leclerc du Sablon (**Eponym(e)**: Tieghemella, Tieghemiomyces, Tieghemopanax, Vantieghemia, Van-tieghemia **Autorenname**: Tiegh. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 85(7): 58. 2000 **Hinweis(e)**: -)

Vantieghemia Kuntze 1891 (Fungi) Philippe Édouard Léon van Tieghem (1839 - 1914) französischer Botaniker, war Professor der Botanik am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris 1878 - 1914, lehrte 1899 - 1914 auch am Institut agronomique, führte ausserdem 1882 - 1914 die Redaktion des botanischen Teils der 'Annales des sciences naturelle', befasste sich mit der Pilzentwicklung und -zucht, Schwiegervater von Julien Noël Costantin (→ Costantina), Gaston Bonnier (→ Bonnieria), A.M. Leclerc du Sablon (**Eponym(e)**: Tieghemella, Tieghemiomyces, Tieghemopanax, Vantieghemia, Van-tieghemia **Autorenname**: Tiegh. **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Vanvoorstia Harv. 1854 (Algae) John Van Voorst (1804 - 1898) englischer Verleger und Buchhändler, führte ab 1833 einen eigenen Verlag für naturkundliche Bücher und Monographien in London, arbeitete viel für die Zoological Society und auch für Alfred Russel Wallace (→ Wallacea), u.a. Gründungsmitglied der Royal Microscopical Society, war mit William Henry Harvey (→ Harveya) befreundet (**Eponym(e)**: Vanvoorstia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bothalia Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 6: 144. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Vanwykia Wiens 1978 (Loranthaceae) Pieter van Wyck (1931 - 2006) südafrikanischer Botaniker und Ökologe, schrieb 'Trees of the Kruger National Park' 1973 (**Eponym(e)**: Vanwykia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bothalia 12(3): 422. 1978 **Hinweis(e)**: -)

Vanzijlia L.Bolus 1927 (Aizoaceae) Dorothy Constantia van Zijl (1886 - 1938) südafrikanische Pflanzensammlerin, Frau von Justice van Zijl, einem südafrikanischen Justizpräsidenten (**Eponym(e)**: Vanzijlia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Pl. South Africa 7: 262. 1927 **Hinweis(e)**: -)

Varasia Phil. 1860 (Gentianaceae) Antonio Varas de la Barra (1817 - 1886) chilenenischer Jurist und Politiker, arbeitete als Rechtsanwalt u.a. am Obersten Gerichtshof von Chile und lehrte Rechtswissenschaft an der Universität in Santiago, betätigte sich später politisch, war ab 1845 u.a. Minister für verschiedene

Resorts in der Regierung von Manuel Francisco Antonio Julián Montt Torres (→ Monttea) und unterstützte dessen Reform- und Entwicklungsvorhaben, gab die 'Revista de ciencias y artes' heraus (*•Eponym(e):* Varasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Fl. Atacam. 35. 1860 *•Hinweis(e):* -)

Varennea DC. 1825 (Fabaceae) Philibert Charles Marie Varenne de Fenille (ca. 1750 - 1794) französischer Botaniker und Agronom, war aus der Bresse, schrieb über Agrikultur und Pflanzenphysiologie (*•Eponym(e):* Varennea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Legum. 494. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Vargasia Bertero ex Spreng. 1825 (Sapindaceae) José María Vargas (1786 - 1854) (spanisch-)venezolanischer Arzt und Naturforscher, auch Politiker, war während des Unabhängigkeitskrieges in den USA/Porto Rico, dann ab 1825 Professor der Medizin/Anatomie, später auch Rektor an der Universität in Caracas, schliesslich 1835 - 36 Präsident von Venezuela (*•Eponym(e):* Vargasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Vargasia DC. 1836 (Asteraceae) José María Vargas (1786 - 1854) (spanisch-)venezolanischer Arzt und Naturforscher, auch Politiker, war während des Unabhängigkeitskrieges in den USA/Porto Rico, dann ab 1825 Professor der Medizin/Anatomie, später auch Rektor an der Universität in Caracas, schliesslich 1835 - 36 Präsident von Venezuela (*•Eponym(e):* Vargasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 676. 1836 *•Hinweis(e):* die einzige Art ist 'Vargasia caracasana')

Vargasia Ernst 1877 (Marcgraviaceae) José María Vargas (1786 - 1854) (spanisch-)venezolanischer Arzt und Naturforscher, auch Politiker, war während des Unabhängigkeitskrieges in den USA/Porto Rico, dann ab 1825 Professor der Medizin/Anatomie, später auch Rektor an der Universität in Caracas, schliesslich 1835 - 36 Präsident von Venezuela (*•Eponym(e):* Vargasia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Varg. Consid. como Bot. 23, 185, 188. 1877 *•Hinweis(e):* -)

Vargasiella C.Schweinf. 1952 (Orchidaceae) Julio Cesar Vargas Calderón (1903 - 2002) peruanischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des botanischen Museums in Cusco, war Farnspezialist und unternahm zahlreiche botanische Forschungsreisen durch die Anden-Staaten, schrieb u.a. 'Las Papas Sudperuanas' (*•Eponym(e):* Vargasiella *•Autorenname:* Vargas *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Mus. Leaf. 15: 150. 1952 *•Hinweis(e):* -)

Varronia P.Browne 1756 (Boraginaceae) Marcus Terentius Varro (116 BC - 27 BC) römischer Universalgelehrter, Kritiker, Sprachforscher, Gutsbesitzer, auch im 'Staatsdienst' als Quaestor, Tribun, Ädil und Gesandter, war ein Freund von Pompeius, unter Marcus Antonius jedoch geächtet, schrieb bedeutende kulturhistorische Werke u.a. 'De re rustica' (*•Eponym(e):* Varronia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Civ. Nat. Hist. Jamaica 172. 1756 *•Hinweis(e):* -)

Varthemia Caruel 1894 (Asteraceae) Ludovico di Varthema (ca. 1470 - 1517) italienischer Schriftsteller und Entdeckungsreisender bis Indien und Java, berichtete in seinem Buch 'Itinerario' korrekt und detailliert über die fernen Länder und auch als erster Nichtmuslim über Mekka und Medina (*•Eponym(e):* Varthemia *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 473. 1836, entspricht Varthemia DC. *•Hinweis(e):* -)

Varthemia DC. 1836 (Asteraceae) Ludovico di Varthema (ca. 1470 - 1517) italienischer Schriftsteller und Entdeckungsreisender bis Indien und Java, berichtete in seinem Buch 'Itinerario' korrekt und detailliert über die fernen Länder und auch als erster Nichtmuslim über Mekka und Medina (*•Eponym(e):* Varthemia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 5: 473. 1836 *•Hinweis(e):* -)

Vascoa DC. 1824 (Polygalaceae) Vasco da Gama (ca. 1469 - 1524) portugiesischer Seefahrer, 'entdeckte' und sicherte den Seeweg nach Indien, unternahm dazu 2 Seereisen (1497, 1502), richtete auch unter Gewaltanwendung Handelsstationen und -verträge für Portugal ein, wurde dafür von Manuel I. hoch geehrt, sollte unter João III. zum Vizekönig von Indien ernannt die portugiesischen Besitzungen reorganisieren, starb dort schon bald nach seiner Ankunft an einem Fieber (*•Eponym(e):* Vascoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 1: 337. 1824, s. auch Mem. Legum. 186. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Vascoa DC. 1825 (Fabaceae) Vasco da Gama (ca. 1469 - 1524) portugiesischer Seefahrer, 'entdeckte' und sicherte den Seeweg nach Indien, unternahm dazu 2 Seereisen (1497, 1502), richtete auch unter Gewaltanwendung Handelsstationen und -verträge für Portugal ein, wurde dafür von Manuel I. hoch geehrt, sollte unter João III. zum Vizekönig von Indien ernannt die portugiesischen Besitzungen reorganisieren, starb dort schon bald nach seiner Ankunft an einem Fieber (*•Eponym(e):* Vascoa *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Legum. 186. 1825 *•Hinweis(e):* -)

Vasconcellea A.St.-Hil. 1837 (Caricaceae) Simão de Vasconcellos, lat. Vasconcellius (fl. 1672) brasilianischer Geistlicher (SJ) und Geschichtsschreiber, schrieb auch über Pflanzen (*•Eponym(e):* Vasconcellea, Vasconcellia, Vasconcellosia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Mem. Resed. 2: 12. 1837 *•Hinweis(e):* -)

Vasconcellia Mart. 1841 (Bignoniaceae) Simão de Vasconcellos, lat. Vasconcellius (fl. 1672) brasilianischer Geistlicher (SJ) und Geschichtsschreiber, schrieb auch über Pflanzen (*•Eponym(e):* Vasconcellea, Vasconcellia, Vasconcellosia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Flora 24(2, Beibl.): 12. 1841 *•Hinweis(e):* -)

Vasconcellosia Caruel 1876 (Caricaceae, Passifloraceae) Simão de Vasconcellos, lat. Vasconcellius (fl. 1672) brasilianischer Geistlicher (SJ) und Geschichtsschreiber, schrieb auch über Pflanzen (*•Eponym(e):* Vasconcellea, Vasconcellia, Vasconcellosia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nuovo Giorn. Bot. Ital. 8: 22. 1876 *•Hinweis(e):* orth. corr. zu Vasconcellea A.St.-Hil.)

Vaseya Thurb. 1863 (Poaceae) George Vasey (1822 - 1893) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1848 - 68 im nördlichen Illinois, unternahm dann mit John Wesley Powell eine Forschungsexpedition an den Colorado, war später Botaniker am US Department of Agriculture (USDA) und Kurator am US National Herbar, arbeitete mit George Thurber (→ Thurberia), schrieb als Gräserpezialist insbesondere über amerikanische Gräser z.B. 'The Grasses of the United States', aber auch 'A Descriptive Catalogue of the Native Forest Trees of the United States', sein Sohn George Richard Vasey setzte seine Arbeiten fort (*•Eponym(e):* Vaseya, Vaseyanthus, Vaseyochloa *•Autorenname:* Vasey *•Widmung:* *•Literatur:* Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 15: 79. 1863 *•Hinweis(e):* -)

Vaseyanthus Cogn. 1891 (Cucurbitaceae) George Vasey (1822 - 1893) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1848 - 68 im nördlichen Illinois, unternahm dann mit John Wesley Powell eine Forschungsexpedition an den Colorado, war später Botaniker am US Department of Agriculture (USDA) und Kurator am US National Herbar, arbeitete mit George Thurber (→ Thurberia), schrieb als Gräserpezialist insbesondere über amerikanische Gräser z.B. 'The Grasses of the United States', aber auch 'A Descriptive Catalogue of the Native Forest Trees of the United States', sein Sohn George Richard Vasey setzte seine Arbeiten fort (*•Eponym(e):* Vaseya, Vaseyanthus, Vaseyochloa *•Autorenname:* Vasey *•Widmung:* *•Literatur:* Zoe 1: 368. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Vaseyochloa Hitchc. 1933 (Poaceae) George Vasey (1822 - 1893) (englisch-)amerikanischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt 1848 - 68 im nördlichen Illinois, unternahm dann mit John Wesley Powell eine Forschungsexpedition an den Colorado, war später Botaniker am US Department of Agriculture (USDA) und Kurator am US National Herbar, arbeitete mit George Thurber (→ Thurberia), schrieb als Gräserpezialist insbesondere über amerikanische Gräser z.B. 'The Grasses of the United States', aber auch 'A Descriptive Catalogue of the Native Forest Trees of the United States', sein Sohn George Richard Vasey setzte seine Arbeiten fort (*•Eponym(e):* Vaseya, Vaseyanthus, Vaseyochloa *•Autorenname:* Vasey *•Widmung:* *•Literatur:* J. Wash. Acad. Sci. 23: 452. 1933 *•Hinweis(e):* -)

entstanden aus 'Melica multinervosa' Vasey)

Vasquezia Phil. 1860 (Asteraceae) Ángel Vásquez (1823 - 1897) chilenischer Chemiker und Apotheker, Professor der Chemie an der Universität von Chile, arbeitete mit Rudolfo Amando Philippi (→ Philippia) (**Eponym(e)**: Vasquezia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Atacam. 31. 1860, s. auch Anales Univ. Chile 356, 424, 436, 439. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Vasqueziella Dodson 1982 (Orchidaceae) Roberto Vásquez (1941 - 2015) bolivianischer Naturforscher und Botaniker, Professor der Botanik und Spezialist für die Orchideen Boliviens, schrieb u.a. 'Orquideas de Bolivia: Diversidad y estado de conservacion' und (mit anderen) 'Orchids of the Tropical New World' (**Eponym(e)**: Vasqueziella **Autorenname**: R.Vásquez **Widmung**: **Literatur**: Icon. Pl. Trop. 6: ad t 600. 1982 **Hinweis(e)**: -)

Vassilczenkoa Lincz. 1979 (Plumbaginaceae) Ivan Tikhonovich Vassilczenko (1903 - 1995) russischer Botaniker, arbeitete ausschliesslich über die russische Flora, verfasste 1974 'Novosti sistematiки vysshikh rastenii' (**Eponym(e)**: Vassilczenkoa **Autorenname**: Vassilcz. **Widmung**: **Literatur**: Novosti Sistem. Vyssh. Rast. 16: 166. 1979 **Hinweis(e)**: -)

Vateria L. 1753 (Dipterocarpaceae) Abraham Vater (1684 - 1751) deutscher Arzt, Dozent/Professor der Anatomie (und anderer Fächer wie Botanik und Therapie) in Wittenberg ab 1712, befasste sich speziell mit der Anatomie und gründete 1736 das anatomische Museum im Augusteum, hielt auch anatomische Demonstrationen für Frauen ab, erstellte mit 'Catalogus plantarum inprimis exoticarum horti academici Wittenbergensis' ein Verzeichnis des dortigen BG, schrieb aber auch zur Chemie, Pharmakologie, Gynäkologie und Chirurgie (**Eponym(e)**: Vateria, Vateriopsis **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Critica Botanica 94. 1737 **Hinweis(e)**: -)

Vateriopsis F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae) Abraham Vater (1684 - 1751) deutscher Arzt, Dozent/Professor der Anatomie (und anderer Fächer wie Botanik und Therapie) in Wittenberg ab 1712, befasste sich speziell mit der Anatomie und gründete 1736 das anatomische Museum im Augusteum, hielt auch anatomische Demonstrationen für Frauen ab, erstellte mit 'Catalogus plantarum inprimis exoticarum horti academici Wittenbergensis' ein Verzeichnis des dortigen BG, schrieb aber auch zur Chemie, Pharmakologie, Gynäkologie und Chirurgie (**Eponym(e)**: Vateria, Vateriopsis **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Critica Botanica 94. 1737 durch Bezug zu Vateria L. **Hinweis(e)**: -)

Vatkea Hildebrandt & O.Hoffm. 1880 (Pedaliaceae) Georg Carl Wilhelm Vatke (1849 - 1889) deutscher Botaniker, war u.a. 1876 - 79 Assistent am Herbar des BG in Berlin, dann Privatgelehrter, bearbeitete diverse Herbarien anderer (u.a. von Wilhelm Carl Hartwig Peters, → Petersia, Georg Heinrich Wilhelm Schimper, → Schimper, Johann Maria Hildebrandt, → Hildebrandtia), besass ein eigenes bedeutendes Herbar, sammelte dazu 1868 - 76 in Deutschland, Österreich, Angola und auf Madagaskar (**Eponym(e)**: Vatkea **Autorenname**: Vatke **Widmung**: **Literatur**: Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 22: 45. 1880 **Hinweis(e)**: -)

Vatkea O.Hoffm. 1880 (Martyniaceae) Georg Carl Wilhelm Vatke (1849 - 1889) deutscher Botaniker, war u.a. 1876 - 79 Assistent am Herbar des BG in Berlin, dann Privatgelehrter, bearbeitete diverse Herbarien anderer (u.a. von Wilhelm Carl Hartwig Peters, → Petersia, Georg Heinrich Wilhelm Schimper, → Schimper, Johann Maria Hildebrandt, → Hildebrandtia), besass ein eigenes bedeutendes Herbar, sammelte dazu 1868 - 76 in Deutschland, Österreich, Angola und auf Madagaskar (**Eponym(e)**: Vatkea **Autorenname**: Vatke **Widmung**: **Literatur**: Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 22: 45. 1880, s. auch Linnaea 43: 507, 540. 1880-1882 **Hinweis(e)**: -)

Vatovaea Chiov. 1951 (Fabaceae) Aristocle Vatova (1897 - 1992) italienischer Botaniker (Algologe), war am Institut für Meeresbiologie in Rovigno d'Istria, sammelte auch Pflanzen in Äthiopien und Somalia (**Eponym(e)**: Vatovaea **Autorenname**: Vatova **Widmung**: **Literatur**: Webbia 8: 231. 1951 **Hinweis(e)**: -)

Vatricania Backeb. 1950 (Cactaceae) Louis Félix Vatrican (1904 - 2007) monegassischer Agrar-Ingenieur, arbeitete zunächst 1928 - 33 für die französische Kolonialverwaltung in Afrika (Mali), war dann 1935 - 69 Direktor des Jardin Exotique in Monaco, machte diesen international bedeutend, schrieb 'Monaco's Exotic Garden' (**Eponym(e)**: Vatricania **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: Pflanze wurde entdeckt von Carl Troll, → Trolliella)

Vaucheria Bory 1823 (Algae) Jean-Pierre Étienne Vaucher (1763 - 1841) schweizer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik (Pflanzenphysiologie) und Kirchengeschichte an der Universität in Genf, war Spezialist für Süsswasseralgen und u.a. auch Lehrer von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), schrieb u.a. 'Histoire des Conferves d'eau douce', 'Histoire physiologique des plantes d'Europe' (**Eponym(e)**: Vaucheria, Vaucheriella **Autorenname**: Vaucher **Widmung**: **Literatur**: Dict. Class. Hist. Nat. (Bory) 4: 393. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Vaucheria DC. 1801 (Algae) Jean-Pierre Étienne Vaucher (1763 - 1841) schweizer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik (Pflanzenphysiologie) und Kirchengeschichte an der Universität in Genf, war Spezialist für Süsswasseralgen und u.a. auch Lehrer von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), schrieb u.a. 'Histoire des Conferves d'eau douce', 'Histoire physiologique des plantes d'Europe' (**Eponym(e)**: Vaucheria, Vaucheriella **Autorenname**: Vaucher **Widmung**: **Literatur**: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801, s. auch Atti Ist. Veneto Sci. 6: 97. 1887-88 **Hinweis(e)**: -)

Vaucheriella Gaillon 1833 (Algae) Jean-Pierre Étienne Vaucher (1763 - 1841) schweizer Theologe und Botaniker, Professor der Botanik (Pflanzenphysiologie) und Kirchengeschichte an der Universität in Genf, war Spezialist für Süsswasseralgen und u.a. auch Lehrer von Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea), schrieb u.a. 'Histoire des Conferves d'eau douce', 'Histoire physiologique des plantes d'Europe' (**Eponym(e)**: Vaucheria, Vaucheriella **Autorenname**: Vaucher **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 20. 1801, s. auch Atti Ist. Veneto Sci. 6: 97. 1887-88, entspricht Vaucheria DC. **Hinweis(e)**: -)

Vaughania S.Moore 1920 (Fabaceae) John Vaughan Thompson (1779 - 1847) englischer (Militär-)Arzt, Botaniker und Zoologe (Meeresbiologe), sammelte in seiner Militärzeit in der Karibik, auf Madagaskar und Mauritius, praktizierte 1816 - 35 als Arzt in Cork und zuletzt 1835 - 47 in Sydney, schrieb über Pflanzen und Tiere u.a. 'A catalogue of the exotic plants cultivated in the Mauritius ...', 'Contributions Towards the Natural History of the Dodo' (**Eponym(e)**: Thompsonia, Vaughania **Autorenname**: J.V.Thomps. **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. 58: 188. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Vaupelia Brand 1914 (Boraginaceae) Friedrich Karl Johann Vaupel (1876 - 1927) deutscher Botaniker, Assistent/Kustos am BG in Berlin 1908 - 27, reiste in der Karibik und in Mexiko 1899 - 1910, in Indien, Australien und im Pazifik 1903 - 07, war 1910 - 27 Vorstand der deutschen Kakteen-Gesellschaft, schrieb u.a. 'Cactaceae andinae', 'Die Kakteen. Monographie der Cactaceae' (**Eponym(e)**: Vaupelia **Autorenname**: Vaupel **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 82. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Vaupellia Griseb. 1862 (Gesneriaceae) Christian Theodor Vaupell (1821 - 1862) dänischer (Forst-)Botaniker, Dozent/Professor der Botanik an der Universität in Kopenhagen, arbeitete über (dänische) Moose und Waldbäume, befasste sich mit Sukzession in der dänischen Vegetation und damit auch mit der Paläoökologie, reiste 1855 zu botanischen Forschungen u.a. bis nach Südfrankreich, schrieb u.a. 'De danske Skove', 'De nordsjællandske Skovmoser' und zur Buchen-Einwanderung nach Dänemark 'Bøgens Indvandring i de danske Skove' (**Eponym(e)**: Vaupellia **Autorenname**: Vaupell **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

-)

Vauquelinia Corrêa ex Bonpl. 1807 (Rosaceae) Louis Nicolas Vauquelin (1763 - 1829) französischer Chemiker und Pharmakologe, ab 1809 Professor für Chemie am Collège de France und Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Assistent von Antoine François de Fourcroy (→ Fourcraea) 1783 - 91, entdeckte die chemischen Elemente Chrom und Beryllium, entwickelte und beschrieb chemisch-analytische Methoden, analysierte und isolierte zahlreiche Naturstoffe (**•Eponym(e)**: Vauquelinia **•Autorenname**: Vauquelin **•Widmung**: **•Literatur**: Pl. Aequinoct. (Humboldt & Bonpland) 1: 140. 1807 **•Hinweis(e)**: -)

Vausagesia Baill. 1890 (Ochnaceae, Violaceae) François Boissier de Sauvages de Lacroix (la Croix) (1706 - 1767) französischer Arzt, Botaniker und Naturforscher, Professor der Medizin (ab 1734) und Botanik an der Universität in Montpellier, korrespondierte mit Linné und liess ihm Pflanzenbelege aus der Umgebung von Montpellier zukommen, teilte Pflanzen nach den Blättern ein und schrieb dazu 'Methodus foliorum', befasste sich auch mit Fossilien und Mineralquellen (**•Eponym(e)**: Sauvagea, Sauvagesia, Vausagesia **•Autorenname**: Sauvages **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Rev. Hist. Sci. Applic. 22(2-4): 316. 1969 (Sekundär-Literatur) durch Bezug zu Sauvagesia L. **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Vauthiera A.Rich. 1832 (Cyperaceae) Antoine-Charles Vauthier (1790 - 1879) französischer Botaniker, Entomologe und naturkundlicher Illustrator, zeichnete u.a. für die 'Astrolabe'-Ausbeute und die 'Voyage en Abyssinie' seines Schwagers Achille Richard, reiste und sammelte auch selbst Pflanzen und Insekten in Brasilien 1831 - 33 (**•Eponym(e)**: Vauthiera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voyage Astrolabe Bot. 1(Ess. Fl. N. Zel.): 106. 1832 **•Hinweis(e)**: -)

Vavilovia Fed. 1939 (Fabaceae) Nicolaj Ivanovic Vavilov (Nikolai Iwanowitsch Wawilow) (1887 - 1943) russischer Botaniker, Genetiker und Forschungsreisender, war ab 1917 Professor für Ackerbau und Genetik an der Universität in Saratow, ab 1921 Professor für Botanik und Pflanzenzüchtung in St. Petersburg, sammelte weltweit wichtige Kulturpflanzen, war u.a. 1924 mit dem russischen Agrarwissenschaftler Dimitri D. Bukinich (→ Bukiniczia) in Afghanistan, gründete und leitete 1930 - 40 das später nach ihm benannte 'N.I. Vavilov - Institut' in St. Petersburg (eine der grössten Genbanken der Welt), wurde einerseits hoch geehrt und gefördert, verhungerte dann aber in der Stalin-Zeit in einem Straflager (**•Eponym(e)**: Vavilovia **•Autorenname**: Vavilov **•Widmung**: **•Literatur**: Trudy Biol. Inst. Arm. Fil. Akad. Nauk. SSSR 1: 45. 1939 **•Hinweis(e)**: -)

Veatchia A.Gray 1884 (Anacardiaceae) John Allan Veatch (1808 - 1870) amerikanischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, erforschte Cedros Island vor der Baja California (**•Eponym(e)**: Veatchia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Calif. Acad. Sci. 1: 4. 1884 **•Hinweis(e)**: -)

Veatchia Kellogg 1863 (Liliaceae, Alliaceae) John Allan Veatch (1808 - 1870) amerikanischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, erforschte Cedros Island vor der Baja California (**•Eponym(e)**: Veatchia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Proc. Calif. Acad. Sci. 2: 10. 1863 **•Hinweis(e)**: -)

Vedela Adans. 1763 (Primulaceae, Myrsinaceae, incertae sedis) Johann Wolfgang Wedel (1708 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, war in Jena sowie (u.a.) Fürstlich Weimarer Hofrat, schrieb 'Tentamen botanicum, flores plantarum in classes, genera superiora & infer ...' 1744, arbeitete auch an einem botanischen Lexikon, Sohn aus 3. Ehe des Georg Wolfgang Wedel (eventuell → Wedelia) (**•Eponym(e)**: Vedela, Wedelia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Veeresia Monach. & Moldenke 1940 (Malvaceae, Sterculiaceae) John Reeves (1774 - 1856) englischer Händler, war ab 1812 Tee-Inspektor der Ostindien-Kompanie in Kanton/China, lebte fast 20 Jahre in Macao, sandte zahlreiche chinesische Blütenpflanzen (Chrysanthenen, Azaleen, Wisteria) nach England und liess genaue Abbildungen von Pflanzen und vorallem Tieren (Fischen) anfertigen u.a. auch für Sir John Richardson (1787 - 1865), war nach seiner Rückkehr in der Horticultural Society London aktiv (**•Eponym(e)**: Reevesia, Veeresia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Quart. J. Sci. Lit. Arts 2: 190, 112. 1827 durch Bezug zu Reevesia Lindl. **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist Anagramm)

Veillononia H.E.Moore 1978 (Arecaceae) Jean-Marie Veillon (fl. 1982) französischer Botaniker, war ab 1964 als erster französischer Botaniker am Laboratoire de botanique des Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer (ORSTOM) in Nouméa/Neukaledonien tätig, arbeitete dort u.a. mit Nicolas Hallé (→ Hallea) und schrieb über die bedrohte Pflanzenwelt, arbeitete auch mit Harold Emery Moore (**•Eponym(e)**: Veillononia **•Autorenname**: Veillon **•Widmung**: **•Literatur**: Gentes Herb. 11: 299. 1978 **•Hinweis(e)**: -)

Veitchia H.Wendl. 1868 (Arecaceae) Veitch-Dynastie, ging von James Veitch aus, ihr gehörten viele bedeutende (Handels-)Gärtner und Sammler an: Der Schotte **John Veitch** (1752 - 1839) zieht jung nach England, wo er zunächst bei **Lee & Kennedy** (→ Leea, → Kennedia) in London, dann bei einem Baron in Killerton/Devon arbeitet. Mit dessen Hilfe kann er 1800 eine eigene Gärtnerei errichten. Die **Veitch-Dynastie** beginnt, als sein Sohn **James Veitch** (1792 - 1863), das älteste von sechs Kindern, nach seiner Ausbildung in den Betrieb eintritt. 1832 zieht man in die Nähe von Exeter. Enkel **James Veitch jun.** (1815 - 1869) tritt 1838 in die Gärtnerei und die Gesellschaft ein.

Um besser am profitablen Londoner Geschäft teilnehmen zu können, übernimmt man 1853 die 'Exotic Nursery' in der Kings Road in Chelsea von Joseph Knight (→ Knightia), der sich zur Ruhe setzte. James jun. wird dort tätig. 1863, dem Todesjahr von James Veitch sen., werden Exeter und Chelsea voneinander unabhängig. Exeter wird von Sohn **Robert Toswill Veitch** (1823 - 1885) übernommen, 1880 kommt sein Sohn **Peter Veitch** dazu (**Robert Veitch & Son**), Chelsea wird zu **James Veitch & Sons**. Dort folgen auf James jun. dann dessen Söhne **John Gould Veitch** (1839 - 1870), (Sir) **Harry James Veitch** (1840 - 1924) und **Arthur Veitch** (1844 - 1880).

John Gould (→ Veitchia Lindl., nicht jedoch 'Gouldia A.Gray') war von 1858 - 67 zum Pflanzensammeln unterwegs in Japan, China, auf den Philippinen und pazifischen Inseln sowie in Australien. Er starb an Tuberkulose. Harry James war aktives Mitglied der Royal Horticultural Society und brachte 1912 die 'Chelsea Flower Show' in die Gärten des Royal Hospital Chelsea. Für seine Verdienste wurde er in jenem Jahr geadelt. Geehrt wird er mit dem Epitheton 'harryana' und 'harryanum'.

Veitch in Chelsea war wohl die grösste Gärtnerei in Europa mit 11 Abteilungen (u.a. Orchideen, Nepenthes, Farne) und 3 weiteren Aussenstellen. Kunden waren Adlige und Staatsoberhäupter, auch Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) zählte zu den Besuchern. Veitch & Sons London sandte 22 Pflanzensammler aus (u.a. William und Thomas Lobb (→ Lobbia) sowie, der erfolgreichste von allen, Ernest Henry Wilson (→ Sinowilsonia) und sorgte stets für bequemes Reisen und genügend Geld. Die Rückmeldungen der Sammler sind mit den Veitch-Archiven nach der Gesellschaftsauflösung 1914 aber leider verschwunden. Da kein Nachfolger mehr zur Verfügung stand, wurde die Firma noch vor Ausbruch des 1. Weltkrieges verkauft - nicht jedoch der Name. Viele Pflanzen wurden von Kew Gardens erworben.

Die Firma Veitch in Exeter bestand bis 1969, als sie dann von Roberts Enkelin **Mildred Veitch** verkauft wurde. **James Herbert Veitch**, Sohn von John Gould (1868 - 1907), hielt mit Zuarbeit vieler Familienmitglieder im 'Hortus Veitchii' die Firmengeschichte und die ihrer Sammler mit den eingeführten Pflanzen fest. 'A Travellers Tales' ist der Bericht über seine Japan- und Fernost-Reise. (**•Eponym(e)**: Neoveitchia, Veitchia **•Autorenname**: James Veitch jun.: J.J.Veitch / Robert Toswill Veitch: R.T.Veitch / John Gould Veitch: Veitch / Harry James Veitch: H.J.Veitch / James Herbert Veitch: J.H.Veitch **•Widmung**: 'In memoriam gentis Jacobi Veitch, mercatorum plantarum Londinensium celeberrimorum hortulanorum et introductorum plantarum novarum hoc genus novum dedicavi' **•Literatur**: Fl. Vit.

(Seemann) 270. 1868 *•Hinweis(e):* -)

Veitchia Lindl. 1861 (Pinaceae) John Gould Veitch (1839 - 1870) englischer Gärtner und Botaniker, war aus der bedeutenden Gärtner-Dynastie Veitch in Chelsea, sammelte 10 Jahre lang Pflanzen in Japan, China, Australien und auf pazifischen Inseln, reiste dann mit Robert Fortune (→ Fortunea) zurück nach England (*•Eponym(e):* Veitchia *•Autorenname:* Veitch *•Widmung:* *•Literatur:* Gard. Chron. 1861: 265. 1861 *•Hinweis(e):* -)

Velaea DC. 1829 (Apiaceae) Sebastian Eugenio Vela, war wohl Lehrer u.a. auch für Stenografie, schrieb 1815 bei Mariano Lagasca (→ Lagascea) über die Umbelliferae die 'Disertación sobre la Familia Natural de las Plantas Aparasolada' (*•Eponym(e):* Velaea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Prodr. (DC.) 4: 230. 1830 *•Hinweis(e):* -)

Velasco Calderón & Rzed. 1997 (Crossosomataceae) José Maria Velasco (1840 - 1912) mexikanischer Kunst- und Landschaftsmaler, Professor der Perspektive an der Academia Nacional de San Carlos de México 1868 - 1907, arbeitete u.a. auch naturwissenschaftlich und befasste sich mit der Anatomie, Botanik und Geologie (*•Eponym(e):* Velasco *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Acta Bot. Mex. 39: 54. 1997 *•Hinweis(e):* -)

Velezia L. 1753 (Caryophyllaceae) Cristóbal Velez (ca. 1710 - 1753) spanischer Botaniker und Apotheker, arbeitete als Apotheker ('boticario') in Madrid, unterrichtete ab 1751 im 'Colegio de botaricos', Freund von Pehr Löfling (→ Loefflingia), botanisierte in der Umgebung von Madrid und 1752 im Königreich Cordoba, seine 'Flora madritensis' blieb durch seinen frühen Tod unvollendet und ging mit dem Herbar an José Quer y Martínez (→ Quería), der dann die Materialien für seine 'Flora española' benutzte (*•Eponym(e):* Velezia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Iter Hisp. (Löfling) XIV, 21, 46, 74, 93, 112, 290, 296. 1758 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen von Loeffling)

Vellasquezia Bertol. 1840 (Polygonaceae) Joachim Velasquez (Vellasquez), 1836 mexikanischer Botschafter im Vatikan, brachte Antonio Bertoloni (→ Bertolonia) Pflanzen und Samen aus der 'Provinz Guatimala' mit (*•Eponym(e):* Vellasquezia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Velleia Sm. 1798 (Goodeniaceae) Thomas Velley (ca. 1748 - 1806) englischer Botaniker (Algologe), lebte lange in Bath und sammelte entlang der englischen Südküste, sammelte und korrespondierte mit den Freunden James Edward Smith (→ Smithia), Dawson Turner (→ Turnerella), John Stackhouse (→ Stackhousia), W. Watson jun., Richard Relhan (→ Relhania), Thomas Gery Cullum (→ Cullumia), schrieb 'Colored Figures of Marine Plants' (*•Eponym(e):* Velleia, Velleya *•Autorenname:* Velley *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Linn. Soc. London 4: 217. 1798 *•Hinweis(e):* -)

Velleya Roem. & Schult. 1819 (Goodeniaceae) Thomas Velley (ca. 1748 - 1806) englischer Botaniker (Algologe), lebte lange in Bath und sammelte entlang der englischen Südküste, sammelte und korrespondierte mit den Freunden James Edward Smith (→ Smithia), Dawson Turner (→ Turnerella), John Stackhouse (→ Stackhousia), W. Watson jun., Richard Relhan (→ Relhania), Thomas Gery Cullum (→ Cullumia), schrieb 'Colored Figures of Marine Plants' (*•Eponym(e):* Velleia, Velleya *•Autorenname:* Velley *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Velleya Walp. 1849 (Goodeniaceae) Thomas Velley (ca. 1748 - 1806) englischer Botaniker (Algologe), lebte lange in Bath und sammelte entlang der englischen Südküste, sammelte und korrespondierte mit den Freunden James Edward Smith (→ Smithia), Dawson Turner (→ Turnerella), John Stackhouse (→ Stackhousia), W. Watson jun., Richard Relhan (→ Relhania), Thomas Gery Cullum (→ Cullumia), schrieb 'Colored Figures of Marine Plants' (*•Eponym(e):* Velleia, Velleya *•Autorenname:* Velley *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Velleya Roem. & Schult. *•Hinweis(e):* -)

Vellosiella Baill. 1887 (Scrophulariaceae) José Mariano da Conceição Vellozo (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs Luís de Vasconcelos e Sousa (→ Vasconcellea) 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (*•Eponym(e):* Mycovellosiella, Vellosoiella, Velloziella *•Autorenname:* Vell. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 715. 1887 *•Hinweis(e):* entstanden aus 'Digitalis dracocephaloides' Vell. / Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Botaniker Joaquim Velloso de Miranda (→ Vellozia) verwechselt werden)

Vellosiella Rangel 1915 (Fungi) José Mariano da Conceição Vellozo (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs Luís de Vasconcelos e Sousa (→ Vasconcellea) 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (*•Eponym(e):* Mycovellosiella, Vellosoiella, Velloziella *•Autorenname:* Vell. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* ersetzt durch Mycovellosiella Rangel / Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Botaniker Joaquim Velloso de Miranda (→ Vellozia) verwechselt werden)

Vellozia Vand. 1788 (Velloziaceae) Joaquim Velloso de Miranda (Joaquim Vellozo de Miranda) (1733 - 1815) brasilianischer Geistlicher (SJ), Pflanzensammler für Domenico Agostino Vandelli (→ Vandellia), schuf den 1799 eingeweihten BG Vila Rica (heute Ouro Preto) in Minas Gerais, wurde dabei unterstützt von Luis José Godói Torres (→ Torresea Allemão) (*•Eponym(e):* Vellozia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Naturforscher José Mariano da Conceição Velos (→ Vellosoiella) verwechselt werden)

Velloziella Baill. 1886 (Scrophulariaceae) José Mariano da Conceição Vellozo (Velloso) (1742 - 1811) brasilianischer Geistlicher, Botaniker und Naturforscher, erforschte zunächst in Brasilien i.A. des portugiesischen Vizekönigs Luís de Vasconcelos e Sousa (→ Vasconcellea) 1783 - 90 die Flora, Fauna und Mineralien, arbeitete dann in Lissabon am königlichen Museum und am BG in Ajuda, klassifizierte Pflanzen und Tiere, schrieb 'Florae Flumensis' und über Agrikultur (z.B. über Zuckerrohr, Tabak, Reis, Kartoffeln), kehrte 1808 nach der Napoleonschen Invasion nach Brasilien (Rio de Janeiro) zurück (*•Eponym(e):* Mycovellosiella, Vellosoiella, Velloziella *•Autorenname:* Vell. *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bull. Mens. Soc. Linn. Paris 1: 715. 1887 als orth. var. zu Vellosoiella Baill. *•Hinweis(e):* Vellozo kann leicht mit dem ebenfalls aus Brasilien stammenden Geistlichen und Botaniker Joaquim Velloso de Miranda (→ Vellozia) verwechselt werden)

Veltheimia Gled. 1771 (Asparagaceae, Liliaceae, Hyacinthaceae) August Ferdinand Graf von Veltheim (1741 - 1801) deutscher Mineraloge, zunächst ab 1764 kurfürstlicher Kammerrat, beaufsichtigte dann ab 1769 als Bergdross in Clausthal den Harzer Bergbau, schrieb über Mineralogie, Eisenhütten, Glasschleiferei, förderte Kunst und Wissenschaft und befasste sich ab 1795 auf seinem Gut Harbke auch mit der Botanik (*•Eponym(e):* Veltheimia *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Hist. Acad. Roy. Sci. Berlin 1769: 66. 1771 *•Hinweis(e):* -)

Velvitsia Hiern 1898 (Orobanchaceae, Scrophulariaceae) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vorallem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar

ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopse explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (**•Eponym(e)**: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella **•Autorenname**: Welw. **•Widmung**: **•Literatur**: Cat. Afr. Pl. (Hiern) 1: 771. 1898 **•Hinweis(e)**: -)

* **Vendredia Baill. 1882 (Asteraceae)** 'Freitag' in 'Robinson Crusoe', Romanfigur von Daniel Defoe, die Selkirks Schicksal darstellen soll (s. auch → Selkirkia, → Robinsonia), die Pflanze wächst auf den zu Chile gehörenden Juan-Fernández-Inseln (mit den 3 Inseln *Robinson Crusoe*, *Alejandro Selkirk* und *Santa Clara*, → Juania) (**•Eponym(e)**: Vendredia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 447. 1837, = Robinsonia DC. **•Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach 'Freitag' = französisch *Vendredi*)

Venegasia DC. 1838 (Asteraceae) Miguel Venegas (1680 - 1764) spanisch-mexikanischer Geistlicher und Historiker, war Missionar (SJ) in Kalifornien, schrieb u.a. 'Historia Natural y civil de la California' und oft derart umfangreich und detailliert, dass eine Überarbeitung/Kürzung des Textes erforderlich war (z.B. durch Andrés Marcos Burriel y López, → Burrielia) (**•Eponym(e)**: Venegasia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 43. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Venegazia Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae) Miguel Venegas (1680 - 1764) spanisch-mexikanischer Geistlicher und Historiker, war Missionar (SJ) in Kalifornien, schrieb u.a. 'Historia Natural y civil de la California' und oft derart umfangreich und detailliert, dass eine Überarbeitung/Kürzung des Textes erforderlich war (z.B. durch Andrés Marcos Burriel y López, → Burrielia) (**•Eponym(e)**: Venegazia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 43. 1838, entspricht Venegasia DC. **•Hinweis(e)**: -)

Ventenata Koeler 1802 (Poaceae) Étienne Pierre Ventenat (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin Joséphine in Malmaison (→ Josephinia), schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch Pierre-Joseph Redouté, → Redutea, und François-Noël Sellier, → Selliera), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera) zur Suche der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil (**•Eponym(e)**: Ventenata, Ventenatia **•Autorenname**: Vent. **•Widmung**: **•Literatur**: Descr. Gram. (Koeler) 272. 1802 **•Hinweis(e)**: -)

Ventenatia Cav. 1797 (Ericaceae, Epacridaceae) Étienne Pierre Ventenat (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin Joséphine in Malmaison (→ Josephinia), schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch Pierre-Joseph Redouté, → Redutea, und François-Noël Sellier, → Selliera), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera) zur Suche der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil (**•Eponym(e)**: Ventenata, Ventenatia **•Autorenname**: Vent. **•Widmung**: **•Literatur**: Icon. (Cavanilles) 4: 28. 1797 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Vintenatia')

Ventenatia P.Beauv. 1805 (Achariaceae, Flacourtiaceae) Étienne Pierre Ventenat (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin Joséphine in Malmaison (→ Josephinia), schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch Pierre-Joseph Redouté, → Redutea, und François-Noël Sellier, → Selliera), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera) zur Suche der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil (**•Eponym(e)**: Ventenata, Ventenatia **•Autorenname**: Vent. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Oware VIII, 30. 1805 **•Hinweis(e)**: -)

Ventenatia Sm. 1805 '1806' (Stylidiaceae, Campanulaceae) Étienne Pierre Ventenat (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin Joséphine in Malmaison (→ Josephinia), schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch Pierre-Joseph Redouté, → Redutea, und François-Noël Sellier, → Selliera), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera) zur Suche der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil (**•Eponym(e)**: Ventenata, Ventenatia **•Autorenname**: Vent. **•Widmung**: **•Literatur**: Exot. Bot. 2: 13. 1805 **•Hinweis(e)**: -)

Ventenatia Tratt. 1802 (Euphorbiaceae) Étienne Pierre Ventenat (1757 - 1808) französischer Geistlicher, war ab 1802 Bibliothekar am Pantheon, trat mit der Französischen Revolution vom Priesteramt zurück und widmete sich der Botanik, arbeitete für Kaiserin Joséphine in Malmaison (→ Josephinia), schuf für sie und andere aufwendig illustrierte Werke (illustriert durch Pierre-Joseph Redouté, → Redutea, und François-Noël Sellier, → Selliera), sein Bruder Louis Ventenat (1765 - 1794) nahm an der Expedition von Jacques Julien Houtou de Labillardière (→ Labillardiera) zur Suche der verschollenen La Pérouse-Expedition (→ Peyrousea DC.) teil (**•Eponym(e)**: Ventenata, Ventenatia **•Autorenname**: Vent. **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. 85-86. 1802 **•Hinweis(e)**: -)

Venturia De Not. 1844 (Fungi) Antonio Venturi (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' (**•Eponym(e)**: Neoventuria, Venturia, Venturiella **•Autorenname**: A.Venturi **•Widmung**: **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1: 332. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Venturia Sacc. 1882 (Fungi) Antonio Venturi (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' (**•Eponym(e)**: Neoventuria, Venturia, Venturiella **•Autorenname**: A.Venturi **•Widmung**: **•Literatur**: Syll. Fung. 1: 586. 1882 **•Hinweis(e)**: -)

Venturiella Müll.Hal. 1875 (Erpodiaceae) Antonio Venturi (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' (**•Eponym(e)**: Neoventuria, Venturia, Venturiella **•Autorenname**: A.Venturi **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 39: 420. 1875 **•Hinweis(e)**: -)

Venturiella Speg. 1909 (Fungi) Antonio Venturi (1805 - 1864) italienischer Botaniker, war in Brescia, Spezialist für Pilze und Flechten, schrieb 'Studi micologici', 'I Miceti dell'agro Bresciano', war musikalisch und begründete testamentarisch ein 'Musikinstitut Venturi' (**•Eponym(e)**: Neoventuria, Venturia, Venturiella **•Autorenname**: A.Venturi **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Giorn. Bot. Ital. 1: 332. 1844 durch Bezug zu 'Venturia phaeophragmospora', s. *Venturia De Not.* **•Hinweis(e)**: ersetzt durch *Neoventuria Syd. & P.Syd.*)

Verdoornia R.M.Schust. 1963 (Makinoaceae) Frans Verdoorn (1906 - 1984) holländischer Botaniker und Biohistoriker, Professor der Botanikgeschichte in Utrecht 1958 - 76, Gründer und Direktor eines biohistorischen Institutes (Chronica botanica Company) in Leiden, war ab 1940 in den USA u.a. Direktor dieser Company in Waltham/Massachusetts und 1948/49 Direktor am Arboretum von Los Angeles in Arcadia, ab 1965 Professor am Biohistorical Institute, schrieb u.a.

'Manual of Bryology', 'On the Aims and Methods of Biological History and Biography' **und** seine Frau und Studienkollegin ²Johanna G. Verdoorn geb. Hunik, holländische Botanikerin, heiratete Frans Verdoorn 1934 und unterstützte seine Arbeiten und Bemühungen, hatte mit ihm eine Tochter Fleur de Berry (**•Eponym(e)**: 'Frans Verdoorn: Verdoornia, Verdoornianthus / ²Johanna G. Verdoorn: Verdoornia **•Autorenname**: ¹Verd. / ²sine. **•Widmung**: 'in honor of Dr. and Mrs. Frans Verdoorn' **•Literatur**: J. Hattori Lab. 26: 291. 1963 **•Hinweis(e)**: -)

Verdoornianthus Gratst. 1978 (Lejeuneaceae) Frans Verdoorn (1906 - 1984) holländischer Botaniker und Biohistoriker, Professor der Botanikgeschichte in Utrecht 1958 - 76, Gründer und Direktor eines biohistorischen Institutes (Chronica botanica Company) in Leiden, war ab 1940 in den USA u.a. Direktor dieser Company in Waltham/Massachusetts sowie 1948/49 Direktor am Arboretum von Los Angeles in Arcadia, schrieb u.a. 'Manual of Bryology', 'On the Aims and Methods of Biological History and Biography' (**•Eponym(e)**: Verdoornia, Verdoornianthus **•Autorenname**: Verd. **•Widmung**: **•Literatur**: Bryologist 80(4): 607. 1978 **•Hinweis(e)**: zum 70. Geburtstag)

Verea Willd. 1799 (Crassulaceae) James Vere (fl. 1790 - 1803) englischer Seidenhändler, Pflanzenliebhaber mit bedeutenden Sammlungen (darunter auch die nach ihm benannte Pflanze) in Kensington, die Sammlungen wurden von William Anderson (→ Andersonia) betreut (**•Eponym(e)**: Verea, Vereia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bot. Repost. ad t 21. 1798 durch Bezug zu Vereia Andrews **•Hinweis(e)**: -)

Vereia Andrews 1798 (Crassulaceae) James Vere (fl. 1790 - 1803) englischer Seidenhändler, Pflanzenliebhaber mit bedeutenden Sammlungen (darunter auch die nach ihm benannte Pflanze) in Kensington, die Sammlungen wurden von William Anderson (→ Andersonia) betreut (**•Eponym(e)**: Verea, Vereia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Repost. ad t 21. 1798 **•Hinweis(e)**: -)

Verhuellia Miq. 1843 (Piperaceae) Quirijn Maurits Rudolph Ver Huell (1787 - 1860) holländischer Marineoffizier (zuletzt Rear-Admiral), Illustrator und Entomologe, sammelte im Malayischen Archipel, zeichnete u.a. für 'Flora von Niederländisch Indien' von Friedrich Anton Wilhelm Miquel (→ Miquelia), Willem Hendrik de Vriese (→ Vriesea) und andere (**•Eponym(e)**: Verhuellia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Syst. Piperac. (Miquel) 47. 1843 **•Hinweis(e)**: -)

Verlotia E.Fourn. 1885 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Pierre Bernard Lazare Verlot (1836 - 1897) französischer Botaniker, Gärtner am BG in Orléans, arbeitete auch an der École nationale d'Horticulture in Versailles, am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und für die Firma Vilmorin-Andrieux (s. auch → Vilmorinia), befasste sich mit der alpinen Flora, schrieb u.a. 'Les plantes alpines', 'Le guide du botaniste herborisant' (**•Eponym(e)**: Verlotia **•Autorenname**: B.Verl. **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Bras. (Martius) 6(4): 324. 1885 **•Hinweis(e)**: -)

Verlotia Fabre 1879 (Fungi) Pierre Bernard Lazare Verlot (1836 - 1897) französischer Botaniker, Gärtner am BG in Orléans, arbeitete auch an der École nationale d'Horticulture in Versailles, am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris und für die Firma Vilmorin-Andrieux (s. auch → Vilmorinia), befasste sich mit der alpinen Flora, schrieb u.a. 'Les plantes alpines', 'Le guide du botaniste herborisant' (**•Eponym(e)**: Verlotia **•Autorenname**: B.Verl. **•Widmung**: **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 6, 9: 108. 1879 **•Hinweis(e)**: -)

Vermeulen A.Löve & D.Löve 1972 (Orchidaceae) Pieter Vermeulen (1899 - 1981) niederländischer Botaniker, Lehrer/Privatdozent und Herbarkurator an verschiedenen Institutionen u.a. auch an der Universität in Amsterdam, reiste 1956 in Indonesien, arbeitete über Orchideen und war Orchideenspezialist, schrieb u.a. 'The beauty of the wild plant' (**•Eponym(e)**: Vermeulenia **•Autorenname**: Verm. **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Bot. Neerl. 21(5): 554. 1972 **•Hinweis(e)**: -)

Vernonanthura H.Rob. 1992 (Asteraceae) William Vernon (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit David Krieg (→ Krigia) Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie Adam Buddle (→ Buddleja), Nehemia Grew (→ Grewia) und Henry Compton (→ Comptonia) (**•Eponym(e)**: Vernonanthura, Vernonia, Vernoniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Vernonia Schreb. **•Hinweis(e)**: -)

Vernonia Schreb. 1791 (Asteraceae) William Vernon (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit David Krieg (→ Krigia) Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie Adam Buddle (→ Buddleja), Nehemia Grew (→ Grewia) und Henry Compton (→ Comptonia) (**•Eponym(e)**: Vernonanthura, Vernonia, Vernoniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Vernoniopsis Dusén 1921 (Asteraceae) William Vernon (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit David Krieg (→ Krigia) Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie Adam Buddle (→ Buddleja), Nehemia Grew (→ Grewia) und Henry Compton (→ Comptonia) (**•Eponym(e)**: Vernonanthura, Vernonia, Vernoniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Vernonia Schreb. **•Hinweis(e)**: -)

Vernoniopsis Humbert 1955 (Asteraceae) William Vernon (1666/67 - ca. 1711/15) englischer Pflanzensammler, sammelte um 1697 - 98 in Maryland (wo sich sein älterer Bruder Christopher Vernon niedergelassen hatte) zeitweise mit David Krieg (→ Krigia) Pflanzen, Tiere, Fossilien usw. für die Royal Society und seine Freunde im botanischen Club wie Adam Buddle (→ Buddleja), Nehemia Grew (→ Grewia) und Henry Compton (→ Comptonia) (**•Eponym(e)**: Vernonanthura, Vernonia, Vernoniopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Bezug zu Vernonia Schreb. **•Hinweis(e)**: -)

Veronica L. 1753 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Veronica, katholische Heilige (1. Jahrh.) begleitete Jesus auf den Kalvarienberg, gab ihm ein Tuch, das seinen Gesichtsabdruck bewahrt haben soll (**•Eponym(e)**: Veronica **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Verreauxia Benth. 1869 (Goodeniaceae) Jules Pierre Verreaux (1807 - 1873) französischer Botaniker und Ornithologe, professioneller Sammler und Händler für naturhistorische Stücke (vieles ging über das Familienunternehmen 'Maison Verreaux' in Paris an das Muséum national d'Histoire naturelle), begleitete schon als 12-jähriger eine Sammelreise nach Südafrika, lebte und sammelte später wieder in Südafrika, schliesslich auch in Tasmanien und Australien (1842 - 47), neben dem Geschäft, das er zusammen mit seinem Bruder Édouard Verreaux führte, war er auch Assistent am Muséum national d'Histoire naturelle und kümmerte sich um die Novitäten von Jean Pierre Armand David (→ Davidia) aus China, veröffentlichte alleine und mit seinem Bruder zahlreiche Werke, beschrieb als Erstautor in der Ornithologie sehr zahlreiche Familien, Gattungen, Arten und Unterarten (**•Eponym(e)**: Verreauxia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Verschaffeltia H.Wendl. 1865 (Arecaceae) Ambroise Collette Alexandre Verschaffelt (1825 - 1886) belgischer Gärtner und Botaniker, Eigentümer der Gärtnerei Verschaffelt in Gent, war auf Kamelien, Azaleen und Palmen spezialisiert, verkaufte dann die seit 4 Generationen bestehende Firma 1869 an Jean Jules Linden (→ Lindenia), schrieb über Kamelien u.a. 'Nouvelle Iconographie des Camellias' (**•Eponym(e)**: Verschaffeltia **•Autorenname**: Verschaff. **•Widmung**: **•Literatur**: Ill. Hort. 12 Misc.: 5. 1865 **•Hinweis(e)**: -)

Versteegia Valetton 1911 (Rubiaceae) Gerard Martinus Versteeg (1876 - 1943) holländischer Arzt, nahm als Arzt an Expeditionen in Surinam (1903/04) und

Neuguinea (1907, 1912/13) teil, fotografierte, schrieb u.a. mit August Adriaan Pulle (→ Pullea) 'Naar het Sneeuwgebergte van Nieuw-Guinea met de Derde Nederlandsche Expeditie' (**•Eponym(e)**: *Versteegia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nova Guinea 8: 483. 1911 **•Hinweis(e)**: fand diese Pflanze)

* **Verticordia DC. 1828 (Myrtaceae)** Venus, auch Venus Verticordia, nach der römischen Mythologie die Göttin der Liebe, des erotischen Verlangens und der Schönheit, heisst im Beinamen u.a. auch Verticordia (die Lenkerin/Wenderin der Herzen), auf Sizilien wird sie als Venus Erycina verehrt, entspricht der griechischen Aphrodite (**•Eponym(e)**: *Erycina*, *Verticordia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Verulamia DC. ex Poir. 1808 (Rubiaceae) Francis Bacon, 1. Viscount of St. Albans, 1. Baron Verulam (Baron Baco von Verulam, lat. Baconus de Verulamio) (1561 - 1626) englischer Philosoph und Staatsmann, war ein Wegbereiter des Empirismus, schrieb u.a. eine Methodenlehre der Wissenschaften, kritisierte die damaligen Vorgehensweisen als fehlerhaft, skizzierte künftige Gebiete der Forschung, forderte ihren praktischen Nutzen, die Vermeidung von *Vor*-Urteilen und formulierte das 'Falsifikationsprinzip', forderte das Experiment und stellte sich gegen Intuition und Analogieschlüsse (**•Eponym(e)**: *Baconia*, *Verulamia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Encycl. (Lamarck et al.)* 8: 543. 1808 **•Hinweis(e)**: -)

Vesalea M.Martens & Galeotti 1844 (Caprifoliaceae) Andreas Vesalius, eigentlich Andreas Witinck (1514 - 1564) flämischer Arzt, Professor der Anatomie in Padua, dann für Chirurgie in Venedig, schliesslich Leibarzt von Kaiser Karl V. und dessen Sohn König Philipp II. von Spanien, starb auf einer Pilgerfahrt nach Jerusalem, seine anatomischen Studien waren stark beachtet, 'neuzeitlich' und oft auch öffentlich (**•Eponym(e)**: *Vesalea* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles* 11(1): 241. 1844 **•Hinweis(e)**: -)

Veselskya Opiz 1856 (Brassicaceae) Friedrich (Bedrich) Veselský (Weselsky) (1813 - 1866) böhmischer Jurist, k.k. Oberlandesgerichtsrat in Eperies, erforschte als (Hobby-)Botaniker besonders die Pilze Böhmens (**•Eponym(e)**: *Veselskya* **•Autorenname**: *Veselsky* **•Widmung**: **•Literatur**: *Lotos* 6: 257. 1856 **•Hinweis(e)**: -)

Veseyochloa J.B.Phipps 1964 (Poaceae) Leslie Desmond Edward Foster Vesey-Fitzgerald (ca. 1910 - 1974) irischer Zoologe (Entomologe, Ornithologe) und Pflanzensammler, befasste sich 1933 - 38 mit der (biologischen) Schädlingsbekämpfung z.B. an Zuckerrohr in Brasilien, British Guayana und auf den Westindischen Inseln, dann in Afrika an Kokospalmen der ostafrikanischen Küsten, auf den Seychellen und Madagaskar, auch 1942 - 47 bei einer Heuschreckenplage auf der Arabischen Halbinsel, sammelte auch ausgiebig Pflanzen, schrieb u.a. 'On the Vegetation of Seychelles', 'Vegetation of the Red Sea coast ...', 'The vegetation of Central and Eastern Arabia' (**•Eponym(e)**: *Veseyochloa* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Kirkia* 4: 106. 1964 **•Hinweis(e)**: -)

Veslingia Heist. ex Fabr. 1759 (Aizoaceae) Johannes Wesling (Johann Vesling) (1598 - 1649) (deutsch-)italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte zunächst als Arzt in Venedig, reiste als Leibarzt eines Venezianers nach Ägypten und Jerusalem, studierte dort Medizinalpflanzen und schrieb darüber, war dann 1638 - 49 Professor für Anatomie, Pharmazie in Padua, leitete dort nach dem Tod von Valpino Alpini (Sohn von Prospero Alpini, → *Alpinia*) auch den BG, starb an der Pest (**•Eponym(e)**: *Veslingia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Veslingia Vis. 1840 (Asteraceae) Johannes Wesling (Johann Vesling) (1598 - 1649) (deutsch-)italienischer Arzt und Botaniker, zunächst Arzt in Venedig, reiste als Leibarzt eines Venezianers nach Ägypten und Jerusalem, studierte dort Medizinalpflanzen, war dann 1638 - 49 Professor für Anatomie, Pharmazie in Padua, leitete dort nach dem Tod von Alpino Alpini (Sohn von Prospero Alpini, → *Alpinia*) auch den BG, starb an der Pest (**•Eponym(e)**: *Veslingia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Nuov. Sagg. Acc. Sci. Padov.* 5: 269. 1840 **•Hinweis(e)**: -)

Vespuccia Parl. 1854 (Butomaceae, Alismataceae) Amerigo Vespucci (1451 - 1512) florentinischer Kaufmann, Seefahrer/Navigator und Entdecker, arbeitete im Auftrag der Medici u.a. in Sevilla, um dort die 1. Reise des Christoph Kolumbus (→ *Colona*) auszurüsten, unternahm selbst mehrere Reisen (teils im Auftrag Portugals) und erkundete die Ostküste von Südamerika, benannte dort verschiedene Orte (Venezuela, Rio de Janeiro), beschrieb Flora und Fauna, erkannte die Landmasse als eigenen Kontinent und gilt daher als wahrer Entdecker Amerikas (Kolumbus selbst wollte immer nur den westlichen Seeweg nach Indien und Inseln westlich von Indien, also Westindien gefunden haben), was damals nicht angezweifelt wurde und den deutschen Kartografen Martin Waldseemüller veranlasste, ihn zum Namensgeber für 'Amerika' nach seinem Vornamen zu machen (Kolumbus als *der* Entdecker Amerikas wurde erst durch seine Enkel vor Gericht erstritten) (**•Eponym(e)**: *Vespuccia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Nuov. Gen. Sp.* 55. 1854 **•Hinweis(e)**: -)

Vesquella F.Heim 1892 (Dipterocarpaceae) Julien-Joseph Santa Maria Vesque (1848 - 1895) (luxemburgisch-)französischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1870 in Paris u.a. Professor am Muséum national d'Histoire naturelle und am Agrar-Institut, befasste sich mit dem Wassertransport in Pflanzen, schrieb u.a. 'Traité de botanique agricole et industrielle' (**•Eponym(e)**: *Vesquella*; *fossil: *Vesquia* **•Autorenname**: *Vesque* **•Widmung**: **•Literatur**: *Rech. Dipterocarp.* 5, 90. 1892 **•Hinweis(e)**: -)

Vesquia Bertrand 1883 (*Fossil) Julien-Joseph Santa Maria Vesque (1848 - 1895) (luxemburgisch-)französischer Naturwissenschaftler und Botaniker, war ab 1870 in Paris u.a. Professor am Muséum national d'Histoire naturelle und am Agrar-Institut, befasste sich mit dem Wassertransport in Pflanzen, schrieb u.a. 'Traité de botanique agricole et industrielle' (**•Eponym(e)**: *Vesquella*; *fossil: *Vesquia* **•Autorenname**: *Vesque* **•Widmung**: **•Literatur**: *Compt. Rend. Hebd. Seances Acad. Sci.* 97: 1382. 1883 **•Hinweis(e)**: -)

Vesselowskya Pamp. 1905 (Cunoniaceae) E. Vesselowsky, russischer Wissenschaftler (?) aus Saratow (**•Eponym(e)**: *Vesselowskya* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: *Ann. Bot. (Rome)* 2: 93. 1905 **•Hinweis(e)**: -)

Vestergrenia Rehm 1901 (Fungi) Jacob Tycho Conrad Vestergren (1875 - 1930) schwedischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen und Universitätseinrichtungen in Stockholm, schrieb u.a. 'Anteckningar till Sveriges ascomycet-flora', gab 1908 - 17 die 'Svensk botanisk Tidskrift' heraus (**•Eponym(e)**: *Vestergrenia*, *Vestergrenopsis* **•Autorenname**: *Vestergren* **•Widmung**: **•Literatur**: *Hedwigia* 40: 100. 1901 **•Hinweis(e)**: -)

Vestergrenopsis Gyeln. 1940 (Lichenes) Jacob Tycho Conrad Vestergren (1875 - 1930) schwedischer Lehrer und Botaniker (Mykologe), unterrichtete Chemie und Botanik an verschiedenen Schulen und Universitätseinrichtungen in Stockholm, schrieb u.a. 'Anteckningar till Sveriges ascomycet-flora', gab 1908 - 17 die 'Svensk botanisk Tidskrift' heraus (**•Eponym(e)**: *Vestergrenia*, *Vestergrenopsis* **•Autorenname**: *Vestergren* **•Widmung**: **•Literatur**: *Rabenh. Krypt. Fl. ed. 2, 9(2.2)*: 265. 1940 **•Hinweis(e)**: -)

Vestia Willd. 1809 (Solanaceae) Lorenz Chrysanth Edler von Vest (1776 - 1840) österreichischer (Augen-)Arzt, Botaniker und Naturwissenschaftler in Klagenfurt, später Professor für Chemie und Botanik am Joanneum in Graz, befasste sich auch mit der Verbesserung des Apothekenwesens und der Hygiene, war zeitweise Rektor der Universität Graz, schrieb u.a. ein 'Manuale botanicum' und 'Eine Anleitung zum gründlichen Studium der Botanik ...' (**•Eponym(e)**: *Vestia* **•Autorenname**: *Vest* **•Widmung**: **•Literatur**: *Enum. Pl. (Willdenow)* 1: 208. 1809 **•Hinweis(e)**: -)

Veyretella Szlach. & Olszewski 1998 (Orchidaceae) Yvonne Veyret (1925 - x) französische Botanikerin, Pflanzensammlerin und Orchideenspezialistin, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e):** Veyretella, Veyretia **•Autorenname:** Veyret **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Cameroun 34: 100. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Veyretia Szlach. 1995 (Orchidaceae) Yvonne Veyret (1925 - x) französische Botanikerin, Pflanzensammlerin und Orchideenspezialistin, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris (**•Eponym(e):** Veyretella, Veyretia **•Autorenname:** Veyret **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. Florist. Geobot. Suppl. 3: 115. 1995 **•Hinweis(e):** -)

Vezeada Tscherm.-Woess & Poelt 1976 (Fungi) Antonin Vězda (1920 - 2008) tschechischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe), war in Brünn, wurde aus politischen Gründen aus dem Universitätsdienst entlassen und war dann im Forstdienst, besass grosse Exsikkatenwerke ('Lichenes selecti exsiccati') (**•Eponym(e):** Vezeada, Zevadia **•Autorenname:** Vezda **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenology 91. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Vialaea Sacc. 1896 (Fungi) Pierre Viala (1859 - 1936) französischer Agronom, stammte aus einer Winzerfamilie und untersuchte Rebkrankheiten, hatte bedeutende Rolle nach dem Reblausbefall an europäischen Weinstöcken, erkundete mit der Hilfe des amerikanischen Botanikers Frank Lamson-Scribner (→ Scribneria) in den USA die Resistenz dortiger Traubensorten, erreichte dann durch Kreuzung widerstandsfähige europäische Reben, Professor am Institut national agronomique in Paris (**•Eponym(e):** Vialaea, Vialina **•Autorenname:** Viala **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 12: 66. 1896 **•Hinweis(e):** -)

Vialia Vis. 1840 (Malvaceae, Sterculiaceae) Felix Viali (fl. 1687 - 1718) italienischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Leiter des BG in Padua 1687 - 1718, sein Nachfolger wurde 1719 Giulio Pontedera (→ Pontedera) (**•Eponym(e):** Vialia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 15: 103. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Vialina Curzi 1935 (Fungi) Pierre Viala (1859 - 1936) französischer Agronom, stammte aus einer Winzerfamilie und untersuchte Rebkrankheiten, hatte bedeutende Rolle nach dem Reblausbefall an europäischen Weinstöcken, erkundete mit der Hilfe des amerikanischen Botanikers Frank Lamson-Scribner (→ Scribneria) in den USA die Resistenz dortiger Traubensorten, erreichte dann durch Kreuzung widerstandsfähige europäische Reben, Professor am Institut national agronomique in Paris (**•Eponym(e):** Vialaea, Vialina **•Autorenname:** Viala **•Widmung:** **•Literatur:** Boll. Staz. Patol. Veg. Roma 15: 252. 1935 **•Hinweis(e):** -)

Viborgia Moench 1794 (Fabaceae) Erik Nissen Viborg (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 und 1790) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (**•Eponym(e):** Viborgia, Viorquia, Wiborgia **•Autorenname:** Viborg **•Widmung:** **•Literatur:** Methodus (Moench) 132. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Viborgia Spreng. 1801 (Asteraceae) Erik Nissen Viborg (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 und 1790) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (**•Eponym(e):** Viborgia, Viorquia, Wiborgia **•Autorenname:** Viborg **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Catalecta 2: 112. 1800, entspricht Wiborgia Roth **•Hinweis(e):** -)

Viborgia Spreng. 1818 (Fabaceae) Erik Nissen Viborg (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 und 1790) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (**•Eponym(e):** Viborgia, Viorquia, Wiborgia **•Autorenname:** Viborg **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800 durch Bezug zu 'Viborgia/Wiborgia Thunb. **•Hinweis(e):** -)

Viorquia Ortega 1798 (Fabaceae) Erik Nissen Viborg (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 und 1790) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (**•Eponym(e):** Viborgia, Viorquia, Wiborgia **•Autorenname:** Viborg **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798 **•Hinweis(e):** -)

Vicarya Stocks 1848 (Malvaceae) W. Vicary, 'Capt. in der 2nd Bengal (european) light infantry', sammelte (**•Eponym(e):** Vicarya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Linn. Soc. 1: 367. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Vicarya Wall. ex Voigt 1845 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) W. Vicary, 'Capt. in der 2nd Bengal (european) light infantry', sammelte (**•Eponym(e):** Vicarya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Vicatia DC. 1830 (Apiaceae) Philippe-Rodolphe Vicat (1742 - 1783) schweizer Arzt und Botaniker, reiste 1765 - 70 mit polnischen Magnaten in Polen/Litauen und arbeitete als Arzt u.a. in Warschau, praktizierte dann ab 1770 als Arzt in Lausanne, danach als Stadtarzt in Payerne, schrieb 'Mémoire sur la plique polonoise' (über den 'Weichselzopf'), übersetzte medizinisch-naturwissenschaftliche Werke von Albrecht von Haller (→ Halleria) und gab diese heraus (**•Eponym(e):** Vicatia **•Autorenname:** Vicat **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC.) 4: 243. 1830 **•Hinweis(e):** -)

Vickersia Karsakoff 1896 (Algae) Anna Vickers (1852 - 1906) (französisch-)britische Botanikerin (Algologin), schrieb u.a. 'Contribution à la flore des Canaries', 'Phycologia barbadensis' (**•Eponym(e):** Vickersia **•Autorenname:** Vickers **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 8, 4: 285. 1896 **•Hinweis(e):** -)

Vicoa Cass. 1829 (Asteraceae) Giambattista (Giovann Battista) Vico (1668 - 1744) italienischer Geschichts- und Rechtsphilosoph, Professor der Rhetorik an der Universität in Neapel 1697 - 1741, befasste sich mit den Schriften vieler antiker Schriftsteller, setzte sich auch mit dem Auf- und Niedergang von Zivilisationen auseinander (**•Eponym(e):** Vicoa **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 418. 1829 **•Hinweis(e):** -)

Victoria Lindl. 1837 (Nymphaeaceae) Alexandrina Victoria (1819 - 1901) Königin von Grossbritannien und Irland 1837 - 1901, ab 1837 auch Kaiserin von Indien, prägte durch ihre fast 64-jährige Herrschaft über fast ein Fünftel der Erde das 'Viktorianische Zeitalter', heiratete ihren Cousin Albert von Sachsen-Coburg und Gotha (→ Saxegothaea), ihre Nachkommen (9 Kinder, 44 Enkel, 88 Urenkel) sind in allen Königshäusern Europas zu finden, lebte nach dem frühen Tod ihres

Mannes sehr zurückgezogen, war auch die erste bekannte Überträgerin der Hämophilie in der britischen Dynastie und Vorbild für die Anästhesie in der Geburtshilfe mittels Chloroform (**•Eponym(e):** Victoria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. n.s. 3: 62. 1840 **•Hinweis(e):** -)

Victorinia Léon 1941 (Euphorbiaceae) Marie-Victorin (weltlicher Name Joseph Louis Conrad Kirouac) (1885 - 1944) kanadischer Geistlicher und Botaniker, unterrichtete zunächst an einer Schule, dann 1920 - 44 an der Universität von Montreal, auf seine Initiative wurde 1931 der BG von Montreal nach Plänen von Heinrich (Henry) Teuscher (→ Teuscheria) gegründet, schrieb zur Flora von Québec und (als Erster) zu Chromosomenzahlen bei Pflanzen (**•Eponym(e):** Victorinia **•Autorenname:** Vict. **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Soc. Cub. Hist. Nat. Felipe Poe y 15: 242. 1941 **•Hinweis(e):** -)

Vidalia Fern.-Vill. 1880 (Calophyllaceae, Clusiaceae) 'Sebastian Vidal y Soler (1842 - 1889) spanischer Botaniker, Generalinspekteur der Forstwirtschaft auf den damals spanischen Philippinen, 1878 - 89 Direktor des BG in Manila als Nachfolger seines Bruders Domingo, reiste auf den Philippinen und Kuba, organisierte botanische Ausstellungen in Europa, sammelte und beschrieb philippinische Pflanzen **und** sein Bruder 'Domingo Vidal y Soler (x - 1878) spanischer Botaniker, auch Forstbotaniker, 1873 - 78 Direktor des BG in Manila, schrieb 'La flora filipina' (**•Eponym(e):** 'Sebastian Vidal y Soler: Vidalia / 'Domingo Vidal y Soler: Vidalia **•Autorenname:** 'S.Vidal / 'D.Vidal **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Filip. ed. 3, Nov. App. 17. 1880 **•Hinweis(e):** -)

Vidalia J.V.Lamour. ex J.Agardh 1863 (Algae) 'Richard Emeric Vidal (1784 - 1865) britischer Marineoffizier, war in der Royal Navy bis 1834, lebte dann in Kanada **und/oder** sein Bruder 'Emeric Essex Vidal (1791 - 1861) britischer Marineoffizier und Künstler, war in der Royal Navy, zeichnete besuchte Orte **und/oder** sein Bruder 'Alexander Thomas Emeric Vidal (1792 - 1863) britischer Marineoffizier und Hydrograph, erforschte die Grossen Seen in Kanada und die Westküste Afrikas **oder** 'M. (Monsieur ?) Vidal, französischer Apotheker in Havanna/Kuba, sandte marine Species an Jean-Baptiste Pierre Antoine de Monet Chevalier de Lamarck (→ Lamarckea) (**•Eponym(e):** Person(en) unklar: Vidalia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** J.V. Lamouroux benannte 'Vidalia spiralis' schon 1824)

Viellardia Brongn. & Gris 1861 (Nyctaginaceae) Eugène Vieillard (1819 - 1896) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war 1855 - 67 als Pflanzensammler auf Neukaledonien (mit Émile Deplanche, → Deplanchea), Tahiti (mit Jean Armand Isidore Pancher, → Pancheria), dann 1871 - 95 Professor der Botanik und Direktor des BG in Caen, sammelte über 12.000 Pflanzen, viele davon gingen auch an europäische Botaniker, schrieb u.a. 'Plantes de la Nouvelle-Calédonie', 'Notice sur la vie et les travaux d'Émile Deplanche' (**•Eponym(e):** Viellardia, Viellardorchis **•Autorenname:** Vieill. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Bot. Soc. France 8: 375. 1861 **•Hinweis(e):** -)

Viellardia Montrouz. 1860 (Fabaceae) Eugène Vieillard (1819 - 1896) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war 1855 - 67 als Pflanzensammler auf Neukaledonien (mit Émile Deplanche, → Deplanchea), Tahiti (mit Jean Armand Isidore Pancher, → Pancheria), dann 1871 - 95 Professor der Botanik und Direktor des BG in Caen, sammelte über 12.000 Pflanzen, viele davon gingen auch an europäische Botaniker, schrieb u.a. 'Plantes de la Nouvelle-Calédonie', 'Notice sur la vie et les travaux d'Émile Deplanche' (**•Eponym(e):** Viellardia, Viellardorchis **•Autorenname:** Vieill. **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Acad. Roy. Sci. Lyon, Sect. Sci. 10: 196. 1860 **•Hinweis(e):** -)

Viellardorchis Kraenzl. 1928 (Orchidaceae) Eugène Vieillard (1819 - 1896) französischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war 1855 - 67 als Pflanzensammler auf Neukaledonien (mit Émile Deplanche, → Deplanchea), Tahiti (mit Jean Armand Isidore Pancher, → Pancheria), dann 1871 - 95 Professor der Botanik und Direktor des BG in Caen, sammelte über 12.000 Pflanzen, viele davon gingen auch an europäische Botaniker, schrieb u.a. 'Plantes de la Nouvelle-Calédonie', 'Notice sur la vie et les travaux d'Émile Deplanche' (**•Eponym(e):** Viellardia, Viellardorchis **•Autorenname:** Vieill. **•Widmung:** **•Literatur:** Notul. Syst. (Paris) 4: 143. 1928 **•Hinweis(e):** Pflanze ist auf Neukaledonien endemisch)

Viennotia Göker, Voglmayr, Riethm., M.Weiss & Oberw. 2003 (Fungi) George Viennot-Bourgin (1906 - 1986) französischer Agronom und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Krankheiten an Kartoffeln und insbesondere Getreide, lehrte an der l'École national d'Agriculture de Grignon, war mit dem Mykologen Roger Jean Heim (→ Heimiella) befreundet, schrieb u.a. mit André Maublanc (→ Maublancomyces) 'Les Champignons de France' (**•Eponym(e):** Viennotia, Viennotidia, Viennotiella **•Autorenname:** Vienn.-Bourg. **•Widmung:** **•Literatur:** Canad. J. Bot. 81(7): 681. 2003 **•Hinweis(e):** -)

Viennotidia Negru & Verona ex Rogerson 1970 (Fungi) George Viennot-Bourgin (1906 - 1986) französischer Agronom und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Krankheiten an Kartoffeln und insbesondere Getreide, lehrte an der l'École national d'Agriculture de Grignon, war mit dem Mykologen Roger Jean Heim (→ Heimiella) befreundet, schrieb u.a. mit André Maublanc (→ Maublancomyces) 'Les Champignons de France' (**•Eponym(e):** Viennotidia, Viennotiella **•Autorenname:** Vienn.-Bourg. **•Widmung:** **•Literatur:** Mycopathol. Mycol. Appl. 30: 306. 1966 **•Hinweis(e):** -)

Viennotiella Negru 1964 (Fungi) George Viennot-Bourgin (1906 - 1986) französischer Agronom und Botaniker (Mykologe), befasste sich mit Krankheiten an Kartoffeln und insbesondere Getreide, lehrte an der l'École national d'Agriculture de Grignon, war mit dem Mykologen Roger Jean Heim (→ Heimiella) befreundet, schrieb u.a. mit André Maublanc (→ Maublancomyces) 'Les Champignons de France' (**•Eponym(e):** Viennotia, Viennotidia, Viennotiella **•Autorenname:** Vienn.-Bourg. **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Mycol. France 80: 228. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Vieraea Sch.Bip. 1835-41 (Asteraceae) José de Viera y Clavijo (1731 - 1813) spanisch-kanarischer Gelehrter, Theologe und Naturforscher, schrieb u.a. zur Botanik, Geographie, Anthropologie und die Geschichte der Kanaren ('Noticias de la historia general de las islas de Canarias'), auf einer längeren Reise durch Europa besuchte er u.a. wissenschaftliche Konferenzen und Kurse (Chemie, Physik), lernte Voltaire, Condorcet und Jean-Baptiste le Rond d'Alembert (→ Dalemberia) kennen, ausserdem korrespondierte er mit Antonio José Cavanilles (→ Cavanillesia) (**•Eponym(e):** Vieraea **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. Nat. Iles Canaris 3(2.2): 225. 1844 **•Hinweis(e):** der vom Schweden Ericus Ragnar Sventenius (→ Sventenia) ins Leben gerufene und 1959 eröffnete BG der Kanaren bei Las Palmas ist nach ihm benannt)

Viereckia R.M.King & H.Rob. 1975 (Asteraceae) Hans Wilhelm Viereck (1903 - 1946) deutscher Pflanzensammler in Mexiko, lebte zeitweise mit den Eltern dort und wurde von dem befreundeten Hugo Baum (→ Baumia; damals Leiter des BG in Rostock) dazu gebracht Kakteen zu sammeln, die dann über Gärtnereien u.a. auch über die Kakteengärtnerei Haage in Erfurt (→ Haagea) gehandelt wurden, hatte auch Gewächshäuser mit eigener Kakteensammlung, starb nach dem 2. Weltkrieg in einem russischen Kriegsgefangenenlager (**•Eponym(e):** Viereckia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Phytologia 31: 118. 1975 **•Hinweis(e):** -)

Vierhapperia Hand.-Mazz. 1937 (Asteraceae) Friedrich 'Fritz' Karl Max Vierhapper (1876 - 1932) österreichischer Botaniker, Professor für systematische Botanik in Wien, war Spezialist für die Flora der Ostalpen, befasste sich auch mit der Flora der Karpaten, Bosniens, Griechenlands und Südarabiens, Freund von Heinrich Raphael Eduard von Handel-Mazzetti (→ Handelia), stand in Konkurrenz zu Richard von Wettstein (→ Wettsteinia), nahm sich wegen Krankheit und beruflicher Zurücksetzung das Leben (**•Eponym(e):** Vierhapperia **•Autorenname:** Vierh. **•Widmung:** **•Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 13: 627, 630. 1937 **•Hinweis(e):** -)

Vieusseuxia D.Delaroche 1766 (Iridaceae) Gaspard Vieusseux (1746 - 1814) schweizer Arzt (Neurologe) und Botaniker, praktizierte als Arzt in Genf, befasste sich wegen einer Epidemie 1805 in Genf mit der Meningitis und mit einem selbst erlittenen Schlaganfall, war Verfechter der Pockenimpfung, schrieb dazu 'Traité de la nouvelle manière d'inoculer la petite vérole', Freund von Daniel Delaroche (→ Daniela) (**Eponym(e)**: Vieusseuxia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Vigia Vell. 1831 (Euphorbiaceae) Giovanni de Vigo (ca. 1450 - 1525) italienischer Arzt, auch Leibarzt von Papst Julius II. ab 1503, praktizierte zunächst in Norditalien, befasste sich mit Schusswunden, erfand ein Pflaster mit Chinin und Quecksilber (u.a. gegen Syphilis), schrieb u.a. 'Practica in arte chirurgica copiosa' (**Eponym(e)**: Vigia **Autorenname**: **Widmung**: 'in memoriam J6 Bernardi Vigi Peruvianum corticem decantantis' **Literatur**: Fl. Flumin. 391-392. 1790 (Nachdruck 1881) **Hinweis(e)**: -)

Vigiera Benth. & Hook.f. 1865 (Saxifragaceae) Jean (Joannes/Joam) Vigier (1662 - 1723) französischer Apotheker ('comerciante de drogas'), liess sich in Portugal Ende des 17. Jahrhundert (oder vor 1682) nieder, schrieb 'Thesouro Apollineo, Galenico, Chimico ...' (in 2 Teilen, erschien 1714 in Lissabon, auf dem Titelblatt steht 'Nacional de França & morador neste Corte de Lisboa'), schrieb auch eine 'Pharmacopeia ulyssiponense', hat mit der Verbreitung des Werkes von Nicolas Lémery zu tun (**Eponym(e)**: Vigiera, Vigieria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Flumin. 73. 1829 durch Bezug zu Vigieria Vell. **Hinweis(e)**: -)

Vigiera Pfeiff. 1874 (Saxifragaceae) Jean (Joannes/Joam) Vigier (1662 - 1723) französischer Apotheker ('comerciante de drogas'), liess sich in Portugal Ende des 17. Jahrhundert (oder vor 1682) nieder, schrieb 'Thesouro Apollineo, Galenico, Chimico ...' (in 2 Teilen, erschien 1714 in Lissabon, auf dem Titelblatt steht 'Nacional de França & morador neste Corte de Lisboa'), schrieb auch eine 'Pharmacopeia ulyssiponense', hat mit der Verbreitung des Werkes von Nicolas Lémery zu tun (**Eponym(e)**: Vigiera, Vigieria **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Fl. Flumin. 73. 1829 durch Bezug zu Vigieria Vell. **Hinweis(e)**: -)

Vigieria Vell. 1829 '1825' (Saxifragaceae, Escalloniaceae) Jean (Joannes/Joam) Vigier (1662 - 1723) französischer Apotheker ('comerciante de drogas'), liess sich in Portugal Ende des 17. Jahrhundert (oder vor 1682) nieder, schrieb 'Thesouro Apollineo, Galenico, Chimico ...' (in 2 Teilen, erschien 1714 in Lissabon, auf dem Titelblatt steht 'Nacional de França & morador neste Corte de Lisboa'), schrieb auch eine 'Pharmacopeia ulyssiponense', hat mit der Verbreitung des Werkes von Nicolas Lémery zu tun (**Eponym(e)**: Vigiera, Vigieria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fl. Flumin. 73. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Vigna Savi 1824 (Fabaceae) Domenico Vigna (x - 1647) italienischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und 1609 - 34 Leiter des BG in Pisa, nahm eine Einteilung von essbaren Bohnengewächsen vor, schrieb Kommentare zu Theophrast (→ Theophrasta) ('Animadversiones, sive Observationes in libros de Historia et de causis plantarum Theophrasti') (**Eponym(e)**: Vigna **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nuovo Giorn. Lett. 8: 113. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Vignea P.Beauv. ex T.Lestib. 1819 (Cyperaceae) Gislain François Delavigne (De la Vigne) (x - 1805) französisch-deutscher Botaniker, Professor der Botanik in Charkow/Russland, schrieb u.a. 'Flore germanique', gab eine französische Übersetzung der Monographie der Cyperaceae von Christian Schkuhr (→ Schkuhria) heraus ('Histoire des Carex ou Laiches') (**Eponym(e)**: Vignea **Autorenname**: Delavigne **Widmung**: **Literatur**: Essai Cyp. 22. 1819 **Hinweis(e)**: -)

Viguiera Kunth 1820 (Asteraceae) Louis Guillaume Alexandre Viguier (1790 - 1867) französischer Arzt und Botaniker, war aus/in Montpellier, schrieb 1814 'Histoire naturelle, médicale et économique, des pavots et des argémons' (**Eponym(e)**: Viguiera **Autorenname**: Vig. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. (H.B.K.) 4: 224. 1820 (ed. qu.) **Hinweis(e)**: -)

Vigueranthus Villiers 2002 (Fabaceae) René Viguier (1880 - 1931) französischer Botaniker, war Präparator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia), reiste und sammelte mit Jean-Henri Humbert (→ Humbertiella) auf Madagaskar, schrieb mit ihm u.a. 'Les Bongo de Madagascar' und 'Guttifères nouvelles de Madagascar', war dann 1919 - 31 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Caen (**Eponym(e)**: Viguieranthus, Viguierella **Autorenname**: R.Vig. **Widmung**: **Literatur**: Legum. Madagascar (J.M. Bossier et al.) 271, 722. 2002, s. auch Candollea 65(2): 363. 2010 **Hinweis(e)**: -)

Viguierella A.Camus 1926 (Poaceae) René Viguier (1880 - 1931) französischer Botaniker, war Präparator am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris mit Philippe Édouard Léon van Tieghem (→ Tieghemia), reiste und sammelte mit Jean-Henri Humbert (→ Humbertiella) auf Madagaskar, schrieb mit ihm u.a. 'Les Bongo de Madagascar' und 'Guttifères nouvelles de Madagascar', war dann 1919 - 31 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Caen (**Eponym(e)**: Viguieranthus, Viguierella **Autorenname**: R.Vig. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Villadia Rose 1903 (Crassulaceae) Manuel Maria Villada (1841 - 1924) mexikanischer Mineraloge, Geologe und (Paläo-)Botaniker, war Herausgeber von 'La Naturaleza' (**Eponym(e)**: Villadia **Autorenname**: Villada **Widmung**: **Literatur**: Bull. New York. Bot. Gard. 3: 3. 1903 **Hinweis(e)**: -)

Villamilla (Moq.) Hook.f. 1880 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Juan Gregorio Felipe Ramón Pérez de Villaamil y Paredes (1754 - 1824) spanischer Jurist, Historiker und Politiker, arbeitete unter Carlos IV. (→ Carludovica), Manuel de Godoy (→ Godoya) und Fernando VII., war in der Sociedad Económica Matritense de Amigos del País in der Abteilung Agrikultur (s. dazu auch → Campomanesia) und förderte die Naturwissenschaften, übersetzte 'De Re Rustica' von Lucius Junius Moderatus Columella (→ Columella) ins Spanische (**Eponym(e)**: Villamilla, Villamillia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Anales Inst. Bot. Cavanilles 15: 143. 1958 (Nachdruck von Fl. Peruv. Chil. 4(4): 143. 1830-33) durch Bezug zu Villamillia Ruiz & Pav. **Hinweis(e)**: -)

Villamillia Ruiz & Pav. 1957 (Petiveriaceae, Phytolaccaceae) Juan Gregorio Felipe Ramón Pérez de Villaamil y Paredes (1754 - 1824) spanischer Jurist, Historiker und Politiker, arbeitete unter Carlos IV. (→ Carludovica), Manuel de Godoy (→ Godoya) und Fernando VII., war in der Sociedad Económica Matritense de Amigos del País in der Abteilung Agrikultur (s. dazu auch → Campomanesia) und förderte die Naturwissenschaften, übersetzte 'De Re Rustica' von Lucius Junius Moderatus Columella (→ Columella) ins Spanische (**Eponym(e)**: Villamilla, Villamillia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Anales Inst. Bot. Cavanilles 15: 143. 1958 (Nachdruck von Fl. Peruv. Chil. 4(4): 143. 1830-33) **Hinweis(e)**: -)

Villanova Lag. 1816 (Asteraceae) Tomás Manuel Vilanova Muñoz y Poyanos (1737 - 1802) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Valencia, befasste sich auch mit der Physik, Mathematik, Astronomie und Pharmazie, erstellte ein Herbar nach dem Linnéschen System, schrieb u.a. 'Modo fácil de observar el planeta Herschel en su movimiento del año 1788', übersetzte Werke von Antoine Baumé (→ Baumea) ins Spanische (**Eponym(e)**: Villanova **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Pl. Descr. Dec. 47. 1797 als nom. cons. zu Villanova Ortega **Hinweis(e)**: -)

Villanova Ortega 1797 (Asteraceae) Tomás Manuel Vilanova Muñoz y Poyanos (1737 - 1802) spanischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Chemie an der Universität in Valencia, befasste sich auch mit der Physik, Mathematik, Astronomie und Pharmazie, erstellte ein Herbar nach dem Linnéschen System,

schrieb u.a. 'Modo fácil de observar el planeta Herschel en su movimiento del año 1788', übersetzte Werke von Antoine Baumé (→ Baumea) ins Spanische (**•Eponym(e)**: Villanova **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Pl. Descr. Dec. 47. 1797 **•Hinweis(e)**: nom. rej. zu Villanova Lag.)

Villanova Pourr. ex Cutanda 1861 (Euphorbiaceae) (**•Eponym(e)**: Villanova **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Villaresia Ruiz & Pav. 1794 (Cardiopteridaceae, Celastraceae, Icacinaceae) Mathias Villarés, spanischer Geistlicher und Botaniker, Zisterziensermönch und Vorsteher des BG im Kloster La Santa Espina (Region Valladolid) (**•Eponym(e)**: Villaresia, Villaresiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 35. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Villaresia Ruiz & Pav. 1802 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae) Mathias Villarés, spanischer Geistlicher und Botaniker, Zisterziensermönch und Vorsteher des BG im Kloster La Santa Espina (Region Valladolid) (**•Eponym(e)**: Villaresia, Villaresiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 35. 1794 durch Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Villaresiopsis Sleumer 1940 (Cardiopteridaceae, Icacinaceae) Mathias Villarés, spanischer Geistlicher und Botaniker, Zisterziensermönch und Vorsteher des BG im Kloster La Santa Espina (Region Valladolid) (**•Eponym(e)**: Villaresia, Villaresiopsis **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 35. 1794 durch Bezug zu Villaresia Ruiz & Pav. **•Hinweis(e)**: -)

Villaria DC. 1838 (Asteraceae) Dominique Villar/Villars (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor Dominique Chaix, → Chaixia), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (**•Eponym(e)**: Villaria, Villarsia; *fossil: Villarsites **•Autorenname**: Vill. **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC.) 6: 542. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Villaria Rolfe 1884 (Rubiaceae) Celestino Fernández-Villar (1838 - 1907) spanischer Geistlicher und Botaniker, missionierte, forschte und sammelte ab 1859 an verschiedenen Orten auf den Philippinen, war zwischen 1885 und 1889 auch in Spanien, Rom, China und Australien tätig, arbeitete an der 3. Auflage von 'Flore de Filipinas' (**•Eponym(e)**: Villaria **•Autorenname**: Fern.-Vill. **•Widmung**: **•Literatur**: J. Linn. Soc., Bot. 21: 311. 1884 **•Hinweis(e)**: -)

Villaria Schreb. 1791 (Rutaceae, incertae sedis) Dominique Villar/Villars (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor Dominique Chaix, → Chaixia), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (**•Eponym(e)**: Villaria, Villarsia; *fossil: Villarsites **•Autorenname**: Vill. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Villaria V.Bally 1858 (Gentianaceae, Menyanthaceae) Dominique Villar/Villars (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor Dominique Chaix, → Chaixia), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (**•Eponym(e)**: Villaria, Villarsia; *fossil: Villarsites **•Autorenname**: Vill. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 5: 309. 1858 **•Hinweis(e)**: -)

Villarsia J.F.Gmel. 1791 (Menyanthaceae, Gentianaceae) Dominique Villar/Villars (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor Dominique Chaix, → Chaixia), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (**•Eponym(e)**: Villaria, Villarsia; *fossil: Villarsites **•Autorenname**: Vill. **•Widmung**: **•Literatur**: Choix Pl. 9. 1803 **•Hinweis(e)**: s. auch Villarsia Vent.)

Villarsia Neck. 1790 (Nymphaeaceae) Dominique Villar/Villars (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor Dominique Chaix, → Chaixia), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (**•Eponym(e)**: Villaria, Villarsia; *fossil: Villarsites **•Autorenname**: Vill. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Villarsia Vent. 1803 (Menyanthaceae, Gentianaceae) Dominique Villar/Villars (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor Dominique Chaix, → Chaixia), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (**•Eponym(e)**: Villaria, Villarsia; *fossil: Villarsites **•Autorenname**: Vill. **•Widmung**: **•Literatur**: Choix Pl. 9. 1803 **•Hinweis(e)**: = Veröffentlichung von Villarsia J.F.Gmel.)

Villarsites Münster 1842 (*Fossil) Dominique Villar/Villars (1745 - 1814) französischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Grenoble und war dort auch Professor für Botanik und Direktor des BG (1778 - 1803), sammelte in der Dauphiné (u.a. mit seinem Mentor Dominique Chaix, → Chaixia), Provence und im Languedoc 1760 - 69 viele Pflanzen und legte ein Herbar an, unternahm auch mit Jean Etienne Guettard (→ Guettarda) geologische Exkursionen, schrieb 'Histoire des plantes du Dauphiné', war nach dem Umbruch durch die Französische Revolution dann Professor der Botanik in Strassburg (**•Eponym(e)**: Villaria, Villarsia; *fossil: Villarsites **•Autorenname**: Vill. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Choix Pl. 9. 1803 durch Bezug zu Villarsia **•Hinweis(e)**: -)

Villasenoría B.L.Clark 1999 (Asteraceae) José Luis Villaseñor Ríos (1954 - x) mexikanischer Botaniker, Professor der Botanik in Mexico City, Spezialist für die Tropenflora der Neuen Welt, besonders von Asteraceae, schrieb einiges zu den Compositae von Mexiko sowie 'Catálogo de autores de plantas vasculares de México' (**•Eponym(e)**: Villasenoría **•Autorenname**: Villaseñor **•Widmung**: **•Literatur**: Sida 18(3): 632. 1999 **•Hinweis(e)**: -)

Villebrunea Gaudich. 1854 (Urticaceae) Jean-Baptiste Lefebvre de Villebrune (1732 - 1809) französischer Arzt, Philologe und Bibliothekar, praktizierte zunächst als Arzt, widmete sich dann den Sprachen, war 1791 - 94 Professor für Hebräisch am Collège de France, dann bis 1797 Bibliothekar an der Nationalbibliothek, lebte dann in Angoulême und befasste sich mit der Naturgeschichte, übersetzte u.a. medizinische Werke aus vielen Sprachen ins Französische z.B. von Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral (→ Ulloa) und Friedrich Kasimir Medikus (→ Medicusia), Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) machte seine Bekanntschaft während seiner Ausbildung in Angoulême (**•Eponym(e)**: Villebrunea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Villebrunea Gaudich. ex Wedd. 1854 (Urticaceae) Jean-Baptiste Lefebvre de Villebrune (1732 - 1809) französischer Arzt, Philologe und Bibliothekar, praktizierte zunächst als Arzt, widmete sich dann den Sprachen, war 1791 - 94 Professor für Hebräisch am Collège de France, dann bis 1797 Bibliothekar an der Nationalbibliothek, lebte dann in Angoulême und befasste sich mit der Naturgeschichte, übersetzte u.a. medizinische Werke aus vielen Sprachen ins Französische z.B. von Antonio Ulloa y de la Torre-Guiral (→ Ulloa) und Friedrich Kasimir Medikus (→ Medicusia), Charles Gaudichaud-Beaupré (→ Gaudichaudia) machte seine Bekanntschaft während seiner Ausbildung in Angoulême (**Eponym(e):** Villebrunea **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Vilmorinia DC. 1825 (Fabaceae) Philippe André de Vilmorin (Pierre Philippe André Levêque de Vilmorin) (1776 - 1862) französischer Handelsgärtner, Agronom und Botaniker, gründete die Fa. Vilmorin-Andrieux und schuf ein 'Arboretum Vilmorin' nahe bei Paris, später noch die 'Domaine des Barres' (heute Arboretum national des Barres) in der Mitte Frankreichs, um zu experimentieren und seine Firma mit Pflanzen zu versorgen, holte sich Anregungen zur erfolgreichen Pflanzenkultur in mehreren Reisen nach England (**Eponym(e):** Vilmorinia **Autorenname:** A.Vilm. **Widmung:** **Literatur:** Mem. Legum. 240. 1825 **Hinweis(e):** -)

Vincentella Pierre 1891 (Sapotaceae) Vincent (**Eponym(e):** Vincentella **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Vincentia Bojer 1830 (Malvaceae, Tiliaceae) John Vincent, war Advokat auf Mauritius, förderte die Naturwissenschaften und Botanik (**Eponym(e):** Vincentia, Vinticensa **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Bot. Misc. 1: 293. 1830 **Hinweis(e):** -)

Vincentia Gaudich. 1829 (Cyperaceae) Jean Baptiste Bory de St. Vincent (Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin, Baron de Bory de St. Vincent) (1780 - 1846) französischer Militär, Naturforscher, Geograph und Botaniker, nahm an der Reise von Nicolas Thomas Baudin (→ Baudinia) 1800 - 04 teil, forschte dabei 2 Jahre lang auf Mauritius und Réunion, nach der Heimkehr war er wieder in der Armee und kämpfte u.a. bei Austerlitz, musste nach dem Niedergang von Napoleon (→ Napoleonaea) 5 Jahre ins Exil, leitete später Forschungsreisen nach Griechenland und Algerien, beschrieb seine Reisen und Erkenntnisse ausführlich u.a. in 'Voyage dans les quatre principales îles des mers d'Afrique' und 'Expédition scientifique de Morée', gab 1822 - 31 das 'Dictionnaire classique d'histoire naturelle' heraus (**Eponym(e):** Borya, Boryna, Vincentia **Autorenname:** Bory **Widmung:** **Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 417. 1829 **Hinweis(e):** -)

Vinkia Meijden 1975 (Haloragaceae) Willem Vink (1931 - x) niederländischer Botaniker, war am Reichsherbar in Leiden und ein Kollege von Hermann Otto Sleumer (→ Sleumerodendron), schrieb u.a. 'The Winteraceae of the Old World' (**Eponym(e):** Vinkia **Autorenname:** Vink **Widmung:** **Literatur:** Blumea 22: 251. 1975 **Hinweis(e):** -)

Vinsonia Gaudich. 1841 (Pandanaceae) M. (= Monsieur ?) Vinçon, Marinearzt (**Eponym(e):** Vinsonia **Autorenname:** **Widmung:** 'Vinçon - dédié par Gaudichaud à M. Vinçon, chirurgien de marine. C'est par erreur que sur la planche on a mis Vinsonia' **Literatur:** Voy. Bonite 117. 1841 **Hinweis(e):** **aber:** ein Marine-Arzt Vinçon ist bisher nicht aufzufinden, jedoch sind folgende Ärzte zeitlich und örtlich möglich: 'François-Auguste Vinson (1791 - 1851) französischer Arzt auf Réunion, setzte sich bei der Cholera-Epidemie und für die Verwendung der Chinarinde stark ein, war korrespondierendes Mitglied der Académie de médecine in Paris, betätigte sich auch politisch für die kreolische Bevölkerung, kommentierte europäische Geschehnisse (wie z.B. den Unabhängigkeitskampf in Griechenland), schrieb Gedichte **oder** sein Sohn ²Jean Dominique Philippe Auguste Vinson (1819 - 1903) französischer Arzt und Dichter, akklimatisierte Quinquina auf Réunion, schrieb diverse wissenschaftliche Werke, Mitglied der Académie des Sciences)

Vinticensa Steud. 1841 (Malvaceae, Tiliaceae) John Vincent, war Advokat auf Mauritius, förderte die Naturwissenschaften und Botanik (**Eponym(e):** Vincentia, Vinticensa **Autorenname:** **Widmung:** indirekt **Literatur:** Bot. Misc. 1: 293. 1830, ersetzt Vincentia Boj. **Hinweis(e):** Pflanzennamen ist Anagramm)

* **Viola L. 1753 (Violaceae)** Io, nach der griechischen Mythologie eine Geliebte von Zeus, die er in eine Kuh verwandelte, um sie vor seiner erzürnten Frau Hera (→ Heracantha) zu schützen, sie floh über das Ionische Meer und über den Bosphorus (= 'Kuhfurt') nach Asien (**Eponym(e):** Ione, Ionidium, Ionopsis, Viola **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Diss. (Boehmer) 1: 5. 1800 (Sekundär-Literatur), s. auch Vollmer's Mythologie aller Völker 1874 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e):** Viola ist dann eine Verkleinerungsform des altgriechischen ion/vion, das schon in der Antike mit der Io in Verbindung gebracht wurde, eine andere Deutung ist in Flora Mythologica (Dierbach) 148, 152. 1833)

Viraya Gaudich. 1830 (Asteraceae) Jules-Joseph Virey (1775 - 1846) französischer Arzt, (Militär-)Apotheker und Anthropologe, arbeitete u.a. als Apotheker am Krankenhaus Val-de-Grâce 1804 - 13, dann als Dozent am Athaeneum bis 1815 in Paris, leitete redaktionell u.a. 1815 - 41 das 'Journal de Pharmacie', schrieb über Medikamente und Gifte 'Histoire naturelle des médicaments' sowie eine (umstrittene) 'L'Histoire naturelle du genre humain' (**Eponym(e):** Viraya, Vireya **Autorenname:** Virey **Widmung:** **Literatur:** Voy. Uranie, Bot. 466. 1830 **Hinweis(e):** -)

Virchowia Schenk 1852 (Scrophulariaceae) Rudolf Ludwig Karl Virchow (1821 - 1902) deutscher Arzt und Pathologe in Berlin (war wegen seiner Beteiligung an der Märzrevolution 1848 auch für mehrere Jahre in Würzburg), befasste sich mit Leukämie, Thrombosen und Hygiene, stand modernen Erkenntnissen (Mikrobiologie als Krankheitsursache, Darwinismus) skeptisch gegenüber, interessierte sich auch für Anthropologie, Ethnologie und Archäologie, deutete aber den Neandertalerfund als neuzeitlich und pathologisch verändert, war Mitglied des Preussischen Abgeordnetenhauses, des Deutschen Reichstags und ein Gegner von Otto von Bismarck (→ Bismarckia) (**Eponym(e):** Virchowia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Sel. Sem. Wirceb. Adn. Crit. 1852: 1. 1852 **Hinweis(e):** -)

Virchowia Vatke ex K.Schum. 1893 (Apocynaceae) Rudolf Ludwig Karl Virchow (1821 - 1902) deutscher Arzt und Pathologe in Berlin (war wegen seiner Beteiligung an der Märzrevolution 1848 auch für mehrere Jahre in Würzburg), befasste sich mit Leukämie, Thrombosen und Hygiene, stand modernen Erkenntnissen (Mikrobiologie als Krankheitsursache, Darwinismus) skeptisch gegenüber, interessierte sich auch für Anthropologie, Ethnologie und Archäologie, deutete aber den Neandertalerfund als neuzeitlich und pathologisch verändert, war Mitglied des Preussischen Abgeordnetenhauses, des Deutschen Reichstags und ein Gegner von Otto von Bismarck (→ Bismarckia) (**Eponym(e):** Virchowia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Monatschr. Kakteenk. 3: 101. 1893 **Hinweis(e):** -)

Vireya Blume 1826 (Ericaceae) Jules-Joseph Virey (1775 - 1846) französischer Arzt, (Militär-)Apotheker und Anthropologe, arbeitete u.a. als Apotheker am Krankenhaus Val-de-Grâce 1804 - 13, dann als Dozent am Athaeneum bis 1815 in Paris, leitete redaktionell u.a. 1815 - 41 das 'Journal de Pharmacie', schrieb über Medikamente und Gifte 'Histoire naturelle des médicaments' sowie eine (umstrittene) 'L'Histoire naturelle du genre humain' (**Eponym(e):** Viraya, Vireya **Autorenname:** Virey **Widmung:** **Literatur:** Bijdr. Fl. Ned. Ind. 15: 854. 1826 **Hinweis(e):** -)

Vireya Raf. 1814 (Gesneriaceae) Jules-Joseph Virey (1775 - 1846) französischer Arzt, (Militär-)Apotheker und Anthropologe, arbeitete u.a. als Apotheker am Krankenhaus Val-de-Grâce 1804 - 13, dann als Dozent am Athaeneum bis 1815 in Paris, leitete redaktionell u.a. 1815 - 41 das 'Journal de Pharmacie', schrieb über Medikamente und Gifte 'Histoire naturelle des médicaments' sowie eine (umstrittene) 'L'Histoire naturelle du genre humain' (**Eponym(e):** Viraya, Vireya **Autorenname:** Virey **Widmung:** **Literatur:** Specchio 1: 194. 1814 **Hinweis(e):** -)

Virgilia Lam. 1793 (Fabaceae) Publius Virgilius (Vergilius) Maro (70 BC - 19 BC) römischer Dichter, Vergil besass grosses Landgut, schrieb in 'Georgica' über Ackerbau, Baumzucht, über Weinbau und Oliven, auch über die Imkerei und Viehzucht, die 'Bucolica' sind Hirtengedichte, sein bekanntestes Werk ist die 'Aeneis' als Gründungsmythos der Stadt Rom, wurde auch durch Dante in der 'Göttlichen Komödie' verewigt und Napoleon (→ Napoleonaea) benannte die 'Accademia di Science et Belle Lettere' in Mantua in 'Virgiliana' um (ist heute die 'Accademia Nazionale Virgiliana') (**Eponym(e)**: Virgilia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Virgilia L'Hér. 1788 (Asteraceae) Publius Virgilius (Vergilius) Maro (70 BC - 19 BC) römischer Dichter, Vergil besass grosses Landgut, schrieb in 'Georgica' über Ackerbau, Baumzucht, über Weinbau und Oliven, auch über die Imkerei und Viehzucht, die 'Bucolica' sind Hirtengedichte, sein bekanntestes Werk ist die 'Aeneis' als Gründungsmythos der Stadt Rom, wurde auch durch Dante in der 'Göttlichen Komödie' verewigt und Napoleon (→ Napoleonaea) benannte die 'Accademia di Science et Belle Lettere' in Mantua in 'Virgiliana' um (ist heute die 'Accademia Nazionale Virgiliana') (**Eponym(e)**: Virgilia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Virgilia Poir. 1808 (Fabaceae) Publius Virgilius (Vergilius) Maro (70 BC - 19 BC) römischer Dichter, Vergil besass grosses Landgut, schrieb in 'Georgica' über Ackerbau, Baumzucht, über Weinbau und Oliven, auch über die Imkerei und Viehzucht, die 'Bucolica' sind Hirtengedichte, sein bekanntestes Werk ist die 'Aeneis' als Gründungsmythos der Stadt Rom, wurde auch durch Dante in der 'Göttlichen Komödie' verewigt und Napoleon (→ Napoleonaea) benannte die 'Accademia di Science et Belle Lettere' in Mantua in 'Virgiliana' um (ist heute die 'Accademia Nazionale Virgiliana') (**Eponym(e)**: Virgilia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Viridivia J.H.Hemsl. & Verdc. 1956 (Passifloraceae) Percy James 'Peter' Greenway (1897 - 1980) südafrikanischer Botaniker, war an der Agrar-Research-Station und am Herbar in Nairobi (**Eponym(e)**: Greenwayodendron, Viridivia **Autorenname**: Greenway **Widmung**: **Literatur**: Hooker's Ic. Plant. 36: 3555. 1956 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen nach Greenway als latinisierter Name '*viridis via*')

Virotia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1975 (Proteaceae) Robert Virot (1915 - 2002) französischer Botaniker, war am Muséum national d'Histoire naturelle in Paris, Spezialist für Proteaceae Neukaledoniens, arbeitete mit André Louis Guillaumin (→ Guillauminia) und André Aubreville (→ Aubrevillea), schrieb u.a. 'La végétation canaque', 'Flore de la Nouvelle-Calédonie et dépendances ...' (**Eponym(e)**: Virotia **Autorenname**: Virot **Widmung**: **Literatur**: Bot. J. Linn. Soc. 70(2): 176. 1975 **Hinweis(e)**: -)

Viscainoa Greene 1888 (Zygophyllaceae) Sebastián Vizcaíno (1548 - ca. 1625) spanischer Soldat, Diplomat und Entdecker, bereiste die Philippinen (als Händler), Mexiko, Kalifornien (um die Küste neu zu kartographieren und sichere Häfen zu finden), Japan (als spanischer Gesandter und auf der Suche nach den Gold- und Silberinseln) (**Eponym(e)**: Viscainoa **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Pittonia 1: 163. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Vischeria Pascher 1937 (Algae) Wilhelm Vischer (1890 - 1960) schweizer Botaniker, Professor für Botanik und Taxonomie in Basel 1928 - 60, reiste und arbeitete zeitweise in Buitenzorg/Bogor, war mit Robert Hippolyte Chodat (→ Chodatia) in Paraguay (**Eponym(e)**: Vischeria **Autorenname**: Vischer **Widmung**: **Literatur**: Kryptogamenfl. (Rabenhorst) ed. 2, 11: 553. 1939 **Hinweis(e)**: -)

Vischia C.W.Dodge 1971 (Lichenes) Lammert 'Max' Visch (1929 - 2014) (niederländisch-)neuseeländischer Lehrer, Moos- und Flechtensammler, unterrichtete u.a. Biologie in Christchurch/Neuseeland (**Eponym(e)**: Vischia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Hedwigia 19: 453, 466. 1971 **Hinweis(e)**: sammelte diese neue Gattung)

Visiania DC. 1844 (Oleaceae) Roberto de Visiani (1800 - 1878) (dalmatinisch-)italienischer Arzt und Botaniker, war einige Jahre praktischer Arzt in Dalmatien, dann Professor für Botanik und Direktor am BG in Padua als Nachfolger von Guiseppe Antonio Bonato (→ Bonatea), befasste sich mit der Flora Dalmatiens und Serbiens (**Eponym(e)**: Visiania **Autorenname**: Vis. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC.) 8: 289. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Visiania Gasp. 1844 (Moraceae) Roberto de Visiani (1800 - 1878) (dalmatinisch-)italienischer Arzt und Botaniker, war ab 1826 einige Jahre praktischer Arzt an verschiedenen Orten in Dalmatien, dann Professor für Botanik an der Universität und Direktor am BG in Padua 1837 - 77 als Nachfolger von Guiseppe Antonio Bonato (→ Bonatea), befasste sich mit der Flora Dalmatiens und Serbiens, schrieb u.a. 'Flora Dalmatica', 'Plantae serbicae rariores aut novae' (**Eponym(e)**: Visiania **Autorenname**: Vis. **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Fic. 9. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Vismia Vand. 1788 (Hypericaceae, Clusiaceae) Gérard de Visme (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zum Marquês de Pombal (→ Pombalia) und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in seiner Villa in Wimbledon (**Eponym(e)**: Vismia, Vismianthus, Visnea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Vismianthus Mildbr. 1935 (Connaraceae) Gérard de Visme (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zum Marquês de Pombal (→ Pombalia) und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in seiner Villa in Wimbledon (**Eponym(e)**: Vismia, Vismianthus, Visnea **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu 'Vismieae' **Hinweis(e)**: -)

Visnea L.f. 1782 (Pentaphylacaceae, Theaceae) Gérard de Visme (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zum Marquês de Pombal (→ Pombalia) und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in seiner Villa in Wimbledon (**Eponym(e)**: Vismia, Vismianthus, Visnea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Suppl. Pl. 36. 1782 **Hinweis(e)**: L.f. schreibt 'Domini Visne')

Visnea Steud. ex Endl. 1837 (Amaryllidaceae) Gérard de Visme (orthografische Varianten: de Vismes, Devisme, Giraldo Visme, Visne) (ca. 1725 - ca. 1797) französisch-englischer Kaufmann in Lissabon, handelte über seine Firma 'De Visme & Co.' mit Brasilholz und wurde sehr reich, hatte gute Kontakte zum Marquês de Pombal (→ Pombalia) und zum portugiesischen Hof, besass dort Landgüter mit Exoten-Park ('Benfica', 'Quinta Monserrate'), lebte zuletzt (ab 1794) in seiner Villa in Wimbledon (**Eponym(e)**: Vismia, Vismianthus, Visnea **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Suppl. Pl. 36. 1782 durch Bezug zu Visnea L.f. **Hinweis(e)**: -)

Vitaliana Sest. 1758 (Primulaceae) Vitaliano Donati (1717 - 1762) italienischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Mineraloge, Geologe), Professor der Botanik und Leiter des BG in Turin ab 1750, erforschte Flora und Fauna im Piemont und an der dalmatinischen Küste, war auch an Mineralogie und Geologie

interessiert, starb auf einer naturwissenschaftlich-archäologischen Orient- und Indienreise vor der Küste von Mangalore, schrieb u.a. 'Della storia naturale marina dell'Adriatico' (**Eponym(e)**: Donatia, Vitaliana **Autorenname**: Donati **Widmung**: **Literatur**: Essai Hist. Nat. Mer Adriat. (Donati) 69. 1758 **Hinweis(e)**: Widmung enthalten in einem Brief von Sesler an Donati Vitaliana)

Vitalianthus R.M.Schust. & Giancotti 1993 (Lejeuneaceae) Daniel Moreira Vital (1924 - x) brasilianischer Botaniker (Bryologe), war am botanischen Institut/BG in Sao Paulo (**Eponym(e)**: Vitalianthus **Autorenname**: Vital **Widmung**: **Literatur**: Nova Hedwigia 57: 445. 1993 **Hinweis(e)**: -)

Vitekorchis Romowicz & Szlach. 2006 (Orchidaceae) Ernst Vitek (1953 - x) österreichischer Botaniker am Naturhistorischen Museum in Wien (**Eponym(e)**: Vitekorchis **Autorenname**: Vitek **Widmung**: **Literatur**: Polish Bot. J. 51(1): 45. 2006 **Hinweis(e)**: -)

Vitmania Turra ex Cav. 1794 (Nyctaginaceae) Fulgenzio Vitman (1728 - 1806) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia, gründete im Auftrag von Carlo Gottardo Firmian (→ Firmiana) dann den BG von Mailand in Brera, schrieb u.a. 'Saggio di istoria erbaria delle Alpi di Pistoia, Modena e Lucca, con osservazioni botaniche e mediche', 'Summa Plantarum, quæ hactenus innotuerunt, methodo Linnæana per genera et species digesta, illustrata, descripta' (**Eponym(e)**: Vitmania, Vitmannia **Autorenname**: Vitman **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 3: 53. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Vitmannia Vahl 1794 (Simaroubaceae) Fulgenzio Vitman (1728 - 1806) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia, gründete im Auftrag von Carlo Gottardo Firmian (→ Firmiana) dann den BG von Mailand in Brera, schrieb u.a. 'Saggio di istoria erbaria delle Alpi di Pistoia, Modena e Lucca, con osservazioni botaniche e mediche', 'Summa Plantarum, quæ hactenus innotuerunt, methodo Linnæana per genera et species digesta, illustrata, descripta' (**Eponym(e)**: Vitmania, Vitmannia **Autorenname**: Vitman **Widmung**: **Literatur**: Symb. Bot. (Vahl) 3: 51. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Vitmannia Wight & Arn. 1834 (Rhamnaceae, Simaroubaceae) Fulgenzio Vitman (1728 - 1806) italienischer Geistlicher und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Pavia, gründete im Auftrag von Carlo Gottardo Firmian (→ Firmiana) dann den BG von Mailand in Brera, schrieb u.a. 'Saggio di istoria erbaria delle Alpi di Pistoia, Modena e Lucca, con osservazioni botaniche e mediche', 'Summa Plantarum, quæ hactenus innotuerunt, methodo Linnæana per genera et species digesta, illustrata, descripta' (**Eponym(e)**: Vitmania, Vitmannia **Autorenname**: Vitman **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Ind. Orient. 1: 166. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Vittadinia A.Rich. 1832 (Asteraceae) Carlo Vittadini (1800 - 1865) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1826 als Arzt u.a. in der Geburtshilfe in Mailand und Turin, schrieb u.a. 'Descrizione dei funghi mangerecci più comuni d'Italia ...' (**Eponym(e)**: Vittadinia, Vittadinion, Vittadinula **Autorenname**: Vittad. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Vittadinion Zobel ex Corda 1854 (Fungi) Carlo Vittadini (1800 - 1865) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1826 als Arzt u.a. in der Geburtshilfe in Mailand und Turin, schrieb u.a. 'Descrizione dei funghi mangerecci più comuni d'Italia ...' (**Eponym(e)**: Vittadinia, Vittadinion, Vittadinula **Autorenname**: Vittad. **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Corda) 6: 54. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Vittadinula (Sacc.) Clem. & Shear 1931 (Fungi) Carlo Vittadini (1800 - 1865) italienischer Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte ab 1826 als Arzt u.a. in der Geburtshilfe in Mailand und Turin, schrieb u.a. 'Descrizione dei funghi mangerecci più comuni d'Italia ...' (**Eponym(e)**: Vittadinia, Vittadinion, Vittadinula **Autorenname**: Vittad. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Vittetia R.M.King & H.Rob. 1974 (Asteraceae) Nelly Elsa Vittet (x - 1995) argentinische Botanikerin, war bis zu ihrem Ruhestand 1991 an der División Plantas Vasculares am Naturkundemuseum (Museo de La Plata) in Buenos Aires tätig, arbeitete ab 1945 mit Lorenzo Raimundo Parodi (→ Parodianthus), schrieb mit Angel Lulio Cabrera (→ Cabreriella) über Vernoniaceae und Euphorbiaceae (**Eponym(e)**: Vittetia **Autorenname**: Vittet **Widmung**: **Literatur**: Phytologia 29: 121. 1974 **Hinweis(e)**: -)

Vittia Ochrya 1987 (Amblystegiaceae, Vittiaceae) Dale Hadley Vitt (1944 - x) kanadisch-amerikanischer Botaniker (Bryologe), war aus Edmonton/Kanada, befasste sich mit der Pflanzengeographie und den Moosen, schrieb mit andern u.a. 'Plants of the Western Boreal Forest & Aspen Parkland', 'Key to the genera of Australian mosses' (**Eponym(e)**: Vittia **Autorenname**: Vitt **Widmung**: **Literatur**: J. Hattori Lab. 62: 391. 1987 **Hinweis(e)**: -)

Vivianella (Sacc.) Sacc. 1898 (Fungi) Domenico Viviani (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays' (**Eponym(e)**: Vivianella, Viviania **Autorenname**: Viv. **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 22: 550. 1913 **Hinweis(e)**: -)

Viviania Cav. 1804 (Francoaceae, Geraniaceae) Domenico Viviani (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays' (**Eponym(e)**: Vivianella, Viviania **Autorenname**: Viv. **Widmung**: **Literatur**: Anales Ci. Nat. 7: 211. 1804 **Hinweis(e)**: -)

Viviania Colla 1825 (Rubiaceae) Domenico Viviani (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays' (**Eponym(e)**: Vivianella, Viviania **Autorenname**: Viv. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Soc. Linn. Paris 4: 15, 24-25. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Viviania Raddi 1822 (Pallaviciniaceae) Domenico Viviani (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays' (**Eponym(e)**: Vivianella, Viviania **Autorenname**: Viv. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 19: 42. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Viviania Raf. 1814 (Rubiaceae) Domenico Viviani (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays' (**Eponym(e)**: Vivianella, Viviania **Autorenname**: Viv. **Widmung**: **Literatur**: Specchio 1: 117. 1814 **Hinweis(e)**: -)

Viviania Willd. ex Less. 1829 (Asteraceae) Domenico Viviani (1772 - 1840) italienischer Botaniker und Naturforscher, Professor der Botanik an der Universität

und Gründer des BG in Genua ab 1803, befasste sich mit der Flora von Italien, Sardinien, Korsika und Libyen, interessierte sich auch für die Mineralogie und Zoologie, schrieb u.a. 'I funghi d'Italia', 'Voyage dans les Apennins de la ci-devant Ligurie pour servir d'introduction à l'Histoire Naturelle de ce pays' (*•Eponym(e)*: Vivianella, Viviana *•Autorenname*: Viv. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Vladimiria Iljin 1939 (Asteraceae) Wladimir Leontjewitsch Komarov (1869 - 1945) russischer Botaniker und Geograph, nahm schon als Student an 2 Expeditionen nach Turkestan und Kasachstan teil, später in den Fernen Osten, schrieb jeweils umfangreich darüber z.B. 'Florae peninsulae Kamtschatka', 'Coniferae of Manchuria', war ab 1898 Kustos am BG, ab 1902 Dozent, dann Professor an der Universität in St. Petersburg, Präsident der Russischen Botanischen Gesellschaft, der Akademie der Wissenschaften der UdSSR, des Botanischen Instituts Komarov in St. Petersburg, gab die 'Flora SSSR' heraus (*•Eponym(e)*: Komarovia, Vladimiria *•Autorenname*: Kom. *•Widmung*: *•Literatur*: Sovetsk. Bot. 8: 55. 1939 *•Hinweis(e)*: -)

Vlamingia De Vriese 1845 (Violaceae) Willem de Vlamingh, geb. als Willem Hesselsz (1640 - nach 1698) niederländischer Seefahrer und Entdeckungsreisender, war u.a. 1696 i.A. von Nicolaes Witsen (→ Witsenia) auf der (vergeblichen) Suche nach einem verschollenem niederländischen Schiff und suchte vor allem die Küste von Südwest-Australien ab, benannte dort u.a. den Swan-River (wegen der schwarzen Schwäne) und verewigte sich auf der Dirk Hartog-Insel, indem er eine Plakette von Dirk Hartog (→ Hartigsea) austauschte (*•Eponym(e)*: Vlamingia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Preiss. (J.G.C. Lehmann) 1(3): 398. 1845 *•Hinweis(e)*: -)

Vleckia Raf. 1808 (Lamiaceae) Vanvleck (Van Vlecke), amerikanischer Geistlicher aus Nazareth/USA, Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) erhielt Pflanzen von ihm (*•Eponym(e)*: Vleckia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Med. Repos. 5: 352, 357. 1808 *•Hinweis(e)*: -)

Vleckia Raf. 1837 '1836' (Lamiaceae) Vanvleck (Van Vlecke), amerikanischer Geistlicher aus Nazareth/USA, Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) erhielt Pflanzen von ihm (*•Eponym(e)*: Vleckia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Tellur. 3: 89. 1836 (1837) *•Hinweis(e)*: -)

Vlokia S.A.Hammer 1994 (Aizoaceae) Johannes Hendrik Jacobus Vlok (1957 - x) Forstbotaniker in Südafrika (*•Eponym(e)*: Vlokia *•Autorenname*: Vlok *•Widmung*: *•Literatur*: Cact. Succ. J. (Los Angeles) 66(6): 256. 1994 *•Hinweis(e)*: -)

Voelckeria Klotzsch & H.Karst. 1850 (Pentaphragaceae, Theaceae) Gottfried Wilhelm Völcker (1775 - 1849) deutscher Porzellan- und Blumenmaler, leitete zunächst ab 1803 die Blumenmalerei, dann 1833 - 48 als Direktor die gesamte Königliche Porzellan-Manufaktur (KPM) in Berlin, fertigte daneben naturalistische Pflanzen- und Früchtebilder (Stilleben in Öl und Aquarelle) (*•Eponym(e)*: Voelckeria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Voeltzkowiella Henn. 1908 (Fungi) Alfred Voeltzkow (1860 - 1947) deutscher Zoologe und Botaniker, reiste und sammelte (insbesondere zur Zoologie) auf den Inseln in Indischen Ozean (u.a. Madagaskar, Komoren) und in Ostafrika 1889 - 95 und 1903 - 05, schrieb darüber 'Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagascar und Ost-Africa ...', 'Reise in Ostafrika ...' (*•Eponym(e)*: Voeltzkowiella *•Autorenname*: Voeltzk. *•Widmung*: *•Literatur*: Reise Ostafrika 3(1): 31. 1908 *•Hinweis(e)*: s. dazu das Titelblatt)

Vogelia J.F.Gmel. 1791 (Burmanniaceae) ¹Rudolph Augustin Vogel (1724 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt in Berlin, war dann Dozent/Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Göttingen ab 1753, gab die 'Medizinische Bibliothek', 'Neue Medizinische Bibliothek' heraus **oder** ²Benedict Christian Vogel (1745 - 1825) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Altdorf bei Nürnberg, schrieb u.a. 'Über die Amerikanische Agave', 'De generatione plantarum' (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: Vogelia *•Autorenname*: ¹R.Vogel / ²B.Vogel *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Vogelia Lam. 1792 (Plumbaginaceae) ¹Rudolph Augustin Vogel (1724 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt in Berlin, war dann Dozent/Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Göttingen ab 1753, gab die 'Medizinische Bibliothek', 'Neue Medizinische Bibliothek' heraus **oder** ²Benedict Christian Vogel (1745 - 1825) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Altdorf bei Nürnberg, schrieb u.a. 'Über die Amerikanische Agave', 'De generatione plantarum' (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: Vogelia *•Autorenname*: ¹R.Vogel / ²B.Vogel *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Vogelia Medik. 1792 (Brassicaceae) ¹Rudolph Augustin Vogel (1724 - 1774) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte einige Jahre als Arzt in Berlin, war dann Dozent/Professor der Medizin und Botanik an der Universität in Göttingen ab 1753, gab die 'Medizinische Bibliothek', 'Neue Medizinische Bibliothek' heraus **oder** ²Benedict Christian Vogel (1745 - 1825) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik in Altdorf bei Nürnberg, schrieb u.a. 'Über die Amerikanische Agave', 'De generatione plantarum' (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: Vogelia *•Autorenname*: ¹R.Vogel / ²B.Vogel *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Vogelocassia Britton 1930 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Julius Rudolph Theodor Vogel (1812 - 1841) deutscher Botaniker und Forschungsreisender, Privatdozent an der Universität in Berlin 1838, dann in Bonn ab 1839, auch Direktor des BG in Bonn in Nachfolge von Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Neesia Blume), befasste sich u.a. mit der Sammlung von Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia), unternahm 1840 - 41 eine Niger-Expedition u.a. mit John Ansell (→ Ansellia), starb auf Fernando Po, schrieb eine 'Synopsis generis Cassiae' (*•Eponym(e)*: Vogelocassia *•Autorenname*: Vogel *•Widmung*: *•Literatur*: N. Amer. Fl. 23: 258. 1930 *•Hinweis(e)*: entstanden aus 'Cassia leiophylla' Vogel)

Voglera G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1800 (Fabaceae) Johann Philipp Vogler (1746 - 1816) deutscher Arzt und Botaniker, war aus/in Weilburg, auch Leibarzt des Fürsten von Nassau, schrieb u.a. über Pharmakologie, entdeckte 'Polypodium montanum', sein Bruder Johann Andreas Vogler (fl. 1781) war deutscher Arzt in Bad Ems, der in seiner Dissertation darüber schrieb (*•Eponym(e)*: Voglera *•Autorenname*: Vogler *•Widmung*: *•Literatur*: Oekon.-Tech. Fl. Wetterau 2: 480. 1800 *•Hinweis(e)*: -)

Voglinoana Kuntze 1891 (Fungi) Pietro (Piero) Voglino (1864 - 1933) italienischer Botaniker (Mykologe), Assistent, Dozent/Professor für Botanik an verschiedenen Institutionen (Schulen, Universitäten) in Padua, Ascona 1886 und Turin 1895, schrieb einiges über Pilze und Phytopathologie u.a. mit Augusto Napoleone Berlese (→ Berlesiella) an der 'Sylloge fungorum' (*•Eponym(e)*: Voglinoana *•Autorenname*: Voglino *•Widmung*: *•Literatur*: Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 *•Hinweis(e)*: -)

Voigtia Klotzsch 1846 (Rubiaceae) Friedrich Siegmund Voigt (1781 - 1850) deutscher Arzt, Zoologe und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena, befasste sich u.a. mit dem botanischen Werk von Johann Wolfgang von Goethe (→ Goethea), baute den BG nach den Napoleonschen Kriegen wieder auf, schrieb u.a. 'Flora des botanischen Gartens zu Jena', 'Handwörterbuch der botanischen Kunstsprache' (*•Eponym(e)*: Voigtia *•Autorenname*: F.Voigt *•Widmung*: *•Literatur*: Getreue Darstell. Gew. 14: sub t 14, t 15. 1846 *•Hinweis(e)*: -)

Voigtia Roth 1790 (Asteraceae) Friedrich Julius von Voigt (1735 - 1810) deutscher Amtmann, war in Bokeloh im Calenberger Land und botanisch interessiert, gab Pflanzen an Albrecht Wilhelm Roth (→ *Rothia*) und korrespondierte mit ihm (**•Eponym(e):** *Voigtia* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Mag. (Roemer & Usteri) 4(10): 17. 1790 **•Hinweis(e):** -)

Voigtia Spreng. 1826 (Asteraceae) Friedrich Siegmund Voigt (1781 - 1850) deutscher Arzt, Zoologe und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik an der Universität und Direktor des BG in Jena, befasste sich u.a. mit dem botanischen Werk von Johann Wolfgang von Goethe (→ *Goethea*), baute den BG nach den Napoleonschen Kriegen wieder auf, schrieb u.a. 'Flora des botanischen Gartens zu Jena', 'Handwörterbuch der botanischen Kunstsprache' (**•Eponym(e):** *Voigtia* **•Autorenname:** F.Voigt **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** non *Voigtia Roth*)

Voitia Hornsch. 1818 (Splachnaceae) Johann Gottlob Wilhelm Voit (1787 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker (Bryologe), war aus/in Schweinfurt, schrieb u.a. 'Historia muscorum frondosorum' (**•Eponym(e):** *Voitia* **•Autorenname:** Voit **•Widmung:** **•Literatur:** *Voitia Systylio* 5-14. 1818 **•Hinweis(e):** -)

Volkameria Heist. ex Fabr. 1759 (Lamiaceae) Johann Georg Volkamer d.J. (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Buder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte 'Nürnbergische Hesperides', Freund von Lorenz Heister (→ *Heisteria*) (**•Eponym(e):** *Volkameria* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Index Pl. Rar. 36. 1730 **•Hinweis(e):** -)

Volkameria L. 1753 (Lamiaceae, Verbenaceae) Johann Georg Volkamer d.J. (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Buder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte 'Nürnbergische Hesperides', Freund von Lorenz Heister (→ *Heisteria*) (**•Eponym(e):** *Volkameria* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Critica Botanica* 95. 1737 **•Hinweis(e):** -)

Volkameria L. ex Kuntze 1891 (Pedaliaceae) Johann Georg Volkamer d.J. (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Buder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte 'Nürnbergische Hesperides', Freund von Lorenz Heister (→ *Heisteria*) (**•Eponym(e):** *Volkameria* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Revis Gen. Pl.* 2: 481. 1891 **•Hinweis(e):** Kuntze gliederte *Volkameria L.* neu)

Volkameria P.Browne 1756 (Clethraceae, Ericaceae) Johann Georg Volkamer d.J. (1662 - 1744) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Stadtarzt in Nürnberg, befasste sich auch mit der Botanik und zog im eigenen Garten exotische bzw. neuartige Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Norimbergensis', half seinem Buder Johann Christoph Volkamer (1644 - 1720) bei dessen Werk über Zitrusfrüchte 'Nürnbergische Hesperides', Freund von Lorenz Heister (→ *Heisteria*) (**•Eponym(e):** *Volkameria* **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** *Civ. Nat. Hist. Jamaica* 214. 1756 **•Hinweis(e):** -)

Volkartia Maire 1909 (Fungi) Albert Volkart (1873 - 1951) schweizer Botaniker (Mykologe), Professor für Pflanzenbau, lehrte 1925 - 43 an der ETH in Zürich, leitete bis 1929 auch die Eidgenössische Landwirtschaftliche Versuchsanstalt, befasste sich mit der Saatgutkontrolle, Pflanzenernährung, Kontrolle von Dünge- und Futtermitteln, Unkrautbekämpfung u.ä. (**•Eponym(e):** *Volkartia* **•Autorenname:** Volkart **•Widmung:** **•Literatur:** *Bull. Soc. Bot. France* 54: CLXV. 1909 **•Hinweis(e):** -)

Volkensia O.Hoffm. 1894 (Asteraceae) Georg Ludwig August Volkens (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Englerina*), war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' (**•Eponym(e):** *Volkensia*, *Volkensiella*, *Volkensinia*, *Volkensiophyton* **•Autorenname:** Volkens **•Widmung:** **•Literatur:** *Bot. Jahrb. Syst.* 20: 219. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Volkensiella H.Wolff 1912 (Apiaceae) Georg Ludwig August Volkens (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Englerina*), war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' (**•Eponym(e):** *Volkensia*, *Volkensiella*, *Volkensinia*, *Volkensiophyton* **•Autorenname:** Volkens **•Widmung:** **•Literatur:** *Bot. Jahrb. Syst.* 48: 265. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Volkensinia Schinz 1912 (Amaranthaceae) Georg Ludwig August Volkens (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Englerina*), war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' (**•Eponym(e):** *Volkensia*, *Volkensiella*, *Volkensinia*, *Volkensiophyton* **•Autorenname:** Volkens **•Widmung:** **•Literatur:** *Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich* 57: 535. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Volkensiophyton Lindau 1894 (Acanthaceae) Georg Ludwig August Volkens (1855 - 1917) deutscher Botaniker, reiste als 'Kolonialbotaniker' in Ägypten, Afrika (zur Errichtung einer wissenschaftlichen Station auf dem Kilimandscharo), auf pazifischen Inseln (zum Studium des wissenschaftlichen Wertes der dortigen Flora), arbeitete am Botanischen Museum in Berlin u.a. als Privatdozent und mit Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Englerina*), war auch Lehrer an der Gärtnerschule in Berlin-Dahlem, schrieb u.a. 'Laubfall und Lauberneuerung in den Tropen', 'Die Flora der ägyptisch-arabischen Wüste', 'Der Kilimandscharo' (**•Eponym(e):** *Volkensia*, *Volkensiella*, *Volkensinia*, *Volkensiophyton* **•Autorenname:** Volkens **•Widmung:** **•Literatur:** *Bot. Jahrb. Syst.* 20: 27. 1894 **•Hinweis(e):** -)

Volkensteinia Tiegh. 1902 (Ochnaceae) Peter Jermolajewitsch von Wolkenstein (fl. 1882) Sekretär des Gartenbauvereins in St. Petersburg, gab dessen Zeitschrift heraus (**•Eponym(e):** *Volkensteinia*, *Wolkensteinia* **•Autorenname:** Wolkenst. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** *Gartenflora* 14: 131. 1865 durch Bezug zu *Wolkensteinia Regel* **•Hinweis(e):** -)

Volkiella Merxm. & Czech 1953 (Cyperaceae) Otto Heinrich Volk (1903 - 2000) deutsch-südafrikanischer Pharmazeut und Botaniker (Bryologe), lebte während des 2. Weltkriegs in Namibia, sammelte dort für die botanische Staatssammlung in München (**•Eponym(e):** *Volkiella* **•Autorenname:** O.H.Volk **•Widmung:** **•Literatur:** *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 8: 317. 1953 **•Hinweis(e):** -)

Volkmannia Jacq. 1798 (Lamiaceae, Verbenaceae) Georg Anton Volkmann (1664 - 1721) schlesischer Arzt, war aus/in Liegnitz, schrieb 1720 'Silesia subterranea, oder Schlesien mit seinen unterirdischen Schätzen/Seltsamheiten ...' (**•Eponym(e):** *Volkmannia*; *fossil: *Volkmannia* **•Autorenname:** **•Widmung:**

•*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Volkmania Sternb. 1825 (*Fossil) Georg Anton Volkman (1664 - 1721) schlesischer Arzt, war aus/in Liegnitz, schrieb 1720 'Silesia subterranea, oder Schlesien mit seinen unterirdischen Schätzen/Seltsamheiten ...' (•*Eponym(e)*: Volkmania; *fossil: Volkmania •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Versuch Fl. Vorwelt 1 (Tentamen): XXIX. 1825 •*Hinweis(e)*: -)

Voltzia Brongn. 1828 (*Fossil) Philippe Louis Voltz (1785 - 1840) französischer Bergbau-Ingenieur, Geologe und Fossiliensammler, arbeitete für die französische Bergbauverwaltung u.a. in Belgien und in den Vogesen, arbeitete zu Mineralogie, Geologie und Paläobotanik u.a. in dem später nach ihm benannten 'Voltziensandstein', reorganisierte die naturkundliche Sammlung an der Akademie in Strassburg und mit Ours Pierre Armand Petit-Dufrénoy (→ Dufrenoya) an der École des Mines in Paris, schrieb mit Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperites) über Pflanzenfossilien des Trias (•*Eponym(e)*: *fossil: Voltzia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Hist. Veg. Foss. 102, 108. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Vonroemeria J.J.Sm. 1910 (Orchidaceae) Lucien Sophie Albert Marie von Roemer (1873 - 1965) niederländischer Arzt, Botaniker und Pflanzensammler, praktizierte als Arzt in Niederländisch Ostindien (Indonesien), befasste sich u.a. mit der Homosexualität, Androgynie, Zwittern und arbeitete dazu zeitweise mit Magnus Hirschfeld in Berlin, schrieb Artikel in dessen 'Zeitschrift für Sexualwissenschaften', ging wegen der Ablehnung seiner Arbeiten (aus moralischen Gründen) durch die Universität Amsterdam mit der Lorentz-Expedition 1909 nach Holländisch Neuguinea und sammelte dort viele Pflanzen, liess sich dann in Niederländisch Indien nieder, arbeitete u.a. als Psychiater in Malang/Ostjava (•*Eponym(e)*: Vonroemeria •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Dept. Agric. Indes Neerl. 39: 21. 1910 •*Hinweis(e)*: -)

Vormia Adans. 1763 (Scrophulariaceae, Selaginaceae) Ole Worm, lat. Olaus Wormius (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen Frühgeschichte (Runensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima', 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von Thomas Bartholin (→ Bartholina) (•*Eponym(e)*: Neowormia, Vormia, Wormia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fam. Pl. (Adanson) 2: 284. 1763, s. auch Fam. Pl. (Adanson) 1: 12. 1763 (Verzeichnis der Autoren) •*Hinweis(e)*: -)

Vossia Adans. 1763 (Aizoaceae) Gerhard Johannes Voss (Vossius) (1577 - 1649) deutsch-niederländischer Geistlicher, Gelehrter und Humanist, Professor der Beredsamkeit an der Universität in Leiden ab 1622, später für Geschichte am Athenaeum in Amsterdam ab 1632, schrieb u.a. 'Etymologicon Linguae Latinae', sein Sohn Isaak Voss (1618 - 1689) war Bibliothekar in Amsterdam, ab 1648 in Stockholm und 1670 in England, besass wertvolle Bibliothek mit Handschriften (diese wurde an die Universität in Leiden verkauft) (•*Eponym(e)*: Vossia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Vossia Thüm. 1879 (Fungi) Wilhelm (Guglielmo) Voss (1849 - 1895) österreichischer Botaniker (Mykologe), Professor in Laibach 1874 - 94 und Wien (•*Eponym(e)*: Neovossia, Vossia •*Autorenname*: W.Voss •*Widmung*: •*Literatur*: Oesterr. Bot. Z. 29: 19. 1879 •*Hinweis(e)*: -)

Vossia Wall. & Griff. 1836 (Poaceae) Johann Heinrich Voss (1751 - 1826) deutscher Poet und Lehrer, übersetzte Homer (→ Homeria) und andere griechische Klassiker, stammte aus Waren/Müritz, wurde später Rektor der Lateinschule in Otterndorf/Elbe, dann in Eutin, kam schliesslich über Jena an die Universität Heidelberg und konnte sich dort seinen literarischen Arbeiten und Übersetzungen frei widmen (•*Eponym(e)*: Vossia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: 'Johann Georg Voss' •*Literatur*: J. Asiat. Soc. Bengal 5: 572. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Vossianthus Kuntze 1900 (Malvaceae, Tiliaceae) Andreas Voß (1857 - 1924) deutscher Gärtner, war in Hildesheim und Göttingen, auch Gartenbauschriftsteller und Herausgeber der 3. Ausgabe von 'Vilmorin's Blumengärtnerei' (s. dazu auch → Vilmorinia), verfasste ein 'Botanisches Hilfs- und Wörterbuch' (•*Eponym(e)*: Vossianthus •*Autorenname*: Voss •*Widmung*: •*Literatur*: Gaertnerisches Zentral-Blatt (Berlin) 1: 653. 1900 •*Hinweis(e)*: s. dazu Titelblatt)

Votschia B.Stähl 1993 (Primulaceae, Theophrastaceae) Oskar Hermann Wilhelm Votsch (1879 - 1927) deutscher Botaniker, Lehrer in Delitzsch, Spezialist für Theophrastaceae, Schüler von Carl Christian Mez (→ Mezia) (•*Eponym(e)*: Votschia •*Autorenname*: Votsch •*Widmung*: •*Literatur*: Brittonia 45(3): 204. 1993 •*Hinweis(e)*: -)

Vouauxiella Petr. & Syd. 1927 (Fungi) Léon Vouaux (1870 - 1914) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, lichenologe Pilze), Lehrer für Literatur und Mathematik in Nancy, arbeitete mit Julien Herbert Auguste Harmand (→ Harmandiana) über Pilze, wurde im 1. Weltkrieg als Geisel genommen und exekutiert (•*Eponym(e)*: Vouauxiella, Vouauxiomyces •*Autorenname*: Vouaux •*Widmung*: •*Literatur*: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 42: 482. 1927 •*Hinweis(e)*: -)

Vouauxiomyces Dyko & D.Hawksw. 1979 (Fungi) Léon Vouaux (1870 - 1914) französischer Geistlicher und Botaniker (Mykologe, lichenologe Pilze), Lehrer für Literatur und Mathematik in Nancy, arbeitete mit Julien Herbert Auguste Harmand (→ Harmandiana) über Pilze, wurde im 1. Weltkrieg als Geisel genommen und exekutiert (•*Eponym(e)*: Vouauxiella, Vouauxiomyces •*Autorenname*: Vouaux •*Widmung*: •*Literatur*: Lichenologist 11: 57, 60-61. 1979 •*Hinweis(e)*: -)

Vriesea Beer 1856 (Bromeliaceae) Willem Hendrik de Vriese (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athaeneum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia) über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab Reinwardts wissenschaftlichen Nachlass heraus (•*Eponym(e)*: Neovriesea, Vriesea •*Autorenname*: de Vriese •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 •*Hinweis(e)*: Bezug zu Vriesea Lindl.)

Vriesea Hassk. 1842 (Scrophulariaceae) Willem Hendrik de Vriese (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athaeneum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb bald danach an einer Tropenkrankheit, schrieb u.a. mit Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia) über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab Reinwardts wissenschaftlichen Nachlass heraus (•*Eponym(e)*: Neovriesea, Vriesea •*Autorenname*: de Vriese •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 25(2, Beibl.): 27. 1842 •*Hinweis(e)*: -)

Vriesea Lindl. 1843 (Bromeliaceae) Willem Hendrik de Vriese (1806 - 1862) holländischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt zunächst in Rotterdam, war dann ab 1834 Professor für Botanik am 'Athaeneum' in Amsterdam, später ab 1845 in Leiden und Nachfolger von Caspar Georg Carl Reinwardt (→ Reinwardtia) am Hortus Botanicus, bereiste 1857 - 61 Java, Borneo, Sumatra und diverse Südseeinseln für botanische Studien, starb bald danach an einer Tropenkrankheit,

schrieb u.a. mit Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia) über Cinchona, Rafflesia, Kampfer usw., gab Reinwardts wissenschaftlichen Nachlass heraus
 (•*Eponym(e)*: Neovriesia, Vriesea •*Autorenname*: de Vriese •*Widmung*: •*Literatur*: Edwards's Bot. Reg. 29: ad t 10. 1843 •*Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Vriesia')

Vroedea Bubani 1897 (Primulaceae) Johann de Vroede (16. Jahrh.) flämischer Kräuterkundiger, war Rizotom in Mechelen, liess von ihm gefundene Pflanzen Rembert Dodoens (→ Dodonaea) zukommen, probierte selbst Pflanzenwurzeln (Doronicum) auf ihre Verträglichkeit aus, sein Garten wurde auch von Mathieu de l'Obel (→ Lobelia) besucht (•*Eponym(e)*: Vroedea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Pyren. (Bubani) 1: 230. 1897 •*Hinweis(e)*: -)

Vrolikia Spreng. 1826 (Solanaceae, Scrophulariaceae) Gerardus (Gerard) Vrolik (1775 - 1859) holländischer Arzt und Botaniker, Professor der Botanik am Athaeneum in Amsterdam, führte - auch mit seinem Sohn Willem Vrolik (1801 - 1863) - eine (makabre) Sammlung von pathologisch-anatomischen Präparaten mit dem Schwerpunkt von angeborenen Missbildungen (sind heute in einem 'Museum Vrolik') (•*Eponym(e)*: Vrolikia •*Autorenname*: Vrolik •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Vrydagzynea Blume 1858 (Orchidaceae) Theodor Daniel Vrydag Zijnen (Zynen) (1799 - 1863) holländischer Apotheker, war aus/in Den Haag, schrieb über Cinchona (•*Eponym(e)*: Vrydagzynea •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Javae 1: 63. 1858 •*Hinweis(e)*: -)

Vuilleminia Maire 1902 (Fungi) Jean Paul Vuillemin (1861 - 1932) französischer Arzt und Botaniker (Mykologe), Professor der Naturgeschichte an der medizinischen Fakultät der Universität in Nancy 1895 - 1932, schrieb u.a. 'Les champignons parasites et les mycoses de l'homme', 'Antibiose et symbiose' (•*Eponym(e)*: Vuilleminia •*Autorenname*: Vuill. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Mycol. France 18(Suppl.): 81. 1902 •*Hinweis(e)*: -)

Vulpia C.C.Gmel. 1805 (Poaceae) Johann Samuel Vulpus (1760 - 1846) deutscher Apotheker, arbeitete als Apotheker in Stuttgart, später in Pforzheim in der eigenen Apotheke, befasste sich mit der Flora von Baden und Württemberg (•*Eponym(e)*: Vulpia, Vulpiella •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. Bad. 1: 8. 1805 •*Hinweis(e)*: -)

Vulpiella (Batt. & Trab.) Burollet 1927 (Poaceae) Johann Samuel Vulpus (1760 - 1846) deutscher Apotheker, arbeitete als Apotheker in Stuttgart, später in Pforzheim in der eigenen Apotheke, befasste sich mit der Flora von Baden und Württemberg (•*Eponym(e)*: Vulpia, Vulpiella •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Fl. Bad. 1: 8. 1805 durch Bezug zu Vulpia C.C.Gmel. •*Hinweis(e)*: -)

× **Vuylstekeara hort. 1911 (Orchidaceae)** Charles Vuylsteke (1844 - 1927) belgischer Orchideenzüchter nahe Gent, zog als Erster einen Bastard aus Cochlioda x Miltonia x Odontoglossum, beschäftigte sich auch mit der Züchtung von Azaleen (•*Eponym(e)*: × Vuylstekeara •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Orchid Rev. 19: 60. 1911 •*Hinweis(e)*: diese Orchidee kann so in der Natur nicht vorkommen, weil die einzelnen Gattungen weit voneinander getrennt heimisch sind und zu unterschiedlichen Zeiten blühen)

Vvedenskya Korovin 1947 (Apiaceae) Aleksai Ivanovich Vvedensky (1898 - 1972) russischer (sowjetischer) Botaniker, arbeitete u.a. am Herbar des naturhistorischen Museums in Penza und am BG und Herbar der zentralasiatischen Universität in Taschkent/Usbekistan u.a. bei Mikhail Grigorevich Popov (→ Popoviolimon), befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm mit M. Popov zahlreiche Sammelreisen, schrieb insbesondere Beiträge in La Flore d'URSS, La Flore de Turkménie und La Flore d'Ouzbékistan (•*Eponym(e)*: Vvedenskya, Vvedenskyella •*Autorenname*: Vved. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Vvedenskyella Botsch. 1955 (Brassicaceae) Aleksai Ivanovich Vvedensky (1898 - 1972) russischer (sowjetischer) Botaniker, arbeitete u.a. am Herbar des naturhistorischen Museums in Penza und am BG und Herbar der zentralasiatischen Universität in Taschkent/Usbekistan u.a. bei Mikhail Grigorevich Popov (→ Popoviolimon), befasste sich mit der Flora des asiatischen Russland, unternahm mit M. Popov zahlreiche Sammelreisen, schrieb insbesondere Beiträge in La Flore d'URSS, La Flore de Turkménie und La Flore d'Ouzbékistan (•*Eponym(e)*: Vvedenskya, Vvedenskyella •*Autorenname*: Vved. •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Materiel. Gerb. Komarow 17: 173. 1955 •*Hinweis(e)*: -)

W

Wachendorfia Burm. 1757 (Haemodoraceae) Evert Jacob van Wachendorff (Everhardus Jacobus van Wachendorf) (1703 - 1758) holländischer Arzt, Botaniker und Chemiker, war zunächst ab 1724 praktischer Arzt, dann 1743 - 58 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht, ordnete den BG neu und gab einen Index dazu heraus, war 1747 - 48 auch Rektor der Universität, (Journal 'Wachendorffia') (**•Eponym(e):** Vachendorfia, Wachendorfia **•Autorenname:** Wach. **•Widmung:** **•Literatur:** Wachendorfia 2, XII. 1757 **•Hinweis(e):** -)

Wachendorfia Loeffl. 1758 (Commelinaceae) Evert Jacob van Wachendorff (Everhardus Jacobus van Wachendorf) (1703 - 1758) holländischer Arzt, Botaniker und Chemiker, war zunächst ab 1724 praktischer Arzt, dann 1743 - 58 Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht, ordnete den BG neu und gab einen Index dazu heraus, war 1747 - 48 auch Rektor der Universität, (Journal 'Wachendorffia') (**•Eponym(e):** Vachendorfia, Wachendorfia **•Autorenname:** Wach. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Waddingtonia Phil. 1860 (Solanaceae) Josué Waddington (1792 - 1876) englischer Geschäftsmann und Ingenieur, ging 1810 zunächst nach Argentinien, dann nach Valparaiso/Chile, entwarf in Chile Kanäle und Eisenbahnstrecken, besass Kupferminen und war Mäzen, unterstützte Rudolph Amandus Philippi (→ Philippia) auf seiner Atacama-Expedition (**•Eponym(e):** Waddingtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Wadea Raf. 1838 (Solanaceae) Walter Wade (1760 - 1825) irischer Arzt und Botaniker, praktizierte 1790 als Arzt in Dublin, war dann 1794 - 1825 Professor der Botanik, Gründer und Direktor des BG der Dublin Society (heute National BG Glasnevin), schrieb einen 'Catalogus Systematicus Plantarum indigenarum in comitatu Dublinensi ...' zu irischen Pflanzen nach dem System Linné (**•Eponym(e):** Wadea **•Autorenname:** Wade **•Widmung:** **•Literatur:** Sylva Tellur. 56. 1838 **•Hinweis(e):** -)

Wadeana Coppins & P.James 1978 (Lichenes) Arthur Edward Wade (1895 - 1989) britischer Botaniker, war 1920 - 61 am Nationalmuseum von Wales in Cardiff, ging danach im Ruhestand nach Neuseeland (**•Eponym(e):** Wadeana **•Autorenname:** A.E.Wade **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 10: 203. 1978 **•Hinweis(e):** -)

Wageria Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Hermann Wager (1823 - 1877) deutscher Reisender, war aus Halle/Saale, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Venezuela und Kolumbien, beschrieb seine Funde nicht selbst (**•Eponym(e):** Wageria, Wageria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1854: 232. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Wagenitzia Dostál 1973 (Asteraceae) Gerhard Wagenitz (1927 - x) deutscher Botaniker, war zunächst 1958 - 69 Kustos am BG und Botanischen Museum in Berlin-Dahlem, dann bis 1993 Professor für Pflanzensystematik an der Universität in Göttingen, befasste sich mit den Asteraceae und der Geschichte der Botanik, schrieb u.a. Werke wie 'Adelbert von Chamisso als Naturforscher und E.T.A. Hoffmann als Wissenschaftskritiker', 'Albrecht von Haller als Botaniker in Göttingen', 'Göttinger Biologen', 'Wörterbuch der Botanik. Morphologie, Anatomie, Taxonomie, Evolution. Die Termini in ihrem historischen Zusammenhang' (**•Eponym(e):** Wagenitzia **•Autorenname:** Wagenitz **•Widmung:** **•Literatur:** Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19: 76. 1973 **•Hinweis(e):** -)

Wageria F.Stevens & Dalbey 1918 (Fungi) Harold William Taylor Wager (1862 - 1929) englischer Botaniker (Mykologe), lehrte 1888 - 94 Botanik am Yorkshire College of Science, war dann bis 1926 Schulinspektor, war auch Präsident der British Mycological Society (**•Eponym(e):** Wageria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** 'Harold Wager aus England' **•Literatur:** Mycologia 11(1): 7. 1918 **•Hinweis(e):** -)

Wageria Klotzsch 1854 (Begoniaceae) Hermann Wager (1823 - 1877) deutscher Reisender, war aus Halle/Saale, sammelte Pflanzen (Orchideen) in Venezuela und Kolumbien, beschrieb seine Funde nicht selbst (**•Eponym(e):** Wageria, Wageria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1854: 232. 1855 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Wageria Klotzsch)

Wagneria Lem. 1857 (Caprifoliaceae) ¹F. Wagner, Gärtner in Riga **und** sein Bruder ²Ch. Wagner, Gärtner in Riga (eventuell Carl Heinrich Wagner 1785 - 1846 ?) (**•Eponym(e):** ¹F. Wagner: Wagneria / ²Ch. Wagner: Wagneria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ill. Hort. 4: sub t 115. 1857 **•Hinweis(e):** -)

- Wagneriopteris Á.Löve & D.Löve 1977 (Thelypteridaceae)** Warren Herbert 'Herb' Wagner (1920 - 2000) amerikanischer Botaniker, Farnspezialist an der Universität von Michigan in Ann Arbor, war auch entomologisch und mineralogisch interessiert (*•Eponym(e)*: Wagneriopteris *•Autorenname*: W.H.Wagner *•Widmung*: *•Literatur*: Taxon 26: 325. 1977 *•Hinweis(e)*: -)
- Wahlbergella Fr. 1843 (Caryophyllaceae)** Pehr Fredrik Wahlberg (1800 - 1877) schwedischer Arzt, Apotheker und Botaniker, Professor der Medizin und Naturgeschichte am Karolinska Institut in Stockholm 1827 - 65, Sekretär der schwedischen Akademie der Wissenschaften, reiste weiträumig in Skandinavien, war 1828 - 30 auch in Südeuropa unterwegs, schrieb u.a. eine 'Flora gothoburgensis' (*•Eponym(e)*: Wahlbergella *•Autorenname*: Wahlb. *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Not. 1843: 143. 1843 *•Hinweis(e)*: -)
- Wahlbomia Thunb. 1790 (Dilleniaceae)** Johan Gustaf Wahlbom (1724 - 1808) schwedischer Arzt, Naturforscher und Botaniker, praktizierte 1754 - 94 als Arzt in Kalmar, war dann Leibarzt des schwedischen Königs (*•Eponym(e)*: Wahlbomia *•Autorenname*: Wahlbom *•Widmung*: *•Literatur*: Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 215. 1790 *•Hinweis(e)*: -)
- Wahlenbergia Blume 1823 (Rubiaceae)** Georg (Göran) Wahlenberg (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (*•Eponym(e)*: Wahlenbergia, Wahlenbergiella *•Autorenname*: Wahlenb. *•Widmung*: *•Literatur*: Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 14. 1823 *•Hinweis(e)*: -)
- Wahlenbergia Schrad. ex Roth 1821 (Campanulaceae)** Georg (Göran) Wahlenberg (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (*•Eponym(e)*: Wahlenbergia, Wahlenbergiella *•Autorenname*: Wahlenb. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Wahlenbergia Schumach. 1827 (Asteraceae)** Georg (Göran) Wahlenberg (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (*•Eponym(e)*: Wahlenbergia, Wahlenbergiella *•Autorenname*: Wahlenb. *•Widmung*: *•Literatur*: Beskr. Guin. Pl. 387, 389. 1827 *•Hinweis(e)*: -)
- Wahlenbergiella Gueidan & Thüs 2009 (Fungi)** Georg (Göran) Wahlenberg (1780 - 1851) schwedischer Arzt und Botaniker, Demonstrator/Professor der Pharmazie in Uppsala, ab 1829 Nachfolger von Carl Peter Thunberg (→ Thunbergia) als Professor der Botanik und Medizin, studierte auf seinen ausgedehnten Reisen in Europa von Nordnorwegen bis zu den Karpaten die Bedeutung der Klimazonen auf Verteilung und Wachstum von Pflanzen, gab u.a. eine 'Flora lapponica' sowie Floren von Schweden und Uppsala heraus (*•Eponym(e)*: Wahlenbergia, Wahlenbergiella *•Autorenname*: Wahlenb. *•Widmung*: *•Literatur*: Taxon 58(1): 199. 2009 *•Hinweis(e)*: -)
- Walesia Lindl. 1849 (Orchidaceae)** George Wailes (ca. 1802 - 1882) englischer Orchideenkenner und -züchter, war in Newcastle on Tyne (*•Eponym(e)*: Walesia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: J. Hort. Soc. London 4: 261. 1849 *•Hinweis(e)*: -)
- Wainioa Nieuwl. 1916 (Lichenes)** Edvard August Vainio (bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit Frederik Christian Emil Børgesen, → Boergesenia) (*•Eponym(e)*: Vainioa, Vainionia, Vainionora, Wainioa, Wainiocora *•Autorenname*: Vain. *•Widmung*: *•Literatur*: Amer. Midl. Naturalist 4: 382. 1916 *•Hinweis(e)*: -)
- Wainiocora Tomas. 1950 (Lichenes)** Edvard August Vainio (bis 1877 Lang, bis 1919 Wainio) (1853 - 1929) finnischer Botaniker (Bryologe, Lichenologe), Dozent/Professor für Naturwissenschaften in Helsinki ab 1878, auch Konservator am Kryptogamenherbar in Turku, war 1891 - 1917 auch Zensor der (russischen) Presse, reiste mehrere Jahre durch Europa und Westsibirien, 1885 auch nach Brasilien, schrieb über finnische, lappländische aber auch über aussereuropäische Flechten u.a. 'Étude sur la classification naturelle et la morphologie des lichens du Brésil' sowie 'Contributions to the knowledge of the vegetation of the Canary Islands (Teneriffe and Gran Canaria)' (mit Frederik Christian Emil Børgesen, → Boergesenia) (*•Eponym(e)*: Vainioa, Vainionia, Vainionora, Wainioa, Wainiocora *•Autorenname*: Vain. *•Widmung*: *•Literatur*: Arch. Bot. (Forl.) 26(2): 105. 1950, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 113. 2012 (Sekundär-Literatur) *•Hinweis(e)*: -)
- Waitzia J.C.Wendl. 1808 (Asteraceae)** Karl Friedrich Waitz (1774 - 1848) deutscher Botaniker und Agronom, war im Herzogtum Sachsen-Altenburg, schrieb über Gattung und Arten der Heiden (*•Eponym(e)*: Waitzia *•Autorenname*: K.F.Waitz *•Widmung*: *•Literatur*: Coll. Pl. 2: 13, 15. 1808 *•Hinweis(e)*: -)
- Waitzia Rchb. 1828 (Iridaceae)** ¹Karl Friedrich Waitz (1774 - 1848) deutscher Botaniker und Agronom, war im Herzogtum Sachsen-Altenburg, schrieb über Gattung und Arten der Heiden oder ²Friedrich August Carl Waitz (1798 - 1882) deutsch-niederländischer Arzt und Botaniker in Java (*•Eponym(e)*: Person(en) unklar: Waitzia *•Autorenname*: ¹K.F.Waitz / ²Waitz *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Wakefieldia Corner & Hawker 1953 (Fungi)** Elsie Maud Wakefield (1886 - 1972) britische Botanikerin (Mykologin), arbeitete zunächst in München bei Karl von Tubeuf (→ Tubeufia), danach in den Royal Botanic Gardens Kew bei George Edward Masee (→ Maseea), übernahm 1915 dort die Mykologie (ihr Assistent Richard William George Dennis, → Dennisiomyces, wurde wiederum ihr Nachfolger), wurde 1929 auch Präsidentin der British Mycological Society, schrieb u.a. 'Nigerian Fungi', 'Mosaic diseases of plants' (*•Eponym(e)*: Wakefieldia, Wakefieldiomyces *•Autorenname*: Wakef. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)
- Wakefieldia G.Arnaud 1954 (Fungi)** Elsie Maud Wakefield (1886 - 1972) britische Botanikerin (Mykologin), arbeitete zunächst in München bei Karl von Tubeuf (→ Tubeufia), danach in den Royal Botanic Gardens Kew bei George Edward Masee (→ Maseea), übernahm 1915 dort die Mykologie (ihr Assistent Richard William George Dennis, → Dennisiomyces, wurde wiederum ihr Nachfolger), wurde 1929 auch Präsidentin der British Mycological Society, schrieb u.a. 'Nigerian Fungi', 'Mosaic diseases of plants' (*•Eponym(e)*: Wakefieldia, Wakefieldiomyces *•Autorenname*: Wakef. *•Widmung*: *•Literatur*: Bull. Trimest. Soc. Mycol. France 69: 303. 1954 *•Hinweis(e)*: wird als Autorin genannt)
- Wakefieldiomyces Kobayasi 1981 (Fungi)** Elsie Maud Wakefield (1886 - 1972) britische Botanikerin (Mykologin), arbeitete zunächst in München bei Karl von

Tubeuf (→ Tubeufia), danach in den Royal Botanic Gardens Kew bei George Edward Masee (→ Maseea), übernahm 1915 dort die Mykologie (ihr Assistent Richard William George Dennis, → Dennisiomyces, wurde wiederum ihr Nachfolger), wurde 1929 auch Präsidentin der British Mycological Society, schrieb u.a. 'Nigerian Fungi', 'Mosaic diseases of plants' (**•Eponym(e)**: Wakefieldia, Wakefieldiomyces **•Autorenname**: Wakef. **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Natl. Sci. Mus. Tokyo B, 7: 2. 1981 **•Hinweis(e)**: -)

Walafrida E.Mey. 1837 (Scrophulariaceae) Walafrid von der Reichenau, genannt 'Strabo' (lat. für 'der Schielende') (ca. 808 - 849) Benediktiner-Mönch und Abt auf der Insel Reichenau im Bodensee, schrieb theologische (Hymnen), historische Schriften und weltliche Gedichte sowie 'Liber de cultura hortorum' ('Hortulus' genannt), das erste botanische Werk des frühen Mittelalters, erkrankte auf einer Reise in der Loire (**•Eponym(e)**: Walafrida **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Comm. Pl. Afr. Austr. (Meyer) 272. 1837 **•Hinweis(e)**: -)

Walchia Sternb. 1825 (*Fossil) Johann Ernst Immanuel Walch (1725 - 1778) deutscher Theologe und Geologe, Professor für Theologie, auch Logik und Metaphysik, später für Rhetorik und Poetik an der Universität in Jena ab 1750, gab die Zeitschrift 'Der Naturforscher' sowie geologische Schriften heraus, beschrieb die Sammlung von Georg Wolfgang Knorr (→ Knorria) in einer 'Naturgeschichte der Versteinerungen ...' 1771 (**•Eponym(e)**: *fossil: Walchia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Walcottia F.Muell. 1859 (Lamiaceae, Verbenaceae) Pemberton Walcott (1834 - 1883) englischer Pflanzensammler, unternahm 1861 u.a. eine Expedition mit F.T. Gregory an die Nordwest-Küste Australiens und liess Ferdinand Jacob Heinrich Baron von Mueller (→ Sirmueller) Pflanzen zukommen, liess sich dann im Südwesten Australiens nieder, nach ihm ist dort die Stadt Pemberton benannt (**•Eponym(e)**: Pembertonia, Walcottia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Fragm. (Mueller) 1: 241. 1859 **•Hinweis(e)**: -)

Walcottia S.A.Miller & Dyer 1878 (Algae) Charles Doolittle Walcott (1850 - 1927) amerikanischer Geologe und Paläontologe, professioneller Sammler, entdeckte bedeutende Lagerstätten von Fossilien, interessierte sich besonders für das Kambrium und die Stratigraphie der Fossilienfunde, Sammlungen gingen u.a. nach Harvard an Jean Louis Rodolphe Agassiz (→ Agassizia), kam 1879 zum US Geological Survey, war dort ab 1894 Direktor, 1907 auch Sekretär am Smithsonian Institute, schrieb u.a. 'Cambrian Geology and Paleontology', 'Paleontology of the Eureka District', seine 3. Frau Mary Vaux Walcott war eine botanische Künstlerin (**•Eponym(e)**: Walcottia **•Autorenname**: C.Walcott **•Widmung**: **•Literatur**: J. Cincinnati Soc. Nat. Hist. 1: 39. 1878 **•Hinweis(e)**: -)

Waldeckia Klotzsch 1848 (Chrysobalanaceae, Rosaceae) Benedikt Franz Leo Waldeck (1802 - 1870) deutscher Jurist, Politiker und Reformler, war ab 1844 in Berlin am preussischen Gerichtshof, ab 1848 Mitglied der Preussischen Nationalversammlung, hatte grossen Einfluss auf den Verfassungsentwurf ('Charte Waldeck'), Gegner von Otto Eduard Leopold von Bismarck-Schönhausen (→ Bismarckia) (**•Eponym(e)**: Waldeckia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Waldemaria Klotzsch 1862 (Ericaceae) Friedrich Wilhelm Waldemar Prinz von Preussen (1817 - 1849) preussischer Adliger, durchlief eine Militärlaufbahn bis zum Generalmajor, unternahm 1844 - 46 eine Reise nach Indien und bis in den Himalaya, bei der der begleitende Arzt Werner Hoffmeister Pflanzen sammelte, der Bericht darüber erschien bei der Hofbuchdruckerei von Rudolf Ludwig Decker (→ Deckeria) (**•Eponym(e)**: Waldemaria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Ergebn. Reise Waldemar 99. 1862 **•Hinweis(e)**: -)

Waldheimia Kar. & Kir. 1842 (Asteraceae) Johann Gotthelf Friedrich Fischer von Waldheim (1771 - 1853) deutsch-russischer Naturwissenschaftler, insbesondere Zoologe und Paläobiologe, Professor für Naturgeschichte und kaiserlicher russischer Staatsrat in Moskau, reiste mit Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), studierte bei dem Paläontologen Georges Léopold Chrétien Cuvier (→ Cuviera), gründete 1805 die Société Imperiale des Naturalistes de Moscou, untersuchte die Geologie Russlands und beschrieb fossile Funde, schrieb u.a. 'Recherches sur les ossements fossiles de la Russie', 'Notices d'un animal fossile de Sibérie', Onkel von Carl von Renard (→ Renarda) (**•Eponym(e)**: Waldheimia, Fischera **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou 15: 125. 1842 **•Hinweis(e)**: -)

Waldschmidia F.H.Wigg. 1780 (Gentianaceae, Menyanthaceae) Wilhelm Ulrich Waldschmidt (1669 - 1731) deutscher Arzt, Professor der Anatomie und Botanik ab 1691, später auch der Experimentalphysik an der Universität in Kiel, reiste in Holland und England, war auch eine zeitlang Arzt in den hessischen Truppen (**•Eponym(e)**: Waldschmidia, Waldschmidtia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Prim. Fl. Holsat. 19, 21. 1780 **•Hinweis(e)**: -)

Waldschmidtia Bluff & Fingerh. 1825 (Gentianaceae) Wilhelm Ulrich Waldschmidt (1669 - 1731) deutscher Arzt, Professor der Anatomie und Botanik ab 1691, später auch der Experimentalphysik an der Universität in Kiel, reiste in Holland und England, war auch eine zeitlang Arzt in den hessischen Truppen (**•Eponym(e)**: Waldschmidia, Waldschmidtia **•Autorenname**: **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Prim. Fl. Holsat. 19, 21. 1780 als orth. var. zu Waldschmidia F.H.Wigg. **•Hinweis(e)**: -)

Waldschmidtia Scop. 1777 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Wilhelm Ulrich Waldschmidt (1669 - 1731) deutscher Arzt, Professor der Anatomie und Botanik ab 1691, später auch der Experimentalphysik an der Universität in Kiel, reiste in Holland und England, war auch eine zeitlang Arzt in den hessischen Truppen (**•Eponym(e)**: Waldschmidtia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Waldsteinia Willd. 1799 (Rosaceae) Franz de Paula Adam Graf von Waldstein-Wartenberg (1759 - 1823) österreichischer Militär, k.k. Kämmerer und Botaniker, kämpfte u.a. 1777 - 81 als Malteser Ritter gegen die Türken, auch 1797 gegen Napoleon (→ Napoleonaea), botaniserte mit Pál Kitaibel (→ Kitaibela) in Ungarn, von beiden erschien 'Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae' mit handkolorierten Abbildungen (**•Eponym(e)**: Waldsteinia **•Autorenname**: Waldst. **•Widmung**: **•Literatur**: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 2: 105. 1799 **•Hinweis(e)**: -)

Walkera Schreb. 1789 (Ochnaceae) Richard Walker (1679 - 1764) englischer Geistlicher und Moralphilosoph, Professor der Philosophie an der Universität in Cambridge ab 1744, widmete sich der Gärtnerei und Aufzucht von exotischen Pflanzen (Ananas, Bananen, Kaffee, Kakteen), begründete den 'Physic Garden' an der Universität in Cambridge zum Teil mit einer Landschenkung 1762, schrieb dazu (anonym) 'A Short Account of the late Donation of a Botanic Garden to the University of Cambridge' (**•Eponym(e)**: Walkera, Walkeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Walkeria A.Chev. 1946 (Sapotaceae) André Raponda-Walker (1871 - 1868) gabunesischer Geistlicher, Ethnologe und Naturforscher, befasste sich mit der Sprache und Kultur seines Heimatlandes und schrieb ein Wörterbuch zur einheimischen Sprache, sammelte dort auch Pflanzen, arbeitete und schrieb botanisch mit Roger Sillans 'Les Plantes utiles du Gabon' (**•Eponym(e)**: Walkeria **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Rev. Ind. Bot. Appl. Agric. Trop. 26: 550. 1946 **•Hinweis(e)**: -)

Walkeria Hornsch. 1825 (Dicranaceae) George Arnott (Arnold) Walker Arnott (1799 - 1868) schottischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Glasgow ab 1845, arbeitete zunächst ab 1821 in Paris, dann mit William Jackson Hooker (→ Hookeria) an der botanischen Ausbeute der Reise von Frederick

William Beechey 1825 - 28 in die Beringstrasse und den Mackenzie River, schrieb u.a. mit Robert Wight (→ Wightia) 'Prodromus florae peninsulae Indiae orientalis', mit W.J. Hooker 'The botany of Captain Beechey's voyage' (**•Eponym(e):** Arnottia, Walkeria **•Autorenname:** Arn. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 8(2, Ergänzungsbl.): 21. 1825 **•Hinweis(e):** -)

Walkeria Mill. ex Ehret 1763 (Solanaceae, Nolanaceae) Richard Walker (1679 - 1764) englischer Geistlicher und Moralphilosoph, Professor der Philosophie an der Universität in Cambridge ab 1744, widmete sich der Gärtnerei und Aufzucht von exotischen Pflanzen (Ananas, Bananen, Kaffee, Kakteen), begründete den 'Physic Garden' an der Universität in Cambridge zum Teil mit einer Landschenkung 1762, schrieb dazu (anonym) 'A Short Account of the late Donation of a Botanic Garden to the University of Cambridge' (**•Eponym(e):** Walkera, Walkeria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Philos. Trans. 11: 708. 1763 (Druck von 1809) **•Hinweis(e):** -)

Walkeromyces Thaug 1976 (Fungi) John Charles Walker (1893 - 1994) amerikanischer Agrarwissenschaftler und Botaniker (Pflanzenpathologe, Mykologe), arbeitete an der Universität von Wisconsin in Madison über Pflanzenkrankheiten und Krankheitsresistenzen (**•Eponym(e):** Walkeromyces **•Autorenname:** J.C.Walker **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Brit. Mycol. Soc. 66: 213. 1976 **•Hinweis(e):** -)

Walkomia Florin 1940 (*Fossil) Arthur Bache Walkom (1889 - 1976) australischer (Paläo-)Botaniker, Direktor des Australian Museum in Sydney 1939 - 54, arbeitete zuvor auch einige Zeit als Demonstrator an der Universität in Sydney, befasste sich mit der fossilen Flora Australiens, schrieb dazu u.a. 'Mesozoic floras of New South Wales', 'Palaeozoic Floras of Queensland', 'Note on a fossil wood from Central Australia' (**•Eponym(e):** *fossil: Walkomia, Walkomiella **•Autorenname:** Walkom **•Widmung:** **•Literatur:** Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 3, 18(5): 7. 1940 **•Hinweis(e):** -)

Walkomiella Florin 1944 (*Fossil) Arthur Bache Walkom (1889 - 1976) australischer (Paläo-)Botaniker, Direktor des Australian Museum in Sydney 1939 - 54, arbeitete zuvor auch einige Zeit als Demonstrator an der Universität in Sydney, befasste sich mit der fossilen Flora Australiens, schrieb dazu u.a. 'Mesozoic floras of New South Wales', 'Palaeozoic Floras of Queensland', 'Note on a fossil wood from Central Australia' (**•Eponym(e):** *fossil: Walkomia, Walkomiella **•Autorenname:** Walkom **•Widmung:** **•Literatur:** Kungl. Svenska Vetensk. Akad. Handl. ser. 3, 18(5): 7. 1940 **•Hinweis(e):** entspricht Walkomia Florin)

Wallacea Spruce ex Benth. & Hook.f. 1862 (Ochnaceae) Alfred Russel Wallace (1823 - 1913) englischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Evolutionsbiologe), war zunächst mit seinen älteren Brüdern Landvermesser und Bauingenieur, bereiste dann ab 1848 mehrere Jahre lang Südamerika u.a. mit Henry Walter Bates (→ Batesia) und Richard Spruce (→ Sprucea), sammelte, kartographierte und schrieb ausführlich darüber, dann 1854 - 62 den Malayischen Archipel, sammelte wiederum (vor allem Käfer), beschrieb eine tiergeographische Trennlinie zwischen Bali und Lombok ('Wallace-Linie'; s. dazu auch → Earlia), entwickelte unabhängig von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) eine Evolutionstheorie, hielt in den späteren Jahren Vorlesungen und befasste sich mit sozialen Themen, Spiritismus u.ä., schrieb u.a. 'The Geographical Distribution of Animals' sowie mit R. Spruce 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (und gab diese heraus), war mit einer Tochter von William Mitten (→ Mittenia) verheiratet (**•Eponym(e):** Wallacea, Wallaceodendron **•Autorenname:** Wallace **•Widmung:** **•Literatur:** Gen. Pl. (Bentham & Hooker f.) 1(1): 320. 1862, s. auch Titelblatt zu 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' 1908 **•Hinweis(e):** -)

Wallaceodendron Koord. 1898 (Fabaceae, Mimosaceae) Alfred Russel Wallace (1823 - 1913) englischer Naturforscher (Zoologe, Botaniker, Evolutionsbiologe), war zunächst mit seinen älteren Brüdern Landvermesser und Bauingenieur, bereiste dann ab 1848 mehrere Jahre lang Südamerika u.a. mit Henry Walter Bates (→ Batesia) und Richard Spruce (→ Sprucea), sammelte, kartographierte und schrieb ausführlich darüber, dann 1854 - 62 den Malayischen Archipel, sammelte wiederum (vor allem Käfer), beschrieb eine tiergeographische Trennlinie zwischen Bali und Lombok ('Wallace-Linie'; s. dazu auch → Earlia), entwickelte unabhängig von Charles Darwin (→ Darwiniothamnus) eine Evolutionstheorie, hielt in den späteren Jahren Vorlesungen und befasste sich mit sozialen Themen, Spiritismus u.ä., schrieb u.a. 'The Geographical Distribution of Animals' sowie mit R. Spruce 'Notes of a Botanist on the Amazon and Andes' (und gab diese heraus), war mit einer Tochter von William Mitten (→ Mittenia) verheiratet (**•Eponym(e):** Wallacea, Wallaceodendron **•Autorenname:** Wallace **•Widmung:** **•Literatur:** Meded. Lands Plantentuin 19: 630. 1898 **•Hinweis(e):** -)

Wallenia Sw. 1788 (Primulaceae, Myrsinaceae) Matthew Wallen, irischer Botaniker, 'resident in Jamaica with Patrick Browne' (→ Brownea) (**•Eponym(e):** Wallenia, Walleniella **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 247. 1797 **•Hinweis(e):** -)

Walleniella P.Wilson 1922 (Primulaceae, Myrsinaceae) Matthew Wallen, irischer Botaniker, 'resident in Jamaica with Patrick Browne' (→ Brownea) (**•Eponym(e):** Wallenia, Walleniella **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Fl. Ind. Occ. (Swartz) 1: 247. 1797 durch Bezug zu Wallenia Sw. **•Hinweis(e):** -)

Walleria J.Kirk 1864 (Tecophilaeaceae, Liliaceae, Amaryllidaceae) Horace Waller (1833 - 1896) englischer Geistlicher und Botaniker, war Missionar und Pflanzensammler in Zentralafrika, nahm 1851 - 53 an der Sambesi-Expedition von David Livingstone teil, übernahm ab 1867 kirchliche Aufgaben in England (u.a. in Essex, Northamptonshire) und engagierte sich stark gegen die Sklaverei, schrieb u.a. 'Slaving and Slavery in our British Protectorates, Nyssaland and Zanzibar', 'Ivory, Apes, and Peacocks; an African Contemplation', gab Schriften von David Livingstone heraus (**•Eponym(e):** Walleria **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 24: 497. 1864 **•Hinweis(e):** fand diese Pflanze)

Wallichia DC. 1823 (Malvaceae, Sterculiaceae) Nathaniel Wallich (geb. als Nathan Wulff, Wolff) (1786 - 1854) dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore/Bengalen) und bei der britischen Ostindien-Kompanie, dann Assistent und Nachfolger von William Roxburgh (→ Roxburghia) als Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Nepal, Singapur, Assam, am Kap und in Indien, hatte Herbar mit mehr als 8.000 verschiedenen Pflanzen, liess von indischen Künstlern Abbildungen u.a. für seine 'Plantae Asiaticae rariores ...', 'Tentamen Florae Nepalensis' fertigen, schrieb mit William Carey (→ Careya) an Roxburghs 'Flora indica' (**•Eponym(e):** Wallichia **•Autorenname:** Wall. **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Mus. Hist. Nat. 10: 104. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Wallichia Reinw. ex Blume 1823 (Rubiaceae) Nathaniel Wallich (geb. als Nathan Wulff, Wolff) (1786 - 1854) dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore/Bengalen) und bei der britischen Ostindien-Kompanie, dann Assistent und Nachfolger von William Roxburgh (→ Roxburghia) als Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Nepal, Singapur, Assam, am Kap und in Indien, hatte Herbar mit mehr als 8.000 verschiedenen Pflanzen, liess von indischen Künstlern Abbildungen u.a. für seine 'Plantae Asiaticae rariores ...', 'Tentamen Florae Nepalensis' fertigen, schrieb mit William Carey (→ Careya) an Roxburghs 'Flora indica' (**•Eponym(e):** Wallichia **•Autorenname:** Wall. **•Widmung:** **•Literatur:** Cat. Gew. Buitenzorg (Blume) 10-11. 1823 **•Hinweis(e):** -)

Wallichia Roxb. 1820 (Arecaceae) Nathaniel Wallich (geb. als Nathan Wulff, Wolff) (1786 - 1854) dänischer Arzt und Botaniker, war zunächst Arzt in der dänischen Kolonie Frederiksnagor (Serampore/Bengalen) und bei der britischen Ostindien-Kompanie, dann Assistent und Nachfolger von William Roxburgh (→ Roxburghia) als Direktor des BG in Kalkutta, sammelte in Nepal, Singapur, Assam, am Kap und in Indien, hatte Herbar mit mehr als 8.000 verschiedenen Pflanzen, liess von indischen Künstlern Abbildungen u.a. für seine 'Plantae Asiaticae rariores ...', 'Tentamen Florae Nepalensis' fertigen, schrieb mit William Carey (→

Careya an Roxburghs 'Flora indica' (*•Eponym(e)*: Wallichia *•Autorenname*: Wall. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Wallinia Moq. 1849 (Phytolaccaceae, Chenopodiaceae) Georg (Göran) Wallin (1686 - 1760) schwedischer Geistlicher, Bibliothekar an der Universität in Uppsala ab 1727, Professor der Theologie ab 1732, war später Bischof von Göteborg (1745 - 60), befasste sich mit der Geschichtsforschung, schrieb u.a. eine 'Runographia gothlandica och Lapponia christiana', unter seinem Vorsitz gab es 1729 eine Dissertation von Petrus Uglia über 'Gamos Phyton sive Nuptiae arborum' (*•Eponym(e)*: Wallinia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'Genus dicatum cl. G. Wallin, qui de arborum nuptis, anno 1729, scripsit' *•Literatur*: Prodr. (DC) 13(2): 143. 1849 *•Hinweis(e)*: -)

Wallisia E.Morren 1870 (Bromeliaceae) Gustav Wallis (1830 - 1878) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war bis zum Alter von 6 Jahren zunächst taubstumm, erlernte dann aber doch ausreichend sprechen und sogar Fremdsprachen, reiste und sammelte 1854 - 68 Pflanzen in Mittel- und Südamerika für Jean Jules Linden (→ Lindenia), später (1870 - 78) auch für Veitch & Sons (→ Veitchia) auf den Philippinen, in Nord- und Südamerika, starb in Ecuador an Gelbfieber oder Malaria (*•Eponym(e)*: Wallisia *•Autorenname*: Wallis *•Widmung*: *•Literatur*: Belgique Hort. 20: 97, 100. 1870 *•Hinweis(e)*: -)

Wallisia Regel 1875 (Gentianaceae) Gustav Wallis (1830 - 1878) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, war bis zum Alter von 6 Jahren zunächst taubstumm, erlernte dann aber doch ausreichend sprechen und sogar Fremdsprachen, reiste und sammelte 1854 - 68 Pflanzen in Mittel- und Südamerika für Jean Jules Linden (→ Lindenia), später (1870 - 78) auch für Veitch & Sons (→ Veitchia) auf den Philippinen, in Nord- und Südamerika, starb in Ecuador an Gelbfieber oder Malaria (*•Eponym(e)*: Wallisia *•Autorenname*: Wallis *•Widmung*: *•Literatur*: Gartenflora 24: 230. 1875 *•Hinweis(e)*: -)

Wallrothia Roth 1821 (Verbenaceae) Karl Friedrich Wilhelm Wallroth (1792 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt ab 1816 u.a. in Nordhausen, war botanisch an Pilzen und Flechten interessiert und schrieb darüber u.a. 'Flora Cryptogamica Germaniae', 'Naturgeschichte der Flechten', schrieb auch Beiträge für 'Meyers Konversations-Lexikon' (*•Eponym(e)*: Wallrothia *•Autorenname*: Wallr. *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Pl. Sp. 317. 1821 *•Hinweis(e)*: -)

Wallrothia Spreng. 1815 (Apiaceae) Karl Friedrich Wilhelm Wallroth (1792 - 1857) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe), praktizierte als Arzt ab 1816 u.a. in Nordhausen, war botanisch an Pilzen und Flechten interessiert und schrieb darüber u.a. 'Flora Cryptogamica Germaniae', 'Naturgeschichte der Flechten', schrieb auch Beiträge für 'Meyers Konversations-Lexikon' (*•Eponym(e)*: Wallrothia *•Autorenname*: Wallr. *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Min. Cogn. Pug. 2: 52. 1815 *•Hinweis(e)*: -)

Walpersia Harv. 1862 (Fabaceae) Wilhelm Gerhard Walpers (1816 - 1853) deutscher Botaniker, war ein (finanziell) unabhängiger Wissenschaftler in Berlin, schrieb 'Repertorium botanices systematicae' und 'Annales botanices systematicae', war u.a. an der Leopoldina, beging Selbstmord 'wegen gekränktem Ehrgeiz und anderen bitteren Lebenserfahrungen' (*•Eponym(e)*: Walpersia *•Autorenname*: Walp. *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Cap. (Harvey) 2: 26. 1862 *•Hinweis(e)*: -)

Walpersia Meisn. ex Krauss 1844 (Fabaceae) Wilhelm Gerhard Walpers (1816 - 1853) deutscher Botaniker, war ein (finanziell) unabhängiger Wissenschaftler in Berlin, schrieb 'Repertorium botanices systematicae' und 'Annales botanices systematicae', war u.a. an der Leopoldina, beging Selbstmord 'wegen gekränktem Ehrgeiz und anderen bitteren Lebenserfahrungen' (*•Eponym(e)*: Walpersia *•Autorenname*: Walp. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Walpersia Reissek ex Endl. 1840 (Rhamnaceae) Wilhelm Gerhard Walpers (1816 - 1853) deutscher Botaniker, war ein (finanziell) unabhängiger Wissenschaftler in Berlin, schrieb 'Repertorium botanices systematicae' und 'Annales botanices systematicae', war u.a. an der Leopoldina, beging Selbstmord 'wegen gekränktem Ehrgeiz und anderen bitteren Lebenserfahrungen' (*•Eponym(e)*: Walpersia *•Autorenname*: Walp. *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Walteranthus Keighery 1985 (Gyrostemonaceae) Hans Paul Heinrich Walter (1882 - x) deutscher Botaniker, arbeitete 1906 - 09 bei Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria) über Phytolaccaceen und schrieb darüber den Beitrag im 'Das Pflanzenreich', arbeitete auch mit an 'Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas' von Carl Josef Schröter (→ Schroeterella) (*•Eponym(e)*: Walteranthus *•Autorenname*: H.Walter *•Widmung*: *•Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 106(1): 108. 1985 *•Hinweis(e)*: -)

Waltheria L. 1753 (Malvaceae, Sterculiaceae) Augustin Friedrich Walther (1688 - 1746) deutscher Arzt und Botaniker, Professor u.a. für Anatomie, Pathologie, Therapie an der Universität und Direktor des BG in Leipzig ab 1728, beschrieb tausende Pflanzen, die in seinem privaten BG wuchsen, sein gesamter Nachlass (Haus, Garten, Herbar usw.) ging an Christian Gottlieb Ludwig (→ Ludwigia), schrieb u.a. 'Designatio plantarum quas hortus A.F. Waltheri complectitur', 'Plantarum exoticarum indigenarumque index' (*•Eponym(e)*: Altheria, Waltheria *•Autorenname*: A.Walther *•Autorenname*: A.Walther *•Widmung*: *•Literatur*: Critica Botanica 95. 1737 *•Hinweis(e)*: -)

Waluwewa Regel 1890 (Orchidaceae) Pjot Alexandrowitsch Walujew (Valuev) (1815 - 1890) russischer Adliger (Graf), Staatsmann und auch Schriftsteller, war unter Zar Alexander II. Innenminister und vertrat umstrittene Thesen und Entscheidungen zu Leibeigenschaft und Bauernreform, hatte Kontakt zu bedeutenden russischen Künstlern, war eventuell Mäzen von Eduard August von Regel (→ Regelia) (*•Eponym(e)*: Waluwewa *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 11: 309. 1890 *•Hinweis(e)*: -)

Walwhalleya Wills & J.J.Bruhl 2006 (Poaceae) Ralph D.B. 'Wal' Whalley (1933 - x) amerikanischer Botaniker, war Gräserpezialist an der Universität von Neuengland (*•Eponym(e)*: Walwhalleya, Whalleya *•Autorenname*: R.D.B.Whalley *•Widmung*: *•Literatur*: Austral. Syst. Bot. 19(4): 327. 2006 *•Hinweis(e)*: -)

Walzia Sorokin 1875 (Fungi) Jacob Jacoblevic Walz (1840 - 1904) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Odessa, studierte bei Ferdinand Moritz Ascherson (→ Aschersonia), schrieb über Vaucheria (*•Eponym(e)*: Walzia *•Autorenname*: J.Walz *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Wangenheimia F.Dietr. 1810 (Araliaceae) Friedrich Adam Julius von Wangenheim (1749 - 1800) deutscher Forstmann und Dendrologe, war ab 1777 als Soldat im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg mit einem Hilfskorps der hessischen Armee aktiv, befasste sich dort 8 Jahre lang mit forstwissenschaftlichen Studien und schrieb über nordamerikanische Holz- und Buscharten, wurde 1788 zum Forstmann in Ostpreussen berufen, pflanzte dort eine grosse Zahl amerikanischer Baumarten (*•Eponym(e)*: Wangenheimia *•Autorenname*: Wangenh. *•Widmung*: *•Literatur*: Vollst. Lex. Gaertn. 10: 536. 1810 *•Hinweis(e)*: -)

Wangenheimia Moench 1794 (Poaceae) Friedrich Adam Julius von Wangenheim (1749 - 1800) deutscher Forstmann und Dendrologe, war ab 1777 als Soldat im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg mit einem Hilfskorps der hessischen Armee aktiv, befasste sich dort 8 Jahre lang mit forstwissenschaftlichen Studien und schrieb über nordamerikanische Holz- und Buscharten, wurde 1788 zum Forstmann in Ostpreussen berufen, pflanzte dort eine grosse Zahl amerikanischer Baumarten (*•Eponym(e)*: Wangenheimia *•Autorenname*: Wangenh. *•Widmung*: *•Literatur*: Methodus (Moench) 200. 1794 *•Hinweis(e)*: -)

Wangerinia E.Franz 1908 (Caryophyllaceae, Portulacaceae) Walther Leonhard Wangerin (1884 - 1938) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete zunächst 1908 - 13 an Schulen in Magdeburg und Königsberg, war dann Dozent/Professor der Botanik an der TH und Direktor am Museum für Naturgeschichte in Danzig, arbeitete u.a. für Heinrich Gustav Adolf Englers (→ Engleria) 'Das Pflanzenreich', schrieb 'Die Umgrenzung und Gliederung der Familie der Cornaceae' (**•Eponym(e):** Wangerinia **•Autorenname:** Wangerin **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Warburgia Engl. 1895 (Canellaceae) Otto Warburg (1859 - 1938) deutscher Botaniker (Agrarbotaniker, Tropenbotaniker), unternahm eine mehrjährige Ostasienreise, sammelte und beschrieb diese Pflanzen für das Botanische Museum in Berlin, war schliesslich Professor für tropische Landwirtschaft am Orientalischen Seminar der Universität Berlin, setzte sich für die landwirtschaftliche Entwicklung der deutschen Kolonien ein, wandte sich angeregt durch Theodor Herzl ab 1900 dem Zionismus zu und wurde 1911 Präsident der World Zionist Organisation, gründete 1920 eine landwirtschaftliche Versuchsstation in Rehovot, war ab 1925 auch Professor für Botanik an der Hebräischen Universität in Jerusalem, wohnte aber weiterhin in Berlin, wo er auch starb, brachte 1925 Alexander Eig (→ Eigia) an die Versuchsstation für Agrarpflanzen in Rehovot (**•Eponym(e):** Warburgia, Warburgiella, Warburgina **•Autorenname:** Warb. **•Widmung:** **•Literatur:** Pflanzenw. Ost-Afrikas C: 276. 1895 **•Hinweis(e):** ist auf Titelblatt mitgenannt / wird oft mit dem gleichnamigen Berliner Biochemiker Otto Warburg verwechselt, mit dem er entfernt verwandt war)

Warburgiella Müll.Hal. ex Broth. 1900 (Sematophyllaceae) Otto Warburg (1859 - 1938) deutscher Botaniker (Agrarbotaniker, Tropenbotaniker), unternahm eine mehrjährige Ostasienreise, sammelte und beschrieb diese Pflanzen für das Botanische Museum in Berlin, war schliesslich Professor für tropische Landwirtschaft am Orientalischen Seminar der Universität Berlin, setzte sich für die landwirtschaftliche Entwicklung der deutschen Kolonien ein, wandte sich angeregt durch Theodor Herzl ab 1900 dem Zionismus zu und wurde 1911 Präsident der World Zionist Organisation, gründete 1920 eine landwirtschaftliche Versuchsstation in Rehovot, war ab 1925 auch Professor für Botanik an der Hebräischen Universität in Jerusalem, wohnte aber weiterhin in Berlin, wo er auch starb, brachte 1925 Alexander Eig (→ Eigia) an die Versuchsstation für Agrarpflanzen in Rehovot (**•Eponym(e):** Warburgia, Warburgiella, Warburgina **•Autorenname:** Warb. **•Widmung:** **•Literatur:** Monsunia 1: Titelblatt, 176. 1900 **•Hinweis(e):** ist auf dem Titelblatt im Untertitel 'Beiträge zur Kenntnis der Vegetation des süd- und ostasiatischen Monsungebietes von O. Warburg' genannt / wird oft mit dem gleichnamigen Berliner Biochemiker Otto Warburg verwechselt, mit dem er entfernt verwandt war)

Warburgina Eig 1927 (Rubiaceae) Otto Warburg (1859 - 1938) deutscher Botaniker (Agrarbotaniker, Tropenbotaniker), unternahm eine mehrjährige Ostasienreise, sammelte und beschrieb diese Pflanzen für das Botanische Museum in Berlin, war schliesslich Professor für tropische Landwirtschaft am Orientalischen Seminar der Universität Berlin, setzte sich für die landwirtschaftliche Entwicklung der deutschen Kolonien ein, wandte sich angeregt durch Theodor Herzl ab 1900 dem Zionismus zu und wurde 1911 Präsident der World Zionist Organisation, gründete 1920 eine landwirtschaftliche Versuchsstation in Rehovot, war ab 1925 auch Professor für Botanik an der Hebräischen Universität in Jerusalem, wohnte aber weiterhin in Berlin, wo er auch starb, brachte 1925 Alexander Eig (→ Eigia) an die Versuchsstation für Agrarpflanzen in Rehovot (**•Eponym(e):** Warburgia, Warburgiella, Warburgina **•Autorenname:** Warb. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** wird oft mit dem gleichnamigen Berliner Biochemiker Otto Warburg verwechselt, mit dem er entfernt verwandt war)

Warburtonia F.Muell. 1859 (Dilleniaceae) Peter Egerton Warburton (1813 - 1889) englisch-australischer Militär und Forschungsreisender, diente zunächst 1831 - 53 in der British Indian Army, ging dann nach Australien und war einer der 6 grossen australischen Entdecker, unternahm mehrere teils entbehrungsvolle Expeditionen auch mitten durch den Kontinent, erkundete dabei u.a. die Flora, schrieb u.a. 'Journey Across the Western Interior of Australia' (**•Eponym(e):** Warburtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Fragm. (Mueller) 1: 229. 1859 **•Hinweis(e):** -)

Warczewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Józef Warszewicz, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau (**•Eponym(e):** Warczewiczella, Warszewiczella, Warszewitschia, Warszewiczia **•Autorenname:** Warsz. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 10: 635. 1852 **•Hinweis(e):** -)

Wardaster J.Small 1926 (Asteraceae) Francis Kingdon-Ward (1885 - 1958) englischer Botaniker, Pflanzensammler in Asien (China, Tibet, Burma, Indien), sammelte in rund 50 Jahren und 25 Expeditionen u.a. Rhododendren, Kamelien, die blaue Mohnblume (Meconopsis), wurde von Bee's Nursery in Chester/UK (→ Beesia) gefördert, überlebte viele Ereignisse (Abstürze von Felsen, schwere Stürme mit Baumbruch, Erdbeben der Stärke 9,5), lebte ansonsten in London, war Schriftsteller (nannte sich meist Frank Kingdon-Ward), schrieb u.a. 'Plant Hunting on the Edge of the World', 'The Land of the Blue Poppy', Sohn von Harry Marshall Ward (→ Wardina) und Selina Mary Ward geb. Kingdon (→ Kingdonia) (**•Eponym(e):** Kingdon-Wardia, Wardaster **•Autorenname:** Kingdon-Ward **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 29: 230. 1926 **•Hinweis(e):** -)

Wardenia King 1898 (Araliaceae) C.J.H. Warden (19. Jahrh.) britischer Pharmakologe und (Militär-)Arzt, u.a. 'Brigade-Surgeon' in der Bengal Army, Lehrer/Professor am Calcutta Medical College, war Mitarbeiter bei der 'Indian Hemp Drug Commission', schrieb mit anderen 'Pharmacographia Indica' (**•Eponym(e):** Wardenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 67(2): 60. 1898 **•Hinweis(e):** George King: 'for my friend')

* **Wardenia M.Chandler 1961 (*Fossil)** (**•Eponym(e):** **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Taxon 19: 650. 1970 **•Hinweis(e):** nach dem Fundort Warden Point auf der Isle of Sheppey / wurde dann in Wardensheppeya Eyde umbenannt)

Wardia C.D.White 1904 (*Fossil) Lester Frank Ward (1841 - 1913) amerikanischer Geologe, (Paläo-)Botaniker, Philosoph, Sozialwissenschaftler, arbeitete 1883 - 1906 in der Geologie (US Geological Survey) und Paläonthologie, widmete sich aber sehr stark der Soziologie, hielt eine Verbesserung der Gesellschaft durch planvolle Eingriffe (wie eine Regulierung des Wettbewerbs im Hinblick auf Chancengleichheit und Kooperation) für geboten, schrieb u.a. 'Guide to the Flora of Washington', 'Types of the Laramie Flora', 'Sketch of Paleo-Botany' (**•Eponym(e):** *fossil: Wardia **•Autorenname:** Ward **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Wardia Harv. & Hook. ex Hook. 1837 (Wardiaceae, Fontinalaceae) Nathaniel Bagshaw Ward (1791 - 1868) englischer Arzt, praktizierte als Arzt in London, befasste sich mit Botanik und Entomologie und sammelte dazu, war 1836 - 54 Prüfer bei der Society of Apothecaries, gilt als Erfinder der 'Wardsche Kästen' für den (oft mehrmonatigen) Pflanzentransport und der heimischen Aufzucht von tropischen Pflanzen, schrieb dazu 'Observations on the growth of plants in closely-glazed cases' (**•Eponym(e):** Wardia **•Autorenname:** N.B.Ward **•Widmung:** **•Literatur:** Companion Bot. Mag. 2: 183. 1837 **•Hinweis(e):** -)

Wardina G.Arnaud 1918 (Fungi) Harry Marshall Ward (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit Selina Mary geb. Kingdon (→ Kingdonia) verheiratet, Vater von Francis Kingdon-Ward (→ Wardaster) (**•Eponym(e):** Wardina, Wardinella, Wardomyces, Wardomycopsis **•Autorenname:** H.M.Ward **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Wardinella Batt. & Peres 1960 (Fungi) Harry Marshall Ward (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit Selina Mary geb. Kingdon (→ Kingdonia) verheiratet, Vater von Francis Kingdon-Ward (→ Wardaster) (*•Eponym(e):* Wardina, Wardinella, Wardomyces, Wardomycopsis *•Autorenname:* H.M.Ward *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Wardina *G.Arnaud* *•Hinweis(e):* -)

Wardomyces F.T.Brooks & Hansf. 1923 (Fungi) Harry Marshall Ward (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit Selina Mary geb. Kingdon (→ Kingdonia) verheiratet, Vater von Francis Kingdon-Ward (→ Wardaster) (*•Eponym(e):* Wardina, Wardinella, Wardomyces, Wardomycopsis *•Autorenname:* H.M.Ward *•Widmung:* *•Literatur:* Trans. Brit. Mycol. Soc. 8: 137. 1923 *•Hinweis(e):* -)

Wardomycopsis Udagawa & Furuya 1978 (Fungi) Harry Marshall Ward (1854 - 1906) englischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Universität von Cambridge ab 1895, beriet u.a. 1880 - 82 Plantagenbesitzer auf Ceylon wegen Pilzkrankungen an den Kaffeesträuchern und empfahl Monokulturen zu vermeiden, schrieb u.a. 'Coffee leaf disease', 'Timber and some of its diseases', war mit Selina Mary geb. Kingdon (→ Kingdonia) verheiratet, Vater von Francis Kingdon-Ward (→ Wardaster) (*•Eponym(e):* Wardina, Wardinella, Wardomyces, Wardomycopsis *•Autorenname:* H.M.Ward *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Trans. Brit. Mycol. Soc. 8: 137. 1923 durch Bezug zu Wardomyces *F.T.Brooks & Hansf.* *•Hinweis(e):* -)

Warea C.B.Clarke 1876 (Cucurbitaceae) John Ware Edgar (1839 - 1902) britischer Kolonialverwalter, u.a. 'Deputy Commissioner of Darjeeling', befasste sich später mit historischen Studien, korrespondierte mit Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella), plante mit George King (→ Kinginda) einen BG mit Himalaya-Pflanzen aus über 10.000 Fuss Höhe, Freund von Charles Baron Clarke (→ Clarkella) (*•Eponym(e):* Biswarea, Edgaria, Warea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Linn. Soc. Bot. 15: 113, 116. 1876 (unter 'Edgaria') *•Hinweis(e):* ersetzt durch Biswarea *Cogn.*)

Warea Nutt. 1834 (Brassicaceae) Nathaniel A. Ware (1789 - 1853) amerikanischer Botaniker und Pflanzensammler, Professor in South Carolina, befasste sich u.a. mit der Flora von Florida, Freund von Thomas Nuttall (→ Nuttallia) (*•Eponym(e):* Warea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 83. 1834 *•Hinweis(e):* fand diese Pflanze)

Warionia Benth. & Coss. 1872 (Asteraceae) Jean Pierre Adrien Warion (1837 - 1880) französischer Arzt und Botaniker, war u.a. zwischen 1861 und 1877 als Militärchirurg in Rom, Algerien, Marokko und Metz stationiert, lebte dann in Perpignan, schrieb 'Herborisations dans les Pyrénées-orientales' (*•Eponym(e):* Warionia *•Autorenname:* Warion *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Bot. Soc. France 19: 165. 1872 *•Hinweis(e):* fand diese Pflanze in Westalgerien)

Warmingia Engl. 1874 (Anacardiaceae) Johannes Eugenius Bülow Warming (1841 - 1924) dänischer Botaniker (Taxonom, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität in Stockholm ab 1875, später in Kopenhagen und dort auch Direktor des BG 1886 - 1911, reiste in Skandinavien, Westgrönland und 1863 - 66 mit Peter Wilhelm Lund (→ Lundia) in Brasilien, befasste sich mit der Pflanzenökologie, schrieb dazu u.a. 'Plantasamfund', 'Haandbog i den systematiske Botanik' (*•Eponym(e):* Warmingia *•Autorenname:* Warm. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Warmingia Engl. 1874 (Rutaceae) Johannes Eugenius Bülow Warming (1841 - 1924) dänischer Botaniker (Taxonom, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität in Stockholm ab 1875, später in Kopenhagen und dort auch Direktor des BG 1886 - 1911, reiste in Skandinavien, Westgrönland und 1863 - 66 mit Peter Wilhelm Lund (→ Lundia) in Brasilien, befasste sich mit der Pflanzenökologie, schrieb dazu u.a. 'Plantasamfund', 'Haandbog i den systematiske Botanik' (*•Eponym(e):* Warmingia *•Autorenname:* Warm. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Warmingia Rchb.f. 1881 (Orchidaceae) Johannes Eugenius Bülow Warming (1841 - 1924) dänischer Botaniker (Taxonom, Pflanzengeograph), Professor der Botanik an der Universität in Stockholm ab 1875, später in Kopenhagen und dort auch Direktor des BG 1886 - 1911, reiste in Skandinavien, Westgrönland und 1863 - 66 mit Peter Wilhelm Lund (→ Lundia) in Brasilien, befasste sich mit der Pflanzenökologie, schrieb dazu u.a. 'Plantasamfund', 'Haandbog i den systematiske Botanik' (*•Eponym(e):* Warmingia *•Autorenname:* Warm. *•Widmung:* *•Literatur:* Ota Bot. Hamburg. 2: 87. 1881 *•Hinweis(e):* -)

Warneckea Gilg 1904 (Melastomataceae) Otto Warnecke (1872/73 - x) deutscher Gärtner und Pflanzensammler, arbeitete u.a. 1899 - 1901 in Togo (Küstengebiet bei Lomé), 1903 - 08 in Amani/Deutsch-Ostafrika, später in Ballenstedt am Harz (*•Eponym(e):* Warneckea *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 34: 100. 1905 *•Hinweis(e):* -)

Warneria J.Ellis 1821 (Rubiaceae) Richard Warner (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing Pehr Kalm (→ Kalmia) auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia), zu Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea), gab 1771 mit 'Plantæ Woodfordienses' ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus (*•Eponym(e):* Warneria *•Autorenname:* Warner *•Widmung:* *•Literatur:* Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 *•Hinweis(e):* in Briefwechsel Ellis - Linné)

Warneria L. 1759 (Rubiaceae) Richard Warner (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing Pehr Kalm (→ Kalmia) auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia), zu Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea), gab 1771 mit 'Plantæ Woodfordienses' ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus (*•Eponym(e):* Warneria *•Autorenname:* Warner *•Widmung:* *•Literatur:* Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100. 1821 *•Hinweis(e):* in Briefwechsel Ellis - Linné)

Warneria Mill. 1759 (Ranunculaceae) Richard Warner (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing Pehr Kalm (→ Kalmia) auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia), zu Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea), gab 1771 mit 'Plantæ Woodfordienses' ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus (*•Eponym(e):* Warneria *•Autorenname:* Warner *•Widmung:* *•Literatur:* Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 190. 1759 *•Hinweis(e):* veröffentlicht als *Warnera*)

Warneria Mill. ex L. 1821 (Iridaceae) Richard Warner (1711/13 - 1775) englischer Literat und Botaniker, korrespondierte mit Linné, empfing Pehr Kalm (→ Kalmia) auf seiner Reise nach Nordamerika und führte ihn zum Garten von Peter Collinson (→ Collinsonia), zu Philip Miller (→ Milleria) und Hans Sloane (→ Sloanea), gab 1771 mit 'Plantæ Woodfordienses' ein Verzeichnis wildwachsender Pflanzen bei Woodford heraus (*•Eponym(e):* Warneria *•Autorenname:* Warner *•Widmung:* *•Literatur:* Corr. Linnaeus (J.E. Smith) 1: 99-100, 114, 121. 1821 *•Hinweis(e):* -)

Warnockia M.W.Turner 1996 (Lamiaceae) Barton Holland Warnock (1911 - 1998) amerikanischer Botaniker, arbeitete über 50 Jahre lang am Sul Ross State College in Texas und sammelte Pflanzen in der Umgebung z.B. in der Chihuahua-Wüste an der mexikanischen Grenze, schrieb u.a. 'Wildflowers of the Big Bend country, Texas', 'Wildflowers of the Davis Mountains and the Marathon Basin' (*•Eponym(e):* Warnockia *•Autorenname:* Warnock *•Widmung:* *•Literatur:* Pl.

Syst. Evol. 203(1-2): 78. 1996 **•Hinweis(e):** -)

Warnstorfia Loeske 1907 (Amblystegiaceae) Carl Friedrich Warnstorf (1837 - 1921) deutscher Pädagoge und Botaniker (Bryologe), war 1859 - 67 Lehrer in Arnswalde und 1861 - 99 in Neuruppin, befasste sich intensiv mit Torfmoosen und schrieb darüber u.a. 'Die europäischen Torfmoore', 'Moosflora der Provinz Brandenburg', lebte ab 1906 in Berlin (**•Eponym(e):** Warnstorfia **•Autorenname:** Warnst. **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 49: 63. 1907 **•Hinweis(e):** -)

Warpuria Stapf 1908 (Acanthaceae) W.R. Warpur (19. Jahrh.) Pflanzensammler (Farne, Orchideen), sammelte u.a. 1899 - 1900 auf Madagaskar, sandte Pflanzen an die Kew Gardens (**•Eponym(e):** Warpuria **•Autorenname:** **•Widmung:** 'G. Warpur, Pflanzensammler in Madagaskar' **•Literatur:** Bull. Misc. Inform. Kew 1908(6): 260. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Warrea Lindl. 1843 (Orchidaceae) Frederick Warre (fl. 1829) englischer Pflanzensammler, u.a. Orchideensammler in Südamerika (Rio de Janeiro) (**•Eponym(e):** Warrea, Warreella, Warreopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 29: misc. 14. 1843, s. auch Bot. Cab. (Loddiges) 19: ad t 1884. 1832 **•Hinweis(e):** entstanden aus 'Maxillaria warreana' Lodd.)

Warreella Schltr. 1914 (Orchidaceae) Frederick Warre (fl. 1829) englischer Pflanzensammler, u.a. Orchideensammler in Südamerika (Rio de Janeiro) (**•Eponym(e):** Warrea, Warreella, Warreopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 29: misc. 14. 1843, s. auch Bot. Cab. (Loddiges) 19: ad t 1884. 1832 durch Bezug zu Warrea Lindl. **•Hinweis(e):** -)

Warrenia Harv. ex Schmitz & Hauptfleisch 1897 (Algae) Elizabeth Andrew Warren (1786 - 1864) englische Botanikerin (Algologin) (**•Eponym(e):** Warrenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Warrenia (Harv.) Kütz. 1862 (Algae) Elizabeth Andrew Warren (1786 - 1864) englische Botanikerin (Algologin) (**•Eponym(e):** Warrenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Warreopsis Garay 1973 (Orchidaceae) Frederick Warre (fl. 1829) englischer Pflanzensammler, u.a. Orchideensammler in Südamerika (Rio de Janeiro) (**•Eponym(e):** Warrea, Warreella, Warreopsis **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Edwards's Bot. Reg. 29: misc. 14. 1843, s. auch Bot. Cab. (Loddiges) 19: ad t 1884. 1832 durch Bezug zu Warrea Lindl. **•Hinweis(e):** -)

Warszewiczella Rchb.f. 1852 (Orchidaceae) Józef Warszewicz, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau (**•Eponym(e):** Warczewiczella, Warszewiczella, Warszewitschia, Warszewiczia **•Autorenname:** Warsz. **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 10: 635. 1852, s. auch Bot. Zeitung Berlin 10: 765. 1852 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Warczewiczella Rchb.f.)

Warszewitschia Skinner 1849 (Orchidaceae) Józef Warszewicz, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau (**•Eponym(e):** Warczewiczella, Warszewiczella, Warszewitschia, Warszewiczia **•Autorenname:** Warsz. **•Widmung:** **•Literatur:** Gard. Chron. 1849: 196. 1849 **•Hinweis(e):** -)

Warszewiczia Klotzsch 1853 (Rubiaceae) Józef Warszewicz, Ritter von Rawicz (1812 - 1866) litauisch-polnischer Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Orchideensammler in Zentral- und Südamerika u.a. für den belgischen Gärtner und Züchter Louis Benoît van Houtte (→ Houttea) und Heinrich Gustav Reichenbach (→ Reichenbachanthus), sammelte auch Tiere und kulturelle Artefakte, arbeitete zeitweise (1840 - 44) am BG in Berlin, war zuletzt 1853 - 66 Direktor am BG in Krakau (**•Eponym(e):** Warczewiczella, Warszewiczella, Warszewitschia, Warszewiczia **•Autorenname:** Warsz. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 36: 716. 1853 **•Hinweis(e):** -)

Wartmannia Müll.Arg. 1865 (Euphorbiaceae) Friedrich Bernhard Wartmann (1830 - 1902) schweizer Naturwissenschaftler (Botaniker, Pflanzensammler), Lehrer/Professor für Naturgeschichte am Gymnasium in St. Gallen, Direktor der naturwissenschaftlichen Sammlungen der Stadt, gründete dort im Stadtpark den ersten BG, arbeitete auch zeitweise mit Carl Wilhelm von Nägeli (→ Naegelia) in Freiburg, beschrieb u.a. das seltene Bodensee-Vergissmeinnicht (**•Eponym(e):** Wartmannia **•Autorenname:** Wartm. **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 34: 218. 1865 **•Hinweis(e):** -)

Washingtonia C.Winslow 1854 (Cupressaceae, Taxodiaceae) George Washington (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war Thomas Jefferson, → Jeffersonia, bei ihm Aussenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von John Bartram (→ Bartramia) und aus Europa von André Michaux (→ Michauxia) (**•Eponym(e):** Neowashingtonia, Washingtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 7: 26, 29. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Washingtonia H.Wendl. 1879 (Arecaceae) George Washington (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war Thomas Jefferson, → Jeffersonia, bei ihm Aussenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von John Bartram (→ Bartramia) und aus Europa von André Michaux (→ Michauxia) (**•Eponym(e):** Neowashingtonia, Washingtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 37: 68. 1879 **•Hinweis(e):** -)

Washingtonia Raf. ex J.M.Coult. & Rose 1900 (Apiaceae) George Washington (1732 - 1799) Befehlshaber 1775 - 83 im amerikanischen Unabhängigkeitskrieg und 1. Präsident der USA 1789 - 97 (einige Jahre war Thomas Jefferson, → Jeffersonia, bei ihm Aussenminister), besass grosses Anwesen auf Mount Vernon am Potomac-River, plante und gestaltete es botanisch selbst, besorgte sich u.a. auch (exotische) Pflanzen von John Bartram (→ Bartramia) und aus Europa von André Michaux (→ Michauxia) (**•Eponym(e):** Washingtonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Waterhousea B.Hyland 1983 (Myrtaceae) John Teast Waterhouse (1924 - 1983) australischer Botaniker und Agronom, Spezialist für Myrtaceae, arbeitete mit Bernard Patrick Matthew Hyland (→ Hylandia) (**•Eponym(e):** Waterhousea **•Autorenname:** J.T.Waterh. **•Widmung:** **•Literatur:** Austral. J. Bot. Suppl. 9: 138. 1983 **•Hinweis(e):** -)

Watsonamra Kuntze 1891 (Rubiaceae) Sereno Watson (1826 - 1892) amerikanischer Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), nahm an einer Expedition von

Clarence King zur Erforschung der Geologie entlang des 40. Breitengrades teil, sammelte dort mit William Whitman Bailey Pflanzen, war dann Assistent von Asa Gray (→ Grayia) und 1874 - 92 Kurator des Gray-Herbars, reiste in den USA, Guatemala und Europa, schrieb u.a. 'Botany' (im 'Report of the geological exploration of the 40th parallel made ... by Clarence King') (**Eponym(e)**: Serenoa, Watsonamra **Autorenname**: S.Watson **Widmung**: **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Watsonia Boehm. 1760 (Malvaceae, Sterculiaceae) William Watson (1715 - 1787) englischer Arzt, Apotheker und Naturforscher, war 1762 - 87 Kinderarzt am Findlings-Krankenhaus in London, arbeitete als Naturforscher insbesondere in der Experimentalphysik (u.a. mit der Elektrizität, schrieb darüber einiges), das botanische Interesse galt den durch Pflanzen (Pilze, Schierling, Bilsenkraut) hervorgerufenen Vergiftungen, setzte sich für die Einführung des Linnéschen Systems ein und galt damals als 'lebendes botanisches Lexikon' (**Eponym(e)**: Watsonia **Autorenname**: Watson **Widmung**: **Literatur**: Def. Gen. Pl. ed. 3 (Ludwig): 278. 1760 **Hinweis(e)**: -)

Watsonia Mill. 1758 (Iridaceae) William Watson (1715 - 1787) englischer Arzt, Apotheker und Naturforscher, war 1762 - 87 Kinderarzt am Findlings-Krankenhaus in London, arbeitete als Naturforscher insbesondere in der Experimentalphysik (u.a. mit der Elektrizität, schrieb darüber einiges), das botanische Interesse galt den durch Pflanzen (Pilze, Schierling, Bilsenkraut) hervorgerufenen Vergiftungen, setzte sich für die Einführung des Linnéschen Systems ein und galt damals als 'lebendes botanisches Lexikon' (**Eponym(e)**: Watsonia **Autorenname**: Watson **Widmung**: **Literatur**: Fig. Pl. Gard. Dict. 2: 184. 1758 **Hinweis(e)**: -)

Wattia Mamay 1967 (*Fossil) A.D. Watt, war beim US Geological Survey, Assistent von Sergius Henry Mamay (**Eponym(e)**: *fossil: Wattia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 575: C 124. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Wattieza Stockmans 1968 (*Fossil) Nestor Wattiez (1886 - 1972) belgischer Apotheker, Professor an der Ecole de Pharmacie in Brüssel ab 1922, Mitglied und (Vize-)Präsident vieler pharmazeutischer und medizinischer Gesellschaften und Akademien (**Eponym(e)**: *fossil: Wattieza **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Mem. Inst. Roy. Sci. Nat. Belgique 159: 13. 1968 **Hinweis(e)**: -)

Watznaueria P.Reinh. 1964 (*Fossil) Adolf Watznauer (1907 - 1990) deutscher Geologe, Professor an der Bergakademie in Freiberg/Sachsen 1953 - 72, arbeitete u.a. auch als Hauptgeologe bei der Wismut AG, befasste sich mit der Gebirgsbildung in Mitteleuropa und den Lagerstätten des Erzgebirges, schrieb u.a. 'Uranlagerstätten der Erde', schuf einige geologische Kartenwerke (**Eponym(e)**: *fossil: Watznaueria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin 6: 753. 1964 **Hinweis(e)**: -)

Wawea Henssen & Kantvilas 1985 (Lichenes) William Alfred Weber (1918 - x) amerikanischer Botaniker (Lichenologe, Algologe), Professor und Kurator des Herbars an der Universität von Colorado in Boulder, reiste und sammelte auf vielen Expeditionen in Amerika, Ecuador, Mexiko und Papua Neuguinea (**Eponym(e)**: Wawea **Autorenname**: W.A.Weber **Widmung**: **Literatur**: Lichenologist 17: 86. 1985 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen aus William Alfred Weber)

Waynea Moberg 1990 (Lichenes) Wayne-Familie in Kalifornien, war/ist befreundet mit Jan Roland Moberg (→ Mobergia), die Familie organisierte die Expedition ('the trip') in Kalifornien, auf der die Gattung gefunden wurde (**Eponym(e)**: Waynea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Lichenologist 22: 249. 1990 **Hinweis(e)**: -)

Weatherbya Copel. 1947 (Polypodiaceae) Charles Alfred Weatherby (1875 - 1949) amerikanischer Botaniker, arbeitete 40 Jahre lang (1908 - 49) am Gray-Herbar der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts u.a. als Kurator, befasste sich mit Gräsern und Farnen, heiratete 1917 Una Leonora Foster, eine botanische Künstlerin, die ihm bei der Illustration seiner Werke half (**Eponym(e)**: Weatherbya **Autorenname**: Weath. **Widmung**: **Literatur**: Gen. Filicum 191. 1947 **Hinweis(e)**: -)

Webbia DC. 1836 (Asteraceae) Philip Barker Webb (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, reiste und sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit Sabin Berthelot (→ Berthelotia) und Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', ausserdem über seine Reisen in Spanien und Portugal 'Iter hispaniense', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dem Grossherzog der Toskana und der Stadt Florenz (**Eponym(e)**: Barkerwebbia, Webbia **Autorenname**: Webb **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC) 5: 72. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Webbia Sch.Bip. 1843 (Asteraceae) Philip Barker Webb (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, reiste und sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit Sabin Berthelot (→ Berthelotia) und Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', ausserdem über seine Reisen in Spanien und Portugal 'Iter hispaniense', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dem Grossherzog der Toskana und der Stadt Florenz (**Eponym(e)**: Barkerwebbia, Webbia **Autorenname**: Webb **Widmung**: **Literatur**: Repert. Bot. Syst. (Walpers) 2: 970. 1843 **Hinweis(e)**: -)

Webbia Spach 1836 (Clusiaceae, Hypericaceae) Philip Barker Webb (1793 - 1854) englischer Botaniker, Geologe und Reisender, reiste und sammelte in Italien, Spanien, Marokko, längere Zeit auf den Kanaren und auf Madeira, lebte dann in Paris, schrieb mit Sabin Berthelot (→ Berthelotia) und Christian Horaz Bénédicte Alfred Moquin-Tandon (→ Tandonia) 'L'Histoire Naturelle des Iles Canaries', ausserdem über seine Reisen in Spanien und Portugal 'Iter hispaniense', vermachte seine Sammlungen (Bücher, Herbar) dem Grossherzog der Toskana sowie der Stadt Florenz (**Eponym(e)**: Barkerwebbia, Webbia **Autorenname**: Webb **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 2, 5: 356. 1836 **Hinweis(e)**: es werden Webb & Berthel. genannt, s. auch die Art 'Webbia canariensis')

Webera Cramer 1803 (Rubiaceae) Georg Heinrich Weber (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von Friedrich Weber (→ Weberella) (**Eponym(e)**: Webera, Weberus **Autorenname**: Weber **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Webera Hedw. 1801 (Bryaceae) Georg Heinrich Weber (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von Friedrich Weber (→ Weberella) (**Eponym(e)**: Webera, Weberus **Autorenname**: Weber **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Webera J.F.Gmel. 1791 (Melastomataceae) Georg Heinrich Weber (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von Friedrich Weber (→ Weberella) (*•Eponym(e):* Webera, Weberus *•Autorenname:* Weber *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Webera Lindb. 1863 (Buxbaumiaceae) Georg Heinrich Weber (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von Friedrich Weber (→ Weberella) (*•Eponym(e):* Webera, Weberus *•Autorenname:* Weber *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Bezug zu Webera Hedw. *•Hinweis(e):* -)

Webera Schreb. 1791 (Rubiaceae) Georg Heinrich Weber (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von Friedrich Weber (→ Weberella) (*•Eponym(e):* Webera, Weberus *•Autorenname:* Weber *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Weberbauera Gilg & Muschl. 1909 (Brassicaceae) August Weberbauer (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Aden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru' (*•Eponym(e):* Weberbauera, Weberbauerella, Weberbaueriella, Weberbauerocereus *•Autorenname:* Weberb. *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 42: 481. 1909 *•Hinweis(e):* -)

Weberbauerella Ulbr. 1906 (Fabaceae) August Weberbauer (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Aden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru' (*•Eponym(e):* Weberbauera, Weberbauerella, Weberbaueriella, Weberbauerocereus *•Autorenname:* Weberb. *•Widmung:* *•Literatur:* Bot. Jahrb. Syst. 37: 551, 553. 1906 *•Hinweis(e):* -)

Weberbaueriella Ferreyra 1955 (Asteraceae) August Weberbauer (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Aden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru' (*•Eponym(e):* Weberbauera, Weberbauerella, Weberbaueriella, Weberbauerocereus *•Autorenname:* Weberb. *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Weberbauerocereus Backeb. 1942 (Cactaceae) August Weberbauer (1871 - 1948) deutsch-peruanischer Botaniker, war 1906 - 07 Direktor des Victoria BG in Kamerun, später (1908 - 14) des zoologischen und botanischen Gartens in Lima/Peru, dann 1922 - 32 Professor für pharmazeutische Botanik an der Universität von Lima, erkundete intensiv die Flora der Anden, schrieb auch über die klimatische Abhängigkeit der Pflanzenwelt z.B. 'Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanische Aden', 'Pflanzengeographische Studien in südlichen Peru' (*•Eponym(e):* Weberbauera, Weberbauerella, Weberbaueriella, Weberbauerocereus *•Autorenname:* Weberb. *•Widmung:* *•Literatur:* Cactaceae (Backeberg) 2: 1254-1255. 1959 *•Hinweis(e):* -)

Weberella Schmitz 1897 (Algae) Friedrich Weber (1781 - 1823) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe, lebte und arbeitete in Kiel, befasste sich insbesondere mit den Insekten, schrieb u.a. 'Nomenclator entomologicus', 'Observationes entomologicae', arbeitete in der Botanik über Kryptogamen u.a. mit Daniel Matthias Heinrich Mohr (→ Mohrioidites), schrieb 'Prodromus historio muscorum hepaticorum', Sohn von Georg Heinrich Weber (→ Webera) (*•Eponym(e):* Weberella *•Autorenname:* F.Weber *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Weberiopuntia Frië ex Kreuz. 1935 (Cactaceae) Frédéric Albert Constantin Weber (1830 - 1903) französischer Arzt und Botaniker, war 1853 - 92 Militärarzt u.a. in Algerien, China, Indochina und Mexiko, befasste sich bei seinem Aufenthalt in Mexiko 1864 - 67 botanisch mit Kakteen und Sukkulenten, vieles dazu erschien erst posthum (*•Eponym(e):* Weberiopuntia, Weberocereus *•Autorenname:* F.A.C.Weber *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)

Weberocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae) Frédéric Albert Constantin Weber (1830 - 1903) französischer Arzt und Botaniker, war 1853 - 92 Militärarzt u.a. in Algerien, China, Indochina und Mexiko, befasste sich bei seinem Aufenthalt in Mexiko 1864 - 67 botanisch mit Kakteen und Sukkulenten, vieles dazu erschien erst posthum (*•Eponym(e):* Weberiopuntia, Weberocereus *•Autorenname:* F.A.C.Weber *•Widmung:* *•Literatur:* Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 431. 1909 *•Hinweis(e):* wird als Autor von Cereus-Arten genannt)

Weberus E.H.L.Krause 1920 (Bryaceae, Diphysciaceae) Georg Heinrich Weber (1752 - 1828) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Medizin und Botanik mit überwiegend medizinischer Tätigkeit in Kiel, gründete dort ein erstes Krankenhaus, legte einen 3. BG (zur Erholung von Patienten und den botanischen Unterricht) neu an, veröffentlichte zu Themen der Medizin (z.B. über den heilkundlichen Einsatz von Moosen und Farnen), Botanik, Entomologie, schrieb eine Flora von Göttingen und von Holstein sowie über 'Schleswig'sche Möwen und Holsteinische Schwimmvögel', Vater von Friedrich Weber (→ Weberella) (*•Eponym(e):* Webera, Weberus *•Autorenname:* Weber *•Widmung:* *•Literatur:* Rostocker Moosflora 2. 1920, s. auch Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 17. 1787 *•Hinweis(e):* -)

Websteria S.H.Wright 1887 (Cyperaceae) George W. Webster (1833 - 1914) amerikanischer Farmer und Botaniker, war in Florida (*•Eponym(e):* Websteria *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Torrey Bot. Club 14(7): 135. 1887 *•Hinweis(e):* -)

Weddellina Tul. 1849 (Podostemaceae) Hugh Algernon Weddell (1819 - 1877) (englisch-)französischer Arzt und Botaniker, lebte und studierte in Frankreich und war auf südamerikanische Pflanzen spezialisiert, bereiste 1843 - 47 und 1851 Südamerika (Peru, Bolivien) u.a. mit François Louis Nompard de Caumont de Laporte (→ Laportea), befasste sich für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris intensiv mit der Gattung Cinchona, unternahm auch mit Adrien Henri Laurent de Jussieu (→ Adriana) zahlreiche botanische Expeditionen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Quinquinas', 'Voyage dans la Nord de la Bolivie', war befreundet mit Gilbert Mandon (→ Mandonia) (*•Eponym(e):* Algernonia, Weddellina, Weddellomyces *•Autorenname:* Wedd. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 11: 113. 1849 *•Hinweis(e):* -)

Weddellomyces D.Hawksw. 1986 (Fungi) Hugh Algernon Weddell (1819 - 1877) (englisch-)französischer Arzt und Botaniker, lebte und studierte in Frankreich und war auf südamerikanische Pflanzen spezialisiert, bereiste 1843 - 47 und 1851 Südamerika (Peru, Bolivien) u.a. mit François Louis Nompard de Caumont de Laporte (→ Laportea), befasste sich für das Muséum national d'Histoire naturelle in Paris intensiv mit der Gattung Cinchona, unternahm auch mit Adrien Henri Laurent de Jussieu (→ Adriana) zahlreiche botanische Expeditionen, schrieb u.a. 'Histoire naturelle des Quinquinas', 'Voyage dans la Nord de la Bolivie', war befreundet mit Gilbert Mandon (→ Mandonia) (**Eponym(e)**: Algernonia, Weddellina, Weddellomyces **Autorenname**: Wedd. **Widmung**: **Literatur**: Notes Royal Bot. Gard. Edinburgh 43(3): 511. 1986, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 117. 2012 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Wedelia Jacq. 1760 (Asteraceae) Johann Wolfgang Wedel (1708 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, war in Jena und u.a. Fürstlich Weimarer Hofrat, schrieb 'Tentamen botanicum, flores plantarum in classes, genera superiora & infer ...' 1744, arbeitete auch an einem botanischen Lexikon, Sohn aus 3. Ehe des Georg Wolfgang Wedel (eventuell → Wedelia Loeffl.) (**Eponym(e)**: Vedela, Wedelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Select. Stirp. Amer. Hist. 217. 1763 **Hinweis(e)**: -)

Wedelia Loeffl. 1758 (Nyctaginaceae) ¹Johann Wolfgang Wedel (1708 - 1757) deutscher Arzt und Botaniker, war in Jena und u.a. Fürstlich Weimarer Hofrat, schrieb 'Tentamen botanicum, flores plantarum in classes, genera superiora & infer ...' 1744, arbeitete auch an einem botanischen Lexikon, Sohn aus 3. Ehe des Georg Wolfgang Wedel **und/oder** ²Georg Wolfgang Wedel (1645 - 1721) deutscher Arzt, war zunächst Stadtphysicus in Gotha, dann Professor der Medizin an der Universität in Jena als Nachfolger von Werner Rolfink (→ Rolfinkia), ab 1685 fürstlich sächsischer Leibarzt, Anhänger der 'chemiatriischen' Lehre von Franciscus Sylvius, interessiert sich für die Alchemie und befasste sich mit der Rätsel-Inschrift 'Aelia Laelia Crispis' in Bologna, schrieb u.a. 'Pharmacia in artis formam redacta', 'Einleitung zur Alchymie' (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Vedela, Wedelia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Weedia C.Walcott 1914 (*Fossil) Walter Harvey Weed (1862 - 1944) amerikanischer Geologe, war u.a. in Montana unterwegs (**Eponym(e)**: *fossil: Weedia **Autorenname**: Weedia **Widmung**: **Literatur**: Smithsonian Misc. Collect. 64: 107. 1914 **Hinweis(e)**: -)

Weesea Höhn. 1920 (Fungi) Josef Karl Weese (1888 - 1962) österreichischer Botaniker (Mykologe, Lichenologe) und Lehrer, unterrichtete in Wien an verschiedenen Institutionen u.a. an der Technischen Hochschule, war u.a. auch 1908 - 14 Assistent von Franz Xaver Rudolf von Höhnel (→ Hoehnomyces), schrieb u.a. zu den Hypocreaceen (**Eponym(e)**: Weesea **Autorenname**: Weese **Widmung**: **Literatur**: Akad. Wiss. Wien Sitzungsber., Math. Nat. Kl. Abt. 1, 129: 150. 1920 **Hinweis(e)**: -)

Wegelia Berl. 1900 (Fungi) Heinrich Wegelin (1853 - 1940) schweizer Botaniker (Mykologe), Professor/Lehrer für Botanik an der Kantonsschule in Frauenfeld/Thurgau, Direktor des dortigen BG 1890 - 1920, schrieb 'Beitrag zur Pyrenomycetenflora der Schweiz' (**Eponym(e)**: Wegelia **Autorenname**: H.Wegelin **Widmung**: **Literatur**: Icon. Fungorum 3: 8. 1900 **Hinweis(e)**: -)

Wehlia F.Muell. 1876 (Myrtaceae) ¹Eduard Wehl (1823 - 1876) deutscher Arzt **und** seine Frau ²Clara Wehl geb. Müller (ca. 1833 - 1901) Schwester von Ferdinand Jacob Heinrich von Müller (→ Sirmuelleria), war mit ihrem Bruder und der überlebenden Schwester Bertha aus gesundheitlichen Gründen (Eltern und eine Schwester waren an Tuberkulose gestorben) aus Schleswig-Holstein nach Australien ausgewandert, dort sammelte sie für ihn (**Eponym(e)**: ¹Eduard Wehl: Wehlia / ²Clara Wehl: Wehlia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Fragm. (Mueller) 10: 22. 1876 **Hinweis(e)**: -)

Wehrwolfea D.M.Erwin & Stockey 1990 (*Fossil) ¹Wesley Conrad Wehr (1929 - 2004) amerikanischer Paläobotaniker und Künstler (Musik und Zeichnen), befasste sich ab 1970 mit der Paläontologie und sammelte dazu, war ab 1976 am Burke Museum of Natural History and Culture in Seattle/Washington, arbeitete u.a. mit Jack Albert Wolfe **und** ²Jack Albert Wolfe (1936 - 2005) amerikanischer Paläobotaniker, war aus Portland/Oregon, Spezialist für die Architektur der Blätter von Blütenpflanzen in Verbindung mit dem Klima bzw. Klimaveränderung, arbeitete bis 1992 beim US Geological Survey in Kalifornien, in Washington/D.C. und Denver, war dann an der Universität von Arizona, befasste sich mit dem Paläoklima, beschrieb mit Wesley Conrad Wehr fossile Blätter von 'Rhus mallory', Schüler von Anna Bohlen (→ Bohlenia) und Wayne Lyle Fry (→ Fryopsis) (**Eponym(e)**: ¹Wesley Conrad Wehr: *fossil: Wehrwolfea, Wessiea / ²Jack Albert Wolfe: *fossil: Wehrwolfea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Canad. J. Bot. 68: 2026. 1990 **Hinweis(e)**: -)

Weigela Thunb. 1780 (Caprifoliaceae) Christian Ehrenfried von Weigel (1748 - 1831) deutsch-schwedischer Arzt, Botaniker und Chemiker, Professor für Medizin, Chemie und Pharmazie an der Universität und Leiter des BG in Greifswald ab 1804, ab 1808 auch Leibarzt des schwedischen Königshauses, schrieb 'Flora Pomerana-Rugica', übersetzte die Affinitätslehre des schwedischen Chemieprofessors Torbern Olof Bergman unter dem Titel 'Die Wahlverwandtschaften' (Johann Wolfgang von Goethe, → Goethea, war von Bergmans chemischer Symbolik fasziniert und schrieb mit gleichem Titel seinen berühmten Roman mit autobiographischen Zügen) (**Eponym(e)**: Weigela, Weigelastrum **Autorenname**: Weigel **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. 2: 209. 1781-82 **Hinweis(e)**: -)

Weigelastrum Nakai 1936 (Caprifoliaceae) Christian Ehrenfried von Weigel (1748 - 1831) deutsch-schwedischer Arzt, Botaniker und Chemiker, Professor für Medizin, Chemie und Pharmazie an der Universität und Leiter des BG in Greifswald ab 1804, ab 1808 auch Leibarzt des schwedischen Königshauses, schrieb 'Flora Pomerana-Rugica', übersetzte die Affinitätslehre des schwedischen Chemieprofessors Torbern Olof Bergman unter dem Titel 'Die Wahlverwandtschaften' (Johann Wolfgang von Goethe, → Goethea, war von Bergmans chemischer Symbolik fasziniert und schrieb mit gleichem Titel seinen berühmten Roman mit autobiographischen Zügen) (**Eponym(e)**: Weigela, Weigelastrum **Autorenname**: Weigel **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Pl. 2: 209. 1781-82 durch Bezug zu Weigela Thunb. **Hinweis(e)**: -)

Weigeltia A.DC. 1834 (Primulaceae, Myrsinaceae) Christoph Weigelt (x - 1828) deutscher Arzt, ging 1827 auf Empfehlung von Karl Justus Blochmann (→ Blochmannia) als Pflanzensammler nach Surinam, die gesammelten Pflanzen wurden nach seinem Tod von Constantin Hering (→ Heringia *Schwein. ex Berk. & M.A.Curtis*) an Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) weitergegeben (**Eponym(e)**: Weigeltia **Autorenname**: Weigelt **Widmung**: **Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 17: 102. 1837 **Hinweis(e)**: fand diese Pflanze)

Weigeltia Rchb. 1828 (Fabaceae) Christoph Weigelt (x - 1828) deutscher Arzt, ging 1827 auf Empfehlung von Karl Justus Blochmann (→ Blochmannia) als Pflanzensammler nach Surinam, die gesammelten Pflanzen wurden nach seinem Tod von Constantin Hering (→ Heringia) an Lewis David von Schweinitz (→ Schweinitzia) weitergegeben (**Eponym(e)**: Weigeltia **Autorenname**: Weigelt **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Weihea Eckl. 1827 (Iridaceae) Carl Ernst August Weihe (1779 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, erlernte bei Samuel Hahnemann die Homöopathie, praktizierte u.a. in Lüttringhausen und 1822 - 34 in Herford, arbeitete u.a. botanisch mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) über die Gattung Rubus (**Eponym(e)**: Weihea **Autorenname**: Weihe **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Weihea Rchb. 1828 (Fabaceae) Carl Ernst August Weihe (1779 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, erlernte bei Samuel Hahnemann die Homöopathie,

praktizierte u.a. in Lüttringhausen und 1822 - 34 in Herford, arbeitete u.a. botanisch mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) über die Gattung *Rubus* (*Eponym(e)*: Weihea *Autorenname*: Weihe *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Weihea Spreng. 1825 (Rhizophoraceae) Carl Ernst August Weihe (1779 - 1834) deutscher Arzt und Botaniker, erlernte bei Samuel Hahnemann die Homöopathie, praktizierte u.a. in Lüttringhausen und 1822 - 34 in Herford, arbeitete u.a. botanisch mit Christian Gottfried Daniel Nees von Esenbeck (→ Neesia Spreng.) über die Gattung *Rubus* (*Eponym(e)*: Weihea *Autorenname*: Weihe *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Weilbachia Klotzsch & Oerst. 1854 (Begoniaceae) Weillbach, deutscher Gärtner, war am BG in Kopenhagen (*Eponym(e)*: Weillbachia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Abh. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1854: 239. 1855 *Hinweis(e)*: -)

Weingaertneria Bernh. 1800 (Poaceae) Weingärtner, deutscher Lehrer und Konrektor in Erfurt, befasste sich mit der Flora der Umgebung von Erfurt (*Eponym(e)*: Weingaertneria *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Syst. Verz. (Bernhardi) XXVIII, 51. 1800 *Hinweis(e)*: -)

Weingartia Werderm. 1937 (Cactaceae) Wilhelm Weingart (1856 - 1936) deutscher Fabrikant und (Amateur-)Botaniker, Spezialist für Kakteen und Sukkulenten (Cereen, Opuntien), war Porzellanfabrikant in Georgenthal bei Gotha (Thüringen), hatte (freundschaftlichen) Kontakt zu Erich Werdermann (→ Werdermannia), Curt Backeberg (→ Backebergia), Walther Haage (→ Haageocereus) und Alberto Vojtech Frič (*Eponym(e)*: Weingartia *Autorenname*: Weing. *Widmung*: *Literatur*: Kakteenkunde 1937(2): 20. 1937 *Hinweis(e)*: -)

Weinmannia L. 1759 (Cunoniaceae) Johann Wilhelm Weinmann (1683 - 1741) deutscher Apotheker und Botaniker, liess sich ab 1712 als Apotheker in Regensburg nieder und legte einen eigenen kleinen botanischen Garten an, gab 'Phytanthoza iconographia' mit Illustrationen von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia; es waren seine ersten Arbeiten) und Texten von Johann Georg Nicolaus Dieterichs (→ Dieterica) heraus, Herman Boerhaave (→ Boerhavia) und Johannes Burmann (→ Burmannia) arbeiteten später an einer holländischen Ausgabe (*Eponym(e)*: Weinmannia *Autorenname*: J.W.Weinm. *Widmung*: *Literatur*: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 8: 151. 1857 (Sekundär-Literatur) *Hinweis(e)*: -)

Weinmannioscyphus Svrček 1977 (Fungi) Johann Anton Weinmann (Iwan Andrejewitsch Weinman) (1782 - 1858) (deutsch-)russischer Gärtner und Botaniker, war zunächst 1804 - 13 am BG in Dorpat (Tartu), dann Inspektor des BG von Zarin Maria Fedorowna in Pawlowsk bei St. Petersburg, schrieb u.a. 'Der botanische Garten der Kaiserlichen Universität zu Dorpat im Jahre 1810' (*Eponym(e)*: Weinmannioscyphus, Weinmannodora *Autorenname*: Weinm. *Widmung*: *Literatur*: Česká Mykol. 31: 13. 1977 *Hinweis(e)*: -)

Weinmannodora Fr. 1849 (Fungi) Johann Anton Weinmann (Iwan Andrejewitsch Weinman) (1782 - 1858) (deutsch-)russischer Gärtner und Botaniker, war zunächst 1804 - 13 am BG in Dorpat (Tartu), dann Inspektor des BG von Zarin Maria Fedorowna in Pawlowsk bei St. Petersburg, schrieb u.a. 'Der botanische Garten der Kaiserlichen Universität zu Dorpat im Jahre 1810' (*Eponym(e)*: Weinmannioscyphus, Weinmannodora *Autorenname*: Weinm. *Widmung*: *Literatur*: Summa Veg. Scand. 409. 1849 *Hinweis(e)*: -)

Weinreichia Rchb. 1828 (Fabaceae) G. Alb. Weinreich, schrieb 1780 in Erlangen eine Dissertation (*Eponym(e)*: Weinreichia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Weisia Hedw. ex Spreng. 1827 (Pottiaceae) Friedrich Wilhelm (Guilielmus) Weiss (Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb 'Plantae cryptogamicae florum gottingensis' (*Eponym(e)*: Oreoweisia, Pleuroweis, Weisia, Weisiodon, Weisiopsis, Weissia *Autorenname*: Weiss *Widmung*: indirekt *Literatur*: orth. var. zu Weissia Hedw. *Hinweis(e)*: -)

Weisiodon Schimp. 1856 (Pottiaceae) Friedrich Wilhelm (Guilielmus) Weiss (Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb 'Plantae cryptogamicae florum gottingensis' (*Eponym(e)*: Oreoweisia, Pleuroweis, Weisia, Weisiodon, Weisiopsis, Weissia *Autorenname*: Weiss *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Weisiopsis Broth. *Hinweis(e)*: -)

Weisiopsis Broth. 1921 (Pottiaceae) Friedrich Wilhelm (Guilielmus) Weiss (Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb 'Plantae cryptogamicae florum gottingensis' (*Eponym(e)*: Oreoweisia, Pleuroweis, Weisia, Weisiodon, Weisiopsis, Weissia *Autorenname*: Weiss *Widmung*: indirekt *Literatur*: Bezug zu Weisia Hedw. *Hinweis(e)*: -)

Weissia Batt. & M.P.Herrera 1964 (Fungi) (*Eponym(e)*: Weissia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Weissia Ehrh. ex P.Gärt., B.Mey. & Scherb. 1803 (Orthotrichaceae) Friedrich Wilhelm (Guilielmus) Weiss (Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb 'Plantae cryptogamicae florum gottingensis' (*Eponym(e)*: Oreoweisia, Pleuroweis, Weisia, Weisiodon, Weisiopsis, Weissia *Autorenname*: Weiss *Autorenname*: Weiss *Widmung*: *Literatur*: Beitr. Naturk. (Ehrhart) 1: 179. 1787, s. auch Prim. Fl. Holsat. 76: 1780 *Hinweis(e)*: -)

Weissia G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (*Fossil) Christian Ernst Weiss (1833 - 1890) deutscher Paläontologe, Geologe und Mineraloge, Dozent an der Bergschule in Saarbrücken ab 1860 und Bonn ab 1868, dann ab 1872 Professor für Mineralogie an der Bergakademie in Berlin, befasste sich neben der geologischen Landesaufnahme mit der Paläontologie, schrieb dazu einiges u.a. 'Beiträge zur fossilen Flora' in 4 Bänden (*Eponym(e)*: *fossil: Weissia, Weissistachys *Autorenname*: C.E.Weiss *Widmung*: *Literatur*: Bot. Gaz. 132: 216. 1971 *Hinweis(e)*: ersetzt durch Weissistachys G.W.Rothwell & T.N.Taylor)

Weissia Hedw. 1801 (Pottiaceae) Friedrich Wilhelm (Guilielmus) Weiss (Weis) (1744 - 1826) deutscher Arzt und Botaniker (Mykologe, Lichenologe, Algologe), Dozent der Medizin an der Universität in Göttingen 1769 - 84, danach auch Fürstlich-Rotenburgischer Hofrat und Leibarzt des Landgrafen von Hessen-Rotenburg, schrieb 'Plantae cryptogamicae florum gottingensis' (*Eponym(e)*: Oreoweisia, Pleuroweis, Weisiodon, Weisia, Weisiopsis, Weissia *Autorenname*: Weiss *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Weissistachys G.W.Rothwell & T.N.Taylor 1971 (*Fossil) Christian Ernst Weiss (1833 - 1890) deutscher Paläontologe, Geologe und Mineraloge, Dozent an der Bergschule in Saarbrücken ab 1860 und Bonn ab 1868, dann ab 1872 Professor für Mineralogie an der Bergakademie in Berlin, befasste sich neben der geologischen Landesaufnahme mit der Paläontologie, schrieb dazu einiges u.a. 'Beiträge zur fossilen Flora' in 4 Bänden (*Eponym(e)*: *fossil: Weissia,

Weissstachys •*Autorenname*: C.E.Weiss •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Gaz. 132: 216. 1971, s. auch Bot. Gaz. 132: 372. 1971 •*Hinweis(e)*: ersetzt Weissia G.W.Rothwell & T.N.Taylor)

Weitenwebera Körb. 1863 (Lichenes) Wilhelm Rudolph Weitenweber (1804 - 1870) böhmischer Arzt und Botaniker, auch Medizinhistoriker und Publizist, praktizierte als Arzt in Prag ab ca. 1833, schrieb u.a. 'Der arabische Kaffee, in naturhistorischer, diätetischer und medicinischer Hinsicht geschildert', gab medizinische und naturwissenschaftliche Zeitschriften heraus u.a. 'Lotos' (•*Eponym(e)*: Weitenwebera •*Autorenname*: Weitenw. •*Widmung*: •*Literatur*: Parerga Lichenol. 327. 1863 '1865' •*Hinweis(e)*: -)

Weitenwebera Opiz 1839 (Campanulaceae) Wilhelm Rudolph Weitenweber (1804 - 1870) böhmischer Arzt und Botaniker, auch Medizinhistoriker und Publizist, praktizierte als Arzt in Prag ab ca. 1833, schrieb u.a. 'Der arabische Kaffee, in naturhistorischer, diätetischer und medicinischer Hinsicht geschildert', gab medizinische und naturwissenschaftliche Zeitschriften heraus u.a. 'Lotos' (•*Eponym(e)*: Weitenwebera •*Autorenname*: Weitenw. •*Widmung*: •*Literatur*: Oekon.-Techn. Fl. Böhm. 2: 9. 1839, s. auch Lotos 7: 235. 1857 •*Hinweis(e)*: -)

Weitenwebera Opiz 1857 (Lichenes) Wilhelm Rudolph Weitenweber (1804 - 1870) böhmischer Arzt und Botaniker, auch Medizinhistoriker und Publizist, praktizierte als Arzt in Prag ab ca. 1833, schrieb u.a. 'Der arabische Kaffee, in naturhistorischer, diätetischer und medicinischer Hinsicht geschildert', gab medizinische und naturwissenschaftliche Zeitschriften heraus u.a. 'Lotos' (•*Eponym(e)*: Weitenwebera •*Autorenname*: Weitenw. •*Widmung*: •*Literatur*: Lotos 7: 235. 1857 •*Hinweis(e)*: -)

Welchiodendron P.G.Wilson & J.T.Waterh. 1982 (Myrtaceae) Marcus Baldwin Welch (1895 - 1942) neuseeländischer Botaniker und Chemiker, arbeitete u.a. als Chemiker in der Zuckerindustrie, dann in der Munitionsfabrikation (in Schottland), am Technologie-Museum in Sydney (1919 - 35 als Botaniker), danach in der Holzwirtschaft von New South Wales, befasste sich dort mit Holztechnologie (•*Eponym(e)*: Welchiodendron •*Autorenname*: M.B.Welch •*Widmung*: •*Literatur*: Austral. J. Bot. 30: 440. 1982 •*Hinweis(e)*: -)

Weldenia Schult.f. 1829 (Commelinaceae) Ludwig Freiherr von Welden (1780 - 1853) (deutsch-)österreichischer Militär, nahm insbesondere an Militäraktionen gegen Napoleon (→ Napoleonea) bei Wien und vor allem in Norditalien teil, leitete dort später auch eine (militärische) topographische Landesbeschreibung und gab eine Monographie 'Der Monte Rosa' heraus (•*Eponym(e)*: Weldenia •*Autorenname*: Welden •*Widmung*: •*Literatur*: Flora 1: 1. 1829 •*Hinweis(e)*: -)

Welfia H.Wendl. 1869 (Arecaceae) Georg Friedrich Alexander Karl Ernst August (1819 - 1878) war als Georg V. (der letzte) König von Hannover, weigerte sich seine Neutralität gegenüber Österreich aufzugeben, floh 1866 vor den preussischen Truppen nach Wien, wohnte zunächst in der Villa Hügel (s. dazu auch → Huegelia), ging dann nach Paris ins Exil, mit dem Krieg von 1866 endete damals dann auch die Zeit der Herrenhäuser Gärten, heiratete 1843 Prinzessin Marie von Sachsen-Altenburg (1818 - 1907) (•*Eponym(e)*: Georgia, Welfia •*Autorenname*: •*Widmung*: 'für die Königliche Familie aus Hannover, speziell Georg V.' •*Literatur*: Ill. Hort. 18: 93. 1871, s. auch Gartenflora 18: 242. 1869 •*Hinweis(e)*: damals waren Hermann Wendland (→ Wendlandiella) die beiden Arten 'Welfia georgii', 'Welfia regia' bekannt / Marie von Sachsen-Altenburg wurde mit 'Aechmea mariae-reginae' geehrt / nach beiden sind der Georgs-Marien-Bergwerks- und Hüttenverein und die aus der zugehörigen Arbeiterkolonie entstandene Stadt Georgsmarienhütte bei Osnabrück benannt)

Wellingtonia Lindl. 1853 (Pinaceae, Taxodiaceae) Arthur Wellesley, 1. Duke of Wellington (1769 - 1852) (irisch-)englischer Adliger, kämpfte nach militärischer Karriere u.a. in Flandern, Indien und Dänemark vor allem gegen Napoleon (→ Napoleonea) in Portugal und Belgien, wurde insbesondere bekannt durch die siegreiche Schlacht bei Waterloo und in der Folge vielfach geehrt, war auch Abgeordneter und Premierminister, setzte das Wahlrecht für Katholiken durch, war aber ansonsten sehr konservativ und wenig erfolgreich (•*Eponym(e)*: Wellingtonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Gard. Chron. 1853: 819-820, 823. 1853 •*Hinweis(e)*: -)

Wellingtonia Meisn. 1840 (Sabiaceae) Arthur Wellesley, 1. Duke of Wellington (1769 - 1852) (irisch-)englischer Adliger, kämpfte nach militärischer Karriere u.a. in Flandern, Indien und Dänemark vor allem gegen Napoleon (→ Napoleonea) in Portugal und Belgien, wurde insbesondere bekannt durch die siegreiche Schlacht bei Waterloo und in der Folge vielfach geehrt, war auch Abgeordneter und Premierminister, setzte das Wahlrecht für Katholiken durch, war aber ansonsten sehr konservativ und wenig erfolgreich (•*Eponym(e)*: Wellingtonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 207 in nota. 1840 •*Hinweis(e)*: -)

Wellsiella Skvortzov 1969 (Algae) Kenneth Wells (1927 - x) amerikanischer Botaniker (Mykologe), war an der Universität von Kalifornien in Davis (•*Eponym(e)*: Wellsiella •*Autorenname*: K.Wells •*Widmung*: •*Literatur*: Quart. J. Taiwan Mus. 22: 228. 1969 •*Hinweis(e)*: -)

Wellstedia Balf.f. 1884 (Boraginaceae) James Raimond Wellsted (1805 - 1842) britischer Marineoffizier, war in der britischen Ostindien-Kompanie, unternahm Expeditionen in Nordost-Afrika, Sokotra, an der arabischen und nubischen Küste, schrieb u.a. 'Travels in Arabia', 'Travels to the City of the Caliphs along the shores of the Persian Gulf and the Mediterranean' (•*Eponym(e)*: Wellstedia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Botany of Socotra 248. 1888 •*Hinweis(e)*: -)

Welwitschia Hook.f. 1862 (Welwitschiaceae) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingstone und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopsis explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (•*Eponym(e)*: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella •*Autorenname*: Welw. •*Widmung*: •*Literatur*: Gard. Chron. 1862: 71. 1862 •*Hinweis(e)*: -)

Welwitschia Rchb. 1837 (Polemoniaceae) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingstone und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopsis explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (•*Eponym(e)*: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella •*Autorenname*: Welw. •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Welwitschiapites N.A.Bolchovitina ex R.Potonié 1958 (*Fossil) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vor allem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar

ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopsis explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (**•Eponym(e)**: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella **•Autorenname**: Welw. **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Geol. Jahrb. 31: 89. 1958 **•Hinweis(e)**: Pollen ähnelt dem von Welwitschia, das bedeutet aber nicht unbedingt eine Verwandtschaft)

Welwitschiella Dilcher, Bernardes de Oliveira, D.Pons & T.A.Lott 2005 (*Fossil) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vorallem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopsis explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (**•Eponym(e)**: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella **•Autorenname**: Welw. **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Gard. Chron. 1862: 71. 1862 durch Bezug zu Welwitschia/Welwitschiaceae **•Hinweis(e)**: -)

Welwitschiella Engl. 1899 (Menispermaceae) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vorallem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopsis explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (**•Eponym(e)**: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella **•Autorenname**: Welw. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899 **•Hinweis(e)**: s. Cat. Welw. african plants, ist entstanden aus 'Chondodendron macrophyllum' Hiern / ersetzt durch Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms)

Welwitschiella O.Hoffm. 1894 (Asteraceae) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vorallem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopsis explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (**•Eponym(e)**: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella **•Autorenname**: Welw. **•Widmung**: **•Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 4(5): 390. 1894 **•Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Welwitschiina Engl. ex Dalla Torre & Harms 1901 (Menispermaceae) Friedrich Martin Josef Welwitsch (1806 - 1872) österreichischer Arzt, vorallem aber Botaniker, bereiste die Azoren, die Kapverdischen- und Kanarischen Inseln und das portugiesische Angola, leitete 1839 - 53 den BG in Lissabon und richtete dort das Herbar ein, ging dann 1863 wegen besserer Arbeitsbedingungen nach London (Natural History Museum, Royal Botanic Gardens Kew), während seiner 8-jährigen Forschungsreise für Portugal in Afrika traf er auf den Afrikaforscher David Livingston und fand die später nach ihm benannte 'Welwitschia mirabilis' (die einzige Pflanzenart einer ganzen Pflanzenordnung), schrieb u.a. 'Notizen über die Bryologie von Portugal', 'Synopsis explicativa das amostras de Madeiras e drogas medicuases de collegidas na provincia de Angola etc.', 'Apontamentos Phyto-geographicos sobre da Flore da Provincia de Angola na Africa Equinocial' (**•Eponym(e)**: Velvitsia, Welwitschia, Welwitschiella, Welwitschiina; *fossil: Welwitschiapites, Welwitschiella **•Autorenname**: Welw. **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 26(3-4): 416. 1899, s. auch Gen. Siphon. 170. 1909 **•Hinweis(e)**: ersetzt Welwitschiella Engl.)

Wenchengia C.Y.Wu & S.Chow 1965 (Lamiaceae) Wengcheng (Wen Chen) Wu (1898 - 1942) chinesischer Botaniker, Professor der Botanik, verdient um die Flora Chinas (**•Eponym(e)**: Wenchengia **•Autorenname**: W.C.Wu **•Widmung**: **•Literatur**: Acta Phytotax. Sin. 10: 250. 1965 **•Hinweis(e)**: -)

Wenderothia Schltld. 1838 (Fabaceae) Georg Wilhelm Franz Wenderoth (1774 - 1861) deutscher Arzt und Botaniker, Professor für Naturwissenschaften an der Universität und Leiter des BG in Rinteln 1806 - 09, dann Professor der Botanik in Nachfolge von Blasius Merrem (→ Merremia) an der Universität in Marburg, übernahm dort auch den BG und legte ihn neu an, schrieb u.a. 'Flora Hassiaca', 'Die Pflanzen botanischer Gärten' (**•Eponym(e)**: Wenderothia **•Autorenname**: Wender. **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 12: 330. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Wendia Hoffm. 1814 (Apiaceae) Friedrich von Wendt (1738 - 1808) deutscher Arzt und Biologe, praktizierte als Arzt bei Magdeburg, später Leibarzt des Fürsten von Anhalt, dann ab 1778 Professor für Arzneikunde an der Universität in Erlangen, gründete dort ein medizinisches Institut zur studentischen Ausbildung, war ab 1811 auch Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher (Leopoldina), Freund von Georg Franz Hoffmann (→ Hoffmannia) (**•Eponym(e)**: Wendia, Wendtia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. Pl. Umbel. 136, 139. 1814 **•Hinweis(e)**: -)

Wendlandia Bartl. ex DC. 1830 (Rubiaceae) ¹Heinrich Ludolph Wendland (1792 - 1869) deutscher Gärtner und Botaniker, Gartenmeister an den Gärten in Herrenhausen, legte dort u.a. neue Gartenbereiche an, war Exoten-Spezialist (bei ihm blühte 1851 die erste Riesen-Seerose in Deutschland), schrieb mit Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (→ Bartlingia) über Diosmeae ('Diosmeae (Bartling & Henr. Lud. Wendland) Göttingen 1824', das Buch ist seinem Vater gewidmet), Sohn von Johann Christoph Wendland, Vater von Hermann Wendland (→ Wendlandiella) und (eventuell) sein Vater ²Johann Christoph Wendland (1755 - 1828) deutscher Gärtner und Botaniker, war aus Landau und kam nach seiner Ausbildung am Lustgarten von Schloss Karlsruhe 1778 nach Herrenhausen zu Jakob Friedrich Ehrhart (→ Ehrhartia), wurde 1817 Inspektor der Herrenhäuser Gärten, befasste sich dort mit exotischen Fruchtgewächsen (Wein, Ananas, Pfirsich), schrieb u.a. 'Hortus Herrenhusanus', illustrierte seine Werke selbst, Vater von Heinrich Ludolph Wendland, Grossvater von Hermann Wendland (→ Wendlandiella) (**•Eponym(e)**: ¹Heinrich Ludolph Wendland: Wendlandia / ²Johann Christoph Wendland: Wendlandia **•Autorenname**: ¹H.L.Wendl. / ²J.C.Wendl. **•Widmung**: **•Literatur**: Ord. (Bartling) 211. 1830, s. auch 'Diosmeae (Bartling & Henr. Lud. Wendland) Göttingen 1824' **•Hinweis(e)**: -)

Wendlandia Willd. 1799 (Menispermaceae) Johann Christoph Wendland (1755 - 1828) deutscher Gärtner und Botaniker, war aus Landau und kam nach seiner Ausbildung am Lustgarten von Schloss Karlsruhe 1778 nach Herrenhausen zu Jakob Friedrich Ehrhart (→ Ehrhartia), wurde 1817 Inspektor der Herrenhäuser Gärten, befasste sich dort mit exotischen Fruchtgewächsen (Wein, Ananas, Pfirsich), schrieb u.a. 'Hortus Herrenhusanus', illustrierte seine Werke selbst, Vater von Heinrich Ludolph Wendland, Grossvater von Hermann Wendland (→ Wendlandiella), das Buch 'Diosmeae' von Friedrich Gottlieb Theophil Bartling (→ Bartlingia) und Heinrich Ludolph Wendland (→ Wendlandia Bartl. ex DC.) wurde ihm gewidmet (**•Eponym(e)**: Wendlandia **•Autorenname**: J.C.Wendl. **•Widmung**: **•Literatur**: Sp. Pl. ed. 4 (Willdenow) 2: 6. 1799 **•Hinweis(e)**: -)

Wendlandiella Dammer 1905 (Arecaceae) Hermann Wendland (1825 - 1903) deutscher Gärtner und Botaniker, Direktor der Gärten in Herrenhausen, war anerkannter Palmenspezialist vergrösserte die Herrenhäuser Palmensammlung und beschrieb viele neue Palmengewächse, reiste dazu auch 1856 - 57 in Mittelamerika, machte das Usambara-Veilchen bekannt (s. dazu auch → Saintpaulia), Sohn von Heinrich Ludolph Wendland, Enkel von Johann Christoph Wendland (→ *Wendlandia Willd.*) (**Eponym(e):** *Wendlandiella* **Autorenname:** H.Wendl. **Widmung:** **Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 36: 31. 1905 **Hinweis(e):** -)

Wendtia Ledeb. 1844 (Apiaceae) Friedrich von Wendt (1738 - 1808) deutscher Arzt und Biologe, praktizierte als Arzt bei Magdeburg, später Leibarzt des Fürsten von Anhalt, dann ab 1778 Professor für Arzneikunde an der Universität in Erlangen, gründete dort ein medizinisches Institut zur studentischen Ausbildung, war ab 1811 auch Präsident der Deutschen Akademie der Naturforscher (Leopoldina), Freund von Georg Franz Hoffmann (→ *Hoffmannia*) (**Eponym(e):** *Wendtia*, *Wendtia* **Autorenname:** **Widmung:** indirekt **Literatur:** Gen. Pl. Umbel. 136. 1814 durch Bezug zu *Wendtia Hoffm.* **Hinweis(e):** -)

Wendtia Meyen 1834 (Francoaceae, Geraniaceae) Johann Wilhelm Wendt (1802 - 1847) deutscher Kapitän, war im Dienst der preussischen Seehandelssozietät und mehrfach auf Weltreise, u.a. auch Kapitän auf der Weltreise von Franz Julius Ferdinand Meyen (→ *Meyenia*), wurde schliesslich noch Unternehmer und Erfinder auf dem Gebiet der Telegrafie (**Eponym(e):** *Wendtia* **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Reise Erde 1: 307. 1834 **Hinweis(e):** -)

Wensea J.C.Wendl. 1819 (Lamiaceae) Adolph August Friedrich von der Wense (1754 - 1836) deutscher Jurist, 'Geheimer Kammerrat' in Hannover, ihm oblagen als Direktor des Oberhof-Bau- und Gartendepartements 1801 - 1831 vorallem die Bauangelegenheiten des Hofes, war so auch zuständig für den Gartenbetrieb und daher 'Gartendirektor' und Vorgesetzter/Unterstützer von Heinrich Ludolph Wendland (→ *Wendlandia Bartl. ex DC.*) (**Eponym(e):** *Wensea* **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Collect. Pl. 3: 24, 28. 1819 **Hinweis(e):** -)

Wentomyces Koord. 1907 (Fungi) Frits Went (Friedrich August Ferdinand Christian Went) (1863 - 1935) holländischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Utrecht 1896 - 1933, befasste sich u.a. mit Pflanzenhormonen und dem Phototropismus, reiste in Surinam, auf Curaçao und Java, schrieb u.a. 'Krulloten en versteende vruchten van de cacao in Suriname' (**Eponym(e):** *Wentomyces* **Autorenname:** Went **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Wentsaiboa D.Fang & D.H.Qin 2004 (Gesneriaceae) Wen-Tsai Wang (1926 - x) chinesischer Botaniker, war am Botanischen Institut der chinesischen Akademie der Wissenschaften und Spezialist für Gesneriaceae, befasste sich auch mit der Taxonomie der Ranunculaceae (**Eponym(e):** *Wentsaiboa* **Autorenname:** W.T.Wang **Widmung:** **Literatur:** Acta Phytotax. Sin. 42(6): 533. 2004 **Hinweis(e):** -)

Wenzelia Merr. 1915 (Rutaceae) Chester A. Wenzel (1882 - 1929) amerikanischer Lehrer, auch Rinderzüchter, war auf den Philippinen und Mindanao, sammelte Pflanzen (**Eponym(e):** *Wenzelia* **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Philipp. J. Sci., C 10: 272. 1915 **Hinweis(e):** -)

Wepferia Heist. ex Fabr. 1759 (Apiaceae) Johann Jacob Wepfer (1620 - 1695) schweizer Arzt (Pathologe) und Pharmazeut, praktizierte ab 1647 als Stadtarzt in Schaffhausen, war später dann Leibarzt von Württemberger Herzögen, des Markgrafen von Baden-Durlach und des Kurfürsten von der Pfalz, befasste sich mit der Anatomie der Blutgefässe und des Gehirns, vermutete als Erster den Zusammenhang zwischen Gehirnblutung und Schlaganfall, machte (Tier-)Experimente zur Giftigkeit von Pflanzen (Schierling, Eisenhut) und schrieb dazu (**Eponym(e):** *Wepferia* **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Werauhia J.R.Grant 1995 (Bromeliaceae) Werner Rauh (1913 - 2000) deutscher Botaniker, Professor und Direktor des BG an der Universität in Heidelberg (ab 1947 als Dozent, ab 1957 als Professor), Spezialist für amerikanische und afrikanische Kakteen und Sukkulente sowie von südamerikanischen tropischen Bromelien, unternahm weltweit (Afrika, Nord-, Südamerika) viele (Sammel-)Reisen, konnte auch die damals französische Kolonie Madagaskar dank seines Freundes Julien Marnier-Lapostolle (→ *Marniera*) bereisen, schrieb u.a. über Kakteen, Sukkulente, Bromelien und die Morphologie von Nutzpflanzen, ein grosser Teil seines Nachlasses ging an seinen Schüler Wilhelm A. Barthlott (→ *Barthlottia*) in Bonn (**Eponym(e):** *Rauhia*, *Rauhiella*, *Rauhocereus*, *Werauhia* **Autorenname:** Rauh **Widmung:** **Literatur:** Trop. Subtrop. Pflanzenwelt 91: 28. 1995 **Hinweis(e):** zum 82. Geburtstag)

Wercklea Pittier & Standl. 1916 (Malvaceae, Bombacaceae) Karl (Carlos) Wercklé (1860 - 1924) lothringisch-französisch-costaricanischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst in den USA, dann 1902 - 24 in Costa Rica, sammelte vorallem Farne und Orchideen, befasste sich mit der Taxonomie, schrieb zur Pflanzengeographie von Costa Rica (**Eponym(e):** *Wercklea*, *Werckleocereus* **Autorenname:** Wercklé **Widmung:** **Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 112. 1916 **Hinweis(e):** -)

Werckleocereus Britton & Rose 1909 (Cactaceae) Karl (Carlos) Wercklé (1860 - 1924) lothringisch-französisch-costaricanischer Gärtner und Botaniker, arbeitete zunächst in den USA, dann 1902 - 24 in Costa Rica, sammelte vorallem Farne und Orchideen, befasste sich mit der Taxonomie, schrieb zur Pflanzengeographie von Costa Rica (**Eponym(e):** *Wercklea*, *Werckleocereus* **Autorenname:** Wercklé **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Werdermannia O.E.Schulz 1928 (Brassicaceae) Erich Werdermann (1892 - 1959) deutscher Botaniker, Kakteenpezialist, übernahm zunächst verschiedene Aufgaben am BG in Berlin u.a. in Nachfolge von Friedrich Richard Rudolf Schlechter (→ *Schlechteria*) und Friedrich Karl Johann Vaupel (→ *Vaupelia*), war zuletzt Professor und Direktor des BG in Berlin und widmete sich dem Wiederaufbau des Garten und der Gewächshäuser nach dem 2. Weltkrieg, reiste mehrfach in Mittel- und Südamerika, auch nach Südafrika, schrieb u.a. 'Brasilien und seine Säulenkakteen', 'Botanischer Garten Berlin-Dahlem', schrieb u.a. auch mit Curt Backeberg (→ *Backebergia*) und für Heinrich Gustav Adolf Engler (→ *Englerina*) (**Eponym(e):** *Neowerdermannia*, *Werdermannia* **Autorenname:** Werderm. **Widmung:** **Literatur:** Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10: 470. 1928 **Hinweis(e):** -)

Werneria Zschacke ex Werner 1934 (Lichenes) Roger-Guy Werner (1901 - 1977) französischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete zunächst in Paris und Strassburg, dann 1929 - 48 am wissenschaftlichen Institut Chérifiens in Rabat, war schliesslich Professor der Botanik an der Universität in Nancy, schrieb u.a. 'Lichens et champignons nord-Africains' und 'Contribution à la flore cryptogamique du Maroc' (**Eponym(e):** *Werneria*, *Wernerella* **Autorenname:** Werner **Widmung:** **Literatur:** Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc 14(4-6): 147. 1934 **Hinweis(e):** -)

Wernerella Nav.-Ros., Cl.Roux & Giralt 1998 (Fungi) Roger-Guy Werner (1901 - 1977) französischer Botaniker (Lichenologe), arbeitete zunächst in Paris und Strassburg, dann 1929 - 48 am wissenschaftlichen Institut Chérifiens in Rabat, war schliesslich Professor der Botanik an der Universität in Nancy, schrieb u.a. 'Lichens et champignons nord-Africains' und 'Contribution à la flore cryptogamique du Maroc' (**Eponym(e):** *Werneria*, *Wernerella* **Autorenname:** Werner **Widmung:** **Literatur:** Bull. Soc. Linn. Provence 49: 168. 1998 **Hinweis(e):** -)

Werneria Kunth 1818 (Asteraceae) Abraham Gottlob Werner (1749 - 1817) deutscher Geologe und Mineraloge, Professor für Mineralogie an der Bergakademie in Freiberg/Sachsen ab 1775, befasste sich mit der Geognosie und vertrat die Auffassung einer Veränderung der Erdoberflächen durch das Wasser (Neptunismus), sein Student Robert Jameson (später Professor in Edinburgh) gründete zu seinen Ehren die 'Wernerian Society', schrieb u.a. 'Von den äusserlichen Kennzeichen der Fossilien', 'Versuch einer Erklärung der Entstehung der Vulkanen durch die Entzündung mächtiger Steinkohlenschichten' (**Eponym(e):** *Werneria* **Autorenname:** -)

•*Widmung:* •*Literatur:* Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 4: 198. 1820 (ed. qu.) •*Hinweis(e):* -)

Werneribryum Herzog 1909 (Dicranaceae, Dicnemonaceae) E. Werner, sammelte 1908 in Neuguinea Moose (•*Eponym(e):* Werneribryum •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Hedwigia 49: 122. 1910 •*Hinweis(e):* -)

Wernhamia S.Moore 1922 (Rubiaceae) Herbert Fuller Wernham (1879 - 1941) englischer Botaniker, war zunächst beim General Post Office in London, dann 1909 Nachfolger von James Britten (→ Jamesbrittenia) an der botanischen Abteilung des British Museum (bis 1921), Spezialist für tropische Rubiaceae, schrieb u.a. 'Floral Evolution' (•*Eponym(e):* Wernhamia •*Autorenname:* Wernham •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Wernisekia Scop. 1777 (Humiriaceae) Johann Jakob Wernischek (1743 - 1804) ungarisch-österreichischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wien, schrieb eine 'Genera plantarum' (•*Eponym(e):* Wernisekia •*Autorenname:* Wernisch. •*Widmung:* •*Literatur:* Introd. 273. 1777, s. auch Hist. Nat. (Scopoli) 4: 85. 1770 •*Hinweis(e):* -)

Wessia Pigg & G.W.Rothwell 2001 (*Fossil) Wesley Conrad Wehr (1929 - 2004) amerikanischer Paläobotaniker und Künstler (Musik und Zeichnen), befasste sich ab 1970 mit der Paläontologie und sammelte dazu, war ab 1976 am Burke Museum of Natural History and Culture in Seattle/Washington, arbeitete u.a. mit Jack Albert Wolfe (→ Wehrwolfea) (•*Eponym(e):* *fossil: Wehrwolfea, Wessia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Amer. J. Bot. 88: 783. 2001 •*Hinweis(e):* -)

Westella De Wild. 1897 (Algae) William West (1848 - 1914) englischer Apotheker und Botaniker (Algologe, Lichenologe, Bryologe), arbeitete zunächst als Apotheker in Bradford ab 1872, war dann ab 1886 Dozent der Medizin und Botanik am Technical College in Bradford, befasste sich mit Moosen, Flechten, Süßwasser-algen, schrieb u.a. 'Algae of the English Lake District', 'Welwitsch's African freshwater algae' (mit seinem Sohn George Stephen West) (•*Eponym(e):* Westella, Westiella, Westiellopsis •*Autorenname:* West •*Widmung:* •*Literatur:* Bull. Herb. Boissier 5: 532. 1897 •*Hinweis(e):* -)

Westerdykella Stolk 1955 (Fungi) Johanna 'Hans' Westerdijk (1883 - 1961) holländische Botanikerin (Mykologin, Phytopathologin), Direktorin am phytopathologischen Labor 'Willie Commelin Scholten' in Amsterdam und Baarn 1906 - 52, erste holländische Professorin, war zunächst an der Universität in Utrecht ab 1917, dann in Amsterdam ab 1930, arbeitete über Pflanzenkrankheiten, schrieb u.a. 'Die Mosaikkrankheit der Tomaten', 'Bijdrage tot de mycologische flora van Nederland' (•*Eponym(e):* Westerdykella •*Autorenname:* Westerd. •*Widmung:* •*Literatur:* Trans. Brit. Mycol. Soc. 38(4): 422. 1955 •*Hinweis(e):* hiess für ihre Freunde 'Hans')

Westerlingia Dum.Cours. 1811 (Lamiaceae) Johan Peter Westring (1753 - 1833) schwedischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt ab 1780 in Norrköping, war dort auch Brunnenmeister einer Heilquelle, dann ab 1809 Leibarzt von König Karl XIII. von Schweden, befasste sich als Lichenologe mit der Verwendung von Flechten als Färbepflanzen, schrieb u.a. 'Svenska lafvarnas färghistoria, eller Sättet att använda dem till färgning och annan hushållsnytt' (•*Eponym(e):* Westeringia, Westringia •*Autorenname:* Westr. •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* orth. var. zu Westringia Sm. •*Hinweis(e):* -)

Westerlingia Pers. 1807 (Lamiaceae) Johan Peter Westring (1753 - 1833) schwedischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt ab 1780 in Norrköping, war dort auch Brunnenmeister einer Heilquelle, dann ab 1809 Leibarzt von König Karl XIII. von Schweden, befasste sich als Lichenologe mit der Verwendung von Flechten als Färbepflanzen, schrieb u.a. 'Svenska lafvarnas färghistoria, eller Sättet att använda dem till färgning och annan hushållsnytt' (•*Eponym(e):* Westeringia, Westringia •*Autorenname:* Westr. •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handel. 18: 171, 174. 1797 als orth. var. zu Westringia Sm. •*Hinweis(e):* -)

Westersheimia Krasser 1917 (*Fossil) Richard Wettstein Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich', 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (•*Eponym(e):* Wettsteinia, Wettsteiniella, Wettsteinina, Wettsteiniola; *fossil: Westersheimia •*Autorenname:* Wettst. •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Westia Vahl 1810 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Hans West (1758 - 1811) dänischer Konsul, Kunstsammler und Botaniker, wurde 1788 Lehrer und Schulleiter in Christiansted auf St. Croix (Dänisch Westindien), allerdings gab es bald keine Schüler mehr, war dann Notar, widmete sich auch den Naturwissenschaften, reiste und sammelte in der Karibik, war ab 1802 Konsul in den Niederlanden (Batavische Republik), lebte später in Paris und Rom (in Künstlerkreisen um Bertel Thorvaldsen, → Thorvaldsenia), schrieb 1793 'Bidrag til Beskrivelse over St. Croix med en kort Udsigt over St. Thomas, St. Jean, Tortola etc.', seine Kunstsammlung ist im dänischen Staatlichen Kunstmuseum (•*Eponym(e):* Westia •*Autorenname:* H.West •*Widmung:* •*Literatur:* Skr. Naturhist. Selsk. 6: 117. 1810 •*Hinweis(e):* -)

Westiella Borzi 1907 (Algae) ¹William West (1848 - 1914) englischer Apotheker und Botaniker (Algologe, Lichenologe, Bryologe), arbeitete zunächst als Apotheker in Bredford ab 1872, war dann ab 1886 Dozent der Medizin und Botanik am Technical College in Bradford, befasste sich mit Moosen, Flechten, Süßwasser-algen, schrieb u.a. 'Algae of the English Lake District', 'Welwitsch's African freshwater algae' (mit seinem Sohn George Stephen West) **und** sein Sohn ²George Stephen West (1876 - 1919) englischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Birmingham, befasste sich mit den Süßwasser-algen, arbeitete dazu auch mit seinem Vater und schrieb mit ihm u.a. eine 4-bändige Monographie über Zieralgen 'A monograph of the British Desmidiaceae' (•*Eponym(e):* ¹William West: Westella, Westiella, Westiellopsis / ²George Stephen West: Westiella, Westiellopsis •*Autorenname:* ¹West / ²G.S.West •*Widmung:* •*Literatur:* Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, s. auch Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 •*Hinweis(e):* -)

Westiellopsis M.Janet 1941 (Algae) ¹William West (1848 - 1914) englischer Apotheker und Botaniker (Algologe, Lichenologe, Bryologe), arbeitete zunächst als Apotheker in Bredford ab 1872, war dann ab 1886 Dozent der Medizin und Botanik am Technical College in Bradford, befasste sich mit Moosen, Flechten, Süßwasser-algen, schrieb u.a. 'Algae of the English Lake District', 'Welwitsch's African freshwater algae' (mit seinem Sohn George Stephen West) **und** sein Sohn ²George Stephen West (1876 - 1919) englischer Botaniker (Algologe), Professor der Botanik an der Universität in Birmingham, befasste sich mit den Süßwasser-algen, arbeitete dazu auch mit seinem Vater und schrieb mit ihm u.a. eine 4-bändige Monographie über Zieralgen 'A monograph of the British Desmidiaceae' (•*Eponym(e):* ¹William West: Westella, Westiella, Westiellopsis / ²George Stephen West: Westiella, Westiellopsis •*Autorenname:* ¹West / ²G.S.West •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* Atti Congr. Nat. Ital. 1906: 373. 1907, s. auch Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 24: 84, 88. 1917 durch Bezug zu Westiella Borzi •*Hinweis(e):* -)

Westonia Fry 1983 (*Fossil) Thomas C. Weston (fl. 1870- 1887) arbeitete beim Canadian Geological Survey, sammelte als einer der Ersten am Lake Winnipeg in Kanada (•*Eponym(e):* *fossil: Westonia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* Rev. Palaeobot. Palynol. 39: 336. 1983 •*Hinweis(e):* -)

- Westonia Spreng. 1826 (Fabaceae)** Richard Weston (1733 - 1806) englischer Botaniker, arbeitete als Sekretär der Agricultural Society in Leicester, Autor von botanischer Literatur wie z.B. 'Botanicus Universalis', 'Flora Anglicana', 'Tracts on Practical Agriculture and Gardening', 'Botanicus Universalis et Hortulanus' (*•Eponym(e):* Westonia *•Autorenname:* Weston *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* -)
- Westoniella Cuatrec. 1977 (Asteraceae)** Arthur Stewart Weston (1932 - x) amerikanischer Botaniker, befasste sich mit der Flora von Costa Rica (*•Eponym(e):* Westoniella *•Autorenname:* A.S.Weston *•Widmung:* *•Literatur:* Phytologia 35: 471. 1977 *•Hinweis(e):* -)
- Westphalina A.Robyns & Bamps 1977 (Malvaceae, Tiliaceae)** Irene Kunkel-Westphal, war in Brüssel (?), brachte den Autoren André Georges Robyns und Paul Rudolphe Joseph Bamps (→ Bampsia) Material aus Guatemala mit, war dort 1979 mit ihrem Mann Peter Kunkel (*•Eponym(e):* Westphalina *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 47: 183. 1977 *•Hinweis(e):* -)
- Westringia Sm. 1797 (Lamiaceae)** Johan Peter Westring (1753 - 1833) schwedischer Arzt und Naturforscher, praktizierte als Arzt ab 1780 in Norrköping, war dort auch Brunnenmeister einer Heilquelle, dann ab 1809 Leibarzt von König Karl XIII. von Schweden, befasste sich als Lichenologe mit der Verwendung von Flechten als Färbepflanzen, schrieb u.a. 'Svenska lafvarnas färghistoria, eller Sättet att använda dem till färgning och annan hushållsnyttia' (*•Eponym(e):* Westeringia, Westringia *•Autorenname:* Westr. *•Widmung:* *•Literatur:* Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handel. 18: 171, 174. 1797 *•Hinweis(e):* -)
- Wetria Baill. 1858 (Euphorbiaceae)** Christoph Jacob Trew (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenzsammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (*•Eponym(e):* Afrotrewia, Neotrewia, Trevia, Trewia, Wetria, Wetriaria *•Autorenname:* Trew *•Widmung:* *•Literatur:* Etude Euphorb. 408-409. 1858 *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)
- Wetriaria (Müll.Arg.) Kuntze 1903 (Euphorbiaceae)** Christoph Jacob Trew (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenzsammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (*•Eponym(e):* Afrotrewia, Neotrewia, Trevia, Trewia, Wetria, Wetriaria *•Autorenname:* Trew *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Etude Euphorb. 408-409. 1858 durch Bezug zu Wetria Baill. *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist aus Anagramm)
- Wetriaria Pax 1914 (Euphorbiaceae)** Christoph Jacob Trew (1695 - 1769) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler in Nürnberg, Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, gründete und betreute ab 1731 die erste medizinische Wochenschrift 'Commercium litterarium ad rei medicinae et scientiae naturalis', trug als Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) massgeblich zur botanischen Illustration bei, hatte Bibliothek mit 35.000 Bänden (mit vielen Unikaten) sowie eine Korrespondenzsammlung mit rund 20.000 Briefen zu medizinisch/naturwissenschaftlichen Themen, war Mitglied der Leopoldina und gab deren Zeitschrift heraus (*•Eponym(e):* Afrotrewia, Neotrewia, Trevia, Trewia, Wetria, Wetriaria *•Autorenname:* Trew *•Widmung:* *•Literatur:* *•Hinweis(e):* Pflanzennamen ist Anagramm)
- Wettinella O.F.Cook & Doyle 1913 (Arecaceae)** Friedrich August I. König von Sachsen, 'der Gerechte' (1750 - 1827) aus dem Hause der Wettiner, regierte Sachsen fast 6 Jahrzehnte und baute es nach dem 7-jährigen Krieg wieder auf, wurde von Napoleon (→ Napoleonaea) zum König ernannt, verlor nach dessen Niederlage grosse Gebiete an Preussen, führte die traditionelle Neigung der Wettiner zur Botanik fort mit der Verschönerung des Garten von Schloss Pillnitz, in seine Zeit fiel die Gründung des BG in Dresden (mit Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, → Reichenbachia, und Carl Adolph Terschek) (*•Eponym(e):* Wettinella, Wettinia, Wettiniacarpus *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig) 2: 39. 1888 durch Bezug zu Wettinia Poepp. *•Hinweis(e):* -)
- Wettinia Poepp. 1837 (Arecaceae)** Friedrich August I. König von Sachsen, 'der Gerechte' (1750 - 1827) aus dem Hause der Wettiner, regierte Sachsen fast 6 Jahrzehnte und baute es nach dem 7-jährigen Krieg wieder auf, wurde von Napoleon (→ Napoleonaea) zum König ernannt, verlor nach dessen Niederlage grosse Gebiete an Preussen, führte die traditionelle Neigung der Wettiner zur Botanik fort mit der Verschönerung des Garten von Schloss Pillnitz, in seine Zeit fiel die Gründung des BG in Dresden (mit Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, → Reichenbachia, und Carl Adolph Terschek) (*•Eponym(e):* Wettinella, Wettinia, Wettiniacarpus *•Autorenname:* *•Widmung:* *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. 2: 39. 1888 *•Hinweis(e):* -)
- Wettiniacarpus Burret 1930 (Arecaceae)** Friedrich August I. König von Sachsen, 'der Gerechte' (1750 - 1827) aus dem Hause der Wettiner, regierte Sachsen fast 6 Jahrzehnte und baute es nach dem 7-jährigen Krieg wieder auf, wurde von Napoleon (→ Napoleonaea) zum König ernannt, verlor nach dessen Niederlage grosse Gebiete an Preussen, führte die traditionelle Neigung der Wettiner zur Botanik fort mit der Verschönerung des Garten von Schloss Pillnitz, in seine Zeit fiel die Gründung des BG in Dresden (mit Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach, → Reichenbachia, und Carl Adolph Terschek) (*•Eponym(e):* Wettinella, Wettinia, Wettiniacarpus *•Autorenname:* *•Widmung:* indirekt *•Literatur:* Nov. Gen. Sp. Pl. (Poeppig) 2: 39. 1888 durch Bezug zu Wettinia Poepp. *•Hinweis(e):* -)
- Wettsteinia Petr. 1910 (Asteraceae)** Richard Wettstein Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich', 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (*•Eponym(e):* Wettsteinia, Wettsteiniella, Wettsteinina, Wettsteiniola; *fossil: Westersheimia *•Autorenname:* Wettst. *•Widmung:* *•Literatur:* Bull. Soc. Bot. Genève ser. 2, 2: 167. 1910 *•Hinweis(e):* -)
- Wettsteinia Schiffn. 1898 (Adelanthaceae)** Richard Wettstein Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich', 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (*•Eponym(e):* Wettsteinia, Wettsteiniella, Wettsteinina, Wettsteiniola; *fossil: Westersheimia *•Autorenname:* Wettst. *•Widmung:* *•Literatur:* Ann. J. Buitenzorg Suppl. 2: 44. 1898 *•Hinweis(e):* -)
- Wettsteiniella Kuntze 1891 (Fungi)** Richard Wettstein Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich', 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (*•Eponym(e):* Wettsteinia, Wettsteiniella, Wettsteinina, Wettsteiniola; *fossil: Westersheimia *•Autorenname:* Wettst. *•Widmung:* *•Literatur:* Revis. Gen. Pl. 2: 874. 1891 *•Hinweis(e):* -)

Wettsteinina Höhn. 1907 (Fungi) Richard Wettstein Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich', 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (**Eponym(e)**: Wettsteinia, Wettsteiniella, Wettsteinina, Wettsteiniola; *fossil: Westersheimia **Autorenname**: Wettst. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wettsteiniola Suess. 1935 (Podostemaceae) Richard Wettstein Ritter von Westersheim (1863 - 1931) österreichischer Botaniker, ab 1892 Professor der Botanik und Direktor des BG an der deutschen Universität in Prag als Nachfolger von Heinrich Moritz Willkomm (→ Willkommia), dann ab 1899 an der Universität in Wien als Nachfolger seines Schwiegervaters Anton Joseph Kerner von Marilaun (→ Marilaunidium), reiste in Afrika, den USA und in Brasilien, schrieb u.a. 'Botanik und Zoologie in Österreich', 'Der Neo-Lamarckismus und seine Beziehungen zum Darwinismus' (**Eponym(e)**: Wettsteinia, Wettsteiniella, Wettsteinina, Wettsteiniola; *fossil: Westersheimia **Autorenname**: Wettst. **Widmung**: **Literatur**: Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 39: 18. 1935 **Hinweis(e)**: -)

Weylandicutis W.Schneider 1969 (*Fossil) Gerhard Hermann Weyland (1888 - 1974) deutscher Chemiker und Paläobotaniker, arbeitete 1915 - 52 als Chemiker für die Farbenfabrik Bayer in Wuppertal, war auch Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Köln, befasste sich mit der Wuppertaler Devonflora, befreundet mit Richard Oswald Karl Kräusel (→ Kraeuselia) und in engem Kontakt mit Walther Ulrich Eduard Gothan (→ Gothania), schrieb mit beiden zur fossilen Flora, ausserdem u.a. 'Die Entwicklung der ältesten Pflanzenwelt', 'Goethes Urpflanze im Licht der modernen Stammesgeschichte' (**Eponym(e)**: *fossil: Weylandicutis, Weylandipollis, Weylandites **Autorenname**: Weyland **Widmung**: **Literatur**: Freiburger Forschungshefte C 222: 16. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Weylandipollis K.Takehashi 1964 (*Fossil) Gerhard Hermann Weyland (1888 - 1974) deutscher Chemiker und Paläobotaniker, arbeitete 1915 - 52 als Chemiker für die Farbenfabrik Bayer in Wuppertal, war auch Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Köln, befasste sich mit der Wuppertaler Devonflora, befreundet mit Richard Oswald Karl Kräusel (→ Kraeuselia) und in engem Kontakt mit Walther Ulrich Eduard Gothan (→ Gothania), schrieb mit beiden zur fossilen Flora, ausserdem u.a. 'Die Entwicklung der ältesten Pflanzenwelt', 'Goethes Urpflanze im Licht der modernen Stammesgeschichte' (**Eponym(e)**: *fossil: Weylandicutis, Weylandipollis, Weylandites **Autorenname**: Weyland **Widmung**: **Literatur**: Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., Ser. D. Geol., 15(3): 161, 246. 1964 **Hinweis(e)**: -)

Weylandites D.C.Bharadwaj & S.C.Srivast. 1969 (*Fossil) Gerhard Hermann Weyland (1888 - 1974) deutscher Chemiker und Paläobotaniker, arbeitete 1915 - 52 als Chemiker für die Farbenfabrik Bayer in Wuppertal, war auch Professor der Geologie und Paläontologie an der Universität in Köln, befasste sich mit der Wuppertaler Devonflora, befreundet mit Richard Oswald Karl Kräusel (→ Kraeuselia) und in engem Kontakt mit Walther Ulrich Eduard Gothan (→ Gothania), schrieb mit beiden zur fossilen Flora, ausserdem u.a. 'Die Entwicklung der ältesten Pflanzenwelt', 'Goethes Urpflanze im Licht der modernen Stammesgeschichte' (**Eponym(e)**: *fossil: Weylandicutis, Weylandipollis, Weylandites **Autorenname**: Weyland **Widmung**: **Literatur**: Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 125: 135. 1969 **Hinweis(e)**: zum 80. Geburtstag)

Weymouthia Broth. 1906 (Meteoriaceae) William Anderson Weymouth (1841 - 1928) tasmanisch-australischer Versicherungsagent und (Amateur-)Botaniker (Bryologe), begann ab 1887 Moose und Flechten zu sammeln, schrieb darüber u.a. 'Some Additions to the Moss Flora of Tasmania' und gab Pflanzen an Antonio Jatta (→ Jattaea) und Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brotherobryum) weiter (**Eponym(e)**: Weymouthia **Autorenname**: Weymouth **Widmung**: **Literatur**: Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) 1(3): 811. 1906 **Hinweis(e)**: ist **nicht** der Namensgeber für die bekannte 'Weymouth-Kiefer')

Whalleya J.D.Rogers & Y.M.Ju & F.San Martín 1997 (Fungi) Anthony J.S. Whalley (fl. 1978) amerikanischer (?) Botaniker, Freund und Kollege von Jack David Rogers, Yu Ming Ju und Felipe San Martín (**Eponym(e)**: Whalleya **Autorenname**: Whalley **Widmung**: **Literatur**: Mycotaxon 64: 48. 1997 **Hinweis(e)**: -)

Whalleya Wills & J.J.Bruhl 2000 (Poaceae) Ralph D.B. 'Wal' Whalley (1933 - x) amerikanischer Botaniker, war Gräserpezialist an der Universität von Neuengland (**Eponym(e)**: Walwhalleya, Whalleya **Autorenname**: R.D.B.Whalley **Widmung**: **Literatur**: Austral. Syst. Bot. 13(3): 462. 2000 **Hinweis(e)**: -)

Wheelerella Schreb. 1791 (Apocynaceae, incertae sedis) ¹George Wheeler (Wheler), englischer Reisender in Dalmatien, Griechenland, der Levante, reiste u.a. mit Jacques Spon (→ Sponia), schrieb darüber 1689 **oder** ²James Wheeler (fl. 1763) englischer Gärtner in Gloucester, schrieb 1763 'The Botanist's and Gardener's New Dictionary' (**Eponym(e)**: Person(en) unklar: Wheelerella **Autorenname**: ¹sine / ²Wheeler **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wheelerella G.B.Grant 1906 (Boraginaceae) Walter Wheeler (1866 - 1904) amerikanischer Botaniker, wurde beim Pflanzensammeln mit George Bernard Grant vom Blitz erschlagen (**Eponym(e)**: Wheelerella **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. S. Calif. Acad. Sci. 5: 28. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Whipplea Torr. 1857 '1856' (Hydrangeaceae) Amiel Weeks Whipple (1818 - 1863) amerikanischer Militäroffizier, Ingenieur und Topograph, leitete 1853 den Pacific Railroad Survey für die erste transkontinentale Eisenbahnstrecke, erstellte topographische Karten für viele andere Projekte, auch für den amerikanischen Bürgerkrieg, bei dem er umkam, beschrieb auch Pflanzen (**Eponym(e)**: Whipplea **Autorenname**: Whipple **Widmung**: **Literatur**: Pacif. Rail. Rep. 4: 90. 1856 **Hinweis(e)**: -)

Whiteavesia Fry 1983 (*Fossil) Joseph Frederick Whiteaves (1835 - 1909) englischer Zoologe und Paläontologe, arbeitete ab 1863 als Kurator und Sekretär am Museum der Natural History Society von Montreal, ab 1875 als Paläontologe beim Canadian Geological Survey in Montreal und (nach dem Umzug des Survey) in Ottawa, befasste sich u.a mit Schnecken, Wirbellosen und Fossilien und schrieb dazu einiges (**Eponym(e)**: *fossil: Whiteavesia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Rev. Palaeobot. Palynol. 39: 335. 1989 **Hinweis(e)**: -)

Whiteheadia Harv. 1868 (Asparagaceae, Liliaceae) Henry Whitehead (1817 - 1884) englischer Geistlicher, anglikanischer Missionar und Pflanzensammler in Südafrika (**Eponym(e)**: Whiteheadia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. S. Afr. Pl. ed. 2, 396. 1868 **Hinweis(e)**: -)

Whiteochloa C.E.Hubb. 1952 (Poaceae) Cyril Tenison White (1890 - 1950) australischer Botaniker, war zunächst ab 1905 Assistent, dann 1917 - 50 'Government Botanist' in Queensland, befasste sich mit tropischen Pflanzen und insbesondere mit Tropenbäumen, sammelte in Queensland, auf Neuguinea und Neukaledonien und legte ein Herbar an, Enkel von Frederick Manson Bailey, der vor ihm die Position des Kolonialbotanikers inne hatte, schrieb u.a. 'A contribution to the orchidaceous flora of Papua (British New Guinea)', 'Principles of Botany for Queensland Farmers', 'New Guinea Timbers' (**Eponym(e)**: Cyrilwhitea, Whiteochloa, Whiteodendron **Autorenname**: C.T.White **Widmung**: **Literatur**: Proc. Roy. Soc. Queensland 62: 111. 1952 **Hinweis(e)**: -)

Whiteodendron Steenis 1952 (Myrtaceae) Cyril Tenison White (1890 - 1950) australischer Botaniker, war zunächst ab 1905 Assistent, dann 1917 - 50 'Government Botanist' in Queensland, befasste sich mit tropischen Pflanzen und insbesondere mit Tropenbäumen, sammelte in Queensland, auf Neuguinea und Neukaledonien und legte ein Herbar an, Enkel von Frederick Manson Bailey, der vor ihm die Position des Kolonialbotanikers inne hatte, schrieb u.a. 'A contribution to the orchidaceous flora of Papua (British New Guinea)', 'Principles of Botany for Queensland Farmers', 'New Guinea Timbers' (**Eponym(e)**: Cyrilwhitea, Whiteochloa, Whiteodendron **Autorenname**: C.T.White **Widmung**: **Literatur**: Acta Bot. Neerlandica 1: 436. 1952 **Hinweis(e)**: -)

White-sloanea Chiov. 1937 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) 'Alain Campbell White (1880 - 1951) amerikanischer Botaniker, Sukkulentenspezialist und Schachspieler (sammelte und 'komponierte' tausende Schachaufgaben), bereiste weltweit viele Länder **und** 'Boyd Lincoln Sloane (1885 - 1955) südafrikanischer Botaniker; beide legten eine gemeinsame botanische Sammlung an, sind Autoren über Stapelia ('The Stapelia'), schrieben auch mit Robert Allen Dyer (→ Radyera) (**Eponym(e)**: 'Alain Campbell White: White-sloanea / 'Boyd Lincoln Sloane: White-sloanea **Autorenname**: 'A.C.White / 'B.Sloane **Widmung**: **Literatur**: Malpighia 34: 541. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Whitfieldia Hook. 1845 (Acanthaceae) Thomas Whitfield, sammelte um 1841 - 49 in Westafrika (Sierra Leone, Gambia) lebende Säugetiere, Vögel und Pflanzen für Edward Smith Stanley (→ Stanleya) (**Eponym(e)**: Whitfieldia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Mag. 71: ad t 4155. 1845 **Hinweis(e)**: -)

Whitfordia Elmer 1910 (Fabaceae) Harry Nichols Whitford (1872 - 1941) amerikanischer Förster und (Forst-)Botaniker, Professor für tropische Forstwirtschaft in Yale 1916 - 23, war zuvor u.a. 1904 - 12 auf den Philippinen, befasste sich mit dem Rohkautschuk, schrieb u.a. 'The forests of the Philippines' (**Eponym(e)**: Whitfordia, Whitfordiodendron **Autorenname**: Whitford **Widmung**: **Literatur**: Leaf. Philipp. Bot. 2: 689. 1910 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Whitfordiodendron Elmer)

Whitfordia Murrill 1908 (Fungi) Harry Nichols Whitford (1872 - 1941) amerikanischer Förster und (Forst-)Botaniker, Professor für tropische Forstwirtschaft in Yale 1916 - 23, war zuvor u.a. 1904 - 12 auf den Philippinen, befasste sich mit dem Rohkautschuk, schrieb u.a. 'The forests of the Philippines' (**Eponym(e)**: Whitfordia, Whitfordiodendron **Autorenname**: Whitford **Widmung**: **Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 35: 407. 1908 **Hinweis(e)**: wird als Sammler genannt)

Whitfordiodendron Elmer 1910 (Fabaceae) Harry Nichols Whitford (1872 - 1941) amerikanischer Förster und (Forst-)Botaniker, Professor für tropische Forstwirtschaft in Yale 1916 - 23, war zuvor u.a. 1904 - 12 auf den Philippinen, befasste sich mit dem Rohkautschuk, schrieb u.a. 'The forests of the Philippines' (**Eponym(e)**: Whitfordia, Whitfordiodendron **Autorenname**: Whitford **Widmung**: **Literatur**: Leaf. Philipp. Bot. 2: 689. 1910, s. auch Leaf. Philipp. Bot. 2: 743. 1910 **Hinweis(e)**: ersetzt Whitfordia Elmer)

Whitia Blume 1823 (Gesneriaceae) White, bereiste Island (**Eponym(e)**: Whitia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Cat. Gew. Buitenzorg 16. 1823 **Hinweis(e)**: -)

Whitlavia Harv. 1846 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) Francis Whitla (1783 - 1855) irischer Jurist, arbeitete in Belfast, später in Dublin, war ein Kenner irischer Pflanzen, förderte den BG in Belfast, Freund von William Henry Harvey (→ Harveya) (**Eponym(e)**: Whitlavia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: London J. Bot. 5: 311. 1846 **Hinweis(e)**: -)

Whitleya D.Don 1825 (Solanaceae) Reginald Whitley, führte zunächst alleine, dann mit Brames und Milne eine Gärtnerei (Nursery & Seedsmen) in der King's Road/Fulham bei London, gab einen Pflanzenkatalog ('A catalogue of plants, trees ...') heraus (**Eponym(e)**: Whitleya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Brit. Flower Garden (Sweet) 2: ad t 125. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Whitleya Sweet 1825 (Solanaceae) Reginald Whitley, führte zunächst alleine, dann mit Brames und Milne eine Gärtnerei (Nursery & Seedsmen) in der King's Road/Fulham bei London, gab einen Pflanzenkatalog ('A catalogue of plants, trees ...') heraus (**Eponym(e)**: Whitleya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Brit. Flower Garden 2: ad t 125. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Whitmorea Sleumer 1969 (Stemonuraceae, Icacinaceae) Timothy Charles Whitmore (1935 - 2002) englischer Ökologe, Botaniker, Geologe und Klimatologe, erforschte die Solomonen-Inseln und Malaysia, schrieb u.a. 'Guide to the forests of the British Solomon Islands', 'Palms of Malaya' und 'Wallace's line and plate tectonics' (**Eponym(e)**: Whitmorea **Autorenname**: Whitmore **Widmung**: **Literatur**: Blumea 17: 263. 1969 **Hinweis(e)**: -)

Whitneya A.Gray 1865 (Asteraceae) Josiah Dwight Whitney (1819 - 1896) amerikanischer Geologe und Chemiker, Professor an der Iowa State University in Ames, ab 1865 Professor für Geologie an der Harvard-Universität in Cambridge/Massachusetts, leitete 1860 - 74 den Californian Geological Survey, geriet mit John Muir (→ Muirella) über die geologische Entstehung des Yosemite-Gebietes in Streit, schrieb u.a. 'The Yosemite Book', 'Climatic Changes of Late Geological Times' (**Eponym(e)**: Whitneya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 6: 549. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Whittlesey Newberry 1853 (*Fossil) Charles Whittlesey (1808 - 1886) amerikanischer Militäroffizier, Archäologe und Geologe, erforschte u.a. Relikte (mounds) der indianischen Ureinwohner des Mississippi-Tales, schrieb u.a. 'On Fluctuations of Level in the North American Lakes', 'Ancient Mining on the Shores of Lake Superior' (**Eponym(e)**: *fossil: Whittleseya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. (Cleveland) 1: 106. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Whittonia Sandwith 1962 (Peridiscaceae, Flacourtiaceae) Brian A. Whitton, Botaniker bei einer 'Oxford-Expedition' (**Eponym(e)**: Whittonia **Autorenname**: B.A. Whitton **Widmung**: **Literatur**: Kew Bull. 15(3): 468. 1962 **Hinweis(e)**: in Widmung: '... who felled the tree with his own hands. Let us hope that many more individuals exist in the vicinity, and that more collections with fruits and seeds will be made')

Whytockia W.W.Sm. 1919 (Gesneriaceae) James Whytock (ca. 1845 - 1926) englischer Gärtner, arbeitete beim Duke of Buccleuch auf Dalkeith House/Schottland bis 1921, dieser hatte kostbare Bäume im Park (u.a. Libanonzedern, Sequoias, im Glashaus wurden u.a. Ananas und Feigen gezogen), Präsident der Scottish Horticultural Association 1908 - 10 und der Botanical Society Edinburgh 1917 - 20 (**Eponym(e)**: Whytockia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Bot. Soc. Edinburgh 27: 338. 1919 **Hinweis(e)**: -)

Wiasemskya Klotzsch 1847 (Rubiaceae) W. Wiazemsky, schrieb ca. 1870 ein 'Verzeichniss der im Elatomschen Kreise, Gouvernement Tambow, gesammelten Pflanzen' (**Eponym(e)**: Wiasemskya **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wibelia Bernh. 1801 (Davalliaceae) August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae florum Werthemensis' (**Eponym(e)**: Wibelia **Autorenname**: Wibel **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Schrader)

1800(2): 122. 1802 •*Hinweis(e)*: -)

Wibelia Fée 1850-52 (Dennstaedtiaceae) August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae floriae Werthemensis' (•*Eponym(e)*: Wibelia •*Autorenname*: Wibel •*Widmung*: •*Literatur*: J. Bot. (Schrader) 1800(2): 122. 1802, s. auch Mem. Foug., 5. Gen. Filic. 331. 1850-52 •*Hinweis(e)*: -)

Wibelia Pers. 1805 (Violaceae) August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae floriae Werthemensis' (•*Eponym(e)*: Wibelia •*Autorenname*: Wibel •*Widmung*: •*Literatur*: Syn. Pl. (Persoon) 1: 210. 1805 •*Hinweis(e)*: -)

Wibelia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Asteraceae) August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae floriae Werthemensis' (•*Eponym(e)*: Wibelia •*Autorenname*: Wibel •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Wibelia Röhl. 1813 (Asteraceae) August Wilhelm Eberhard Christoph Wibel (1775 - 1813) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Wertheim/Main, schrieb über die dortige Flora 'Primitiae floriae Werthemensis' (•*Eponym(e)*: Wibelia •*Autorenname*: Wibel •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Wiborgia Kuntze 1891 (Fabaceae) Erik Nissen Viborg (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 und 1790) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (•*Eponym(e)*: Viborgia, Viborquia, Wiborgia •*Autorenname*: Viborg •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Nov. Rar. Pl. Descr. Dec. 66. 1798 durch Bezug zu Viborquia *Ortega* •*Hinweis(e)*: -)

Wiborgia Roth 1800 (Asteraceae) Erik Nissen Viborg (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 und 1790) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (•*Eponym(e)*: Viborgia, Viborquia, Wiborgia •*Autorenname*: Viborg •*Widmung*: •*Literatur*: Catalecta 2: 112. 1800 •*Hinweis(e)*: -)

Wiborgia Thunb. 1800 (Fabaceae) Erik Nissen Viborg (1759 - 1822) dänischer Tierarzt und Botaniker, wurde nach einigen Reisen in Europa (zwischen 1787 und 1790) Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Kopenhagen ab 1797, dann Leiter der tierärztlichen Schule ab 1801, befasste sich insbesondere mit der Schweinezucht, in der Botanik mit Sandgewächsen, die die Dünenbewegung hemmen sollen, schrieb u.a. 'Beschreibung der Sandgewächse und ihrer Anwendung zur Hemmung des Flugsandes auf der Küste von Jütland' (•*Eponym(e)*: Viborgia, Viborquia, Wiborgia •*Autorenname*: Viborg •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 10: 137. 1800 •*Hinweis(e)*: -)

Wichuraea M.Roem. 1847 (Amaryllidaceae, Alstroemeriaceae) Max Ernst Wichura (1817 - 1866) deutscher Botaniker, botanischer Reisender, auch Magistrat, preussischer Regierungsrat in Breslau, nahm 1859 - 63 an der preussischen Ostasien-Expedition teil (bis nach Japan und u.a. begleitet von Ferdinand von Richthofen, → Richthofenia), arbeitete dann an seiner Pflanzenausbeute am Botanischen Museum in Berlin, starb dabei an einer Kohlenmonoxid-Vergiftung, schrieb 'Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreich erläutert an den Bastarden der Weiden' (•*Eponym(e)*: Wichuraea •*Autorenname*: Wich. •*Widmung*: •*Literatur*: Fam. Nat. Syn. Monogr. fasc. 4: 277. 1847 •*Hinweis(e)*: -)

Wichuraea Nees ex Reissek 1848 (Rhamnaceae) Max Ernst Wichura (1817 - 1866) deutscher Botaniker, botanischer Reisender, auch Magistrat, preussischer Regierungsrat in Breslau, nahm 1859 - 63 an der preussischen Ostasien-Expedition teil (bis nach Japan und u.a. begleitet von Ferdinand von Richthofen, → Richthofenia), arbeitete dann an seiner Pflanzenausbeute am Botanischen Museum in Berlin, starb dabei an einer Kohlenmonoxid-Vergiftung, schrieb 'Die Bastardbefruchtung im Pflanzenreich erläutert an den Bastarden der Weiden' (•*Eponym(e)*: Wichuraea •*Autorenname*: Wich. •*Widmung*: •*Literatur*: Pl. Preiss. (Lehmann) 2: 290. 1848 •*Hinweis(e)*: -)

Wickerhamomyces Kurtzman, Robnett & Bas.-Powers 2008 (Fungi) Lynford J. Wickerham (1910 - x) amerikanischer Botaniker, war am National Center für Agricultural Utilization Research, beschäftigte sich mit Mikropilzen und ihrer Taxonomie (•*Eponym(e)*: Wickerhamomyces •*Autorenname*: Wick. •*Widmung*: •*Literatur*: FEMS Yeast Res. 8(6): 951. 2008 •*Hinweis(e)*: -)

Wickstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae) Johan Emanuel Wickström (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes Olof Peter Swartz (→ Swartzia), leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (•*Eponym(e)*: Wickstroemia, Wikstroemia •*Autorenname*: Wickstr. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 •*Hinweis(e)*: -)

Wickstroemia Nees 1821 (Theaceae) Johan Emanuel Wickström (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes Olof Peter Swartz (→ Swartzia), leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (•*Eponym(e)*: Wickstroemia, Wikstroemia •*Autorenname*: Wickstr. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Gött. Gel. Anz. 1821: 710. 1821 durch Bezug zu Wikstroemia *Schrad.* •*Hinweis(e)*: -)

Wickstroemia Rchb. 1828 (Thymelaeaceae) Johan Emanuel Wickström (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes Olof Peter Swartz (→ Swartzia), leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (•*Eponym(e)*: Wickstroemia, Wikstroemia •*Autorenname*: Wickstr. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Gött. Gel. Anz. 1821: 710. 1821 durch Bezug zu Wikstroemia *Schrad.* •*Hinweis(e)*: -)

Widdringtonia Endl. 1842 (Cupressaceae) Samuel Edward Widdrington, eigentlich Samuel Edward Cook (nahm 1840 den Namen seiner Mutter an) (1787 - 1856) englischer Marineoffizier und Schriftsteller, lebte und reiste einige Jahre in Spanien und schrieb darüber, befasste sich dort auch mit den Koniferen/Zypressen und sammelte Pflanzen u.a. die nach ihm benannte 'Cyanopica cooki' (•*Eponym(e)*: Widdringtonia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Widgrena Malme 1900 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Johan Fredrik Widgren (1810 - 1883) schwedischer Geistlicher und Lehrer, war 1841 - 47 Pfarrer und Lehrer in Brasilien, widmete sich in der Freizeit der Botanik und sammelte v.a. in Minas Gerais Pflanzen (seinem brasilianischen Herbar fehlen jedoch oft die Angaben des Fundortes), war u.a. auch Gast bei Anders Fredrik Regnell (→ Regnellia) in Caldas und nach seiner Rückkehr wieder Pfarrer bei Linköping/Schweden, reiste 1870 dann auch in Italien (*•Eponym(e)*: Widgrena *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handel. 34(7): 69. 1900 *•Hinweis(e)*: -)

Wiedemannia Fisch. & C.A.Mey. 1838 (Lamiaceae) Edward Wiedemann (x - 1844) deutscher Arzt, sammelte in Kleinasien und Armenien Pflanzen (*•Eponym(e)*: Wiedemannia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Index Sem. Hort. Petropol. 4: 51. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Wiegmannia Hochst. & Steud. ex Steud. 1841 (Capparaceae) Arend Friedrich August Wiegmann (1802 - 1841) deutscher Zoologe, war zunächst Professor in Köln, dann ab 1830 an der Humboldt-Universität in Berlin, gab ab 1835 das 'Archiv für Naturgeschichte' ('Wiegmann-Archiv') heraus, arbeitete anfangs mit Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia), bestimmte vieles für Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia), starb 38-jährig an Tuberkulose, sein Vater Arend Friedrich August Wiegmann (1771 - 1853) war Botaniker (*•Eponym(e)*: Wiegmannia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Wiegmannia Meyen 1834 (Rubiaceae) Arend Friedrich August Wiegmann (1802 - 1841) deutscher Zoologe, war zunächst Professor in Köln, dann ab 1830 an der Humboldt-Universität in Berlin, gab ab 1835 das 'Archiv für Naturgeschichte' ('Wiegmann-Archiv') heraus, arbeitete anfangs mit Martin Heinrich Karl von Lichtenstein (→ Lichtensteinia), bestimmte vieles für Franz Julius Ferdinand Meyen (→ Meyenia), starb 38-jährig an Tuberkulose, sein Vater Arend Friedrich August Wiegmann (1771 - 1853) war Botaniker (*•Eponym(e)*: Wiegmannia *•Autorenname*: *•Widmung*: 'nach unserem verehrten Freunde Herrn Wiegmann d.J.' *•Literatur*: Reise Erde 2: 139. 1834 *•Hinweis(e)*: -)

Wielandia Baill. 1858 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Joseph Fridolin Wieland (1804 - 1872) (deutsch-)schweizer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt im Kanton Aargau, war auch Schulinspektor und Bezirksarzt, befasste sich mit der Botanik, besass ein Herbar mit etwa 12.000 Belegen und schrieb über die Flora von Aargau (*•Eponym(e)*: Wielandia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Wielandia Nath. 1909 (*Fossil) George Reber Wieland (1865 - 1953) amerikanischer Paläontologe/(Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut 1899 - 1935, befasste sich zunächst mit Wirbeltierfossilien, dann mit den in South Dakota gefundenen Cycadeoidaceae und mit der jurassischen Flora von Oaxaca/Mexiko, schrieb 'American Fossil Cycads' (*•Eponym(e)*: *fossil: Wielandia, Wielandiella *•Autorenname*: Wieland *•Widmung*: *•Literatur*: Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 45(4): 21. 1909 *•Hinweis(e)*: ersetzt durch Wielandiella Nath.)

Wielandiella Nath. 1910 (*Fossil) George Reber Wieland (1865 - 1953) amerikanischer Paläontologe/(Paläo-)Botaniker, Dozent/Professor an der Yale-Universität in New Haven/Connecticut 1899 - 1935, befasste sich zunächst mit Wirbeltierfossilien, dann mit den in South Dakota gefundenen Cycadeoidaceae sowie mit der jurassischen Flora von Oaxaca/Mexiko, schrieb 'American Fossil Cycads' (*•Eponym(e)*: *fossil: Wielandia, Wielandiella *•Autorenname*: Wieland *•Widmung*: *•Literatur*: Kongl. Svenska Vetensk. Akad. Handel. 45(4): 21. 1909 *•Hinweis(e)*: ersetzt Wielandia Nath.)

Wierzbickia Rchb. 1841 (Caryophyllaceae) Piotr Pawlus (Peter Paulus) Wierzbicki (1794 - 1847) rumänischer Arzt, Botaniker und Entomologe, praktizierte als Arzt beim Banater Bergbau, sammelte dort und in Siebenbürgen Pflanzen, gab mit János A. Heuffel (→ Heuffelia) ein Herbarium heraus (*•Eponym(e)*: Wierzbickia *•Autorenname*: Wierzb. *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. Fl. Germ. Helv. 5: 28. 1841 *•Hinweis(e)*: sandte Pflanzen an Reichenbach)

Wiesnerella Schiffn. 1896 (Wiesnerellaceae) Julius Ritter von Wiesner (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen in Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' (*•Eponym(e)*: Wiesneria, Wiesnerella, Wiesnerina, Wiesneriomyces *•Autorenname*: Wiesner *•Widmung*: *•Literatur*: Oesterr. Bot. Z. 46: 82. 1896 *•Hinweis(e)*: Victor Félix Schiffner: '... in Erinnerung an unseren gemeinsamen Aufenthalt auf Java ...')

Wiesneria Micheli 1881 (Alismataceae) Julius Ritter von Wiesner (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen in Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' (*•Eponym(e)*: Wiesneria, Wiesnerella, Wiesnerina, Wiesneriomyces, Wisneria *•Autorenname*: Wiesner *•Widmung*: *•Literatur*: Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 3: 82. 1881 *•Hinweis(e)*: veröffentlicht als 'Wisneria')

Wiesnerina Höhn. 1907 (Fungi) Julius Ritter von Wiesner (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen in Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' (*•Eponym(e)*: Wiesneria, Wiesnerella, Wiesnerina, Wiesneriomyces *•Autorenname*: Wiesner *•Widmung*: *•Literatur*: Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Math.-Nat. Kl. 83: 7. 1927 *•Hinweis(e)*: -)

Wiesneriomyces Koord. 1907 (Fungi) Julius Ritter von Wiesner (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen in Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' (*•Eponym(e)*: Wiesneria, Wiesnerella, Wiesnerina, Wiesneriomyces *•Autorenname*: Wiesner *•Widmung*: *•Literatur*: Verh. Kon. Akad. Wetensch. Afd. Natuurk., Sect. 2, 13: 246. 1907 *•Hinweis(e)*: -)

Wiestia Boiss. 1884 (Poaceae) Anton Wiest (1801 - 1835) deutscher Arzt, war aus/in Laichingen, sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) Pflanzen, bereiste mit Georg Heinrich Wilhelm Schimper (→ Schimperia) den Sinai, starb in Ägypten an der Pest (*•Eponym(e)*: Wiestia *•Autorenname*: Wiest *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Orient. 5: 559. 1884 *•Hinweis(e)*: -)

Wiestia Sch.Bip. 1841 (Asteraceae) Anton Wiest (1801 - 1835) deutscher Arzt, war aus/in Laichingen, sammelte für den Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) Pflanzen, bereiste mit Georg Heinrich Wilhelm Schimper (→ Schimperia) den Sinai, starb in Ägypten an der Pest (*•Eponym(e)*: Wiestia *•Autorenname*: Wiest *•Widmung*: *•Literatur*: Jahrb. Pharm. (Herb. & Winckl.) 4: 153, 154 in nota. 1841 *•Hinweis(e)*: -)

Wigandia Kunth 1818 (Boraginaceae, Hydrophyllaceae) Johannes Wigand (1523 - 1587) deutscher Geistlicher und Lehrer, Professor der Theologie und strenger Lutheraner, Bischof von Pommern, setzte sich kämpferisch mit Katholiken und Sektierern auseinander, machte angeregt durch Valerius Cordius (→ Cordia) botanisch-naturkundliche Studien, schrieb u.a. das naturkundliche Werk 'Vera Historia de succino borussico, de alce borussica [über Bernstein und Elche] & De

Herbis in Borussia nascentibus item de Sale' (**Eponym(e)**: Wigandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Sp. (H.B.K.) 3: 126. 1818 **Hinweis(e)**: -)

Wigandia Neck. 1790 (Asteraceae) Johannes Wigand (1523 - 1587) deutscher Geistlicher und Lehrer, Professor der Theologie und strenger Lutheraner, Bischof von Pommern, setzte sich kämpferisch mit Katholiken und Sektierern auseinander, machte angeregt durch Valerius Cordius (→ Cordia) botanisch-naturkundliche Studien, schrieb u.a. das naturkundliche Werk 'Vera Historia de succino borussico, de alce borussica [über Bernstein und Elche] & De Herbis in Borussia nascentibus item de Sale' (**Eponym(e)**: Wigandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wigandia Neck. ex Less. 1832 (Asteraceae) Johannes Wigand (1523 - 1587) deutscher Geistlicher und Lehrer, Professor der Theologie und strenger Lutheraner, Bischof von Pommern, setzte sich kämpferisch mit Katholiken und Sektierern auseinander, machte angeregt durch Valerius Cordius (→ Cordia) botanisch-naturkundliche Studien, schrieb u.a. das naturkundliche Werk 'Vera Historia de succino borussico, de alce borussica [über Bernstein und Elche] & De Herbis in Borussia nascentibus item de Sale' (**Eponym(e)**: Wigandia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wiggersia Alef. 1861 (Fabaceae) Friedrich Heinrich Wiggers (Fridrich Hindrich Wiggers, auch Wichers) (1746 - 1811) deutscher Arzt und Botaniker, lebte und praktizierte als Arzt in Apenrade und Husum, gab eine Flora von Holstein heraus (seine Dissertation 'Primitiae florum holsaticae'), diese wurde später ergänzt von Georg Heinrich Weber (→ Webera) (**Eponym(e)**: Wiggersia **Autorenname**: F.H.Wigg. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Oekon. Fl. Wetterau 3(1): 33. 1801 durch Bezug zu Wiggersia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. **Hinweis(e)**: -)

Wiggersia G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. 1801 (Fabaceae) Friedrich Heinrich Wiggers (Fridrich Hindrich Wiggers, auch Wichers) (1746 - 1811) deutscher Arzt und Botaniker, lebte und praktizierte als Arzt in Apenrade und Husum, gab eine Flora von Holstein heraus (seine Dissertation 'Primitiae florum holsaticae'), diese wurde später ergänzt von Georg Heinrich Weber (→ Webera) (**Eponym(e)**: Wiggersia **Autorenname**: F.H.Wigg. **Widmung**: **Literatur**: Oekon. Fl. Wetterau 3(1): 33. 1801 **Hinweis(e)**: -)

Wiggia Harv. 1838 (Algae) Wigg, Lehrer von Dawson Turner (→ Dawsonia) (**Eponym(e)**: Wiggia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. S. African Pl. 366 in adnot. 1838, s. auch Trans. Linn. Soc. London 6: 125-136. 1802 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Fucus wiggii' Turner)

Wigginsia D.M.Porter 1964 (Cactaceae) Ira Loren Wiggins (1899 - 1987) amerikanische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Stanford-Universität 1929 - 65, sammelte 1929 - 55 Pflanzen vor allem in der Sonora-Wüste, reiste auch in Ecuador, Alaska und Mexiko, schrieb 'Flora of Baja California' (**Eponym(e)**: Wigginsia **Autorenname**: Wiggins **Widmung**: **Literatur**: Taxon 13: 210. 1964 **Hinweis(e)**: -)

Wightia Spreng. ex DC. 1836 (Asteraceae) Robert Wight (1796 - 1872) schottisch-englischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, lebte 30 Jahre lang in Indien und arbeitete zunächst für die Ostindien-Kompanie, war dann Direktor des BG in Madras, sammelte und illustrierte umfangreich Pflanzen, gab zahlreich Pflanzen an William Jackson Hooker (→ Hookeria), Robert C. Graham (→ Grahamia), George Arnott Walker Arnott (→ Arnottia) weiter, fertigte mit lokalen indischen Künstlern 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' an (**Eponym(e)**: Wightia **Autorenname**: Wight **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC) 5: 67. 1836 **Hinweis(e)**: wurde um 1829 - 32 auch wiederholt falsch als *Richard White* benannt)

Wightia Wall. 1830 (Scrophulariaceae) Robert Wight (1796 - 1872) schottisch-englischer (Schiffs-)Arzt und Botaniker, lebte 30 Jahre lang in Indien und arbeitete zunächst für die Ostindien-Kompanie, war dann Direktor des BG in Madras, sammelte und illustrierte umfangreich Pflanzen, gab zahlreich Pflanzen an William Jackson Hooker (→ Hookeria), Robert C. Graham (→ Grahamia), George Arnott Walker Arnott (→ Arnottia) weiter, fertigte mit lokalen indischen Künstlern 'Icones Plantarum Indiae Orientalis' an (**Eponym(e)**: Wightia **Autorenname**: Wight **Widmung**: 'Richard Wight' **Literatur**: Pl. Asiat. Rar. (Wallich) 1: 71. 1830 **Hinweis(e)**: wurde um 1829 - 32 auch wiederholt falsch als *Richard White* benannt)

Wijkia H.A.Crum 1971 (Sematophyllaceae, Hypnaceae) Roelof J. van der Wijk (1895 - 1981) holländischer (Naturkunde-)Lehrer und Botaniker (Bryologe), war 1913 - 47 in Meppel und Groningen, dann Professor für systematische Botanik in Groningen, sammelte Moose in Indonesien, gab einen 'Index Muscorum' heraus (**Eponym(e)**: Bryowijkia, Wijkia **Autorenname**: Wijk **Widmung**: **Literatur**: Bryologist 74: 170. 1971 **Hinweis(e)**: -)

Wikstroemia Endl. 1833 (Thymelaeaceae) Johan Emanuel Wickström (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes Olof Peter Swartz (→ Swartzia), leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (**Eponym(e)**: Wickstroemia, Wikstroemia **Autorenname**: Wikstr. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. Fl. Norfolk. 47. 1833 **Hinweis(e)**: zunächst veröffentlicht als 'Wickstroemia', korrigiert durch Endl.)

Wikstroemia Schrad. 1821 (Theaceae) Johan Emanuel Wickström (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes Olof Peter Swartz (→ Swartzia), leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (**Eponym(e)**: Wickstroemia, Wikstroemia **Autorenname**: Wikstr. **Widmung**: **Literatur**: Gött. Gel. Anz. 1821: 710. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Wikstroemia Spreng. 1821 (Asteraceae) Johan Emanuel Wickström (1789 - 1856) schwedischer Arzt, praktizierte zunächst an einem Stockholmer Krankenhaus, wandte sich dann der Botanik zu und wurde 1818 Nachfolger seines Freundes Olof Peter Swartz (→ Swartzia), leitete das Botanische Museum in Stockholm, schrieb zur Flora Stockholms und bearbeitete Pflanzenmaterial von schwedischen Reisenden, gab jährliche Berichte zur botanischen Forschung heraus (insgesamt 12.000 Seiten) (**Eponym(e)**: Wickstroemia, Wikstroemia **Autorenname**: Wikstr. **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Handel. 1821: 167. 1821 **Hinweis(e)**: -)

Wilbrandia C.Presl 1828 (Boraginaceae) Johann Bernhard Wilbrand (1779 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent an der Universität in Münster, war dann 1809 - 44 Professor der Anatomie, Physiologie, Naturgeschichte und etwas später Direktor des BG in Giessen, wurde von Georg Büchner in seinem 'Woyzeck' als bornierter, inhumaner und skrupelloser Doktor literarisch verewigt, schrieb u.a. 'Handbuch der Botanik', 'Handbuch der vergleichenden Anatomie' (**Eponym(e)**: Wilbrandia **Autorenname**: Wilbr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wilbrandia Silva Manso 1836 (Cucurbitaceae) Johann Bernhard Wilbrand (1779 - 1846) deutscher Arzt und Botaniker, Dozent an der Universität in Münster, war dann 1809 - 44 Professor der Anatomie, Physiologie, Naturgeschichte und etwas später Direktor des BG in Giessen, wurde von Georg Büchner in seinem 'Woyzeck' als bornierter, inhumaner und skrupelloser Doktor literarisch verewigt, schrieb u.a. 'Handbuch der Botanik', 'Handbuch der vergleichenden Anatomie' (**Eponym(e)**: Wilbrandia **Autorenname**: Wilbr. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wilckea Scop. 1777 (Lamiaceae, Verbenaceae) Samuel Gustav Wilcke (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' (**•Eponym(e):** Wilckea, Wilckia, Wilkia **•Autorenname:** S.Wilcke **•Widmung:** **•Literatur:** Introd. 170. 1777, s. auch Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 **•Hinweis(e):** -)

Wilckia Scop. 1777 (Brassicaceae) Samuel Gustav Wilcke (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' (**•Eponym(e):** Wilckea, Wilckia, Wilkia **•Autorenname:** S.Wilcke **•Widmung:** **•Literatur:** Introd. 317. 1777, s. auch Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770 **•Hinweis(e):** = Wilkia F.Muell.)

Wilcoxia Britton & Rose 1909 (Cactaceae) Timothy Erasmus Wilcox (1840 - 1932) amerikanischer Militäroffizier (General), sammelte in Mexiko, Guatemala Pflanzen, war ein Enthusiast von Wüstenpflanzen (**•Eponym(e):** Wilcoxia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Contr. U.S. Natl. Herb. 12: 434. 1909 **•Hinweis(e):** -)

Wilczekia Meyl. 1925 (Fungi) Ernst Wilczek (1867 - 1948) schweizer Botaniker (Pteridologe, Mykologe), Professor für systematische und pharmazeutische Botanik an der Universität in Lausanne 1902 - 34, reiste in den argentinischen Anden, in Marokko und untersuchte die Flora des Valais (Wallis) (schrieb dazu 'Le voyage botanique de MM. E. Burnat, J. Briquet, Fr. Caviller, E. Wilczek et Abrezol dans le Valais supérieur, de Brigue à la Furka'), Freund von Charles Meylan (**•Eponym(e):** Wilczekia **•Autorenname:** Wilczek **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. 56: 68. 1825 **•Hinweis(e):** die einzige Art 'Wilczekia evelinae' ist für seine Frau)

Wildemaniodoxa Aubrév. & Pellegr. 1961 (Sapotaceae) Émile Auguste Joseph De Wildeman (1866 - 1947) belgischer Botaniker (Algologe), Direktor des BG in Brüssel, befasste sich mit der kongolesischen Flora, schrieb u.a. 'Les phanérogames des Terres Magellaniques', 'Prodrome de la flore algologique des Indes Néerlandaises' (**•Eponym(e):** Wildemaniodoxa **•Autorenname:** De Wild. **•Widmung:** **•Literatur:** Notul. Syst. (Paris) 16: 251. 1961 **•Hinweis(e):** -)

Willdenowia Thunb. 1788 (Restionaceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**•Eponym(e):** Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **•Autorenname:** Willd. **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, s. dazu auch Restio 5. 1788 **•Hinweis(e):** orth. var. zu Willdenowia Thunb.)

Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**•Eponym(e):** Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **•Autorenname:** Willd. **•Widmung:** **•Literatur:** Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 **•Hinweis(e):** -)

Wildia Müll.Hal. & Broth. ex Broth. 1891 (Erpodiaceae) Charles James Wild (fl. 1893) sammelte Pflanzen u.a. in Queensland, gab Material an Viktor Ferdinand Brotherus (→ Brothera) (**•Eponym(e):** Wildia **•Autorenname:** C.J.Wild **•Widmung:** **•Literatur:** Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc. 33: 103. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Wildpretia A.Reifenb. & U.Reifenb. 1997 (Asteraceae) Wolfredo Wildpret de la Torre (1933 - x) spanischer Botaniker, war zunächst Assistent bei Ericus Ragnar Sventenius (→ Sventenia) am BG in Puerto de la Cruz/Teneriffa, dann 36 Jahre lang Professor an der Universität in La Laguna/Teneriffa (emeritiert 2003), befasste sich mit der Flora der Kanaren, schrieb u.a. 'Flora ornamental del casco histórico de La Laguna', 'Plantas marinas de las Islas Canarias', Urenkel von Hermann Wildpret (→ Wildpretina) (**•Eponym(e):** Wildpretia **•Autorenname:** Wildpret **•Widmung:** **•Literatur:** Vieraea 25: 203. 1996, s. auch Willdenowia 22: 49, 51. 1992 **•Hinweis(e):** -)

Wildpretina Kuntze 1891 (Gentianaceae) Hermann (Josef) Wildpret (auch manchmal 'German' Wildpret) (1834 - 1908) schweizer Gärtner und Botaniker, war 1860 - 93 Gärtner und wissenschaftlicher Leiter am Jardín de aclimatación in Puerto de la Cruz auf Teneriffa ('La Orotava'), arbeitete zeitweise auch selbstständig als Gartengestalter und Samenhändler, entdeckte und bestimmte viele einheimische und endemische Arten, begleitete Ernst Haeckel auf den Teide, Grossvater von Wolfredo Wildpret (→ Wildpretia) (**•Eponym(e):** Wildpretina **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Revis. Gen. Pl. 2: 432. 1891 **•Hinweis(e):** -)

Wildungenia Wender. 1831 (Gesneriaceae) Ludwig (Carl Eberhard Heinrich Friedrich) von Wildungen (1754 - 1822) deutscher Forstmann, Schriftsteller und (Jagd-)Dichter, war u.a. in Nordhessen im Forstdienst, schrieb Gedichte und Lieder für Forstmänner und Jäger (**•Eponym(e):** Wildungenia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Schrift. Ges. Bef. Gesammt. Naturw. Marb. 2(6): 50. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Wilhelminia Hochr. 1920 (Malvaceae, Bombacaceae) Wilhelmina Helena Pauline Maria von Oranien-Nassau (1880 - 1962) Königin der Niederlande 1890 - 1948, war die erste niederländische Königin, trat im 1. Weltkrieg für die Neutralität der Niederlande ein, gewährte danach dem abgedankten deutschen Kaiser Wilhelm II. Asyl, musste während des 2. Weltkriegs nach London ausweichen, in ihre Regierungszeit wurde dann auch Indonesien von den Niederlanden unabhängig, dankte 1948 zugunsten ihrer Tochter Juliana ab (**•Eponym(e):** Wilhelminia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nova Guinea 14: 160. 1924 **•Hinweis(e):** Benedict Pierre George Hochreutiner, → Hochreutiner, wurde 1903 während ihrer Regierungszeit nach Buitenzorg berufen)

Wilhelmsia K.Koch 1848 (Poaceae) Wilhelms, russischer Botaniker, sammelte in Grusien/Georgien Pflanzen, war ein Zeitgenosse des Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) (**•Eponym(e):** Wilhelmsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Linnaea 21: 397, 400. 1848 **•Hinweis(e):** -)

Wilhelmsia Rchb. 1828 (Caryophyllaceae) Wilhelms, russischer Botaniker, sammelte in Grusien/Georgien Pflanzen, war ein Zeitgenosse des Marschall von Bieberstein (→ Biebersteinia) (**•Eponym(e):** Wilhelmsia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Wilibalda Sternb. 1819 (Poaceae) Franz Wilibald Schmidt (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab u.a. zu Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (→ Haenkea), Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) uvm. (**•Eponym(e):** Schmidtia, Smidetia, Wilibalda, Wilibald-schmidtia **•Autorenname:** F.W.Schmidt **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 2: 6. 1819 **•Hinweis(e):** -)

Wilibalda Sternb. ex Rubr 1827 (Poaceae) Franz Wilibald Schmidt (1764 - 1796) böhmischer Arzt und Botaniker, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab u.a zu Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (→ Haenkea), Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) uvm. (**Eponym(e)**: Schmidtia, Smidetia, Wilibalda, Wilibald-schmidtia **Autorenname**: F.W.Schmidt **Widmung**: **Literatur**: Enum. Pl. Phaen. Germ. 1(1): 92. 1827, s. auch Flora 2: 6. 1819 **Hinweis(e)**: -)

Wilibald-schmidtia Conrad 1837 (Poaceae) Franz Wilibald Schmidt (1764 - 1796) böhmischer Arzt, Botaniker und Zoologe, auch botanischer Maler, Professor der Botanik in Prag, schrieb u.a. 'Die in Böhmen wildwachsenden Pflanzen ...', 'Neue und seltene Pflanzen', 'Flora Boëmica inchoata' und handelte darin auch Forscher und ihre Reisen ab u.a zu Franz Wilhelm Sieber (→ Sieberia), Thaddäus Xaverius Peregrinus Haenke (→ Haenkea), Johann Baptist Emmanuel Pohl (→ Pohlana), Philipp Maximilian Opiz (→ Opizia) uvm. (**Eponym(e)**: Schmidtia, Smidetia, Wilibalda, Wilibald-schmidtia **Autorenname**: F.W.Schmidt **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wilkesia A.Gray 1852 (Asteraceae) Charles Wilkes (1798 - 1877) amerikanischer Marineoffizier und Polarforscher, leitete 1838 - 42 (sehr autoritär) eine amerikanische Forschungsexpedition im Pazifik bis zur Antarktis ('Wilkes Expedition', Illustrator dieser Expedition war Alfred Thomas Agate, → Agatea), verursachte auch später als Admiral im amerikanischen Bürgerkrieg politische Verwirrungen, soll das Vorbild für 'Kapitän Ahab' in Melville's Roman 'Moby Dick' gewesen sein (**Eponym(e)**: Wilkesia **Autorenname**: Wilkes **Widmung**: **Literatur**: Proc. Amer. Acad. Arts 2: 160. 1852 **Hinweis(e)**: -)

Wilkiea F.Muell. 1879 (Brassicaceae) Samuel Gustav Wilcke (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' (**Eponym(e)**: Wilckea, Wilckia, Wilkia **Autorenname**: S.Wilcke **Widmung**: indirekt **Literatur**: Introd. 317. 1777, s. auch Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770, = Wilckia Scop. **Hinweis(e)**: -)

Wilkiea F.Muell. 1882 (Brassicaceae) Samuel Gustav Wilcke (1736 - 1791) deutscher Geistlicher und Naturwissenschaftler, studierte u.a. bei Linné, gründete 1763 den 'hortus medicus' in Greifswald, war dann Pfarrer auf Rügen, schrieb 'Hortus Gryphicus' (**Eponym(e)**: Wilckea, Wilckia, Wilkia **Autorenname**: S.Wilcke **Widmung**: indirekt **Literatur**: Introd. 317. 1777, s. auch Hist. Nat. (Scopoli) 4: 86. 1770, = Wilckia Scop. **Hinweis(e)**: -)

Wilkiea F.Muell. 1858 (Monimiaceae) David Elliott Wilkie, australischer Arzt, praktizierte am Melbourne Hospital, war auch Vizepräsident des Philosophical Institute in Victoria (spätere Royal Society Victoria) (**Eponym(e)**: Wilkiea **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Trans. Phil. Inst. Victoria 2: 64. 1858 **Hinweis(e)**: -)

Wilkinsonia F.Muell. 1879 (*Fossil) Charles Smith Wilkinson (1843 - 1891) (englisch-)australischer Geologe, kam mit seinen Eltern 1852 nach Australien, war dann schon 1859 beim Geological Survey of Victoria bei Alfred Richard Cecil Selwyn (→ Selwynia) und ab etwa 1875 beim Geological Survey in New South Wales, schrieb dazu 'Notes on the Geology of New South Wales' (**Eponym(e)**: *fossil: Wilkinsonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Annual Rep. Dept. Mines New South Wales 1878: 170. 1879 **Hinweis(e)**: -)

Willardia Rose 1891 (Fabaceae) Alexander Willard, amerikanischer Konsul, war um 1881 - 84 in Guaymas/Mexico, Freund von Edward Palmer (→ Palmerella) (**Eponym(e)**: Willardia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Contr. U.S. Natl. Herb. 1: 97. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Willbleibia Herter 1953 (Poaceae) Heinrich Moritz Willkomm (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre In Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearium' (**Eponym(e)**: Willbleibia, Willkommia, Willkommmlangea **Autorenname**: Willk. **Widmung**: **Literatur**: Revista Sudamer. Bot. 10: 132. 1953 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen ist ein Wortspiel mit *Will-* kommen und *bleiben*)

Willdampia A.S.George 1999 (Fabaceae) William Dampier (1651 - 1715) englischer Seemann und Weltreisender, war auf Jamaika Zuckerplantagenverwalter, im Holzhandel tätig und war auch immer wieder Freibeuter, kam auf seinen Weltreisen nach Afrika, Chile, Guam, Thailand, China und schliesslich nach Westaustralien (Neuholland) und Neuguinea, 1701 erschien sein Reisebericht 'Voyage to New-Holland', erforschte und kartographierte insbesondere die Westküste Australiens mit genauen Aufzeichnungen seiner ethnografischen, topografischen, biologischen und meteorologischen Beobachtungen, war kein einfacher Mensch und kam oft mit der Mannschaft nicht zurecht, wurde mehrmals in England von einem Militärgericht verurteilt, auf seiner 3. Weltumsegelung, bei der er Navigator war, wurde ein Alexander Selkirk (→ Selkirkia) gerettet, dessen Geschichte dann Daniel Defoe zu seinem Roman 'Robinson Crusoe' (s. dazu auch → Robinsonia, → Vendredia) inspirierte (allerdings war dieser Selkirk sechs Jahre zuvor von Dampier selbst auf den Juan-Fernández-Inseln ausgesetzt worden) (**Eponym(e)**: Dampiera, Willdampia **Autorenname**: Dampier **Widmung**: **Literatur**: West. Austral. Nat. 22(3): 191. 1999 **Hinweis(e)**: -)

Willdenovia J.F.Gmel. 1791 (Rubiaceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Willdenovia Thunb. 1807 (Restionaceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790, Fl. Cap. 312-314. 1807 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Willdenovia' / nom. cons. zu *Willdenowia Thunb.*)

Willdenowa Cav. 1791 (Asteraceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: **Literatur**: Icon. (Cavanilles) 1: 61. 1791 **Hinweis(e)**: -)

Willdenowia H.D.Wood 1962 (Algae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: **Literatur**: Taxon 11: 11. 1962 **Hinweis(e)**: -)

Willdenowia Steud. 1821 (Asteraceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nomenkl. Bot. (Steudel) 892. 1821 **Hinweis(e)**: nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.)

Willdenowia Steud. 1821 (Rubiaceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nomenkl. Bot. (Steudel) 892. 1821 **Hinweis(e)**: nur Auflistung zu den Autoren Cav., Thunb., J.F.Gmel.)

Willdenowia Thunb. 1790 (Restionaceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 **Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Willdenowia')

Willdenowia Willd. 1806 (Restionaceae) Carl Ludwig Willdenow (1765 - 1812) deutscher Botaniker und bedeutender Pflanzensystematiker, war zunächst Apotheker in der Familien-Apotheke in Berlin 'Unter den Linden', dann ab 1798 Professor der Naturgeschichte am Collegium medico-chirurgicum, ab 1809 Professor der Botanik an der neu gegründeten Universität in Berlin und dann auch Direktor des BG, arbeitete ab 1811 in Paris an der Pflanzenbestimmung der Südamerika-Expedition von Alexander von Humboldt (→ Humboldtia), schrieb u.a. 'Grundriß der Kräuterkunde', 'Berlinische Baumzucht', Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) war sein Lehrer (**Eponym(e)**: Willdenowia, Willdenovia, Willdenowa, Willdenowia **Autorenname**: Willd. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 11: 26, 28-29. 1790 durch Bezug zu Willdenowia Thunb. **Hinweis(e)**: -)

Willea Schmidle 1900 (Algae) Johan Nordal Fischer Wille (1858 - 1924) norwegischer Botaniker (Algologe), war zunächst 1883 - 89 Dozent an der Universität in Stockholm, dann ab 1893 Professor an der Universität in Oslo, leitete dort dann auch den BG und in Nachfolge von Axel Gudbrand Blytt (→ Blyttiomycetes) das Botanische Museum (**Eponym(e)**: Willea, Willeella **Autorenname**: Wille **Widmung**: **Literatur**: Ber. Deutsch. Bot. Ges. 18: 157. 1900 **Hinweis(e)**: entstanden aus 'Crucigenia irregularis' Wille)

Willeella Boergesen 1930 (Algae) Johan Nordal Fischer Wille (1858 - 1924) norwegischer Botaniker (Algologe), war zunächst 1883 - 89 Dozent an der Universität in Stockholm, dann ab 1893 Professor an der Universität in Oslo, leitete dort dann auch den BG und in Nachfolge von Axel Gudbrand Blytt (→ Blyttiomycetes) das Botanische Museum (**Eponym(e)**: Willea, Willeella **Autorenname**: Wille **Widmung**: **Literatur**: J. Indian Bot. Soc. 9: 155. 1930 **Hinweis(e)**: -)

Willemetia Brongn. 1827 (Rhamnaceae) Hubert Félix Soyer-Willemet (1791 - 1867) französischer Bibliothekar, Apotheker und Botaniker, arbeitete zunächst 1811 - 24 in der Apotheke seines Grossvaters Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) in Nancy, war dann 40 Jahre lang Bibliothekar in Nancy, betreute auch das naturhistorische Kabinett der Stadt und war Archivar der Société royale des Sciences, Lettres et Arts, arbeitete mit Dominique Alexandre Godron (→ Godronia), schrieb 'Observations sur quelques plantes de France' (**Eponym(e)**: Soyeria, Willemetia **Autorenname**: Soy.-Will. **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 10: 370. 1827 **Hinweis(e)**: -)

Willemetia Maerkl. 1801 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Pierre Rémi François de Paule Willemet (1762 - 1790) französischer Arzt und Botaniker, unternahm Reise nach Indien und war Gesandtschaftsarzt in Mysore, starb dort, Freund von Georg Friedrich Maerklin, Sohn von Pierre Rémi Willemet (→ Willemetia Neck.) (**Eponym(e)**: Willemetia **Autorenname**: P.Willemet **Widmung**: **Literatur**: J. Bot. (Schrader) 1800(1): 329. 1801 **Hinweis(e)**: -)

Willemetia Neck. 1777-78 (Asteraceae) Pierre Rémi Willemet (1735 - 1807) französischer Botaniker, Professor für Naturgeschichte an der Medizinschule und Direktor des BG in Nancy (Nachfolger war Henri Braconnot, → Braconitia), schrieb u.a. eine Monographie über die Asteraceae 'Monographie pour servir à l'histoire naturelle et botanique de la famille des plantes étoilées' und eine 'Phytographie encyclopédique', Vater von Pierre Rémy François de Paule Willemet (→ Willemetia Maerkl.), war mit Noël Martin Joseph de Necker (→ Neckera) befreundet (**Eponym(e)**: Willemetia **Autorenname**: Willemet **Widmung**: **Literatur**: Willemetia, Nouveau Genre de Plantes, créé par M. de Necker 1777-78, s. auch Mannheimer Geschichtsblätter 26: 17. 2013 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Gattung wurde von Necker nach dem Linnéschen System gültig publiziert, die Literatur aber erst in den 1980er-Jahren wieder entdeckt)

Willemetia Neck. ex Cass. 1827 (Asteraceae) Pierre Rémi Willemet (1735 - 1807) französischer Botaniker, Professor für Naturgeschichte an der Medizinschule und Direktor des BG in Nancy (Nachfolger war Henri Braconnot, → Braconitia), schrieb u.a. eine Monographie über die Asteraceae 'Monographie pour servir à l'histoire naturelle et botanique de la famille des plantes étoilées' und eine 'Phytographie encyclopédique', Vater von Pierre Rémy François de Paule Willemet (→ Willemetia Maerkl.), war mit Noël Martin Joseph de Necker (→ Neckera) befreundet (**Eponym(e)**: Willemetia **Autorenname**: Willemet **Widmung**: **Literatur**: Willemetia, Nouveau Genre de Plantes, créé par M. de Necker 1777-78, s. auch Mannheimer Geschichtsblätter 26: 17. 2013 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Gattung wurde von Necker nach dem Linnéschen System gültig publiziert, die Literatur aber erst in den 1980er-Jahren wieder entdeckt)

Willeya Müll.Arg. 1883 (Lichenes) Henry Willey (1824 - 1907) amerikanischer Jurist und Botaniker (Lichenologe), arbeitete u.a. als Rechtsanwalt und Journalist, war 1857 - 1900 Herausgeber einer Tageszeitung, befasste sich ab 1862 unterstützt von Edward Tuckerman (→ Tuckermanella) mit der Lichenologie, schrieb dazu u.a. 'Similarity between the lichen flora of Africa and South America', 'Lichens collected by the United States expedition under F.V. Hayden to the Yellowstone region', hatte Kontakt zu Jean Müller Argoviensis (→ Muellerargia) (**Eponym(e)**: Willeya **Autorenname**: Willey **Widmung**: **Literatur**: Flora 66: 345. 1883

•*Hinweis(e)*: -)

Willia E.C.Hansen 1904 (Fungi) Hermann Will (1852 - 1930) deutscher Botaniker, nahm 1882 - 83 an der deutschen Südgeorgien-Expedition teil, sammelte Pflanzen (darunter 'Willia grimmiioides'), die Phanerogamenflora wurde von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englera) bearbeitet, sammelte auch zur Geologie, später Leiter der Physiologischen Abteilung der Wissenschaftlichen Station für Brauerei in München, schrieb über Hefen, Bierwürze usw. (*Eponym(e)*: Willia *Autorenname*: H.Will *Widmung*: *Literatur*: Centralbl. Bakteriol. 2. Abth. 12: 533, 538. 1904 *Hinweis(e)*: -)

Willia Groen. 1920 (Fungi) Hermann Will (1852 - 1930) deutscher Botaniker, nahm 1882 - 83 an der deutschen Südgeorgien-Expedition teil, sammelte Pflanzen (darunter 'Willia grimmiioides'), die Phanerogamenflora wurde von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englera) bearbeitet, sammelte auch zur Geologie, später Leiter der Physiologischen Abteilung der Wissenschaftlichen Station für Brauerei in München, schrieb über Hefen, Bierwürze usw. (*Eponym(e)*: Willia *Autorenname*: H.Will *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Willia Müll.Hal. 1890 (Pottiaceae) Hermann Will (1852 - 1930) deutscher Botaniker, nahm 1882 - 83 an der deutschen Südgeorgien-Expedition teil, sammelte Pflanzen (darunter 'Willia grimmiioides'), die Phanerogamenflora wurde von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Englera) bearbeitet, sammelte auch zur Geologie, später Leiter der Physiologischen Abteilung der Wissenschaftlichen Station für Brauerei in München, schrieb über Hefen, Bierwürze usw. (*Eponym(e)*: Willia *Autorenname*: H.Will *Widmung*: *Literatur*: Int. Polarforsch. Deutsch. Exped. 2: 310-311. 1890 *Hinweis(e)*: -)

Williamodendron Kubitzki & H.G.Richt. 1987 (Lauraceae) William Antônio Rodrigues (1928 - x) brasilianischer Botaniker, Professor an der Universidad Federal de Paraná bis 2008, befasste sich mit der Amazonas-Flora und der Taxonomie von Phanerogamen, Freund von Klaus Kubitzki (→ Kubitzkia) und Hans Georg Richter (*Eponym(e)*: Williamodendron *Autorenname*: W.A.Rodrigues *Widmung*: *Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 109: 51. 1987 *Hinweis(e)*: -)

Williamsia Broth. 1909 (Pottiaceae) Robert Statham Williams (1859 - 1945) amerikanischer Forscher und Botaniker (Bryologe), war 1879 - 99 Geschäfts- und Bergmann in Montana und Alaska, arbeitete dann 1900 - 36 am und für den New York BG, sammelte schon in Montana und Alaska, dann auch in Bolivien, Panama und auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Mosses from tropical America', 'Philippine mosses' (*Eponym(e)*: Williamsia, Williamsiella *Autorenname*: R.S.Williams *Widmung*: *Literatur*: Bryologist 98: 141. 1995 *Hinweis(e)*: entstanden aus 'Syrrhopodontis sp.' R.S.Williams)

Williamsia Merr. 1908 (Rubiaceae) Robert Statham Williams (1859 - 1945) amerikanischer Forscher und Botaniker (Bryologe), war 1879 - 99 Geschäfts- und Bergmann in Montana und Alaska, arbeitete dann 1900 - 36 am und für den New York BG, sammelte schon in Montana und Alaska, dann auch in Bolivien, Panama und auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Mosses from tropical America', 'Philippine mosses' (*Eponym(e)*: Williamsia, Williamsiella *Autorenname*: R.S.Williams *Widmung*: *Literatur*: Philipp. J. Sci., C 3: 165. 1908 *Hinweis(e)*: -)

Williamsiella E.Britton 1909 (Pottiaceae) Robert Statham Williams (1859 - 1945) amerikanischer Forscher und Botaniker (Bryologe), war 1879 - 99 Geschäfts- und Bergmann in Montana und Alaska, arbeitete dann 1900 - 36 am und für den New York BG, sammelte schon in Montana und Alaska, dann auch in Bolivien, Panama und auf den Philippinen, schrieb u.a. 'Mosses from tropical America', 'Philippine mosses' (*Eponym(e)*: Williamsia, Williamsiella *Autorenname*: R.S.Williams *Widmung*: *Literatur*: Bryologist 12(4): 62. 1909 *Hinweis(e)*: -)

Williamsonia Carruth. 1870 (*Fossil) William Crawford Williamson (1816 - 1895) englischer Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte zunächst ab 1841 als Arzt/Chirurg in Manchester, war dann ab 1851 Professor der Naturgeschichte (Geologie, Zoologie, Botanik) am Owen's College, befasste sich u.a. mit mesozoischen Fossilien, schrieb u.a. 'The Succession of Life on the Earth', 'On the Organization of the Fossil Plants of the Coal-Measures' und sein Vater ²John Williamson, erkundete mit William Bean (→ Beania) die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire (*Eponym(e)*: William Crawford Williamson: *fossil: Williamsonia, Williamsonianthus, Williamsoniella / ²John Williamson: *fossil: Williamsonia, Williamsonianthus, Williamsoniella *Autorenname*: Will. / ²sine *Widmung*: *Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 *Hinweis(e)*: -)

Williamsonianthus Kräusel & F.Schaarschm. 1966 (*Fossil) William Crawford Williamson (1816 - 1895) englischer Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte zunächst ab 1841 als Arzt/Chirurg in Manchester, war dann ab 1851 Professor der Naturgeschichte (Geologie, Zoologie, Botanik) am Owen's College, befasste sich u.a. mit mesozoischen Fossilien, schrieb u.a. 'The Succession of Life on the Earth', 'On the Organization of the Fossil Plants of the Coal-Measures' und sein Vater ²John Williamson, erkundete mit William Bean (→ Beania) die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire (*Eponym(e)*: William Crawford Williamson: *fossil: Williamsonia, Williamsonianthus, Williamsoniella / ²John Williamson: *fossil: Williamsonia, Williamsonianthus, Williamsoniella *Autorenname*: Will. / ²sine *Widmung*: indirekt *Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 durch Bezug zu Williamsonia, Williamsoniella *Hinweis(e)*: -)

Williamsoniella H.H.Thomas 1915 (*Fossil) William Crawford Williamson (1816 - 1895) englischer Arzt und (Paläo-)Botaniker, praktizierte zunächst ab 1841 als Arzt/Chirurg in Manchester, war dann ab 1851 Professor der Naturgeschichte (Geologie, Zoologie, Botanik) am Owen's College, befasste sich u.a. mit mesozoischen Fossilien, schrieb u.a. 'The Succession of Life on the Earth', 'On the Organization of the Fossil Plants of the Coal-Measures' und sein Vater ²John Williamson, erkundete mit William Bean (→ Beania) die fossilreichen Gesteine der Küste von Yorkshire (*Eponym(e)*: William Crawford Williamson: *fossil: Williamsonia, Williamsonianthus, Williamsoniella / ²John Williamson: *fossil: Williamsonia, Williamsonianthus, Williamsoniella *Autorenname*: Will. / ²sine *Widmung*: indirekt *Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 26: 691. 1870 durch Bezug zu Williamsonia Carruth. *Hinweis(e)*: -)

Willichia Mutis ex L. 1771 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Christian Ludwig Willich (1718 - 1773) deutscher Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in Nordheim, schrieb 'Observationes botanicae et medicae' (*Eponym(e)*: Willichia *Autorenname*: Willich *Widmung*: *Literatur*: *Hinweis(e)*: -)

Willisia J.A.Wolfe 1968 (*Fossil) Bailey Willis (1857 - 1949) amerikanischer Geologe und Seismologe, arbeitete u.a. ab 1881 als Vermesser für die Northern Pacific Railroad und 1884 - 1915 beim US Geological Survey, unterrichtete 1815 - 22 als Professor der Geologie an der Stanford Universität in Kalifornien, befasste sich dann mit der Seismologie, war ein Gegner der Theorie der Kontinentalverschiebung, schrieb u.a. 'Continental Drift', 'Continental Genesis' (*Eponym(e)*: *fossil: Willisia *Autorenname*: *Widmung*: *Literatur*: Profess. Pap. U.S. Geol. Surv. 571: 24. 1968 *Hinweis(e)*: -)

Willisia Warm. 1901 (Podostemaceae) John Christopher Willis (1868 - 1958) englischer Botaniker, war zunächst Dozent für Botanik in Glasgow, ab 1896 Direktor des BG Peradeniya auf Ceylon, ab 1912 am BG in Rio de Janeiro, arbeitete u.a. in 2 Werken über die Evolution der Pflanzen z.B. in 'Age and area' über die geographische Verbreitung, in 'The course of evolution' über die Verschiedenartigkeit von Mutationen (*Eponym(e)*: Willisia *Autorenname*: Willis *Widmung*: *Literatur*: Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. ser. 6, 11: 58. 1901 *Hinweis(e)*: -)

Willkommia Hack. ex Schinz 1888 (Poaceae) Heinrich Moritz Willkomm (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre in Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearum' (*Eponym(e)*:

Willbleibia, Willkommia, Willkommlangea •Autorenname: Willk. •Widmung: •Literatur: Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 30: 145. 1888 •Hinweis(e): -)

Willkommia Sch.Bip. ex Nyman 1879 (Asteraceae) Heinrich Moritz Willkomm (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre In Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearium' (•Eponym(e): Willbleibia, Willkommia, Willkommlangea •Autorenname: Willk. •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Willkommlangea Kuntze 1891 (Fungi) Heinrich Moritz Willkomm (1821 - 1895) deutscher Botaniker, war Professor und Kustos am Herbar in Leipzig, Professor der Naturgeschichte in Tharandt, dann an der Universität in Dorpat, später (1874 - 92) an der Universität und am BG in Prag, reiste auf der Iberischen Halbinsel und schrieb über deren Pflanzenwelt u.a. 'Zwei Jahre In Spanien und Portugal', 'Illustrationes Florae Hispaniae Insularumque Balearium' und Johan Martin Christian Lange (1818 - 1898) dänischer Botaniker, Professor an der Veterinärhochschule in Kopenhagen 1858 - 93, auch Bibliothekar und zeitweise Direktor am BG, sammelte in Grönland, Südfrankreich und Spanien, schrieb u.a. 'Haandbog i den Danske flora', gab 1858 - 83 die 'Flora Danica' heraus (•Eponym(e): 'Heinrich Moritz Willkomm: Willbleibia, Willkommia, Willkommlangea / Johan Martin Christian Lange: Willkommlangea •Autorenname: 'Willk. / Lange •Widmung: •Literatur: Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 •Hinweis(e): -)

Willoughbeia Hook.f. 1882 (Apocynaceae) Francis Willughby (Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von John Ray (→ Rajania) und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham (•Eponym(e): Willoughbeia, Willoughbya, Willughbeia, Willughbeipsis •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Bezug zu Willughbeia Roxb. •Hinweis(e): -)

Willoughbya Neck. ex Kuntze 1891 (Asteraceae) Francis Willughby (Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von John Ray (→ Rajania) und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham (•Eponym(e): Willoughbeia, Willoughbya, Willughbeia, Willughbeipsis •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Willrussellia A.Chev. 1938 (Bromeliaceae) William Russell, Leiter der Botanik an der Faculté des Sciences in Paris, arbeitete mit Auguste Jean Baptiste Chevalier (→ Chevalierodendron) (•Eponym(e): Willrussellia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Bull. Soc. Bot. France 84: 503. 1937 •Hinweis(e): -)

Willughbeia Klotzsch 1861 (Apocynaceae) Francis Willughby (Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von John Ray (→ Rajania) und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham (•Eponym(e): Willoughbeia, Willoughbya, Willughbeia, Willughbeipsis •Autorenname: •Widmung: indirekt •Literatur: Bezug zu Willughbeia Roxb. •Hinweis(e): -)

Willughbeia Roxb. 1820 (Apocynaceae) Francis Willughby (Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von John Ray (→ Rajania) und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham (•Eponym(e): Willoughbeia, Willoughbya, Willughbeia, Willughbeipsis •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Willughbeia Scop. 1789 (Apocynaceae) Francis Willughby (Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von John Ray (→ Rajania) und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham (•Eponym(e): Willoughbeia, Willoughbya, Willughbeia, Willughbeipsis •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Willughbeipsis Rauschert 1982 (Apocynaceae) Francis Willughby (Willoughby) (1635 - 1672) englischer Naturforscher, Pflanzensammler und Ornithologe, war Schüler von John Ray (→ Rajania) und reiste mit ihm 1663 - 66 durch Europa bis nach Italien und Spanien, seine Werke wurden posthum veröffentlicht: 'Ornithologiae libri III' 1676 von J. Ray, 'De historia piscium libri IV' 1686 und 'History of Insects' von William Derham (•Eponym(e): Willoughbeia, Willoughbya, Willughbeia, Willughbeipsis •Autorenname: •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Wilmsia Körb. 1865 (Lichenes) Friedrich Heinrich Wilms (1811 - 1880) deutscher Apotheker und Botaniker (Lichenologe), war in Münster, Vater von Friedrich Wilms (→ Pyrenowilmsia), Freund von Gustav Wilhelm Körber (→ Koerberia) (•Eponym(e): Wilmsia •Autorenname: F.H.Wilms •Widmung: •Literatur: Parerga Lichenol. 406. 1865 •Hinweis(e): -)

Wilsonastrum Janson. 1962 (*Fossil) Leonard Richard Wilson (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abzustammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete u.a. mit Robert M. Kosanke (•Eponym(e): *fossil: Wilsonastrum, Wilsonia, Wilsonipites, Wilsonisporites, Wilsonites •Autorenname: L.R.Wilson •Widmung: •Literatur: Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 110: 88. 1962 •Hinweis(e): -)

Wilsonia Cheel & Dughi 1944 (Fungi) Francis Robert Muter Wilson (1832 - 1903) schottisch-australischer Geistlicher und Botaniker (Lichenologe), kam 1862 nach Australien, forschte und sammelte dort und auf den Pazifischen Inseln insbesondere Flechten, seine Sammlung ging später jedoch auf dem Transport nach Europa verloren, schrieb einiges zu seiner Sammeltätigkeit u.a. 'The Climate of Eastern Tasmania as Indicated by its Lichen Flora' (•Eponym(e): Wilsonia •Autorenname: F.Wilson •Widmung: •Literatur: Ann. Fac. Sci. Marseille ser. 2, 16(3): 150, 152. 1944 •Hinweis(e): -)

Wilsonia Hook. 1829 (Verbenaceae) William M. Wilson (1799 - 1871) englischer Botaniker (Bryologe), befasste sich ab etwa 1825 mit der Botanik, insbesondere dann mit den Moosen, reiste u.a. 2 Jahre in Irland, korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) und John Stevens Henslow (→ Henslowia), bearbeitete die Moosausbeute der Ross-Expedition von 1839 - 43, bekam dadurch Kontakt zu Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia) sowie Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella), verfasste u.a. 'Bryologia Britannica' (•Eponym(e): Wilsonia, Wilsoniella •Autorenname: Wilson •Widmung: •Literatur: Bot. Misc. 1: 172. 1829 •Hinweis(e): -)

Wilsonia Kosanke 1950 (*Fossil) Leonard Richard Wilson (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abzustammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete u.a. mit Robert M. Kosanke (•Eponym(e): *fossil: Wilsonastrum, Wilsonia, Wilsonipites, Wilsonisporites, Wilsonites •Autorenname: L.R.Wilson •Widmung: •Literatur: Illinois State Geol. Surv, Bull. 74: 8, 54. 1950 •Hinweis(e): ersetzt durch Wilsonites Kosanke)

- Wilsonia Raf. 1814 (Ericaceae, Epacridaceae)** Guglielmo Wilson, gab diese Pflanze an Constantine Samuel Rafinesque-Schmaltz (→ Rafinesquia) (**•Eponym(e)**: *Wilsonia* **•Autorenname**: **•Widmung**: 'L'ho dedicato al Sig. Guglielmo Wilson, da chi mi fù comunicato' **•Literatur**: Specchio 1: 157. 1814 **•Hinweis(e)**: -)
- Wilsonia R.Br. 1810 (Convolvulaceae)** John Wilson (1696 - 1751) englischer Schuhmacher, Bäcker und auch Botaniker, schrieb 'A Synopsis of British Plants' (**•Eponym(e)**: *Wilsonia* **•Autorenname**: J.Wilson **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Tasmania 277. 1860 **•Hinweis(e)**: -)
- Wilsoniella Müll.Hal. 1881 (Ditrichaceae, Dicranaceae)** William M. Wilson (1799 - 1871) englischer Botaniker (Bryologe), befasste sich ab etwa 1825 mit der Botanik, insbesondere dann mit den Moosen, reiste u.a. 2 Jahre in Irland, korrespondierte mit James Edward Smith (→ Smithia) und John Stevens Henslow (→ Henslowia), bearbeitete die Moosausbeute der Ross-Expedition von 1839 - 43, bekam dadurch Kontakt zu Sextus Otto Lindberg (→ Lindbergia) sowie Wilhelm Philipp Schimper (→ Schimperella), verfasste u.a. 'Bryologia Britannica' (**•Eponym(e)**: *Wilsoniella* **•Autorenname**: Wilson **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Centralbl. 7: 345. 1881 **•Hinweis(e)**: -)
- Wilsonipites S.K.Srivast. 1969 (*Fossil)** Leonard Richard Wilson (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abstammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete u.a. mit Robert M. Kosanke (**•Eponym(e)**: *fossil: *Wilsonastrum*, *Wilsonia*, *Wilsonipites*, *Wilsonisporites*, *Wilsonites* **•Autorenname**: L.R.Wilson **•Widmung**: **•Literatur**: J. Sen Mem. Vol. (Calcutta) 63. 1969 **•Hinweis(e)**: -)
- Wilsonisporites Kimyai 1966 (*Fossil)** Leonard Richard Wilson (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abstammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete u.a. mit Robert M. Kosanke (**•Eponym(e)**: *fossil: *Wilsonastrum*, *Wilsonia*, *Wilsonipites*, *Wilsonisporites*, *Wilsonites* **•Autorenname**: L.R.Wilson **•Widmung**: **•Literatur**: Micropaleontology 12: 468, 476. 1966 **•Hinweis(e)**: -)
- Wilsonites Kosanke 1959 (*Fossil)** Leonard Richard Wilson (1906 - 1998) amerikanischer Geologe und Botaniker (Mykologe, Algologe, Bryologe), war stolz darauf, von den Wikingern abstammen, Professor für Geologie an diversen Universitäten, war beim Oklahoma Geological Survey 1957 - 77, befasste sich auch mit der Paläontologie, arbeitete u.a. mit Robert M. Kosanke (**•Eponym(e)**: *fossil: *Wilsonastrum*, *Wilsonia*, *Wilsonipites*, *Wilsonisporites*, *Wilsonites* **•Autorenname**: L.R.Wilson **•Widmung**: **•Literatur**: Illinois State Geol. Surv. Bull. 74: 8, 54. 1950, s. auch J. Paleontol. 33(4): 700. 1959 **•Hinweis(e)**: ersetzt *Wilsonia Kosanke*)
- Wiltshirea Batt. & Peres 1962 (Fungi)** Samuel Paul Wiltshire (1891 - 1967) englischer Botaniker (Mykologe), war u.a. 1924 - 56 am Imperial Bureau of Mycology in Kew (**•Eponym(e)**: *Wiltshirea* **•Autorenname**: Wiltshire **•Widmung**: **•Literatur**: Beih. Sydowia 3: 29. 1962 **•Hinweis(e)**: -)
- Wimmerella Serra, M.B.Crespo & Lammers 1999 (Campanulaceae)** Franz Elfried Wimmer (1881 - 1961) österreichischer Geistlicher und Botaniker, war 1905 - 18 Professor für Naturgeschichte am St. George College in Istanbul, dann 1918 - 58 Priester in und bei Wien, Spezialist für Lobeliaceae, arbeitete für 'Das Pflanzenreich' von Heinrich Gustav Adolf Engler (→ Engleria), schrieb u.a. 'New Illustrated Flora of the Hawaiian Islands' (**•Eponym(e)**: *Neowimmeria*, *Wimmerella* **•Autorenname**: E.Wimm. **•Widmung**: **•Literatur**: Novon 9: 415. 1999 **•Hinweis(e)**: -)
- Wimmeria Nees ex Meisn. 1864 (Lauraceae)** Christian Friedrich Heinrich Wimmer (1803 - 1868) deutscher Botaniker und Pädagoge, Lehrer, Schulinspektor und Direktor an einem Gymnasium in Breslau, arbeitete über Schriften von Aristoteles (→ Aristotelia) und Theophrast (→ Theophrasta), befasste sich botanisch mit den Weiden (*Salix*), schrieb u.a. 'Salices europaeae' und mit Heinrich Emanuel Grabowski (→ Grabowskia) 'Flora Silesiaca' (**•Eponym(e)**: *Wimmeria* **•Autorenname**: Wimm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)
- Wimmeria Schldl. & Cham. 1831 (Celastraceae)** Christian Friedrich Heinrich Wimmer (1803 - 1868) deutscher Botaniker und Pädagoge, Lehrer, Schulinspektor und Direktor an einem Gymnasium in Breslau, arbeitete über Schriften von Aristoteles (→ Aristotelia) und Theophrast (→ Theophrasta), befasste sich botanisch mit den Weiden (*Salix*), schrieb u.a. 'Salices europaeae' und mit Heinrich Emanuel Grabowski (→ Grabowskia) 'Flora Silesiaca' (**•Eponym(e)**: *Wimmeria* **•Autorenname**: Wimm. **•Widmung**: **•Literatur**: Linnaea 6: 427. 1831 **•Hinweis(e)**: -)
- Winchellia Lesq. 1893 (*Fossil)** Newton Horace Winchell (1839 - 1914) amerikanischer Geologe, State Geologist von Minnesota, Lehrer in Connecticut und Minnesota, unterrichtete dann ab 1872 Geologie, Botanik und Zoologie an der Universität von Minnesota, nahm an geologischen Expeditionen und Kartierungen teil, schrieb u.a. 'The Geology of Minnesota', war Mitherausgeber des 'American Geologist', Bruder von Alexander Winchell (→ Winchellina) (**•Eponym(e)**: *fossil: *Winchellia* **•Autorenname**: Winchell **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. Geologist 12: 209-212. 1893 **•Hinweis(e)**: -)
- Winchellina Herzer 1893 (*Fossil)** Alexander Winchell (1824 - 1891) amerikanischer Geologe und Paläontologe, Professor für Geologie, Zoologie und Botanik an der Universität in Michigan in Ann Arbor 1855 - 73 und wieder ab 1878, andere berufliche Engagements scheiterten an Meinungsverschiedenheiten, schrieb u.a. 'Sketches of Creation', 'Preadamites Or, a Demonstration of the Existence of Men before Adam', Bruder von Newton Horace Winchell (→ Winchellia) (**•Eponym(e)**: *fossil: *Winchellina* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Amer. Geologist 11: 286. 1893 **•Hinweis(e)**: -)
- Winchia A.DC. 1844 (Apocynaceae)** Nathaniel John Winch (1768 - 1838) englischer Botaniker (Lichenologe) und Reisender, war Sekretär am Krankenhaus in Newcastle, reiste um 1790/91 in Frankreich und Südeuropa, schrieb über die Flora von England u.a. 'Contributions to the flora of Cumberland', 'Flora of Northumberland and Durham' (**•Eponym(e)**: *Winchia* **•Autorenname**: Winch **•Widmung**: **•Literatur**: Prodr. (DC) 8: 326. 1844 **•Hinweis(e)**: -)
- Windmannia P.Browne 1756 (Cunoniaceae)** Johann Wilhelm Widmann (1690 - 1743) deutscher Arzt, war einer der frühesten Förderer von Georg Dionysius Ehret (→ Ehretia) (**•Eponym(e)**: *Windmannia* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Huntia 11(1): 28. 2000 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e)**: Literatur befasst sich mit Synonymie *Windmannia P.Browne* vs. *Weinmannia L.*)
- Windsoria Nutt. 1818 (Poaceae)** John Windsor (1787 - 1868) englischer Arzt und Botaniker, war aus/in Manchester, Freund von Thomas Nuttall (→ Nuttallia) (**•Eponym(e)**: *Windsoria* **•Autorenname**: Windsor **•Widmung**: **•Literatur**: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 1: 70. 1818 **•Hinweis(e)**: -)
- Windsorina Gleason 1923 (Rapateaceae)** Windsor, das britische Königshaus Windsor entstand nach dem 1. Weltkrieg (17. Juli 1917) mit der Umbenennung des Hauses Sachsen-Coburg und Gotha (s. dazu auch → Saxegothaea) durch König George V., Enkel von Queen Victoria (→ Victoria), die Namensgebung erfolgte nach der englischen (Klein-)Stadt Windsor und der Familien-Residenz Windsor-Castle wegen des innenpolitischen Drucks nach dem Krieg mit Deutschland, die reale Abstammung der königlichen Familie aus Deutschland ist damit zwar immer noch gegeben, aber nicht mehr so auffällig (**•Eponym(e)**: *Windsorina* **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 50: 148. 1923 **•Hinweis(e)**: Gleason wollte mit seiner Widmung die Ehrung des Hauses Sachsen-

Coburg in 'Saxegothaea' kontern)

Winfrenatia Taylor, Hass & Kerp 1997 (*Fossil) 'Winfried Remy (1924 - 1995) deutscher Geologe und (Paläo-)Botaniker, Student und Nachfolger (1954) von Walther Ulrich Eduard Friedrich Gothan (→ Gothania) am paläobotanischen Institut der Akademie der Wissenschaften in (Ost-)Berlin, ab 1961 Dozent/Professor an der Universität in Münster und seine Frau 'Renate Remy, eine Paläobotanikerin; beide befassten sich mit Fossilien aus dem Karbon und Perm, später mit den Landpflanzen aus dem Devon, schrieben u.a. 'Die Floren des Erdaltertums', 'Pflanzenfossilien' (**Eponym(e)**: 'Winfried Remy: *fossil: Winfrenatia / 'Renate Remy: *fossil: Winfrenatia **Autorenname**: 'W.Remy / 'R.Remy **Widmung**: **Literatur**: Amer. J. Bot. 84(7): 993. 1997 **Hinweis(e)**: Pflanzennamen sind gebildet aus Winfried Remy, Renate Remy)

Wingea Van der Walt 1967 (Fungi) Øjvind Wingé (1886 - 1964) dänischer Botaniker und Genetiker, Professor der Genetik an der Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole ab 1910, später (ab 1933) Direktor der physiologischen Abteilung am Karlsberg-Institut in Kopenhagen, befasste sich insbesondere mit Hefen und ihren genetischen Veränderungsmöglichkeiten und auch mit anderen Komponenten zum Bierbrauen (Gerste, Hopfen), schrieb darüber (**Eponym(e)**: Wingea **Autorenname**: Wingé **Widmung**: **Literatur**: Antoni van Leeuwenhoek Ned. Tijdschr. Hyg. 33: 98. 1967 **Hinweis(e)**: -)

Wingina Kuntze 1891 (Fungi) Harold Wingate (1852 - 1926) amerikanischer Geschäftsmann und (Amateur-)Botaniker (Mykologe), befasste sich in Philadelphia mit Myxomyceten, schrieb 1926 'A new genus of Myxomycetes' (**Eponym(e)**: Wingina **Autorenname**: Wingate **Widmung**: 'für den Autor der umzubenennenden, damit nicht mehr vorhandenen Gattung Orthotrichia Wing[ate] 1886' **Literatur**: Revis. Gen. Pl. 2: 875. 1891 **Hinweis(e)**: -)

Winifredia L.A.S.Johnson & B.G.Briggs 1986 (Restionaceae) Winifred Mary Curtis (1905 - 2005) (englisch-)australische Botanikerin, wanderte 1939 mit ihren Eltern nach Australien (Tasmanien) aus, arbeitete dort an der Universität in Hobart, schrieb Schulbücher über australische Pflanzen und wissenschaftliche Arbeiten u.a. 'The Endemic Flora of Tasmania' (**Eponym(e)**: Winifredia **Autorenname**: W.M.Curtis **Widmung**: **Literatur**: Telopea 2(6): 737. 1986 **Hinweis(e)**: -)

Winklera Regel 1886 (Brassicaceae) Constantin Georg Alexander Winkler (auch Konstantin, Winckler) (1848 - 1900) (deutsch-baltisch-)russischer Botaniker, Assistent und Kurator am und später Leiter des BG in St. Petersburg (1874 - 99), befasste sich mit der Pflanzensystematik und der Taxonomie, schrieb u.a. 'Diagnoses Compositarum novarum asiaticarum', 'Die Flora des Albus und der Kaspischen Südküste' (mit Friedrich Alexander Buhse, → Buhsea) (**Eponym(e)**: Winklera **Autorenname**: C.Winkler **Widmung**: **Literatur**: Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada 9: 617. 1886 **Hinweis(e)**: -)

Winklerella Engl. 1905 (Podostemaceae) Hubert J.P. Winkler (1875 - 1941) deutscher Naturforscher und Botaniker, Dozent/Professor an der Universität in Breslau ab 1906, reiste und sammelte u.a. in Ostafrika (Kamerun), Frankreich, Indonesien, Borneo, Java, schrieb u.a. 'Reiseberichte aus den Malaischen Staaten und Niederländisch-Indien', 'Die Pflanzendecke Südost-Borneos' (**Eponym(e)**: Winklerella **Autorenname**: H.J.P.Winkl. **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 38: 96-98. 1905 **Hinweis(e)**: sammelte diese Pflanze an den Edea-Wasserfällen)

Winkleria Rchb. 1841 (Boraginaceae) Eduard Winkler (1799 - 1862) deutscher Botaniker und Privatgelehrter, Lehrer für Botanik an verschiedenen Schulen in Leipzig, schrieb über Arzneigewächse u.a. 'Real-Lexicon der medizinisch-pharmazeutischen Naturgeschichte', 'Sämmtliche Giftgewächse Deutschlands', 'Sämmtliche Arzneigewächse Deutschlands' (**Eponym(e)**: Winkleria **Autorenname**: Winkl. **Widmung**: **Literatur**: Deut. Bot. Herb.-Buch 205. 1841 **Hinweis(e)**: -)

Wintera G.Forst. 1786 (Winteraceae) John Winter, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit (**Eponym(e)**: Wintera, Winterana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), s. auch Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Bezug zu 'Winter'-Rinde)

Wintera Murray 1784 (Winteraceae) John Winter, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit (**Eponym(e)**: Wintera, Winterana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), s. auch Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Bezug zu 'Winter'-Rinde)

Winterana L. 1759 (Canellaceae) John Winter, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit (**Eponym(e)**: Wintera, Winterana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur), s. auch Ench. Bot. 428, 430. 1841 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: Pflanzennamen sind von Clusius)

Winterana Sol. ex Endl. 1841 (Winteraceae) John Winter, Vize-Admiral und Kapitän der 'Elizabeth' bei Drake's Weltumsegelung 1577 - 80, verwendete die Rinde dieser Pflanze gegen Skorbut ('Winter'-Rinde), brachte sie nach England mit (**Eponym(e)**: Wintera, Winterana **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Ench. Bot. 428, 430. 1841, s. auch Exoticorum libri decem (Clusius) 4: 75. 1605 (Sekundär-Literatur) **Hinweis(e)**: -)

Winterella Berl. 1893 (Fungi) Heinrich Georg Winter (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit Brandpilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit Heinrich Anton de Bary, → Barya, und Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm, → Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (**Eponym(e)**: Winterella, Winteria, Winterina, Winteromyces **Autorenname**: G.Winter **Widmung**: indirekt **Literatur**: Syll. Fung. 2: 225. 1883 durch Bezug zu Winterina Sacc., dort wiederum Bezug zu Winteria (Rehm) Sacc. **Hinweis(e)**: -)

Winterella (Sacc.) Kuntze 1891 (Fungi) Heinrich Georg Winter (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit Brandpilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit Heinrich Anton de Bary, → Barya, und Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm, → Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (**Eponym(e)**: Winterella, Winteria, Winterina, Winteromyces **Autorenname**: G.Winter **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bezug zu Sacc. **Hinweis(e)**: -)

Winteria F.Ritter 1962 (Cactaceae) Hildegard Winter (1893 - 1975) deutsche Gärtnereibesitzerin, Schwester von Friedrich Ritter (→ Ritterocereus), einem deutschen Kakteen spezialisten in Mexiko, verkaufte oder leitete seine gesammelten Pflanzen und Samen an Interessenten in Deutschland weiter (**Eponym(e)**: Hildewintera, Winteria, Winterocereus **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Kakteen And. Sukk. 13: 4, 8. 1962 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Hildewintera F.Ritter, s. auch Winterocereus Backeb.)

Winteria (Rehm) Sacc. 1883 (Fungi) Heinrich Georg Winter (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit Brandpilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit Heinrich Anton de Bary, → Barya, und Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm, → Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (**Eponym(e)**: Winterella, Winteria, Winterina, Winteromyces **Autorenname**: G.Winter **Widmung**: **Literatur**: Syll. Fung. 2: 225. 1883 **Hinweis(e)**: -)

Winteria Sacc. 1878 (Fungi) Heinrich Georg Winter (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit Brandpilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit Heinrich Anton de Bary, → Barya, und Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm, → Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (**•Eponym(e):** Winterella, Winteria, Winterina, Winteromyces **•Autorenname:** G.Winter **•Widmung:** **•Literatur:** Michelia 1: 281. 1878 **•Hinweis(e):** -)

Winterina Sacc. 1891 (Fungi) Heinrich Georg Winter (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit Brandpilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit Heinrich Anton de Bary, → Barya, und Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm, → Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (**•Eponym(e):** Winterella, Winteria, Winterina, Winteromyces **•Autorenname:** G.Winter **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Fung. 2: 225. 1883 durch Bezug zu Winteria (Rehm) Sacc. **•Hinweis(e):** -)

Winterina Sacc. 1899 (Fungi) Heinrich Georg Winter (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit Brandpilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit Heinrich Anton de Bary, → Barya, und Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm, → Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (**•Eponym(e):** Winterella, Winteria, Winterina, Winteromyces **•Autorenname:** G.Winter **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Syll. Fung. 2: 225. 1883 durch Bezug zu Winteria (Rehm) Sacc. **•Hinweis(e):** -)

Winterlia Dennst. 1818 (Rutaceae) Jacob Joseph Winterl (1732 - 1809) österreichisch-ungarischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, praktizierte zunächst als Arzt im Banat, war dann Professor der Botanik an der Universität in Tyrnau/Slowakei, die später nach (Buda-)Pest verlegt wurde, leitete dort auch den BG, sein Nachfolger wurde Pál Kitaibel (→ Kitaibela), befasste sich mit der Flora sowie den Thermal- und Mineralwässern von Ungarn, schrieb dazu u.a. 'Flora Tyrnaviensis' (**•Eponym(e):** Winterlia **•Autorenname:** Winterl **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Winterlia Moench 1794 (Aquifoliaceae) Jacob Joseph Winterl (1732 - 1809) österreichisch-ungarischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, praktizierte zunächst als Arzt im Banat, war dann Professor der Botanik an der Universität in Tyrnau/Slowakei, die später nach (Buda-)Pest verlegt wurde, leitete dort auch den BG, sein Nachfolger wurde Pál Kitaibel (→ Kitaibela), befasste sich mit der Flora sowie den Thermal- und Mineralwässern Ungarns, schrieb dazu u.a. 'Flora Tyrnaviensis' (**•Eponym(e):** Winterlia **•Autorenname:** Winterl **•Widmung:** **•Literatur:** Methodus (Moench) 74. 1794 **•Hinweis(e):** -)

Winterlia Spreng. 1824 (Lythraceae) Jacob Joseph Winterl (1732 - 1809) österreichisch-ungarischer Arzt, Apotheker, Botaniker und Chemiker, praktizierte zunächst als Arzt im Banat, war dann Professor der Botanik an der Universität in Tyrnau/Slowakei, die später nach (Buda-)Pest verlegt wurde, leitete dort auch den BG, sein Nachfolger wurde Pál Kitaibel (→ Kitaibela), befasste sich mit der Flora sowie den Thermal- und Mineralwässern Ungarns, schrieb dazu u.a. 'Flora Tyrnaviensis' (**•Eponym(e):** Winterlia **•Autorenname:** Winterl **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Winterocereus Backeb. 1966 (Cactaceae) Hildegard Winter (1893 - 1975) deutsche Gärtnerin, Schwester von Friedrich Ritter (→ Ritterocereus), einem deutschen Kakteen spezialisten in Mexiko, verkaufte oder leitete seine gesammelten Pflanzen und Samen an Interessenten in Deutschland weiter (**•Eponym(e):** Hildewintera, Winteria, Winterocereus **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Kakteen And. Sukk. 13: 4, 8. 1962, soll Winteria F.Ritter ersetzen **•Hinweis(e):** -)

Winteromyces Speg. 1912 (Fungi) Heinrich Georg Winter (1848 - 1887) deutscher Botaniker (Mykologe), befasste sich botanisch mit Brandpilzen und Flechten, schrieb u.a. 'Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz' (mit Heinrich Anton de Bary, → Barya, und Heinrich Simon Ludwig Friedrich Felix Rehm, → Rehm), gab ab 1871 die 'Hedwigia' heraus, Sohn des Verlegers Adolph Winter (Leipzig, Giessen) (**•Eponym(e):** Winterella, Winteria, Winterina, Winteromyces **•Autorenname:** G.Winter **•Widmung:** **•Literatur:** Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires 23: 37. 1912 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Wirtgenia Andres 1914 (Ericaceae) Ferdinand Paul Wirtgen (1848 - 1924) deutscher Apotheker und Botaniker, arbeitete 1889 - 1920 als Apotheker in Ettenheim(Südbaden, St. Johann/Saar, meist aber in Bonn, unternahm botanische Exkursionen u.a. im Schwarzwald, Harz und in den Vogesen, legte eine umfangreiche Sammlung (über 210.000 Belege) von Gefäßpflanzen und Moosen an, schrieb u.a. über 'Das Seltenerwerden und Verschwinden einzelner Pflanzenarten der Rheinischen Flora', Sohn von Philipp Wilhelm Wirtgen (→ Wirtgenia Sch.Bip.) (**•Eponym(e):** Wirtgenia **•Autorenname:** F.Wirtg. **•Widmung:** **•Literatur:** Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg 56: 61. 1914 **•Hinweis(e):** -)

Wirtgenia Jungh. ex Hassk. 1844 (Anacardiaceae) Philipp Wilhelm Wirtgen (1806 - 1870) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1835 - 70 in Remagen, Winnigen und überwiegend in Koblenz, befasste sich mit Pflanzen und der Pflanzengeographie des Rheintales, schrieb dazu u.a. 'Flora der preussischen Rheinlande' und auch 'Ueber die Vegetation der hohen und der vulkanischen Eifel', hatte Kontakt zu vielen Botanikern u.a. zu den befreundeten Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Neesia Blume) und Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia), Vater von Ferdinand Paul Wirtgen (→ Wirtgenia Andres) (**•Eponym(e):** Wirtgenia **•Autorenname:** Wirtg. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Wirtgenia Nees ex Döll 1877 (Poaceae) Philipp Wilhelm Wirtgen (1806 - 1870) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1835 - 70 in Remagen, Winnigen und überwiegend in Koblenz, befasste sich mit Pflanzen und der Pflanzengeographie des Rheintales, schrieb dazu u.a. 'Flora der preussischen Rheinlande' und auch 'Ueber die Vegetation der hohen und der vulkanischen Eifel', hatte Kontakt zu vielen Botanikern wie u.a. zu den befreundeten Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Neesia Blume) und Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia), Vater von Ferdinand Paul Wirtgen (→ Wirtgenia Andres) (**•Eponym(e):** Wirtgenia **•Autorenname:** Wirtg. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Wirtgenia Sch.Bip. 1842 (Asteraceae) Philipp Wilhelm Wirtgen (1806 - 1870) deutscher Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1835 - 70 in Remagen, Winnigen und überwiegend in Koblenz, befasste sich mit Pflanzen und der Pflanzengeographie des Rheintales, schrieb dazu u.a. 'Flora der preussischen Rheinlande' und auch 'Ueber die Vegetation der hohen und der vulkanischen Eifel', hatte Kontakt zu vielen Botanikern wie u.a. zu den befreundeten Theodor Friedrich Ludwig Nees von Esenbeck (→ Neesia Blume) und Carl Heinrich Schultz (→ Bipontinia), Vater von Ferdinand Paul Wirtgen (→ Wirtgenia Andres) (**•Eponym(e):** Wirtgenia **•Autorenname:** Wirtg. **•Widmung:** **•Literatur:** Flora 25(2): 433. 1842 **•Hinweis(e):** -)

Wirthiotrema Rivas Plata, Kalb, Frisch & Lumbsch 2010 (Fungi) Volkmar Wirth (1943 - x) deutscher Botaniker (Lichenologe), arbeitete ab 1975 mit verschiedenen Funktionen am Naturkundemuseum in Stuttgart, war dann 2001 - 08 Direktor des Naturkundemuseums in Karlsruhe, befasste sich u.a. mit der Flechtenflora des Schwarzwaldes und der Namibwüste, auch mit der SO₂-Resistenz von Flechten und Moosen, unternahm weltweit Sammelreisen, gab die Fachzeitschrift 'Bibliotheca Lichenologica' heraus (**•Eponym(e):** Wirthiotrema **•Autorenname:** V.Wirth **•Widmung:** **•Literatur:** Lichenologist 42: 198. 2010 **•Hinweis(e):** -)

Wislizenia Engelm. 1848 (Cleomaceae, Capparaceae) Friedrich (Frederick) Adolph Wislizenus (1810 - 1889) (deutsch-)amerikanischer Arzt, wanderte wegen unerwünschter politischer Betätigung in die USA aus, praktizierte ab 1835 als Arzt in New York, dann u.a. gemeinsam mit George Theodor Engelmann (→

Engelmannia) in St. Louis, reiste botanisch-naturwissenschaftlich und sammelte für ihn u.a. in Kalifornien, Nordmexiko und Panama 1846 - 47, kam in den Wirren des Mexikanisch-Amerikanischen Krieges 'als Spion' in Gefangenschaft, engagierte sich in St. Louis in deutschen Vereinen, schrieb u.a. 'Memoir of a Tour to Northern Mexico in 1846 and 1847', seine Frau Lucy geb. Crane übersetzte die Märchen der Gebrüder Grimm ins Englische (**Eponym(e)**: Wislizenia **Autorenname**: Wisl. **Widmung**: **Literatur**: Mem. Tour N. Mexico (Wislizenus) 99. 1848 **Hinweis(e)**: -)

Wislouchiella Skvortsov 1925 (Algae) Stanislav Michailovic Wislouch (1875 - 1927) russischer Botaniker (Hydrobiologe), war zunächst am BG, dann Professor am Agrikulturinstitut in St. Petersburg, ab 1922 im Exil in Polen und Professor der Botanik an der Universität in Warschau, schrieb mit Robert Wilhelm Kolbe (→ Kolbeana) über Diatomeen des Onegasees, Lehrer von Boris Wassilievich Skvortsov (→ Skvortsoviella) (**Eponym(e)**: Wislouchiella **Autorenname**: Wislouch **Widmung**: **Literatur**: Proc. Sungari River Biol. Sta. 1(1): 29. 1925 **Hinweis(e)**: -)

Wisneria Micheli 1881 (Alismataceae) Julius Ritter von Wiesner (1838 - 1916) österreichischer Botaniker (Pflanzenphysiologe, Pflanzenanatom), Professor in Wien, nahm an Forschungsreisen in Lappland, Indien, Nordamerika, Holländisch Ostindien und Ägypten teil, befasste sich mit dem Phototropismus und dem Chlorophyll, schrieb dazu u.a. 'Die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze: eine physiologische Untersuchung', 'Die heliotropischen Erscheinungen im Pflanzenreiche' (**Eponym(e)**: Wiesneria, Wiesnerella, Wiesnerina, Wiesneriomyces, Wisneria **Autorenname**: Wiesner **Widmung**: **Literatur**: Monogr. Phan. (A.DC. & C.DC.) 3: 82. 1881 **Hinweis(e)**: -)

Wissmannia Burret 1943 (Arecaceae) Hermann von Wissmann (1895 - 1979) deutsch-österreichischer Arabienforscher und Geograph, Professor für Geographie an der Universität in Tübingen, unternahm mit Daniel van der Meulen mehrere Reisen nach Südarabien, schrieb zur Geographie und Chronologie dieser Region (ehemaliges Sabäer-Reich), erkundete auch das südchinesische Yunnan, schrieb u.a. 'Das Weihrauchland Sa'kalan, Samarum und Mos-cha', 'Süd-Yunnan als Teilraum Südasiens', korrespondierte mit Karl Ewald Maximilian Burret (→ Burretia), sein Vater Hermann von Wissmann (1853 - 1905) war Afrikaforscher und Gouverneur von Deutsch-Ostafrika (**Eponym(e)**: Wissmannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 73: 184. 1943 **Hinweis(e)**: -)

Wistaria Nutt. ex Spreng. 1826 (Fabaceae) Caspar Wistar (1761 - 1818) amerikanischer Mediziner (mit deutschen Vorfahren Wüster aus der Nähe von Heidelberg, Name wurde amerikanisiert), praktizierte als Arzt in Philadelphia und lehrte an der Universität von Pennsylvania, entwickelte zu Lehrzwecken anatomische Modelle (durch Wachsinjektionen konservierte menschliche Körperteile) war naturkundlich interessiert und engagiert, auch ein Spezialist für fossile Funde, unterwies Meriwether Lewis (→ Lewisia) in Vorbereitung auf die Expedition mit William Clark (→ Clarkia), hielt in seinem Haus wöchentliche, sogenannte 'Wistar parties' ab, zu denen viele Interessierte kamen (**Eponym(e)**: Wistaria, Wisteria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 115. 1818, s. auch Syst. Veg. ed. 16 (Sprengel) 3: 154, 255. 1826 **Hinweis(e)**: -)

Wisteria Nutt. 1818 (Fabaceae) Caspar Wistar (1761 - 1818) amerikanischer Mediziner (mit deutschen Vorfahren Wüster aus der Nähe von Heidelberg, Name wurde amerikanisiert), praktizierte als Arzt in Philadelphia und lehrte an der Universität von Pennsylvania, entwickelte zu Lehrzwecken anatomische Modelle (durch Wachsinjektionen konservierte menschliche Körperteile) war naturkundlich interessiert und engagiert, auch ein Spezialist für fossile Funde, unterwies Meriwether Lewis (→ Lewisia) in Vorbereitung auf die Expedition mit William Clark (→ Clarkia), hielt in seinem Haus wöchentliche, sogenannte 'Wistar parties' ab, zu denen viele Interessierte kamen (**Eponym(e)**: Wistaria, Wisteria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. N. Amer. Pl. (Nuttall) 2: 115. 1818 **Hinweis(e)**: Nuttall begründete seine Schreibweise mit dem 'besseren Klang', vielleicht war es aber auch ein Schreibfehler, da er einen Freund im Kreis der 'Wister'-Familie hatte)

Withamia Seward 1895 (*Fossil) Henry Thomas Maire Silvertop Witham (geb. als Silvertop) (1779 - 1844) englischer (Paläo-)Botaniker und Geologe, war in Lartington/County Durham und Newcastle upon Tyne, gründete 1829 die Natural History Society of Northumberland, schrieb 'Observations on Fossil Vegetables', 'The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the Carboniferous and Oolitic deposits of Great Britain' (**Eponym(e)**: Withania; *fossil: Withamia **Autorenname**: Witham **Widmung**: **Literatur**: Cat. Mesozoic Plants Dept. Geol. Brit. Mus., Wealden Flora 2: 174. 1895 **Hinweis(e)**: -)

Withamia Unger 1842 (*Fossil) Henry Thomas Maire Silvertop Witham (geb. als Silvertop) (1779 - 1844) englischer (Paläo-)Botaniker und Geologe, war in Lartington/County Durham und Newcastle upon Tyne, gründete 1829 die Natural History Society of Northumberland, schrieb 'Observations on Fossil Vegetables', 'The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the Carboniferous and Oolitic deposits of Great Britain' (**Eponym(e)**: Withania; *fossil: Withamia **Autorenname**: Witham **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Withania Pauquy 1824 (Solanaceae) Henry Thomas Maire Silvertop Witham (geb. als Silvertop) (1779 - 1844) englischer (Paläo-)Botaniker und Geologe, war in Lartington/County Durham und Newcastle upon Tyne, gründete 1829 die Natural History Society of Northumberland, schrieb 'Observations on Fossil Vegetables', 'The Internal Structure of Fossil Vegetables found in the Carboniferous and Oolitic deposits of Great Britain' (**Eponym(e)**: Withania; *fossil: Withamia **Autorenname**: Witham **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Witheringia L'Hér. 1788 (Solanaceae) William Withering (1741 - 1799) englischer Arzt, Botaniker, Chemiker und Mineraloge, praktizierte 1767 - 99 als Arzt in Stafford und Birmingham, entdeckte und untersuchte Digitalis für Herzkrankheiten 1775, schrieb über englische Pflanzen nach dem Linnéschen System, arbeitete mit Jonathan S. Stokes (→ Stokesia), war mit ihm auch in der Lunar Society aktiv, vermutete als Geologe/Mineraloge ein neues chemisches Element in einem Erz aus Cumberland (wurde von Abraham Gottlob Werner, → Werneria, später mit dem Mineral 'Witherit' geehrt), untersuchte zahlreiche englische und portugiesische Mineralwässer, schrieb u.a. 'The Foxglove and some of its Medical Uses', 'A botanical arrangement of British plants' (**Eponym(e)**: Witheringia **Autorenname**: With. **Widmung**: **Literatur**: Sert. Angl. 19. 1788 **Hinweis(e)**: -)

Witheringia Miers 1849 (Solanaceae) William Withering (1741 - 1799) englischer Arzt, Botaniker, Chemiker und Mineraloge, praktizierte 1767 - 99 als Arzt in Stafford und Birmingham, entdeckte und untersuchte Digitalis für Herzkrankheiten 1775, schrieb über englische Pflanzen nach dem Linnéschen System, arbeitete mit Jonathan S. Stokes (→ Stokesia), war mit ihm auch in der Lunar Society aktiv, vermutete als Geologe/Mineraloge ein neues chemisches Element in einem Erz aus Cumberland (wurde von Abraham Gottlob Werner, → Werneria, später mit dem Mineral 'Witherit' geehrt), untersuchte zahlreiche englische und portugiesische Mineralwässer, schrieb u.a. 'The Foxglove and some of its Medical Uses', 'A botanical arrangement of British plants' (**Eponym(e)**: Witheringia **Autorenname**: With. **Widmung**: indirekt **Literatur**: Sert. Angl. 19. 1788 durch Bezug zu u.a. Witheringia L'Hér. **Hinweis(e)**: -)

Witsena Thunb. 1782 (Iridaceae) Nicolaas (Nikolaes) Witsen (1641 - 1717) holländischer Jurist, Direktor der holländischen Ostindien-Kompanie, reiste in Europa und besonders auch in Russland, war ab 1682 viele Jahre Bürgermeister von Amsterdam und ab 1693 Direktor der Ostindien-Kompanie, förderte Kunst und Wissenschaft (so z.B. Maria Sibylla Merian, → Meriania und Cornelis de Bruijn), besass Naturalienkabinett, schrieb zum Schiffsbau und war Mentor von Zar Peter d.Gr. bei dessen Schiffbau-Praktikum 1697 in Holland (dies wurde von Albert Lortzing in der Oper 'Zar und Zimmermann' verewigt) (**Eponym(e)**: Witsena, Witsenia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 233. 1782 **Hinweis(e)**: -)

Witsenia Thunb. 1782 (Iridaceae) Nicolaas (Nikolaes) Witsen (1641 - 1717) holländischer Jurist, Direktor der holländischen Ostindien-Kompanie, reiste in

Europa und besonders auch in Russland, war ab 1682 viele Jahre Bürgermeister von Amsterdam und ab 1693 Direktor der Ostindien-Kompanie, förderte Kunst und Wissenschaft (so z.B. Maria Sibylla Merian, → Meriania und Cornelis de Bruijn), besass Naturalienkabinett, schrieb zum Schiffsbau und war Mentor von Zar Peter d.Gr. bei dessen Schiffbau-Praktikum 1697 in Holland (dies wurde von Albert Lortzing in der Oper 'Zar und Zimmermann' verewigt) (**•Eponym(e)**: Witsena, Witsenia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 2: 234. 1782 **•Hinweis(e)**: veröffentlicht als 'Witsena')

Wittea Kunth 1850 (Campanulaceae) De Witt Clinton (1769 - 1828) amerikanischer Jurist und Politiker, war u.a. Bürgermeister in New York City (zwischen 1803 und 1815), später Gouverneur des Staates New York, setzte sich für den Bau des Erie-Kanals ('Clinton's ditch') ein, förderte die Naturwissenschaften (**•Eponym(e)**: Clintonia, Wittea **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1848: 32. 1850 **•Hinweis(e)**: ersetzt Clintonia Lindl.)

Wittelsbachia Mart. 1824 (Cochlospermaceae) Maximilian I. Joseph (1756 - 1825) König von Bayern (war populär 'König Max'), hieß mit vollem Namen Maria Michael Johann Baptist Franz de Paula Joseph Kaspar Ignatius Nepomuk, stammte aus einer pfälzer Seitenlinie der Wittelsbacher und ist weitgehend in Frankreich (Strassburg) aufgewachsen, diene so auch in der französischen Armee, war ab 1799 zunächst als Maximilian IV. in Erbfolge Herzog von Bayern und Kurfürst, wurde 1806 von Napoleon (→ Napoleonea) dann zum König erhoben, mit ihm beginnt das bayerische Regentenhaus der Wittelsbacher und eine Neugestaltung Bayerns (Verfassung) und der Stadt München sowie die Förderung von Kunst und Wissenschaft, war mit Friedrike Wilhelmine I. Carolina von Bayern (→ Guilelma) verheiratet, seine Tochter Auguste Amalia Ludovica wurde auf Wunsch Napoleons mit dessen Adoptivsohn Eugène de Beauharnais Graf Leuchtenberg (→ Leuch-tenbergia) verheiratet, eine Enkelin war die berühmte Sisi, liebte es, ganz normal in der Stadt herumzuspazieren und mit Leuten jeden Standes zu reden, rettete so zufällig bei einem Brand den 14-jährigen Glasmacher-Lehrling Joseph von Fraunhofer (→ Fraunhofer) aus den Trümmern der Werkstatt seines Meisters und sorgte dann für seine weitere Bildung (**•Eponym(e)**: Maximiliana, Maximiliana, Wittelsbachia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 80. 1824 **•Hinweis(e)**: -)

Wittia K.Schum. 1903 (Cactaceae) N.H. Witt (fl. 1902) deutscher Kaufmann und Kakteensammler, war in Südamerika (u.a. Manaos/Brasilien) vor 1900, Freund von Karl Moritz Schumann (→ Schumannianthus) (**•Eponym(e)**: Wittia, Wittiocactus **•Autorenname**: N.H.Witt **•Widmung**: **•Literatur**: Monatschr. Kakteenk. 13: 117. 1903 **•Hinweis(e)**: ersetzt durch Wittiocactus Rauschert)

Wittia Pant. 1889 (*Fossil) Otto Nikolaus Witt (1853 - 1915) (russisch-schweizer-)deutscher Chemiker, Farbstoffchemiker und -spezialist, arbeitete an verschiedenen chemischen Fabriken (Frankfurt, Mülhausen, Mannheim) über Farbstoffe, war ab 1885 dann Professor an der Technischen Hochschule in Berlin, widmete sich schon als Schüler den Diatomaceen, im Alter dann der Orchideenkultur und -züchtung, schrieb u.a. 'Die Diatomaceen der Polycystinenkreide von Jérémie in Haiti' mit Alfredo Truan y Luard, 'Die Diatomaceen der Südsee' mit Eduard Graeffe, arbeitete mit am 'Atlas der Diatomaceen-Kunde' von Adolf Schmidt, gab die Zeitschrift 'Prometheus' heraus, Auszüge daraus erschienen später in Buchform als 'Narthezion. Nachdenkliche Betrachtungen eines Naturforschers' (**•Eponym(e)**: *fossil: Wittia **•Autorenname**: O.N.Witt **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Wittiocactus Rauschert 1982 (Cactaceae) N.H. Witt (fl. 1902) deutscher Kaufmann und Kakteensammler, war in Südamerika (u.a. Manaos/Brasilien) vor 1900, Freund von Karl Moritz Schumann (→ Schumannianthus) (**•Eponym(e)**: Wittia, Wittiocactus **•Autorenname**: N.H.Witt **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Monatschr. Kakteenk. 13: 117. 1903, ersetzt Wittia K.Schum. **•Hinweis(e)**: -)

Wittmackanthus Kuntze 1891 (Rubiaceae) Marx Carl Ludwig Wittmack (1839 - 1929) deutscher Botaniker, Professor der Botanik u.a. an der Landwirtschaftlichen (1880 - 1913) und der Tierärztlichen Hochschule (1880 - 1920) in Berlin und dort auch Direktor des Landwirtschaftlichen Instituts, hatte noch einige andere (Ehren-)Ämter und Positionen, war lange Jahre auch Schriftleiter für die 'Gartenflora', arbeitete auch für Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) an der 'Flora brasiliensis' (**•Eponym(e)**: Wittmackanthus, Wittmackia **•Autorenname**: Wittm. **•Widmung**: **•Literatur**: Revis. Gen. Pl. 1: 302. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Wittmackia Mez 1891 (Bromeliaceae) Marx Carl Ludwig Wittmack (1839 - 1929) deutscher Botaniker, Professor der Botanik u.a. an der Landwirtschaftlichen (1880 - 1913) und der Tierärztlichen Hochschule (1880 - 1920) in Berlin und dort auch Direktor des Landwirtschaftlichen Instituts, hatte noch einige andere (Ehren-)Ämter und Positionen, war lange Jahre auch Schriftleiter für die 'Gartenflora', arbeitete auch für Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martusia) an der 'Flora brasiliensis' (**•Eponym(e)**: Wittmackanthus, Wittmackia **•Autorenname**: Wittm. **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Wittrockia Lindm. 1891 (Bromeliaceae) Veit Brecher Wittrock (1839 - 1914) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1865 - 78 an einem Gymnasium in Uppsala, war dann 1879 - 1914 Professor am Hortus Bergianus Stockholm und auch am Reichsmuseum, arbeitete u.a. über Algen, schrieb 'Algologiska studier', arbeitete über das Garten-Stiefmütterchen (ist aus verschiedenen Wildarten vereinheitlicht zu *Viola × wittrockiana*), schrieb dazu 'Viola studier' (**•Eponym(e)**: Wittrockia, Wittrockiella **•Autorenname**: Wittr. **•Widmung**: **•Literatur**: Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. ser. 2, 24(8): 20. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Wittrockiella Wille 1909 (Algae) Veit Brecher Wittrock (1839 - 1914) schwedischer Lehrer und Botaniker, unterrichtete 1865 - 78 an einem Gymnasium in Uppsala, war dann 1879 - 1914 Professor am Hortus Bergianus Stockholm und auch am Reichsmuseum, arbeitete u.a. über Algen, schrieb 'Algologiska studier', arbeitete über das Garten-Stiefmütterchen (ist aus verschiedenen Wildarten vereinheitlicht zu *Viola × wittrockiana*), schrieb dazu 'Viola studier' (**•Eponym(e)**: Wittrockia, Wittrockiella **•Autorenname**: Wittr. **•Widmung**: 'nach meinem ersten Lehrer in der Algologie' **•Literatur**: Nyt Mag. Naturvidensk. 47: 220. 1909 **•Hinweis(e)**: -)

Wittsteinia F.Muell. 1861 (Alseuosmiaceae, Ericaceae) Georg Christian Wittstein (1810 - 1887) deutscher Apotheker und Lehrer, war in Ansbach und überwiegend in München, schrieb 1853 sein 'Etymologisch-botanisches Handwörterbuch' (**•Eponym(e)**: Wittsteinia **•Autorenname**: Wittst. **•Widmung**: **•Literatur**: Fragm. (Mueller) 2: 136. 1861 **•Hinweis(e)**: -)

Wodehouseia E.A.Stanley 1961 (*Fossil) Roger Philip Wodehouse (1889 - 1978) (kanadisch-)amerikanischer Botaniker, erforschte in den USA (Boston, Arlington, Universität of Columbia in New York) als Professor für Botanik fossile und rezente Pollen, befasste sich dabei auch mit deren allergenen Wirkungen, schrieb u.a. 'Hayfewer plants ...', 'Morphology of pollen grains in relation to plant classification', 'Tertiary pollen' (**•Eponym(e)**: *fossil: Wodehouseia **•Autorenname**: Wodehouse **•Widmung**: **•Literatur**: Pollen & Spores 3: 156-157. 1961 **•Hinweis(e)**: -)

Wodyetia A.K.Irvine 1983 (Arecaceae) Wodyeti (ca. 1900 - 1978) australischer Aborigine, lebte als einer der letzten Einheimischen im Gebiet der Melville Range in Queensland und kannte noch das traditionelle Eingeborenenwissen (Sprache, Lebensweise), gab 1978 Nachricht von der Existenz dieser endemischen Palme (**•Eponym(e)**: Wodyetia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Principes 27(4): 158. 1983 **•Hinweis(e)**: -)

Woehleria Griseb. 1861 (Amaranthaceae) Friedrich Wöhler (1800 - 1882) deutscher Arzt und (Bio-)Chemiker, war zunächst 1925 - 36 Lehrer an Gewerbe-

schulen in Berlin und Kassel, dann Professor der Chemie und Pharmazie an der Universität in Göttingen, befasste sich mit der Pflanzenchemie, isolierte die chemischen Elemente Beryllium und Yttrium, stellte reines Aluminium und kristallines Silizium her, war eng mit Justus von Liebig (→ Liebigia) befreundet, übersetzte das 'Lärebok i Kemien' von Jöns Jakob Berzelius (→ Berzelia) ins Deutsche (**Eponym(e)**: Woehleria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 9: 10-11. 1861 **Hinweis(e)**: -)

Woessia D.Hawksw. & Poelt 1986 (Fungi) Elisabeth Tschermak-Woess (1917 - 2001) österreichische Botanikerin (Mykologin, Algologin, Lichenologin), Professorin der Botanik an der Universität in Wien (**Eponym(e)**: Woessia **Autorenname**: Tscherm.-Woess **Widmung**: **Literatur**: Pl. Syst. Evol. 154: 207. 1986 **Hinweis(e)**: -)

Wojnowicia Sacc. 1899 (Fungi) Welislaw P. Wojnowic (1864 - 1892) serbischer Botaniker (**Eponym(e)**: Wojnowicia **Autorenname**: **Widmung**: Syll. Fung. 14: 960. 1899 **Hinweis(e)**: -)

Wolffia Horkel ex Schleid. 1839 (Araceae, Lemnaceae) Johann Friedrich Wolff (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna ('Wasserlinsen'), schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (**Eponym(e)**: Pseudowolffia, Wolffia, Wolffiella, Wolffiopsis, Wolfia **Autorenname**: J.F.Wolff **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 13: 389. 1839 **Hinweis(e)**: ersetzt durch Pseudowolffia Hartog & Plas)

Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 (Araceae, Lemnaceae) Johann Friedrich Wolff (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna ('Wasserlinsen'), schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (**Eponym(e)**: Pseudowolffia, Wolffia, Wolffiella, Wolffiopsis, Wolfia **Autorenname**: J.F.Wolff **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895, s. auch Blumea 18(2): 364. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Wolffiella Hegelm. 1895 (Araceae, Lemnaceae) Johann Friedrich Wolff (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna ('Wasserlinsen'), schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (**Eponym(e)**: Pseudowolffia, Wolffia, Wolffiella, Wolffiopsis, Wolfia **Autorenname**: J.F.Wolff **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895, s. auch Blumea 18(2): 364. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Wolffiopsis (Hegelm.) Hartog & Plas 1970 (Araceae, Lemnaceae) Johann Friedrich Wolff (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna ('Wasserlinsen'), schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (**Eponym(e)**: Pseudowolffia, Wolffia, Wolffiella, Wolffiopsis, Wolfia **Autorenname**: J.F.Wolff **Widmung**: **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895, s. auch Blumea 18(2): 364. 1970 **Hinweis(e)**: -)

Wolfia Dennst. 1818 (Labiatae) (**Eponym(e)**: Wolfia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wolfia Kunth 1841 (Araceae, Lemnaceae) Johann Friedrich Wolff (1778 - 1806) deutscher Arzt, Botaniker und Entomologe (insbesondere Wanzen), praktizierte als Arzt in Schweinfurt, promovierte über Lemna ('Wasserlinsen'), schrieb und illustrierte 'Commentatio de Lemna' (über Wasserlinsen), 'Icones Cimicum descriptionibus illustratae' (über Wanzen) (**Eponym(e)**: Pseudowolffia, Wolffia, Wolffiella, Wolffiopsis, Wolfia **Autorenname**: J.F.Wolff **Widmung**: indirekt **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 21(3): 303. 1895, s. auch Blumea 18(2): 364. 1970 durch Bezug zu Wolffia Horkel ex Schleid. 1844 **Hinweis(e)**: -)

Wolfia Schreb. 1791 (Flacourtiaceae) Nathaniel Matthaeus von Wolf (1724 - 1784) deutscher Arzt und Botaniker, auch Astronom, praktizierte als Arzt in Warschau, Posen und Danzig, schrieb u.a. 'Concordantia Botanica', 'Genera et Species Plantarum vocabulis charactericis definita' (**Eponym(e)**: Wolfia **Autorenname**: Wolf **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wolfia Spreng. 1824 (Menispermaceae, incertae sedis) Nathaniel Matthaeus von Wolf (1724 - 1784) deutscher Arzt und Botaniker, auch Astronom, praktizierte als Arzt in Warschau, Posen und Danzig, schrieb u.a. 'Concordantia Botanica', 'Genera et Species Plantarum vocabulis charactericis definita' (**Eponym(e)**: Wolfia **Autorenname**: Wolf **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wolfina Seaver 1937 (Fungi) Frederick Adolph Wolf (1885 - 1975) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Duke Universität in Durham/North Carolina 1927 - 54, schrieb u.a. 'Fungi of the Duke forest' (**Eponym(e)**: Wolfina, Wolfiporia **Autorenname**: F.A.Wolf **Widmung**: **Literatur**: Mycologia 29(6): 678. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Wolfina Seaver ex Eckblad 1968 (Fungi) Frederick Adolph Wolf (1885 - 1975) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Duke Universität in Durham/North Carolina 1927 - 54, schrieb u.a. 'Fungi of the Duke forest' (**Eponym(e)**: Wolfina, Wolfiporia **Autorenname**: F.A.Wolf **Widmung**: **Literatur**: Mycologia 29(6): 678. 1937 **Hinweis(e)**: -)

Wolfiporia Ryvarden & Gilb. 1984 (Fungi) Frederick Adolph Wolf (1885 - 1975) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Professor der Botanik an der Duke Universität in Durham/North Carolina 1927 - 54, schrieb u.a. 'Fungi of the Duke forest' (**Eponym(e)**: Wolfina, Wolfiporia **Autorenname**: F.A.Wolf **Widmung**: **Literatur**: Mycotaxon 19: 141. 1984 **Hinweis(e)**: -)

Wolkensteinia Regel 1865 (Ochnaceae) Peter Jermolaiewitsch von Wolkenstein (fl. 1882) Sekretär des Gartenbauvereins in St. Petersburg, gab dessen Zeitschrift heraus (**Eponym(e)**: Wolkensteinia, Wolkensteinia **Autorenname**: Wolkenst. **Widmung**: **Literatur**: Gartenflora 14: 131. 1865 **Hinweis(e)**: -)

Wollastonia DC. ex Decne. 1834 (Asteraceae) William Hyde Wollaston (1766 - 1828) englischer Arzt, Chemiker und Physiker, arbeitete zunächst als Arzt in London und auf dem Land, widmete sich ab 1800 der Chemie, arbeitete mit Smithson Tennant über Platin, entdeckte dabei Palladium und Rhodium, beobachtete dunkle Spektrallinien im Sonnenlicht (Fraunhofer-Linien, → Fraunhofer), erfand eine 'Camera lucida', das Wollaston-Prisma und vieles mehr, war langjähriger Sekretär, auch Vizepräsident der Royal Society, (Mineral 'Wollastonit') (**Eponym(e)**: Wollastonia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC) 5: 546. 1836 **Hinweis(e)**: -)

Wollea Bornet & Flahault 1888 (Algae) Francis Wille (1817 - 1893) amerikanischer Geistlicher, Botaniker (Algologe) und Lehrer, erfand 1852 eine Maschine zur Papiertütenherstellung und hatte dann mit seinem Bruder eine Papiertütenfabrik in Savannah, befasste sich mit Algen und Diatomeen, schrieb u.a. 'Fresh-Water Algae of the United States', 'Diatomacea of North America' (**Eponym(e)**: Wollea **Autorenname**: Wille **Widmung**: **Literatur**: Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 7, 7: 223. 1888 **Hinweis(e)**: -)

Wollnya Herzog 1909 (Bryaceae) Walter Wollny (1872 - 1911) deutscher Botaniker (Bryologe), war in München, Freund von Theodor Karl Julius Herzog
(•*Eponym(e)*: Wollnya •*Autorenname*: W.Wollny •*Widmung*: •*Literatur*: Beih. Bot. Centralbl. 26(2): 69. 1909 •*Hinweis(e)*: -)

Woloszynskia R.H.Thompson 1951 (Woloszynskiaceae) Jadwiga Woloszynska (1882 - 1951) polnische Botanikerin, Professorin der Botanik an der Universität in Krakau 1930 - 51, schrieb u.a. 'Glony stawów i mlak tatrzańskich' (Die Algen der Tatrseen und Tümpel) (•*Eponym(e)*: Woloszynskia •*Autorenname*: Wolosz. •*Widmung*: •*Literatur*: Lloydia 13: 286. 1951 •*Hinweis(e)*: -)

Womersleyella Hollenb. 1967 (Algae) Hugh Brian Spencer Womersley (1922 - 2011) australischer Botaniker, Algenspezialist in Adelaide (•*Eponym(e)*: Womersleyella •*Autorenname*: Womersley •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. S. Calif. Acad. Sci. 66: 213. 1967 •*Hinweis(e)*: -)

Woodburnia Prain 1904 (Araliaceae) John Woodburn (1843 - 1902) englischer Kolonialverwalter, war beim Indian Civil Service ab 1863 und u.a. 1898 - 1902 Gouverneur von Bengalen, Präsident der Asiatic Society of Bengal (•*Eponym(e)*: Woodburnia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Asiat. Soc. Bengal, Pt. 2, Nat. Hist. 73: 23. 1904 •*Hinweis(e)*: -)

Woodfordia Salisb. 1806 (Lythraceae) E. John Alexander Woodford (fl. 1790er) englischer Jurist, zog auf seinem Anwesen Belmont House in Vauxhall/London (heute Brunswick House) mit Glashaus sehr erfolgreich Pflanzen aus den heißesten Klimazonen, besass eine grosse Sammlung von Ericaceen vom Kap (•*Eponym(e)*: Woodfordia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Parad. Lond. 1(2): ad t 42. 1806 •*Hinweis(e)*: -)

Woodia Schltr. 1894 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) John Medley Wood (1827 - 1915) englisch-südafrikanischer Botaniker, führte zunächst eine Farm und Geschäft, interessierte sich dann für Kryptogame und sammelte ausgiebig Pflanzen aller Art, gab diese auch an andere weiter (z.B. seine Moos-Sammlung an Anton Rehmann (→ Rehmanniella), war dann ab 1882 Kurator am BG in Durban, schrieb über Pflanzen von Natal (u.a. über Gräser und Farne) z.B. 'A Handbook of the Flora of Natal', korrespondierte mit Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookella) und Károly Kalchbrenner (→ Kalchbrennera) (•*Eponym(e)*: Woodia, Woodiella •*Autorenname*: J.M.Wood •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 18: 30. 1894 •*Hinweis(e)*: -)

Woodiella Merr. 1922 (Annonaceae) Devillo D. Wood (1886 - x) amerikanischer Forstmann, war auf Borneo (•*Eponym(e)*: Woodiella, Woodiellantha •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 85: 187. 1922 •*Hinweis(e)*: ersetzt durch Woodiellantha Rauschert)

Woodiella Sacc. & P.Syd. 1899 (Fungi) John Medley Wood (1827 - 1915) englisch-südafrikanischer Botaniker, führte zunächst eine Farm und Geschäft, interessierte sich dann für Kryptogame und sammelte ausgiebig Pflanzen aller Art, gab diese auch an andere weiter (z.B. seine Moos-Sammlung an Anton Rehmann (→ Rehmanniella), war dann ab 1882 Kurator am BG in Durban, schrieb über Pflanzen von Natal (u.a. über Gräser und Farne) z.B. 'A Handbook of the Flora of Natal', korrespondierte mit Mordecai Cubitt Cooke (→ Cookella) und Károly Kalchbrenner (→ Kalchbrennera) (•*Eponym(e)*: Woodia, Woodiella •*Autorenname*: J.M.Wood •*Widmung*: •*Literatur*: Hedwigia 38 Beibl.: 133. 1899 •*Hinweis(e)*: entdeckte diesen Pilz)

Woodiellantha Rauschert 1982 (Annonaceae) Devillo D. Wood (1886 - x) amerikanischer Forstmann auf Borneo (•*Eponym(e)*: Woodiella, Woodiellantha •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: J. Straits Branch Roy. Asiat. Soc. 85: 187. 1922, ersetzt Woodiella Merr. •*Hinweis(e)*: -)

Woodrowia Stapf 1896 (Poaceae) George Marshall Woodrow (1846 - 1911) englischer Gärtner, war in Kew, später Direktor des Botanical Survey of Western India (•*Eponym(e)*: Woodrowia •*Autorenname*: Woodrow •*Widmung*: •*Literatur*: Hooker's Icon. Pl. 25: ad t 2447. 1896 •*Hinweis(e)*: wird als Sammler genannt)

Woodsia R.Br. 1810 (Woodsiaceae, Peranemaceae) Joseph Woods (1776 - 1864) englischer Architekt, Botaniker und Geologe, arbeitete bis 1833 als Architekt in London und widmete sich dann der Botanik, gründete 1806 die London Architectural Society, reiste ab 1816 architektonisch, botanisch und geologisch interessiert durch Europa, schrieb darüber 'On the Rocks of Attica', 'Letters of an Architect from France, Italy and Greece' und über seine zahlreichen in- und ausländischen botanischen Exkursionen u.a. 'The Tourist's Flora ...' zu Pflanzen und Farnen der britischen Inseln unter Mithilfe von Richard Kippist (→ Kippistia) (•*Eponym(e)*: Woodsia •*Autorenname*: J.Woods •*Widmung*: •*Literatur*: Trans. Linn. Soc. London 11: 171, 173. 1815 •*Hinweis(e)*: -)

Woodsonia L.H.Bailey 1943 (Arecaceae) Robert Everard Woodson (1904 - 1963) amerikanischer Botaniker, Professor der Botanik und Kurator des Herbars 1948 - 63 am Missouri BG, sammelte in den USA, in Mittelamerika (Panama), schrieb 'Contributions toward a Flora of Panama', bearbeitete die Apocynaceae für die 'North American Flora' von Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) (•*Eponym(e)*: Allowoodsonia, Woodsonia •*Autorenname*: Woodson •*Autorenname*: Woodson •*Widmung*: •*Literatur*: Gentes Herbarum 6: 262. 1943 •*Hinweis(e)*: -)

Woodvillea DC. 1836 (Asteraceae) William Woodville (1752 - 1805) englischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt vorallem in London (ab 1782), arbeitete ab 1791 an einem Pockenkrankenhaus und befasste sich intensiv mit Schutzimpfungen, schrieb u.a. 'History of the Inoculation of the Smallpox in Great Britain', 'Medical Botany' (•*Eponym(e)*: Woodvillea •*Autorenname*: Woodv. •*Widmung*: •*Literatur*: Prodr. (DC) 5: 318. 1836 •*Hinweis(e)*: -)

Woodwardia Sm. 1793 (Blechnaceae) Thomas Jenkinson Woodward (1745 - 1820/26) englischer Jurist, Richter und Abgeordneter, (Hobby-)Botaniker, schrieb u.a. 'Dictionary of National Biography' und 1797 mit Samuel Goodenough (→ Goodenia) 'Observations on the British Fungi' und gab viele Informationen an andere botanische Autoren weiter, auch Beiträge für Philip Millers (→ Milleria) 'The Gardener's and Botanist's Dictionary', das bedeutende englische Nachschlagewerk (•*Eponym(e)*: Woodwardia; *fossil: Woodwardides, Woodwardites •*Autorenname*: Woodw. •*Widmung*: •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 411. 1793 •*Hinweis(e)*: -)

Woodwardides W.P.Schimp. 1869 (*Fossil) Thomas Jenkinson Woodward (1745 - 1820/26) englischer Jurist, Richter und Abgeordneter, (Hobby-)Botaniker, schrieb u.a. 'Dictionary of National Biography' und 1797 mit Samuel Goodenough (→ Goodenia) 'Observations on the British Fungi' und gab viele Informationen an andere botanische Autoren weiter, auch Beiträge für Philip Millers (→ Milleria) 'The Gardener's and Botanist's Dictionary', das bedeutende englische Nachschlagewerk (•*Eponym(e)*: Woodwardia; *fossil: Woodwardides, Woodwardites •*Autorenname*: Woodw. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 411. 1793 durch Bezug zu Woodwardia und Woodwardites •*Hinweis(e)*: -)

Woodwardites Göpp. 1836 (*Fossil) Thomas Jenkinson Woodward (1745 - 1820/26) englischer Jurist, Richter und Abgeordneter, (Hobby-)Botaniker, schrieb u.a. 'Dictionary of National Biography' und 1797 mit Samuel Goodenough (→ Goodenia) 'Observations on the British Fungi' und gab viele Informationen an andere botanische Autoren weiter, auch Beiträge für Philip Millers (→ Milleria) 'The Gardener's and Botanist's Dictionary', das bedeutende englische Nachschlagewerk (•*Eponym(e)*: Woodwardia; *fossil: Woodwardides, Woodwardites •*Autorenname*: Woodw. •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: Mem. Acad. Roy. Sci. Turin 5: 411. 1793 durch Bezug zur 'Neuzeitpflanze' •*Hinweis(e)*: -)

Wooleya L.Bolus 1960 (Aizoaceae) Charles Hugh Frederick Wooley (1894 - 1969) englischer Marineoffizier, war Major bei den Royal Marines, autodidaktischer

Naturwissenschaftler und Zitrusfarmer, versorgte den BG in Kirstenbosch mit Sukkulenten aus verschiedenen Teilen Südafrikas (**Eponym(e)**: Wooleya)
•Autorenname: **•Widmung:** **•Literatur:** J. S. Afr. Bot. 27: 48. 1960 **•Hinweis(e):** -)

Woollisia F.Muell. 1873 (Ericaceae, Epacridaceae) William Woolls (1814 - 1893) (englisch-)australischer Lehrer, Geistlicher und Botaniker, 'Master' at King's School Parramatta/New South Wales, sammelte in Australien Pflanzen für Ferdinand Jacob Heinrich von Mueller (→ Muellerina), schrieb über die Flora seiner australischen Umgebung, promovierte damit sogar an der Universität in Göttingen, schrieb u.a. 'The Plants of New South Wales', 'Plants indigenous in the neighbourhood of Sydney' (**Eponym(e)**: Woollisia **•Autorenname:** Woolls **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Wootonella Standl. 1912 (Asteraceae) Elmer Ottis Wooton (1865 - 1945) amerikanischer Botaniker, Professor der Chemie und Botanik an der New Mexico State University, arbeitete und sammelte 20 Jahre lang für das dortige Herbar Pflanzen vorallem in Mexiko, arbeitete dann 1911 - 35 für das US Departement of Agriculture (USDA) in Washington/DC, schrieb u.a. 'Cacti in New Mexico', 'Flora of New Mexico' (**Eponym(e)**: Wootonia, Wootonella **•Autorenname:** Wooton **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Biol. Soc. Wash. 25: 120. 1912 **•Hinweis(e):** -)

Wootonia Greene 1898 (Asteraceae) Elmer Ottis Wooton (1865 - 1945) amerikanischer Botaniker, Professor der Chemie und Botanik an der New Mexico State University, arbeitete und sammelte 20 Jahre lang für das dortige Herbar Pflanzen vorallem in Mexiko, arbeitete dann 1911 - 35 für das US Departement of Agriculture (USDA) in Washington/DC, schrieb u.a. 'Cacti in New Mexico', 'Flora of New Mexico' (**Eponym(e)**: Wootonia, Wootonella **•Autorenname:** Wooton **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Torrey Bot. Club 25: v, 121, 152. 1898 **•Hinweis(e)**: s. in Literatur auf S. 152: O.E. Wooton 'A New Southwestern Rose')

Worcesterianthus Merr. 1914 (Olacaceae) Conant Worcester (1866 - 1924) amerikanischer Botaniker und Zoologe, vorallem auch Kolonialverwalter und Politiker, kam 1887 auf die Philippinen, war dort bald Innenminister (bis 1913), befasste sich mit der Entwicklung des Landes (Bildung, Gesundheit, Landwirtschaft), war mit seinen Entscheidungen jedoch auch bald angefeindet, schrieb u.a. 'Coconut Growing in the Philippine Islands', 'The Philippine Islands and Their People' (**Eponym(e)**: Worcesterianthus **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Philipp. J. Sci. Bot. 9: 288, 290. 1914 **•Hinweis(e):** -)

Wormia Rottb. 1783 (Dilleniaceae) Ole Worm, lat. Olaus Wormius (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen Frühgeschichte (Runensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima', 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von Thomas Bartholin (→ Bartholina) (**Eponym(e)**: Neowormia, Vormia, Wormia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nye Saml. Kongel. Danske Vidensk. Selsk. Skr. 2: 532. 1783 **•Hinweis(e):** -)

Wormia Vahl 1810 (Ancistrocladaceae) Ole Worm, lat. Olaus Wormius (1588 - 1654) dänischer Arzt und Historiker, auch Archäologe, praktizierte als Arzt in England und Dänemark, war auch Leibarzt von Christian V., Professor ('Magister artium') in Kopenhagen, befasste sich mit der dänischen Frühgeschichte (Runensteine, -inschriften, Thingplätzen, Steingräber), sammelte in seiner Wunderkammer ('Museum Wormianum') systematisch Artefakte, Tiere und Pflanzen, schrieb darüber u.a. 'Runir seu Danica literatura antiquissima', 'De aureo cornu', wurde von Howard Phillips Lovecraft in seinem Horror-Roman 'Necronomicon' literarisch erwähnt, Schwager von Thomas Bartholin (→ Bartholina) (**Eponym(e)**: Neowormia, Vormia, Wormia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Skr. Naturhist. Selsk. 6: 104. 1810 **•Hinweis(e):** -)

Wormskioldia Spreng. 1827 (Algae) Morten Wormskjöld (1783 - 1845) dänischer Militäroffizier und Botaniker, Pflanzensammler und Forschungsreisender, reiste u.a. 1812 - 15 nach Grönland, nahm 1815 teil an der Rurik-Expedition von Otto von Kotzebue, Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholtzia), blieb dann 2 Jahre auf Kamtschatka und sammelte umfangreich Pflanzen (**Eponym(e)**: Wormskioldia **•Autorenname:** Wormsk. **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Veg. (Sprengel) 4(1): 331-332. 1827 **•Hinweis(e)**: Bezug zu/entstanden aus 'Fucus calamistratus' Wormsk.)

Wormskioldia Thonn. 1827 (Passifloraceae, Turneraceae) Morten Wormskjöld (1783 - 1845) dänischer Militäroffizier und Botaniker, Pflanzensammler und Forschungsreisender, reiste u.a. 1812 - 15 nach Grönland, nahm 1815 teil an der Rurik-Expedition von Otto von Kotzebue, Ludolf Karl Adelbert von Chamisso (→ Chamissoa) und Johann Friedrich Gustav von Eschscholtz (→ Eschscholtzia), blieb dann 2 Jahre auf Kamtschatka und sammelte umfangreich Pflanzen (**Eponym(e)**: Wormskioldia **•Autorenname:** Wormsk. **•Widmung:** **•Literatur:** Beskr. Guin. Pl. 185. 1827 **•Hinweis(e):** -)

Woronichinia Elenkin 1933 (Algae) Nikolai Nikolaevich Woronichin (1882 - 1956) russischer Botaniker (Mykologe, Algologe), schrieb u.a. 'Mycoflorae Caucasicae novitates', 'Fungi nonnulli novi e Caucaso' (**Eponym(e)**: Woronichinia **•Autorenname:** Woron. **•Widmung:** **•Literatur:** Nat. Pflanzenfam. (Engler & Prantl) ed. 2, 1b: 63. 1942 **•Hinweis(e):** -)

Woronina Cornu 1872 (Fungi) Michael Stephanovitch Woronin (1838 - 1903) russischer Botaniker (Mykologe), studierte und arbeitete u.a. in Freiburg i.Br. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya), in Antibes bei Gustave Adolphe Thuret (→ Thuretia) und in St. Petersburg, wo er ab 1869 Mykologie unterrichtete und ab 1898 die Abteilung Botanik an der Russischen Akademie der Wissenschaften leitete, befasste sich mit Pilz- und Bakterien-Erkrankungen an Pflanzen, entdeckte die Knöllchenbakterien an den Wurzeln von Lupinen (aber noch nicht die Symbiose der Leguminosen und Bakterien bei der Überführung von Luftstickstoff und pflanzenverfügbare Stickstoffverbindungen), schrieb u.a. 'Über die bei der Schwarzerle ('Alnus glutinosa') und bei der gewöhnlichen Gartenlupine (Lupinus mutabilis) auftretenden Wurzelschwellungen', 'Über die Sclerotienkrankheit der Vaccinieen-beeren' (**Eponym(e)**: Woronina, Woroninella, Woroninia **•Autorenname:** Woronin **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 5, 15: 176. 1872 **•Hinweis(e):** -)

Woroninella Racib. 1898 (Fungi) Michael Stephanovitch Woronin (1838 - 1903) russischer Botaniker (Mykologe), studierte und arbeitete u.a. in Freiburg i.Br. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya), in Antibes bei Gustave Adolphe Thuret (→ Thuretia) und in St. Petersburg, wo er ab 1869 Mykologie unterrichtete und ab 1898 die Abteilung Botanik an der Russischen Akademie der Wissenschaften leitete, befasste sich mit Pilz- und Bakterien-Erkrankungen an Pflanzen, entdeckte die Knöllchenbakterien an den Wurzeln von Lupinen (aber noch nicht die Symbiose der Leguminosen und Bakterien bei der Überführung von Luftstickstoff und pflanzenverfügbare Stickstoffverbindungen), schrieb u.a. 'Über die bei der Schwarzerle (Alnus glutinosa) und bei der gewöhnlichen Gartenlupine (Lupinus mutabilis) auftretenden Wurzelschwellungen', 'Über die Sclerotienkrankheit der Vaccinieen-beeren' (**Eponym(e)**: Woronina, Woroninella, Woroninia **•Autorenname:** Woronin **•Widmung:** **•Literatur:** Z. Pfl. Krankheiten 8: 195. 1898 **•Hinweis(e):** -)

Woroninia Solms-Laubach 1867 (Vaucheriaceae) Michael Stephanovitch Woronin (1838 - 1903) russischer Botaniker (Mykologe), studierte und arbeitete u.a. in Freiburg i.Br. bei Heinrich Anton de Bary (→ Barya), in Antibes bei Gustave Adolphe Thuret (→ Thuretia) und in St. Petersburg, wo er ab 1869 Mykologie unterrichtete und ab 1898 die Abteilung Botanik an der Russischen Akademie der Wissenschaften leitete, befasste sich mit Pilz- und Bakterien-Erkrankungen an Pflanzen, entdeckte die Knöllchenbakterien an den Wurzeln von Lupinen (aber noch nicht die Symbiose der Leguminosen und Bakterien bei der Überführung von Luftstickstoff und pflanzenverfügbare Stickstoffverbindungen), schrieb u.a. 'Über die bei der Schwarzerle (Alnus glutinosa) und bei der gewöhnlichen Gartenlupine (Lupinus mutabilis) auftretenden Wurzelschwellungen', 'Über die Sclerotienkrankheit der Vaccinieen-beeren' (**Eponym(e)**: Woronina, Woroninella, Woroninia

•*Autorenname*: Woronin •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Woronowia Juz. 1941 (Rosaceae) Juri Nikolajewich Woronow (in diversen Schreibweisen) (1874 - 1931) russischer Botaniker, arbeitete u.a. am BG in Tiflis/Georgien und nach der Oktoberrevolution in St. Petersburg/Leningrad, befasste sich mit der Flora des Kaukasus, unternahm auch botanische Expeditionen u.a. in Latein-Amerika, schrieb u.a. mit Alexander Wassiljewitsch Fomin (→ Fominia) 'Opredelitel rastenij Kavkaza i Kryma' (•*Eponym(e)*: Woronowia •*Autorenname*: Woronow •*Widmung*: •*Literatur*: Fl. URSS 10: 186. 1971 (englische Ausgabe) •*Hinweis(e)*: -)

Worsleya (W.Watson ex Traub) Traub 1944 (Amaryllidaceae) Arthington Worsley (1861 - 1944) englischer (Tiefbau-)Ingenieur und Botaniker, unternahm botanische Expeditionen in Südamerika, war Spezialist für Amaryllis und Hippeastrum, schrieb 1895 'Notes on the distribution of Amaryllidaceae', 1896 'The genus Hippeastrum' (•*Eponym(e)*: Worsleya •*Autorenname*: Worsley •*Widmung*: •*Literatur*: *Herbertia* 10: 89. 1944 •*Hinweis(e)*: -)

Woytkowskia Woodson 1960 (Apocynaceae) Felix (Feliks) Woytkowski (1892 - 1966) polnisch-peruanischer Naturforscher (Entomologe, Botaniker), lebte 37 Jahre lang in Peru, sammelte 1929 - 64 in vielen Expeditionen für amerikanische Universitäten, auch Arzneipflanzen für die Firma CIBA, war 1942 - 45 Direktor des BG in Lima/Peru, ging 1965 nach Polen zurück, Kollege von Robert Everard Woodson (→ Woodsonia) (•*Eponym(e)*: Woytkowskia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: *Ann. Missouri Bot. Gard.* 47: 74. 1960 •*Hinweis(e)*: -)

Wrangelia C.Agardh 1828 (Algae) Fredrik Anton von Wrangel (1786 - 1842) dänisch-schwedischer Hof-'Beamter' (u.a. Kammerherr), Botaniker und Algen-spezialist, schrieb botanische Abhandlungen, untersuchte und beschrieb im Zusammenhang mit dem Phänomen 'Roter Schnee' die 'Lepraria kermesina' (•*Eponym(e)*: Wrangelia •*Autorenname*: Wrangel •*Widmung*: •*Literatur*: *British Sea-Weeds* (Samuel O. Gray) 160. 1867 •*Hinweis(e)*: Wrangelia gehört zur Algenfamilie Wrangeliaceae)

Wredowia Eckl. 1827 (Iridaceae) Johann Christian Ludewig Wredow (1773 - 1823) deutscher Geistlicher und Lehrer, unterrichtete an einer Schule in Parchim, schrieb u.a. eine 'Oekonomisch-technische Flora Mecklenburgs' sowie ein Buch über Gärtnerei 'Der Gartenfreund' (•*Eponym(e)*: Wredowia •*Autorenname*: Wredow •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Wrenciala A.Gray 1854 (Malvaceae) Robert William Lawrence (1807 - 1833) englisch-australischer Botaniker und Pflanzensammler, war ab 1825 auf Tasmanien und sammelte für William Jackson Hooker (→ Hookeria) Pflanzen, der sie dann in seiner 'Flora Tasmania' beschrieb (•*Eponym(e)*: Lawrencella, Lawrenzia, Wrenciala •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: *Icon. Pl.* 3: ad t 261. 1840 durch Bezug zu Lawrenzia Hook. •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Wrightea Roxb. 1832 (Arecaceae) William Wright (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über Quassia ('A botanical and medical account of the Quassia simaruba'), entdeckte 'Cinchona jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Wrightea, Wrightia •*Autorenname*: W.Wright •*Widmung*: •*Literatur*: *Fl. Indica ed.* 2, 3: 621. 1832 •*Hinweis(e)*: -)

Wrightea Tussac 1808 (Melastomataceae) William Wright (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über Quassia ('A botanical and medical account of the Quassia simaruba'), entdeckte 'Cinchona jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Wrightea, Wrightia •*Autorenname*: W.Wright •*Widmung*: •*Literatur*: *Fl. Antill.* 81. 1808 •*Hinweis(e)*: -)

Wrightia O'Meara 1867 (Algae) Edward Perceval Wright (1834 - 1910) irischer (Augen-)Arzt, Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik und Leiter des Herbars in Dublin 1859 - 1905, war zunächst Assistent, dann Nachfolger von William Henry Harvey (→ Harveya), Spezialist für Flora und Fauna der Seychellen, sammelte auch auf Sizilien und in Portugal, befasste sich mit der Meeresfauna und -flora und mit Höhleninsekten, gab ab 1854 die 'Natural History Review' heraus, hatte Kontakt zu Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) (•*Eponym(e)*: Wrightia, Wrightiella •*Autorenname*: E.P.Wright •*Widmung*: •*Literatur*: *Quart. J. Micr. Sc. ser.* 2, 7: 295. 1867 •*Hinweis(e)*: -)

Wrightia R.Br. 1810 (Apocynaceae) William Wright (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über Quassia ('A botanical and medical account of the Quassia simaruba'), entdeckte 'Cinchona jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Wrightea, Wrightia •*Autorenname*: W.Wright •*Widmung*: •*Literatur*: *Mem. Wern. Soc. ('On Asclepiadaceae')* 1: 73. 1809 •*Hinweis(e)*: -)

Wrightia Sol. ex Naudin 1852 (Melastomataceae) William Wright (1735 - 1819) schottischer (Marine-)Arzt und Botaniker, war ab 1760 Arzt in der britischen Marine, lebte dann lange (1764 - 85) auf Jamaica, danach in Edinburgh, erkundete mit Sir Ralph Abercromby 1796 - 98 nochmals die Karibik, schrieb über Quassia ('A botanical and medical account of the Quassia simaruba'), entdeckte 'Cinchona jamaicensis' (•*Eponym(e)*: Wrightea, Wrightia •*Autorenname*: W.Wright •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Wrightiella Schmitz 1893 (Algae) Edward Perceval Wright (1834 - 1910) irischer (Augen-)Arzt, Botaniker und Zoologe, Professor der Botanik und Leiter des Herbars in Dublin 1859 - 1905, war zunächst Assistent, dann Nachfolger von William Henry Harvey (→ Harveya), Spezialist für Flora und Fauna der Seychellen, sammelte auch auf Sizilien und in Portugal, befasste sich mit der Meeresfauna und -flora und mit Höhleninsekten, gab ab 1854 die 'Natural History Review' heraus, hatte Kontakt zu Joseph Dalton Hooker (→ Hookerella) (•*Eponym(e)*: Wrightia, Wrightiella •*Autorenname*: E.P.Wright •*Widmung*: •*Literatur*: *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 11: 221. 1893 •*Hinweis(e)*: -)

Wrightiella Speg. 1924 (Fungi) Charles (Carlos) Wright (1811 - 1885) amerikanischer Botaniker und Naturwissenschaftler, sammelte Pflanzen für Asa Gray (→ Asagraea) auf kleineren Expeditionen in den USA (Grundlage für Grays 'Plantae Wrightianae') und auf einer grösseren Nordpazifik-Expedition, die über atlantische Inseln, Südafrika, Australien, Japan zur Beringstrasse (s. dazu auch → Transberingia) führte (Pflanzen aus Hongkong verwendete George Bentham, → Benthamia, für seine 'Flora Hongkongensis'), sammelte ausserdem 1856 - 67 auf Kuba (daraus entstand August Heinrich Rudolf Grisebachs, → Grisebachia, 'Plantae Wrightianae e Cuba Orientali') und zeitweise mit Johannes Christoph Gundlach (→ Gundlachia), (Zeitschrift 'Wrightia') (•*Eponym(e)*: Carlwrightia, Wrightiella •*Autorenname*: C.Wright •*Widmung*: •*Literatur*: *Bol. Acad. Nac. Ci.* 26: 394. 1924 •*Hinweis(e)*: -)

Wrightoporia Pouzar 1966 (Fungi) Jorge Eduardo Wright (1922 - 2005) argentinischer Botaniker (Mykologe), Professor für systematische Botanik an der Universität von Buenos Aires 1960 - 88, schrieb über Pilze u.a. 'Guía de los hongos de la región Pampeana' (•*Eponym(e)*: Wrightoporia •*Autorenname*: J.E.Wright

•*Widmung:* •*Literatur:* Česká Mykol. 20: 173. 1966 •*Hinweis(e):* -)

Wrixonia F.Muell. 1876 (Lamiaceae) Henry John Wrixon (1839 - 1913) australischer Jurist, war u.a. Rechtsanwalt und Politiker, auch Parlamentsmitglied und Bürgermeister in Melbourne, Patron of Science, Vizekanzler der Universität von Melbourne (•*Eponym(e):* Wrixonia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Fragm.* (Mueller) 10: 18. 1876 •*Hinweis(e):* -)

Wuerschmittia Sch.Bip. ex Hochst. 1841 (Asteraceae) Adolf Bruno Würschmitt (1790 - 1851) deutscher Geistlicher (katholischer Priester, Domkapitular), Naturkundler mit besonderem Interesse an Kryptogamen, Professor der Naturkunde am Lyzeum in Speyer, Mitgründer der Pollichia-Gesellschaft (s. dazu auch → Pollichia), hatte Kontakt zu den Botanikern/Naturwissenschaftlern aus dem Raum von Heidelberg/Speyer u.a. zu Gottlieb Wilhelm Bischoff (→ Bischoffia), Heinrich Georg Bronn (→ Bronnia), F.W. Schultz und Johann Michael Linz (→ Linzia) (•*Eponym(e):* Wuerschmittia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Flora* 24(1, Intelligenzbl.): 27. 1841, s. auch *Repert. Bot. Syst.* (Walpers) 4: 161. 1846 •*Hinweis(e):* nom. inval. / in Flora nur Auflistung)

Wuerschmittia Sch.Bip. ex Walp. 1846 (Asteraceae) Adolf Bruno Würschmitt (1790 - 1851) deutscher Geistlicher (katholischer Priester, Domkapitular), Naturkundler mit besonderem Interesse an Kryptogamen, Professor der Naturkunde am Lyzeum in Speyer, Mitgründer der Pollichia-Gesellschaft (s. dazu auch → Pollichia), hatte Kontakt zu den Botanikern/Naturwissenschaftlern aus dem Raum von Heidelberg/Speyer u.a. Gottlieb Wilhelm Bischoff (→ Bischoffia), Heinrich Georg Bronn (→ Bronnia), F.W. Schultz und Johann Michael Linz (→ Linzia) (•*Eponym(e):* Wuerschmittia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Repert. Bot. Syst.* (Walpers) 4: 161. 1846 •*Hinweis(e):* -)

Wuerthia Regel 1851 (Iridaceae) Heinrich Würth (19. Jahrh.) Pflanzensammler in Australien, war zeitweise mit Leopold Theodor Froebel (→ Froebelia) Kompanion der Handelsgärtnerei Fröbel in Zürich (•*Eponym(e):* Wuerthia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Bot. Zeitung* Berlin 9: 595. 1851 •*Hinweis(e):* -)

Wuestneia Auersw. ex Fockel 1863 (Fungi) Karl Georg Gustav Wüstnei (1810 - 1858) deutscher Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete Mathematik und Naturwissenschaften an einer Schule in Schwerin, trug zu den Sammlungen von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) bei (•*Eponym(e):* Wuestneia •*Autorenname:* Wüstnei •*Widmung:* •*Literatur:* *Arch. Vereins Freunde Naturgesch. Mecklenburg* 13: 177. 1859 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e):* -)

Wuestneia Brockm. 1863 (Pallaviciniaceae) Karl Georg Gustav Wüstnei (1810 - 1858) deutscher Lehrer, Botaniker und Entomologe, unterrichtete Mathematik und Naturwissenschaften an einer Schule in Schwerin, trug zu den Sammlungen von Gottlob Ludwig Rabenhorst (→ Rabenhorstia) bei (•*Eponym(e):* Wuestneia •*Autorenname:* Wüstnei •*Widmung:* •*Literatur:* *Arch. Vereins. Freunde Naturgesch. Mecklenburg* 17: 191. 1863 •*Hinweis(e):* -)

Wulfenia Jacq. 1781 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Franz Xaver Freiherr von Wulfen (1728 - 1805) österreichischer Theologe (SJ), Botaniker und Mineraloge, unterrichtete am Jesuitenkolleg in Klagenfurt, befasste sich nach der Aufhebung des Jesuitenordens 1773 insbesondere mit der Botanik in den Ostalpen bis an die Adria und mit der Mineralogie des Alpenraumes (nach ihm ist das Mineral 'Wulfenit' benannt), botaniserte mit Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia), half bei Vermessungen am Grossglockner und nahm an der Erstbesteigung teil, ein Grossteil seiner Sammlungen wurde 1797 bei der Besetzung durch Napoleon (→ Napoleonaea) geraubt, schrieb 'Plantae rariores carinthiacae', 'Flora norica phanerogama' herausgegeben von Eduard Fenzl (→ Fenzlia) (•*Eponym(e):* Wulfenia, Wulfeniopsis •*Autorenname:* Wulfen •*Widmung:* •*Literatur:* *Misc. Austriac.* (Jacquin) 2: 60, 66. 1781 •*Hinweis(e):* -)

Wulfeniopsis D.Y.Hong 1980 (Plantaginaceae, Scrophulariaceae) Franz Xaver Freiherr von Wulfen (1728 - 1805) österreichischer Theologe (SJ), Botaniker und Mineraloge, unterrichtete am Jesuitenkolleg in Klagenfurt, befasste sich nach der Aufhebung des Jesuitenordens 1773 insbesondere mit der Botanik in den Ostalpen bis an die Adria und mit der Mineralogie des Alpenraumes (nach ihm ist das Mineral 'Wulfenit' benannt), botaniserte mit Giovanni Antonio Scopoli (→ Scopolia), half bei Vermessungen am Grossglockner und nahm an der Erstbesteigung teil, ein Grossteil seiner Sammlungen wurde 1797 bei der Besetzung durch Napoleon (→ Napoleonaea) geraubt, schrieb 'Plantae rariores carinthiacae', 'Flora norica phanerogama' herausgegeben von Eduard Fenzl (→ Fenzlia) (•*Eponym(e):* Wulfenia, Wulfeniopsis •*Autorenname:* Wulfen •*Widmung:* indirekt •*Literatur:* *Misc. Austriac.* (Jacquin) 2: 60, 66. 1781 durch Bezug zu Wulfenia Jacq. •*Hinweis(e):* -)

Wulffia Neck. 1790 (Asteraceae) Johann Christoph Wulff (x - 1767) deutscher Arzt und Botaniker, war in Königsberg (•*Eponym(e):* Wulffia •*Autorenname:* Wulff •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Wulffia Neck. ex Cass. 1823 (Asteraceae) Johann Christoph Wulff (x - 1767) deutscher Arzt und Botaniker, war in Königsberg (•*Eponym(e):* Wulffia •*Autorenname:* Wulff •*Widmung:* •*Literatur:* •*Hinweis(e):* -)

Wulfhorstia C.DC. 1900 (Meliaceae) August Wulfhorst (1861 - 1936) deutscher Geistlicher, war Missionar in Namibia und sammelte in Südwest-Afrika (•*Eponym(e):* Wulfhorstia •*Widmung:* •*Literatur:* *Mem. Herb. Boiss.* 10: 77. 1900 •*Hinweis(e):* -)

Wullschlaegelia Rchb.f. 1863 (Orchidaceae) Heinrich Rudolf Wullschlägel (1805 - 1864) deutscher Geistlicher, Missionar der Herrnhuter Brüdergemeinde, arbeitete zunächst als Lehrer und Verwalter, dann 1844 - 55 als Missionar in Süd- und Mittelamerika, sammelte dort Pflanzen (Antigua, Jamaika, Surinam, Moskitoküste) (•*Eponym(e):* Wullschlaegelia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* *Bot. Zeitung* Berlin 21: 131. 1863 •*Hinweis(e):* -)

Wunderlichia Riedel ex Benth. & Hook.f. 1873 (Asteraceae) Wunderlich, russischer Botaniker, war in Sarepta (südlich von Saratow an der Wolga), sammelte in den 1830er-Jahren russische und asiatische Pflanzen, legte ein Herbar an, veröffentlichte 1842 einen botanischen Artikel, Zeitgenosse von Ludwig Riedel (→ Riedelia) (•*Eponym(e):* Wunderlichia •*Autorenname:* •*Widmung:* •*Literatur:* 'Reise in die Steppen des südlichen Russlands, unternommen von Dr. Fr. Goebel' 2: 240, 289. 1838 (Sekundär-Literatur) •*Hinweis(e):* -)

Wunschmannia Urb. 1908 (Bignoniaceae) Ernst Wunschmann (1848 - x) deutscher Botaniker und Lehrer, unterrichtete Naturkunde an einer Schule in Berlin, schrieb über Botanikgeschichte und u.a. zur Gattung Nepenthes (•*Eponym(e):* Wunschmannia •*Autorenname:* Wunschm. •*Widmung:* •*Literatur:* *Symb. Antill.* (Urban) 5: 494. 1908 •*Hinweis(e):* -)

Wurdackanthus Maguire 1985 (Gentianaceae) John Julius Wurdack (1921 - 1998) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst als Kurator am BG in New York City, dann ab 1960 am Smithsonian Institute in Washington/D.C., unternahm botanische Expeditionen im nördlichen Südamerika, insbesondere in Venezuela, schrieb u.a. 'Flora of the Guianas' (mit anderen) (•*Eponym(e):* Wurdackanthus, Wurdackia •*Autorenname:* Wurdack •*Widmung:* •*Literatur:* *Phytologia* 57(4): 312. 1985 •*Hinweis(e):* -)

Wurdackia Moldenke 1957 (Eriocaulaceae) John Julius Wurdack (1921 - 1998) amerikanischer Botaniker, arbeitete zunächst als Kurator am BG in New York City, dann ab 1960 am Smithsonian Institute in Washington/D.C., unternahm botanische Expeditionen im nördlichen Südamerika, insbesondere in Venezuela, schrieb u.a. 'Flora of the Guianas' (mit anderen) (**Eponym(e)**: Wurdackanthus, Wurdackia **Autorenname**: Wurdack **Widmung**: **Literatur**: Mem. New York Bot. Gard. 9: 413. 1957 **Hinweis(e)**: -)

Wurdemannia Harv. 1853 (Algae) John George F. Wurdemann (1810 - 1849) amerikanischer Arzt und Naturforscher, war besonders interessiert an marinen Arten in den Florida Keys, William Henry Harvey (→ Harveya) erhielt diese und andere Pflanzen von ihm (**Eponym(e)**: Wurdemannia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nereis Bor.-Amer. 2: 245. 1853 **Hinweis(e)**: -)

Wurfbainia Giseke 1792 (Zingiberaceae) Johann Siegmund Wurffbain (1613 - 1661) deutscher Reisender, trat 1632 in den Dienst der Niederländischen Ostindien-Kompanie ein, war zunächst Soldat, dann Kaufmann, kehrte 1645 reich nach Nürnberg zurück, war dort dann auch Ratsherr, schrieb über seine Erlebnisse und die (schlimmen) Verhältnisse in der Ostindien-Kompanie und in Südostasien, darüber erschien durch seinen Vater Ioannis Sigismundi Wurffbains Bürgers in Nürnberg. Reiß-Beschreibung. Welche Er in Namen und wegen der hochlöblichen in Niderland angeordneten Ost-Indianischen Compagniae de Anno Christi 1632. in dem Monat Aprill dahin mit Gott und Ehren fürgenommen/ und in dem Monat Juni deß 1646. vollendet hat. Gestelt durch seinen Vattern Leonhartum Wurffbain' (**Eponym(e)**: Wurfbainia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Prael. Ord. Nat. Pl. 226. 1792 **Hinweis(e)**: -)

Wurmbaea Steud. 1841 (Liliaceae) Christoph Carl Friedrich von Wurmb (Fredrick Baron van Wurmbe) (1742 - 1781) deutsch-holländischer Kaufmann, Kolonialbeamter und Botaniker, verliebte sich mit seinem Bruder in dieselbe Frau, überliess ihm diese dann und verliess das Land (Friedrich Schiller, → Schilleria, war der Schwiegersohn von Wurmb's Schwester und schrieb darüber eine Kurzgeschichte), liess sich als Kaufmann im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia nieder, war Mitgründer und Sekretär der Gesellschaft der Künste und Wissenschaften, publizierte deren 'Verhandelingen', schrieb auch über Palmen und den Orang-Utan (**Eponym(e)**: Wurmbaea, Wurmbea **Autorenname**: Wurmb **Widmung**: indirekt **Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 18, 223. 1781 durch Bezug zu Wurmbea Thunb. **Hinweis(e)**: -)

Wurmbea Cothen. 1790 (Gentianaceae) Christoph Carl Friedrich von Wurmb (Fredrick Baron van Wurmbe) (1742 - 1781) deutsch-holländischer Kaufmann, Kolonialbeamter und Botaniker, verliebte sich mit seinem Bruder in dieselbe Frau, überliess ihm diese dann und verliess das Land (Friedrich Schiller, → Schilleria, war der Schwiegersohn von Wurmb's Schwester und schrieb darüber eine Kurzgeschichte), liess sich als Kaufmann im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia nieder, war Mitgründer und Sekretär der Gesellschaft der Künste und Wissenschaften, publizierte deren 'Verhandelingen', schrieb auch über Palmen und den Orang-Utan (**Eponym(e)**: Wurmbaea, Wurmbea **Autorenname**: Wurmb **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Wurmbea Thunb. 1781 (Colchicaceae, Liliaceae) Christoph Carl Friedrich von Wurmb (Fredrick Baron van Wurmbe) (1742 - 1781) deutsch-holländischer Kaufmann, Kolonialbeamter und Botaniker, verliebte sich mit seinem Bruder in dieselbe Frau, überliess ihm diese dann und verliess das Land (Friedrich Schiller, → Schilleria, war der Schwiegersohn von Wurmb's Schwester und schrieb darüber eine Kurzgeschichte), liess sich als Kaufmann im Dienste der niederländischen Ostindien-Kompanie in Batavia nieder, war Mitgründer und Sekretär der Gesellschaft der Künste und Wissenschaften, publizierte deren 'Verhandelingen', schrieb auch über Palmen und den Orang-Utan (**Eponym(e)**: Wurmbaea, Wurmbea **Autorenname**: Wurmb **Widmung**: **Literatur**: Nov. Gen. Pl. (Thunberg) 1: 18, 223. 1781 **Hinweis(e)**: -)

Wurtzia Baill. 1861 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Charles Adolphe (Karl Adolph) Wurtz (1817 - 1884) französischer Arzt und Chemiker, Professor der Chemie an der Medizinischen Fakultät in Paris in Nachfolge von Jean Baptiste André Dumas (→ Dumasia), war zuvor schon Assistent bei ihm, ab 1875 Professor für organische Chemie an der Sorbonne, ist einer der 72 auf dem Eiffelturm geehrten Personen, (Mineral 'Wurzit') (**Eponym(e)**: Wurtzia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Adansonia 1: 186. 1860 **Hinweis(e)**: -)

Wyattia Trevis. 1849 (Algae) Mary Wyatt (1789 - 1871) englische Sammlerin (Algen, Muscheln), handelte mit Muschelschalen und getrockneten Algen ('Princess of Seaweeds') in Torquay, arbeitete, sammelte und schrieb mit der britischen Algologin Amelia Warren Griffiths (→ Griffithsia) (**Eponym(e)**: Wyattia **Autorenname**: Wyatt **Widmung**: **Literatur**: Linnaea 22: 437. 1849 **Hinweis(e)**: -)

Wydleria DC. 1829 (Apiaceae) Heinrich Wydler (1800 - 1883) schweizer Botaniker, Professor in Bern und Genf, reiste für Augustin Pyramus de Candolle (→ Candollea) 1826 - 27 zum Pflanzensammeln in die Karibik, war anschliessend am BG in St. Petersburg, später (ab 1834) einige Jahre Kurator des De Candolle-Herbars an der Universität Genf, lebte 1833 - 53 als Privatgelehrter und Professor in Bern, danach in Strassburg, schrieb 'Essai monographique sur le genre Scrophularia' (**Eponym(e)**: Wydleria **Autorenname**: Wydler **Widmung**: **Literatur**: Coll. Mém. 5: 36. 1829 **Hinweis(e)**: -)

Wyethia Nutt. 1834 (Asteraceae) Nathaniel Jarvis Wyeth (1802 - 1856) amerikanischer Geschäftsmann, war zunächst im Eishandel (Eisgewinnung und -vertrieb) tätig, dann als 'Mountain man' im nordamerikanischen Pelzhandel, leitete 2 Expeditionen zur Gründung von Handelsstationen, dabei wurden auch viele bis dahin unbekannte Pflanzen gesammelt, beteiligt waren auch Thomas Nuttall (→ Nuttallia) und J.K. Townsend (**Eponym(e)**: Wyethia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: 'Nathaniel B. Wyeth' **Literatur**: J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 7: 5, 39. 1834 **Hinweis(e)**: -)

Wylia Hoffm. 1814 (Apiaceae) James Wylie (Jakow Wassiljewitsch Willie) (1768 - 1854) (schottisch-)russischer Arzt, kam 1790 als Militärarzt nach Russland und wurde Leibarzt russischer Zaren (Zar Paul I., Zar Alexander I.), war 1804 - 34 Präsident der Medico-chirurgischen Akademie in St. Petersburg und Reformator des russischen Militärsanitätswesens, verfasste medizinische Schriften in russischer Sprache, wurde 1814 in England als 'Baronet' geadelt, Leo Tolstoi verewigte ihn in seinem Roman 'Krieg und Frieden' (**Eponym(e)**: Wylia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Gen. Pl. Umbell. 3. 1814 **Hinweis(e)**: -)

X

* **Xaritionia Raf. 1838 (Orchidaceae)** Xaritionia, Nymphe (*•Eponym(e)*: Xaritionia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Tellur. 4: 9. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Xatardia Meisn. 1838 (Apiaceae) Barthélemy (Bartomeu) Joseph Paul Xatard (1774 - 1846) französischer Apotheker und Botaniker, Schüler von Antoine Gouan (→ Gouania), sammelte in den Ostpyrenäen (seine Heimat) (*•Eponym(e)*: Xatardia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Pl. Vasc. Gen. (Meisner) 2: 105. 1838 *•Hinweis(e)*: -)

Xaveria Endl. 1850 (Ranunculaceae) Xaver Ernbert Frideli (Friedel) (1673 - 1743) deutsch-österreichischer Geistlicher (SJ), Mathematiker und Geograph, kam 1704 über Portugal und die portugiesischen Besitzungen nach China, wurde 1708 vom chinesischen Kaiser mit der Vermessung und Kartographierung Chinas beauftragt, bis 1718 entstand ein grosser China-Atlas mit 120 Blättern, später erschienen europäische Ausgaben von Jean-Baptiste Bourguignon d'Anville (→ Anvillea) mit einer umfangreichen Beschreibung von Jean-Baptiste du Halde (→ Duhaldea) und eine deutsche Fassung herausgegeben von Stephan Friedrich Ladislaus Endlicher (→ Endlicheria), Frideli blieb bis zu seinem Tod in China und leitete u.a. das portugiesische Jesuitenkolleg in Peking (*•Eponym(e)*: Xaveria *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: *•Hinweis(e)*: -)

Xenophontia Vell. 1829 '1825' (Asteraceae) Xenophon (ca. 426 BC - nach 355 BC) griechischer Schriftsteller, Politiker und Feldherr aus Athen, zog mit einem griechischen Söldnerheer auf Seiten der Perser durch das Achämenidenreich, schloss sich später den Spartanern an, schrieb Werke über Ökonomie, Jagd und Pferde, setzte sich philosophisch u.a. mit Sokrates (→ Socratesia) und Platon (→ Platonia) auseinander (*•Eponym(e)*: Xenophontia *•Autorenname*: 'in memoriam Xenophontis antiqui Scriptoris de Re rustica' *•Widmung*: *•Literatur*: Fl. Flumin. 346. 1829 *•Hinweis(e)*: -)

Xerxes J.R.Grant 1994 (Asteraceae) Xerxes (ca. 519 BC - 465 BC) persischer (achämenidischer) König, auch ägyptischer Pharao, Sohn von Dareios I., kämpfte u.a. gegen die Griechen und verlor in der Seeschlacht von Salamis gegen Themistokles (→ Themistoclesia), sein (Halb-)Bruder Achaimenes schlug einen Aufstand in Ägypten nieder (*•Eponym(e)*: Xerxes *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nordic. J. Bot. 14(3): 287. 1994 *•Hinweis(e)*: -)

Ximenesia Cav. 1793 (Asteraceae) José Ximénes, spanischer Apotheker und wissenschaftlicher Illustrator, zeichnete Pflanzen, auch Schmetterlinge und Vögel, schrieb über Pflanzen (*•Eponym(e)*: Ximenesia *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Icon. (Cavanilles) 2: 60. 1793 *•Hinweis(e)*: -)

Ximения L. 1753 (Ximeniaceae, Olacaceae) Francisco Ximénez (Jiménez) (x - 1620) spanischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war als Missionar in Florida und in Mittelamerika (Mexiko), übersetzte ein Werk von Francisco Hernández (→ Hernandezia) ins Spanische und gab es 1615 heraus als 'Quatro libros de la Naturaleza y virtudes de las plantas y animales que están recibidas en el uso de la Medicina en la Nueva España' (s. dazu auch → Lyncea, → Recchia), es wurde später von Johan de Laet (→ Laetia) kommentiert (*•Eponym(e)*: Ximения, Ximeniopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: *•Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 6. 1703 *•Hinweis(e)*: Pflanzennamen von Plumier)

Ximeniopsis Alain 1980 (Ximeniaceae, Olacaceae) Francisco Ximénez (Jiménez) (x - 1620) spanischer Geistlicher und Naturforscher (Botaniker), war als Missionar in Florida und in Mittelamerika (Mexiko), übersetzte ein Werk von Francisco Hernández (→ Hernandezia) ins Spanische und gab es 1615 heraus als 'Quatro libros de la Naturaleza y virtudes de las plantas y animales que están recibidas en el uso de la Medicina en la Nueva España' (s. dazu auch → Lyncea, → Recchia), es wurde später von Johan de Laet (→ Laetia) kommentiert (*•Eponym(e)*: Ximения, Ximeniopsis *•Autorenname*: *•Widmung*: indirekt *•Literatur*: Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 6. 1703 durch Bezug zu Ximения L. *•Hinweis(e)*: Autor Alain = A.H. Liogier)

Xolocotzia Miranda 1965 (Verbenaceae) Effraím Ildefonso Hernández-Xolocotzi Guzman (1913 - 1991) mexikanischer Botaniker und Agronom, Leiter der Botanik an der Agrikulturschule in Monterrey, ab 1953 Dozent, Leiter der Botanik an der Universidad Autonomia in Chapingo, später noch in weiteren Funktionen bis 1988, befasste sich intensiv mit dem Mais, sammelte u.a. auch für die Genbanken des Landes (**•Eponym(e)**: Xolocotzia **•Autorenname**: Hern.-Xol. **•Widmung**: **•Literatur**: Bol. Soc. Bot. Mex. 29: 39, 42. 1965 **•Hinweis(e)**: -)

Xuaresia Pers. 1805 (Scrophulariaceae) Gaspard Xuarez (1731 - 1804) argentinischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Botaniker), wurde als Jesuit 1767 von Carlos III. aus Argentinien verbannt, war dann 1773 - 1804 Leiter des Giardino Vaticano-Indico, befasste sich dort mit den aus Südamerika stammenden Pflanzen und deren medizinische Verwendung, arbeitete mit Filippo Luigi Gilii (→ Gilia) in Rom, schrieb 'Osservazioni fitologiche' (**•Eponym(e)**: Xuaresia, Xuarezia **•Autorenname**: Xuarez **•Widmung**: indirekt **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 24. 1794 als orth. var. zu Xuarezia Ruiz & Pav. **•Hinweis(e)**: -)

Xuarezia Ruiz & Pav. 1794 (Scrophulariaceae) Gaspard Xuarez (1731 - 1804) argentinischer Geistlicher (SJ) und Naturforscher (Botaniker), wurde als Jesuit 1767 von Carlos III. aus Argentinien verbannt, war dann 1773 - 1804 Leiter des Giardino Vaticano-Indico, befasste sich dort mit den aus Südamerika stammenden Pflanzen und deren medizinische Verwendung, arbeitete mit Filippo Luigi Gilii (→ Gilia) in Rom, schrieb 'Osservazioni fitologiche' (**•Eponym(e)**: Xuaresia, Xuarezia **•Autorenname**: Xuarez **•Widmung**: **•Literatur**: Fl. Peruv. Prodr. 24. 1794 **•Hinweis(e)**: -)

Y

Yabea Koso-Pol. 1914 (Apiaceae) Yoshitaka Yabe (1876 - 1931) japanischer Botaniker, Professor der Botanik am College of Arts and Sciences in Tokio, schrieb über die Vegetation in Korea und der Mandchurei (**•Eponym(e)**: Yabea **•Autorenname**: Y.Yabe **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: -)

Yabeiella Oishi 1931 (*Fossil) Hisakatsu Yabe (1878 - 1969) japanischer Geologe und Paläontologe, 1911 - 39 Professor für Geologie an der Tōhoku Imperial Universität in Sendai, befasste sich u.a. mit der Geophysik (Erdbeben, Seismologie), arbeitete in der Paläontologie/Paläobotanik über fossile Funde aus Japan, China und Korea, schrieb u.a. 'Ueber einige gesteinsbildende Kalkalgen von Japan und China' (**•Eponym(e)**: *fossil: Yabeiella **•Autorenname**: H.Yabe **•Widmung**: **•Literatur**: Jap. J. Geol. Geogr. 8(4): 259, 261. 1931 **•Hinweis(e)**: -)

Yamadaella I.A.Abbott 1970 (Algae) Yukio Yamada (1900 - 1975) japanischer Botaniker (Algologe), 1931 - 64 Professor an der Universität in Hokkaido, war dort ab 1931 auch Direktor des Algological Research Institute, schrieb u.a. 'Studien über die Meeresalgen von der Insel Formosa' und über japanische Meeresalgen (**•Eponym(e)**: Yamadaella, Yamadaia, Yamadaphycus **•Autorenname**: Yamada **•Widmung**: **•Literatur**: Phycologia 9: 116. 1970 **•Hinweis(e)**: -)

Yamadaia Segawa 1955 (Algae) Yukio Yamada (1900 - 1975) japanischer Botaniker (Algologe), 1931 - 64 Professor an der Universität in Hokkaido, war dort ab 1931 auch Direktor des Algological Research Institute, schrieb u.a. 'Studien über die Meeresalgen von der Insel Formosa' und über japanische Meeresalgen (**•Eponym(e)**: Yamadaella, Yamadaia, Yamadaphycus **•Autorenname**: Yamada **•Widmung**: **•Literatur**: **•Hinweis(e)**: Literatur Bot. Mag. (Tokyo) 68: 241. 1955 ist leider nur auf Japanisch)

Yamadaphycus Mikami 1973 (Algae) Yukio Yamada (1900 - 1975) japanischer Botaniker (Algologe), 1931 - 64 Professor an der Universität in Hokkaido, war dort ab 1931 auch Direktor des Algological Research Institute, schrieb u.a. 'Studien über die Meeresalgen von der Insel Formosa' und über japanische Meeresalgen (**•Eponym(e)**: Yamadaella, Yamadaia, Yamadaphycus **•Autorenname**: Yamada **•Widmung**: **•Literatur**: Phycologia 12(3-4): 142. 1973 **•Hinweis(e)**: -)

Yamamotoa Bat. 1960 (Fungi) Wataro Yamamoto (fl. 1955) japanischer Botaniker (Mykologe), war an der Hyogo-Universität für Landwirtschaft (Insel Honshu/ Japan) (**•Eponym(e)**: Yamamotoa **•Autorenname**: W.Yamam. **•Widmung**: **•Literatur**: Publ. Inst. Micol. Univ. Recife 291: 11. 1960 **•Hinweis(e)**: -)

Yatabea Maxim. ex Yatabe 1891 (Berberidaceae) Ryōkichi Yatabe (1851 - 1899) japanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Tokio (1877 - 90), gründete die Botanical Society von Japan, arbeitete auch mit Tomitaro Makino (→ Makinoa), schrieb 'Iconographia florum japonicae' (**•Eponym(e)**: Yatabea, Yatabella **•Autorenname**: Yatabe **•Widmung**: **•Literatur**: Bot. Mag. (Tokyo) 5: 281. 1891 **•Hinweis(e)**: -)

Yatabella Okamura 1900 (Algae) Ryōkichi Yatabe (1851 - 1899) japanischer Botaniker, Professor der Botanik an der Universität und Direktor des BG in Tokio (1877 - 90), gründete die Botanical Society von Japan, arbeitete auch mit Tomitaro Makino (→ Makinoa), schrieb 'Iconographia florum japonicae' (**•Eponym(e)**: Yatabea, Yatabella **•Autorenname**: Yatabe **•Widmung**: **•Literatur**: Ill. Mar. Alg. Japan 1: 1. 1900 **•Hinweis(e)**: -)

Yatesia Carruth. 1870 (*Fossil) James Yates (1789 - 1871) englischer Geistlicher, Altertumsforscher und (Amateur-)Botaniker, war Pfarrer an verschiedenen Orten in England, widmete sich später der Wissenschaft, besaß eine grosse und bekannte Cycadaceen-Sammlung (Palmfarne) in seinem Anwesen in Highgate/ London, die allen offen stand, schrieb u.a. auch über Archäologie und setzte sich für das metrische System ein (**•Eponym(e)**: *fossil: Yatesia **•Autorenname**: J.Yates **•Widmung**: **•Literatur**: Trans. Linn. Soc. London 26: 687. 1870 **•Hinweis(e)**: -)

Yeatesia Small 1896 (Acanthaceae) William Smith Yeates (1856 - 1908) amerikanischer Geologe, Professor in Georgia/USA, John Kunkel Small (→ Smallia) sammelte mit ihm am Flint River/Georgia (**•Eponym(e)**: Yeatesia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Torrey Bot. Club 23: 410. 1896 **•Hinweis(e)**: ersetzt als Pflanze Gagesia A.Gray 1878 (Acanthaceae), die Hezekiah Gates (→ Gagesia) gewidmet war)

Yendonia Kylin 1930 (Algae) Kichisaburo Yendo (1874 - 1921) japanischer Botaniker (Algologe), Professor für Meeresbotanik an der Universität in Hokkaido

1907 - 19, schrieb über japanische Algen (**•Eponym(e)**: Yendonia **•Autorenname**: Yendo **•Widmung**: **•Literatur**: J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. ser. 5, Bot. 1: 33. 1930 **•Hinweis(e)**: -)

Yermoloffia Bél. 1838 (Lamiaceae) Aleksey Petrovich Yermolov (1777 - 1861) russischer Militär-Offizier (General), kämpfte u.a. im Napoleonischen Krieg (→ Napoleonaea) und im Kaukasuskonflikt, war als Gesandter in Persien, förderte die Wissenschaften, traf u.a. Charles Paulus Bélanger (→ Belangera) und gab ihm Schutz für dessen weitere Reise nach Persien, wurde in Leo Tolstoy's 'Krieg und Frieden' auch literarisch verewigt (**•Eponym(e)**: Yermoloffia **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Voy. Indes Or. 23-24. 1838 **•Hinweis(e)**: -)

Yoania Maxim. 1872 (Orchidaceae) Udagawa Yoan (1798 - 1846) japanischer Chemiker, Botaniker und Arzt, befasste sich mit den westlichen Wissenschaften und übersetzte/übernahm vieles in seine japanischen Werke, schrieb bzw. übersetzte Lehrbücher zu Medizin, Chemie und Botanik, war auch botanischer Künstler und sandte viele seiner Zeichnungen an das Siebold-Herbar in St. Petersburg (**•Eponym(e)**: Yoania **•Autorenname**: **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg 18: 68. 1872 **•Hinweis(e)**: -)

Youngia Cass. 1831 (Asteraceae) ¹Edward Young (1684 - 1765) englischer Dichter und Schriftsteller mit immensem Werk, vielfältigen Kontakten und hoher Resonanz in der literarischen Welt, wurde in viele Sprachen übersetzt, hatte auch eine religiöse Seite und war königlicher Geistlicher **und** ²Thomas Young (1773 - 1829) englischer (Augen-)Arzt, Physiker (Professor für Naturphilosophie, Physik, Sekretär am Board of Longitude, befasste sich mit der Farben-/Wellentheorie des Lichts, Interferenz), Linguist (sprach schon mit 14 Jahren viele Sprachen, verglich deren Grammatik und Wortschatz), Ägyptologe (entzifferte ägyptische Hieroglyphen auf dem Rosetta-Stein schon vor Jean-François Champollion) (**•Eponym(e)**: ¹Edward Young: × Ixyoungia, Youngia / ²Thomas Young: × Ixyoungia, Youngia **•Autorenname**: ¹sine / ²Young **•Widmung**: 'zwei berühmte Engländer: ein Dichter und ein Arzt' **•Literatur**: Ann. Sci. Nat. (Paris) 23: 88. 1831 **•Hinweis(e)**: -)

Yunckeria Lundell 1964 (Primulaceae, Myrsinaceae) Truman George Yuncker (1891 - 1964) amerikanischer Botaniker und Taxonom, Professor der Botanik, Leiter des botanischen und bakteriologischen Instituts (1921 - 56) sowie Kurator des Herbars (1919 - 64) an der De Pauw-Universität in Greencastle/Indiana, sammelte in Honduras und im pazifischen Raum Pflanzen, schrieb u.a. 'The Piperaceae of Brazil', 'The genus Cuscuta', 'Plants of Tonga' (**•Eponym(e)**: Yunckeria **•Autorenname**: Yunck. **•Widmung**: **•Literatur**: Wrightia 3: 111. 1964 **•Hinweis(e)**: -)

Yvesia A. Camus 1927 (Poaceae) Alfred Marie Augustin Saint-Yves (1855 - 1933) französischer Soldat und Botaniker, lebte nach seiner Militärzeit dann in Nizza, befasste sich mit Gräsern, schrieb insbesondere über Festuca (**•Eponym(e)**: Yvesia **•Autorenname**: St.-Yves **•Widmung**: **•Literatur**: Bull. Bot. Soc. France 73: 687. 1927 **•Hinweis(e)**: -)

Z

Zabelia (Rehder) Makino 1948 (Caprifoliaceae) Hermann Zabel (1832 - 1912) deutscher Gärtner und Botaniker (Dendrologe), war ab 1854 am BG und Museum in Greifswald, dann 1869 - 95 königlicher Gartenmeister/Direktor am Arboretum der Forstakademie in Hannoversch-Münden, schrieb über die Flora von Vorpommern und Rügen sowie 'Die strauchigen Spiräen der deutschen Gärten' (**•Eponym(e):** Zabelia **•Autorenname:** Zabel **•Widmung:** **•Literatur:** Plantae Wilsonianae 1: 122. 1911 (Sekundär-Literatur), s. auch J. Jap. Bot. 29(4): 107, 110. 1954 **•Hinweis(e):** -)

Zachariasia Lemmerm. 1895 (Algae) Emil Otto Zacharias (1846 - 1916) deutscher Zoologe, Hydrobiologe, Planktonforscher, war finanziell unabhängig und lebte längere Zeit als Privatgelehrter in Italien, gründete und leitete ab 1892 in Plön die Biologische Forschungsanstalt für Süßwasserforschung (heute Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie), arbeitete auch als Journalist, schrieb Populärwissenschaftliches u.a. 'Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers', 'Charles Darwin und die kulturhistorische Bedeutung seiner Theorie vom Ursprung der Arten', 'Das Plankton' (**•Eponym(e):** Zachariasia **•Autorenname:** O.Zacharias **•Widmung:** **•Literatur:** Forschungsber. Biol. Stat. Plön 3: 60. 1895 **•Hinweis(e):** -)

Zachariasia Max Voigt 1901 (Algae) Emil Otto Zacharias (1846 - 1916) deutscher Zoologe, Hydrobiologe, Planktonforscher, war finanziell unabhängig und lebte längere Zeit als Privatgelehrter in Italien, gründete und leitete ab 1892 in Plön die Biologische Forschungsanstalt für Süßwasserforschung (heute Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie), arbeitete auch als Journalist, schrieb Populärwissenschaftliches u.a. 'Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers', 'Charles Darwin und die kulturhistorische Bedeutung seiner Theorie vom Ursprung der Arten', 'Das Plankton' (**•Eponym(e):** Zachariasia **•Autorenname:** O.Zacharias **•Widmung:** **•Literatur:** Zool. Anz. 24: 192. 1901 **•Hinweis(e):** -)

Zaehringia Bronner 1857 (Vitaceae) Wilhelm Ludwig August Markgraf von Baden, Herzog von Zähringen (1792 - 1859) hatte Interesse an Landwirtschaft und Weinbau, förderte die Arbeiten von Johann Philipp Bronner (**•Eponym(e):** Zaehringia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Wilden Trauben Rheinthales 16. 1857 **•Hinweis(e):** Art 'Zaehringia nobilis')

Zahlbrucknera Herre 1910 (Lichenes) Alexander Zahlbruckner (1860 - 1938) österreichischer Botaniker (Lichenologe), ab 1883 Assistent/Kurator unter Günther Beck von Mannagetta und Lerchenau (→ Mannagettaea), später (1918 - 22) Direktor am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Flechtentaxonomie und der Pilz/Algen-Symbiose, schrieb über Flechten aus der ganzen Welt und speziell zu Flechten in Österreich, Istrien, Albanien und Bosnien u.a. 'Catalogus lichenum universalis' (**•Eponym(e):** Zahlbrucknera, Zahlbrucknerella, Zahleria **•Autorenname:** Zahlbr. **•Widmung:** **•Literatur:** Proc. Wash. Acad. Sci. 12: 129. 1910 **•Hinweis(e):** ersetzt durch Zahlbrucknerella Herre)

Zahlbrucknera Pohl ex Nees 1847 (Acanthaceae) Johann Baptist Zahlbruckner (1782 - 1851) österreichischer Botaniker und Mineraloge, war im Dienst von Erzherzog Johann von Österreich (→ Johanna), ordnete dessen naturgeschichtliche Sammlung, war sein Privatsekretär und ständiger Begleiter auf den Reisen in den Alpen, schrieb 'Darstellung der pflanzengeographischen Verhältnisse des Erzherzogthumes Oesterreich unter der Enns' (**•Eponym(e):** Zahlbrucknera **•Autorenname:** J.Zahlbr. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zahlbrucknera Rchb. 1832 (Saxifragaceae) Johann Baptist Zahlbruckner (1782 - 1851) österreichischer Botaniker und Mineraloge, war im Dienst von Erzherzog Johann von Österreich (→ Johanna), ordnete dessen naturgeschichtliche Sammlung, war sein Privatsekretär und ständiger Begleiter auf den Reisen in den Alpen, schrieb 'Darstellung der pflanzengeographischen Verhältnisse des Erzherzogthumes Oesterreich unter der Enns' (**•Eponym(e):** Zahlbrucknera **•Autorenname:** J.Zahlbr. **•Widmung:** **•Literatur:** Fl. German. Excurs. 2: 551. 1832 **•Hinweis(e):** -)

Zahlbrucknerella Herre 1912 (Lichenes) Alexander Zahlbruckner (1860 - 1938) österreichischer Botaniker (Lichenologe), ab 1883 Assistent/Kurator unter Günther Beck von Mannagetta und Lerchenau (→ Mannagettaea), später (1918 - 22) Direktor am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Flechtentaxonomie und der Pilz/Algen-Symbiose, schrieb über Flechten aus der ganzen Welt und speziell zu Flechten in Österreich, Istrien, Albanien und Bosnien u.a. 'Catalogus lichenum universalis' (**•Eponym(e):** Zahlbrucknera, Zahlbrucknerella, Zahleria **•Autorenname:** Zahlbr. **•Widmung:** **•Literatur:** Biblioth Lichenol. 107: 120-121. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** ersetzt Zahlbrucknera Herre)

Zahleria Luer 2006 (Orchidaceae) Alexander Zahlbruckner (1860 - 1938) österreichischer Botaniker (Lichenologe), ab 1883 Assistent/Kurator unter Günther

Beck von Mannagetta und Lerchenau (→ Mannagettaea), später (1918 - 22) Direktor am Naturkundemuseum in Wien, befasste sich mit der Flechtentaxonomie und der Pilz/Algen-Symbiose, schrieb über Flechten aus der ganzen Welt und speziell zu Flechten in Österreich, Istrien, Albanien und Bosnien u.a. 'Catalogus lichenum universalis' (**•Eponym(e):** Zahlbrucknera, Zahlbrucknerella, Zahleria **•Autorenname:** Zahlbr. **•Widmung:** **•Literatur:** Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 105: 17. 2006 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen als 'Abkürzung' von Zahlbruckner)

Zalesskioxylon V.G.Lepechina & A.A.Jacenko-Chmelevsky 1966 (*Fossil) Mikhail Dmitrievich Zalessky (Zalesskii) (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral, dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit Elena Zalesskaya-Chirkova (→ Helenia) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn Dimitri Zalessky (→ Demetria Zalessky) und den Grossvater mütterlicherseits J.V. Kirkor (→ Kirkoria) (**•Eponym(e):** *fossil: Zalesskioxylon, Zalesskya, Zalesskyella, Zalesskyoderma **•Autorenname:** Zalessky **•Widmung:** **•Literatur:** Taxon 15: 68-69. 1966 **•Hinweis(e):** wird als Autor genannt)

Zalesskya Kidst. & Gwynne-Vaughan 1908 (*Fossil) Mikhail Dmitrievich Zalessky (Zalesskii) (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral/Kasachstan, dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit Elena Zalesskaya-Chirkova (→ Helenia) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn Dimitri Zalessky (→ Demetria Zalessky) und den Grossvater mütterlicherseits J.V. Kirkor (→ Kirkoria) (**•Eponym(e):** *fossil: Zalesskioxylon, Zalesskya, Zalesskyella, Zalesskyoderma **•Autorenname:** Zalessky **•Widmung:** **•Literatur:** Trans. Roy. Soc. Edinburgh 46: 219-220, 229. 1908 **•Hinweis(e):** -)

Zalesskyella E.F.Tschirkova ex Zalessky 1939 (*Fossil) Mikhail Dmitrievich Zalessky (Zalesskii) (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral/Kasachstan, dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit Elena Zalesskaya-Chirkova (→ Helenia) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn Dimitri Zalessky (→ Demetria Zalessky) und den Grossvater mütterlicherseits J.V. Kirkor (→ Kirkoria) (**•Eponym(e):** *fossil: Zalesskioxylon, Zalesskya, Zalesskyella, Zalesskyoderma **•Autorenname:** Zalessky **•Widmung:** **•Literatur:** Probl. Paleontol. (Moscow) 5: 355. 1939 **•Hinweis(e):** -)

Zalesskyoderma E.F.Tschirkova-Zalesskaya 1964 (*Fossil) Mikhail Dmitrievich Zalessky (Zalesskii) (1877 - 1946) russischer Paläontologe/Paläobotaniker, unterrichtete an einer Bergbauschule, war 1918 - 43 in Oral/Kasachstan, dann 1943 - 45 als Kriegsgefangener in Berlin, arbeitete danach noch kurz in Moskau, Leningrad, beschrieb versteinertes Holz und Pflanzenreste in der Kohle, war mit Elena Zalesskaya-Chirkova (→ Helenia) verheiratet, ehrte auch seinen Sohn Dimitri Zalessky (→ Demetria Zalessky) und den Grossvater mütterlicherseits J.V. Kirkor (→ Kirkoria) (**•Eponym(e):** *fossil: Zalesskioxylon, Zalesskya, Zalesskyella, Zalesskyoderma **•Autorenname:** Zalessky **•Widmung:** **•Literatur:** Biostratigr. Neftegazonosm. Obl. SSSR 91. 1964 **•Hinweis(e):** -)

Zaluzania Comm. ex C.F.Gaertn. 1806 (Rubiaceae) Adam Zaluziansky von Zaluzian (Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb bei einer Pestepidemie (**•Eponym(e):** Zaluzania, Zaluzianskia, Zaluzianskya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zaluzania Pers. 1807 (Asteraceae) Adam Zaluziansky von Zaluzian (Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb bei einer Pestepidemie (**•Eponym(e):** Zaluzania, Zaluzianskia, Zaluzianskya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zaluzianskia Benth. & Hook.f. 1876 (Scrophulariaceae) Adam Zaluziansky von Zaluzian (Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb bei einer Pestepidemie (**•Eponym(e):** Zaluzania, Zaluzianskia, Zaluzianskya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Neue Selt. Pfl. 11. 1793, s. auch Gen Pl. (Bentham & Hooker f.) 2(2): 944. 1876 **•Hinweis(e):** Bezug zu Zaluzianskya F.W.Schmidt)

Zaluzianskia Neck. 1775 (Marsileaceae) Adam Zaluziansky von Zaluzian (Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb bei einer Pestepidemie (**•Eponym(e):** Zaluzania, Zaluzianskia, Zaluzianskya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775 **•Hinweis(e):** -)

Zaluzianskya F.W.Schmidt 1793 (Scrophulariaceae) Adam Zaluziansky von Zaluzian (Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb bei einer Pestepidemie (**•Eponym(e):** Zaluzania, Zaluzianskia, Zaluzianskya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Neue Selt. Pfl. 11. 1793 **•Hinweis(e):** -)

Zaluzianskya Kuntze 1891 (Marsileaceae) Adam Zaluziansky von Zaluzian (Zaluzansky von Zaluzan) (1558 - 1613) böhmischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt ab 1587 in Prag, war auch Lektor an der Karls-Universität, versuchte sich an einer Klassifizierung von Pflanzen (über die Ausbildung der Blätter, Wurzeln, Stengel) in 'Methodi herbariae', starb bei einer Pestepidemie (**•Eponym(e):** Zaluzania, Zaluzianskia, Zaluzianskya **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Hist. & Commentat. Acad. Elect. Sci. Theod.-Palat. 3(Physic.): 303. 1775, s. auch Revis. Gen. Pl. 2: 822. 1891 **•Hinweis(e):** Bezug zu Zaluzianskia Neck.)

Zamenhofia Clauzade & Cl.Roux 1985 (Fungi) Ludwik Lejzer Zamenhof (1859 - 1917) (russisch-)polnischer (Augen-)Arzt und Philologe, war ausserordentlich vielsprachig/sprachbegabt und ist der Erfinder der Hilfssprache Esperanto, die er unter seinem Pseudonym 'Dr. Esperanto' 1887 eigentlich als 'Lingvo internacia' bekannt machte, sah in dieser Kunstsprache die Möglichkeit der Völkerverständigung, eine Amts- und Brückensprache einer multikulturellen Gesellschaft (**•Eponym(e):** Zamenhofia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest Numéro Spécial 7: 824. 1985, s. auch Biblioth. Lichenol. 107: 121. 2012 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** auch die Widmung ist auf Esperanto)

Zanardinia J.Agardh 1876 (Algae) Giovanni Antonia Maria Zanardini (1804 - 1878) italienischer Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte ab 1834 als Arzt, leitete 1834 - 47 das Krankenhaus in Padua, dann bis 1869 das in Venedig, arbeitete und schrieb über die Algen des adriatischen Meeres u.a. 'Synopsis algarum in Mari Adriatico hucusque ...' (**•Eponym(e):** Zanardinia **•Autorenname:** Zanardini **•Widmung:** **•Literatur:** Sp. Algarum 3: 533. 1876 **•Hinweis(e):** non Zanardinia Nardo)

Zanardinia Nardo ex Crouan 1857 (Algae) Giovanni Antonia Maria Zanardini (1804 - 1878) italienischer Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte ab 1834 als Arzt, leitete 1834 - 47 das Krankenhaus in Padua, dann bis 1869 das in Venedig, arbeitete und schrieb über die Algen des adriatischen Meeres u.a. 'Synopsis

algarum in Mari Adriatico hucusque ...' (**•Eponym(e):** Zanardinia **•Autorenname:** Zanardini **•Widmung:** **•Literatur:** Bull. Soc. Bot. France 4: 24. 1857, s. auch Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Zanardinia Nardo ex Zanardini 1841 (Algae) Giovanni Antonia Maria Zanardini (1804 - 1878) italienischer Arzt und Botaniker (Algologe), praktizierte ab 1834 als Arzt, leitete 1834 - 47 das Krankenhaus in Padua, dann bis 1869 das in Venedig, arbeitete und schrieb über die Algen des adriatischen Meeres u.a. 'Synopsis algarum in Mari Adriatico hucusque ...' (**•Eponym(e):** Zanardinia **•Autorenname:** Zanardini **•Widmung:** **•Literatur:** Mem. Real. Accad. Sci. Torino ser. 2, 4: 236. 1841 **•Hinweis(e):** -)

Zandera D.L.Schulz 1988 (Asteraceae) Robert Zander (1892 - 1969) deutscher Botaniker und Gartenbauwissenschaftler, arbeitete beim Reichsverband des deutschen Gartenbaus und an der Forschungsanstalt für Gartenbau in Berlin, befasste sich u.a. mit der Nomenklatur, war später vorwiegend Redakteur von Fachzeitschriften, Verfasser und Herausgeber von 'Handwörterbuch der botanischen Pflanzennamen' ('Der kleine Zander', 'Der grosse Zander' u.ä.), die Autorin Dorothea Louise Schulz verdankt ihm die Einführung in die Nomenklatur (**•Eponym(e):** Zandera **•Autorenname:** Zander **•Widmung:** **•Literatur:** Haussknechtia 4: 32. 1988 **•Hinweis(e):** -)

Zandera Goffinet 1998 (Rhachithecaceae, Pottiaceae) Richard Henry Zander (1941 - x) amerikanischer Botaniker (Bryologe), war u.a. am Missouri BG, sammelte und schrieb umfangreich zur Bryologie (**•Eponym(e):** Zandera **•Autorenname:** R.H.Zander **•Widmung:** **•Literatur:** Bryologist 100: 434. 1998 **•Hinweis(e):** -)

Zannichellia L. 1753 (Zannichelliaceae, Najadaceae, Potamogetonaceae) Giovanni (Gian) Girolamo Zannichelli (1661 - 1729) italienischer Apotheker und Naturwissenschaftler, hatte in Venedig (im Quatier Santa Fosca) eine eigene 'Spezieria' (Apotheke, Kräuterhandlung), erfand ein nachgefragtes Arzneimittel (die 'Santa-Fosca-Pille', ein Laxativ), sammelte bei Exkursionen in die Berge ausser Pflanzen auch Fossilien und Mineralien, stellte dies mit vielen anderen Sammelobjekten aus ganz Europa in einem Museum aus, hatte Kontakt zu Pier' Antonio Micheli (→ Michelia) und Antonio Vallisneri (→ Vallisneria), stürzte bei einer Bergbesteigung ab, posthum erschien eine 'Istoria delle piante' (**•Eponym(e):** Zannichellia **•Autorenname:** Zannich. **•Widmung:** **•Literatur:** Hort. Cliff. 437. 1738 **•Hinweis(e):** -)

Zanonia Cramer 1803 (Commelinaceae) Giacomo Zanoni (1615 - 1682) italienischer Botaniker, studierte bei Bartolomeo Ambrosini (→ Ambrosinia), leitete ab 1642 den BG in Bologna, bereiste die Alpen und legte ein naturhistorisches Raritätenkabinett an, schrieb u.a. eine 'Istoria botanica' (**•Eponym(e):** Zanonia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 durch Bezug zu 'Commelina zanonia' L., 'Tradescantia zanonia' Sw., Zanonia L. **•Hinweis(e):** -)

Zanonia L. 1753 (Cucurbitaceae) Giacomo Zanoni (1615 - 1682) italienischer Botaniker, studierte bei Bartolomeo Ambrosini (→ Ambrosinia), leitete ab 1642 den BG in Bologna, bereiste die Alpen und legte ein naturhistorisches Raritätenkabinett an, schrieb u.a. eine 'Istoria botanica' (**•Eponym(e):** Zanonia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Nov. Pl. Amer. Gen. (Plumier) 38. 1703 **•Hinweis(e):** Pflanzennamen von Plumier)

Zantedeschia K.Koch 1854 (Araceae) Giovanni Zantedeschi (1773 - 1846) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in der Nähe von Brescia, befasste sich dort leidenschaftlich mit der Botanik, sammelte und beschrieb die regionale Flora, war mit Ciro Pollini (→ Pollinia) befreundet, korrespondierte u.a. mit Kurt Sprengel (→ Sprengelia) (**•Eponym(e):** Zantedeschia **•Autorenname:** Zanted. **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Zantedeschia Spreng. **•Hinweis(e):** -)

Zantedeschia Spreng. 1826 (Araceae) Giovanni Zantedeschi (1773 - 1846) italienischer Arzt und Botaniker, praktizierte als Arzt in der Nähe von Brescia, befasste sich dort leidenschaftlich mit der Botanik, sammelte und beschrieb die regionale Flora, war mit Ciro Pollini (→ Pollinia) befreundet, korrespondierte u.a. mit Kurt Sprengel (→ Sprengelia) (**•Eponym(e):** Zantedeschia **•Autorenname:** Zanted. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zapania Lam. 1791 (Lamiaceae) Paolo Antonio Zappa (18. Jahrh.) italienischer Kaufmann, war in Niederländisch Indien zu grossem Vermögen gekommen, hatte einen eigenen BG bei Mailand (eventuell mit seinem Bruder) mit vielen exotischen Gewächsen, auch ein öffentlicher Garten in Pavia verdankt ihm vieles (**•Eponym(e):** Zapania, Zappania **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Delic. Fl. Faun. Insubr. 1: 34. 1786 als orth. var. zu Zappania Scop. **•Hinweis(e):** -)

Zappania Scop. 1786 (Lamiaceae, Verbenaceae) Paolo Antonio Zappa (18. Jahrh.) italienischer Kaufmann, war in Niederländisch Indien zu grossem Vermögen gekommen, hatte einen eigenen BG bei Mailand (eventuell mit seinem Bruder) mit vielen exotischen Gewächsen, auch ein öffentlicher Garten in Pavia verdankt ihm vieles (**•Eponym(e):** Zapania, Zappania **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Delic. Fl. Faun. Insubr. 1: 34. 1786 **•Hinweis(e):** -)

Zarabellia Cass. 1829 (Asteraceae) Jacopo Zarabella (Jacobus Zarabellus) (1533 - 1589) italienischer Philosoph, Professor der Philosophie und Logik an der Universität von Padua ab 1564, Anhänger von Aristoteles (→ Aristotelia), schrieb u.a. in 'De rebus naturalibus' über die wissenschaftliche Forschung, die menschlichen Sinne, das Denken und die Intelligenz (**•Eponym(e):** Zarabellia **•Autorenname:** **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Bezug zu Zarabellia Neck. **•Hinweis(e):** -)

Zarabellia Neck. 1790 (Asteraceae) Jacopo Zarabella (Jacobus Zarabellus) (1533 - 1589) italienischer Philosoph, Professor der Philosophie und Logik an der Universität von Padua ab 1564, Anhänger von Aristoteles (→ Aristotelia), schrieb u.a. in 'De rebus naturalibus' über die wissenschaftliche Forschung, die menschlichen Sinne, das Denken und die Intelligenz (**•Eponym(e):** Zarabellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zarco Llanos 1857 (Euphorbiaceae) Antonio Remón Zarco del Valle y Huet (1785 - 1866) spanischer Militär, Ingenieur und Schriftsteller, arbeitete u.a. im Kriegsministerium, war später auch Senator der Provinz Malaga und um 1847 Präsident der königlichen Akademie der Wissenschaften in Madrid (**•Eponym(e):** Zarco **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Bot. Zeitung Berlin 15: 423. 1857 **•Hinweis(e):** -)

Zauschneria C.Presl 1831 (Onagraceae) Johann Baptist(a) Josef Zauschner (1737 - 1799) böhmischer Arzt und Naturforscher (Mineraloge, Botaniker), praktizierte als Arzt in Prag und lehrte ab 1775 an der Universität Naturgeschichte, untersuchte i.A. von Kaiserin Maria Theresia die Mineralquellen der Marienbader Region auf ihre medizinische Verwendung (**•Eponym(e):** Zauschneria **•Autorenname:** Zauschn. **•Widmung:** **•Literatur:** Reliq. Haenk. 2: 28. 1831 **•Hinweis(e):** -)

Zederbauera H.P.Fuchs 1959 (Brassicaceae) Emmerich Zederbauer (1877 - 1950) österreichischer Botaniker, Professor der Botanik an der Hochschule für Bodenkultur in Wien 1912 - 38, schrieb über Moose, Flechten und zur Symbiose zwischen Pilzen und Bakterien (**•Eponym(e):** Zederbauera **•Autorenname:** -)

Zederb. •Widmung: •Literatur: Phytion (Horn) 8: 161. 1959 •Hinweis(e): -)

Zehnderia C.Cusset 1987 (Podostemaceae) Alfons Zehnder (1920 - 1985) schweizer Lehrer und Algologe, unterrichtete als Lehrer am Seminar in Wettingen, befasste sich daneben mit der Aufzucht von Blaualgen-Reinkulturen und war darin Spezialist, reiste u.a. in Kanada, Indien, Nepal und Kamerun, sammelte 1951 den Isotyp von 'Zehnderia microgyna', hatte Kontakt zu Otto Jaag (→ Jaagia) (•Eponym(e): Zehnderia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Cameroun 30: 56. 1987 •Hinweis(e): -)

Zehneria Endl. 1833 (Cucurbitaceae) Joseph Zehner (19. Jahrh.) österreichischer botanischer Künstler, war Pflanzenillustrator in Wien und ein genauer Naturbeobachter, fertigte auch über 60 Gemälde zu Amphibien, Fischen und Insekten, die von Ferdinand I. von Österreich (→ Ferdinandusa) aufgekauft wurden (•Eponym(e): Zehneria •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Prodr. Fl. Norfolk 69. 1833 •Hinweis(e): -)

Zehntnerella Britton & Rose 1920 (Cactaceae) Leo Zehntner (1864 - 1961) schweizer Naturforscher (Zoologie, Botanik), war in Genf, auf Java, in Brasilien (war dort u.a. am Horto Florestal Joazeiro, Direktor am Agrarinstitut von Bahia 1906 - 18), befasste sich mit dem Zuckerrohr- und Kakao-Anbau sowie mit Pflanzenkrankheiten, arbeitete u.a. mit Henri Louis Frédéric de Saussure, Nathaniel Lord Britton (→ Brittonia) und Joseph Nelson Rose (→ Roseia), schrieb u.a. 'Histoire naturelle des orthoptères' (mit H. de Saussure), 'De plantenluizen van het suikerriet op Java', 'Le cacaoyer dans l'état de Bahia' (•Eponym(e): Zehntnerella •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Cactaceae 2: 176. 1920 •Hinweis(e): -)

Zeilleria Kidst. 1884 (*Fossil) Charles René Zeiller (1847 - 1915) französischer Ingenieur und Paläobotaniker, arbeitete als (Bergbau-)Ingenieur beim Eisenbahnbau und in der Kartographierung von Bergwerken, auch als Professor der Paläontologie/Paläobotanik an der École des mines in Paris, schrieb über die fossile Flora verschiedener Gebiete (weltweit) z.B. 'Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin', 'Végétaux fossiles du terrain houiller de la France' (•Eponym(e): *fossil: Zeilleria, Zeillerisporites, Zeilleropteris •Autorenname: Zeiller •Widmung: •Literatur: Quart. J. Geol. Soc. London 40: 590. 1884 •Hinweis(e): -)

Zeillerisporites D.D.Pant & G.P.Srivast. 1964 (*Fossil) Charles René Zeiller (1847 - 1915) französischer Ingenieur und Paläobotaniker, arbeitete als (Bergbau-)Ingenieur beim Eisenbahnbau und in der Kartographierung von Bergwerken, auch als Professor der Paläontologie/Paläobotanik an der École des mines in Paris, schrieb über die fossile Flora verschiedener Gebiete (weltweit) z.B. 'Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin', 'Végétaux fossiles du terrain houiller de la France' (•Eponym(e): *fossil: Zeilleria, Zeillerisporites, Zeilleropteris •Autorenname: Zeiller •Widmung: •Literatur: Palaeontographica, Abt. B, Paläophytol. 114: 81. 1964 •Hinweis(e): -)

Zeilleropteris Koidz. 1936 (*Fossil) Charles René Zeiller (1847 - 1915) französischer Ingenieur und Paläobotaniker, arbeitete als (Bergbau-)Ingenieur beim Eisenbahnbau und in der Kartographierung von Bergwerken, auch als Professor der Paläontologie/Paläobotanik an der École des mines in Paris, schrieb über die fossile Flora verschiedener Gebiete (weltweit) z.B. 'Flore fossile des gîtes de charbon du Tonkin', 'Végétaux fossiles du terrain houiller de la France' (•Eponym(e): *fossil: Zeilleria, Zeillerisporites, Zeilleropteris •Autorenname: Zeiller •Widmung: •Literatur: Acta Phytotax. Geobot. 5: 135. 1936 •Hinweis(e): -)

Zelenkoa M.W.Chase & N.H.Williams 2001 (Orchidaceae) Harry Zelenko (1928 - x) amerikanischer Designer und (Hobby-)Orchideengärtner, arbeitete zunächst ab 1953 für seine eigene Marketingfirma in New York, lebte dann in Quito/Ecuador, kultivierte rund 6.000 Orchideen, schrieb, fotografierte und zeichnete vor allem zu Orchideen z.B. 'The Pictorial Encyclopedia of Oncidium', 'Orchids: Species of Peru' (•Eponym(e): Zelenkoa •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Lindleyana 16(2): 138. 2001 •Hinweis(e): -)

Zelleromyces Singer & A.H.Sm. 1960 (Fungi) Sanford Myron Zeller (1885 - 1948) amerikanischer Botaniker (Mykologe), Professor der Pflanzenpathologie, war 1914 - 19 an der Washington-Universität in St. Louis, 1919 - 48 am Oregon State College und der Agrar-Versuchsstation in Corvallis/Oregon, befasste sich u.a. mit Pflanzenkrankheiten, schrieb über nordamerikanische Pilze sowie 'Insect pests and diseases of strawberry in Oregon', 'Diseases and Insect Pests of Cane Fruits', 'European Canker of Pomaceous Fruit Trees' (zum Teil mit anderen) (•Eponym(e): Zelleromyces •Autorenname: Zeller •Widmung: •Literatur: Mem. Torrey Bot. Club 21(3): 18. 1960 •Hinweis(e): -)

* **Zelmira Raf. 1838 (Marantaceae)** Zelmira, Nymphe (•Eponym(e): Zelmira •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Fl. Tellur. 4: 50. 1838 •Hinweis(e): -)

Zeltnera G.Mans. 2004 (Gentianaceae) †Louis Zeltner (1938 - x) schweizer Botaniker, Biosystematiker **und** seine Frau †Nicole Zeltner (1934 - x) schweizer Botanikerin, Biosystematikerin; beide befassten sich mit Centaurium und anderen Gattungen der Gentianaceae und sammelten dazu (•Eponym(e): †Louis Zeltner: Zeltnera / †Nicole Zeltner: Zeltnera •Autorenname: †Zeltner / †sine •Widmung: •Literatur: Taxon 53(3): 727. 2004 •Hinweis(e): -)

* **Zemisia B.Nord. 2006 (Asteraceae)** Zemi (Cemi), Gottheit oder Geister der Ahnen beim Volke der Taino auf den Grossen Antillen und auch bei angrenzenden Völkern in der Karibik (•Eponym(e): Zemisia •Autorenname: •Widmung: •Literatur: Compositae News Lett. 44: 72. 2006 •Hinweis(e): -)

Zenkerella Taub. 1894 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Georg August Zenker (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao, Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte dort (teils mit Alois Staudt, → Staudtia) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin (•Eponym(e): Neozenkerina, Zenkerella, Zenkerina, Zenkerophytum •Autorenname: G.Zenker •Widmung: •Literatur: •Hinweis(e): -)

Zenkeria Arn. 1838 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Jonathan Carl Zenker (1799 - 1837) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker), Professor der Naturgeschichte in Jena ab 1828, schrieb u.a. 'Plantae indicae', 'Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt', 'Merkantile Waarenkunde', Freund von Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia), Onkel von Ludwig Bernhard Ehregott Schmid (→ Schmidia) (•Eponym(e): Zenkeria •Autorenname: Zenker •Widmung: •Literatur: Mag. Zool. Bot. 2: 548. 1838 •Hinweis(e): -)

Zenkeria Rchb. 1841 (Bignoniaceae) Jonathan Carl Zenker (1799 - 1837) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Paläontologe), Professor der Naturgeschichte in Jena ab 1828, befasste sich u.a. mit der Paläontologie und Parasitologie, schrieb u.a. 'Plantae indicae', 'Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt', 'Merkantile Waarenkunde', Freund von Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia), Onkel von Ludwig Bernhard Ehregott Schmid (→ Schmidia) (•Eponym(e): Zenkeria •Autorenname: Zenker •Widmung: •Literatur: Deut. Bot. Herb.-Buch 199. 1841 •Hinweis(e): -)

Zenkeria Trin. 1837 (Poaceae) Jonathan Carl Zenker (1799 - 1837) deutscher Arzt und Naturwissenschaftler (Botaniker, Paläontologe), Professor der Naturgeschichte in Jena ab 1828, befasste sich u.a. mit der Paläontologie und Parasitologie, schrieb u.a. 'Plantae indicae', 'Beiträge zur Naturgeschichte der Urwelt', 'Merkantile Waarenkunde', Freund von Heinrich Gottlieb Ludwig Reichenbach (→ Reichenbachia), Onkel von Ludwig Bernhard Ehregott Schmid (→ Schmidia)

(•*Eponym(e)*: Zenkeria •*Autorenname*: Zenker •*Widmung*: •*Literatur*: Linnaea 11: 150. 1837 •*Hinweis(e)*: -)

Zenkerina Engl. 1897 (Acanthaceae, Scrophulariaceae) Georg August Zenker (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao, Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte dort (teils mit Alois Staudt, → Staudtia) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin (•*Eponym(e)*: Neozenkerina, Zenkerella, Zenkerina, Zenkerophytum •*Autorenname*: G.Zenker •*Widmung*: •*Literatur*: Bot. Jahrb. Syst. 23: 497. 1897 •*Hinweis(e)*: sammelte 'Zenkerina kamerunensis')

Zenkerophytum Engl. ex Diels 1910 (Menispermaceae) Georg August Zenker (1855 - 1922) deutscher Gärtner, Botaniker und Zoologe, war zunächst am BG in Leipzig und Neapel, leitete dann 1889 - 95 die wissenschaftliche Station Jaunde in der deutschen Kolonie Kamerun, legte danach eigene Plantagen (Kaffee, Kakao, Kautschuk) an, lebte dort in Polygamie und in gegenseitiger Rücksicht mit den Einheimischen, sammelte dort (teils mit Alois Staudt, → Staudtia) Pflanzen, sammelte u.a. auch in Gabun für die Woermann Trading Co., sandte u.a. über 5.000 Pflanzen und viele Tierpräparate nach Berlin (•*Eponym(e)*: Neozenkerina, Zenkerella, Zenkerina, Zenkerophytum •*Autorenname*: G.Zenker •*Widmung*: •*Literatur*: Pflanzenr. IV. 94(Heft 46): 91. 1910 •*Hinweis(e)*: -)

Zenobia D.Don 1834 (Ericaceae) Bat-Zabbai, lat. Septimia Zenobia (ca. 240 - x) Herrscherin von Palmyra (Oasenstadt zwischen Euphrat und Damaskus), wurde zunächst von den Römern eingesetzt, versuchte in Kriegen ihr Einflussgebiet zu vergrössern und von den Römern loszukommen, fiel unter Kaiser Aurelian in Ungnade und wurde 272 mit unbekanntem Schicksal nach Rom verschleppt (•*Eponym(e)*: Zenobia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Edinburgh New Philos. J. 17: 158. 1834 •*Hinweis(e)*: -)

* **Zephyra D.Don 1832 (Tecophilaeaceae, Amaryllidaceae)** Zephyr, Windgottheit in der griechischen Mythologie, auch Frühlingsbote, verkörpert den Westwind und entspricht damit dem römischen Aiolos (→ Aeollanthus), bei Ovid (→ Ovidia) ist er der Mann von Flora (!) und der Geliebte von Hyakinthos (→ Hyacinthus), den er aber aus Eifersucht auf Apollon (→ Apollonias) tötet, ist u.a. auch Vater des Eros (→ Erosion) (•*Eponym(e)*: Zephyra, Zephyranthes •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

* **Zephyranthes Herb. 1821 (Amaryllidaceae)** Zephyr, Windgottheit in der griechischen Mythologie, auch Frühlingsbote, verkörpert den Westwind und entspricht damit dem römischen Aiolos (→ Aeollanthus), bei Ovid (→ Ovidia) ist er der Mann von Flora (!) und der Geliebte von Hyakinthos (→ Hyacinthus), den er aber aus Eifersucht auf Apollon (→ Apollonias) tötet, ist u.a. auch Vater des Eros (→ Erosion) (•*Eponym(e)*: Zephyra, Zephyranthes •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: •*Hinweis(e)*: -)

Zevadia J.C.David & D.Hawksw. 1995 (Fungi) Antonin Vězda (1920 - 2008) tschechischer Botaniker (Lichenologe), war in Brünn, wurde aus politischen Gründen aus dem Universitätsdienst entlassen und war dann im Forstdienst, besass grosse Exsikkatenwerke (•*Eponym(e)*: Vezdaea, Zevadia •*Autorenname*: Vězda •*Widmung*: •*Literatur*: Biblioth. Lichenol. 58: 64. 1995 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm)

Zexmenia La Llave 1824 (Asteraceae) José Mariano Jiménez (Ximenez) (1781 - 1811) mexikanischer Mineningenieur, war als Unterstützer/Kämpfer im mexikanischen Unabhängigkeitskrieg u.a. mit Miguel Gregorio Antonio Ignacio Hidalgo (→ Hidalgo) aktiv und wurde hingerichtet (•*Eponym(e)*: Zexmenia •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Veg. Descr. (La Llave & Lexarza) 1: I, VII, 13. 1824 •*Hinweis(e)*: Pflanzennamen ist Anagramm, 'da 'Ximenesia' schon vertreten war')

Zeyherella Pierre ex Aubrev. & Pellegr. 1958 (Sapotaceae) Karl Ludwig Philipp Zeyher (1799 - 1858) deutscher Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Insektenforscher, lebte, reiste und sammelte meist in Südafrika (mit Christian Friedrich Ecklon, → Ecklonia, aber auch mit Franz Wilhelm Sieber, → Sieberia, und Joseph Burke, → Burkea), schrieb mit Ecklon 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', arbeitete auch dem Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) zu, seine Herbarbelege sollen von Karl Wilhelm Ludwig Pape (→ Papea) umetikettiert worden sein, Neffe von Johann Michael Zeyher (→ Zeyheria) in Schwetzingen (•*Eponym(e)*: Zeyherella, Zeyheria •*Autorenname*: Zeyh. •*Widmung*: •*Literatur*: Bull. Soc. Bot. France 105: 37. 1958, s. auch Linnaea 23: 73. 1850 •*Hinweis(e)*: -)

Zeyheria A.Spreng. 1828 (Asteraceae) ¹Johann Michael Zeyher (1770 - 1843) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. in Ansbach, Ludwigsburg, Basel, Mannheim, Darmstadt, 1804 - 43 Hofgärtner und Gartendirektor am Schloss des Grossherzogs von Baden in Schwetzingen als Nachfolger von Friedrich Ludwig von Sckell und auch verantwortlich für andere herrschaftlich-badische Gärten (Karlsruhe, Mannheim, Badenweiler), schrieb über die Pflanzen in diesen Gärten, bildete seinen Neffen Karl Ludwig Philipp Zeyher aus, war mit Johann Peter Hebel (→ Hebelia) befreundet **und** sein Neffe ²Karl Ludwig Philipp Zeyher (1799 - 1858) deutscher Gärtner und Botaniker, Pflanzen- und Insektenforscher, lebte, reiste und sammelte meist in Südafrika (mit Christian Friedrich Ecklon, → Ecklonia, aber auch mit Franz Wilhelm Sieber, → Sieberia, und Joseph Burke, → Burkea), schrieb mit Ecklon 'Enumeratio Plantarum Africae Australis Extratropicae', arbeitete auch dem Esslinger Reiseverein (Unio Itineraria) zu, seine Herbarbelege sollen von Karl Wilhelm Ludwig Pape (→ Papea) umetikettiert worden sein (•*Eponym(e)*: ¹Johann Michael Zeyher: Zeyheria / ²Karl Ludwig Philipp Zeyher: Zeyherella, Zeyheria •*Autorenname*: ¹J.Zeyh. / ²Zeyh. •*Widmung*: •*Literatur*: Tent. Suppl. 26. 1828 •*Hinweis(e)*: -)

Zeyheria Mart. 1826 (Bignoniaceae) Johann Michael Zeyher (1770 - 1843) deutscher Gärtner und Botaniker, war u.a. in Ansbach, Ludwigsburg, Basel, Mannheim, Darmstadt, 1804 - 43 Hofgärtner und Gartendirektor am Schloss des Grossherzogs von Baden in Schwetzingen als Nachfolger von Friedrich Ludwig von Sckell und auch verantwortlich für andere herrschaftlich-badische Gärten (Karlsruhe, Mannheim, Badenweiler), schrieb über die Pflanzen in diesen Gärten, bildete seinen Neffen Karl Ludwig Philipp Zeyher (→ Zeyherella) aus, war mit Johann Peter Hebel (→ Hebelia) befreundet (•*Eponym(e)*: Zeyheria •*Autorenname*: J.Zeyh. •*Widmung*: •*Literatur*: Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 2: 65. 1826 •*Hinweis(e)*: -)

Zichya Hügel 1837 (Fabaceae) Melanie Zichy-Ferraris (1805 - 1854) 3. Ehefrau des österreichischen Staatsmanns Clemens Wenzel Lothar Graf von Metternich (→ Metternichia) und ehemalige Verlobte des Karl Alexander Anselm Freiherr von Hügel (→ Huegelia) (•*Eponym(e)*: Zichya •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Enum. Pl. Nov. Holland. 39. 1837, s. auch Edwards's Bot. Reg. 25: ad t 52. 1839 •*Hinweis(e)*: -)

Ziegera Raf. 1838 (Melastomataceae) Zieger, Botaniker (•*Eponym(e)*: Ziegera •*Autorenname*: •*Widmung*: •*Literatur*: Sylva Tellur. 94. 1838 •*Hinweis(e)*: -)

Zieria Schimp. 1856 (Bryaceae) John Zier (x - 1796) polnisch-englischer Apotheker und Botaniker, Kryptogamenspezialist, arbeitete mit Jakob Friedrich Ehrhart (→ Ehrhartia), William Curtis (→ Curtisia) und James Dickson (→ Dicksonia), Freund von James Edward Smith (→ Smithia) (•*Eponym(e)*: Zieria, Zieridium •*Autorenname*: •*Widmung*: indirekt •*Literatur*: English Botany (J.E.Smith) 25: [1021]. 1807 (Sekundär-Literatur), entstanden aus 'Bryum zierii' •*Hinweis(e)*: -)

Zieria Sm. 1798 (Rutaceae) John Zier (x - 1796) polnisch-englischer Apotheker und Botaniker, Kryptogamenspezialist, arbeitete mit Jakob Friedrich Ehrhart (→ Ehrhartia), William Curtis (→ Curtisia) und James Dickson (→ Dicksonia), Freund von James Edward Smith (→ Smithia) (**Eponym(e):** Zieria, Zieridium **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 4: 216. 1798 **Hinweis(e):** -)

Zieridium Baill. 1872 (Rutaceae) John Zier (x - 1796) polnisch-englischer Apotheker und Botaniker, Kryptogamenspezialist, arbeitete mit Jakob Friedrich Ehrhart (→ Ehrhartia), William Curtis (→ Curtisia) und James Dickson (→ Dicksonia), Freund von James Edward Smith (→ Smithia) (**Eponym(e):** Zieria, Zieridium **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Trans. Linn. Soc. London 4: 216. 1798, s. auch Adansonia 10: 303. 1872 **Hinweis(e):** durch Bezug zu Zieria Sm.)

Ziervoglia Neck. 1790 (Apocynaceae, Asclepiadaceae) Samuel Ziervogel (18. Jahrh.) schwedischer Arzt und Botaniker, Prosector am Theatrum Anatomicum 1758, schrieb 1752 bei Linné in Uppsala eine Dissertation über 'Rhabarbarum' (**Eponym(e):** Ziervoglia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Zietenia Gled. 1764 (Lamiaceae) Hans Joachim von Zieten (1699 - 1786) preussischer (Reiter-)General unter Friedrich d.Gr., mit langer und wechselvoller Karriere, zuletzt Vertrauter und fast Freund von Friedrich d.Gr., seinem Garten stand Johann Gottlieb Gleditsch (→ Gleditsia) vor (**Eponym(e):** Zietenia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Zigno Trevis. 1842 (Algae) Achille de Zigno (1813 - 1892) italienischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig, lebte meist in oder um Padua, befasste sich zunächst mit der Botanik (Kryptogamen, Algen), dann mit der Geologie und Paläontologie in Venetien, schrieb u.a. 'Flora Fossilis - Formationis Oolithicae - Le piante fossili dell'oolite', 'Sulle ossa fossili di rinoceronte trovate in Italia' (**Eponym(e):** Zigno, Zignoella, Zignoina **Autorenname:** Zigno **Widmung:** **Literatur:** Prosp. Fl. Eug. 50. 1842 **Hinweis(e):** -)

Zignoella Sacc. 1878 (Fungi) Achille de Zigno (1813 - 1892) italienischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig, lebte meist in oder um Padua, befasste sich zunächst mit der Botanik (Kryptogamen, Algen), dann mit der Geologie und Paläontologie in Venetien, schrieb u.a. 'Flora Fossilis - Formationis Oolithicae - Le piante fossili dell'oolite', 'Sulle ossa fossili di rinoceronte trovate in Italia' (**Eponym(e):** Zigno, Zignoella, Zignoina **Autorenname:** Zigno **Widmung:** **Literatur:** Michelia 1: 346. 1878 **Hinweis(e):** -)

Zignoina Cooke 1885 (Fungi) Achille de Zigno (1813 - 1892) italienischer Geologe und (Paläo-)Botaniker, war wirtschaftlich unabhängig, lebte meist in oder um Padua, befasste sich zunächst mit der Botanik (Kryptogamen, Algen), dann mit der Geologie und Paläontologie in Venetien, schrieb u.a. 'Flora Fossilis - Formationis Oolithicae - Le piante fossili dell'oolite', 'Sulle ossa fossili di rinoceronte trovate in Italia' (**Eponym(e):** Zigno, Zignoella, Zignoina **Autorenname:** Zigno **Widmung:** **Literatur:** **Hinweis(e):** -)

Zimmermannia Gothan & F.Zimm. 1932 (*Fossil) Ernst H. Zimmermann (1860 - 1944) deutscher Geologe, arbeitete an der geologischen Kartierung von Thüringen, war Kustos der paläontologisch-geologischen Sammlung der Universität in Jena (bei Johann Heinrich Conrad Gottfried Gustav Steinmann, → Steinmannia), 'Stratigraphische und paläontologische Studie über das deutsche und das alpine Rhät' (**Eponym(e):** *fossil: Zimmermannia **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Arbeiten Inst. Paläobot. 2: 113. 1932 **Hinweis(e):** -)

Zimmermannia Pax 1910 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amani/Tansania, auch an einer Versuchsstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' (**Eponym(e):** Neozimmermannia, Zimmermannia, Zimmermanniella, Zimmermanniopsis **Autorenname:** Zimm. **Widmung:** **Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 45: 235. 1910 **Hinweis(e):** -)

Zimmermanniella Henn. 1902 (Fungi) Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amani/Tansania, auch an einer Versuchsstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' (**Eponym(e):** Zimmermannia, Zimmermanniella, Zimmermanniopsis **Autorenname:** Zimm. **Widmung:** **Literatur:** Hedwigia 41: 142. 1902 **Hinweis(e):** -)

Zimmermanniella Skvortzov 1969 (Algae) Leonardo Zimmermann, brasilianischer Biologe, Professor in Sao Paulo (**Eponym(e):** Zimmermanniella **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Quart. J. Taiwan Mus. 22: 228. 1969 **Hinweis(e):** -)

Zimmermanniopsis Radcl.-Sm. 1990 (Phyllanthaceae, Euphorbiaceae) Albrecht Wilhelm Philipp Zimmermann (1860 - 1931) deutscher Botaniker (Mykologe), Professor an verschiedenen Universitäten (Leipzig, Tübingen), arbeitete 1902 - 20 in Deutsch-Ostafrika an einer botanischen Einrichtung in Amani/Tansania, auch an einer Versuchsstation für Kaffeekulturen in Buitenzorg/Bogor, war 1922 - 25 Direktor am Institut für Agrarforschung in (Berlin-)Dahlem, befasste sich mit Pflanzenanatomie und sammelte, schrieb u.a. 'Die Botanische Mikrotechnik', 'Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle' (**Eponym(e):** Zimmermannia, Zimmermanniella, Zimmermanniopsis **Autorenname:** Zimm. **Widmung:** indirekt **Literatur:** Bot. Jahrb. Syst. 45: 235. 1910 durch Bezug zu Zimmermannia Pax **Hinweis(e):** -)

Zimmermannioxylon Leistikow 1962 (*Fossil) Walter Max Zimmermann (1892 - 1980) deutscher Botaniker, Dozent/Professor der Botanik in Tübingen ab 1925 (mit Unterbrechung im 2. Weltkrieg), schrieb über die 'Vererbung erworbener Eigenschaften und Auslese', trat u.a. für die Nürnberger Rassengesetze des 3. Reiches ein, schrieb auch über Algen u.a. um Helgoland und im Bodensee (**Eponym(e):** *fossil: Zimmermannioxylon **Autorenname:** W.Zimm. **Widmung:** **Literatur:** Wurzeln Calamitaceae 46. 1962 **Hinweis(e):** -)

Zimmermannitheca W.Remy & R.Remy 1959 (*Fossil) Franz Zimmermann (20. Jahrh.) deutscher Paläobotaniker, war aus/in Niederschlesien (**Eponym(e):** *fossil: Zimmermannitheca **Autorenname:** **Widmung:** **Literatur:** Monatsber. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin 1: 774. 1959 **Hinweis(e):** -)

Zingeria P.A.Smirn. 1946 (Poaceae) Wasili Jakowlewitsch Zinger (Vassiliy Jakovlevich Tsinger) (1836 - 1907) russischer Mathematiker, Physiker, auch Botaniker, Professor der Mathematik/Physik an der Lomonossow-Universität in Moskau 1862 - 88, Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft, auch Präsident der mathematischen Gesellschaft in Moskau 1886 - 91, befasste sich mit und schrieb über Pflanzen in Zentralrussland (wo er nach seiner Emeritierung auf seinem Landgut lebte), Vater des russischen Botanikers Nikola Wassiljevich Zinger (1866 - 1923) (**Eponym(e):** Zingeria **Autorenname:** W.J.Zinger **Widmung:** **Literatur:** Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Perir., Otd. Biol. 51(2): 67, 70. 1946 **Hinweis(e):** -)

Zinnia L. 1759 (Asteraceae) Johann Gottfried Zinn (1727 - 1759) deutscher (Augen-)Arzt und Botaniker, Professor der Botanik und Direktor des BG in Göttingen in Nachfolge von Albrecht von Haller (→ Halleria) ab 1755, befasste sich ausführlich mit der Anatomie des menschlichen Auges, schrieb darüber und wird in der Augenmedizin geehrt, schrieb auch viel zu Pflanzen, z.B. 'Catalogus plantarum horti academici et agri gotttingensis', akzeptierte aber das Linnésche System nicht, so lautete z.B. seine Beschreibung einer Pflanze 'Rudbeckia foliis oppositis hirsutis ovato-acutis, calya imbricatus, radii petalis pistillatis', Linné erkannte aber, dass es sich nicht um eine 'Rudbeckia' handelte und gab der Pflanze dann den (auch einfacheren) Namen 'Zinnia pauciflora' (**Eponym(e)**: Zinnia **Autorenname**: Zinn **Widmung**: 'Zinn. Goett.' **Literatur**: Syst. Nat. ed. 10, 2: 1221. 1759 **Hinweis(e)**: -)

Zinowiewia Turcz. 1859 (Celastraceae) Paul Zinowiew, Botaniker, Kurator an Universität in Charkow (**Eponym(e)**: Zinowiewia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Bull. Soc. Imp. Naturaliste Moscou 32(1): 275. 1859 **Hinweis(e)**: -)

Zippelia Blume 1830 (Piperaceae) Alexander Zippelius (1797 - 1828) (deutsch-)niederländischer Botaniker, Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor ab 1823, sammelte in Indonesien, auf den Molukken, auf Neuguinea und Timor (wo er starb) (**Eponym(e)**: Zippelia **Autorenname**: Zipp. **Widmung**: **Literatur**: Syst. Veg. ed. 15 bis (Roemer & Schultes) 7(2): 1614. 1830 **Hinweis(e)**: -)

Zippelia Rchb. 1837 (Rafflesiaceae) Alexander Zippelius (1797 - 1828) (deutsch-)niederländischer Botaniker, Kurator des BG in Buitenzorg/Bogor ab 1823, sammelte in Indonesien, auf den Molukken, auf Neuguinea und Timor (wo er starb) (**Eponym(e)**: Zippelia **Autorenname**: Zipp. **Widmung**: **Literatur**: Handb. Nat. Pflanzensyst. 164. 1837 **Hinweis(e)**: -)

Zittelia Felix 1882 (*Fossil) Karl Alfred von Zittel (1839 - 1904) deutscher Geologe und Paläontologe, Dozent für Geologie und Paläontologie an der Universität in Wien, dann Professor für Mineralogie und Geognosie in Karlsruhe ab 1863 und der Paläontologie in München ab 1866, später dort auch Direktor des Paläontologischen Museums, begleitete 1873 - 74 Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) in die Libysche Wüste, schrieb u.a. eine 'Geschichte der Geologie und Paläontologie', 'Das Wunderland am Yellowstone', 'Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Libyschen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Ägypten' (**Eponym(e)**: *fossil: Zittelia, Zittelina **Autorenname**: Zitt. **Widmung**: **Literatur**: Stud. Foss. Hölzer 1882 (in 'Vita Felix') **Hinweis(e)**: -)

Zittelina Mun.-Chalm. ex L.Morellet & J.Morellet 1913 (*Fossil) Karl Alfred von Zittel (1839 - 1904) deutscher Geologe und Paläontologe, Dozent für Geologie und Paläontologie an der Universität in Wien, dann Professor für Mineralogie und Geognosie in Karlsruhe ab 1863 und der Paläontologie in München ab 1866, später dort auch Direktor des Paläontologischen Museums, begleitete 1873 - 74 Gerhard Friedrich Rohlfs (→ Rohlfsia) in die Libysche Wüste, schrieb u.a. eine 'Geschichte der Geologie und Paläontologie', 'Das Wunderland am Yellowstone', 'Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Libyschen Wüste und der angrenzenden Gebiete von Ägypten' (**Eponym(e)**: *fossil: Zittelia, Zittelina **Autorenname**: Zitt. **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: nur Auflistung)

Zizia W.D.J.Koch 1824 (Apiaceae) Johann Baptist Ziz (1779 - 1829) deutscher Apotheker und (Gymnasial-)Lehrer, arbeitete zunächst als Apotheker an verschiedenen hessischen Apotheken, unterrichtete dann ab 1819 als Lehrer für Naturwissenschaften in Mainz, wurde 1824 zum Medizinalrat ernannt, erforschte die Flora Rheinhessens, machte auch Exkursionen nach Südfrankreich und in die Pyrenäen, schrieb mit seinem Freund Wilhelm Daniel Joseph Koch (→ Kochia) 'Catalogus plantarum quas in ditone florum palatinatus legerunt' (**Eponym(e)**: Zizia **Autorenname**: Ziz **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 12(1): 128. 1824 **Hinweis(e)**: -)

Zoddaea A.Borzi 1906 (Algae) Giuseppe Zodda (1877 - 1968) italienischer Botaniker, Pflanzengeograph, Lehrer/Professor der Botanik in Messina und an einigen anderen Orten in Italien u.a. in Mantua, Neapel und Bari, spezialisierte sich auf die Systematik von Moosen, schrieb u.a. 'Flora italica cryptogamica', 'Studi sulla flora teramana' (**Eponym(e)**: Zoddaea **Autorenname**: Zodda **Widmung**: **Literatur**: Nuova Notarisa 17: 14. 1906 **Hinweis(e)**: -)

Zoega L. 1767 (Asteraceae) Johan Zoëga (1742 - 1788) dänischer Botaniker und Entomologe, wurde später Staatsrat in Kopenhagen und arbeitete an der dänischen Rentenkammer und im Finanzkollegium, war Schüler von Linné, befreundet mit Linnés Sohn sowie mit Johann Christian Fabricius (→ Fabricia), arbeitete als Assistent von Georg Christian von Oeder (→ Oedera) am BG in Kopenhagen, ordnete u.a. auch Schrifftum von Pehr Forsskål (→ Forskohlea) und Carsten Niebuhr (→ Niebuhria), schrieb 'Flora von Island', ein Cousin von ihm war Georg Nicolaus Nissen, der Mozarts Witwe Constanze heiratete und eine Biographie Mozarts (→ Mozartia) schrieb (**Eponym(e)**: Zoega **Autorenname**: Zoëga **Widmung**: **Literatur**: Mant. Pl. 117. 1767 **Hinweis(e)**: -)

Zoelleria Warb. 1892 (Boraginaceae) Hugo Zöller (1852 - 1933) deutscher Journalist und Forschungsreisender, auch Redakteur und Kriegsberichterstatte der Kölnischen Zeitung, unternahm weltweite Reisen u.a. für eine weitere Kolonialisierung durch Deutschland, schloss im Auftrag von Gustav Hermann Nachtigal (→ Nachtigalia) dann in Kamerun regionale Schutzverträge ab, vergab für diverse geographische Entdeckungen Namen (z.B. in Afrika die *Neven-Dumont*-Wasserfälle zu Ehren des Inhabers der Kölnischen Zeitung, in Neuguinea den *Ottoberg* im *Bismarckgebirge* für Otto von Bismarck, → Bismarckia) (**Eponym(e)**: Zoelleria **Autorenname**: **Widmung**: 'Bergpflanzen aus Kaiser Wilhelms-Land, gesammelt auf der Zöller'schen Expedition ...' **Literatur**: Bot. Jahrb. Syst. 16(1): 28. 1892 **Hinweis(e)**: -)

Zoellnerallium Crosa 1975 (Liliaceae) Otto Zoellner Schorr (1909 - 2007) (deutsch-)chilenischer Lehrer und Botaniker, ging 1933 nach Chile, war dort Lehrer und später auch Direktor an der deutschen Schule in Quilpué (bis 1962), dann Professor der Botanik an der Katholischen Universität in Valparaíso, schrieb über chilenische Pflanzen (**Eponym(e)**: Zoellnerallium **Autorenname**: Zoellner **Widmung**: **Literatur**: Darwinia 19: 331. 1975 **Hinweis(e)**: -)

Zoellneria Velen. 1934 (Fungi) Karl Friedrich Zoellner (1834 - 1882) deutscher Physiker und Astronom, Professor der Astrophysik an der Universität in Leipzig ab 1872, befasste sich auch mit fotometrischen Untersuchungen und optischen Täuschungen ('Zöllner Illusion'), konstruierte u.a. auch Geräte zur Messung des Lichts und der Farbe von Sternen, hatte aber wegen seiner spiritistischen Beschäftigungen trotz echter wissenschaftlicher Arbeit viele Gegner, schrieb u.a. 'Grundzüge einer allgemeinen Photometrie des Himmels', 'Über den wissenschaftlichen Missbrauch der Vivisektion' (**Eponym(e)**: Zoellneria **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Monogr. Discom. Bohem. 298. 1934 **Hinweis(e)**: -)

Zoisia J.M.Black 1943 (Poaceae) Carl Freiherr von Zois (Zoys) (1756 - 1800) österreichischer Gutsbesitzer, hatte mit seinem Bruder Sigmund Zois von Edelstein ein herrschaftliches Gut im damals zum Habsburgischen Reich gehörenden Örtchen Egg bei Krainburg (heute Brdo pri Kranju in Slowenien), beide förderten die Erforschung der Julischen Alpen, sammelten Pflanzen, Mineralien, waren Mäzene der slowenischen Kunst und besaßen beachtliche Bibliotheken, das Anwesen ging 1947 an Jugoslawien und wurde Sommersitz von Josef Tito, wo dieser auch Staatsgäste empfing, auch in späteren Jahren waren dort Staatsgäste wie Michail Gorbatschow, US-Präsident Bill Clinton und Frau, Helmut Kohl, Papst Johannes Paul II. (**Eponym(e)**: Zoisia, Zoydia, Zoysia **Autorenname**: **Widmung**: indirekt **Literatur**: Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 440. 1801 als orth. var. zu *Zoysia Willd.* **Hinweis(e)**: -)

Zollernia Wied-Neuw. & Nees 1827 (Fabaceae, Caesalpinaceae) Friedrich Wilhelm III. von Preussen (1770 - 1840) König von Preussen und Markgraf von Brandenburg, stammte aus dem Adelshaus der Hohenzollern, geriet in den Strudel der Napoleonschen Umwälzungen und war zu schwierigen Reformen (u.a. allgemeine Wehr-, Schul- und Steuerpflicht, Gleichstellung religiöser Gruppen) gezwungen, reformiert wurden auch die medizinischen und sozialen Verhältnisse durch den Leibarzt des Königshauses Christoph Wilhelm Hufeland (→ Hufelandia), förderte Kunst und Architektur (unter ihm begann das, was bis heute zur Berliner Museumsinsel wurde), er ist auch bekannt durch die Kürze seiner Redeweise (durch das Weglassen der Personalpronomen), seine älteste Tochter, die Prinzessin Charlotte, wurde die spätere Zarin Alexandra Feodorowna (→ Alexandra) (**Eponym(e)**: Fridericia, Friedericia, Zollernia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13(1): praef. XIII. 1827, s. auch Linnaea 3: 44-45. 1828 **Hinweis(e)**: aus Anlass der Übernahme des Protektorats der Leopoldina)

Zollikoferia DC. 1838 (Asteraceae) Caspar Tobias Zollikofer (1774 - 1843) schweizer Arzt, Apotheker und Naturforscher, praktizierte ab 1802 als Arzt und Apotheker in St. Gallen, war auch Sanitätsrat, Mitglied der Schweizer Naturforschenden Gesellschaft, befasste sich daneben mit der Botanik, fertigte für eine von ihm geplante illustrierte schweizerische Alpenflora rund 1.000 Aquarelle und Zeichnungen an (Pflanzen, Insekten, Apfel- und Birnensorten), seine Erben verbrannten jedoch seinen schriftlichen Nachlass und verkauften seine umfangreiche Bibliothek und Naturaliensammlung (**Eponym(e)**: Zollikoferia **Autorenname**: Zollik. **Widmung**: **Literatur**: Prodr. (DC) 7: 183. 1838 **Hinweis(e)**: -)

Zollikoferia Nees 1825 (Asteraceae) Caspar Tobias Zollikofer (1774 - 1843) schweizer Arzt, Apotheker und Naturforscher, praktizierte ab 1802 als Arzt und Apotheker in St. Gallen, war auch Sanitätsrat, Mitglied der Schweizer Naturforschenden Gesellschaft, befasste sich daneben mit der Botanik, fertigte für eine von ihm geplante illustrierte schweizerische Alpenflora rund 1.000 Aquarelle und Zeichnungen an (Pflanzen, Insekten, Apfel- und Birnensorten), seine Erben verbrannten jedoch seinen schriftlichen Nachlass und verkauften seine umfangreiche Bibliothek und Naturaliensammlung (**Eponym(e)**: Zollikoferia **Autorenname**: Zollik. **Widmung**: **Literatur**: Comp. Fl. Germ. (Bluff & Fingerh.) 2: 305. 1825 **Hinweis(e)**: -)

Zollingeria Kurz 1872 (Sapindaceae) Heinrich Zollinger (1818 - 1859) schweizer Botaniker, Lehrer und Seminardirektor in Küsnacht, sammelte Pflanzen u.a. auf Java und Bali, ordnete das Herbar in Buitenzorg/Bogor unter Johannes Elias Teysmann (→ Teysmannia), ging 1855 mit seiner Familie ganz nach Java und legte eine Kokospflanzung an, starb aber bald an der Ruhr, schrieb u.a. 'Reise durch Ostjava', 'Besteigung des Vulkans Tambora auf der Insel Sumbawa und Schilderung der Erupzion desselben im Jahre 1815' sowie zur Flora von Java, Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn (→ Junghuhnia) war gleichzeitig und mit gleichen Interessen auf Java und wurde von ihm als Rivale angesehen und gemieden (**Eponym(e)**: Zollingeria **Autorenname**: Zoll. **Widmung**: **Literatur**: J. Asiat. Soc. Bengal, 44: 190. 1875 **Hinweis(e)**: -)

Zollingeria Sch.Bip. 1854 (Asteraceae) Heinrich Zollinger (1818 - 1859) schweizer Botaniker, Lehrer und Seminardirektor in Küsnacht, sammelte Pflanzen u.a. auf Java und Bali, ordnete das Herbar in Buitenzorg/Bogor unter Johannes Elias Teysmann (→ Teysmannia), ging 1855 mit seiner Familie ganz nach Java und legte eine Kokospflanzung an, starb aber bald an der Ruhr, schrieb u.a. 'Reise durch Ostjava', 'Besteigung des Vulkans Tambora auf der Insel Sumbawa und Schilderung der Erupzion desselben im Jahre 1815' sowie zur Flora von Java, Friedrich Franz Wilhelm Junghuhn (→ Junghuhnia) war gleichzeitig und mit gleichen Interessen auf Java und wurde von ihm als Rivale angesehen und gemieden (**Eponym(e)**: Zollingeria **Autorenname**: Zoll. **Widmung**: **Literatur**: Flora 18: 274. 1854 **Hinweis(e)**: -)

Zopfia Rabenh. 1874 (Fungi) Friedrich Wilhelm Zopf (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe', 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung', 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' (**Eponym(e)**: Zopfia, Zopfiella, Zopfinula **Autorenname**: Zopf **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Zopfiella G.Winter 1887 (Fungi) Friedrich Wilhelm Zopf (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe', 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung', 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' (**Eponym(e)**: Zopfia, Zopfiella, Zopfinula **Autorenname**: Zopf **Widmung**: **Literatur**: Rabenh. Krypt.-Fl. ed. 2, 1(2): 56. 1887 **Hinweis(e)**: -)

Zopfiella Trevis. 1885 (Algae) Friedrich Wilhelm Zopf (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe', 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung', 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' (**Eponym(e)**: Zopfia, Zopfiella, Zopfinula **Autorenname**: Zopf **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Zopfinula Kirschst. 1939 (Fungi) Friedrich Wilhelm Zopf (1846 - 1909) deutscher Botaniker, Professor an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin ab 1880, Dozent/Professor der Botanik in Halle ab 1883, dann ab 1899 Professor der Botanik und Direktor des BG in Münster, arbeitete und schrieb zur Systematik von Pilzen und der Farbstoffproduktion von Pilzen und Flechten u.a. 'Über Pilzfarbstoffe', 'Die Flechtenstoffe in chemischer, botanischer, pharmakologischer und technischer Beziehung', 'Die Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen durch Schmarotzerpilze' (**Eponym(e)**: Zopfia, Zopfiella, Zopfinula **Autorenname**: Zopf **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Zornia J.F.Gmel. 1792 (Fabaceae) Johannes Zorn (1739 - 1799) deutscher Apotheker, Botaniker und botanischer Zeichner, war Apotheker in Kempten, sammelte auf Reisen durch Europa Medizinalpflanzen, schrieb 'Icones plantarum medicinalium' mit über 600 Zeichnungen, das Werk erschien auch mit einem holländischen Text von Martinus Houttuyn (→ Houttynia), ausserdem erschien ein Werk zu amerikanischen Pflanzen ('Dreihundert auserlesene amerikanische Gewächse nach Linneischer Ordnung') (**Eponym(e)**: Zornia **Autorenname**: Zorn **Widmung**: **Literatur**: **Hinweis(e)**: -)

Zornia Moench 1794 (Lamiaceae) Johannes Zorn (1739 - 1799) deutscher Apotheker, Botaniker und botanischer Zeichner, war Apotheker in Kempten, sammelte auf Reisen durch Europa Medizinalpflanzen, schrieb 'Icones plantarum medicinalium' mit über 600 Zeichnungen, das Werk erschien auch mit einem holländischen Text von Martinus Houttuyn (→ Houttynia), ausserdem erschien ein Werk zu amerikanischen Pflanzen ('Dreihundert auserlesene amerikanische Gewächse nach Linneischer Ordnung') (**Eponym(e)**: Zornia **Autorenname**: Zorn **Widmung**: **Literatur**: Methodus (Moench) 410. 1794 **Hinweis(e)**: -)

Zosima Hoffm. 1814 (Apiaceae) ¹Anastasios Zosima (1754 - 1828) und ²Nikolaos Zosima (1758 - 1842) und ³Zois (Zoa) Zosima (1764 - 1828); drei griechische Brüder, lebten als Kaufleute in Moskau, verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlung von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien (**Eponym(e)**: ¹Anastasios Zosima: Zosima, Zosimia, Zozimia / ²Nikolaos Zosima: Zosima, Zosimia, Zozimia / ³Zoa Zosima: Zosima, Zosimia, Zozimia **Autorenname**: **Widmung**: **Literatur**: Genera Plantarum Umbelliferarum ... 1: 145, 149. 1814

Hinweis(e): mit der Benennung für die 3 Brüder wird auch die 3-fache 'Verwandtschaft' der Gattungen *Pastinaca*, *Tordylium* und *Heracleum* angedeutet)

* **Zosima Phil. 1870 (Apocynaceae, Asclepiadaceae)** (***Eponym(e)***: ***Autorenname***: ***Widmung***: 'nach einem griechischen Frauen-Namen' ***Literatur***: *Anales Univ. Chile* 36: 187. 1870 ***Hinweis(e)***: s. dazu aber auch → *Zosima Hoffm.*)

Zosimia M.Bieb. 1819 (Apiaceae) ¹Anastasios Zosima (1754 - 1828) **und** ²Nikolaos Zosima (1758 - 1842) **und** ³Zois (Zoa) Zosima (1764 - 1828); drei griechische Brüder, lebten als Kaufleute in Moskau, verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlung von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien (***Eponym(e)***: ¹Anastasios Zosima: *Zosima*, *Zosimia*, *Zozimia* / ²Nikolaos Zosima: *Zosima*, *Zosimia*, *Zozimia* / ³Zoa Zosima: *Zosima*, *Zosimia*, *Zozimia* ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Genera Plantarum Umbelliferarum ... 1*: 145, 149. 1814, s. auch *Fl. Taur.-Caucas.* 3: 229. 1819 ***Hinweis(e)***: = *Zosima Hoffm.* / mit der Benennung für die 3 Brüder wird auch die 3-fache 'Verwandtschaft' der Gattungen *Pastinaca*, *Tordylium* und *Heracleum* angedeutet)

Zotovia Edgar & Connor 1998 (Poaceae) Victor Dmitrievich Zotov (1908 - 1977) (russisch-)neuseeländischer Botaniker, emigrierte 1924 nach Neuseeland und arbeitete bis 1968 in der botanischen Forschung (Department of Scientific and Industrial Research), interessierte sich vor allem für neuseeländische Gräser, schrieb auch über Bodenerosion (***Eponym(e)***: *Zotovia* ***Autorenname***: *Zotov* ***Widmung***: ***Literatur***: *New Zealand J. Bot.* 36(4): 565. 1998 ***Hinweis(e)***: -)

Zouchia Raf. 1838 (Amaryllidaceae) Edward la Zouche, 11. Baron Zouche (of Harringworth), 12. Baron St. Maur (1556 - 1625) englischer Adliger und Diplomat, besaß berühmten privaten BG in Hackney, der von Mathieu de l'Obel (→ *Lobelia*) geleitet und u.a. von John Gerard (→ *Gerardia*) besucht wurde, reiste 1583 - 87 u.a. nach Wien, Verona und auf dem Balkan (Illyrien), er ist auch bekannt durch seine Ablehnung der Hinrichtung von Mary Stuart (***Eponym(e)***: *Zouchia* ***Autorenname***: ***Widmung***: 'Zouchi is the illyrian name' ***Literatur***: *Fl. Tellur.* 4: 22. 1838 ***Hinweis(e)***: -)

Zoydia Pers. 1805 (Poaceae) Carl Freiherr von Zois (Zoys) (1756 - 1800) österreichischer Gutsbesitzer, hatte mit seinem Bruder Sigmund Zois von Edelstein ein herrschaftliches Gut im damals zum Habsburgischen Reich gehörenden Örtchen Egg bei Krainburg (heute Brdo pri Kranju in Slowenien), beide förderten die Erforschung der Julischen Alpen, sammelten Pflanzen, Mineralien, waren Mäzene der slowenischen Kunst und besaßen beachtliche Bibliotheken, das Anwesen ging 1947 an Jugoslawien und wurde Sommersitz von Josef Tito, wo dieser auch Staatsgäste empfing, und auch in späteren Jahren waren dort Staatsgäste wie Michail Gorbatschow, US-Präsident Bill Clinton und Frau, Helmut Kohl, Papst Johannes Paul II. (***Eponym(e)***: *Zoisia*, *Zoydia*, *Zoysia* ***Autorenname***: ***Widmung***: indirekt ***Literatur***: *Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften* 3: 440. 1801 als orth. var. zu *Zoysia Willd.* ***Hinweis(e)***: -)

Zoysia Willd. 1801 (Poaceae) Carl Freiherr von Zois (Zoys) (1756 - 1800) österreichischer Gutsbesitzer, hatte mit seinem Bruder Sigmund Zois von Edelstein ein herrschaftliches Gut im damals zum Habsburgischen Reich gehörenden Örtchen Egg bei Krainburg (heute Brdo pri Kranju in Slowenien), beide förderten die Erforschung der Julischen Alpen, sammelten Pflanzen, Mineralien, waren Mäzene der slowenischen Kunst und besaßen beachtliche Bibliotheken, das Anwesen ging 1947 an Jugoslawien und wurde Sommersitz von Josef Tito, wo dieser auch Staatsgäste empfing, und auch in späteren Jahren waren dort Staatsgäste wie Michail Gorbatschow, US-Präsident Bill Clinton und Frau, Helmut Kohl, Papst Johannes Paul II. (***Eponym(e)***: *Zoisia*, *Zoydia*, *Zoysia* ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften* 3: 440. 1801 ***Hinweis(e)***: geehrt ist **nur** der *botanische* Sammler Carl von Zois)

Zozimia DC. 1830 (Apiaceae) ¹Anastasios Zosima (1754 - 1828) **und** ²Nikolaos Zosima (1758 - 1842) **und** ³Zois (Zoa) Zosima (1764 - 1828); drei griechische Brüder, lebten als Kaufleute in Moskau, verlegten um 1800 viele griechische Klassiker auf eigene Kosten, besaßen bedeutende Sammlung von Natur- und Kunstgegenständen, weitere Brüder waren als Kaufleute in Italien (***Eponym(e)***: ¹Anastasios Zosima: *Zosima*, *Zosimia*, *Zozimia* / ²Nikolaos Zosima: *Zosima*, *Zosimia*, *Zozimia* / ³Zoa Zosima: *Zosima*, *Zosimia*, *Zozimia* ***Autorenname***: ***Widmung***: indirekt ***Literatur***: *Genera Plantarum Umbelliferarum ... 1*: 145, 149. 1814, s. auch *Fl. Taur.-Caucas.* 3: 229. 1819 als orth. var. zu *Zosima Hoffm.* ***Hinweis(e)***: mit der Benennung für die 3 Brüder wird auch die 3-fache 'Verwandtschaft' der Gattungen *Pastinaca*, *Tordylium* und *Heracleum* angedeutet)

Zschackea M.Choisy & Werner 1932 (Lichenes) Georg Hermann Zschackea (1867 - 1937) deutscher Botaniker (Mykologe, Bryologe), war 1887 - 1924 Lehrer an verschiedenen Schulen u.a. in Zerbst, Hecklingen und Bernburg, schrieb über Moose und Flechten u.a. zur Flechtenflora des Harzes, Siebenbürgens, des Davoser Tals und Korsikas (***Eponym(e)***: *Zschackea* ***Autorenname***: *Zschackea* ***Widmung***: ***Literatur***: *Rev. Bryol. Lichenol.* 5: 211. 1932 ***Hinweis(e)***: -)

Zschokkea Müll.Arg. 1860 (Apocynaceae) ¹Eugen Zschokke (fl. 1847) schrieb zu Pflanzen aus dem Aargau und Menschenknochen aus Peru **und** sein Bruder ²Theodor Karl Joseph Zschokke (1806 - 1866) schweizer Arzt, unterrichtete ab 1840 als Lehrer für Naturwissenschaften (***Eponym(e)***: ¹Eugen Zschokke: *Zschokkea* / ²Theodor Karl Joseph Zschokke: *Zschokkea* ***Autorenname***: ***Widmung***: ***Literatur***: *Fl. Bras. (Martius)* 6(1): 20. 1860 ***Hinweis(e)***: -)

Zuccagnia Cav. 1799 (Fabaceae, Caesalpiniaceae) Attilio Zuccagni (1754 - 1807) italienischer Arzt und Botaniker, Leibarzt am Hof des Herzogs der Toskana, Praefectus am BG und Direktor des Naturkundemuseums in Florenz ab 1775, Giuseppe Raddi (→ *Raddia*) war 1785 - 95 dort sein Assistent, reiste in Spanien und Portugal, schrieb 'Centuria prima observationum botanicarum quas in horto regio florentino ...' (***Eponym(e)***: *Zuccagnia* ***Autorenname***: *Zuccagni* ***Widmung***: ***Literatur***: *Icon. (Cavanilles)* 5: 2. 1799 ***Hinweis(e)***: -)

Zuccagnia Thunb. 1798 (Liliaceae) Attilio Zuccagni (1754 - 1807) italienischer Arzt und Botaniker, Leibarzt am Hof des Herzogs der Toskana, Praefectus am BG und Direktor des Naturkundemuseums in Florenz ab 1775, Giuseppe Raddi (→ *Raddia*) war 1785 - 95 dort sein Assistent, reiste in Spanien und Portugal, schrieb 'Centuria prima observationum botanicarum quas in horto regio florentino ...' (***Eponym(e)***: *Zuccagnia* ***Autorenname***: *Zuccagni* ***Widmung***: ***Literatur***: *Arch. Bot. (Leipzig)* 2(1): 2. 1800 ***Hinweis(e)***: veröffentlicht als '*Zuccagnia*')

Zuccarinia Blume 1826 (Rubiaceae) Joseph Gerhard Zuccarini (1797 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Landshut ab 1824, später (ab 1835) auch der Agronomie an der Universität und Konservator am BG in München, arbeitete dort mit Franz von Paula von Schrank (→ *Schrankia*), bearbeitete systematisch die brasilianischen Pflanzensammlungen von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ *Martuisia*) und die japanischen von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ *Sieboldia*), befasste sich auch mit der geographischen Verteilung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Japonica' (mit P.F. Siebold), zur Vegetation in Bayern u.a. eine 'Flora der Gegend von München' (***Eponym(e)***: *Zuccarinia* ***Autorenname***: *Zucc.* ***Widmung***: ***Literatur***: *Bijdr. Fl. Ned. Ind.* 16: 1006. 1826 ***Hinweis(e)***: -)

Zuccarinia Maerkl. 1811 (Scrophulariaceae, incertae sedis) Franz Carl Zuccarini (1737 - 1809) deutscher Arzt und Botaniker, Geheimer Hofrat, Professor der Medizin in Nachfolge von Georg Matthias Gattenhof (→ *Gattenhofia*) und Leiter des 4. botanischen Gartens in Heidelberg (bestand 1805 - 34), gestaltete diesen

mit Johann Michael Zeyher (→ Zeyheria) (**•Eponym(e):** Zuccarinia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ann. Ges. Wetterau 2: 249, 252. 1811 **•Hinweis(e):** -)

Zuccarinia Spreng. 1827 (Rubiaceae) Joseph Gerhard Zuccarini (1797 - 1848) deutscher Arzt und Botaniker, Professor der Botanik an der Universität in Landshut ab 1824, später (ab 1835) auch der Agronomie an der Universität und Konservator am BG in München, arbeitete dort mit Franz von Paula von Schrank (→ Schrankia), bearbeitete systematisch die brasilianischen Pflanzensammlungen von Carl Friedrich Philipp von Martius (→ Martuisia) und die japanischen von Philipp Franz Balthasar von Siebold (→ Sieboldia), befasste sich auch mit der geographischen Verteilung von Pflanzen, schrieb u.a. 'Flora Japonica' (mit P.F. Siebold), zur Vegetation in Bayern u.a. eine 'Flora der Gegend von München' (**•Eponym(e):** Zuccarinia **•Autorenname:** Zucc. **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zucchellia Decne. 1844 (Apocynaceae, Asclepiadaceae, Periplocaceae) Antonio Zucchelli da Gradisca (säkularer Name: Nicolò Ubaido Zucchelli) (1663 - 1716) italienischer Missionar (Kapuzinermönch), Reisender und Schriftsteller, reiste in Brasilien und Schwarzafrika (Angola, Kongo), predigte und missionierte dort, sein Bericht enthält geographische und naturwissenschaftliche Daten und erschien auch in deutscher Sprache ('Merkwürdige Missions und Reise-Beschreibung nach Congo in Ethiopien') (**•Eponym(e):** Zucchellia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Prodr. (DC) 8: 492. 1844 **•Hinweis(e):** -)

Zuckia Standl. 1915 (Amaranthaceae, Chenopodiaceae) Myrtle Hough geb. Zuck (1874 - 1952) amerikanische Botanikerin, fand 'Zuckia arizonica' im Petrified Forest in Arizona, schrieb 'Plant Names of the Southwestern United States' in 'The Plant World' (Pl. World. 3: 137. 1900), war verheiratet mit dem amerikanischen Ethnologen Walter Hough (**•Eponym(e):** Zuckia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** J. Wash. Acad. Sci. 5(2): 58. 1915 **•Hinweis(e):** -)

Zuloagaea Bess. 2006 (Poaceae) Fernando Omar Zuloaga (1951 - x) argentinischer Botaniker, Professor der Phytogeographie an der Universität in La Plata ab 1994, Kurator/Direktor am Instituto de Botánica Darwinion 1991 - 98, befasste sich mit der Taxonomie von Gräsern und schrieb dazu (**•Eponym(e):** Zuloagaea **•Autorenname:** Zuloaga **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Bot. 31(4): 656. 2006 **•Hinweis(e):** -)

Zundelula Thirum. & Naras. 1952 (Fungi) George Lorenzo Ingram Zundel (1885 - 1950) amerikanischer Botaniker (Mykologe, Pflanzenpathologe), Lehrer/Professor an verschiedenen amerikanischen Colleges in Utah, Washington und Pennsylvania, dann 1928 - 49 Professor für Pflanzenpathologie am Pennsylvania State College, schrieb u.a. 'The Ustilaginales of South Africa', 'A New Smut from Southern Chile' (**•Eponym(e):** Zundelula **•Autorenname:** Zundel **•Widmung:** **•Literatur:** Sydowia 6(5-6): 409. 1952 **•Hinweis(e):** -)

Zwaardekronia Korth. 1851 (Rubiaceae) Hendrick (Henricus) Zwaardcroon (1667 - 1728) niederländischer Kaufmann und Kolonialverwalter, war in Diensten der Vereinigten Ostindien-Kompanie (VOC), u.a. Sekretär von Henrik Adriaan van Rheede tot Draakensteen (→ Rheedia), später Generalgouverneur von Niederländisch Indien (1718 - 25), sandte Kaffeepflanzen nach Java (ist dadurch 'Begründer' der dortigen Kaffeekultur) (**•Eponym(e):** Zwaardekronia **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** Ned. Kruidk. Arch. 2(2): 252. 1851 **•Hinweis(e):** -)

Zwackhia Körb. 1855 (Lichenes) Philipp Franz Wilhelm Ritter von Zwackh-Holzhausen (1826 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Militäroffizier, war als Gutsbesitzer bei Heidelberg, finanziell unabhängig, besass grosses Herbar, unterstützte Gustav Wilhelm Körber (→ Koerberia), schrieb u.a. 'Die Lichenen Heidelbergs' (**•Eponym(e):** Zwackhia, Zwackhiomyces **•Autorenname:** Zwackh **•Widmung:** **•Literatur:** Syst. Lich. Germ. 285. 1855 **•Hinweis(e):** -)

Zwackhia Sendtn. ex Rchb. 1858 (Boraginaceae) Philipp Franz Wilhelm Ritter von Zwackh-Holzhausen (1826 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Militäroffizier, war als Gutsbesitzer bei Heidelberg, finanziell unabhängig, besass grosses Herbar, unterstützte Gustav Wilhelm Körber (→ Koerberia), schrieb u.a. 'Die Lichenen Heidelbergs' (**•Eponym(e):** Zwackhia, Zwackhiomyces **•Autorenname:** Zwackh **•Widmung:** **•Literatur:** Icon. Fl. Germ. (Reichenbach) 18: 65. 1858 **•Hinweis(e):** -)

Zwackhiomyces Grube & Hafellner 1990 (Fungi) Philipp Franz Wilhelm Ritter von Zwackh-Holzhausen (1826 - 1903) deutscher Botaniker (Mykologe, Lichenologe), auch Militäroffizier, war als Gutsbesitzer bei Heidelberg, finanziell unabhängig, besass grosses Herbar, unterstützte Gustav Wilhelm Körber (→ Koerberia), schrieb u.a. 'Die Lichenen Heidelbergs' (**•Eponym(e):** Zwackhia, Zwackhiomyces **•Autorenname:** Zwackh **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zwingera Hofer 1762 (Solanaceae, Nolanaceae) Theodor Zwinger (1658 - 1724) schweizer Arzt, Professor der Physik ab 1687, später der Botanik und Medizin ab 1703 in Basel, praktizierte dort auch als Stadtarzt, schrieb u.a. 'Theatrum Botanicum' sowie zur Kinderheilkunde ('Paedotatreja practica'), verwendete damit erstmals den Begriff Pädiatrie, korrespondierte u.a. mit Johann Scheuchzer (→ Scheuchzeria) (**•Eponym(e):** Zwingera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zwingera Neck. 1790 (Convolvulaceae) Theodor Zwinger (1658 - 1724) schweizer Arzt, Professor der Physik ab 1687, später der Botanik und Medizin ab 1703 in Basel, praktizierte dort auch als Stadtarzt, schrieb u.a. 'Theatrum Botanicum' sowie zur Kinderheilkunde ('Paedotatreja practica'), verwendete damit erstmals den Begriff Pädiatrie, korrespondierte u.a. mit Johann Scheuchzer (→ Scheuchzeria) (**•Eponym(e):** Zwingera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** **•Hinweis(e):** -)

Zwingera Schreb. 1791 (Simaroubaceae) Theodor Zwinger (1658 - 1724) schweizer Arzt, Professor der Physik ab 1687, später der Botanik und Medizin ab 1703 in Basel, praktizierte dort auch als Stadtarzt, schrieb u.a. 'Theatrum Botanicum' sowie zur Kinderheilkunde ('Paedotatreja practica'), verwendete damit erstmals den Begriff Pädiatrie, korrespondierte u.a. mit Johann Scheuchzer (→ Scheuchzeria) (**•Eponym(e):** Zwingera **•Autorenname:** **•Widmung:** **•Literatur:** The Sloane Herbarium (British Museum Nat. Hist.) London 1958 (Sekundär-Literatur) **•Hinweis(e):** -)

Zyghansenula Lodder 1932 (Fungi) Emil Christian Hansen (1842 - 1909) dänischer Botaniker (Mikrobiologe, Mykologe), war am Carlsberg-Laboratorium in Kopenhagen, befasste sich mit (Reinzucht-)Hefen, Essigsäurebakterien und hygienischen Labsorten zur Käseherstellung (**•Eponym(e):** Azymohansenula, Hansenia, Hanseniaspora, Hansenula, Zyghansenula **•Autorenname:** E.C.Hansen **•Widmung:** indirekt **•Literatur:** Ann. Mycol. 17: 44. 1919 durch Bezug zu Hansenula Syd. & P.Syd. **•Hinweis(e):** -)

